

Orthodontie 2014/2015

Vielfalt in Präzision.



*„Wer aufhört, besser zu werden,
hat aufgehört, gut zu sein“.*

(Philip Rosenthal)

Kundennummer

Bitte tragen Sie hier Ihre Dentaurum-Kundennummer ein.
Zur schnelleren Bearbeitung Ihrer Aufträge benötigen wir
bei jeder Bestellung Ihre Kundennummer.

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

seit über 125 Jahren schreiben wir Dentalgeschichte, darauf sind wir stolz!

Seit jeher stellen wir höchste Ansprüche an die Qualität unserer Produkte, vom Einkauf der Rohmaterialien bis zum fertig verpackten Produkt. Um diesen zu genügen, entwickeln und produzieren wir in Deutschland.

Die Vielfalt des Produktportfolios mit Produkten für die Orthodontie als auch für die kieferorthopädische Zahntechnik ist weltweit für einen Hersteller einzigartig.

Mit **discovery® pearl** setzt Dentaurum seit September 2012 Maßstäbe in der ästhetischen Behandlung mit Keramikbrackets. Das Bracket überschreitet in Form und Finish die bisherigen Grenzen der Ästhetik kieferorthopädischer Behandlung, da es nahezu unsichtbar auf dem Zahn ist.

Die perfekte Kombination hierzu ist das Schwesterbracket in Metall: **discovery® smart**. Das kleine und brillante Bracket legte Mitte 2012 einen fulminanten Start hin und erweitert nun die Vielfalt mit weiteren Systemen.

Als einer der wenigen Hersteller bieten wir das komplette Programm für die kieferorthopädische Zahntechnik. Von der Erstellung der Gipsmodelle bis zur fertigen herausnehmbaren Apparatur in einer Spangenbox bieten wir alle Produkte in höchster Premiumqualität aus einer Hand.

Mit den besten Grüßen aus Ispringen



Mark Stephen Pace

Geschäftsleitung Dentaurum-Gruppe



Axel Winkelstroeter

Geschäftsleitung Dentaurum-Gruppe

Dentaurum-Gruppe

Deutschland | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
und in über weiteren 130 Ländern weltweit.



Dentale Technologien, die Maßstäbe setzen.

Die Dentaurum-Gruppe entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Produkte für Zahnärzte und Zahntechniker. Als inhabergeführtes Familienunternehmen mit Hauptsitz in Ispringen (bei Pforzheim) ist die Dentaurum-Gruppe seit mehr als 125 Jahren im Dentalbereich tätig.

Durch eine außergewöhnlich breit gefächerte Palette von Dentalprodukten und Dienstleistungen hat sich Dentaurum weltweit einen ausgezeichneten Namen in der Zahntechnik, Keramik, Kieferorthopädie und Implantologie (Dentaurum Implants) erarbeitet. Über eigene Niederlassungen in 8 Ländern und Vertretungen weltweit sind die Dentaurum-Produkte in mehr als 130 Ländern erhältlich. In Deutschland, Österreich und der Schweiz finden Sie kompetente Medizinprodukteberater in Ihrer Nähe. Auch in anderen Ländern in Europa sind wir vor Ort präsent.



Orthodontie | Implantologie | Prothetik | Keramik



Dentaurum Online-Shop.

Schneller – komfortabler – einfacher.

Produktinformationen

Leuchtfarbige Kunststoff
Leuchtfarbige eingefasste Orthocryl®-Krone (Stütze) zur Herstellung einzelner-farbiger VPS-Apparaturen. Einfache Verarbeitung sowohl in der Form, als auch in der Montage sowie in Verbindung mit dem Kleber Orthocryl® Plus/Soft/Strong. RZ 10-100-01 | 10-100-02. Auch die Verwendung von Glasblenden ist möglich und erhöht den Effekt der Farben.

Verfärbungsschutz
Mit der Resinmatrix verschaffen die Farbstoffe, sowohl gelb- als blau, Inhomogenität. Bei der Anfertigung werden die Farbstoffe abgebaut und werden gleichmäßig.

Leicht

200 g Orthocryl® Neon Farbstoff, neonorange	180.000.00
200 g Orthocryl® Neon Farbstoff, neonrot	180.000.00
200 g Orthocryl® Neon Farbstoff, neonblau	180.000.00
200 g Orthocryl® Neon Farbstoff, neonlila	180.000.00
200 g Orthocryl® Neon Farbstoff, neonpink	180.000.00
200 g Orthocryl® Plus/Soft/Strong, klar	180.000.00
8 x Schnellfix für Proben und Montage	180.000.00

► Produktinformationen.



➡ Informationen zu Produkten und Serviceleistungen finden Sie unter www.dentaurum.de

➡ Einfach und schnell bestellen im **Dentaurum Online-Shop** auch mobil über die kostenlose Katalog-App



► Serviceinformationen.



Alles e@sy.

Der Online-Shop ist in einem absolut benutzerfreundlichen Design gestaltet. Inhaltlich ist er wie die gedruckten Dentaurum-Kataloge aufgebaut. Somit lassen sich die gewünschten Produkte in gewohnter Weise schnell und einfach finden und direkt bestellen.

Das Shop-System führt Sie mit wenigen Klicks einfach und schnell durch den Bestellvorgang. Unabhängig von der Tageszeit ist es möglich, Ihre Bestellung aufzugeben. Online bestellen spart Zeit und ist bei Standard-Lieferung* versandkostenfrei.**

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Ausführliche Produktinformationen.
- Produkte miteinander vergleichen.
- Versandkostenfrei** bestellen unabhängig vom Bestellwert.
- Automatische Verfügbarkeitsprüfung der Produkte.
- Individuelle Merklisten für Ihre häufig bestellten Artikel.
- Direkt bestellen aus dem Katalog.
- Bestellhistorie – Anzeige Ihrer bisher getätigten Bestellungen.
- Servicematerialien für Patienten online direkt dazu bestellen.
- Anzeige Ihrer persönlichen Konditionen und Preise.
- Sicher bestellen mit SSL-Verschlüsselung.
- Online-Shop Service-Hotline.

* Lieferung innerhalb 24 bis max. 48 Stunden.

** Gültig für alle Online-Bestellungen aus Deutschland, Österreich und Schweiz.



Ihr direkter Kontakt.

Wir sind gerne für Sie da.





Auftragsannahme

Telefon	072 31/803-210
E-Mail	verkauf@dentaurum.de

Customer-Service

Reklamationen, Auslieferungen, Rückstände, Fehllieferungen, Produkte	072 31/803-200
---	----------------

Anwendungsberatung

Kieferorthopädie

- festsitzende Technik 072 31/803-550
- herausnehmbare Technik 072 31/803-555

Keramik 072 31/803-410

Zahntechnik 072 31/803-410

Implantologie

- zahnärztliche Hotline 072 31/803-590
- zahntechnische Hotline 072 31/803-410

Technischer Kundendienst – Geräte 072 31/803-211

Finanzbuchhaltung / Zahlungsverkehr 072 31/803-235

**Fragen zu Materialzusammensetzung
und Sicherheitsdatenblättern** 072 31/803-193

Kurse / Veranstaltungen

Kieferorthopädie, Implantologie, Zahntechnik, Keramik	072 31/803-470
--	----------------

**Gebührenfreie Faxbestellung
(aus Deutschland)** 0 800 / 4 14 24 34

Internet

Dentaurum	www.dentaurum.de
Dentaurum Implants	www.dentaurum-implants.de

E-Mail

Dentaurum	info@dentaurum.de
Dentaurum Implants	info@dentaurum-implants.de

Inhaltsverzeichnis

Verankerungssystem	12–27
Sets / Pins	16–17
Instrumente und Zubehör	18–25
Beratungsunterstützung	26
Lingualsystem	28–41
Lingualbrackets/-röhrchen	32–33
Bögen	34–35
Instrumente	36
LinguSet	37–39
Zubehör	40
Selbstligierende Brackets	42–49
Sortimente	46–47
Instrumente	48
Beratungsunterstützung	49
Metallbrackets	50–87
discovery®	58–63
discovery® smart	64–67
topic	68–70
equilibrium® mini	71–75
equilibrium® 2	76–84
equilibrium® ti	85–86
Ästhetikbrackets	88–107
discovery® pearl	94–98
Fascination® Keramikbrackets	99–100
Fascination® 2 Keramikbrackets	101–102
Jewels Keramikbrackets	103–105
Elegance® Kunststoffbrackets	106–107
Bracketzubehör	108–109
Bukkälrohrcen	110–133
Bandtechnik	114–121
Aufschweißteile	122–123
Adhäsivtechnik	124–132
Bänder	134–169
dentaform® Snap	140–144
dentaform®	145–155
Standard	156–165
Zubehör	166–168
Adhäsive	170–183
LED-Lampe und Zubehör	176
Adhäsive und Zubehör	177–183
Drähte Bögen Drahtelemente	184–237
Lieferprogramm Bögen / Stangendrähte / Rollendrähte	192–198
Festsitzende Technik / Bögen / Stangendrähte / Rollendrähte / Zubehör	199–226
Herausnehmbare Technik / Stangendrähte / Rollendrähte / Zubehör	227–234
Palatinal-/Lingualbogensysteme	235–236
Klasse II-Apparatoren	238–251
SUS ² – Sabbagh Universal Spring	244–245
Herbst-Scharniere / Sets und Zubehör	246–250

Intra- / Extraoral	252–273
Extraorale Apparaturen	256–261
Zubehör / Extraoral	262–265
Elastomere Elemente / Intraoral	266–271
Mundvorhofplatten	272
OrthoSafe Sportschutz	273
Praxismaterialien	274–289
Abformung	278–279
Modellherstellung	280–281
Spangenboxen und Zubehör	282–283
KFO-Studien-/Demonstrationsmodelle	284–288
Sonstiges	289
Dehnschrauben	290–315
Standard-Dehnschrauben	294–297
Spezialschrauben	298–307
Variety Dehnschrauben	308
GNE-Schrauben	309–313
Zubehör	314
KFO-Kunststoffe	316–337
Orthocryl® / Sortimente	320
Orthocryl® / Einzelpackungen	321–322
Disco-Glimmer	323
KFO-Einlegemotive	324–327
Zubehör	328–337
Zangen I Instrumente	338–373
Premium-Line Zangen	342–353
EQ-Line Zangen	354–357
Zangen / Instrumente	358–366
Diagnostik	367–370
Zubehör	371–372
Geräte	374–397
Geräte und Zubehör	382–396
Wissen	
Bücher / Apps / CDs	398–413
Kurse	
CDC – Centrum Dentale Kommunikation / Kurse	414–419
Service	420–503
Service- und Hotline-Nummern	9
Bracketsysteme – Informationen	422–423
Aufschweißdienst – Bandtechnik	424–443
Bänder – Vergleichstabellen	444–451
Drähte – Informationen	452–453
Umrechnungstabellen	454
Lieferservice	456–457
Umwelt	458–459
Index alphabetisch	460–467
Index numerisch	468–486
Liefer- und Zahlungsbedingungen	488–491
Bestellformulare	495–502

Sets	Seite	16
Pins	Seite	17
Instrumente und Zubehör	Seite	18
Beratungsunterstützung	Seite	26



Verankerungssystem.

Schnell – einfach – effizient.



Verankerungssystem ■

- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalröhrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



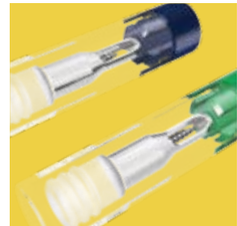
Schnell – einfach – effizient.

tomas® – das System.

tomas® ist das führende Komplettsystem für die temporäre skeletale Verankerung in der Kieferorthopädie von A–Z. Mit nur wenig Aufwand in Lager und Anwendung, bietet es für jede Indikation eine einfache Lösung: Schnell und komfortabel für Behandler und Patient.

Einfache, ästhetische Anwendung.

Der tomas®-pin ist einfach und schnell einzubringen, ob mit oder ohne Vorbohren. Der Kopf des Pins, mit einem 22er-Kreuzslot ausgestattet, dient als Anker und ermöglicht verschiedene Zahnbewegungen. Der Komfort für den Patienten steigt durch die Anwendung des tomas®-Konzepts immens, da oftmals nur eine Teilbebänderung notwendig ist. Die Anwendung erfolgt einfach parallel zur Multibracketbehandlung und verkürzt damit die gesamte Therapiezeit.



Ausgezeichnete Therapiefreiheit.

Das Produktangebot von tomas® enthält alles, was für eine erfolgreiche Insertion erforderlich ist und bleibt trotzdem übersichtlich und einfach in der Anwendung:

- tomas®-pins in verschiedenen Längen (6 mm, 8 mm, 10 mm).
- Neue einfache Verpackung für den sterilen Pin zur direkten Anwendung im Mund.
- Ein komplettes Bohrerprogramm.
- Instrumente für die manuelle und maschinelle Insertion.
- Umfangreiches Zubehör zur Kopplung an die Apparatur (tomas®-auxiliary kit).

Alle Indikationen für patientenindividuelle Lösungen.

Die Hauptindikationen des tomas®-Systems kann man in drei Gruppen aufteilen. Die Kopplungsmöglichkeiten und der Kreuzslot des Pins, der ähnlich dem eines Brackets ist, bieten die Freiheit individueller, einfacher Lösungen.

- Aktive Zahnbewegung.
- Passive Stabilisierung.
- Präprothetische Behandlung.



Sets



tomas®-tool set XL

Das tomas®-tool set XL enthält alle Instrumente für die manuelle und maschinelle Insertion von tomas®-pins.

REF 302-150-00	1 Set
CE 0483 Inhalt:	
1 x tomas®-round drill 1.0 (Rosenbohrer)	REF 302-003-00
1 x tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (Pilotbohrer)	REF 302-103-00
1 x tomas®-drill 1.0, pilot drill (Pilotbohrer)	REF 302-003-10
1 x tomas®-drill 1.1, long pilot drill (Pilotbohrer)	REF 302-003-11
1 x tomas®-drill 1.2, pilot drill (Pilotbohrer)	REF 302-003-12
2 x tomas®-X marker (Röntgenhilfe)	REF 302-004-19
2 x tomas®-punch (Gingiva-Entferner)	REF 302-001-00
1 x tomas®-applicator, manual	REF 302-004-20
1 x tomas®-wheel, ø 10 mm (Rändel)	REF 302-004-30
1 x tomas®-torque ratchet (Drehmomentratsche)	REF 302-004-40
1 x tomas®-driver (maschinelle Eindhilfe)	REF 302-004-50
1 x tomas®-driver (maschinelle Eindhilfe), lange Ausführung	REF 302-004-60
1 x tomas®-screw driver (Schraubendreher)	REF 302-004-10
1 x tomas®-tool tray	REF 302-155-00



tomas®-tool set S

Das tomas®-tool set S beinhaltet Instrumente, die für die Insertion eines tomas®-pins absolut notwendig sind.

REF 302-250-00	1 Set
CE 0483 Inhalt:	
1 x tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (Pilotbohrer)	REF 302-103-00
2 x tomas®-punch (Gingiva-Entferner)	REF 302-001-00
1 x tomas®-tool tray	REF 302-155-00

tomas®-pins SD, selbstbohrend, steril

Titan Grade: 5

Gewinde ø: 1,6 mm

Kern ø: 1,2 mm

Länge	Farbcodierung Verpackung	REF	Menge
6 mm	gelb	302-106-00	1 Stück
8 mm	blau	302-108-00	1 Stück
10 mm	grün	302-110-00	1 Stück

CE 0483



tomas®-pins, selbstschneidend, steril

Titan Grade: 5

Gewinde ø: 1,6 mm

Kern ø: 1,2 mm

Länge	Farbcodierung Verpackung	REF	Menge
6 mm	gelb	302-006-11	1 Stück
8 mm	blau	302-008-00	1 Stück
10 mm	grün	302-010-00	1 Stück

CE 0483



tomas®-pins SD N, selbstbohrend, unsteril

sterilisierbar

Titan Grade: 5

Gewinde ø: 1,6 mm

Kern ø: 1,2 mm

Länge	REF	Menge	REF	Menge
6 mm	302-106-10	1 Stück	302-106-30	10 Stück
8 mm	302-108-10	1 Stück	302-108-30	10 Stück
10 mm	302-110-10	1 Stück	302-110-30	10 Stück

CE 0483



tomas®-pins N, selbstschneidend, unsteril

sterilisierbar

Titan Grade: 5

Gewinde ø: 1,6 mm

Kern ø: 1,2 mm

Länge	REF	Menge	REF	Menge
6 mm	302-006-10	1 Stück	302-006-30	10 Stück
8 mm	302-008-10	1 Stück	302-008-30	10 Stück
10 mm	302-010-10	1 Stück	302-010-30	10 Stück

CE 0483



Instrumente und Zubehör



tomas®-round drill 1.0 (Rosenbohrer)

sterilisierbar

Anwendungsgebiet:

- zum Ankörnen des Knochens vor der Pilotbohrung

ø	REF	Menge
1,0 mm	302-003-00	1 Stück

CE 0483



tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (Pilotbohrer)

sterilisierbar

Die Pilotbohrung sollte bei 800 min⁻¹ (max. 1.500 min⁻¹) und mit gekühlter physiologischer Kochsalzlösung erfolgen.

Anwendungsgebiet:

- zur Perforation der Compacta (≥ 2,5 mm) bei Verwendung von selbstbohrenden tomas®-pins

Länge	ø	Farbcodierung Verpackung	REF	Menge
4 mm	1,1 mm	gelb	302-103-00	1 Stück

CE 0483



tomas®-drill 1.0, pilot drill (Pilotbohrer)

sterilisierbar

Die Pilotbohrung sollte bei 800 min⁻¹ (max. 1.500 min⁻¹) und mit gekühlter physiologischer Kochsalzlösung erfolgen.

Anwendungsgebiet:

- zum Vorbohren im Oberkiefer bei Knochenqualität (D3): dünne poröse Compacta (OK posterior)
- für tomas®-pin selbstschneidend

Länge	ø	Farbcodierung Verpackung	REF	Menge
10 mm	1 mm	blau	302-003-10	1 Stück

CE 0483



tomas®-drill 1.1, long pilot drill (Pilotbohrer)

sterilisierbar

Die Pilotbohrung sollte bei 800 min⁻¹ (max. 1.500 min⁻¹) und mit gekühlter physiologischer Kochsalzlösung erfolgen.

Anwendungsgebiet:

- zum Vorbohren bei Knochenqualität (D2): dichte poröse Compacta, engmaschige Spongiosa (OK anterior, UK posterior)
- für tomas®-pin selbstschneidend

Länge	ø	Farbcodierung Verpackung	REF	Menge
10 mm	1,1 mm	rot	302-003-11	1 Stück

CE 0483

tomas®-drill 1.2, pilot drill (Pilotbohrer)

sterilisierbar

Die Pilotbohrung sollte bei 800 min⁻¹ (max. 1.500 min⁻¹) und mit gekühlter physiologischer Kochsalzlösung erfolgen.

Anwendungsgebiet:

- zum Vorbohren für harte Knochenstrukturen, bei Knochenqualität (D1): dicke Compacta (UK anterior)
- für tomas®-pin selbstschneidend



Länge	ø	Farbcodierung Verpackung	REF	Menge
10 mm	1,2 mm	gelb	302-003-12	1 Stück

CE 0483

tomas®-drill 1.1 SP*, long pilot drill (Pilotbohrer)

steriler Bohrer zur einmaligen Anwendung

Die Pilotbohrung sollte bei 800 min⁻¹ (max. 1.500 min⁻¹) und mit gekühlter physiologischer Kochsalzlösung erfolgen.

Anwendungsgebiet:

- zum Vorbohren bei Knochenqualität (D2): dichte poröse Compacta, engmaschige Spongiosa (OK anterior, UK posterior)
- für tomas®-pin selbstschneidend



Länge	ø	REF	Menge
10 mm	1,1 mm	302-103-11	1 Stück

CE 0483

* SP = single patient

tomas®-drill SD 1.1 SP*, short pilot drill (Pilotbohrer)

steriler Bohrer zur einmaligen Anwendung

Die Pilotbohrung sollte bei 800 min⁻¹ (max. 1.500 min⁻¹) und mit gekühlter physiologischer Kochsalzlösung erfolgen.

Anwendungsgebiet:

- zur Perforation der Compacta (≥ 2,5 mm) bei Verwendung von selbstbohrenden tomas®-pins



Länge	ø	REF	Menge
4 mm	1,1 mm	302-103-40	1 Stück

CE 0483

* SP = single patient

tomas®-punch (Gingiva-Entferner)

sterile Stanze zur einmaligen Anwendung

Anwendungsgebiet:

- zum Ausstanzen der Schleimhaut am Insertionsort der tomas®-pins
- ø: 2,0 mm

REF 302-001-00	4 Stück
----------------	---------

CE 0086



Instrumente und Zubehör



tomas®-applicator

sterilisierbar

Anwendungsgebiet:

- zum manuellen Einschrauben der tomas®-pins
- Länge: 18 mm

REF 302-004-20

1 Stück

CE



tomas®-applicator

sterilisierbar

Lange Ausführung.

Anwendungsgebiet:

- zum manuellen Einschrauben der tomas®-pins. Sehr gut geeignet für die palatinale Insertion von tomas®-pins.

Länge: 28 mm

REF 302-004-70

1 Stück

CE

leu
New



tomas®-wheel (Rändel)

sterilisierbar

Anwendungsgebiet:

- zur manuellen Insertion des tomas®-pin, zusammen mit dem tomas®-applicator (REF 302-004-20 / 302-004-70)

ø: 10 mm

REF 302-004-30

1 Stück

CE



tomas®-torque ratchet (Drehmomentratsche)

sterilisierbar

Anwendungsgebiet:

- zur manuellen Insertion der tomas®-pins, zusammen mit dem tomas®-applicator (REF 302-004-20 / 302-004-70); Drehmoment ist auf 10 Ncm zu begrenzen

REF 302-004-40

1 Stück

CE 0483



tomas®-driver (maschinelle Eindrehhilfe)

sterilisierbar

Zum maschinellen Einschrauben des tomas®-pin mit Hilfe eines im Drehmoment begrenzten Winkelstückes.

Die Begrenzung ist auf 10 Ncm und 25 min⁻¹ einzustellen.

Länge: 22 mm

REF 302-004-50

1 Stück

CE



tomas®-driver (maschinelle Eindrehhilfe)

sterilisierbar

Lange Ausführung.

Zum maschinellen Einschrauben des tomas®-pin mit Hilfe eines im Drehmoment begrenzten Winkelstückes.

Die Begrenzung ist auf 10 Ncm und 25 min⁻¹ einzustellen.

Sehr gut geeignet für die palatinale Insertion von tomas®-pins.

Länge: 26 mm

REF 302-004-60

1 Stück

CE



tomas®-screw driver (Schraubendreher)

sterilisierbar

Zur manuellen Insertion der tomas®-pins.

REF 302-004-10

1 Stück

CE

tomas®-tool tray

sterilisierbar

Zur Aufnahme von tomas®-Komponenten.

REF 302-155-00

1 Stück



Instrumente und Zubehör



tomas®-auxiliary kit 18 (Zubehörset für die 18er-Technik)

Das tomas®-auxiliary kit enthält Zubehör zum Mesialisieren, Distalisieren und Aufrichten von Zähnen in Verbindung mit dem tomas®-pin.

REF 302-001-18	1 Set	
CE 0483		
		Inhalt:
10 x tomas®-coil spring, light (8 mm), (Nickel-Titan-Zugfeder, leicht)		REF 302-012-00
10 x tomas®-coil spring, medium (8 mm), (Nickel-Titan-Zugfeder, mittel)		REF 302-012-10
10 x tomas®-coil spring, heavy (8 mm), (Nickel-Titan-Zugfeder, stark)		REF 302-012-20
10 x tomas®-uprighting spring (Aufrichtefeder)		REF 302-009-00
10 x tomas®-stop screw incl. key for internal hexagon screw (Stoppschrauben + Innensechskantschlüssel)		REF 302-013-00
10 x tomas®-cross tube 18 (Kreuzröhrchen)		REF 302-014-18
10 x tomas®-power arm, square (Klemmröhrchen mit Vierkantdraht)		REF 302-015-00
10 x tomas®-hook (Drahthaken)		REF 302-009-10
10 x tomas®-T-wire		REF 302-024-00
10 x tomas®-power arm, round (Klemmröhrchen mit Runddraht)		REF 302-019-00
10 x tomas®-crimp hook 4L		REF 302-020-00
10 x tomas®-crimp hook 4R		REF 302-020-10
10 x tomas®-slotted stops 18		REF 302-021-18
3 x tomas®-compression spring (Nickel-Titan-Druckfeder)		REF 302-022-00
1 x tomas®-auxiliary box (mit 2 Einsätzen)		REF 302-023-00



tomas®-auxiliary kit 22 (Zubehörset für die 22er-Technik)

Das tomas®-auxiliary kit enthält Zubehör zum Mesialisieren, Distalisieren und Aufrichten von Zähnen in Verbindung mit dem tomas®-pin.

REF 302-001-22	1 Set	
CE 0483		
		Inhalt:
10 x tomas®-coil spring, light (8 mm), (Nickel-Titan-Zugfeder, leicht)		REF 302-012-00
10 x tomas®-coil spring, medium (8 mm), (Nickel-Titan-Zugfeder, mittel)		REF 302-012-10
10 x tomas®-coil spring, heavy (8 mm), (Nickel-Titan-Zugfeder, stark)		REF 302-012-20
10 x tomas®-uprighting spring (Aufrichtefeder)		REF 302-009-00
10 x tomas®-stop screw incl. key for internal hexagon screw (Stoppschrauben + Innensechskantschlüssel)		REF 302-013-00
10 x tomas®-cross tube 22 (Kreuzröhrchen)		REF 302-014-22
10 x tomas®-power arm, square (Klemmröhrchen mit Vierkantdraht)		REF 302-015-00
10 x tomas®-hook (Drahthaken)		REF 302-009-10
10 x tomas®-T-wire		REF 302-024-00
10 x tomas®-power arm, round (Klemmröhrchen mit Runddraht)		REF 302-019-00
10 x tomas®-crimp hook 4L		REF 302-020-00
10 x tomas®-crimp hook 4R		REF 302-020-10
10 x tomas®-slotted stops 22		REF 302-021-22
3 x tomas®-compression spring (Nickel-Titan-Druckfeder)		REF 302-022-00
1 x tomas®-auxiliary box (mit 2 Einsätzen)		REF 302-023-00

tomas®-coil spring

Nickel-Titan-Zugfeder mit Ösen, zum Einhängen in den tomas®-pin und an Hakenchen.

Länge: 8 mm (gemessen von der Mitte der beiden Ösen)

Innen ø: 0,90 mm / 36

Festigkeitsklasse: superelastisch

Zugkräfte	Drahtstärke ø	Farbcodierung Verpackung	REF	Menge
light	0,21 mm / 8	blau	302-012-00	10 Stück
medium	0,23 mm / 9	gelb	302-012-10	10 Stück
heavy	0,23 mm / 9	rot	302-012-20	10 Stück



CE 0483

tomas®-compression spring

Nickel-Titan-Druckfeder

Diese Druckfeder bietet folgende Vorteile:

- höchste Elastizität mit nahezu konstanter Rückstellkraft
- ermüdungsfreie gleichmäßig geringe Kraftübertragung
- zum individuellen Kürzen

Festigkeitsklasse: superelastisch

Innen ø	Länge	Drahtstärke ø	Kraft	REF	Menge
0,75 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	mittel	302-022-00	1 Stück



CE 0483

tomas®-uprighting spring (Aufrichtefeder)

Zum Aufrichten sowie zur gleichzeitigen Intrusion bzw.

Extrusion von Molaren.

REF 302-009-00	10 Stück
----------------	----------

CE 0483



tomas®-stop screw

Stoppschrauben, ohne Innensechskantschlüssel.

REF 302-013-01	10 Stück
----------------	----------

CE 0483



Neu
New

Innensechskantschlüssel 0,9

sterilisierbar

Schlüsselweite: 0,9 mm

REF 607-129-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Neu
New

Instrumente und Zubehör



tomas®-cross tube 18

Kreuzweise Verbindung von zwei kleinen Vierkantröhrchen für das Verbinden von zwei Drähten ohne Lötten und Schweißen. Ideal für die Verbindung zwischen tomas®-pin und Bogen.

Horizontales Röhrchen:

Gesamtlänge: 4,0 mm
Innen \square : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Vertikales Röhrchen:

Gesamtlänge: 2,0 mm
Innen \square : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 302-014-18	10 Stück
----------------	----------

CE 0483



tomas®-cross tube 22

Kreuzweise Verbindung von zwei kleinen Vierkantröhrchen für das Verbinden von zwei Drähten ohne Lötten und Schweißen. Ideal für die Verbindung zwischen tomas®-pin und Bogen.

Horizontales Röhrchen:

Gesamtlänge: 4,0 mm
Innen \square : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Vertikales Röhrchen:

Gesamtlänge: 2,0 mm
Innen \square : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 302-014-22	10 Stück
----------------	----------

CE 0483



tomas®-power arm, square

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²
Klemmröhrchen geschlitzt, mit federhartem Vierkantdraht (\square 0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28). Kann direkt auf den Bogen gesetzt werden, ohne diesen auszulagieren. Universell verwendbar für 18er-/22er-Technik. Optimal zur Ankopplung an den tomas®-pin und zur Anfertigung individueller Häkchen.

Maße:

Röhrchenlänge: 2,0 mm
Drahtlänge: 25,0 mm

REF 302-015-00	10 Stück
----------------	----------

CE 0483



tomas®-power arm, round

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²
Klemmröhrchen geschlitzt, mit federhartem Runddraht (\emptyset 0,7 mm / 28). Kann direkt auf den Bogen gesetzt werden, ohne diesen auszulagieren. Universell verwendbar für 18er-/22er-Technik. Zur Anfertigung individueller Häkchen.

Maße:

Röhrchenlänge: 2,0 mm
Drahtlänge: 25,0 mm

REF 302-019-00	10 Stück
----------------	----------

CE 0483



tomas®-crimp hook

Klemmhäkchen geschlitzt, mit 4 Häkchen zum Einhängen von Federn und Gummiketten. Universell verwendbar für 18er-/22er-Technik.
Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

Kieferseite	REF	Menge
OK links/UK rechts	302-020-00	10 Stück
OK rechts/UK links	302-020-10	10 Stück

CE 0483

tomas®-slotted stops

Als Stopp für Druckfedern geeignet.

☑	REF	Menge
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	302-021-18	100 Stück
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	302-021-22	100 Stück

CE 0483



tomas®-hook

Zur Fixierung von elastischen Elementen
(Gummiketten, Federn) am Kopf des tomas®-pins.

REF 302-009-10	10 Stück
-----------------------	----------

CE 0483



tomas®-T-wire

Aus remanium® zur direkten und indirekten Ankopplung an den tomas®-pin.

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

☑	REF	Menge
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	302-024-00	10 Stück

CE 0483



tomas®-power chain Kunststoffkette

Konstante Zugwirkung bei längerer Wirkungsdauer. Hohe Elastizität mit sehr gutem Rückstellverhalten.

Farbe	Ring-Innen ø	Länge	Steg	REF	Menge
transparent	1,3 mm	3,5 m		302-018-00	1 Stück

CE 0483



tomas®-auxiliary box

Kunststoffbox mit 2 Einsätzen.

REF 302-023-00	1 Stück
-----------------------	---------



Beratungsunterstützung



tomas®-model

Zur Patienten-Demonstration.

REF 302-006-00

1 Stück



tomas®-demonstration pin SD 08 selbstbohrend

Zur Patienten-Demonstration.

Maßstab 5 : 1

REF 302-007-20

1 Stück

Lingualbrackets	Seite	32
Lingualröhrchen	Seite	33
Bögen	Seite	34
Instrumente	Seite	36
LinguSet	Seite	37
Zubehör	Seite	40



Lingualsystem.

Das Plus an Therapiefreiheit.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■**
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalröhrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Das innovative Dentaurum-Lingualsystem.

System mit allen wichtigen Komponenten aus einer Hand.

Das magic® Lingualsystem bietet dem Behandler alle Kern-Komponenten aus einer Hand. So wird ein besonders effektives und zeitsparendes Arbeiten sichergestellt, da die einzelnen Bestandteile perfekt aufeinander abgestimmt sind. Das Dentaurum-Lingualsystem besteht aus folgenden Komponenten: Brackets, Lingualröhrchen, Bögen, Zangen und Instrumente, LinguForm Bogenformer und LinguSet Bracketpositionierungsgerät.





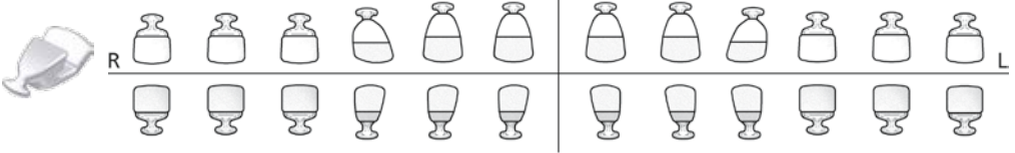
Lingualbrackets

magic®

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20 · mit Vertikalhäkchen · nickelfrei*

Zahn	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-403-00	790-403-00	790-403-00	790-401-00	790-400-00	790-400-00	790-400-00	790-400-00	790-402-00	790-403-00	790-403-00	790-403-00
Menge	1 Stück											

CE 0483



Zahn	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm					
REF	790-406-00	790-406-00	790-406-00	790-404-00	790-404-00	790-404-00	790-405-00	790-405-00	790-405-00	790-406-00	790-406-00	790-406-00
Menge	1 Stück											

Sortimente:

1 Fall	24 Brackets + 4 Lingualröhrchen	REF 891-363-00
1 Fall	24 Brackets	REF 891-371-00
1 Fall	12 Brackets + 2 Lingualröhrchen	REF 891-364-00
1 Fall	12 Brackets	REF 891-372-00

Hinweis:

Das Bracket REF 790-403-00 hat zusätzlich ein rundes gingivales Nebenröhrchen 0,46 mm / 18.

Lingualröhrchen mit Mesialhäkchen:

Zähne 17/37 = REF 722-000-50, Zähne 27/47 = REF 722-001-50, siehe auch Einzelpackungen.

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)



magic® Lingualbracket small

mit Vertikalhäkchen · nickelfrei*

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
43-41/31-33				•	1,6 mm	790-409-00	1 Stück

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)



magic® Lingualbracket

konvertierbar · mit Vertikalhäkchen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
15-14/34-35				•	3,3 mm	790-408-00	1 Stück
24-25/45-44				•	3,3 mm	790-407-00	1 Stück

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

magic® Lingualröhrchen / Adhäsivtechnik**konvertierbar** · Palatinalschloss (Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36) für Lingual-/Palatinalbogen, Goshgarian, Quad-Helix, geschlossen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16					4,0 mm	722-002-51	1 Stück
26-27					4,0 mm	722-003-51	1 Stück

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

**magic® Lingualröhrchen / Adhäsivtechnik****nicht konvertierbar** · mit Mesialhäkchen · nickelfrei*

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16/36-37				•	4,0 mm	722-000-50	1 Stück
26-27/47-46				•	4,0 mm	722-001-50	1 Stück

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20
* entsprechend ISO 6871-1 (1994)**magic® Lingualröhrchen / Adhäsivtechnik****konvertierbar** · mit Mesial-/Distalhäkchen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16/36-37				•	6,5 mm	722-004-51	1 Stück
26-27/47-46				•	6,5 mm	722-005-51	1 Stück

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

**magic® Lingualröhrchen / Bandtechnik****konvertierbar** · Palatinalschloss (Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36) für Lingual-/Palatinalbogen, Goshgarian, Quad-Helix, geschlossen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16					4,0 mm	722-002-00	1 Stück
26-27					4,0 mm	722-003-00	1 Stück

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20





Tensic® Lingualbogen, rund

Bogenform: Pilzform

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: keine

ø	Größe	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12	1		766-750-00	3 Stück
0,35 mm / 14	1		766-722-00	3 Stück
0,40 mm / 16	1		766-723-00	3 Stück
0,45 mm / 18	1		766-724-00	3 Stück
0,30 mm / 12	2		766-751-00	3 Stück
0,35 mm / 14	2		766-726-00	3 Stück
0,40 mm / 16	2		766-727-00	3 Stück
0,45 mm / 18	2		766-728-00	3 Stück
0,30 mm / 12	3		766-752-00	3 Stück
0,35 mm / 14	3		766-730-00	3 Stück
0,40 mm / 16	3		766-731-00	3 Stück
0,45 mm / 18	3		766-732-00	3 Stück
0,30 mm / 12	4		766-753-00	3 Stück
0,35 mm / 14	4		766-734-00	3 Stück
0,40 mm / 16	4		766-735-00	3 Stück
0,45 mm / 18	4		766-736-00	3 Stück
0,30 mm / 12	5		766-754-00	3 Stück
0,35 mm / 14	5		766-738-00	3 Stück
0,40 mm / 16	5		766-739-00	3 Stück
0,45 mm / 18	5		766-740-00	3 Stück
0,30 mm / 12	6		766-755-00	3 Stück
0,35 mm / 14	6		766-742-00	3 Stück
0,40 mm / 16	6		766-743-00	3 Stück
0,45 mm / 18	6		766-744-00	3 Stück
0,30 mm / 12	7		766-756-00	3 Stück
0,35 mm / 14	7		766-746-00	3 Stück
0,40 mm / 16	7		766-747-00	3 Stück
0,45 mm / 18	7		766-748-00	3 Stück

CE 0483



Tensic® Lingualbogen, viereck

Bogenform: Pilzform

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: keine

∏	Größe	Diagonalmaß	REF	Menge
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	1	0,64 mm	766-725-00	3 Stück
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	2	0,64 mm	766-729-00	3 Stück
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	3	0,64 mm	766-733-00	3 Stück
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	4	0,64 mm	766-737-00	3 Stück
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	5	0,64 mm	766-741-00	3 Stück
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	6	0,64 mm	766-745-00	3 Stück
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	7	0,64 mm	766-749-00	3 Stück

CE 0483

Nickelfreie Titan-Molybdänlegierung

**rematitan® SPECIAL Lingualbogen, vierkant**Festigkeitsklasse: mittel plus · 1100 – 1400 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: gelb

Mittenmarkierung: geätzt

☑	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	766-630-00	3 Stück

CE 0483

Edelstahl (Nickel-Chrom)

**remanium® Lingualbogen, vierkant**Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

Mittenmarkierung: geätzt

☑	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19		0,62 mm	767-212-00	3 Stück
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19		0,64 mm	767-213-00	3 Stück
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20				

CE 0483



Instrumente



LinguForm Bogenformer

Zur Formung von planen Bögen aus Rund- oder Vierkantdrähten in der Lingualtechnik.

∅ 0,35 mm / 14, □ 0,35 mm / 14

∅ 0,41 mm / 16, □ 0,41 mm / 16

∅ 0,46 mm / 18, □ 0,46 mm / 18

∅ 0,48 mm / 19, □ 0,48 mm / 19

∅ 0,51 mm / 20, □ 0,51 mm / 20

Farbe: silber

REF 004-190-00

1 Stück



magic® Lingualbiegezange sterilisierbar

Zum Biegen von Stufen und Ausgleichsbiegungen in die Bögen für die Lingualtechnik.

Stufenbreite: 1,5; 2,0; 2,5 und 3,0 mm

max. Drahtstärke: ∅ 0,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-001-00

1 Stück

CE



magic® Mosquitoklemme, gebogen sterilisierbar

Zum Setzen und Ligieren von Dentalastics® Kunststoffligaturen und magic® SUPER Elasto-Force Kunststoffketten, speziell in der Lingualtechnik.

REF 000-732-00

1 Stück

CE



LinguBall Instrument sterilisierbar

Zum leichten und schonenden Entfernen von überschüssigem Adhäsiv beim direkten und indirekten Bonding in der Bukkal- bzw. Lingualtechnik.

REF 023-275-00

1 Stück

CE

LinguSet Bracketpositionierungsgerät

Für die exakte Positionierung von magic® Lingualbrackets und Lingualröhrchen auf dem Ziel Set-Up Modell.

Im Lieferumfang des LinguSets sind enthalten:

LinguSet Bracketpositionierungsgerät sowie LinguSet Zubehör (REF 076-101-00 bis 076-115-00).

REF 076-100-01

1 Stück



LinguSet Modelltisch (REF 076-112-00) und LinguSet Laser-Positionierer (REF 076-114-00) sind nicht im Lieferumfang enthalten!

LinguSet Modelltisch

Schwenkbare Arbeitsplatte mit Zweifachfixierung. Schnellfixierung der Modelle.

Nicht im LinguSet (REF 076-100-01) enthalten!

REF 076-112-00

1 Stück



LinguSet Laser-Positionierer

Zum präzisen Ausrichten der Bogenebene parallel zur Arbeits- und Okklusionsebene.

Nicht im LinguSet (REF 076-100-01) enthalten!

REF 076-114-00

1 Stück



LinguSet Positionierungsteller

Zum Ausrichten der Bogenebene parallel zur Arbeits- und Okklusionsebene.

REF 076-113-00

1 Stück



LinguSet Frontzahn-Positionierungshalter

Zum Aufnehmen der LinguSet Brackethalter.

REF 076-101-00

1 Stück



LinguSet



LinguSet Brackethalter für Zähne 12-11/21-22

Spezielle magic® Lingual-Brackethalter für die OK-Schneidezähne.

REF 076-109-00

1 Stück



LinguSet Brackethalter für Zähne 13/23

Spezielle magic® Lingual-Brackethalter für die OK-Eckzähne.

REF 076-110-00

1 Stück



LinguSet Brackethalter für Zähne 43-41/31-33

Spezielle magic® Lingual-Brackethalter für die UK-Frontzähne.

REF 076-111-00

1 Stück



LinguSet Seitenzahn-Positionierungshalter

Zum Aufnehmen der LinguSet Bracketsetzhilfen.

REF 076-102-00

1 Stück



LinguSet Bracketsetzhilfe ohne Stufe

Zum Positionieren der magic® Lingualbrackets im Seitenzahnbereich.

REF 076-103-00

1 Stück



LinguSet Bracketsetzhilfe mit 1 mm Stufe

Zum Positionieren der magic® Lingualbrackets im Seitenzahnbereich.

REF 076-104-00

1 Stück



LinguSet Bracketsetzhilfe mit 2 mm Stufe

Zum Positionieren der magic® Lingualbrackets im Seitenzahnbereich.

REF 076-105-00

1 Stück

LinguSet Bracketsetzhilfe für 1 Seitenzahn

Zum Positionieren von einem magic® Lingualbracket im Seitenzahnbereich.

REF 076-106-00

1 Stück

**LinguSet Bracketsetzhilfe für 2 Seitenzähne**

Zum Positionieren von einem oder zwei magic® Lingualbrackets im Seitenzahnbereich.

REF 076-107-00

1 Stück

**LinguSet Setzhilfe für magic® Lingualröhrchen**

Zum Positionieren der magic® Lingualröhrchen.

REF 076-108-00

1 Stück

**LinguSet Setzhilfe**

Für konvertierbare magic® Lingualbrackets und Lingualröhrchen.

Zum Positionieren der konvertierbaren magic® Lingualbrackets (REF 790-407-00 und 790-408-00) sowie Lingualröhrchen (REF 722-002-51, 722-003-51, 722-004-51 und 722-005-51).

REF 076-115-00

1 Stück



Zubehör



magic® SUPER Elasto-Force Kunststoffketten

Konstante Zugwirkung bei längerer Wirkungsdauer. Sehr hohe Elastizität mit sehr gutem Rückstellverhalten. Besonders flache Ringform, ideal in der Lingualtechnik und für Mehrfachligaturen. Sehr hohe Reißfestigkeit.

Farbe	Innen ø	Länge	Steg	REF	Menge
transparent	1,3 mm	3,5 m	•	774-210-00	1 Rolle
transparent	1,3 mm	3,5 m		774-211-00	1 Rolle

CE⁰⁴⁸³



LinguSil

(Polyvinylsiloxan)

Übertragungsmatrix für Brackets (indirektes Bonding).

Inhalt:

- 1 x 50 ml Kartusche
- 6 x Anmischkanülen

Produkteigenschaften:

- Applikationszeit ca. 45 Sekunden
- Shore A Härte 72
- besonders geeignet für die Lichtpolymerisationstechnik
- zur Herstellung transparenter Schienen, welche für die linguale und bukkale Bracket-Übertragung verwendet werden
- Zweikomponenten-Silikon (Polyvinylsiloxan) in einer Kartusche
- hohe Elastizität, dennoch formstabiles Material
- hohe Reißfestigkeit
- schnittfest (Einzelzahntrays)
- Verwendung sowohl in der Lingualtechnik als auch in der Prothetik und Implantologie

Farbe: transparent

REF 164-000-00	1 Set
----------------	-------

CE



LinguSil Injector

Mischpistole für LinguSil.

Einsteckmaß: DS 50

REF 164-001-00	1 Stück
----------------	---------



magic® Tray Connector

Für magic® Lingualbrackets.

Einzelbracket-Übertragungshilfe für die präzise Übertragung vom idealen Set-Up auf das Malokklusionsmodell bzw. direkt auf die Zähne des Patienten.

REF 164-002-15	15 Stück
REF 164-002-30	30 Stück

CE

discovery® sl / Sortimente

Roth 18 / 22	Seite	46
--------------	-------	----

discovery® sl 2.0 / Sortimente

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22	Seite	47
--------------------------------	-------	----

Instrumente	Seite	48
-------------	-------	----

Beratungsunterstützung	Seite	49
------------------------	-------	----

* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

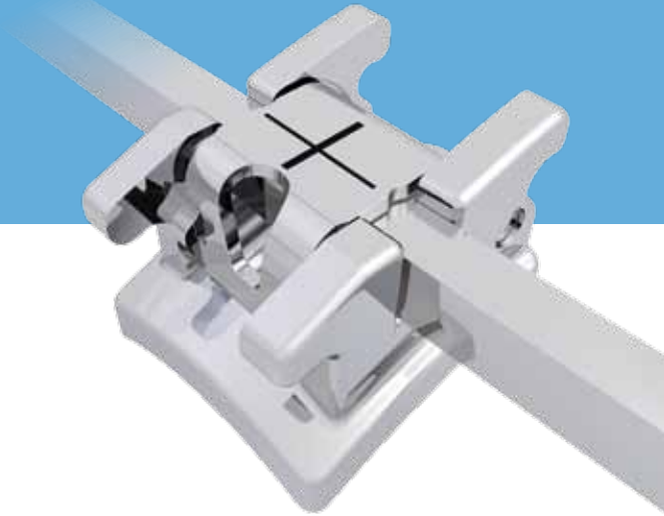


FDI-System

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

Selbstligierende Brackets.

Die kleinsten sl-Brackets der Welt.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■**
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalaröhrrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■

discovery[®] *sl* & *discovery*[®]
sl 2.0

Die kleinsten sl-Brackets der Welt.

Beste Therapie-Ergebnisse bei guter Ästhetik.

Das selbstligierende Bracketsystem *discovery*[®] *sl* zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Therapie-Effizienz, eine überzeugend einfache und verlässliche Handhabung und einen sehr hohen Patientenkomfort aus. Auf Grund von Design und Größe ist das *discovery*[®] *sl* Bracketsystem das kleinste selbstligierende Bracket der Welt. Die Grundkonstruktion basiert auf der seit Jahren bewährten *discovery*[®] Bracketfamilie.

Sowohl *discovery*[®] *sl* als auch die Nachfolgerversion *discovery*[®] *sl 2.0* kombinieren maximale Funktion und minimale Größe zu einer effizienten und ästhetischen Behandlung. Die minimale Größe, die superglaten Oberflächen und das geschlossene Design der *discovery*[®] *sl* Brackets vermitteln dem Patienten ein ausgezeichnetes Tragegefühl und beste Hygiene.



Unkomplizierter Verschlussmechanismus.

Das Herzstück des sl-Brackets ist ein klappenartiger Verschlussmechanismus, der mit dem speziellen sl-Instrument einfach und schnell zu öffnen und zu schließen ist. Mit der Version 2.0 konnten wesentliche Verbesserungen in der Funktion der Deckel und im Öffnungsmechanismus umgesetzt werden. Eine eingearbeitete, elastische Deckelbremse zwischen den gingivalen Flügeln des Brackets hält den Deckel beim Bogenwechsel verlässlich offen. Der Deckel rastet ein und kann nicht von alleine zufallen.



Selbstligierende Brackets

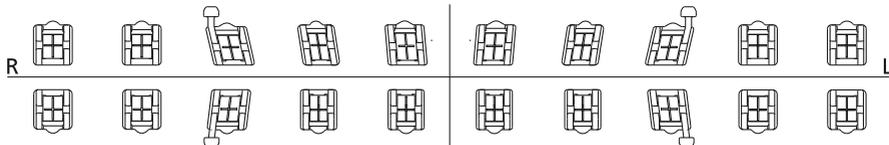
discovery® sl / Sortimente

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	718-101-15	718-101-14	718-141-13	718-101-12	718-101-11	718-101-21	718-101-22	718-141-23	718-101-24	718-101-25
Menge	1 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	718-101-45	718-101-44	718-141-43	718-101-42	718-101-41	718-101-31	718-101-32	718-141-33	718-101-34	718-101-35
Menge	1 Stück									

Sortimente:

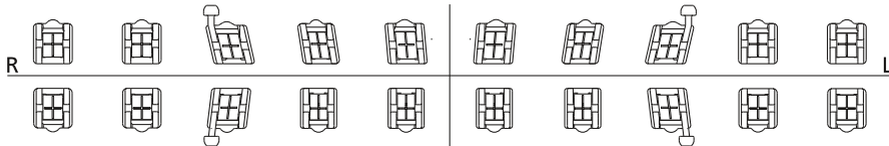
1 Fall	20 Brackets	REF 718-101-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-101-10

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,64 mm / 22 x 25 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	722-101-15	722-101-14	722-141-13	722-101-12	722-101-11	722-101-21	722-101-22	722-141-23	722-101-24	722-101-25
Menge	1 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	722-101-45	722-101-44	722-141-43	722-101-42	722-101-41	722-101-31	722-101-32	722-141-33	722-101-34	722-101-35
Menge	1 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-101-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-101-10

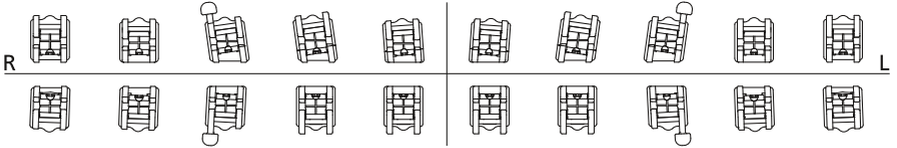
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,6 mm									
REF	722-102-15	722-102-14	722-142-13	722-102-12	722-102-11	722-102-21	722-102-22	722-142-23	722-102-24	722-102-25
Menge	1 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,6 mm									
REF	722-102-45	722-102-44	722-142-43	722-102-42	722-102-41	722-102-31	722-102-32	722-142-33	722-102-34	722-102-35
Menge	1 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-102-01
--------	-------------	-----------------------

** The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Instrumente



sl-Instrument

sterilisierbar

Zum Öffnen und Schließen der selbstligierenden discovery® sl Brackets,

System Roth,

sowie zum leichteren Einligieren des Bogens.

Grifffarbe: gold

REF 023-276-00

1 Stück



sl-Instrument

sterilisierbar

Zum Öffnen und Schließen der selbstligierenden discovery® sl 2.0 Brackets,

System McLaughlin-Bennett-Trevisi*,

sowie zum leichteren Einligieren des Bogens.

Grifffarbe: silber

REF 023-277-00

1 Stück



* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

discovery® sl Demobacket

Zur Patienten-Demonstration.

Maßstab 10:1

REF 722-101-99

1 Stück



KFO-Demonstrationsmodell discovery® sl

Angle Klasse I, Normalokklusion

Roth 22

Bestückt mit:

- discovery® sl selbstligierenden Metallbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen
- rematitan® sl Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-17

1 Stück



KFO-Demonstrationsmodell discovery® sl 2.0

Angle Klasse I, Normalokklusion

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Bestückt mit:

- discovery® sl 2.0 selbstligierenden Metallbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series und M-Series mini Bukkalröhrchen
- Tensic® Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-19

1 Stück

* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Neu
New

Metallbrackets

discovery® / Sortimente

Roth 18/22	Seite	58
Ricketts® – IV. Dimension 18	Seite	60
Ricketts® Universal 18	Seite	60
Hilgers 18	Seite	61
Standard Edgewise 18/22	Seite	61

discovery® / Einzelpackungen – Adhäsivtechnik

Roth 18/22	Seite	63
Individuelle Systeme 18/22	Seite	63

discovery® smart / Sortimente

Roth 18/22	Seite	64
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Seite	66

topic / Sortimente

Roth 18/22	Seite	68
------------	-------	----

topic / Einzelpackungen – Adhäsivtechnik

Roth 18/22	Seite	70
------------	-------	----

equilibrium® mini / Sortimente

Roth 18/22	Seite	71
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Seite	73

equilibrium® mini / Einzelpackungen – Adhäsivtechnik

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Seite	75
-----------------------------------	-------	----

equilibrium® 2 / Sortimente

Roth 18/22	Seite	76
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Seite	78
Ricketts® Universal 18	Seite	80
Standard Edgewise 18/22	Seite	80

equilibrium® 2 / Einzelpackungen – Adhäsivtechnik

Roth 18/22	Seite	82
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22	Seite	82
Ricketts® Universal 18	Seite	82

equilibrium® 2 / Einzelpackungen – Bandtechnik

Roth 18/22	Seite	83
Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Seite	83
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Seite	84
Standard Edgewise 18/22	Seite	84
Individuelle Systeme 18/22	Seite	84

equilibrium® ti / Sortimente

Roth 18/22	Seite	85
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Seite	86

Bracketzubehör

	Seite	108
--	-------	-----

* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Metallbrackets.

Immer eine gute Wahl.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets** ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalröhrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■

Metallbrackets



Höchstleistungen für Präzision.

Das Design und die Fertigung der hochwertigen Brackets erfolgt in modernsten Konstruktions- und Produktionsverfahren. Was zählt, ist höchste Präzision für eine sichere und verlässliche Anwendung in der kieferorthopädischen Therapie. Die Vielfalt der Dentaurum-Metallbrackets ist weltweit einzigartig und bietet Einsatzmöglichkeiten für alle Indikationen. Die Metallbrackets werden allesamt aus hochkorrosionsfesten, medizinischen Edelstahllegierungen in einem Stück gefertigt. Sie sind deshalb für den Patienten besonders bioverträglich, da auf Lote komplett verzichtet wird. Das breite Programm umfasst auch nickelfreie* Brackets aus einer speziell entwickelten CoCr-Legierung und für Allergiker besonders geeignete Brackets aus Reintitan.



* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

discovery®

Das millionenfach bewährte Premium-Bracket.

discovery® smart

Klein und brillant.

topic

Die nickelfreie* Alternative.

equilibrium® 2

Harmonie in Funktion und Komfort.

equilibrium® mini

Klein und fein.

equilibrium® ti

Ausgezeichnete Bioverträglichkeit.

FDI-System

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

Die discovery® Linie.



discovery®

discovery®
smart

discovery® *sl*

discovery®
sl2.0

topic

Die discovery® Linie.

Die discovery® Bracketfamilie umfasst die Premium-Brackets im Programm der Dentaaurum-Metallbrackets. Sie werden komplett als Ein-Stück-Bracket in der MIM-Technik – Metal Injection Molding – auf modernsten Anlagen gespritzt. Auch die Häkchen auf dem 3er-, auf Wunsch auch auf dem 4er- und 5er-Bracket, werden mit dem Bracketkörper zusammen in einem Stück realisiert und direkt mitgespritzt. Durch die innovative Pilzform geben sie zusätzlichen Gummis den nötigen Halt. Die Systemvielfalt bietet für jede Therapie das richtige Bracket.

Innovative Produktionsverfahren garantieren maximalen Erfolg.

Die Basen aller Brackets der discovery® Linie sind per 3D-CAD (Computer Aided Design) optimal an die Zahnform angepasst und bieten dem Anwender ein optimales Handling beim Kleben auf dem Zahn. Die Brackets saugen sich regelrecht an den Zähnen fest.

Optimale Haftkraft und einfaches Debonding.

Die patentierte laserstrukturierte Basis¹ garantiert sicheren Halt während der Behandlung. Vorzeitige Ablösungen der Brackets können durch gleichmäßige Retentionen vermieden werden. Das Debonding ist durch die Sollknickstelle im Bracket spielend einfach. Sie ermöglicht die Verformbarkeit des Brackets und damit ein sicheres Abnehmen vom Zahn.

¹ U.S. Patent No. 5,944,517 / EP No. 0841877

Individualität und einfaches Handling zugleich.

Das Design aller discovery® Brackets ist so ausgelegt, dass genügend Platz für Mehrfachligaturen besteht. Zusätzlich abgerundete Bracketflügel erleichtern das Ligieren und geben dem Patienten ein angenehmes Tragegefühl ohne scharfe Kanten. Alle discovery® Brackets werden zur besseren Identifikation und Positionierung bioverträglich lasermarkiert².

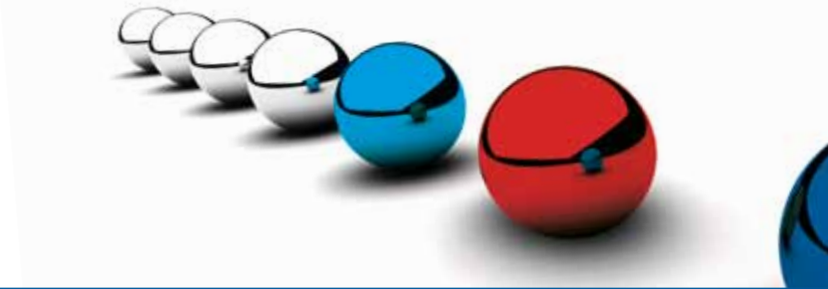
² U.S. Patent No. 5,238,402 / No. 5,326,259 / EP No. 0327628

Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.

Da alle Brackets der discovery® Linie dem gleichen Design folgen, stehen der Individualität der Behandlung keine Grenzen entgegen. Alle Brackets sind problemlos miteinander kombinierbar. Ein geringer In/Out von 0,7 mm macht das individuelle Zusammenstellen der Brackets innerhalb der Familie ohne jegliche Ausgleichsbiegungen möglich.



Die equilibrium® Linie.



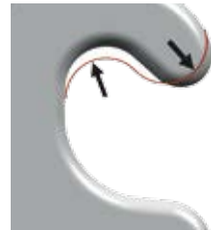
equilibrium® **mini**

equilibrium® 2

equilibrium® ti

Die equilibrium® Linie.

Die equilibrium® Serie ist Dentaurs Standardbrackett-Serie. Sie werden aus Stangenmaterial umgeformt, geschnitten und in vielen bewährten Arbeitsschritten weiterverarbeitet. Auch die Brackets der equilibrium® Familie sind echte Ein-Stück-Brackets. Sie werden in einem Stück – Körper und Basis – produziert. Dadurch sind die Brackets besonders biokompatibel, da keine Lote verwendet werden.





Optimale Haftkraft und einfaches Debonding.

Die patentierte laserstrukturierte Basis¹ der Dentaurum-Brackets garantiert auch bei den equilibrium® Brackets sicheren Halt während der Behandlung. Die ideale Verteilung von Mikro- und Makroretentionen ermöglicht einen optimalen Verbund von Zahn/Adhäsiv zum Bracket. Vorzeitige Ablösungen der Brackets können durch gleichmäßige Retentionen vermieden werden.

¹ U.S. Patent No. 5,944,517 / EP No. 0841877

Einfaches Handling und sichere Therapie.

Alle equilibrium® Brackets werden zur besseren Identifikation und Positionierung bioverträglich lasermarkiert². Auch auf der Basis wird die Kennzeichnung mit FDI³ umgesetzt. Dieses Symbolsystem hilft, jedes Bracket zahnspezifisch zuzuordnen. Die Markierung² ist abriebfest und enthält keine bedenklichen Farbstoffe.

² U.S. Patent No. 5,238,402 / No. 5,326,259 / EP No. 0327628

³ EP No. 1884216

Bewährtes Design.

Das Design der equilibrium® Brackets bietet ausgezeichnete Unterschnitte der Bracketflügel, die jederzeit auch die Verwendung von Mehrfachligaturen erlaubt. Die Mesial- und Distalseiten des Brackets sind so gestaltet, dass das Greifen und Andrücken der Brackets noch einfacher wird. Das Design der rhomboiden Basis mit zusätzlicher Mittenmarkierung erleichtert das Setzen zur klinischen Krone. Die niedrigen In/Out-Werte ermöglichen einen idealen Kraftansatz.

Metallbrackets

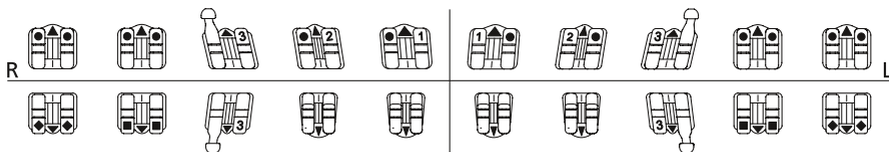
discovery® / Sortimente

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-106-00	790-106-00	790-104-00	790-102-00	790-163-00	790-164-00	790-103-00	790-105-00	790-106-00	790-106-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-111-00	790-110-00	790-108-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-109-00	790-110-00	790-111-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 891-180-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-181-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-182-00

Hinweis:

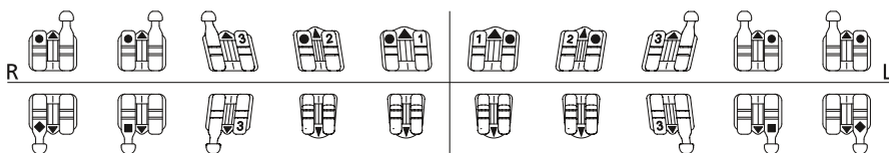
Weitere Brackets mit Roth-Werten siehe Einzelpackungen.

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-141-00	790-141-00	790-104-00	790-102-00	790-163-00	790-164-00	790-103-00	790-105-00	790-142-00	790-142-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-145-00	790-143-00	790-108-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-109-00	790-144-00	790-146-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 891-295-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-296-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-297-00

Hinweis:

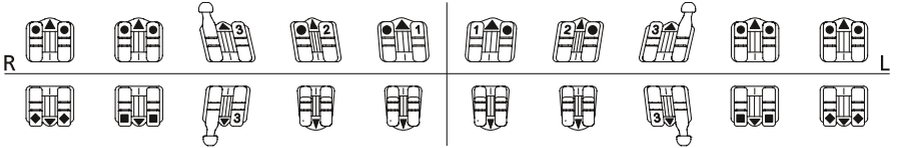
Weitere Brackets mit Roth-Werten siehe Einzelpackungen.

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-118-00	790-118-00	790-116-00	790-114-00	790-165-00	790-166-00	790-115-00	790-117-00	790-118-00	790-118-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-123-00	790-122-00	790-120-00	790-119-00	790-119-00	790-119-00	790-119-00	790-121-00	790-122-00	790-123-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 891-183-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-184-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-185-00

Hinweis:

1 Fall Sortiment **REF 891-197-00** entspricht REF 891-183-00, enthält aber zusätzlich 4 Bukkalröhrchen (1 x 724-268-51 / 1 x 724-269-51 / 1 x 724-272-51 / 1 x 724-273-51).

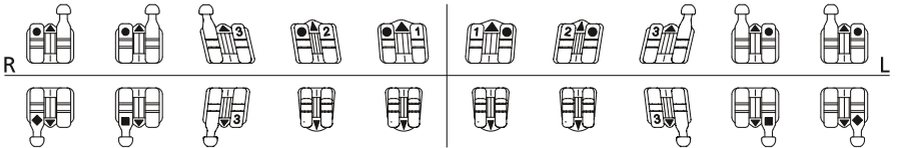
Weitere Brackets mit Roth-Werten siehe Einzelpackungen.

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-147-00	790-147-00	790-116-00	790-114-00	790-165-00	790-166-00	790-115-00	790-117-00	790-148-00	790-148-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-151-00	790-149-00	790-120-00	790-119-00	790-119-00	790-119-00	790-119-00	790-121-00	790-150-00	790-152-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 891-298-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-299-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-300-00

Hinweis:

Weitere Brackets mit Roth-Werten siehe Einzelpackungen.

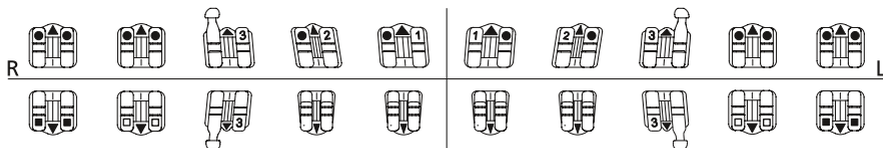
discovery® / Sortimente

Ricketts® – IV. Dimension 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-106-00	790-106-00	790-134-00	790-132-00	790-130-00	790-131-00	790-133-00	790-135-00	790-106-00	790-106-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 17°	- 11°	+ 7°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	+ 7°	- 11°	- 17°
Angulation	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-110-00	790-128-00	790-138-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-139-00	790-128-00	790-110-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

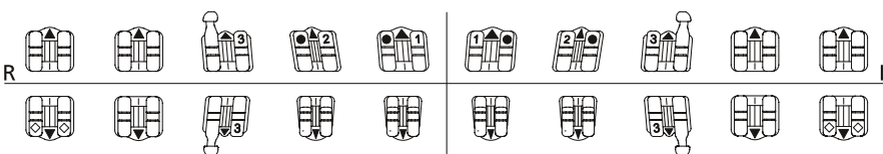
1 Fall	20 Brackets	REF 891-375-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-376-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-377-00

Ricketts® Universal 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	0°	0°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	0°	0°
Angulation	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-136-00	790-136-00	790-134-00	790-132-00	790-130-00	790-131-00	790-133-00	790-135-00	790-136-00	790-136-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 14°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	- 14°
Angulation	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-140-00	790-136-00	790-138-00	790-137-00	790-137-00	790-137-00	790-137-00	790-139-00	790-136-00	790-140-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

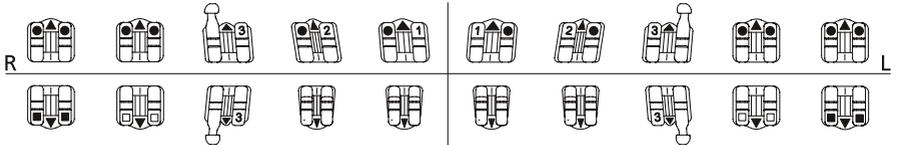
1 Fall	20 Brackets	REF 891-188-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-189-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-196-00

Hilgers 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-106-00	790-106-00	790-134-00	790-132-00	790-130-00	790-131-00	790-133-00	790-135-00	790-106-00	790-106-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 17°	- 11°	+ 7°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	+ 7°	- 11°	- 17°
Angulation	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-110-00	790-128-00	790-138-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-139-00	790-128-00	790-110-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 891-261-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-262-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-263-00

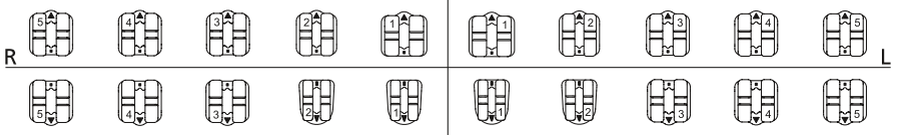
Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - ohne Häkchen

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,0 mm	3,0 mm	2,6 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-205-15	718-205-14	718-205-13	718-205-12	718-205-11	718-205-21	718-205-22	718-205-23	718-205-24	718-205-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-205-45	718-205-44	718-205-43	718-205-42	718-205-41	718-205-31	718-205-32	718-205-33	718-205-34	718-205-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-205-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-205-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-205-50

discovery® / Sortimente

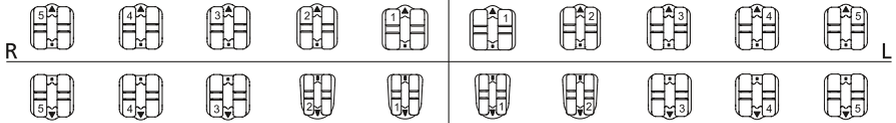
Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - ohne Häkchen

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,6 mm	3,0 mm	3,0 mm	2,6 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-205-15	722-205-14	722-205-13	722-205-12	722-205-11	722-205-21	722-205-22	722-205-23	722-205-24	722-205-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-205-45	722-205-44	722-205-43	722-205-42	722-205-41	722-205-31	722-205-32	722-205-33	722-205-34	722-205-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-205-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-205-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-205-50

Roth 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm	790-100-00	790-112-00	10 Stück
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm	790-101-00	790-113-00	10 Stück
13	- 2°	+ 9°	0,7 mm	•	3,4 mm	790-155-00	790-157-00	10 Stück
23	- 2°	+ 9°	0,7 mm	•	3,4 mm	790-156-00	790-158-00	10 Stück



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Individuelle Systeme 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 22°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm		790-124-00	10 Stück
21	+ 22°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm		790-125-00	10 Stück
12	+ 14°	+ 8°	1,3 mm		3,2 mm		790-161-00	10 Stück
22	+ 14°	+ 8°	1,3 mm		3,2 mm		790-162-00	10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
42-41/31-32	- 10°	0°	1,3 mm		2,6 mm	790-153-00	790-154-00	10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
13/33	+ 7°	+ 7°	0,7 mm	•	3,4 mm		790-159-00	10 Stück
23/43	+ 7°	+ 7°	0,7 mm	•	3,4 mm		790-160-00	10 Stück



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



discovery® smart / Sortimente

Roth 18

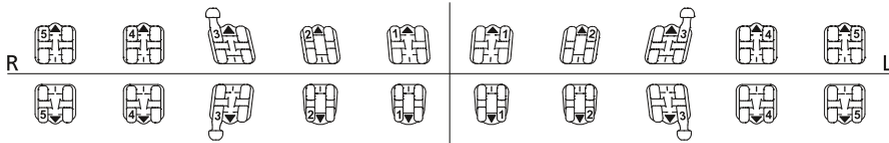
Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern



Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-901-15	718-901-14	718-941-13	718-901-12	718-901-11	718-901-21	718-901-22	718-941-23	718-901-24	718-901-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-901-45	718-901-44	718-941-43	718-901-42	718-901-41	718-901-31	718-901-32	718-941-33	718-901-34	718-901-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-901-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-901-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-901-50

Roth 18

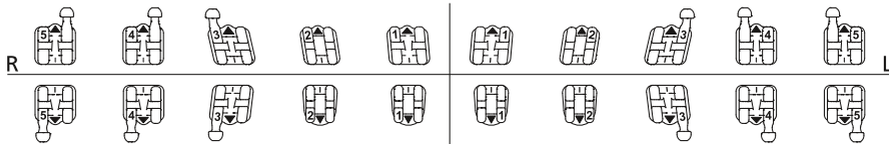
Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern



Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-941-15	718-941-14	718-941-13	718-901-12	718-901-11	718-901-21	718-901-22	718-941-23	718-941-24	718-941-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-941-45	718-941-44	718-941-43	718-901-42	718-901-41	718-901-31	718-901-32	718-941-33	718-941-34	718-941-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-941-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-941-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-941-50



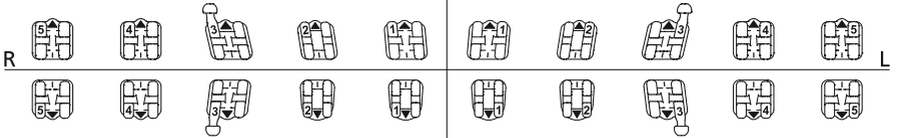
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-901-15	722-901-14	722-941-13	722-901-12	722-901-11	722-901-21	722-901-22	722-941-23	722-901-24	722-901-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-901-45	722-901-44	722-941-43	722-901-42	722-901-41	722-901-31	722-901-32	722-941-33	722-901-34	722-901-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-901-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-901-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-901-50

Roth 22

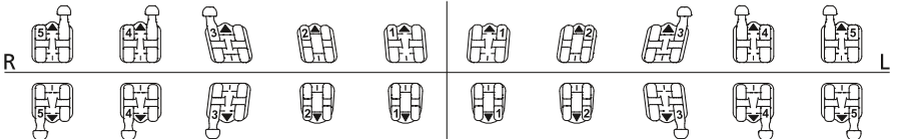
Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern



Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-941-15	722-941-14	722-941-13	722-901-12	722-901-11	722-901-21	722-901-22	722-941-23	722-941-24	722-941-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-941-45	722-941-44	722-941-43	722-901-42	722-901-41	722-901-31	722-901-32	722-941-33	722-941-34	722-941-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-941-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-941-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-941-50

discovery® smart / Sortimente

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

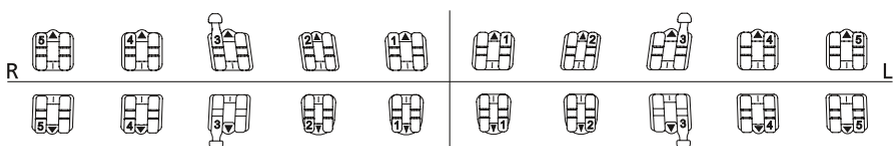
Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern



Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-902-15	718-902-14	718-942-13	718-902-12	718-902-11	718-902-21	718-902-22	718-942-23	718-902-24	718-902-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-902-45	718-902-44	718-942-43	718-902-42	718-902-41	718-902-31	718-902-32	718-942-33	718-902-34	718-902-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-902-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-902-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-902-50

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

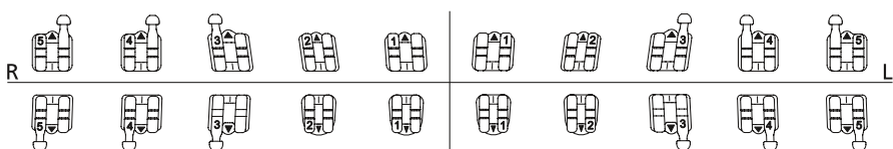
Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern



Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-942-15	718-942-14	718-942-13	718-902-12	718-902-11	718-902-21	718-902-22	718-942-23	718-942-24	718-942-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	718-942-45	718-942-44	718-942-43	718-902-42	718-902-41	718-902-31	718-902-32	718-942-33	718-942-34	718-942-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-942-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-942-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-942-50

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

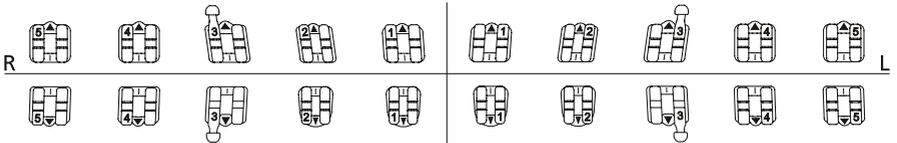
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-902-15	722-902-14	722-942-13	722-902-12	722-902-11	722-902-21	722-902-22	722-942-23	722-902-24	722-902-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-902-45	722-902-44	722-942-43	722-902-42	722-902-41	722-902-31	722-902-32	722-942-33	722-902-34	722-902-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-902-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-902-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-902-50

** The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

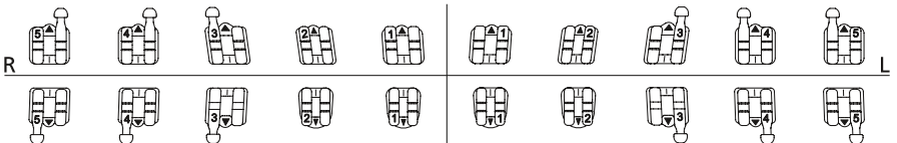
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-942-15	722-942-14	722-942-13	722-902-12	722-902-11	722-902-21	722-902-22	722-942-23	722-942-24	722-942-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
REF	722-942-45	722-942-44	722-942-43	722-902-42	722-902-41	722-902-31	722-902-32	722-942-33	722-942-34	722-942-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-942-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-942-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-942-50

** The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Metallbrackets

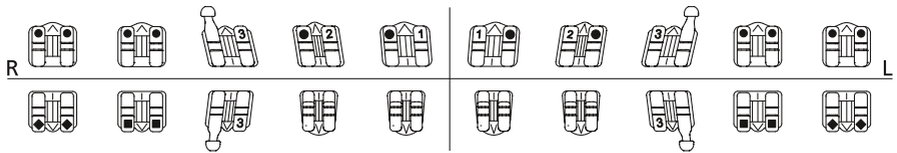
topic / Sortimente

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern · nickelfrei*

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-306-00	790-306-00	790-304-00	790-302-00	790-363-00	790-364-00	790-303-00	790-305-00	790-306-00	790-306-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-311-00	790-310-00	790-308-00	790-307-00	790-307-00	790-307-00	790-307-00	790-309-00	790-310-00	790-311-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 891-333-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-334-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-335-00

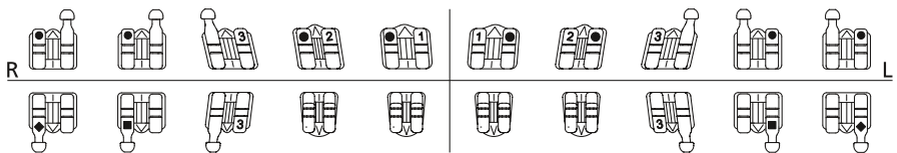
* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern · nickelfrei*

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-341-00	790-341-00	790-304-00	790-302-00	790-363-00	790-364-00	790-303-00	790-305-00	790-342-00	790-342-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-345-00	790-343-00	790-308-00	790-307-00	790-307-00	790-307-00	790-307-00	790-309-00	790-344-00	790-346-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 891-336-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-337-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-338-00

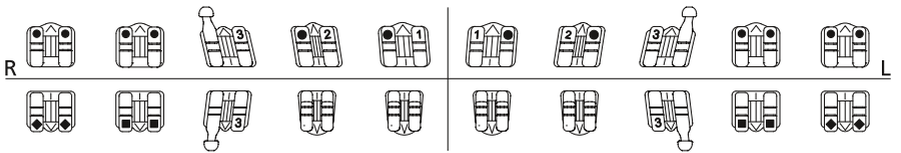
* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern · nickelfrei*

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-318-00	790-318-00	790-316-00	790-314-00	790-365-00	790-366-00	790-315-00	790-317-00	790-318-00	790-318-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-323-00	790-322-00	790-320-00	790-319-00	790-319-00	790-319-00	790-319-00	790-321-00	790-322-00	790-323-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

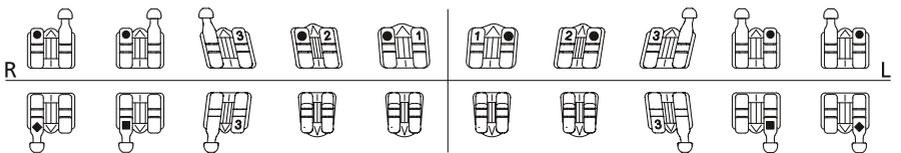
1 Fall	20 Brackets	REF 891-339-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-340-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-341-00

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern · nickelfrei*

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-347-00	790-347-00	790-316-00	790-314-00	790-365-00	790-366-00	790-315-00	790-317-00	790-348-00	790-348-00
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-351-00	790-349-00	790-320-00	790-319-00	790-319-00	790-319-00	790-319-00	790-321-00	790-350-00	790-352-00
Menge	10 Stück									

Sortimente:

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

1 Fall	20 Brackets	REF 891-342-00
10 Fälle	200 Brackets	REF 891-343-00
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 891-344-00

topic / Einzelpackungen – Adhäsivtechnik



Roth 18/22

nickelfrei*

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,9 mm	790-300-00	790-312-00	10 Stück
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,9 mm	790-301-00	790-313-00	10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

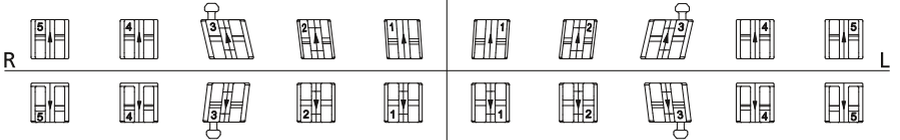
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	718-401-15	718-401-14	718-441-13	718-401-12	718-401-11	718-401-21	718-401-22	718-441-23	718-401-24	718-401-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	718-401-45	718-401-44	718-441-43	718-401-42	718-401-41	718-401-31	718-401-32	718-441-33	718-401-34	718-401-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-401-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-401-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-401-50

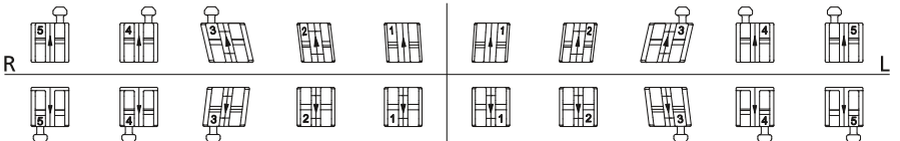
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	718-441-15	718-441-14	718-441-13	718-401-12	718-401-11	718-401-21	718-401-22	718-441-23	718-441-24	718-441-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	718-441-45	718-441-44	718-441-43	718-401-42	718-401-41	718-401-31	718-401-32	718-441-33	718-441-34	718-441-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-441-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-441-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-441-50

Metallbrackets

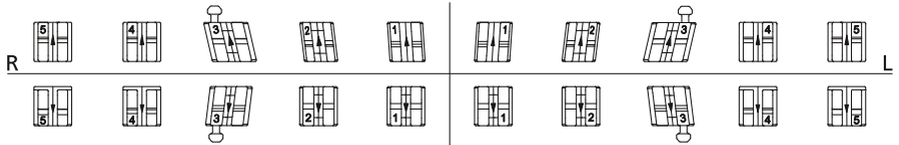
equilibrium® mini / Sortimente

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-401-15	722-401-14	722-441-13	722-401-12	722-401-11	722-401-21	722-401-22	722-441-23	722-401-24	722-401-25
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-401-45	722-401-44	722-441-43	722-401-42	722-401-41	722-401-31	722-401-32	722-441-33	722-401-34	722-401-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

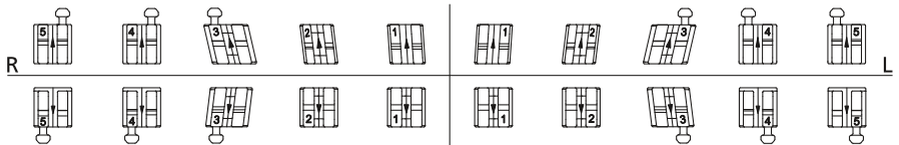
1 Fall	20 Brackets	REF 722-401-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-401-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-401-50

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-441-15	722-441-14	722-441-13	722-401-12	722-401-11	722-401-21	722-401-22	722-441-23	722-441-24	722-441-25
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-441-45	722-441-44	722-441-43	722-401-42	722-401-41	722-401-31	722-401-32	722-441-33	722-441-34	722-441-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-441-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-441-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-441-50

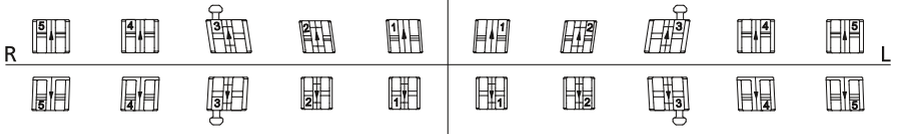
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	718-402-15	718-402-14	718-442-13	718-402-12	718-402-11	718-402-21	718-402-22	718-442-23	718-402-24	718-402-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	718-402-45	718-402-44	718-442-43	718-402-42	718-402-41	718-402-31	718-402-32	718-442-33	718-402-34	718-402-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-402-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-402-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-402-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit McLaughlin-Bennett-Trevisi**-Werten siehe Einzelpackungen.

** The Dentauro version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentauro imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

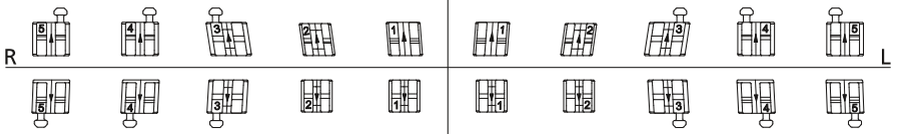
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	718-442-15	718-442-14	718-442-13	718-402-12	718-402-11	718-402-21	718-402-22	718-442-23	718-442-24	718-442-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	718-442-45	718-442-44	718-442-43	718-402-42	718-402-41	718-402-31	718-402-32	718-442-33	718-442-34	718-442-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-442-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-442-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-442-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit McLaughlin-Bennett-Trevisi**-Werten siehe Einzelpackungen.

** The Dentauro version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentauro imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Metallbrackets

equilibrium® mini / Sortimente

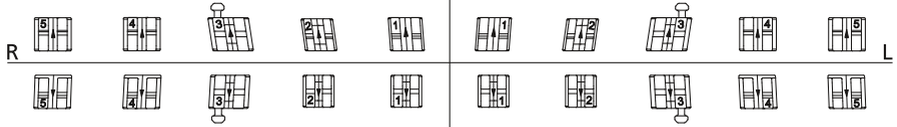
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-402-15	722-402-14	722-442-13	722-402-12	722-402-11	722-402-21	722-402-22	722-442-23	722-402-24	722-402-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-402-45	722-402-44	722-442-43	722-402-42	722-402-41	722-402-31	722-402-32	722-442-33	722-402-34	722-402-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-402-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-402-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-402-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit McLaughlin-Bennett-Trevisi**-Werten siehe Einzelpackungen.

** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

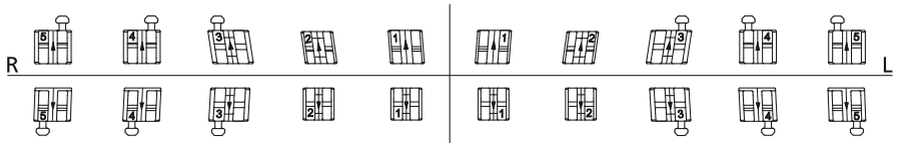
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-442-15	722-442-14	722-442-13	722-402-12	722-402-11	722-402-21	722-402-22	722-442-23	722-442-24	722-442-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-442-45	722-442-44	722-442-43	722-402-42	722-402-41	722-402-31	722-402-32	722-442-33	722-442-34	722-442-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-442-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-442-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-442-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit McLaughlin-Bennett-Trevisi**-Werten siehe Einzelpackungen.

** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

equilibrium® mini / Einzelpackungen – Adhäsivtechnik

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
15	- 7°	0°	0,7 mm		2,4 mm	718-452-15		10 Stück
25	- 7°	0°	0,7 mm		2,4 mm	718-452-25		10 Stück
15	- 7°	0°	0,7 mm	•	2,4 mm	718-462-15		10 Stück
25	- 7°	0°	0,7 mm	•	2,4 mm	718-462-25		10 Stück
11	+ 17°	+ 4°	0,7 mm		2,8 mm		722-462-11	10 Stück
21	+ 17°	+ 4°	0,7 mm		2,8 mm		722-462-21	10 Stück
12	+ 10°	+ 8°	1,3 mm		2,4 mm		722-462-12	10 Stück
22	+ 10°	+ 8°	1,3 mm		2,4 mm		722-462-22	10 Stück



CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Metallbrackets

equilibrium® 2 / Sortimente

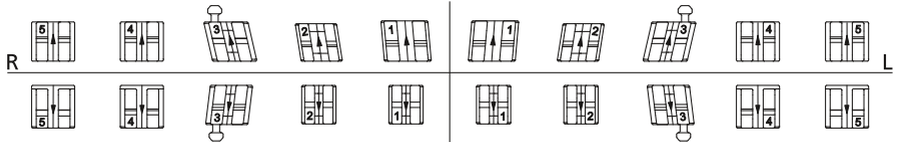
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	-7°	-7°	-2°	+8°	+12°	+12°	+8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	+13°	+9°	+5°	+5°	+9°	+13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-301-15	718-301-14	718-341-13	718-301-12	718-301-11	718-301-21	718-301-22	718-341-23	718-301-24	718-301-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	+7°	0°	0°	0°	0°	+7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-301-45	718-301-44	718-341-43	718-301-42	718-301-41	718-301-31	718-301-32	718-341-33	718-301-34	718-301-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-301-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-301-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-301-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit Roth-Werten siehe Einzelpackungen.

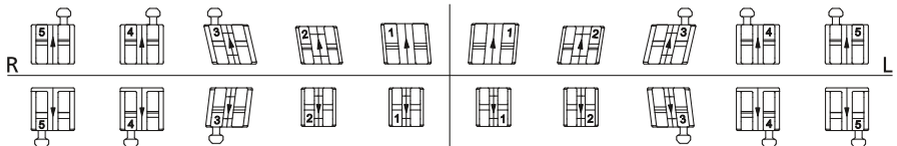
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	-7°	-7°	-2°	+8°	+12°	+12°	+8°	-2°	-7°	-7°
Angulation	0°	0°	+13°	+9°	+5°	+5°	+9°	+13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-341-15	718-341-14	718-341-13	718-301-12	718-301-11	718-301-21	718-301-22	718-341-23	718-341-24	718-341-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Angulation	0°	0°	+7°	0°	0°	0°	0°	+7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-341-45	718-341-44	718-341-43	718-301-42	718-301-41	718-301-31	718-301-32	718-341-33	718-341-34	718-341-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-341-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-341-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-341-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit Roth-Werten siehe Einzelpackungen.

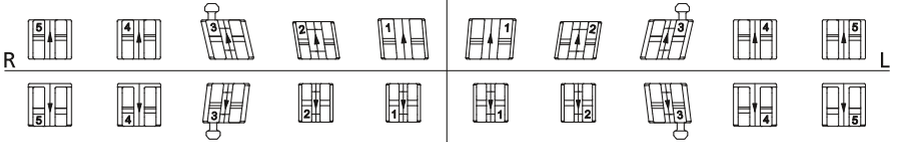
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-301-15	722-301-14	722-341-13	722-301-12	722-301-11	722-301-21	722-301-22	722-341-23	722-301-24	722-301-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-301-45	722-301-44	722-341-43	722-301-42	722-301-41	722-301-31	722-301-32	722-341-33	722-301-34	722-301-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-301-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-301-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-301-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit Roth-Werten siehe Einzelpackungen.

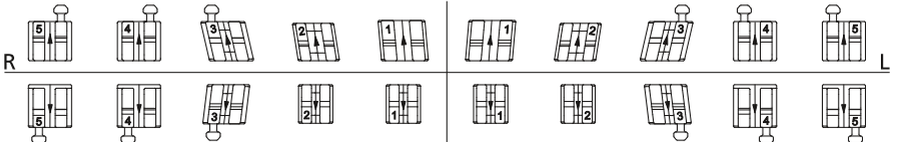
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-341-15	722-341-14	722-341-13	722-301-12	722-301-11	722-301-21	722-301-22	722-341-23	722-341-24	722-341-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-341-45	722-341-44	722-341-43	722-301-42	722-301-41	722-301-31	722-301-32	722-341-33	722-341-34	722-341-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-341-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-341-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-341-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit Roth-Werten siehe Einzelpackungen.

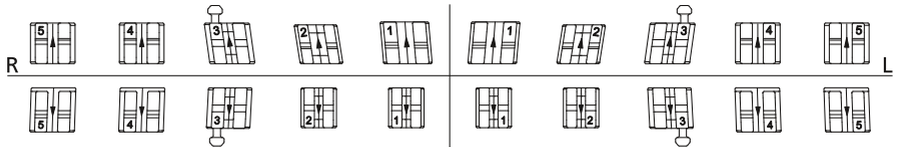
equilibrium® 2 / Sortimente

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-302-15	718-302-14	718-342-13	718-302-12	718-302-11	718-302-21	718-302-22	718-342-23	718-302-24	718-302-25
Menge	10 Stück									

CE 0483



Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!

Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-302-45	718-302-44	718-342-43	718-302-42	718-302-41	718-302-31	718-302-32	718-342-33	718-302-34	718-302-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-302-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-302-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-302-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit McLaughlin-Bennett-Trevisi**-Werten siehe Einzelpackungen.

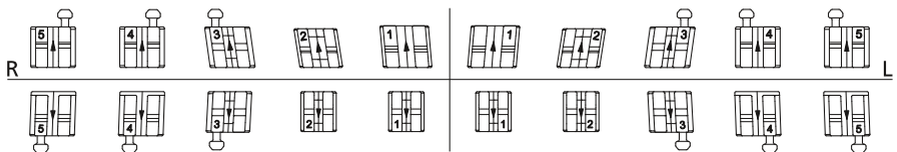
** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-342-15	718-342-14	718-342-13	718-302-12	718-302-11	718-302-21	718-302-22	718-342-23	718-342-24	718-342-25
Menge	10 Stück									

CE 0483



Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!

Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-342-45	718-342-44	718-342-43	718-302-42	718-302-41	718-302-31	718-302-32	718-342-33	718-342-34	718-342-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-342-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-342-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-342-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit McLaughlin-Bennett-Trevisi**-Werten siehe Einzelpackungen.

** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

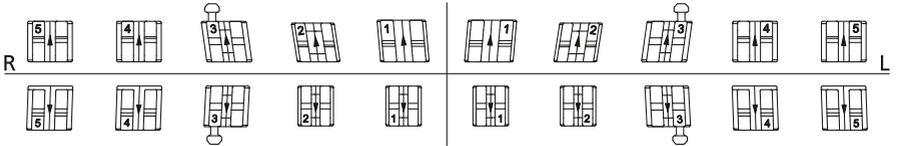
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-302-15	722-302-14	722-342-13	722-302-12	722-302-11	722-302-21	722-302-22	722-342-23	722-302-24	722-302-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-302-45	722-302-44	722-342-43	722-302-42	722-302-41	722-302-31	722-302-32	722-342-33	722-302-34	722-302-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-302-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-302-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-302-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit McLaughlin-Bennett-Trevisi**-Werten siehe Einzelpackungen.

** The Dentaum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

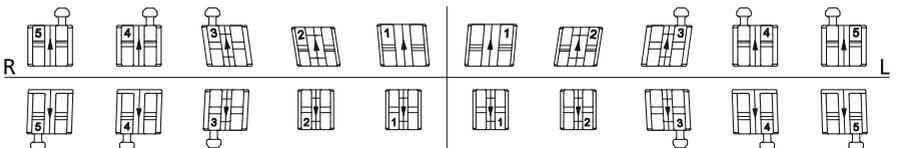
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Häkchen auf 3ern, 4ern und 5ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-342-15	722-342-14	722-342-13	722-302-12	722-302-11	722-302-21	722-302-22	722-342-23	722-342-24	722-342-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-342-45	722-342-44	722-342-43	722-302-42	722-302-41	722-302-31	722-302-32	722-342-33	722-342-34	722-342-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-342-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-342-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-342-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit McLaughlin-Bennett-Trevisi**-Werten siehe Einzelpackungen.

** The Dentaum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

equilibrium® 2 / Sortimente

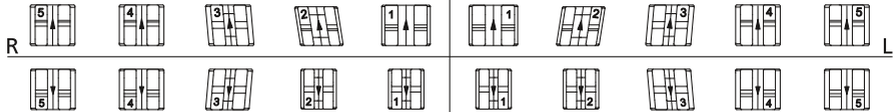
Ricketts® Universal 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - ohne Häkchen

Torque	0°	0°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	0°	0°
Angulation	0°	0°	+ 5°	+ 8°	0°	0°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-303-15	718-303-14	718-303-13	718-303-12	718-303-11	718-303-21	718-303-22	718-303-23	718-303-24	718-303-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
Angulation	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,1 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-303-45	718-303-44	718-303-43	718-303-42	718-303-41	718-303-31	718-303-32	718-303-33	718-303-34	718-303-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-303-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-303-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-303-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit Ricketts® Universal-Werten siehe Einzelpackungen.

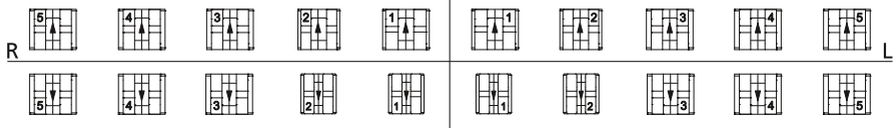
Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - ohne Häkchen

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-305-15	718-305-14	718-305-13	718-305-12	718-305-11	718-305-21	718-305-22	718-305-23	718-305-24	718-305-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-305-45	718-305-44	718-305-43	718-305-42	718-305-41	718-305-31	718-305-32	718-305-33	718-305-34	718-305-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-305-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-305-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-305-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit Standard Edgewise-Werten siehe Einzelpackungen.

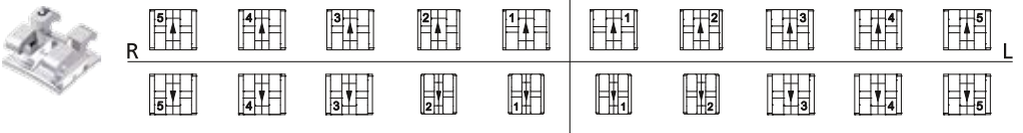
Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - ohne Häkchen

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-305-15	722-305-14	722-305-13	722-305-12	722-305-11	722-305-21	722-305-22	722-305-23	722-305-24	722-305-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulation	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-305-45	722-305-44	722-305-43	722-305-42	722-305-41	722-305-31	722-305-32	722-305-33	722-305-34	722-305-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-305-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-305-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-305-50

Hinweis:

Weitere Brackets mit Standard Edgewise-Werten siehe Einzelpackungen.



equilibrium® 2 / Einzelpackungen – Adhäsivtechnik



Roth 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-13	722-301-13	10 Stück
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-23	722-301-23	10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-43	722-301-43	10 Stück
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-33	722-301-33	10 Stück

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
13	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		722-360-13	10 Stück
23	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		722-360-23	10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
43	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		722-361-43	10 Stück
33	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		722-361-33	10 Stück

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Ricketts® Universal 18

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
13	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-343-13		10 Stück
23	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-343-23		10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
43	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	2,7 mm	718-343-43		10 Stück
33	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	2,7 mm	718-343-33		10 Stück

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

equilibrium® 2 / Einzelpackungen – Bandtechnik

Roth 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	790-259-02	790-263-02	10 Stück
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-204-02	790-216-02	10 Stück
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	790-260-02	790-264-02	10 Stück
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-205-02	790-217-02	10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
42-41/31-32	- 1°	0°	1,3 mm		2,4 mm	790-207-02	790-219-02	10 Stück
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	790-261-02	790-265-02	10 Stück
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-208-02	790-220-02	10 Stück
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	790-262-02	790-266-02	10 Stück
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-209-02	790-221-02	10 Stück
44/34	- 17°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-210-02	790-222-02	10 Stück
44	- 17°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-251-02	790-255-02	10 Stück
34	- 17°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-252-02	790-256-02	10 Stück
45/35	- 22°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-211-02	790-223-02	10 Stück
45	- 22°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-253-02	790-257-02	10 Stück
35	- 22°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-254-02	790-258-02	10 Stück



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
15-14/24-25	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-206-02	790-218-02	10 Stück
15-14	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-249-02	790-243-02	10 Stück
24-25	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-250-02	790-244-02	10 Stück



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

equilibrium® 2 / Einzelpackungen – Bandtechnik



McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
13	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-274-02	790-228-02	10 Stück
13	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		790-230-02	10 Stück
23	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-275-02	790-229-02	10 Stück
23	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		790-231-02	10 Stück
15/25	- 7°	0°	1,2 mm		3,1 mm	790-276-02	790-267-02	10 Stück
15	- 7°	0°	1,2 mm	•	3,1 mm	790-284-02	790-268-02	10 Stück
25	- 7°	0°	1,2 mm	•	3,1 mm	790-285-02	790-269-02	10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
42-41/31-32	- 6°	0°	1,3 mm		2,4 mm	790-277-02	790-233-02	10 Stück
43	0°	+ 3°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-278-02	790-234-02	10 Stück
43	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		790-236-02	10 Stück
33	0°	+ 3°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-279-02	790-235-02	10 Stück
33	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		790-237-02	10 Stück
44	- 12°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-280-02	790-239-02	10 Stück
44	- 12°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-286-02	790-245-02	10 Stück
34	- 12°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-281-02	790-240-02	10 Stück
34	- 12°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-287-02	790-246-02	10 Stück
45	- 17°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-282-02	790-241-02	10 Stück
45	- 17°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-288-02	790-247-02	10 Stück
35	- 17°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-283-02	790-242-02	10 Stück
35	- 17°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-289-02	790-248-02	10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

** The Dentaum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Standard Edgewise 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
42-41/31-32	0°	0°	0,7 mm		2,4 mm	790-603-02	790-607-02	10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-602-02	790-606-02	10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Individuelle Systeme 18/22

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
13/24-25	+ 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-290-02	790-292-02	10 Stück
15-14/23	+ 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-291-02	790-293-02	10 Stück



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
45-43	- 11°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm		790-294-02	10 Stück
33-35	- 11°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm		790-295-02	10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

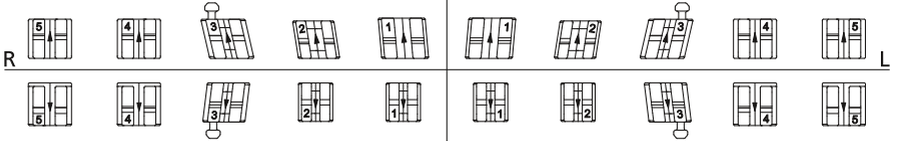
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-501-15	718-501-14	718-541-13	718-501-12	718-501-11	718-501-21	718-501-22	718-541-23	718-501-24	718-501-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-501-45	718-501-44	718-541-43	718-501-42	718-501-41	718-501-31	718-501-32	718-541-33	718-501-34	718-501-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-501-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-501-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-501-50

Hinweis:

1 Fall Sortiment REF 718-501-02 entspricht REF 718-501-01, enthält aber zusätzlich 4 Bukkalröhrchen mit Vertikalhäkchen (1 x 723-028-00 / 1 x 723-032-00 / 2 x 723-026-00).

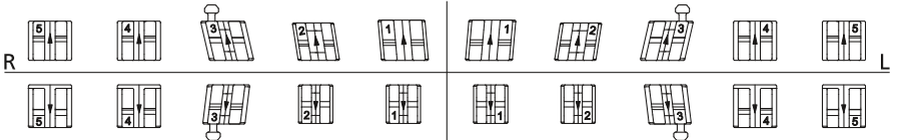
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-501-15	722-501-14	722-541-13	722-501-12	722-501-11	722-501-21	722-501-22	722-541-23	722-501-24	722-501-25
Menge	10 Stück									

CE 0483

Noch leichtere Identifizierung der Brackets durch FDI-Kennzeichnung auf der Basis!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-501-45	722-501-44	722-541-43	722-501-42	722-501-41	722-501-31	722-501-32	722-541-33	722-501-34	722-501-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-501-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-501-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-501-50

Hinweis:

1 Fall Sortiment REF 722-501-02 entspricht REF 722-501-01, enthält aber zusätzlich 4 Bukkalröhrchen mit Vertikalhäkchen (1 x 723-029-00 / 1 x 723-033-00 / 2 x 723-027-00).

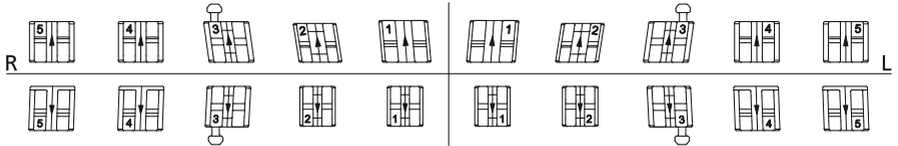
equilibrium® ti / Sortimente

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-502-15	718-502-14	718-542-13	718-502-12	718-502-11	718-502-21	718-502-22	718-542-23	718-502-24	718-502-25
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-502-45	718-502-44	718-542-43	718-502-42	718-502-41	718-502-31	718-502-32	718-542-33	718-502-34	718-502-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 718-502-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 718-502-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 718-502-50

Hinweis:

1 Fall Sortiment REF 718-502-02 entspricht REF 718-502-01, enthält aber zusätzlich 4 Bukkalröhren mit Vertikalhäkchen (1 x 723-028-00 / 1 x 723-032-00 / 2 x 723-030-00).

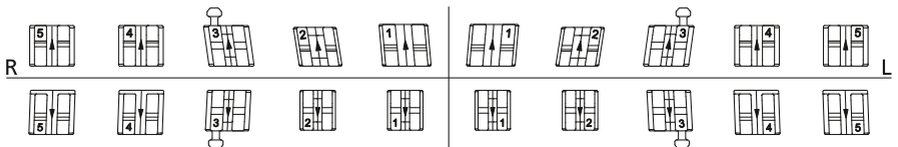
** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Häkchen auf 3ern

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-502-15	722-502-14	722-542-13	722-502-12	722-502-11	722-502-21	722-502-22	722-542-23	722-502-24	722-502-25
Menge	10 Stück									

CE 0483



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Breite	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-502-45	722-502-44	722-542-43	722-502-42	722-502-41	722-502-31	722-502-32	722-542-33	722-502-34	722-502-35
Menge	10 Stück									

Sortimente:

1 Fall	20 Brackets	REF 722-502-01
10 Fälle	200 Brackets	REF 722-502-10
50 Fälle	1.000 Brackets	REF 722-502-50

Hinweis:

1 Fall Sortiment REF 722-502-02 entspricht REF 722-502-01, enthält aber zusätzlich 4 Bukkalröhren mit Vertikalhäkchen (1 x 723-029-00 / 1 x 723-033-00 / 2 x 723-031-00).

** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Ästhetikbrackets

discovery® pearl Keramikbrackets	
■ Start-Set	Seite 94
discovery® pearl Keramikbrackets / Sortimente	
■ Roth 18/22	Seite 95
■ McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22	Seite 95
discovery® pearl Keramikbrackets / Einzelpackungen	
■ Roth 18/22	Seite 96
■ McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22	Seite 96
discovery® pearl & smart	
■ Kombi-Sortiment	Seite 97
discovery® pearl	
■ Zubehör	Seite 98
Fascination® Keramikbrackets / Sortimente	
■ Roth 18/22	Seite 99
■ Standard Edgewise 18/22	Seite 99
Fascination® Keramikbrackets / Einzelpackungen	
■ Roth 18/22	Seite 100
■ Standard Edgewise 18/22	Seite 100
Fascination® 2 Keramikbrackets / Sortimente	
■ Roth 18/22	Seite 101
Fascination® 2 Keramikbrackets / Einzelpackungen	
■ Roth 18/22	Seite 102
Jewels Keramikbrackets / Sortimente	
■ Roth 18/22	Seite 103
Jewels Keramikbrackets / Einzelpackungen	
■ Roth 18/22	Seite 104
Elegance® Kunststoffbrackets / Sortimente	
■ Roth 18/22	Seite 106
■ Standard Edgewise 18/22	Seite 106
Elegance® Kunststoffbrackets / Einzelpackungen	
■ Roth 18/22	Seite 107
■ Standard Edgewise 18/22	Seite 107
Bracketzubehör	
■	Seite 108

* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Ästhetikbrackets.

Für ein noch schöneres Lächeln.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■**
- Bukkalröhrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



discovery
..pearl

Fascination® 2

JEWELS

Elegance®

Ästhetik neu erleben.

In modernsten Konstruktions- und Produktionsverfahren werden am Standort Ispringen alle Brackets der großen Dentaurum-Vielfalt produziert, egal ob Brackets aus Metall oder Brackets aus Keramik. Über Jahre hinweg wurden all diese Verfahren optimiert und perfekt aufeinander abgestimmt. Was zählt, ist höchste Präzision für eine sichere und verlässliche Anwendung in der kieferorthopädischen Therapie. Mit innovativen Produktionstechnologien wie zum Beispiel dem CIM-Verfahren (Ceramic Injection Molding), ist es möglich, unterschiedlichste keramische Produkte spritzgegossen zu fertigen. Die chemische Produktion von Dentaurum hat den Anspruch, die ästhetischen Materialien kontinuierlich weiterzuentwickeln, um so optimal auf die steigende Nachfrage im Bereich Keramikbrackets reagieren zu können.

discovery® pearl

Faszinierend natürlich.

Fascination®/Fascination® 2

Ästhetik, die begeistert.

Jewels

Die bunten Funstyle-Brackets.

Elegance®

Das leichte Kunststoffbracket.



FDI-System

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	



faszinierend natürlich.



Maximale Qualität und Leistung natürlich ohne Kompromisse.

discovery® pearl überschreitet alle bisherigen Grenzen der Ästhetik, Qualität und Leistung. Auf den Zahn geklebt passt sich discovery® pearl dank seiner Farbe und seiner hohen Transluzenz vollkommen an die natürliche Zahnumgebung an.

Das Bracket besteht vollständig aus Keramik ohne störende Metalleinsätze im Slot. Es wurde als Ein-Stück-Bracket konstruiert und wird auf modernsten Produktionsanlagen in der CIM-Technik (Ceramic Injection Molding) gefertigt.

Die Basis des Brackets ist per CAD (Computer-Aided Design) optimal an die Zahnform angepasst, wodurch es sich einfach auf dem Zahn positionieren lässt. Zudem erleichtert ein übersichtliches System aus farbigen Setzhilfen und FDI-Markierung auf der Basis die zahnspezifische Zuordnung. Die Setzhilfen unterstützen Sie zudem dabei, das Bracket auf einfachste Art auszurichten und zu platzieren.

Mit einer innovativen laserstrukturierten Basis, die sowohl gute Haftwerte erreicht als auch sicheres Debonding gewährleistet, garantiert discovery® pearl optimale Therapie-Ergebnisse und erfüllt die steigenden Anforderungen an eine ästhetische Zahnkorrektur im Höchstmaß!

Bewährte Bracketgeometrie der discovery® Familie

sorgt für problemlose Kombinierbarkeit zwischen den discovery® Metall- und Keramikbrackets.

Perfekte Farbanpassung

an die natürliche Zahnumgebung, als wäre das Bracket gar nicht da.

Farbige Setzhilfen

erleichtern das Positionieren auf dem Zahn.

Optimale Größe

klein im Design, groß in der Kraft für optimale Therapie-Ergebnisse.

Anatomische Basis

für perfekten Sitz auf dem Zahn.

Laserstrukturierte Basis

mit besten Bonding- und Debonding-Eigenschaften.



*„DIE PERLE IST DER INBEGRIFF
NATÜRLICHER SCHÖNHEIT.
SIE ENTSTEHT IM INNERN EINER MUSCHEL
UND BENÖTIGT ZEIT,
UM ZUR PERFEKTION HERANZUREIFEN.“*

discovery® pearl Keramikbrackets / Start-Set



discovery® pearl Start-Set

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Inhalt:

- 5 x 1 Fall discovery® pearl Keramikbrackets (OK 5-5), REF 722-702-05
- 1 x Transluzente Bögen pearl à 5 Bögen, REF 766-906-00
- 5 x Dentalastics® pearl, 5 Stege à 22 Ringe
- 1 x discovery® pearl Debonding-Instrument, REF 019-001-00
- 1 x discovery® pearl Demobacket 10:1
- 1 x discovery® pearl KFO-Demonstrationsmodell, REF 892-000-18

Neu
New

REF 722-700-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Roth 18/22

Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	718-701-03	722-701-03	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25	718-701-05	722-701-05	je 1 Bracket = 10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



verfügbar ab Frühjahr 2014

Neu
New

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23		722-702-03	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25		722-702-05	je 1 Bracket = 10 Stück

CE 0483

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



discovery® pearl Keramikbrackets / Einzelpackungen



Roth 18/22

mit Setzhilfe

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,1 mm	718-701-11	722-701-11	1 Stück
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,1 mm	718-701-21	722-701-21	1 Stück
12	+ 8°	+ 9°	1,3 mm		2,7 mm	718-701-12	722-701-12	1 Stück
22	+ 8°	+ 9°	1,3 mm		2,7 mm	718-701-22	722-701-22	1 Stück
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-741-13	722-741-13	1 Stück
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-741-23	722-741-23	1 Stück
14	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm	718-701-14	722-701-14	1 Stück
24	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm	718-701-24	722-701-24	1 Stück
15	- 7°	0°	1,20 mm		3,1 mm	718-701-15	722-701-15	1 Stück
25	- 7°	0°	1,20 mm		3,1 mm	718-701-25	722-701-25	1 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

verfügbar ab Frühjahr 2014

Neu
New



McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

mit Setzhilfe

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 17°	+ 4°	0,7 mm		3,1 mm		722-702-11	1 Stück
21	+ 17°	+ 4°	0,7 mm		3,1 mm		722-702-21	1 Stück
12	+ 10°	+ 8°	1,3 mm		2,7 mm		722-702-12	1 Stück
22	+ 10°	+ 8°	1,3 mm		2,7 mm		722-702-22	1 Stück
13	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm		722-742-13	1 Stück
23	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm		722-742-23	1 Stück
14	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm		722-702-14	1 Stück
24	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm		722-702-24	1 Stück
15	- 7°	0°	1,20 mm		3,1 mm		722-702-15	1 Stück
25	- 7°	0°	1,20 mm		3,1 mm		722-702-25	1 Stück

CE 0483

Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

discovery® pearl & smart Kombi-Sortiment

discovery® pearl (OK) und smart (UK) Kombi-Sortiment

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22
Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe

Inhalt:

- discovery® pearl Keramikbrackets für den Oberkiefer (15-11/21-25)
- discovery® smart Metallbrackets für den Unterkiefer (35-31/41-45)

REF 891-400-00

20 Brackets

CE 0483

* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Neu
New

DENTAURUM
ONLINE
SHOP



discovery® pearl Zubehör



discovery® pearl Debonding-Instrument sterilisierbar

Zum einfachen und sicheren Entfernen von discovery® pearl Keramikbrackets.

REF	Menge
019-001-00	1 Stück

CE

eu
New



Dentalastics® pearl Ligaturenringe

Besonders zierliche, elastische Kunststoffringe zum Fixieren der Bögen in Brackets anstatt Drahtligaturen.

Inhalt:

45 Stege x 22 Ringe = 990 Stück

Farbe	Ring-Innen ø	REF	Menge
pearl	1,3 mm	774-563-00	1 Packung

CE 0483



Elasto-Force Kunststoffkette pearl

Farbe	Ring-Innen ø	Länge	REF	Menge
pearl	1,3 mm	4,5 m	774-236-00	1 Rolle

CE 0483



Transluzenter Idealbogen pearl, rund

ø	REF	Menge
0,45 mm / 18	766-906-00	5 Stück

CE 0483

eu
New



KFO-Demonstrationsmodell discovery® pearl

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Bestückt mit:

- discovery® pearl Keramikbrackets
- transluzente Bögen pearl

OK aus Kunststoff

REF 892-000-18	1 Stück
----------------	---------

* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

eu
New

Roth 18/22

Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	700-055-00	700-059-00	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25	700-057-00	700-061-00	je 1 Bracket = 10 Stück

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
43-41/31-33	700-063-00	700-064-00	je 1 Bracket = 6 Stück

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23/43-41/31-33	700-056-00	700-060-00	je 1 Bracket = 12 Stück
15-11/21-25/45-41/31-35	700-058-00	700-062-00	je 1 Bracket = 20 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Standard Edgewise 18/22

ohne Häkchen · ohne Setzhilfe

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	700-007-00	700-011-00	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25	700-009-00	700-013-00	je 1 Bracket = 10 Stück

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23/43-41/31-33	700-067-00	700-069-00	je 1 Bracket = 12 Stück
15-11/21-25/45-41/31-35	700-068-00	700-070-00	je 1 Bracket = 20 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Fascination® Keramikbrackets / Einzelpackungen

Roth 18/22

mit Setzhilfe

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-015-03	700-035-03	1 Stück
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-016-03	700-036-03	1 Stück
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-017-03	700-037-03	1 Stück
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-018-03	700-038-03	1 Stück
13	- 2°	+ 13°			3,9 mm	700-019-03	700-039-03	1 Stück
23	- 2°	+ 13°			3,9 mm	700-020-03	700-040-03	1 Stück
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-021-03	700-041-03	1 Stück
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-022-03	700-042-03	1 Stück
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-13	700-043-13	1 Stück
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-23	700-043-23	1 Stück
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-33	700-043-33	1 Stück
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-43	700-043-43	1 Stück

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
41	0°	0°			3,4 mm	700-002-13	700-005-13	1 Stück
31	0°	0°			3,4 mm	700-002-23	700-005-23	1 Stück
42	0°	0°			3,4 mm	700-002-33	700-005-33	1 Stück
32	0°	0°			3,4 mm	700-002-43	700-005-43	1 Stück
43	- 11°	+ 5°			3,9 mm	700-025-03	700-045-03	1 Stück
33	- 11°	+ 5°			3,9 mm	700-026-03	700-046-03	1 Stück
43	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-027-03	700-047-03	1 Stück
33	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-028-03	700-048-03	1 Stück
44	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-13	700-049-13	1 Stück
34	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-23	700-049-23	1 Stück
45	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-13	700-050-13	1 Stück
35	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-23	700-050-23	1 Stück

CE 0483

Einzelpackungen auch mit Inhalt = 10 Stück erhältlich! Die 8. Ziffer der REF ist dann eine „0“
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Standard Edgewise 18/22

ohne Setzhilfe

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11/21	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-001-03	700-004-03	1 Stück
12/22	0°	0°	1,2 mm		3,4 mm	700-002-03	700-005-03	1 Stück

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
42-41/31-32	0°	0°	1,2 mm		3,0 mm	700-065-03	700-066-03	1 Stück

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-003-03	700-006-03	1 Stück

CE 0483

Einzelpackungen auch mit Inhalt = 10 Stück erhältlich! Die 8. Ziffer der REF ist dann eine „0“
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Roth 18/22

Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	700-055-01	700-059-01	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25	700-057-01	700-061-01	je 1 Bracket = 10 Stück

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
43-41/31-33	700-063-01	700-064-01	je 1 Bracket = 6 Stück

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23/43-41/31-33	700-056-01	700-060-01	je 1 Bracket = 12 Stück
15-11/21-25/45-41/31-35	700-058-01	700-062-01	je 1 Bracket = 20 Stück



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Fascination® 2 Keramikbrackets / Einzelpackungen

Roth 18/22

mit Setzhilfe

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-015-04	700-035-04	1 Stück
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-016-04	700-036-04	1 Stück
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-017-04	700-037-04	1 Stück
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-018-04	700-038-04	1 Stück
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-021-04	700-041-04	1 Stück
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-022-04	700-042-04	1 Stück
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-14	700-043-14	1 Stück
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-24	700-043-24	1 Stück
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-34	700-043-34	1 Stück
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-44	700-043-44	1 Stück

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
41	0°	0°			3,4 mm	700-002-14	700-005-14	1 Stück
31	0°	0°			3,4 mm	700-002-24	700-005-24	1 Stück
42	0°	0°			3,4 mm	700-002-34	700-005-34	1 Stück
32	0°	0°			3,4 mm	700-002-44	700-005-44	1 Stück
43	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-027-04	700-047-04	1 Stück
33	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-028-04	700-048-04	1 Stück
44	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-14	700-049-14	1 Stück
34	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-24	700-049-24	1 Stück
45	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-14	700-050-14	1 Stück
35	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-24	700-050-24	1 Stück

CE 0483

Einzelpackungen auch mit Inhalt = 10 Stück erhältlich! Die 8. Ziffer der REF ist dann eine „1“
 Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
 Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Roth 18/22

Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe · **aquamarin**

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	700-155-00	700-159-00	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25	700-157-00	700-161-00	je 1 Bracket = 10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Roth 18/22

Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe · **azur**

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	700-255-00	700-259-00	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25	700-257-00	700-261-00	je 1 Bracket = 10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Roth 18/22

Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe · **pink**

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	700-355-00	700-359-00	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25	700-357-00	700-361-00	je 1 Bracket = 10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Roth 18/22

Häkchen auf 3ern · mit Setzhilfe · **grenadine**

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	700-455-00	700-459-00	je 1 Bracket = 6 Stück
15-11/21-25	700-457-00	700-461-00	je 1 Bracket = 10 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Ästhetikbrackets

Jewels Keramikbrackets / Einzelpackungen



Roth 18/22
mit Setzhilfe · aquamarin

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-115-00	700-135-00	1 Stück
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-116-00	700-136-00	1 Stück
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-117-00	700-137-00	1 Stück
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-118-00	700-138-00	1 Stück
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-121-00	700-141-00	1 Stück
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-122-00	700-142-00	1 Stück
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-10	700-143-10	1 Stück
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-20	700-143-20	1 Stück
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-30	700-143-30	1 Stück
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-40	700-143-40	1 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Roth 18/22
mit Setzhilfe · azur

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-215-00	700-235-00	1 Stück
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-216-00	700-236-00	1 Stück
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-217-00	700-237-00	1 Stück
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-218-00	700-238-00	1 Stück
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-221-00	700-241-00	1 Stück
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-222-00	700-242-00	1 Stück
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-10	700-243-10	1 Stück
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-20	700-243-20	1 Stück
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-30	700-243-30	1 Stück
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-40	700-243-40	1 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Roth 18/22
mit Setzhilfe · pink

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-315-00	700-335-00	1 Stück
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-316-00	700-336-00	1 Stück
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-317-00	700-337-00	1 Stück
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-318-00	700-338-00	1 Stück
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-321-00	700-341-00	1 Stück
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-322-00	700-342-00	1 Stück
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-10	700-343-10	1 Stück
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-20	700-343-20	1 Stück
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-30	700-343-30	1 Stück
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-40	700-343-40	1 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Roth 18/22

mit Setzhilfe · grenadine



Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-415-00	700-435-00	1 Stück
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-416-00	700-436-00	1 Stück
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-417-00	700-437-00	1 Stück
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-418-00	700-438-00	1 Stück
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-421-00	700-441-00	1 Stück
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-422-00	700-442-00	1 Stück
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-10	700-443-10	1 Stück
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-20	700-443-20	1 Stück
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-30	700-443-30	1 Stück
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-40	700-443-40	1 Stück

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Elegance® Kunststoffbrackets / Sortimente



Roth 18/22

Häkchen auf 3ern · ohne Setzhilfe

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	791-058-00	791-060-00	je 1 Bracket = 6 Stück
Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
43-41/31-33	791-066-00	791-067-00	je 1 Bracket = 6 Stück
Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
15-11/21-25/45-41/31-35	791-059-00	791-061-00	je 1 Bracket = 20 Stück

☪ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Standard Edgewise 18/22

ohne Häkchen · ohne Setzhilfe

Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
13-11/21-23	791-062-00		je 1 Bracket = 6 Stück
Zähne	REF (18)	REF (22)	Menge
15-11/21-25/45-41/31-35	791-063-00	791-065-00	je 1 Bracket = 20 Stück

☪ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Elegance® Kunststoffbrackets / Einzelpackungen

Roth 18/22

ohne Setzhilfe

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11	+ 14°	+ 5°	1,05 mm		3,6 mm	791-001-03	791-013-03	1 Stück
21	+ 14°	+ 5°	1,05 mm		3,6 mm	791-002-03	791-014-03	1 Stück
12	+ 7°	+ 8°	1,25 mm		3,2 mm	791-003-03	791-015-03	1 Stück
22	+ 7°	+ 8°	1,25 mm		3,2 mm	791-004-03	791-016-03	1 Stück
13	0°	+ 10°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-005-03	791-017-03	1 Stück
23	0°	+ 10°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-006-03	791-018-03	1 Stück
15-14/24-25	- 7°	0°	0,75 mm		3,2 mm	791-007-03	791-019-03	1 Stück

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
42-41/31-32	- 1°	0°	1,10 mm		3,0 mm	791-008-03	791-020-03	1 Stück
43	- 7°	+ 6°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-009-03	791-021-03	1 Stück
33	- 7°	+ 6°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-010-03	791-022-03	1 Stück
44/34	- 11°	0°	0,75 mm		3,2 mm	791-011-03	791-023-03	1 Stück
45/35	- 17°	0°	0,85 mm		3,2 mm	791-012-03	791-024-03	1 Stück

CE 0483

Einzelpackungen auch mit Inhalt = 10 Stück erhältlich! Die 8. Ziffer der REF ist dann eine „2“
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Standard Edgewise 18/22

ohne Setzhilfe

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
11/21	0°	0°	0,90 mm		3,6 mm	704-799-03	704-800-03	1 Stück
12/22	0°	0°	0,90 mm		3,0 mm	703-799-03	703-800-03	1 Stück

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
42-41/31-32	0°	0°	0,90 mm		3,0 mm	702-799-03	702-800-03	1 Stück

Zähne	Torque	Angulation	In/Out	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	Menge
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	0,85 mm		3,5 mm	713-799-03	713-800-03	1 Stück

CE 0483

Einzelpackungen auch mit Inhalt = 10 Stück erhältlich! Die 8. Ziffer der REF ist dann eine „2“
Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

Bracketzubehör



Mini Mold

Inhalt:

- 1 x Orthohalter
 - 1 x Mini Mold Silikonformen (2 Stück), REF 024-001-00
- Zur individuellen Anfertigung von frontalen Aufbissen.

REF 024-000-00

1 Set

CE



Mini Mold Silikonformen

Für Orthohalter.

REF 024-001-00

2 Stück

CE



Bite-Bumper™

Adhäsivtechnik

Material: Kunststoff

Palatinale Aufbisse zur Hebung des tiefen Bisses bei der Klasse II Behandlung.

REF 705-000-00

10 Stück

CE 0510



Titan-Knöpfchen mit Kette nach Watted

Adhäsivtechnik

Mit laserstrukturierter Basis und Kette aus Titan.

Zum Eingliedern verlagelter Front- und Seitenzähne.

Länge: 5 cm

REF 750-003-51

1 Stück

CE 0483



Knöpfchen

Adhäsivtechnik

Mit laserstrukturierter Basis, flach, eckig. Für Schneidezähne.

Maße (H x B): 3,5 x 3,5 mm

REF 750-002-51

10 Stück

CE 0483



Knöpfchen

Adhäsivtechnik

Mit laserstrukturierter Basis, gewölbt, rund.

Für Eckzähne und Prämolaren.

ø 3,0 mm

REF 750-001-51

10 Stück

CE 0483



Doppelhäkchen

Adhäsivtechnik

Mit Netzbasis zum Bonding, flach.

Für mehrere Gummizüge oder Zugfedern.

Maße (H x B): 3,8 x 3,8 mm

REF 750-602-50

10 Stück

CE 0483

Netzbasen

Adhäsivtechnik
Anatomisch konturiert.

Indikation	Basis	Maße (H x B)	REF	Menge
für Schneidezähne	flach	3,8 x 3,8 mm	799-202-00	10 Stück
für Eckzähne und Prämolaren	gewölbt	4,0 x 4,5 mm	799-204-00	10 Stück
für Bukkalröhrchen und 1. Molaren	groß	3,8 x 8,3 mm	799-205-00	10 Stück
für Bukkalröhrchen und 2. Molaren	klein	3,0 x 6,5 mm	799-206-00	10 Stück



CE 0483

Netz

feinmaschig

Für die Herstellung individueller Retentionsbasen,
Parodontalschienen etc., 10 x 10 cm.

REF 316-000-00 1 Stück

CE 0483



Schutzwachs

Als Bracketschutz während des Zementierens
und zum Abdecken bei Druckstellen.

Lieferform:

50 Kleinschachteln mit je 5 Stangen Schutzwachs.
Farbe: weiß

REF 124-305-00 50 x 5 Stück

CE



Bracket-Tray

Mit Selbstklebefolie zum Vorsortieren von Brackets.

REF 891-002-00 50 Stück



Bracket-Container

Zur Aufbewahrung vorsortierter Brackets.

REF 891-001-00 1 Stück



Sortimentsschachtel

Zum individuellen Einsortieren der Brackets.

REF 766-003-00 1 Stück



Bukkalröhrchen

Bandtechnik	Seite 114
Aufschweißteile	Seite 122
Adhäsivtechnik	Seite 124
Adhäsivtechnik / Nickelfreie* Röhrchen	Seite 131
Adhäsivtechnik / Titanröhrchen	Seite 132

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)



Hinweis

Röhrchenmaße

Hauptröhrchen

Slot: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 oder
Slot: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Hilfsröhrchen

Slot: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
z.B. für Teilbögen im Rahmen der
Segmentbogentechnik
(max. empfohlene Drahtstärke:
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25)

Headgear-/Lipbumperröhrchen

ø 1,15 mm / 45

In/Out

0,3 mm

Häkchen

Sofern nicht anders angegeben,
sind Häkchen mesial positioniert!
Leichte Identifizierung:
+ = Oberkiefer – = Unterkiefer

Abbildungen der Bukkalröhrchen sind exemplarisch!

Leichte Orientierung im Katalog durch die Farbcodierung von Dentaureum.

 Oberkiefer

 Unterkiefer

 OK + UK

Bukkalröhrchen.

Perfekt in Funktion und Design.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalröhrchen ■**
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Perfekt in Funktion und Design.

Genau wie die Dentaurum-Brackets werden auch die Bukkalröhrchen in modernsten Konstruktions- und Produktionsverfahren hergestellt. Je nach Material gibt es die Röhrchen in vielen Varianten – vom einfach nicht konvertierbaren Röhrchen bis hin zur aufwendigen Dreifachkombination. Das gibt noch mehr Flexibilität in der Planung der Therapie. Die meisten Röhrchen gibt es sowohl in der Adhäsivtechnik als auch für die Bandtechnik. In unserem Aufschweißdienst können die Röhrchen problemlos an die passenden Bänder geschweißt werden.

Mit den Ortho-Cast™ M-Series präsentiert sich die neueste Generation Bukkalröhrchen besonders einfach im Handling. Durch eine Setzkerbe in der Basis und einer Kerbe für die Setzpinzette ist es spielend einfach, das Röhrchen zu positionieren. Durch die trompetenförmige Öffnung kann der Bogen einfach eingeführt werden. Die M-Series werden auch in einer Ortho-Cast™ M-Series mini-Version für den 7er angeboten.



Ortho-Cast™ M-Series

Die neue Generation.



Ortho-Cast™ M-Series mini

Die zierlichen Bukkalröhrchen.



Ortho-Cast™

Die innovativen MIM-Bukkalröhrchen.



Ortho-Cast™ NF

Die nickelfreie* Lösung.



rematitan®

Die einzigen Bukkalröhrchen aus Reintitan.



Ortho und Standard

Die preiswerten Bukkalröhrchen.



* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

Bukkalröhrchen

Bandtechnik

einfachrund



Ortho-Cast™

nicht konvertierbar · mit Vertikalschlitz · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF	System
17-16/36-37		6°	•	4,0 mm	724-080-00	
26-27/47-46		6°	•	4,0 mm	724-081-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36



Ortho

nicht konvertierbar · mit Vertikalschlitz · für Lipbumper/Face Bow Technik, für Light Wire Technik · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF	System
17-16/36-37		6°		6,0 mm	725-033-00	Begg
26-27/47-46		6°		6,0 mm	725-034-00	Begg

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36



Ortho

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF	System
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-203-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36



Ortho

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF	System
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-206-00	

CE 0483

Slot: 1,15 mm / 45

doppelrund



Ortho

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF	System
17-16/36-37		0°	•	4,6 mm	726-012-00	
26-27/47-46		0°	•	4,6 mm	726-013-00	
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		4,6 mm	726-011-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)

einfachvierkant

Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-016-00	724-116-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-017-00	724-117-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-232-00	724-214-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-233-00	724-215-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-236-00	724-218-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 7er
36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-237-00	724-219-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 7er
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-020-00	724-120-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-021-00	724-121-00	
47-46	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-014-00	724-114-00	
36-37	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-015-00	724-115-00	



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-092-00	724-094-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	724-093-00	724-095-00	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-090-00	724-091-00	



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-048-00	724-148-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-049-00	724-149-00	



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-234-00	724-216-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 6er
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-235-00	724-217-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 6er
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-040-00	724-140-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-041-00	724-141-00	



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	8°	•	4,0 mm	724-044-00	724-144-00	
26-27/47-46	0°	8°	•	4,0 mm	724-045-00	724-145-00	



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Bandtechnik

einfachvierkant



Ortho-Cast™ 22

nicht konvertierbar · distale Verlängerung · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm		724-084-00	Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm		724-085-00	Standard Edgewise

CE 0483

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



Ortho 18/22

nicht konvertierbar · distale Verlängerung · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	725-164-00	725-166-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	725-165-00	725-167-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	725-168-00	725-170-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	725-169-00	725-171-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



Ortho 18/22

nicht konvertierbar · distale Kerbe · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-308-00	725-306-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	725-309-00	725-307-00	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-310-00	725-311-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

doppelvierkant



Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-066-00	724-166-00	
26-27	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-067-00	724-167-00	
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-280-00		
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-281-00		



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 22°	12°	•	4,0 mm	724-064-00	724-164-00	Ricketts® 18 – IV. Dimension für 6er
36-37	- 22°	12°	•	4,0 mm	724-065-00	724-165-00	Ricketts® 18 – IV. Dimension für 6er
47-46	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-282-00		
36-37	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-283-00		

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

doppelvierkant

Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · mit Vertikalhäkchen · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46/36-37	- 30°	0°	•	4,0 mm	724-062-00	724-063-00	

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°	•	3,5 mm	724-018-00	724-019-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	0°	0°	•	4,0 mm	724-002-00	724-102-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
36-37	0°	0°	•	4,0 mm	724-003-00	724-103-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-056-00	724-156-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-057-00	724-157-00	
47-46	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-270-00	724-272-00	Roth
36-37	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-271-00	724-273-00	Roth



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Zweifachkombination



Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-204-00	724-206-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-205-00	724-207-00	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	0°	8°	•	4,0 mm	724-004-00	724-104-00	
26-27	0°	8°	•	4,0 mm	724-005-00	724-105-00	
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-028-00	724-030-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-029-00	724-031-00	
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-058-00	724-158-00	
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-059-00	724-159-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-242-00	724-224-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-243-00	724-225-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)

** The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen gingival · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-150-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-151-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-238-00	724-220-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-239-00	724-221-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-240-00	724-222-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 6er
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-241-00	724-223-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 6er
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-036-00	724-038-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-037-00	724-039-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (gingival)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (gingival)

** The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Zweifachkombination

Ortho 18/22

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	0°	0°	•	4,6 mm	727-365-00	727-385-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27	0°	0°	•	4,6 mm	727-366-00	727-386-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/26-27	0°	0°		4,6 mm	727-265-00	727-266-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16	0°	6°	•	4,6 mm	727-367-00	727-387-00	
26-27	0°	6°	•	4,6 mm	727-368-00	727-388-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)

Ortho 18/22

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen gingival · Menge: 10 Stück



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	0°	0°	•	4,6 mm	727-267-00	727-269-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
36-37	0°	0°	•	4,6 mm	727-268-00	727-270-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (gingival)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (gingival)

Bandtechnik

Dreifachkombination



Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-200-00	724-202-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-201-00	724-203-00	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)



Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen zentral · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-068-00	724-070-00	
26-27	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-069-00	724-071-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (zentral)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (zentral)



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-060-00	724-160-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-061-00	724-161-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (zentral)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (zentral)



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	0°	8°	•	4,0 mm	724-006-00	724-106-00	
26-27	0°	8°	•	4,0 mm	724-007-00	724-107-00	
17-16	0°	15°	•	4,0 mm	724-008-00		Ricketts® 18 – IV. Dimension für 6er
26-27	0°	15°	•	4,0 mm	724-009-00		Ricketts® 18 – IV. Dimension für 6er
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-162-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-163-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-230-00	724-212-00	McLaughlin-Bennett- Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-231-00	724-213-00	McLaughlin-Bennett- Trevisi**
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-266-00	724-268-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-267-00	724-269-00	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)

** The Dentaorium version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaorium imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen gingival · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-180-00	724-182-00	Roth
26	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-181-00	724-183-00	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (gingival)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (gingival)

Dreifachkombination

Ortho 18/22

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen zentral · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/26-27	0°	0°		4,6 mm	726-201-00	726-401-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/26-27	0°	6°		4,6 mm	726-203-00		
17-16	0°	0°	•	4,6 mm	726-206-00		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27	0°	0°	•	4,6 mm	726-207-00		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16	0°	6°	•	4,6 mm	726-204-00	726-404-00	
26-27	0°	6°	•	4,6 mm	726-205-00	726-405-00	



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (zentral)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (zentral)

Ortho 18

nicht konvertierbar · mit Mesial-/Distalhäkchen · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen zentral · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/26-27	0°	0°	•	4,6 mm	726-202-00		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (zentral)

Aufschweißteile



Lingual-/Palatinalschlösser

für Orthorama®, Lingual-/Palatinalbögen, Goshgarian, Quad Helix · offen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16/26-27/47-46/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm	728-010-00	10 Stück

CE 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



Lingual-/Palatinalschlösser

für Orthorama®, Lingual-/Palatinalbögen, Goshgarian, Quad Helix · geschlossen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16/26-27/47-46/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm	728-110-00	10 Stück

CE 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



Lingual-/Palatinalschlösser

für Orthorama®, Lingual-/Palatinalbögen, Goshgarian, Quad Helix · offen · mit Mesial-/Distalhäkchen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-011-00	10 Stück
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-012-00	10 Stück

CE 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



Lingual-/Palatinalschlösser

für Orthorama®, Lingual-/Palatinalbögen, Goshgarian, Quad Helix · geschlossen · mit Mesial-/Distalhäkchen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-111-00	10 Stück
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-112-00	10 Stück

CE 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



Lingual-/Palatinalschlösser

für Orthorama®, Lingual-/Palatinalbögen, Goshgarian, Quad Helix · offen · mit Distalhäkchen

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-016-00	10 Stück
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-017-00	10 Stück

CE 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36



Lingual-/Palatinalschlösser „easy in“

für Orthorama®, Lingual-/Palatinalbögen, Goshgarian, Quad Helix · geschlossen · mit Einführkerbe

Zähne	Torque	Distal Offset	In/Out	Häkchen	Breite	REF	Menge
17-16/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm	728-113-00	10 Stück
26-27/47-46		0°	0,25 mm		3,5 mm	728-114-00	10 Stück

CE 0483

Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36

neu
New

Knöpfchen / Bandtechnik

Für Gummizüge oder Dentalastics®.

Ausführung	REF	Menge
runde Basis, langgestielt	750-002-00	10 Stück
breite Basis, kurzgestielt	750-101-00	10 Stück



CE 0483

Aufsetzlasche / Bandtechnik

Für alle vorgeformten Bänder.

Lieferform	REF	Menge
am Streifen	750-201-00	100 Stück



CE 0483

Doppelhäkchen / Bandtechnik

Für mehrere Gummizüge oder Zugfedern.

Ausführung	Lieferform	REF	Menge
schmal, für Eckzahn- und Prämolarenbänder	am Streifen	750-602-00	10 Stück
schmal, für Eckzahn- und Prämolarenbänder	einzel	750-602-10	10 Stück
breit, für Molarenbänder	am Streifen	750-603-00	10 Stück
breit, für Molarenbänder	einzel	750-603-10	10 Stück



CE 0483

Knopfhäkchen / Bandtechnik

Für Gummizüge, Ligaturen u.ä.

Lieferform	REF	Menge
einzel	750-701-00	10 Stück



CE 0483

Häkchen mit Setzlasche / Bandtechnik

Für Gummizüge, Ligaturen u.ä.

Lieferform	REF	Menge
einzel	750-401-00	100 Stück



CE 0483

Insert-Adapter

Zur Verankerung von Bukkal- und Lingualröhrchen bei feststehenden prothetischen Versorgungen, z.B. in Brückengliedern.

750-205-00	10 Stück
------------	----------

CE 0483



Adhäsivtechnik

einfachrund



Ortho

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhren · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF	System
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-203-51	Begg

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36



Ortho

nicht konvertierbar · mit Vertikalschlitz · für Lipbumper/Face Bow Technik, für Light Wire Technik · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF	System
17-16/36-37		6°		6,0 mm	725-033-50	Begg
26-27/47-46		6°		6,0 mm	725-034-50	Begg

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36

einfachvierkant



Ortho-Cast™ M-Series mini 18/22

nicht konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-250-51	724-254-51	Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-251-51	724-255-51	Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47	- 10°	0°	•	2,5 mm		724-260-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
37	- 10°	0°	•	2,5 mm		724-261-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
46	- 20°	0°	•	2,5 mm		724-258-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
36	- 20°	0°	•	2,5 mm		724-259-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
47-46	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-252-51	724-256-51	Roth
36-37	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-253-51	724-257-51	Roth



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	0°	•	2,5 mm	724-262-51	724-264-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	2,5 mm	724-263-51	724-265-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



einfachvierkant

Ortho-Cast™ M-Series 18/22

nicht konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
16	- 14°	14°	•	3,3 mm	818-211-16	822-211-16	Roth
26	- 14°	14°	•	3,3 mm	818-211-26	822-211-26	Roth
16	- 14°	10°	•	3,3 mm	818-212-16	822-212-16	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26	- 14°	10°	•	3,3 mm	818-212-26	822-212-26	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
46	- 30°	4°	•	3,3 mm	818-211-46	822-211-46	Roth
36	- 30°	4°	•	3,3 mm	818-211-36	822-211-36	Roth
46	- 20°	0°	•	3,3 mm	818-212-46	822-212-46	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
36	- 20°	0°	•	3,3 mm	818-212-36	822-212-36	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Neu
New

Ortho-Cast™ M-Series 22

konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
16	- 14°	10°	•	3,3 mm		822-112-16	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26	- 14°	10°	•	3,3 mm		822-112-26	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
46	- 20°	0°	•	3,3 mm		822-112-46	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
36	- 20°	0°	•	3,3 mm		822-112-36	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

verfügbar ab Frühjahr 2014

Neu
New

DENTAURUM
**ONLINE
SHOP**



Adhäsivtechnik

einfachvierkant



Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-016-51	724-116-51	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-017-51	724-117-51	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-232-51	724-214-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-233-51	724-215-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-236-51	724-218-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 7er
36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-237-51	724-219-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 7er
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-020-51	724-120-51	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-021-51	724-121-51	
47-46	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-014-51	724-114-51	
36-37	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-015-51	724-115-51	



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm		724-084-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm		724-085-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-092-51	724-094-51	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	724-093-51	724-095-51	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-090-51	724-091-51	

☎ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-048-51		
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-049-51		



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-234-51	724-216-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 6er
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-235-51	724-217-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 6er
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-040-51	724-140-51	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-041-51	724-141-51	

☎ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

einfachvierkant

Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · mit größerer Basis · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm		724-084-50	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm		724-085-50	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm		724-088-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm		724-089-50	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°		4,0 mm	724-090-50		



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Ortho 18/22

nicht konvertierbar · distale Kerbe · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-308-50	725-306-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	725-309-50	725-307-50	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°		4,0 mm	725-310-50	725-311-50	



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Ortho 18/22

nicht konvertierbar · distale Verlängerung · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	725-164-50	725-166-50	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	725-165-50	725-167-50	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	725-168-50	725-170-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	725-169-50	725-171-50	



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

doppelvierkant

Ortho-Cast™ 18

nicht konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-280-51		
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-281-51		



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-282-51		
36-37	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-283-51		



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Adhäsivtechnik

doppelvierkant



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-056-51		
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-057-51		
47-46	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-270-51	724-272-51	Roth
36-37	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-271-51	724-273-51	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25



Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · mit Vertikalhäkchen · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°	•	3,5 mm	724-018-51	724-019-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Zweifachkombination

Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-204-51	724-206-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-205-51	724-207-51	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-242-51	724-224-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-243-51	724-225-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)

** The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen gingival · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-238-51	724-220-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-239-51	724-221-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (gingival)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (gingival)

** The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Ortho 18

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°		4,6 mm	727-265-50		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)



Dreifachkombination



Ortho-Cast™ 18/22

nicht konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-200-51	724-202-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-201-51	724-203-51	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)



Ortho-Cast™ 18/22

konvertierbar · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-230-51	724-212-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-231-51	724-213-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-266-51	724-268-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-267-51	724-269-51	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)

** The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

doppelvierkant

Ortho-Cast™ NF 18/22

nicht konvertierbar · nickelfrei* · mit Vertikalhäkchen · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46/36-37	- 30°	0°	•	3,5 mm	724-562-51	724-563-51	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
 Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28
 * entsprechend ISO 6871-1 (1994)



Dreifachkombination

Ortho-Cast™ NF 18/22

nicht konvertierbar · nickelfrei* · mit Lipbumper/Face Bow Röhrchen okklusal · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-500-51		Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-501-51	724-503-51	Roth

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
 Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Rundröhrchen: 1,15 mm / 45 (okklusal)
 * entsprechend ISO 6871-1 (1994)



Bukkalröhrchen

Adhäsivtechnik / Titanröhrchen

doppelvierkant



rematitan® 18/22

nicht konvertierbar · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/26-27	- 10°	0°		4,0 mm	723-020-00	723-021-00	



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46/36-37	- 22°	0°		4,0 mm	723-022-00	723-023-00	

CE⁰⁴⁸³

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



rematitan® 18/22

nicht konvertierbar · mit Vertikalhäkchen · Menge: 10 Stück

Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	723-028-00	723-029-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	723-032-00	723-033-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
47-46/36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	723-030-00	723-031-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** für 6er
47-46/36-37	- 22°	0°	•	4,0 mm	723-026-00	723-027-00	



Zähne	Torque	Distal Offset	Häkchen	Breite	REF (18)	REF (22)	System
17-16/26-27/47-46/36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	723-024-00	723-025-00	

CE⁰⁴⁸³

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot Hilfsröhrchen: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot Hilfsröhrchen: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

** The Dentauro version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentauro imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

dentaform® Snap

Sortimente	Seite 140
Einzelpackungen	Seite 141

dentaform®

Sortimente	Seite 145
Einzelpackungen	Seite 147

Standard

Sortimente	Seite 156
Einzelpackungen	Seite 159

Zubehör

	Seite 166
--	-----------



FDI-System

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

Bänder.

Moderne Bandsysteme für zufriedene Patienten.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalkörperchen ■
- Bänder ■**
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■

Bänder



Beste Qualität.

Leichtes und präzises Setzen, Elastizität und anatomische Passung des Bandes sind Kriterien, die Bänder für die kieferorthopädische Behandlung voll und ganz erfüllen müssen. Dentaform legt bei der Herstellung seiner Bänder viel Wert auf beste Qualität und Passung bei Verwendung bester Materialien. Alle Bänder werden dauerhaft bioverträglich lasermarkiert¹, so dass die Bänder auch problemlos nach einer Anprobe verschiedener Bandgrößen aufbereitet werden können. Sie sind hochglanzpoliert und werden auf den Innenseiten durch ein Spezialverfahren aufgeraut, um die Haftung zu verbessern.

Die anatomisch vorgeformten dentaform® Bänder sind aus einem sehr weichen Material, das sich perfekt an den Zahn adaptieren lässt. dentaform® Snap besteht aus härterer Qualität für optimale Stabilität und dauerhafte Passform. Die hohe Kantenstabilität verhindert die ungewollte Verformung des Bandrandes. Zusätzlich bieten wir preiswerte Standard-Bänder für den universellen Einsatz.

¹ U.S. Patent No. 5,326,259

dentaform® Snap

Die Bänder mit dem Super-Schnapp-Effekt.

dentaform®

Die leicht adaptierbaren Bänder.

Standard

Die universellen Standard-Bänder.



Aufschweißdienst – Bänderteknik.

Zuverlässig und schnell.

Optimaler Service.

Alle Dentaureum-Brackets, Bukkalröhrchen, linguale und palatinale Hilfsteile werden auf Wunsch in unserer Aufschweißabteilung auf Dentaureum-Bänder aufgeschweißt. Unsere kompetenten Beraterinnen stehen Ihnen bei der Bestellung hilfreich zur Seite und stellen eine schnelle Abwicklung sicher. Die EDV-unterstützte Erfassung von individuellen Stammdaten ermöglicht eine schnelle und korrekte Lieferung.

Sie erreichen uns Montag bis Freitag von 7:00 – 18:00 Uhr.



Schnell und einfach bestellen.

- **Formular „Aufschweißdienst“ anfordern.**
Zur schnelleren Abwicklung bitte stets die Aufschweißformulare verwenden.
- **Stamblatt „Aufschweißdienst“ mit Bestellvarianten.**
Die Erstellung erfolgt nach Ihren Angaben und individuellen Wünschen. Wir beraten Sie gerne.
- **Fertige Bänder.**
Sie erhalten Ihre beschweißten Bänder verpackt in Minigrip-Beuteln mit vollständiger Inhaltsangabe.

Kontakt.

- Telefon +49(0)7231/803-216
- Gebührenfreie Faxbestellung 0800/4142434
(National)
- Faxbestellung (International) +49(0)7231/803-219
- E-Mail asd@dentaforum.de

dentaform® Snap / Sortimente

- mit Super-Schnapp-Effekt
- harte, feste Bandqualität
- sehr gute Passgenauigkeit
- ideal für extraorale Technik (Face Bow) oder SÜS²
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche
- Auslieferung in einer Lade (geeignet für Sortimentsschrank REF 890-414-00)

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. Molarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
16	Nr. 5-36 (2)	878-064-18	878-064-22	878-064-00	64 Stück
26	Nr. 5-36 (2)	879-064-18	879-064-22	879-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
16	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)	878-150-18	878-150-22	878-150-00	150 Stück
26	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)	879-150-18	879-150-22	879-150-00	150 Stück

☞ 0483

¹⁾ (16) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-266-00 und Setzhilfe 750-602-10

(26) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-267-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ (16) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-268-00 und Setzhilfe 750-602-10

(26) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-269-00 und Setzhilfe 750-602-10

Unterkiefer 1. Molarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
46	Nr. 5-36 (2)	880-064-18	880-064-22	880-264-00	64 Stück
36	Nr. 5-36 (2)	881-064-18	881-064-22	881-264-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
46	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)	880-150-18	880-150-22	880-250-00	150 Stück
36	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)	881-150-18	881-150-22	881-250-00	150 Stück

☞ 0483

¹⁾ (46) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-270-00 und Setzhilfe 750-602-10

(36) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-271-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ (46) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-272-00 und Setzhilfe 750-602-10

(36) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-273-00 und Setzhilfe 750-602-10

- mit Super-Schnapp-Effekt
- harte, feste Bandqualität
- sehr gute Passgenauigkeit
- ideal für extraorale Technik (Face Bow) oder SUS²
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. Molarenbänder, rechts

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
							REF	
16	1	0,12 mm	8,78 mm	878-001-18	878-001-22	1 Stück	878-001-00	10 Stück
16	2	0,12 mm	8,89 mm	878-002-18	878-002-22	1 Stück	878-002-00	10 Stück
16	3	0,12 mm	8,99 mm	878-003-18	878-003-22	1 Stück	878-003-00	10 Stück
16	4	0,12 mm	9,09 mm	878-004-18	878-004-22	1 Stück	878-004-00	10 Stück
16	5	0,12 mm	9,20 mm	878-005-18	878-005-22	1 Stück	878-005-00	10 Stück
16	6	0,12 mm	9,30 mm	878-006-18	878-006-22	1 Stück	878-006-00	10 Stück
16	7	0,12 mm	9,40 mm	878-007-18	878-007-22	1 Stück	878-007-00	10 Stück
16	8	0,12 mm	9,50 mm	878-008-18	878-008-22	1 Stück	878-008-00	10 Stück
16	9	0,15 mm	9,61 mm	878-009-18	878-009-22	1 Stück	878-009-00	10 Stück
16	10	0,15 mm	9,71 mm	878-010-18	878-010-22	1 Stück	878-010-00	10 Stück
16	11	0,15 mm	9,81 mm	878-011-18	878-011-22	1 Stück	878-011-00	10 Stück
16	12	0,15 mm	9,92 mm	878-012-18	878-012-22	1 Stück	878-012-00	10 Stück
16	13	0,15 mm	10,02 mm	878-013-18	878-013-22	1 Stück	878-013-00	10 Stück
16	14	0,15 mm	10,12 mm	878-014-18	878-014-22	1 Stück	878-014-00	10 Stück
16	15	0,15 mm	10,23 mm	878-015-18	878-015-22	1 Stück	878-015-00	10 Stück
16	16	0,15 mm	10,33 mm	878-016-18	878-016-22	1 Stück	878-016-00	10 Stück
16	17	0,15 mm	10,43 mm	878-017-18	878-017-22	1 Stück	878-017-00	10 Stück
16	18	0,15 mm	10,54 mm	878-018-18	878-018-22	1 Stück	878-018-00	10 Stück
16	19	0,15 mm	10,64 mm	878-019-18	878-019-22	1 Stück	878-019-00	10 Stück
16	20	0,15 mm	10,74 mm	878-020-18	878-020-22	1 Stück	878-020-00	10 Stück
16	21	0,15 mm	10,85 mm	878-021-18	878-021-22	1 Stück	878-021-00	10 Stück
16	22	0,15 mm	10,95 mm	878-022-18	878-022-22	1 Stück	878-022-00	10 Stück
16	23	0,15 mm	11,05 mm	878-023-18	878-023-22	1 Stück	878-023-00	10 Stück
16	24	0,15 mm	11,16 mm	878-024-18	878-024-22	1 Stück	878-024-00	10 Stück
16	25	0,18 mm	11,26 mm	878-025-18	878-025-22	1 Stück	878-025-00	10 Stück
16	26	0,18 mm	11,36 mm	878-026-18	878-026-22	1 Stück	878-026-00	10 Stück
16	27	0,18 mm	11,47 mm	878-027-18	878-027-22	1 Stück	878-027-00	10 Stück
16	28	0,18 mm	11,57 mm	878-028-18	878-028-22	1 Stück	878-028-00	10 Stück
16	29	0,18 mm	11,67 mm	878-029-18	878-029-22	1 Stück	878-029-00	10 Stück
16	30	0,18 mm	11,78 mm	878-030-18	878-030-22	1 Stück	878-030-00	10 Stück
16	31	0,18 mm	11,88 mm	878-031-18	878-031-22	1 Stück	878-031-00	10 Stück
16	32	0,18 mm	11,98 mm	878-032-18	878-032-22	1 Stück	878-032-00	10 Stück
16	33	0,18 mm	12,08 mm	878-033-18	878-033-22	1 Stück	878-033-00	10 Stück
16	34	0,18 mm	12,19 mm	878-034-18	878-034-22	1 Stück	878-034-00	10 Stück
16	35	0,18 mm	12,29 mm	878-035-18	878-035-22	1 Stück	878-035-00	10 Stück
16	36	0,18 mm	12,39 mm	878-036-18	878-036-22	1 Stück	878-036-00	10 Stück

CE 0483



¹⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-266-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-268-00 und Setzhilfe 750-602-10

dentaform® Snap / Einzelpackungen

- mit Super-Schnapp-Effekt
- harte, feste Bandqualität
- sehr gute Passgenauigkeit
- ideal für extraorale Technik (Face Bow) oder SÜS²
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. Molarenbänder, links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
							REF	
26	1	0,12 mm	8,78 mm	879-001-18	879-001-22	1 Stück	879-001-00	10 Stück
26	2	0,12 mm	8,89 mm	879-002-18	879-002-22	1 Stück	879-002-00	10 Stück
26	3	0,12 mm	8,99 mm	879-003-18	879-003-22	1 Stück	879-003-00	10 Stück
26	4	0,12 mm	9,09 mm	879-004-18	879-004-22	1 Stück	879-004-00	10 Stück
26	5	0,12 mm	9,20 mm	879-005-18	879-005-22	1 Stück	879-005-00	10 Stück
26	6	0,12 mm	9,30 mm	879-006-18	879-006-22	1 Stück	879-006-00	10 Stück
26	7	0,12 mm	9,40 mm	879-007-18	879-007-22	1 Stück	879-007-00	10 Stück
26	8	0,12 mm	9,50 mm	879-008-18	879-008-22	1 Stück	879-008-00	10 Stück
26	9	0,15 mm	9,61 mm	879-009-18	879-009-22	1 Stück	879-009-00	10 Stück
26	10	0,15 mm	9,71 mm	879-010-18	879-010-22	1 Stück	879-010-00	10 Stück
26	11	0,15 mm	9,81 mm	879-011-18	879-011-22	1 Stück	879-011-00	10 Stück
26	12	0,15 mm	9,92 mm	879-012-18	879-012-22	1 Stück	879-012-00	10 Stück
26	13	0,15 mm	10,02 mm	879-013-18	879-013-22	1 Stück	879-013-00	10 Stück
26	14	0,15 mm	10,12 mm	879-014-18	879-014-22	1 Stück	879-014-00	10 Stück
26	15	0,15 mm	10,23 mm	879-015-18	879-015-22	1 Stück	879-015-00	10 Stück
26	16	0,15 mm	10,33 mm	879-016-18	879-016-22	1 Stück	879-016-00	10 Stück
26	17	0,15 mm	10,43 mm	879-017-18	879-017-22	1 Stück	879-017-00	10 Stück
26	18	0,15 mm	10,54 mm	879-018-18	879-018-22	1 Stück	879-018-00	10 Stück
26	19	0,15 mm	10,64 mm	879-019-18	879-019-22	1 Stück	879-019-00	10 Stück
26	20	0,15 mm	10,74 mm	879-020-18	879-020-22	1 Stück	879-020-00	10 Stück
26	21	0,15 mm	10,85 mm	879-021-18	879-021-22	1 Stück	879-021-00	10 Stück
26	22	0,15 mm	10,95 mm	879-022-18	879-022-22	1 Stück	879-022-00	10 Stück
26	23	0,15 mm	11,05 mm	879-023-18	879-023-22	1 Stück	879-023-00	10 Stück
26	24	0,15 mm	11,16 mm	879-024-18	879-024-22	1 Stück	879-024-00	10 Stück
26	25	0,18 mm	11,26 mm	879-025-18	879-025-22	1 Stück	879-025-00	10 Stück
26	26	0,18 mm	11,36 mm	879-026-18	879-026-22	1 Stück	879-026-00	10 Stück
26	27	0,18 mm	11,47 mm	879-027-18	879-027-22	1 Stück	879-027-00	10 Stück
26	28	0,18 mm	11,57 mm	879-028-18	879-028-22	1 Stück	879-028-00	10 Stück
26	29	0,18 mm	11,67 mm	879-029-18	879-029-22	1 Stück	879-029-00	10 Stück
26	30	0,18 mm	11,78 mm	879-030-18	879-030-22	1 Stück	879-030-00	10 Stück
26	31	0,18 mm	11,88 mm	879-031-18	879-031-22	1 Stück	879-031-00	10 Stück
26	32	0,18 mm	11,98 mm	879-032-18	879-032-22	1 Stück	879-032-00	10 Stück
26	33	0,18 mm	12,08 mm	879-033-18	879-033-22	1 Stück	879-033-00	10 Stück
26	34	0,18 mm	12,19 mm	879-034-18	879-034-22	1 Stück	879-034-00	10 Stück
26	35	0,18 mm	12,29 mm	879-035-18	879-035-22	1 Stück	879-035-00	10 Stück
26	36	0,18 mm	12,39 mm	879-036-18	879-036-22	1 Stück	879-036-00	10 Stück

CE 0483

¹⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-267-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-269-00 und Setzhilfe 750-602-10



- mit Super-Schnapp-Effekt
- harte, feste Bandqualität
- sehr gute Passgenauigkeit
- ideal für extraorale Technik (Face Bow) oder SUS²
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 1. Molarenbänder, rechts

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
				REF			REF	
46	1	0,12 mm	8,91 mm	880-201-18	880-201-22	1 Stück	880-201-00	10 Stück
46	2	0,12 mm	9,03 mm	880-202-18	880-202-22	1 Stück	880-202-00	10 Stück
46	3	0,12 mm	9,15 mm	880-203-18	880-203-22	1 Stück	880-203-00	10 Stück
46	4	0,12 mm	9,28 mm	880-204-18	880-204-22	1 Stück	880-204-00	10 Stück
46	5	0,12 mm	9,40 mm	880-205-18	880-205-22	1 Stück	880-205-00	10 Stück
46	6	0,12 mm	9,52 mm	880-206-18	880-206-22	1 Stück	880-206-00	10 Stück
46	7	0,12 mm	9,65 mm	880-207-18	880-207-22	1 Stück	880-207-00	10 Stück
46	8	0,12 mm	9,77 mm	880-208-18	880-208-22	1 Stück	880-208-00	10 Stück
46	9	0,15 mm	9,89 mm	880-209-18	880-209-22	1 Stück	880-209-00	10 Stück
46	10	0,15 mm	10,01 mm	880-210-18	880-210-22	1 Stück	880-210-00	10 Stück
46	11	0,15 mm	10,14 mm	880-211-18	880-211-22	1 Stück	880-211-00	10 Stück
46	12	0,15 mm	10,25 mm	880-212-18	880-212-22	1 Stück	880-212-00	10 Stück
46	13	0,15 mm	10,38 mm	880-213-18	880-213-22	1 Stück	880-213-00	10 Stück
46	14	0,15 mm	10,50 mm	880-214-18	880-214-22	1 Stück	880-214-00	10 Stück
46	15	0,15 mm	10,63 mm	880-215-18	880-215-22	1 Stück	880-215-00	10 Stück
46	16	0,15 mm	10,75 mm	880-216-18	880-216-22	1 Stück	880-216-00	10 Stück
46	17	0,15 mm	10,87 mm	880-217-18	880-217-22	1 Stück	880-217-00	10 Stück
46	18	0,15 mm	10,99 mm	880-218-18	880-218-22	1 Stück	880-218-00	10 Stück
46	19	0,15 mm	11,12 mm	880-219-18	880-219-22	1 Stück	880-219-00	10 Stück
46	20	0,15 mm	11,24 mm	880-220-18	880-220-22	1 Stück	880-220-00	10 Stück
46	21	0,15 mm	11,36 mm	880-221-18	880-221-22	1 Stück	880-221-00	10 Stück
46	22	0,15 mm	11,48 mm	880-222-18	880-222-22	1 Stück	880-222-00	10 Stück
46	23	0,15 mm	11,61 mm	880-223-18	880-223-22	1 Stück	880-223-00	10 Stück
46	24	0,15 mm	11,73 mm	880-224-18	880-224-22	1 Stück	880-224-00	10 Stück
46	25	0,18 mm	11,85 mm	880-225-18	880-225-22	1 Stück	880-225-00	10 Stück
46	26	0,18 mm	11,97 mm	880-226-18	880-226-22	1 Stück	880-226-00	10 Stück
46	27	0,18 mm	12,10 mm	880-227-18	880-227-22	1 Stück	880-227-00	10 Stück
46	28	0,18 mm	12,22 mm	880-228-18	880-228-22	1 Stück	880-228-00	10 Stück
46	29	0,18 mm	12,34 mm	880-229-18	880-229-22	1 Stück	880-229-00	10 Stück
46	30	0,18 mm	12,46 mm	880-230-18	880-230-22	1 Stück	880-230-00	10 Stück
46	31	0,18 mm	12,59 mm	880-231-18	880-231-22	1 Stück	880-231-00	10 Stück
46	32	0,18 mm	12,71 mm	880-232-18	880-232-22	1 Stück	880-232-00	10 Stück
46	33	0,18 mm	12,83 mm	880-233-18	880-233-22	1 Stück	880-233-00	10 Stück
46	34	0,18 mm	12,96 mm	880-234-18	880-234-22	1 Stück	880-234-00	10 Stück
46	35	0,18 mm	13,08 mm	880-235-18	880-235-22	1 Stück	880-235-00	10 Stück
46	36	0,18 mm	13,20 mm	880-236-18	880-236-22	1 Stück	880-236-00	10 Stück

¹⁾ beschweißt mit Bukkalröhchen 724-270-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit Bukkalröhchen 724-272-00 und Setzhilfe 750-602-10

CE 0483



dentaform® Snap / Einzelpackungen

- mit Super-Schnapp-Effekt
- harte, feste Bandqualität
- sehr gute Passgenauigkeit
- ideal für extraorale Technik (Face Bow) oder SUS²
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 1. Molarenbänder, links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
							REF	
36	1	0,12 mm	8,91 mm	881-201-18	881-201-22	1 Stück	881-201-00	10 Stück
36	2	0,12 mm	9,03 mm	881-202-18	881-202-22	1 Stück	881-202-00	10 Stück
36	3	0,12 mm	9,15 mm	881-203-18	881-203-22	1 Stück	881-203-00	10 Stück
36	4	0,12 mm	9,28 mm	881-204-18	881-204-22	1 Stück	881-204-00	10 Stück
36	5	0,12 mm	9,40 mm	881-205-18	881-205-22	1 Stück	881-205-00	10 Stück
36	6	0,12 mm	9,52 mm	881-206-18	881-206-22	1 Stück	881-206-00	10 Stück
36	7	0,12 mm	9,65 mm	881-207-18	881-207-22	1 Stück	881-207-00	10 Stück
36	8	0,12 mm	9,77 mm	881-208-18	881-208-22	1 Stück	881-208-00	10 Stück
36	9	0,15 mm	9,89 mm	881-209-18	881-209-22	1 Stück	881-209-00	10 Stück
36	10	0,15 mm	10,01 mm	881-210-18	881-210-22	1 Stück	881-210-00	10 Stück
36	11	0,15 mm	10,14 mm	881-211-18	881-211-22	1 Stück	881-211-00	10 Stück
36	12	0,15 mm	10,25 mm	881-212-18	881-212-22	1 Stück	881-212-00	10 Stück
36	13	0,15 mm	10,38 mm	881-213-18	881-213-22	1 Stück	881-213-00	10 Stück
36	14	0,15 mm	10,50 mm	881-214-18	881-214-22	1 Stück	881-214-00	10 Stück
36	15	0,15 mm	10,63 mm	881-215-18	881-215-22	1 Stück	881-215-00	10 Stück
36	16	0,15 mm	10,75 mm	881-216-18	881-216-22	1 Stück	881-216-00	10 Stück
36	17	0,15 mm	10,87 mm	881-217-18	881-217-22	1 Stück	881-217-00	10 Stück
36	18	0,15 mm	10,99 mm	881-218-18	881-218-22	1 Stück	881-218-00	10 Stück
36	19	0,15 mm	11,12 mm	881-219-18	881-219-22	1 Stück	881-219-00	10 Stück
36	20	0,15 mm	11,24 mm	881-220-18	881-220-22	1 Stück	881-220-00	10 Stück
36	21	0,15 mm	11,36 mm	881-221-18	881-221-22	1 Stück	881-221-00	10 Stück
36	22	0,15 mm	11,48 mm	881-222-18	881-222-22	1 Stück	881-222-00	10 Stück
36	23	0,15 mm	11,61 mm	881-223-18	881-223-22	1 Stück	881-223-00	10 Stück
36	24	0,15 mm	11,73 mm	881-224-18	881-224-22	1 Stück	881-224-00	10 Stück
36	25	0,18 mm	11,85 mm	881-225-18	881-225-22	1 Stück	881-225-00	10 Stück
36	26	0,18 mm	11,97 mm	881-226-18	881-226-22	1 Stück	881-226-00	10 Stück
36	27	0,18 mm	12,10 mm	881-227-18	881-227-22	1 Stück	881-227-00	10 Stück
36	28	0,18 mm	12,22 mm	881-228-18	881-228-22	1 Stück	881-228-00	10 Stück
36	29	0,18 mm	12,34 mm	881-229-18	881-229-22	1 Stück	881-229-00	10 Stück
36	30	0,18 mm	12,46 mm	881-230-18	881-230-22	1 Stück	881-230-00	10 Stück
36	31	0,18 mm	12,59 mm	881-231-18	881-231-22	1 Stück	881-231-00	10 Stück
36	32	0,18 mm	12,71 mm	881-232-18	881-232-22	1 Stück	881-232-00	10 Stück
36	33	0,18 mm	12,83 mm	881-233-18	881-233-22	1 Stück	881-233-00	10 Stück
36	34	0,18 mm	12,96 mm	881-234-18	881-234-22	1 Stück	881-234-00	10 Stück
36	35	0,18 mm	13,08 mm	881-235-18	881-235-22	1 Stück	881-235-00	10 Stück
36	36	0,18 mm	13,20 mm	881-236-18	881-236-22	1 Stück	881-236-00	10 Stück

CE 0483



¹⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-271-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-273-00 und Setzhilfe 750-602-10

- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche
- Auslieferung in einer Lade (geeignet für Sortimentsschrank REF 890-414-00)

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. Molarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
16	Nr. 5-36 (2)	882-064-18	882-064-22	882-064-00	64 Stück
26	Nr. 5-36 (2)	883-064-18	883-064-22	883-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
16	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	882-150-18	882-150-22	882-150-00	150 Stück
26	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	883-150-18	883-150-22	883-150-00	150 Stück

Maxi

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
16	Nr. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			882-300-00	300 Stück
26	Nr. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			883-300-00	300 Stück

☞ 0483

¹⁾ (16) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-266-00 und Setzhilfe 750-602-10

(26) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-267-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ (16) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-268-00 und Setzhilfe 750-602-10
(26) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-269-00 und Setzhilfe 750-602-10

Oberkiefer 2. Molarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17	Nr. 1-32 (2)			886-064-00	64 Stück
27	Nr. 1-32 (2)			887-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			886-150-00	150 Stück
27	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			887-150-00	150 Stück

☞ 0483

dentaform® / Sortimente

- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche
- Auslieferung in einer Lade (geeignet für Sortimentsschrank REF 890-414-00)

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 1. Molarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
46	Nr. 5-36 (2)	884-064-18	884-064-22	884-064-00	64 Stück
36	Nr. 5-36 (2)	885-064-18	885-064-22	885-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
46	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	884-150-18	884-150-22	884-150-00	150 Stück
36	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	885-150-18	885-150-22	885-150-00	150 Stück

Maxi

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
46	Nr. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			884-300-00	300 Stück
36	Nr. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			885-300-00	300 Stück

☞ 0483

¹⁾ (46) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-270-00 und Setzhilfe 750-602-10

(36) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-271-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ (46) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-272-00 und Setzhilfe 750-602-10

(36) beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-273-00 und Setzhilfe 750-602-10

Unterkiefer 2. Molarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
47	Nr. 1-32 (2)			888-064-00	64 Stück
37	Nr. 1-32 (2)			889-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
47	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			888-150-00	150 Stück
37	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			889-150-00	150 Stück

☞ 0483

- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. Molarenbänder, rechts

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
							REF	
16	1	0,12 mm	8,78 mm	882-001-18	882-001-22	1 Stück	882-001-00	10 Stück
16	2	0,12 mm	8,89 mm	882-002-18	882-002-22	1 Stück	882-002-00	10 Stück
16	3	0,12 mm	8,99 mm	882-003-18	882-003-22	1 Stück	882-003-00	10 Stück
16	4	0,12 mm	9,09 mm	882-004-18	882-004-22	1 Stück	882-004-00	10 Stück
16	5	0,12 mm	9,20 mm	882-005-18	882-005-22	1 Stück	882-005-00	10 Stück
16	6	0,12 mm	9,30 mm	882-006-18	882-006-22	1 Stück	882-006-00	10 Stück
16	7	0,12 mm	9,40 mm	882-007-18	882-007-22	1 Stück	882-007-00	10 Stück
16	8	0,12 mm	9,50 mm	882-008-18	882-008-22	1 Stück	882-008-00	10 Stück
16	9	0,15 mm	9,61 mm	882-009-18	882-009-22	1 Stück	882-009-00	10 Stück
16	10	0,15 mm	9,71 mm	882-010-18	882-010-22	1 Stück	882-010-00	10 Stück
16	11	0,15 mm	9,81 mm	882-011-18	882-011-22	1 Stück	882-011-00	10 Stück
16	12	0,15 mm	9,92 mm	882-012-18	882-012-22	1 Stück	882-012-00	10 Stück
16	13	0,15 mm	10,02 mm	882-013-18	882-013-22	1 Stück	882-013-00	10 Stück
16	14	0,15 mm	10,12 mm	882-014-18	882-014-22	1 Stück	882-014-00	10 Stück
16	15	0,15 mm	10,23 mm	882-015-18	882-015-22	1 Stück	882-015-00	10 Stück
16	16	0,15 mm	10,33 mm	882-016-18	882-016-22	1 Stück	882-016-00	10 Stück
16	17	0,15 mm	10,43 mm	882-017-18	882-017-22	1 Stück	882-017-00	10 Stück
16	18	0,15 mm	10,54 mm	882-018-18	882-018-22	1 Stück	882-018-00	10 Stück
16	19	0,15 mm	10,64 mm	882-019-18	882-019-22	1 Stück	882-019-00	10 Stück
16	20	0,15 mm	10,74 mm	882-020-18	882-020-22	1 Stück	882-020-00	10 Stück
16	21	0,15 mm	10,85 mm	882-021-18	882-021-22	1 Stück	882-021-00	10 Stück
16	22	0,15 mm	10,95 mm	882-022-18	882-022-22	1 Stück	882-022-00	10 Stück
16	23	0,15 mm	11,05 mm	882-023-18	882-023-22	1 Stück	882-023-00	10 Stück
16	24	0,15 mm	11,16 mm	882-024-18	882-024-22	1 Stück	882-024-00	10 Stück
16	25	0,18 mm	11,26 mm	882-025-18	882-025-22	1 Stück	882-025-00	10 Stück
16	26	0,18 mm	11,36 mm	882-026-18	882-026-22	1 Stück	882-026-00	10 Stück
16	27	0,18 mm	11,47 mm	882-027-18	882-027-22	1 Stück	882-027-00	10 Stück
16	28	0,18 mm	11,57 mm	882-028-18	882-028-22	1 Stück	882-028-00	10 Stück
16	29	0,18 mm	11,67 mm	882-029-18	882-029-22	1 Stück	882-029-00	10 Stück
16	30	0,18 mm	11,78 mm	882-030-18	882-030-22	1 Stück	882-030-00	10 Stück
16	31	0,18 mm	11,88 mm	882-031-18	882-031-22	1 Stück	882-031-00	10 Stück
16	32	0,18 mm	11,98 mm	882-032-18	882-032-22	1 Stück	882-032-00	10 Stück
16	33	0,18 mm	12,08 mm	882-033-18	882-033-22	1 Stück	882-033-00	10 Stück
16	34	0,18 mm	12,19 mm	882-034-18	882-034-22	1 Stück	882-034-00	10 Stück
16	35	0,18 mm	12,29 mm	882-035-18	882-035-22	1 Stück	882-035-00	10 Stück
16	36	0,18 mm	12,39 mm	882-036-18	882-036-22	1 Stück	882-036-00	10 Stück

CE 0483

¹⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-266-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-268-00 und Setzhilfe 750-602-10



dentaform® / Einzelpackungen

- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. Molarenbänder, links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
							REF	
26	1	0,12 mm	8,78 mm	883-001-18	883-001-22	1 Stück	883-001-00	10 Stück
26	2	0,12 mm	8,89 mm	883-002-18	883-002-22	1 Stück	883-002-00	10 Stück
26	3	0,12 mm	8,99 mm	883-003-18	883-003-22	1 Stück	883-003-00	10 Stück
26	4	0,12 mm	9,09 mm	883-004-18	883-004-22	1 Stück	883-004-00	10 Stück
26	5	0,12 mm	9,20 mm	883-005-18	883-005-22	1 Stück	883-005-00	10 Stück
26	6	0,12 mm	9,30 mm	883-006-18	883-006-22	1 Stück	883-006-00	10 Stück
26	7	0,12 mm	9,40 mm	883-007-18	883-007-22	1 Stück	883-007-00	10 Stück
26	8	0,12 mm	9,50 mm	883-008-18	883-008-22	1 Stück	883-008-00	10 Stück
26	9	0,15 mm	9,61 mm	883-009-18	883-009-22	1 Stück	883-009-00	10 Stück
26	10	0,15 mm	9,71 mm	883-010-18	883-010-22	1 Stück	883-010-00	10 Stück
26	11	0,15 mm	9,81 mm	883-011-18	883-011-22	1 Stück	883-011-00	10 Stück
26	12	0,15 mm	9,92 mm	883-012-18	883-012-22	1 Stück	883-012-00	10 Stück
26	13	0,15 mm	10,02 mm	883-013-18	883-013-22	1 Stück	883-013-00	10 Stück
26	14	0,15 mm	10,12 mm	883-014-18	883-014-22	1 Stück	883-014-00	10 Stück
26	15	0,15 mm	10,23 mm	883-015-18	883-015-22	1 Stück	883-015-00	10 Stück
26	16	0,15 mm	10,33 mm	883-016-18	883-016-22	1 Stück	883-016-00	10 Stück
26	17	0,15 mm	10,43 mm	883-017-18	883-017-22	1 Stück	883-017-00	10 Stück
26	18	0,15 mm	10,54 mm	883-018-18	883-018-22	1 Stück	883-018-00	10 Stück
26	19	0,15 mm	10,64 mm	883-019-18	883-019-22	1 Stück	883-019-00	10 Stück
26	20	0,15 mm	10,74 mm	883-020-18	883-020-22	1 Stück	883-020-00	10 Stück
26	21	0,15 mm	10,85 mm	883-021-18	883-021-22	1 Stück	883-021-00	10 Stück
26	22	0,15 mm	10,95 mm	883-022-18	883-022-22	1 Stück	883-022-00	10 Stück
26	23	0,15 mm	11,05 mm	883-023-18	883-023-22	1 Stück	883-023-00	10 Stück
26	24	0,15 mm	11,16 mm	883-024-18	883-024-22	1 Stück	883-024-00	10 Stück
26	25	0,18 mm	11,26 mm	883-025-18	883-025-22	1 Stück	883-025-00	10 Stück
26	26	0,18 mm	11,36 mm	883-026-18	883-026-22	1 Stück	883-026-00	10 Stück
26	27	0,18 mm	11,47 mm	883-027-18	883-027-22	1 Stück	883-027-00	10 Stück
26	28	0,18 mm	11,57 mm	883-028-18	883-028-22	1 Stück	883-028-00	10 Stück
26	29	0,18 mm	11,67 mm	883-029-18	883-029-22	1 Stück	883-029-00	10 Stück
26	30	0,18 mm	11,78 mm	883-030-18	883-030-22	1 Stück	883-030-00	10 Stück
26	31	0,18 mm	11,88 mm	883-031-18	883-031-22	1 Stück	883-031-00	10 Stück
26	32	0,18 mm	11,98 mm	883-032-18	883-032-22	1 Stück	883-032-00	10 Stück
26	33	0,18 mm	12,08 mm	883-033-18	883-033-22	1 Stück	883-033-00	10 Stück
26	34	0,18 mm	12,19 mm	883-034-18	883-034-22	1 Stück	883-034-00	10 Stück
26	35	0,18 mm	12,29 mm	883-035-18	883-035-22	1 Stück	883-035-00	10 Stück
26	36	0,18 mm	12,39 mm	883-036-18	883-036-22	1 Stück	883-036-00	10 Stück

CE 0483

¹⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-267-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit Bukkalröhrchen 724-269-00 und Setzhilfe 750-602-10



- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 1. Molarenbänder, rechts

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
							REF	
46	1	0,12 mm	8,91 mm	884-001-18	884-001-22	1 Stück	884-001-00	10 Stück
46	2	0,12 mm	9,03 mm	884-002-18	884-002-22	1 Stück	884-002-00	10 Stück
46	3	0,12 mm	9,15 mm	884-003-18	884-003-22	1 Stück	884-003-00	10 Stück
46	4	0,12 mm	9,28 mm	884-004-18	884-004-22	1 Stück	884-004-00	10 Stück
46	5	0,12 mm	9,40 mm	884-005-18	884-005-22	1 Stück	884-005-00	10 Stück
46	6	0,12 mm	9,52 mm	884-006-18	884-006-22	1 Stück	884-006-00	10 Stück
46	7	0,12 mm	9,65 mm	884-007-18	884-007-22	1 Stück	884-007-00	10 Stück
46	8	0,12 mm	9,77 mm	884-008-18	884-008-22	1 Stück	884-008-00	10 Stück
46	9	0,15 mm	9,89 mm	884-009-18	884-009-22	1 Stück	884-009-00	10 Stück
46	10	0,15 mm	10,01 mm	884-010-18	884-010-22	1 Stück	884-010-00	10 Stück
46	11	0,15 mm	10,14 mm	884-011-18	884-011-22	1 Stück	884-011-00	10 Stück
46	12	0,15 mm	10,25 mm	884-012-18	884-012-22	1 Stück	884-012-00	10 Stück
46	13	0,15 mm	10,38 mm	884-013-18	884-013-22	1 Stück	884-013-00	10 Stück
46	14	0,15 mm	10,50 mm	884-014-18	884-014-22	1 Stück	884-014-00	10 Stück
46	15	0,15 mm	10,63 mm	884-015-18	884-015-22	1 Stück	884-015-00	10 Stück
46	16	0,15 mm	10,75 mm	884-016-18	884-016-22	1 Stück	884-016-00	10 Stück
46	17	0,15 mm	10,87 mm	884-017-18	884-017-22	1 Stück	884-017-00	10 Stück
46	18	0,15 mm	10,99 mm	884-018-18	884-018-22	1 Stück	884-018-00	10 Stück
46	19	0,15 mm	11,12 mm	884-019-18	884-019-22	1 Stück	884-019-00	10 Stück
46	20	0,15 mm	11,24 mm	884-020-18	884-020-22	1 Stück	884-020-00	10 Stück
46	21	0,15 mm	11,36 mm	884-021-18	884-021-22	1 Stück	884-021-00	10 Stück
46	22	0,15 mm	11,48 mm	884-022-18	884-022-22	1 Stück	884-022-00	10 Stück
46	23	0,15 mm	11,61 mm	884-023-18	884-023-22	1 Stück	884-023-00	10 Stück
46	24	0,15 mm	11,73 mm	884-024-18	884-024-22	1 Stück	884-024-00	10 Stück
46	25	0,18 mm	11,85 mm	884-025-18	884-025-22	1 Stück	884-025-00	10 Stück
46	26	0,18 mm	11,97 mm	884-026-18	884-026-22	1 Stück	884-026-00	10 Stück
46	27	0,18 mm	12,10 mm	884-027-18	884-027-22	1 Stück	884-027-00	10 Stück
46	28	0,18 mm	12,22 mm	884-028-18	884-028-22	1 Stück	884-028-00	10 Stück
46	29	0,18 mm	12,34 mm	884-029-18	884-029-22	1 Stück	884-029-00	10 Stück
46	30	0,18 mm	12,46 mm	884-030-18	884-030-22	1 Stück	884-030-00	10 Stück
46	31	0,18 mm	12,59 mm	884-031-18	884-031-22	1 Stück	884-031-00	10 Stück
46	32	0,18 mm	12,71 mm	884-032-18	884-032-22	1 Stück	884-032-00	10 Stück
46	33	0,18 mm	12,83 mm	884-033-18	884-033-22	1 Stück	884-033-00	10 Stück
46	34	0,18 mm	12,96 mm	884-034-18	884-034-22	1 Stück	884-034-00	10 Stück
46	35	0,18 mm	13,08 mm	884-035-18	884-035-22	1 Stück	884-035-00	10 Stück
46	36	0,18 mm	13,20 mm	884-036-18	884-036-22	1 Stück	884-036-00	10 Stück

CE 0483



¹⁾ beschweißt mit Bukkalröhren 724-270-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit Bukkalröhren 724-272-00 und Setzhilfe 750-602-10

dentaform® / Einzelpackungen

- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 1. Molarenbänder, links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweiß		Menge	unbeschweiß	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
							REF	
36	1	0,12 mm	8,91 mm	885-001-18	885-001-22	1 Stück	885-001-00	10 Stück
36	2	0,12 mm	9,03 mm	885-002-18	885-002-22	1 Stück	885-002-00	10 Stück
36	3	0,12 mm	9,15 mm	885-003-18	885-003-22	1 Stück	885-003-00	10 Stück
36	4	0,12 mm	9,28 mm	885-004-18	885-004-22	1 Stück	885-004-00	10 Stück
36	5	0,12 mm	9,40 mm	885-005-18	885-005-22	1 Stück	885-005-00	10 Stück
36	6	0,12 mm	9,52 mm	885-006-18	885-006-22	1 Stück	885-006-00	10 Stück
36	7	0,12 mm	9,65 mm	885-007-18	885-007-22	1 Stück	885-007-00	10 Stück
36	8	0,12 mm	9,77 mm	885-008-18	885-008-22	1 Stück	885-008-00	10 Stück
36	9	0,15 mm	9,89 mm	885-009-18	885-009-22	1 Stück	885-009-00	10 Stück
36	10	0,15 mm	10,01 mm	885-010-18	885-010-22	1 Stück	885-010-00	10 Stück
36	11	0,15 mm	10,14 mm	885-011-18	885-011-22	1 Stück	885-011-00	10 Stück
36	12	0,15 mm	10,25 mm	885-012-18	885-012-22	1 Stück	885-012-00	10 Stück
36	13	0,15 mm	10,38 mm	885-013-18	885-013-22	1 Stück	885-013-00	10 Stück
36	14	0,15 mm	10,50 mm	885-014-18	885-014-22	1 Stück	885-014-00	10 Stück
36	15	0,15 mm	10,63 mm	885-015-18	885-015-22	1 Stück	885-015-00	10 Stück
36	16	0,15 mm	10,75 mm	885-016-18	885-016-22	1 Stück	885-016-00	10 Stück
36	17	0,15 mm	10,87 mm	885-017-18	885-017-22	1 Stück	885-017-00	10 Stück
36	18	0,15 mm	10,99 mm	885-018-18	885-018-22	1 Stück	885-018-00	10 Stück
36	19	0,15 mm	11,12 mm	885-019-18	885-019-22	1 Stück	885-019-00	10 Stück
36	20	0,15 mm	11,24 mm	885-020-18	885-020-22	1 Stück	885-020-00	10 Stück
36	21	0,15 mm	11,36 mm	885-021-18	885-021-22	1 Stück	885-021-00	10 Stück
36	22	0,15 mm	11,48 mm	885-022-18	885-022-22	1 Stück	885-022-00	10 Stück
36	23	0,15 mm	11,61 mm	885-023-18	885-023-22	1 Stück	885-023-00	10 Stück
36	24	0,15 mm	11,73 mm	885-024-18	885-024-22	1 Stück	885-024-00	10 Stück
36	25	0,18 mm	11,85 mm	885-025-18	885-025-22	1 Stück	885-025-00	10 Stück
36	26	0,18 mm	11,97 mm	885-026-18	885-026-22	1 Stück	885-026-00	10 Stück
36	27	0,18 mm	12,10 mm	885-027-18	885-027-22	1 Stück	885-027-00	10 Stück
36	28	0,18 mm	12,22 mm	885-028-18	885-028-22	1 Stück	885-028-00	10 Stück
36	29	0,18 mm	12,34 mm	885-029-18	885-029-22	1 Stück	885-029-00	10 Stück
36	30	0,18 mm	12,46 mm	885-030-18	885-030-22	1 Stück	885-030-00	10 Stück
36	31	0,18 mm	12,59 mm	885-031-18	885-031-22	1 Stück	885-031-00	10 Stück
36	32	0,18 mm	12,71 mm	885-032-18	885-032-22	1 Stück	885-032-00	10 Stück
36	33	0,18 mm	12,83 mm	885-033-18	885-033-22	1 Stück	885-033-00	10 Stück
36	34	0,18 mm	12,96 mm	885-034-18	885-034-22	1 Stück	885-034-00	10 Stück
36	35	0,18 mm	13,08 mm	885-035-18	885-035-22	1 Stück	885-035-00	10 Stück
36	36	0,18 mm	13,20 mm	885-036-18	885-036-22	1 Stück	885-036-00	10 Stück

CE 0483



¹⁾ beschweiß mit Bukkalröhrchen 724-271-00 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweiß mit Bukkalröhrchen 724-273-00 und Setzhilfe 750-602-10

- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 2. Molarenbänder, rechts

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	∅ mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
17	1	0,12 mm	8,10 mm				886-001-00	10 Stück
17	2	0,12 mm	8,22 mm				886-002-00	10 Stück
17	3	0,12 mm	8,33 mm				886-003-00	10 Stück
17	4	0,12 mm	8,45 mm				886-004-00	10 Stück
17	5	0,12 mm	8,56 mm				886-005-00	10 Stück
17	6	0,12 mm	8,68 mm				886-006-00	10 Stück
17	7	0,15 mm	8,80 mm				886-007-00	10 Stück
17	8	0,15 mm	8,91 mm				886-008-00	10 Stück
17	9	0,15 mm	9,03 mm				886-009-00	10 Stück
17	10	0,15 mm	9,14 mm				886-010-00	10 Stück
17	11	0,15 mm	9,26 mm				886-011-00	10 Stück
17	12	0,15 mm	9,38 mm				886-012-00	10 Stück
17	13	0,15 mm	9,49 mm				886-013-00	10 Stück
17	14	0,15 mm	9,61 mm				886-014-00	10 Stück
17	15	0,15 mm	9,72 mm				886-015-00	10 Stück
17	16	0,15 mm	9,84 mm				886-016-00	10 Stück
17	17	0,15 mm	9,96 mm				886-017-00	10 Stück
17	18	0,15 mm	10,07 mm				886-018-00	10 Stück
17	19	0,15 mm	10,19 mm				886-019-00	10 Stück
17	20	0,15 mm	10,30 mm				886-020-00	10 Stück
17	21	0,15 mm	10,42 mm				886-021-00	10 Stück
17	22	0,15 mm	10,54 mm				886-022-00	10 Stück
17	23	0,18 mm	10,65 mm				886-023-00	10 Stück
17	24	0,18 mm	10,77 mm				886-024-00	10 Stück
17	25	0,18 mm	10,88 mm				886-025-00	10 Stück
17	26	0,18 mm	11,00 mm				886-026-00	10 Stück
17	27	0,18 mm	11,12 mm				886-027-00	10 Stück
17	28	0,18 mm	11,23 mm				886-028-00	10 Stück
17	29	0,18 mm	11,35 mm				886-029-00	10 Stück
17	30	0,18 mm	11,46 mm				886-030-00	10 Stück
17	31	0,18 mm	11,58 mm				886-031-00	10 Stück
17	32	0,18 mm	11,70 mm				886-032-00	10 Stück

CE 0483



dentaform® / Einzelpackungen

- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 2. Molarenbänder, links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweiß		Menge	unbeschweiß	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
							REF	
27	1	0,12 mm	8,10 mm				887-001-00	10 Stück
27	2	0,12 mm	8,22 mm				887-002-00	10 Stück
27	3	0,12 mm	8,33 mm				887-003-00	10 Stück
27	4	0,12 mm	8,45 mm				887-004-00	10 Stück
27	5	0,12 mm	8,56 mm				887-005-00	10 Stück
27	6	0,12 mm	8,68 mm				887-006-00	10 Stück
27	7	0,15 mm	8,80 mm				887-007-00	10 Stück
27	8	0,15 mm	8,91 mm				887-008-00	10 Stück
27	9	0,15 mm	9,03 mm				887-009-00	10 Stück
27	10	0,15 mm	9,14 mm				887-010-00	10 Stück
27	11	0,15 mm	9,26 mm				887-011-00	10 Stück
27	12	0,15 mm	9,38 mm				887-012-00	10 Stück
27	13	0,15 mm	9,49 mm				887-013-00	10 Stück
27	14	0,15 mm	9,61 mm				887-014-00	10 Stück
27	15	0,15 mm	9,72 mm				887-015-00	10 Stück
27	16	0,15 mm	9,84 mm				887-016-00	10 Stück
27	17	0,15 mm	9,96 mm				887-017-00	10 Stück
27	18	0,15 mm	10,07 mm				887-018-00	10 Stück
27	19	0,15 mm	10,19 mm				887-019-00	10 Stück
27	20	0,15 mm	10,30 mm				887-020-00	10 Stück
27	21	0,15 mm	10,42 mm				887-021-00	10 Stück
27	22	0,15 mm	10,54 mm				887-022-00	10 Stück
27	23	0,18 mm	10,65 mm				887-023-00	10 Stück
27	24	0,18 mm	10,77 mm				887-024-00	10 Stück
27	25	0,18 mm	10,88 mm				887-025-00	10 Stück
27	26	0,18 mm	11,00 mm				887-026-00	10 Stück
27	27	0,18 mm	11,12 mm				887-027-00	10 Stück
27	28	0,18 mm	11,23 mm				887-028-00	10 Stück
27	29	0,18 mm	11,35 mm				887-029-00	10 Stück
27	30	0,18 mm	11,46 mm				887-030-00	10 Stück
27	31	0,18 mm	11,58 mm				887-031-00	10 Stück
27	32	0,18 mm	11,70 mm				887-032-00	10 Stück

CE 0483



- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 2. Molarenbänder, rechts

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	∅ mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
47	1	0,12 mm	9,88 mm				888-001-00	10 Stück
47	2	0,12 mm	9,92 mm				888-002-00	10 Stück
47	3	0,12 mm	10,04 mm				888-003-00	10 Stück
47	4	0,12 mm	10,17 mm				888-004-00	10 Stück
47	5	0,12 mm	10,29 mm				888-005-00	10 Stück
47	6	0,12 mm	10,41 mm				888-006-00	10 Stück
47	7	0,15 mm	10,53 mm				888-007-00	10 Stück
47	8	0,15 mm	10,65 mm				888-008-00	10 Stück
47	9	0,15 mm	10,78 mm				888-009-00	10 Stück
47	10	0,15 mm	10,90 mm				888-010-00	10 Stück
47	11	0,15 mm	11,02 mm				888-011-00	10 Stück
47	12	0,15 mm	11,14 mm				888-012-00	10 Stück
47	13	0,15 mm	11,26 mm				888-013-00	10 Stück
47	14	0,15 mm	11,39 mm				888-014-00	10 Stück
47	15	0,15 mm	11,51 mm				888-015-00	10 Stück
47	16	0,15 mm	11,63 mm				888-016-00	10 Stück
47	17	0,15 mm	11,75 mm				888-017-00	10 Stück
47	18	0,15 mm	11,87 mm				888-018-00	10 Stück
47	19	0,15 mm	11,99 mm				888-019-00	10 Stück
47	20	0,15 mm	12,12 mm				888-020-00	10 Stück
47	21	0,15 mm	12,24 mm				888-021-00	10 Stück
47	22	0,15 mm	12,36 mm				888-022-00	10 Stück
47	23	0,18 mm	12,48 mm				888-023-00	10 Stück
47	24	0,18 mm	12,61 mm				888-024-00	10 Stück
47	25	0,18 mm	12,73 mm				888-025-00	10 Stück
47	26	0,18 mm	12,85 mm				888-026-00	10 Stück
47	27	0,18 mm	12,97 mm				888-027-00	10 Stück
47	28	0,18 mm	13,09 mm				888-028-00	10 Stück
47	29	0,18 mm	13,22 mm				888-029-00	10 Stück
47	30	0,18 mm	13,34 mm				888-030-00	10 Stück
47	31	0,18 mm	13,46 mm				888-031-00	10 Stück
47	32	0,18 mm	13,59 mm				888-032-00	10 Stück

CE 0483



dentaform® / Einzelpackungen

- einfache Adaptierung
- etwas weichere Bandqualität (im Vergleich zu dentaform® Snap)
- anatomisch vorgeformt
- sehr gute Passgenauigkeit
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 2. Molarenbänder, links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweiß		Menge	unbeschweiß	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
							REF	
37	1	0,12 mm	9,88 mm				889-001-00	10 Stück
37	2	0,12 mm	9,92 mm				889-002-00	10 Stück
37	3	0,12 mm	10,04 mm				889-003-00	10 Stück
37	4	0,12 mm	10,17 mm				889-004-00	10 Stück
37	5	0,12 mm	10,29 mm				889-005-00	10 Stück
37	6	0,12 mm	10,41 mm				889-006-00	10 Stück
37	7	0,15 mm	10,53 mm				889-007-00	10 Stück
37	8	0,15 mm	10,65 mm				889-008-00	10 Stück
37	9	0,15 mm	10,78 mm				889-009-00	10 Stück
37	10	0,15 mm	10,90 mm				889-010-00	10 Stück
37	11	0,15 mm	11,02 mm				889-011-00	10 Stück
37	12	0,15 mm	11,14 mm				889-012-00	10 Stück
37	13	0,15 mm	11,26 mm				889-013-00	10 Stück
37	14	0,15 mm	11,39 mm				889-014-00	10 Stück
37	15	0,15 mm	11,51 mm				889-015-00	10 Stück
37	16	0,15 mm	11,63 mm				889-016-00	10 Stück
37	17	0,15 mm	11,75 mm				889-017-00	10 Stück
37	18	0,15 mm	11,87 mm				889-018-00	10 Stück
37	19	0,15 mm	11,99 mm				889-019-00	10 Stück
37	20	0,15 mm	12,12 mm				889-020-00	10 Stück
37	21	0,15 mm	12,24 mm				889-021-00	10 Stück
37	22	0,15 mm	12,36 mm				889-022-00	10 Stück
37	23	0,18 mm	12,48 mm				889-023-00	10 Stück
37	24	0,18 mm	12,61 mm				889-024-00	10 Stück
37	25	0,18 mm	12,73 mm				889-025-00	10 Stück
37	26	0,18 mm	12,85 mm				889-026-00	10 Stück
37	27	0,18 mm	12,97 mm				889-027-00	10 Stück
37	28	0,18 mm	13,09 mm				889-028-00	10 Stück
37	29	0,18 mm	13,22 mm				889-029-00	10 Stück
37	30	0,18 mm	13,34 mm				889-030-00	10 Stück
37	31	0,18 mm	13,46 mm				889-031-00	10 Stück
37	32	0,18 mm	13,59 mm				889-032-00	10 Stück

CE 0483



- mit Setzlasche
- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Nicht als Sortiment erhältlich!

Unterkiefer Frontzahnbänder

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
42-41/31-32	00	0,10 mm	5,20 mm				845-813-00	10 Stück
42-41/31-32	0	0,10 mm	5,30 mm				845-814-00	10 Stück
42-41/31-32	1	0,10 mm	5,40 mm				845-801-00	10 Stück
42-41/31-32	2	0,10 mm	5,50 mm				845-802-00	10 Stück
42-41/31-32	3	0,10 mm	5,60 mm				845-803-00	10 Stück
42-41/31-32	4	0,10 mm	5,80 mm				845-804-00	10 Stück
42-41/31-32	5	0,10 mm	6,00 mm				845-805-00	10 Stück
42-41/31-32	6	0,10 mm	6,30 mm				845-806-00	10 Stück
42-41/31-32	7	0,10 mm	6,60 mm				845-807-00	10 Stück
42-41/31-32	8	0,10 mm	6,70 mm				845-808-00	10 Stück
42-41/31-32	9	0,10 mm	6,90 mm				845-809-00	10 Stück
42-41/31-32	10	0,10 mm	7,10 mm				845-810-00	10 Stück
42-41/31-32	11	0,10 mm	7,20 mm				845-811-00	10 Stück
42-41/31-32	12	0,10 mm	7,30 mm				845-812-00	10 Stück

CE 0483



Standard Bänder / Sortimente

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche
- Auslieferung in einer Lade (geeignet für Sortimentsschrank REF 890-414-00)

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. und 2. Prämolarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
15-14/24-25	Nr. 1-32 (2)	860-064-18	860-064-22	864-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
15-14/24-25	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	860-150-18	860-150-22	864-150-00	150 Stück

Maxi

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
15-14/24-25	Nr. 1-4, 28-32 (4), 5-10, 21-27 (8), 11-12, 19-20 (12), 13, 18 (16), 14-17 (20)			864-300-00	300 Stück

☞⁰⁴⁸³

¹⁾ beschweißt mit equilibrium® 2 Bandbracket 790-206-02 und Setzhilfe 750-602-10
²⁾ beschweißt mit equilibrium® 2 Bandbracket 790-218-02 und Setzhilfe 750-602-10

Unterkiefer 1. Prämolarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
44/34	Nr. 1-32 (2)	861-064-18	861-064-22		64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
44/34	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	861-150-18	861-150-22		150 Stück

☞⁰⁴⁸³

¹⁾ beschweißt mit equilibrium® 2 Bandbracket 790-210-02 und Setzhilfe 750-602-10
²⁾ beschweißt mit equilibrium® 2 Bandbracket 790-222-02 und Setzhilfe 750-602-10

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche
- Auslieferung in einer Lade (geeignet für Sortimentsschrank REF 890-414-00)

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 2. Prämolarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
45/35	Nr. 1-32 (2)	862-064-18	862-064-22	REF	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
45/35	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	862-150-18	862-150-22	REF	150 Stück

CE 0483

¹⁾ beschweißt mit equilibrium* 2 Bandbracket 790-211-02 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit equilibrium* 2 Bandbracket 790-223-02 und Setzhilfe 750-602-10

Unterkiefer 1. und 2. Prämolarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Nr. 1-32 (2)			865-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			865-150-00	150 Stück

Maxi

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Nr. 1-4, 28-32 (4), 5-10, 21-27 (8), 11-12, 19-20 (12), 13, 18 (16), 14-17 (20)			865-300-00	300 Stück

CE 0483

Oberkiefer 1. und 2. Molarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17-16/26-27	Nr. 1-32 (2)			872-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17-16/26-27	Nr. 1-8, 30-32 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)			872-150-00	150 Stück

CE 0483

Standard Bänder / Sortimente

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche
- Auslieferung in einer Lade (geeignet für Sortimentsschrank REF 890-414-00)

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 1. und 2. Molarenbänder

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
47-46/36-37	Nr. 1-32 (2)			873-064-00	64 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
47-46/36-37	Nr. 1-8, 30-32 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)			873-150-00	150 Stück

☞ 0483

Oberkiefer Eckzahnbander

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
13/23	Nr. 1-20 (2)			855-050-00	50 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
13/23	Nr. 1-5; 19-20 (4), 6-8; 8,5; 9,5; 10,5; 11,5; 12,5; 16-18 (6), 9; 10; 11; 12; 13-15 (8)			855-150-00	150 Stück

☞ 0483

Unterkiefer Eckzahnbander

Mini

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
43/33	Nr. 1-16 (2)			857-042-00	42 Stück

Medium

Zähne	Bandgrößen (Inhalt pro Größe)	beschweißt		unbeschweißt	Menge
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
43/33	Nr. 1-2; 5,5; 6,5; 15-16 (4), 7,5; 8,5; 9,5 (6), 3-5; 12-14 (8), 6; 7; 8; 9; 10-11 (10)			857-150-00	150 Stück

☞ 0483

Standard Bänder / Einzelpackungen

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schieblehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. und 2. Prämolarenbänder, rechts und links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweiß		Menge	unbeschweiß	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
15-14/24-25	1	0,12 mm	5,52 mm	860-101-18	860-101-22	1 Stück	REF 860-101-00	10 Stück
15-14/24-25	2	0,12 mm	5,57 mm	860-102-18	860-102-22	1 Stück	860-102-00	10 Stück
15-14/24-25	3	0,12 mm	5,62 mm	860-103-18	860-103-22	1 Stück	860-103-00	10 Stück
15-14/24-25	4	0,12 mm	5,67 mm	860-104-18	860-104-22	1 Stück	860-104-00	10 Stück
15-14/24-25	5	0,12 mm	5,75 mm	860-105-18	860-105-22	1 Stück	860-105-00	10 Stück
15-14/24-25	6	0,12 mm	5,82 mm	860-106-18	860-106-22	1 Stück	860-106-00	10 Stück
15-14/24-25	7	0,12 mm	5,89 mm	860-107-18	860-107-22	1 Stück	860-107-00	10 Stück
15-14/24-25	8	0,12 mm	5,94 mm	860-108-18	860-108-22	1 Stück	860-108-00	10 Stück
15-14/24-25	9	0,12 mm	6,01 mm	860-109-18	860-109-22	1 Stück	860-109-00	10 Stück
15-14/24-25	10	0,12 mm	6,08 mm	860-110-18	860-110-22	1 Stück	860-110-00	10 Stück
15-14/24-25	11	0,12 mm	6,13 mm	860-111-18	860-111-22	1 Stück	860-111-00	10 Stück
15-14/24-25	12	0,12 mm	6,20 mm	860-112-18	860-112-22	1 Stück	860-112-00	10 Stück
15-14/24-25	13	0,12 mm	6,24 mm	860-113-18	860-113-22	1 Stück	860-113-00	10 Stück
15-14/24-25	14	0,12 mm	6,30 mm	860-114-18	860-114-22	1 Stück	860-114-00	10 Stück
15-14/24-25	15	0,12 mm	6,34 mm	860-115-18	860-115-22	1 Stück	860-115-00	10 Stück
15-14/24-25	16	0,12 mm	6,42 mm	860-116-18	860-116-22	1 Stück	860-116-00	10 Stück
15-14/24-25	17	0,12 mm	6,48 mm	860-117-18	860-117-22	1 Stück	860-117-00	10 Stück
15-14/24-25	18	0,12 mm	6,56 mm	860-118-18	860-118-22	1 Stück	860-118-00	10 Stück
15-14/24-25	19	0,12 mm	6,64 mm	860-119-18	860-119-22	1 Stück	860-119-00	10 Stück
15-14/24-25	20	0,12 mm	6,71 mm	860-120-18	860-120-22	1 Stück	860-120-00	10 Stück
15-14/24-25	21	0,12 mm	6,80 mm	860-121-18	860-121-22	1 Stück	860-121-00	10 Stück
15-14/24-25	22	0,12 mm	6,90 mm	860-122-18	860-122-22	1 Stück	860-122-00	10 Stück
15-14/24-25	23	0,12 mm	7,00 mm	860-123-18	860-123-22	1 Stück	860-123-00	10 Stück
15-14/24-25	24	0,12 mm	7,11 mm	860-124-18	860-124-22	1 Stück	860-124-00	10 Stück
15-14/24-25	25	0,12 mm	7,18 mm	860-125-18	860-125-22	1 Stück	860-125-00	10 Stück
15-14/24-25	26	0,12 mm	7,26 mm	860-126-18	860-126-22	1 Stück	860-126-00	10 Stück
15-14/24-25	27	0,12 mm	7,35 mm	860-127-18	860-127-22	1 Stück	860-127-00	10 Stück
15-14/24-25	28	0,12 mm	7,43 mm	860-128-18	860-128-22	1 Stück	860-128-00	10 Stück
15-14/24-25	29	0,12 mm	7,51 mm	860-129-18	860-129-22	1 Stück	860-129-00	10 Stück
15-14/24-25	30	0,12 mm	7,61 mm	860-130-18	860-130-22	1 Stück	860-130-00	10 Stück
15-14/24-25	31	0,12 mm	7,71 mm	860-131-18	860-131-22	1 Stück	860-131-00	10 Stück
15-14/24-25	32	0,12 mm	7,80 mm	860-132-18	860-132-22	1 Stück	860-132-00	10 Stück

CE 0483

¹⁾ beschweiß mit equilibrium® Bandbracket 790-206-02 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweiß mit equilibrium® Bandbracket 790-218-02 und Setzhilfe 750-602-10



Standard Bänder / Einzelpackungen

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälften
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schieblehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 1. Prämolarenbänder, rechts und links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
44/34	1	0,12 mm	6,34 mm	861-101-18	861-101-22	1 Stück	REF 861-101-00	10 Stück
44/34	2	0,12 mm	6,45 mm	861-102-18	861-102-22	1 Stück	861-102-00	10 Stück
44/34	3	0,12 mm	6,56 mm	861-103-18	861-103-22	1 Stück	861-103-00	10 Stück
44/34	4	0,12 mm	6,68 mm	861-104-18	861-104-22	1 Stück	861-104-00	10 Stück
44/34	5	0,12 mm	6,80 mm	861-105-18	861-105-22	1 Stück	861-105-00	10 Stück
44/34	6	0,12 mm	6,90 mm	861-106-18	861-106-22	1 Stück	861-106-00	10 Stück
44/34	7	0,12 mm	7,02 mm	861-107-18	861-107-22	1 Stück	861-107-00	10 Stück
44/34	8	0,12 mm	7,13 mm	861-108-18	861-108-22	1 Stück	861-108-00	10 Stück
44/34	9	0,12 mm	7,25 mm	861-109-18	861-109-22	1 Stück	861-109-00	10 Stück
44/34	10	0,12 mm	7,37 mm	861-110-18	861-110-22	1 Stück	861-110-00	10 Stück
44/34	11	0,12 mm	7,50 mm	861-111-18	861-111-22	1 Stück	861-111-00	10 Stück
44/34	12	0,12 mm	7,63 mm	861-112-18	861-112-22	1 Stück	861-112-00	10 Stück
44/34	13	0,12 mm	7,75 mm	861-113-18	861-113-22	1 Stück	861-113-00	10 Stück
44/34	14	0,12 mm	7,88 mm	861-114-18	861-114-22	1 Stück	861-114-00	10 Stück
44/34	15	0,12 mm	8,05 mm	861-115-18	861-115-22	1 Stück	861-115-00	10 Stück
44/34	16	0,12 mm	8,13 mm	861-116-18	861-116-22	1 Stück	861-116-00	10 Stück
44/34	17	0,12 mm	8,26 mm	861-117-18	861-117-22	1 Stück	861-117-00	10 Stück
44/34	18	0,12 mm	8,40 mm	861-118-18	861-118-22	1 Stück	861-118-00	10 Stück
44/34	19	0,12 mm	8,53 mm	861-119-18	861-119-22	1 Stück	861-119-00	10 Stück
44/34	20	0,12 mm	8,70 mm	861-120-18	861-120-22	1 Stück	861-120-00	10 Stück
44/34	21	0,12 mm	8,84 mm	861-121-18	861-121-22	1 Stück	861-121-00	10 Stück
44/34	22	0,12 mm	9,02 mm	861-122-18	861-122-22	1 Stück	861-122-00	10 Stück
44/34	23	0,12 mm	9,17 mm	861-123-18	861-123-22	1 Stück	861-123-00	10 Stück
44/34	24	0,12 mm	9,28 mm	861-124-18	861-124-22	1 Stück	861-124-00	10 Stück
44/34	25	0,12 mm	9,38 mm	861-125-18	861-125-22	1 Stück	861-125-00	10 Stück
44/34	26	0,12 mm	9,48 mm	861-126-18	861-126-22	1 Stück	861-126-00	10 Stück
44/34	27	0,12 mm	9,59 mm	861-127-18	861-127-22	1 Stück	861-127-00	10 Stück
44/34	28	0,12 mm	9,70 mm	861-128-18	861-128-22	1 Stück	861-128-00	10 Stück
44/34	29	0,12 mm	9,82 mm	861-129-18	861-129-22	1 Stück	861-129-00	10 Stück
44/34	30	0,12 mm	9,96 mm	861-130-18	861-130-22	1 Stück	861-130-00	10 Stück
44/34	31	0,12 mm	10,11 mm	861-131-18	861-131-22	1 Stück	861-131-00	10 Stück
44/34	32	0,12 mm	10,28 mm	861-132-18	861-132-22	1 Stück	861-132-00	10 Stück

CE 0483

¹⁾ beschweißt mit equilibrium® Bandbracket 790-210-02 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweißt mit equilibrium® Bandbracket 790-222-02 und Setzhilfe 750-602-10



Standard Bänder / Einzelpackungen

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schieblehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 2. Prämolarenbänder, rechts und links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweiß		Menge	unbeschweiß	Menge
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
							REF	
45/35	1	0,12 mm	6,34 mm	862-101-18	862-101-22	1 Stück	861-101-00	10 Stück
45/35	2	0,12 mm	6,45 mm	862-102-18	862-102-22	1 Stück	861-102-00	10 Stück
45/35	3	0,12 mm	6,56 mm	862-103-18	862-103-22	1 Stück	861-103-00	10 Stück
45/35	4	0,12 mm	6,68 mm	862-104-18	862-104-22	1 Stück	861-104-00	10 Stück
45/35	5	0,12 mm	6,80 mm	862-105-18	862-105-22	1 Stück	861-105-00	10 Stück
45/35	6	0,12 mm	6,90 mm	862-106-18	862-106-22	1 Stück	861-106-00	10 Stück
45/35	7	0,12 mm	7,02 mm	862-107-18	862-107-22	1 Stück	861-107-00	10 Stück
45/35	8	0,12 mm	7,13 mm	862-108-18	862-108-22	1 Stück	861-108-00	10 Stück
45/35	9	0,12 mm	7,25 mm	862-109-18	862-109-22	1 Stück	861-109-00	10 Stück
45/35	10	0,12 mm	7,37 mm	862-110-18	862-110-22	1 Stück	861-110-00	10 Stück
45/35	11	0,12 mm	7,50 mm	862-111-18	862-111-22	1 Stück	861-111-00	10 Stück
45/35	12	0,12 mm	7,63 mm	862-112-18	862-112-22	1 Stück	861-112-00	10 Stück
45/35	13	0,12 mm	7,75 mm	862-113-18	862-113-22	1 Stück	861-113-00	10 Stück
45/35	14	0,12 mm	7,88 mm	862-114-18	862-114-22	1 Stück	861-114-00	10 Stück
45/35	15	0,12 mm	8,05 mm	862-115-18	862-115-22	1 Stück	861-115-00	10 Stück
45/35	16	0,12 mm	8,13 mm	862-116-18	862-116-22	1 Stück	861-116-00	10 Stück
45/35	17	0,12 mm	8,26 mm	862-117-18	862-117-22	1 Stück	861-117-00	10 Stück
45/35	18	0,12 mm	8,40 mm	862-118-18	862-118-22	1 Stück	861-118-00	10 Stück
45/35	19	0,12 mm	8,53 mm	862-119-18	862-119-22	1 Stück	861-119-00	10 Stück
45/35	20	0,12 mm	8,70 mm	862-120-18	862-120-22	1 Stück	861-120-00	10 Stück
45/35	21	0,12 mm	8,84 mm	862-121-18	862-121-22	1 Stück	861-121-00	10 Stück
45/35	22	0,12 mm	9,02 mm	862-122-18	862-122-22	1 Stück	861-122-00	10 Stück
45/35	23	0,12 mm	9,17 mm	862-123-18	862-123-22	1 Stück	861-123-00	10 Stück
45/35	24	0,12 mm	9,28 mm	862-124-18	862-124-22	1 Stück	861-124-00	10 Stück
45/35	25	0,12 mm	9,38 mm	862-125-18	862-125-22	1 Stück	861-125-00	10 Stück
45/35	26	0,12 mm	9,48 mm	862-126-18	862-126-22	1 Stück	861-126-00	10 Stück
45/35	27	0,12 mm	9,59 mm	862-127-18	862-127-22	1 Stück	861-127-00	10 Stück
45/35	28	0,12 mm	9,70 mm	862-128-18	862-128-22	1 Stück	861-128-00	10 Stück
45/35	29	0,12 mm	9,82 mm	862-129-18	862-129-22	1 Stück	861-129-00	10 Stück
45/35	30	0,12 mm	9,96 mm	862-130-18	862-130-22	1 Stück	861-130-00	10 Stück
45/35	31	0,12 mm	10,11 mm	862-131-18	862-131-22	1 Stück	861-131-00	10 Stück
45/35	32	0,12 mm	10,28 mm	862-132-18	862-132-22	1 Stück	861-132-00	10 Stück

CE 0483

¹⁾ beschweiß mit equilibrium® Bandbracket 790-211-02 und Setzhilfe 750-602-10

²⁾ beschweiß mit equilibrium® Bandbracket 790-223-02 und Setzhilfe 750-602-10



Standard Bänder / Einzelpackungen

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälften
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer 1. und 2. Molarenbänder, rechts und links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	∅ mesial-distal	beschweißte		Menge	unbeschweißte	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
17-16/26-27	1	0,15 mm	7,94 mm				REF	
17-16/26-27	2	0,15 mm	8,06 mm				870-001-00	10 Stück
17-16/26-27	3	0,15 mm	8,18 mm				870-002-00	10 Stück
17-16/26-27	4	0,15 mm	8,30 mm				870-003-00	10 Stück
17-16/26-27	5	0,15 mm	8,42 mm				870-004-00	10 Stück
17-16/26-27	6	0,15 mm	8,54 mm				870-005-00	10 Stück
17-16/26-27	7	0,15 mm	8,66 mm				870-006-00	10 Stück
17-16/26-27	8	0,15 mm	8,78 mm				870-007-00	10 Stück
17-16/26-27	9	0,15 mm	8,90 mm				870-008-00	10 Stück
17-16/26-27	10	0,15 mm	9,02 mm				870-009-00	10 Stück
17-16/26-27	11	0,15 mm	9,14 mm				870-010-00	10 Stück
17-16/26-27	12	0,15 mm	9,26 mm				870-011-00	10 Stück
17-16/26-27	13	0,15 mm	9,38 mm				870-012-00	10 Stück
17-16/26-27	14	0,15 mm	9,50 mm				870-013-00	10 Stück
17-16/26-27	15	0,15 mm	9,62 mm				870-014-00	10 Stück
17-16/26-27	16	0,15 mm	9,74 mm				870-015-00	10 Stück
17-16/26-27	17	0,15 mm	9,86 mm				870-016-00	10 Stück
17-16/26-27	18	0,15 mm	9,98 mm				870-017-00	10 Stück
17-16/26-27	19	0,15 mm	10,10 mm				870-018-00	10 Stück
17-16/26-27	20	0,15 mm	10,22 mm				870-019-00	10 Stück
17-16/26-27	21	0,15 mm	10,34 mm				870-020-00	10 Stück
17-16/26-27	22	0,15 mm	10,46 mm				870-021-00	10 Stück
17-16/26-27	23	0,15 mm	10,58 mm				870-022-00	10 Stück
17-16/26-27	24	0,15 mm	10,70 mm				870-023-00	10 Stück
17-16/26-27	25	0,15 mm	10,82 mm				870-024-00	10 Stück
17-16/26-27	26	0,15 mm	10,94 mm				870-025-00	10 Stück
17-16/26-27	27	0,15 mm	11,06 mm				870-026-00	10 Stück
17-16/26-27	28	0,15 mm	11,18 mm				870-027-00	10 Stück
17-16/26-27	29	0,15 mm	11,30 mm				870-028-00	10 Stück
17-16/26-27	30	0,15 mm	11,42 mm				870-029-00	10 Stück
17-16/26-27	31	0,15 mm	11,54 mm				870-030-00	10 Stück
17-16/26-27	32	0,15 mm	11,66 mm				870-031-00	10 Stück
							870-032-00	10 Stück

CE 0483



Standard Bänder / Einzelpackungen

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer 1. und 2. Molarenbänder, rechts und links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
47-46/36-37	1	0,15 mm	8,94 mm				871-001-00	10 Stück
47-46/36-37	2	0,15 mm	9,06 mm				871-002-00	10 Stück
47-46/36-37	3	0,15 mm	9,18 mm				871-003-00	10 Stück
47-46/36-37	4	0,15 mm	9,30 mm				871-004-00	10 Stück
47-46/36-37	5	0,15 mm	9,42 mm				871-005-00	10 Stück
47-46/36-37	6	0,15 mm	9,54 mm				871-006-00	10 Stück
47-46/36-37	7	0,15 mm	9,56 mm				871-007-00	10 Stück
47-46/36-37	8	0,15 mm	9,78 mm				871-008-00	10 Stück
47-46/36-37	9	0,15 mm	9,90 mm				871-009-00	10 Stück
47-46/36-37	10	0,15 mm	10,02 mm				871-010-00	10 Stück
47-46/36-37	11	0,15 mm	10,14 mm				871-011-00	10 Stück
47-46/36-37	12	0,15 mm	10,25 mm				871-012-00	10 Stück
47-46/36-37	13	0,15 mm	10,38 mm				871-013-00	10 Stück
47-46/36-37	14	0,15 mm	10,50 mm				871-014-00	10 Stück
47-46/36-37	15	0,15 mm	10,62 mm				871-015-00	10 Stück
47-46/36-37	16	0,15 mm	10,74 mm				871-016-00	10 Stück
47-46/36-37	17	0,15 mm	10,86 mm				871-017-00	10 Stück
47-46/36-37	18	0,15 mm	10,98 mm				871-018-00	10 Stück
47-46/36-37	19	0,15 mm	11,10 mm				871-019-00	10 Stück
47-46/36-37	20	0,15 mm	11,22 mm				871-020-00	10 Stück
47-46/36-37	21	0,15 mm	11,34 mm				871-021-00	10 Stück
47-46/36-37	22	0,15 mm	11,46 mm				871-022-00	10 Stück
47-46/36-37	23	0,15 mm	11,58 mm				871-023-00	10 Stück
47-46/36-37	24	0,15 mm	11,70 mm				871-024-00	10 Stück
47-46/36-37	25	0,15 mm	11,82 mm				871-025-00	10 Stück
47-46/36-37	26	0,15 mm	11,94 mm				871-026-00	10 Stück
47-46/36-37	27	0,15 mm	12,06 mm				871-027-00	10 Stück
47-46/36-37	28	0,15 mm	12,18 mm				871-028-00	10 Stück
47-46/36-37	29	0,15 mm	12,30 mm				871-029-00	10 Stück
47-46/36-37	30	0,15 mm	12,42 mm				871-030-00	10 Stück
47-46/36-37	31	0,15 mm	12,54 mm				871-031-00	10 Stück
47-46/36-37	32	0,15 mm	12,66 mm				871-032-00	10 Stück

CE 0483



Standard Bänder / Einzelpackungen

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schieblehre (REF 042-751-00).

Oberkiefer Eckzahnbänder, rechts und links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	∅ mesial-distal	beschweißte		Menge	unbeschweißte	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
13/23	1	0,12 mm	7,10 mm				REF	10 Stück
13/23	2	0,12 mm	7,20 mm				850-101-00	10 Stück
13/23	3	0,12 mm	7,30 mm				850-103-00	10 Stück
13/23	4	0,12 mm	7,50 mm				850-104-00	10 Stück
13/23	5	0,12 mm	7,60 mm				850-105-00	10 Stück
13/23	6	0,12 mm	7,80 mm				850-106-00	10 Stück
13/23	7	0,12 mm	7,90 mm				850-107-00	10 Stück
13/23	8	0,12 mm	8,00 mm				850-108-00	10 Stück
13/23	8,5	0,12 mm	8,10 mm				850-121-00	10 Stück
13/23	9	0,12 mm	8,20 mm				850-109-00	10 Stück
13/23	9,5	0,12 mm	8,30 mm				850-122-00	10 Stück
13/23	10	0,12 mm	8,40 mm				850-110-00	10 Stück
13/23	10,5	0,12 mm	8,50 mm				850-123-00	10 Stück
13/23	11	0,12 mm	8,60 mm				850-111-00	10 Stück
13/23	11,5	0,12 mm	8,70 mm				850-124-00	10 Stück
13/23	12	0,12 mm	8,80 mm				850-112-00	10 Stück
13/23	12,5	0,12 mm	8,90 mm				850-125-00	10 Stück
13/23	13	0,12 mm	9,10 mm				850-113-00	10 Stück
13/23	14	0,12 mm	9,20 mm				850-114-00	10 Stück
13/23	15	0,12 mm	9,40 mm				850-115-00	10 Stück
13/23	16	0,12 mm	9,50 mm				850-116-00	10 Stück
13/23	17	0,12 mm	9,80 mm				850-117-00	10 Stück
13/23	18	0,12 mm	9,90 mm				850-118-00	10 Stück
13/23	19	0,12 mm	10,00 mm				850-119-00	10 Stück
13/23	20	0,12 mm	10,10 mm				850-120-00	10 Stück

CE 0483



Standard Bänder / Einzelpackungen

- universell einsetzbar für rechte und linke Kieferhälfte
- unbeschweißte Bänder (mit und ohne Setzhilfe) ideal geeignet für die Herbst-Technik (kostenloser „Doppelbänder“-Schweißservice auf Anfrage)
- sicherer Halt und optimale Haftung durch raue Bandinnenfläche

Zur Ermittlung des größten mesio-distalen Durchmessers der Zahnkrone empfehlen wir unsere Dental-Schiebelehre (REF 042-751-00).

Unterkiefer Eckzahnbänder, rechts und links

Zähne	Bandgröße	Bandstärke	Ø mesial-distal	beschweißt		Menge	unbeschweißt	Menge
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
							REF	
43/33	1	0,12 mm	6,20 mm				851-101-00	10 Stück
43/33	2	0,12 mm	6,30 mm				851-102-00	10 Stück
43/33	3	0,12 mm	6,50 mm				851-103-00	10 Stück
43/33	4	0,12 mm	6,60 mm				851-104-00	10 Stück
43/33	5	0,12 mm	6,80 mm				851-105-00	10 Stück
43/33	5,5	0,12 mm	6,90 mm				851-117-00	10 Stück
43/33	6	0,12 mm	7,00 mm				851-106-00	10 Stück
43/33	6,5	0,12 mm	7,10 mm				851-118-00	10 Stück
43/33	7	0,12 mm	7,20 mm				851-107-00	10 Stück
43/33	7,5	0,12 mm	7,30 mm				851-119-00	10 Stück
43/33	8	0,12 mm	7,40 mm				851-108-00	10 Stück
43/33	8,5	0,12 mm	7,50 mm				851-120-00	10 Stück
43/33	9	0,12 mm	7,60 mm				851-109-00	10 Stück
43/33	9,5	0,12 mm	7,80 mm				851-121-00	10 Stück
43/33	10	0,12 mm	7,90 mm				851-110-00	10 Stück
43/33	11	0,12 mm	8,00 mm				851-111-00	10 Stück
43/33	12	0,12 mm	8,20 mm				851-112-00	10 Stück
43/33	13	0,12 mm	8,30 mm				851-113-00	10 Stück
43/33	14	0,12 mm	8,40 mm				851-114-00	10 Stück
43/33	15	0,12 mm	8,60 mm				851-115-00	10 Stück
43/33	16	0,12 mm	8,70 mm				851-116-00	10 Stück

CE 0483



Zubehör



Bandmaterial auf Rollen

Weich, Oberseite hochglanzpoliert, Unterseite matt.

<input checked="" type="checkbox"/>	Länge	REF	Menge
0,10 x 3,80 mm / 4 x 150	10 m	812-038-00	1 Stück
0,12 x 4,55 mm / 5 x 180	10 m	813-045-00	1 Stück
0,15 x 4,55 mm / 6 x 180	10 m	814-045-00	1 Stück

CE⁰⁴⁸³



Matrizenband auf Rolle

Werkstoff-Nr.: 1.4310, federhart

Stärke x Breite	Länge	REF	Menge
0,05 x 5,00 mm	1 m	831-601-00	1 Stück
0,05 x 5,00 mm	10 m	831-701-00	1 Stück
0,05 x 6,00 mm	1 m	831-606-00	1 Stück
0,05 x 7,00 mm	1 m	831-603-00	1 Stück
0,05 x 7,00 mm	10 m	831-703-00	1 Stück

CE

Sortimentsschrank**Standardausführung Kunststoff**

Für vorgeformte Bänder, 10 Laden (ohne Inhalt und Tiefzieheinsätze).

Maße (H x B x T)	REF	Menge
31 x 27,5 x 25 cm	890-414-00	1 Stück

**Laden mit Deckel und Tiefzieheinsätzen**

Für Sortimentsschrank.

Beschriftung	REF	Menge
Standard OK Eckzahnblätter	890-420-00	1 Stück
Standard UK Eckzahnblätter	890-421-00	1 Stück
Standard OK Prämolarenblätter	890-422-00	1 Stück
Standard UK Prämolarenblätter	890-423-00	1 Stück
Standard OK Molarenblätter	890-424-00	1 Stück
Standard UK Molarenblätter	890-425-00	1 Stück
dentaform® UK Frontzahnblätter	890-419-00	1 Stück
dentaform® OK 1. Molarenblätter, rechts	890-426-00	1 Stück
dentaform® OK 1. Molarenblätter, links	890-427-00	1 Stück
dentaform® OK 2. Molarenblätter, rechts	890-428-00	1 Stück
dentaform® OK 2. Molarenblätter, links	890-429-00	1 Stück
dentaform® UK 1. Molarenblätter, rechts	890-430-00	1 Stück
dentaform® UK 1. Molarenblätter, links	890-431-00	1 Stück
dentaform® UK 2. Molarenblätter, rechts	890-432-00	1 Stück
dentaform® UK 2. Molarenblätter, links	890-433-00	1 Stück
Klebeteknik	890-412-00	1 Stück
ohne Beschriftung	890-406-00	1 Stück



Zubehör



Stopper

Für Sortimentsschrank.

REF 890-414-10

1 Stück



Kopfaufbaurahmen

Für Sortimentsschrank (REF 890-414-00).

Für die individuelle Zusammenstellung
des Sortimentsschranks.

Inkl. Stopper (REF 890-414-10).

REF 890-402-00

1 Stück



Aufbaurahmen

Für die individuelle Erweiterung des Sortimentsschranks.

Ohne Stopper.

REF 890-407-00

1 Stück



Fußplatte

Für Sortimentsschrank (REF 890-414-00).

Für die individuelle Zusammenstellung
des Sortimentsschranks.

Ohne Stopper.

REF 890-403-00

1 Stück

LED-Lampe und Zubehör

Seite 176

Adhäsive und Zubehör

Seite 177



Adhäsive.

Für perfekte Bonding-Ergebnisse.



- Verankerungssystem
- Lingualsystem
- Selbstligierende Brackets
- Metallbrackets
- Ästhetikbrackets
- Bukkalkörperchen
- Bänder
- Adhäsive**
- Drähte | Bögen | Drahtelemente
- Klasse II-Apparaturen
- Intra-/Extraoral
- Praxismaterialien
- Dehnschrauben
- KFO-Kunststoffe
- Zangen | Instrumente
- Geräte
- Wissen
- Kurse
- Service



Für jede Anwendung das richtige Adhäsiv.

Die Denta-urum-KFO-Adhäsive decken das gesamte Spektrum der klassischen Einsatzgebiete moderner Adhäsive ab. Sie wurden gezielt auf die besonderen Anforderungen bei den unterschiedlichen Bonding-Aufgaben in der Kieferorthopädie hin entwickelt. Das bedeutet für Anwender und Patient gleichermaßen ein hohes Maß an Sicherheit. Alle unsere ConTec-Adhäsive und unser GlasTec-Glasionomere-zement enthalten Fluorid.

Umfangreiches Zubehör.

Das Denta-urum-Adhäsiv-Programm umfasst nicht nur alle erforderlichen Adhäsive, sondern bietet darüber hinaus ein praxisgerechtes Angebot an Applikationshilfen, die ein einfaches und zeitsparendes Handling ermöglichen.



ConTec SE

Das lichthärtende Adhäsiv mit selbststänzendem Primer.

ConTec LC

Das lichthärtende Adhäsiv.

ConTec LCR

Das lichthärtende Retainer-Adhäsiv.

NO-MIX

Das klassische Einkomponenten-Bracketadhäsiv.

MIX

Das klassische Zweikomponenten-Bracketadhäsiv.

SmartBond®

Das feuchthärtende Adhäsiv.

GlasTec

Der mikrofeine Glasionomerzement.

Anwendungsbereich Adhäsive.

	ConTec SE	ConTec LC	ConTec LCR
magic®	+++	+++	++
discovery® sl	+++	+++	+
discovery® sl 2.0	+++	+++	+
discovery®	+++	+++	+
discovery® smart	+++	+++	+
discovery® pearl	+++	+++	+
topic	+++	+++	+
equilibrium® 2 / ti	+++	+++	+
equilibrium® mini	+++	+++	+
Fascination®	+++	+++	+
Fascination® 2	+++	+++	+
Jewels	+++	+++	+
Elegance®	+++	+++	+
Retainer	++	++	+++
Bänder	—	—	—
Bukkalröhrchen	+++	++	+

- +++ sehr gut geeignet
- ++ gut geeignet
- + bedingt geeignet
- nicht geeignet

GlasTec	SmartBond®	NO-MIX	MIX
—	—	—	++
—	++	+++	+++
—	++	+++	+++
—	++	+++	+++
—	++	+++	+++
—	++	+++	+++
—	++	+++	+++
—	++	+++	+++
—	++	+++	+++
—	—	++	+++
—	—	—	+++
—	—	++	+++
—	+	+++	+++
—	—	—	+
+++	—	—	—
—	++	++	+++

LED-Lampe und Zubehör



bluephase® LED-Lichtgerät

- modernes, schnurloses, leistungsstarkes LED-Lichtgerät
- akkubetrieben
- geräuschlos
- 3 Belichtungs-Programme
- große Durchhärtungstiefe bei kurzer Belichtungszeit
- breites Lichtspektrum von 380 bis 515 nm
- hohe Lichtintensität von 1.200 mW/cm²

Inhalt:

- Handstück
- Ladestation
- Netzteil
- Akku
- Lichtleiter 10 mm
- Blendschutzkegel
- Schutzhüllen

REF 073-300-00

1 Set

CE

ConTec SE Set

Selbststärzendes und lichthärtendes

Einkomponenten-Bracketadhäsiv.

Zur Befestigung von Metallbrackets, Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

Für ca. 800 Brackets (40 Behandlungsfälle).

Zur Befestigung von Kunststoffbrackets unbedingt

ConTec Primer (REF 163-555-00) verwenden!

Nicht im Sortiment enthalten!

REF 163-550-00	1 Set
CE 0483	Inhalt:
2 x Adhäsiv in Spritzen	REF 163-551-00
1 x Primer A + B	REF 163-552-00
1 x Anmischform	REF 163-553-00
50 x Einmalbürstchen	REF 163-554-00



ConTec SE

Bracketadhäsiv in Spritzen, lichthärtend.

REF 163-551-00	2 x 4 g
CE 0483	



ConTec SE Primer A + B

Primer in Flaschen à 5 ml.

REF 163-552-00	2 x 5 ml
CE 0483	



ConTec SE Anmischform

Material: Kunststoff

REF 163-553-00	1 Stück
-----------------------	---------



ConTec SE Einmalbürstchen

REF 163-554-00	50 Stück
CE	



ConTec LC Set

Lichthärtendes Einkomponenten-Bracketadhäsiv.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

Für ca. 900 Brackets (45 Behandlungsfälle).

Inkl. 2 Anmischtrays

Zur Befestigung von Kunststoffbrackets unbedingt

ConTec Prime (REF 163-513-00) zusätzlich auf die

Bracketbasis auftragen!

REF 163-510-00	1 Set
CE 0483	Inhalt:
3 x Adhäsiv in Spritzen, je 3 g	REF 163-511-00
10 x Kanülen für Adhäsivspritzen	REF 163-514-00
1 x Ätzelgel in Spritze, 5 ml inkl. 2 gebogene Kanülen	REF 163-512-00
1 x Primer in Flasche, 5 ml	REF 163-513-00
50 x Pinsel	REF 163-417-00
1 x Pinselhalter	REF 163-419-00



Adhäsive und Zubehör



ConTec LC

Bracketadhäsiv in Spritzen, lichthärtend.

REF 163-511-00	3 x 2 ml
----------------	----------

CE 0483



ConTec LC Tips

Kanülen für Adhäsivspritzen (REF 163-511-00).

REF 163-514-00	10 Stück
----------------	----------

CE



ConTec LCR Set

Lichthärtendes Einkomponenten-Retaineradhäsiv.

Zur Befestigung von Retainern.

Für ca. 30 Retainer, verseilt, oder ca. 100 Retainer 3-3 (200 Brackets).

Inkl. 2 Anmischtrays

Der ConTector Applikator (REF 163-532-00) ist nicht im Sortiment enthalten!

REF 163-530-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

Inhalt:

10 x Retaineradhäsiv, je 0,25 g	REF 163-531-00
1 x Ätzel in Spritze, 5 ml	REF 163-512-00
inkl. 2 gebogene Kanülen	
1 x Primer in Flasche, 5 ml	REF 163-513-00
50 x Pinsel	REF 163-417-00
1 x Pinselhalter	REF 163-419-00



ConTec LCR Caps

Retaineradhäsiv, lichthärtend.

REF 163-531-00	25 x 0,25 g
----------------	-------------

CE 0483



ConTector

Applikator für ConTec LCR Caps (REF 163-531-00).

REF 163-532-00	1 Stück
----------------	---------

CE



ConTec Etch, Ätzel

37,4% Phosphorsäure

Zum Ätzen des Zahnschmelzes. Verwendung bei ConTec LC und LCR, MIX-, NO-MIX-Adhäsiven und SmartBond®.

Inhalt:

1 x Ätzel in Spritze, 5 ml

2 x gebogene Kanülen

REF 163-512-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

ConTec Primer

Für Kunststoffbrackets.

Schafft eine Verbindung zwischen Kunststoffbracket und Adhäsiv.

Nur zur Verwendung mit ConTec Adhäsiven, nicht mit MIX, NO-MIX Adhäsiven oder SmartBond®.

REF 163-555-00	5 ml
----------------	------

CE 0483



ConTec Prime

Primer in Flasche.

Nur zur Verwendung bei ConTec Adhäsiven, nicht bei MIX oder NO-MIX Adhäsiven und SmartBond®!

REF 163-513-00	5 ml
----------------	------

CE 0483



Einmalpinsel

REF 163-417-00	50 Stück
----------------	----------

CE



Pinselhalter

REF 163-419-00	5 Stück
----------------	---------

CE



NO-MIX Bonding System

Einkomponenten-Bracketadhäsiv in Dose.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

Für ca. 800 Brackets (40 Behandlungsfälle).

Zur Befestigung von Kunststoffbrackets unbedingt

Grundierer (REF 163-500-00) verwenden!

Nicht im Sortiment enthalten!

REF 163-406-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

Inhalt:

1 x Bracketadhäsiv, 8 g	REF 163-413-00
1 x Aktivator, 10 ml	REF 163-414-00
1 x Ätzgel, 10 ml	REF 163-415-00
1 x Pinselhalter	REF 163-419-00
50 x Pinsel	REF 163-417-00
1 x Spatel	REF 163-418-00
1 x Mischblock	REF 163-416-00



Einkomponenten-Bracketadhäsiv in Dose

Für NO-MIX Bonding System.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

REF 163-413-00	8 g
----------------	-----

CE 0483



Adhäsive und Zubehör



NO-MIX Bonding System

Einkomponenten-Bracketadhäsiv in Spritzen.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

Für ca. 600 Brackets (30 Behandlungsfälle).

Zur Befestigung von Kunststoffbrackets unbedingt Grundierer (REF 163-500-00) verwenden!

Nicht im Sortiment enthalten!

REF 163-407-00	1 Set
CE 0483	Inhalt:
3 x Bracketadhäsiv, à 2,5 g	REF 163-421-00
1 x Aktivator, 10 ml	REF 163-414-00
2 x Ätzel in Spritzen, à 2,5 g	REF 163-412-00
6 x Einmalkanülen für Ätzelnspritzen	REF 163-422-00
1 x Pinselhalter	REF 163-419-00
50 x Pinsel	REF 163-417-00
1 x Spatel	REF 163-418-00
1 x Mischblock	REF 163-416-00



Einkomponenten-Bracketadhäsiv in Spritzen

Für NO-MIX Bonding System.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

REF 163-421-00	2 x 2,5 g
CE 0483	



Aktivator

Für NO-MIX Bonding System.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

REF 163-414-00	10 ml
CE 0483	



MIX Bonding System

Zweikomponenten-Bracketadhäsiv in Dosen.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

Für ca. 1.400 Brackets (70 Behandlungsfälle).

Zur Befestigung von Kunststoffbrackets unbedingt Grundierer (REF 163-500-00) verwenden!

Nicht im Sortiment enthalten!

REF 163-405-00	1 Set
CE 0483	Inhalt:
1 x Paste A, 18 g	REF 163-408-00
1 x Paste B, 18 g	REF 163-409-00
1 x Haftvermittler A, 3 ml	REF 163-410-00
1 x Haftvermittler B, 3 ml	REF 163-411-00
1 x Ätzel, 10 ml	REF 163-415-00
2 x Mischblock	REF 163-416-00
50 x Spatel	REF 163-418-00
100 x Applikationsschwämmchen	REF 163-420-00



Paste A

Zweikomponenten-Bracketadhäsiv in Dose.

Für MIX Bonding System.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

REF 163-408-00	18 g
CE 0483	



Paste B

Zweikomponenten-Bracketadhäsiv in Dose.

Für MIX Bonding System.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

REF 163-409-00	18 g
CE 0483	

Haftvermittler A

In Flasche

Für MIX Bonding System.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

REF 163-410-00

3 ml

CE 0483



Haftvermittler B

In Flasche

Für MIX Bonding System.

Zur Befestigung von Metallbrackets und Bukkalröhrchen, Keramik- und Kunststoffbrackets.

REF 163-411-00

3 ml

CE 0483



Grundierer

Für Kunststoffbrackets.

Schafft eine Verbindung zwischen Kunststoffbracket und Adhäsiv.

Nur zur Verwendung bei MIX- und NO-MIX-Adhäsiven, nicht bei ConTec Adhäsiven und SmartBond®!

REF 163-500-00

10 ml

CE 0483



SmartBond® Mini-Kit

Einkomponenten-Bracketadhäsiv in Spritzen.

Für feuchtes Milieu.

Für Metall- und Kunststoffbrackets.

Für ca. 300 Brackets (15 Behandlungsfälle).

Inhalt:

- 1 x Adhäsiv in Spritze, 3 g
- 1 x Ätzel in Spritze, 6 g
- 25 x Pinsel
- 20 x Kanülen (Luer-lock tips)
- 1 x Mischblock

REF 163-506-00

1 Set

CE 0510



Ätzel in Flasche

37,4% Phosphorsäure

Zum Ätzen des Zahnschmelzes. Verwendung bei MIX- und NO-MIX-Adhäsiven, ConTec LC und LCR Adhäsiven und SmartBond®.

REF 163-415-00

10 ml

CE 0483



Ätzel in Spritzen

37,4% Phosphorsäure

Zum Ätzen des Zahnschmelzes. Verwendung bei MIX- und NO-MIX-Adhäsiven, ConTec LC und LCR Adhäsiven und SmartBond®.

REF 163-412-00

2 x 2,5 g

CE 0483



Adhäsive und Zubehör



Einmalkanülen

Für Ätzgelspritzen (REF 163-412-00).

REF 163-422-00

10 Stück

CE



GlasTec Set

Selbsthärtender Zweikomponenten-Glasionomerzement.

Zur Befestigung von orthodontischen Bändern.

Für ca. 70 Bänder.

Farbe: hellblau

Inhalt:

- 1 x Glasionomerzement, 35 g
- 1 x Abstrichhilfe
- 1 x Messlöffel
- 1 x Wasserflasche

REF 163-540-00

1 Set

CE⁰⁴⁸³



Spatel

REF 163-418-00

50 Stück



Mischblock

REF 163-416-00

2 Stück



Applikationsschwämmchen

REF 163-420-00

100 Stück

CE

Adhäsivreste-Entferner

Für die schonende Entfernung von Adhäsiv- und Zementresten ohne Beschädigung des Zahnschmelzes.

Wasserkühlung verwenden!

Empfohlene Drehzahl: 5.000 - max. 10.000 min⁻¹

Form	REF	Menge
Kegelform	123-700-00	10 Stück
Radform	123-701-00	10 Stück
Birnenform, groß	123-702-00	10 Stück
Birnenform, klein	123-703-00	10 Stück



CE 0483

Hartmetallfinierer

sterilisierbar

Für die Entfernung von Adhäsivresten.

Schaft ø 2,35 mm

Empfohlene Drehzahl: 40.000 min⁻¹

Form	REF	Menge	REF	Menge
fein	123-604-00	1 Stück	123-604-30	10 Stück
grob	123-603-00	1 Stück	123-603-30	10 Stück



CE 0483



Lieferprogramm

Bögen / Stangendrähte / Rollendrähte	Seite 192
--------------------------------------	-----------

Festsitzende Technik

Bögen	
Edelstahl (Nickel-Chrom)	Seite 199
Edelstahl nickelfrei*	Seite 203
Nickel-Titan thermoaktiv	Seite 205
Nickel-Titan	Seite 208
Kobalt-Chrom	Seite 215
Titan-Molybdän nickelfrei*	Seite 216
Glasfaserverstärkter Kunststoff	Seite 216
Stangendrähte	Seite 217
Rollendrähte	Seite 220
Zubehör	Seite 221

Herausnehmbare Technik

Stangendrähte	Seite 227
Rollendrähte	Seite 228
Zubehör	Seite 230

Palatinal-/Lingualbogensysteme

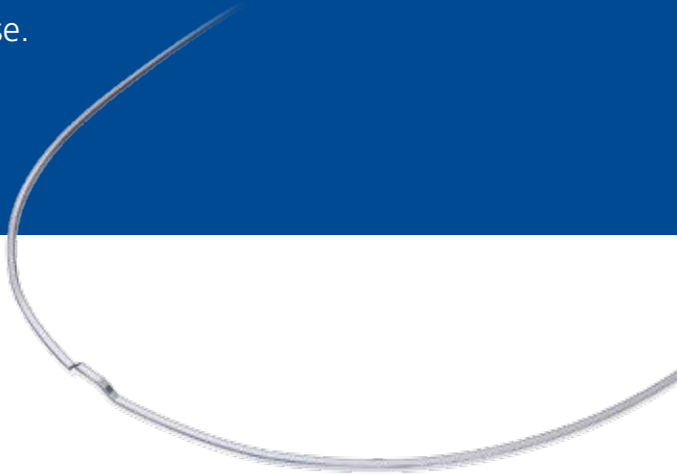
	Seite 235
--	-----------

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

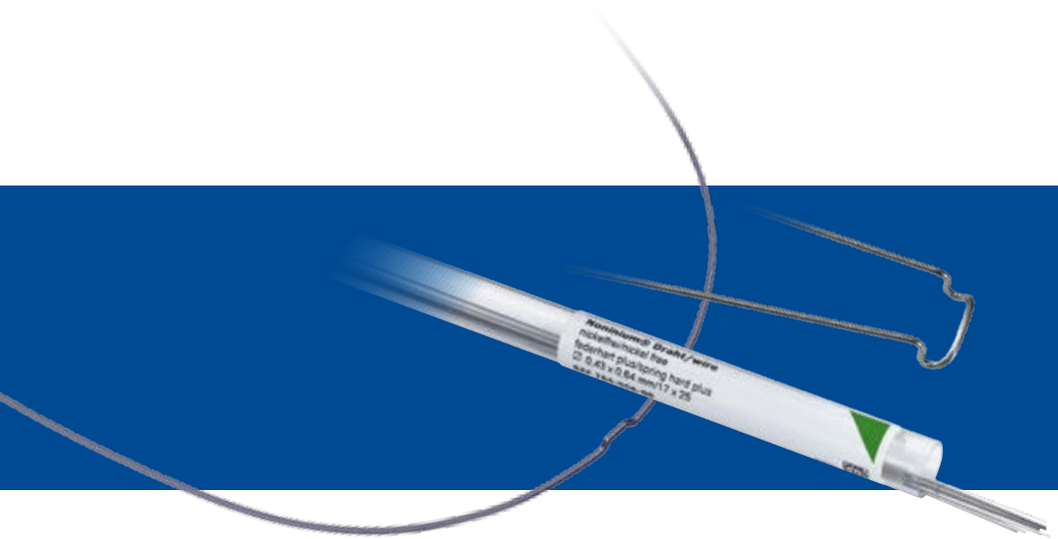


Drähte | Bögen | Drahtelemente.

Höchste Maßgenauigkeit für zuverlässige Ergebnisse.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalkörnerchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■**
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Bögen für jede Behandlung.

Die Auswahl eines Behandlungsbogens für die Therapie ist von entscheidender Wichtigkeit für den optimalen Verlauf der kieferorthopädischen Behandlung. Dentaforum bietet aus diesem Grund eine breite Auswahl hochwertiger Bögen aus verschiedensten Materialien zur Behandlung jeglicher Situation. Auch in der Tiefe des Programmes ist die Auswahl an Formen, Dimensionen und Festigkeitsklassen einzigartig.

Doch nicht nur für die festsitzende Behandlung, auch für das kieferorthopädische Fachlabor bietet Dentaforum eine Vielzahl an Produkten, vom einfachen Labordraht, bis hin zu bereits vorgebogenen Drahtelementen zur direkten Verwendung in herausnehmbaren Platten.

Darüber hinaus wird das Draht- und Bogenprogramm durch besonders bioverträgliche Materialien, wie Noninium® oder rematitan® SPECIAL ergänzt. Diese Materialien sind die perfekte Ergänzung zu den nickelfreien Brackets und ermöglichen in Kombination eine komplett nickelfreie Behandlung eines sensiblen Allergiepienten.



remanium® / Equire

Edelstahl (Nickel-Chrom).

dentaflex®

Edelstahl (verseilt und geflochten).

Noninium® / Noninium® White

Nickelfreier* Edelstahl.

Tensic® / Tensic® White

Thermoaktives Nickel-Titan.

Equire Thermo-Active

Thermoaktives Nickel-Titan.

rematitan® sl / rema® Spee

Nickel-Titan.

rematitan® „LITE“ /

rematitan® „LITE“ White

Nickel-Titan.

remaloy®

Kobalt-Chrom.

rematitan® SPECIAL

Titan-Molybdän.

Transluzenter Bogen pearl

Glasfaserverstärkter Kunststoff.

* Nickel \leq 0,2% ist verfahrenstechnisch bedingt

Anwendungshinweise für Dentaurum-Drähte und -Bögen.

Drahtmaterial	Anfangsphase			Zwischenphase				Endphase	
	Nivellierung	Torque	Rotation	Zahnbogen- ausgleich	Torque	Rotation	Retraktion mit Loops	Zahnbogen- ausgleich	Torque
Edelstahl									
remanium® rund				+					
remanium® vierkant				+	+		+	+	+
Equire rund				+					
Equire vierkant				+	+		+	+	+
Edelstahl (verseilt und geflochten)									
dentaflex® 3-fach rund	+								
dentaflex® 3-fach vierkant		+							
dentaflex® 6-fach rund	+								
dentaflex® 8-fach vierkant	+	+							
Nickelfreier* Edelstahl									
Noninium® rund				+					
Noninium® vierkant				+	+		+	+	+
Nickelfreier* Edelstahl (weiß beschichtet)									
Noninium® White rund				+					
Noninium® White vierkant				+	+		+	+	+
Thermoaktives Nickel-Titan									
Tensic® rund	+		+			+			
Tensic® vierkant	+	+			+	+			
Equire Thermo-Active rund	+		+			+			
Equire Thermo-Active vierkant	+	+			+	+			
Thermoaktives Nickel-Titan (weiß beschichtet)									
Tensic® White rund	+		+			+			
Tensic® White vierkant	+	+			+	+			
Nickel-Titan									
rematitan® sl rund	+		+						
rematitan® sl vierkant		+		+	+	+		+	+
rematitan® „LITE“ rund	+		+						
rematitan® „LITE“ vierkant		+		+	+	+		+	+
Nickel-Titan (weiß beschichtet)									
rematitan® „LITE“ White rund	+		+		+				
rematitan® „LITE“ White vierkant		+			+	+			
Kobalt-Chrom									
remaloy® vierkant					+		+		
Nickelfreies Titan-Molybdän									
rematitan® SPECIAL rund				+					
rematitan® SPECIAL vierkant		+			+		+		+
Glasfaserverstärkter Kunststoff									
Transluzenter Bogen pearl rund	+		+						

* Nickel ≤ 0,2% ist verfahrenstechnisch bedingt



Festigkeitsklassen.

Festigkeitsklasse	N/mm ²	Tensic®	dentaflex®	rematitan® „LITE“	rematitan® SPECIAL	remanium®	Noninium®	remaloy®	Equire	Transluzent pearl
mittel plus	0 1100 – < 1400				+					
hart	1 1400 – < 1600					+	+	+		
hart plus	2 1600 – < 1800							+		
federhart	3 1800 – < 2000					+	+	+		
federhart plus	4 2000 – < 2300					+	+		+	
extrafederhart	5 2300 – < 2500					+				
superfederhart	6 2500 – < 2700		+				+			
superelastisch	7 -	+		+					+	+

Kurzübersicht des Lieferprogramms.

Tensic® – thermoaktives Nickel-Titan.

Tensic® Bögen sind superelastisch und im martensitischen Zustand bei Zimmertemperatur sehr gut biegsam. Die nahe der Körpertemperatur eingestellte Umwandlungstemperatur ist Ursache für die Übertragung konstant geringer Kräfte, wodurch Wurzelresorptionen in der Nivellierungsphase vermieden werden können.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

dentaflex® – verseilter und geflochtener Edelstahl.

dentaflex® Drähte und Bögen gibt es 3-fach verseilt. Sie zeichnen sich durch geringfügig stärkere Kräfte im Vergleich zur ebenfalls lieferbaren 6-fach co-axial verseilten Version aus und sind eine preiswerte und bewährte Alternative zu NiTi-Drähten. Darüber hinaus gibt es noch dentaflex® 8-fach geflochtene Bögen. Diese Spezialbögen sind besonders für das Torquen im Anfangsstadium geeignet.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

rematitan® „LITE“ – Nickel-Titan.

rematitan® „LITE“ Bögen bestehen aus einer superelastischen Nickel-Titan-Legierung. Die Superelastizität sorgt für eine Reversibilität und eine gleichmäßig geringe Kraftübertragung. Die hohe Elastizität und die geringe Rückstellkraft machen die rematitan® „LITE“ Bögen ideal für den Einsatz in der Nivellierungsphase.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

rematitan® SPECIAL – Titan-Molybdän.

Die rematitan® SPECIAL Drähte und Bögen aus einer Titan-Molybdän-Legierung sind nickelfrei und deshalb besonders für nickelsensibilisierte Patienten geeignet. Der gegenüber Edelstahldrähten deutlich niedrigere Elastizitätsmodul sorgt für geringere Kräfte bei hoher Elastizität und ausreichend guter Biegsamkeit.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

remanium® – Edelstahl.

remanium® Drähte und Bögen sind die beste Lösung, wenn größere Kräfte erforderlich sind oder wenn am Behandlungsende präzise Torquekontrolle benötigt wird. Die breite Palette der lieferbaren Festigkeitsklassen ermöglicht den Einsatz während der ganzen Behandlung, auch bei häufigem Bogenwechsel. remanium® Drähte und Bögen sind gut form- und schweißbar und zeichnen sich durch eine glatte, friktionsarme Oberfläche aus.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

Noninium® – nickelfreier* Edelstahl.

Noninium® Drähte und Bögen sind besonders für nickelsensibilisierte Patienten geeignet, da sie kein Nickel* enthalten. Sie sind sehr bruchfest und zeichnen sich durch ausgezeichnete mechanische Eigenschaften aus. Auch 3-fach verseilt erhältlich.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

remaloy® – Kobalt-Chrom.

Die remaloy® Drähte und Bögen aus einer Kobalt-Chrom-Legierung sind vergütbar und besonders bruchsicher. Das Biegen von Schlaufen mit den Fingern oder der Zange wird dadurch sehr erleichtert. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch glatte, friktionsarme Oberflächen aus.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

Equire – Edelstahl (American Style).

Equire Edelstahl-Bögen sind die beste Lösung, wenn Kräfte, ähnlich wie bei remanium® Bögen, benötigt werden. Sie sind gut geeignet für den Einsatz während der ganzen Behandlung, auch bei häufigem Bogenwechsel. Equire Bögen sind gut form- und schweißbar und zeichnen sich durch eine glatte, friktionsarme Oberfläche aus. Die Bogenform entspricht dem Ideal amerikanischer Kieferorthopäden.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

Equire – thermoaktives Nickel-Titan (American Style).

Equire Nickel-Titan-Bögen sind superelastisch. Sie sind bis auf die Bogenform identisch mit den Tensic® Bögen und gut geeignet für den Einsatz während der ganzen Behandlung, auch bei häufigem Bogenwechsel. Equire Bögen sind gut form- und schweißbar und zeichnen sich durch eine glatte, friktionsarme Oberfläche aus. Die Bogenform entspricht dem Ideal amerikanischer Kieferorthopäden.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

Transluzenter Bogen pearl.

Speziell für die ästhetische Behandlung mit Keramik- oder Kunststoffbrackets wurde ein nahezu unsichtbarer Bogen entwickelt. Anders als bei weiß überzogenen Metallbögen, bleibt das ästhetische Bild dauerhaft erhalten. Der Bogen wird aus glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt und entspricht in seinen Therapieeigenschaften einem Nickel-Titan-Bogen.

Verfügbar in den Festigkeitsklassen 0 1 2 3 4 5 6 7

* Nickel ≤ 0,2% ist verfahrenstechnisch bedingt

Lieferprogramm Bögen

Bezeichnung	REF (OK)	REF (UK)	Menge
-------------	----------	----------	-------

Edelstahl (Nickel-Chrom), federhart plus

remanium® Idealbogen, rund			
14	765-200-00	765-300-00	10 Stück
16	765-201-00	765-301-00	10 Stück
16	765-201-01	765-301-01	50 Stück
18	765-202-00	765-302-00	10 Stück
18	765-202-01	765-302-01	50 Stück
20	765-203-00	765-303-00	10 Stück

remanium® Idealbogen, vierkant			
16 x 16	767-100-00	767-200-00	10 Stück
16 x 16	767-100-01	767-200-01	50 Stück
16 x 22	767-101-00	767-201-00	10 Stück
16 x 22	767-101-01	767-201-01	50 Stück
17 x 22	767-102-00	767-202-00	10 Stück
17 x 25	767-103-00	767-203-00	10 Stück
17 x 25	767-103-01	767-203-01	50 Stück
18 x 25	767-104-00	767-204-00	10 Stück
19 x 25	767-105-00	767-205-00	10 Stück
19 x 25	767-105-01	767-205-01	50 Stück
21,5 x 25	767-106-00	767-206-00	10 Stück
21,5 x 28	767-107-00	767-207-00	10 Stück

Equire vorgeformter Idealbogen, rund, Bogenform: American Style			
12	769-000-00	769-001-00	10 Stück
14	769-002-00	769-003-00	10 Stück
16	769-004-00	769-005-00	10 Stück
18	769-006-00	769-007-00	10 Stück

Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant, Bogenform: American Style			
16 x 16	769-008-00	769-009-00	10 Stück
16 x 22	769-010-00	769-011-00	10 Stück
17 x 25	769-012-00	769-013-00	10 Stück
18 x 25	769-014-00	769-015-00	10 Stück
19 x 25	769-016-00	769-017-00	10 Stück
21 x 25	769-018-00	769-019-00	10 Stück

CE 0483

Bezeichnung	REF (OK)	REF (UK)	Menge
-------------	----------	----------	-------

Edelstahl (verseilt und geflochten), super federhart

dentaflex® Idealbogen, rund, 3-fach verseilt			
15	766-120-00	766-121-00	10 Stück
15	766-120-01	766-121-01	50 Stück
18	766-122-00	766-123-00	10 Stück
18	766-122-01	766-123-01	50 Stück
20	766-124-00	766-125-00	10 Stück

dentaflex® Idealbogen, vierkant, 3-fach verseilt			
16 x 16	766-130-00	766-131-00	10 Stück
16 x 22	766-132-00	766-133-00	10 Stück
16 x 22	766-132-01	766-133-01	50 Stück

dentaflex® Idealbogen, rund, 6-fach „co-axial“			
15	766-300-00	766-400-00	10 Stück
15	766-300-01	766-400-01	50 Stück
18	766-301-00	766-401-00	10 Stück
18	766-301-01	766-401-01	50 Stück

dentaflex® Idealbogen, vierkant, 8-fach geflochten			
16 x 16	766-100-00	766-200-00	10 Stück
16 x 16	766-100-01	766-200-01	50 Stück
16 x 22	766-101-00	766-201-00	10 Stück
16 x 22	766-101-01	766-201-01	50 Stück
17 x 25	766-103-00	766-203-00	10 Stück
18 x 25	766-104-00	766-204-00	10 Stück
19 x 25	766-105-00	766-205-00	10 Stück

CE 0483

Bezeichnung	REF (OK)	REF (UK)	Menge
-------------	----------	----------	-------

Nickelfreier* Edelstahl, federhart plus

Noninium® Idealbogen, rund			
12	764-008-00	764-009-00	10 Stück
14	764-010-00	764-011-00	10 Stück
16	764-012-00	764-013-00	10 Stück
18	764-014-00	764-015-00	10 Stück

Noninium® Idealbogen, vierkant			
16 x 16	764-018-00	764-019-00	10 Stück
16 x 22	764-020-00	764-021-00	10 Stück
17 x 25	764-022-00	764-023-00	10 Stück
18 x 18	764-024-00	764-025-00	10 Stück
18 x 25	764-026-00	764-027-00	10 Stück
19 x 25	764-028-00	764-029-00	10 Stück
21 x 25	764-030-00	764-031-00	10 Stück

Noninium® White Idealbogen, rund			
16	768-002-00	768-003-00	3 Stück
18	768-004-00	768-005-00	3 Stück

Noninium® White Idealbogen, vierkant			
16 x 16	768-006-00	768-007-00	3 Stück
16 x 22	768-008-00	768-009-00	3 Stück
17 x 25	768-010-00	768-011-00	3 Stück
21 x 25	768-012-00	768-013-00	3 Stück

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

CE 0483

Bezeichnung	REF (OK)	REF (UK)	Menge
-------------	----------	----------	-------

Thermoaktives Nickel-Titan, superelastisch

Tensic® Idealbogen, rund			
12	766-700-00	766-701-00	10 Stück
14	766-702-00	766-703-00	10 Stück
16	766-704-00	766-705-00	10 Stück
18	766-706-00	766-707-00	10 Stück

Tensic® Idealbogen, vierkant			
16 x 16	766-710-00	766-711-00	10 Stück
16 x 22	766-712-00	766-713-00	10 Stück
17 x 25	766-714-00	766-715-00	10 Stück
18 x 25	766-716-00	766-717-00	10 Stück
19 x 25	766-718-00	766-719-00	10 Stück
21 x 25	766-720-00	766-721-00	10 Stück

Equire Thermo-Active, vorgeformter Idealbogen, rund, Bogenform: American Style			
12	766-800-00	766-801-00	10 Stück
14	766-802-00	766-803-00	10 Stück
16	766-804-00	766-805-00	10 Stück
18	766-806-00	766-807-00	10 Stück

Equire Thermo-Active, vorgeformter Idealbogen, vierkant, Bogenform: American Style			
16 x 16	766-808-00	766-809-00	10 Stück
16 x 22	766-810-00	766-811-00	10 Stück
17 x 25	766-812-00	766-813-00	10 Stück
18 x 25	766-814-00	766-815-00	10 Stück
19 x 25	766-816-00	766-817-00	10 Stück
21 x 25	766-818-00	766-819-00	10 Stück

Tensic® White Idealbogen, rund			
16	768-026-00	768-027-00	3 Stück
18	768-028-00	768-029-00	3 Stück

Tensic® White Idealbogen, vierkant			
16 x 16	768-030-00	768-031-00	3 Stück
16 x 22	768-032-00	768-033-00	3 Stück
17 x 25	768-034-00	768-035-00	3 Stück
18 x 25	768-038-00	768-039-00	3 Stück
19 x 25	768-040-00	768-041-00	3 Stück

☞⁰⁴⁸³

Bezeichnung	REF (OK)	REF (UK)	Menge
-------------	----------	----------	-------

Nickel-Titan, superelastisch

rematitan® sl Idealbogen, rund, mit Dimple			
12	766-270-00	766-271-00	10 Stück
14	766-272-00	766-273-00	10 Stück
16	766-274-00	766-275-00	10 Stück
18	766-276-00	766-277-00	10 Stück

rematitan® sl Idealbogen, vierkant, mit Dimple			
16 x 16	766-278-00	766-279-00	10 Stück
16 x 22	766-280-00	766-281-00	10 Stück
17 x 25	766-282-00	766-283-00	10 Stück
19 x 25	766-284-00	766-285-00	10 Stück

☞⁰⁴⁸³

Bezeichnung	REF	Menge
-------------	-----	-------

rematitan® „LITE“ Bogen, Bogenform I (tapered), vierkant		
16 x 16	766-180-00	10 Stück
16 x 22	766-181-00	10 Stück
17 x 25	766-182-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Bogen, Bogenform II (square), vierkant		
16 x 16	766-183-00	10 Stück
16 x 22	766-184-00	10 Stück
17 x 25	766-185-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Bogen, Bogenform III (oval), vierkant		
16 x 16	766-186-00	10 Stück
16 x 22	766-187-00	10 Stück
17 x 25	766-188-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, normal, vierkant		
16 x 16	766-250-00	10 Stück
16 x 22	766-251-00	10 Stück
17 x 25	766-252-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, spitz, vierkant		
16 x 16	766-253-00	10 Stück
16 x 22	766-254-00	10 Stück
17 x 25	766-255-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, oval, vierkant		
16 x 16	766-256-00	10 Stück
16 x 22	766-257-00	10 Stück
17 x 25	766-258-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, extra spitz, vierkant		
16 x 16	766-259-00	10 Stück
16 x 22	766-260-00	10 Stück
17 x 25	766-261-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, oval schmal, vierkant		
16 x 16	766-262-00	10 Stück
16 x 22	766-263-00	10 Stück
17 x 25	766-264-00	10 Stück

☞⁰⁴⁸³

Lieferprogramm Bögen

Bezeichnung	REF (OK)	REF (UK)	Menge
rematitan® „LITE“ Idealbogen, rund			
12	766-058-00	766-059-00	10 Stück
14	766-080-00	766-081-00	10 Stück
14	766-080-01	766-081-01	50 Stück
16	766-082-00	766-083-00	10 Stück
16	766-082-01	766-083-01	50 Stück
18	766-084-00	766-085-00	10 Stück
18	766-084-01	766-085-01	50 Stück

rematitan® „LITE“ Idealbogen, vierkant			
16 x 16	766-088-00	766-089-00	10 Stück
16 x 16	766-088-01	766-089-01	50 Stück
16 x 22	766-090-00	766-091-00	10 Stück
16 x 22	766-090-01	766-091-01	50 Stück
17 x 25	766-092-00	766-093-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Idealbogen, rund, mit Dimple			
12	766-060-00	766-061-00	10 Stück
14	766-062-00	766-063-00	10 Stück
16	766-064-00	766-065-00	10 Stück
18	766-066-00	766-067-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Idealbogen, vierkant, mit Dimple			
16 x 16	766-068-00	766-069-00	10 Stück
16 x 22	766-070-00	766-071-00	10 Stück
17 x 25	766-072-00	766-073-00	10 Stück
18 x 18	766-074-00	766-075-00	10 Stück
18 x 25	766-076-00	766-077-00	10 Stück
19 x 25	766-078-00	766-079-00	10 Stück
21 x 25	766-086-00	766-087-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Idealbogen, rund, schmale Form, mit Dimple			
12	766-160-00	766-161-00	10 Stück
14	766-162-00	766-163-00	10 Stück
16	766-164-00	766-165-00	10 Stück
18	766-166-00	766-167-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ Idealbogen, vierkant, schmale Form, mit Dimple			
16 x 16	766-168-00	766-169-00	10 Stück
16 x 22	766-170-00	766-171-00	10 Stück
17 x 25	766-172-00	766-173-00	10 Stück
18 x 18	766-174-00	766-175-00	10 Stück
18 x 25	766-176-00	766-177-00	10 Stück
19 x 25	766-178-00	766-179-00	10 Stück

rema Spee® Umkehrbogen, rund, mit Dimple			
16	766-050-00	766-051-00	10 Stück
18	766-052-00	766-053-00	10 Stück

rema Spee® Umkehrbogen, vierkant, mit Dimple			
16 x 22	766-054-00	766-055-00	10 Stück
17 x 25	766-056-00	766-057-00	10 Stück

rematitan® „LITE“ White Idealbogen, rund			
16	768-014-00	768-015-00	3 Stück
18	768-016-00	768-017-00	3 Stück

rematitan® „LITE“ White Idealbogen, vierkant			
16 x 16	768-018-00	768-019-00	3 Stück
16 x 22	768-020-00	768-021-00	3 Stück
17 x 25	768-022-00	768-023-00	3 Stück

CC 0483

Bezeichnung	REF (OK)	REF (UK)	Menge
-------------	----------	----------	-------

Kobalt-Chrom, hart plus

remaloy® Idealbogen, vierkant			
16 x 16	769-100-00	769-200-00	10 Stück
16 x 22	769-101-00	769-201-00	10 Stück

CC 0483

Bezeichnung	REF (OK)	REF (UK)	Menge
-------------	----------	----------	-------

Nickelfreies Titan-Molybdän, mittel plus

rematitan® SPECIAL Idealbogen, rund			
16	766-605-00	766-606-00	10 Stück
18	766-607-00	766-608-00	10 Stück

rematitan® SPECIAL Idealbogen, vierkant			
16 x 16	766-631-00	766-632-00	10 Stück
16 x 22	766-609-00	766-610-00	10 Stück
17 x 25	766-611-00	766-612-00	10 Stück
18 x 18	766-613-00	766-614-00	10 Stück
18 x 25	766-615-00	766-616-00	10 Stück
19 x 25	766-617-00	766-618-00	10 Stück
21 x 25	766-619-00	766-620-00	10 Stück

CC 0483

Lieferprogramm **Stangendrähte**

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Edelstahl (Nickel-Chrom)

remanium® Stangendraht, rund, extra federhart		
0,35 mm / 14	535-035-00	25 Stück
0,40 mm / 16	535-040-00	25 Stück
0,45 mm / 18	535-045-00	25 Stück

remanium® Stangendraht, vierkant, federhart		
16 x 16	537-340-00	10 Stück
16 x 22	537-310-00	10 Stück
17 x 22	537-311-00	10 Stück
17 x 25	537-313-00	10 Stück
18 x 25	537-314-00	10 Stück
19 x 19	535-048-00	25 Stück
20 x 20	535-051-00	25 Stück
21,5 x 28	537-324-00	10 Stück

remanium® Stangendraht, vierkant, federhart plus		
16 x 16	537-440-00	10 Stück
16 x 22	537-410-00	10 Stück
17 x 22	537-411-00	10 Stück
17 x 25	537-413-00	10 Stück
18 x 25	537-414-00	10 Stück
21,5 x 25	537-423-00	10 Stück
21,5 x 28	537-424-00	10 Stück

remanium® Stangendraht, rund, federhart		
0,40 mm / 16	525-040-00	25 Stück
0,70 mm / 28	527-004-00	1.100 Stück
0,70 mm / 28	527-005-00	900 Stück
0,70 mm / 28	527-070-00	25 Stück
0,80 mm / 31	527-006-00	875 Stück
0,80 mm / 31	527-080-00	25 Stück
0,90 mm / 36	527-090-00	25 Stück
1,00 mm / 39	527-100-00	25 Stück

CE 0483

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Edelstahl (verseilt und geflochten)

dentaflex® Stangendraht, rund, 3-fach verseilt, super federhart		
0,38 mm / 15	545-738-00	10 Stück
0,45 mm / 18	545-745-00	10 Stück
0,50 mm / 20	545-750-00	10 Stück

dentaflex® Stangendraht, rund, 6-fach „co-axial“, super federhart		
0,38 mm / 15	545-638-00	10 Stück
0,45 mm / 18	545-645-00	10 Stück

CE 0483

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Nickelfreier* Edelstahl

Noninium® Stangendraht, rund, federhart plus		
0,30 mm / 12	764-000-00	10 Stück
0,35 mm / 14	764-001-00	10 Stück
0,40 mm / 16	764-002-00	10 Stück
0,45 mm / 18	764-003-00	10 Stück

Noninium® Stangendraht, vierkant, federhart plus		
17 x 25	764-006-00	10 Stück

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

CE 0483

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Kobalt-Chrom

remaloy® Stangendraht, vierkant, hart plus		
16 x 16	537-540-00	10 Stück
16 x 22	537-510-00	10 Stück

remaloy® Stangendraht, rund, hart		
0,70 mm / 28	528-070-00	10 Stück
0,80 mm / 31	528-080-00	10 Stück
0,90 mm / 36	528-090-00	10 Stück
1,00 mm / 39	528-100-00	10 Stück
1,10 mm / 43	528-110-00	10 Stück
1,20 mm / 47	528-120-00	10 Stück
1,30 mm / 51	528-130-00	10 Stück
1,50 mm / 59	528-150-00	10 Stück

remaloy® Stangendraht, halbrund, federhart		
1,50 x 0,75 mm / 59 x 30	528-155-00	10 Stück
1,75 x 0,90 mm / 69 x 36	528-158-00	10 Stück

remaloy® Stangendraht, vierkant gerundet, hart plus		
1,92 x 0,90 mm / 76 x 36	528-159-00	10 Stück

CE 0483

Lieferprogramm **Stangendrähte**

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Nickelfreies Titan-Molybdän

rematitan® SPECIAL Stangendraht, rund, mittel plus		
0,40 mm / 16	766-600-00	10 Stück
0,45 mm / 18	766-601-00	10 Stück
0,80 mm / 32	766-629-00	10 Stück

rematitan® SPECIAL Stangendraht, vierkant, mittel plus		
16 x 16	766-633-00	10 Stück
16 x 22	766-602-00	10 Stück
17 x 25	766-603-00	10 Stück
19 x 25	766-604-00	10 Stück

CE 0483

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Titan

Titan Retainerdraht, 3-fach verseilt, Grade 1, rund		
0,44 mm / 17	528-001-01	10 Stück
0,50 mm / 20	528-000-01	10 Stück

Titan Retainerdraht, 3-fach verseilt, Grade 5, rund		
0,44 mm / 17	528-001-00	10 Stück
0,50 mm / 20	528-000-00	10 Stück

CE 0483

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Gold

Gold Retainerdraht, 3-fach verseilt, rund		
0,50 mm / 20	529-000-00	1 Stück

CE 0483

Maßangaben		
------------	--	--

Bezeichnung		mm
10	rund	0,25 mm
12	rund	0,30 mm
14	rund	0,35 mm
15	rund	0,38 mm
16	rund	0,40 mm
18	rund	0,45 mm
20	rund	0,50 mm
23	rund	0,60 mm
28	rund	0,70 mm
32	rund	0,80 mm
36	rund	0,90 mm
39	rund	1,00 mm
43	rund	1,10 mm
47	rund	1,20 mm
51	rund	1,30 mm
59	rund	1,50 mm

Bezeichnung		mm
16 x 16	vierkant	0,41 x 0,41 mm
16 x 22	vierkant	0,41 x 0,56 mm
17 x 22	vierkant	0,43 x 0,56 mm
17 x 25	vierkant	0,43 x 0,64 mm
18 x 25	vierkant	0,46 x 0,64 mm
19 x 25	vierkant	0,48 x 0,64 mm
21 x 25	vierkant	0,53 x 0,64 mm
21,5 x 25	vierkant	0,55 x 0,64 mm
21,5 x 28	vierkant	0,55 x 0,70 mm

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Edelstahl (Nickel-Chrom)

remanium® Rollendraht, rund, extra federhart		
0,35 mm / 14	530-035-00	7,5 m
0,40 mm / 16	530-040-00	7,5 m
0,45 mm / 18	530-045-00	7,5 m

remanium® Ligaturendraht, rund, weich		
0,25 mm / 10	500-025-00	80 m
0,25 mm / 10	501-025-00	1.160 m
0,30 mm / 12	500-030-00	60 m
0,40 mm / 16	500-040-00	30 m
0,50 mm / 20	503-050-00	50 m

remanium® Laborrollen, rund, hart		
0,70 mm / 28	513-070-00	30 m
0,80 mm / 31	513-080-00	20 m
0,90 mm / 36	513-090-00	10 m
1,00 mm / 39	513-100-00	10 m
1,20 mm / 47	513-120-00	10 m
1,50 mm / 59	513-150-00	10 m

remanium® Klinikrollen, rund, hart		
0,70 mm / 28	514-070-00	165 m
0,80 mm / 31	514-080-00	125 m
0,90 mm / 36	514-090-00	100 m
1,00 mm / 39	514-100-00	80 m

remanium® Laborrollen, rund, federhart		
0,40 mm / 16	521-040-00	30 m
0,50 mm / 20	523-050-00	50 m
0,60 mm / 23	523-060-00	40 m
0,70 mm / 28	523-070-00	30 m
0,80 mm / 31	523-080-00	20 m
0,90 mm / 36	523-090-00	10 m
1,00 mm / 39	523-100-00	10 m
1,10 mm / 43	523-110-00	10 m
1,20 mm / 47	523-120-00	10 m
1,50 mm / 59	523-150-00	10 m

remanium® Klinikrollen, rund, federhart		
0,60 mm / 23	524-060-00	225 m
0,70 mm / 28	524-070-00	165 m
0,80 mm / 31	524-080-00	125 m
0,90 mm / 36	524-090-00	100 m
1,00 mm / 39	524-100-00	80 m
1,10 mm / 43	524-110-00	70 m

remanium® Rollendraht, halbrund, hart		
1,30 x 0,65 mm / 51 x 26	308-513-00	10 m
1,50 x 0,75 mm / 59 x 30	308-515-00	10 m
1,75 x 0,90 mm / 69 x 36	308-518-00	10 m
2,00 x 1,00 mm / 79 x 40	308-520-00	10 m

remanium® Klinikrollen, halbrund, hart		
1,30 x 0,65 mm / 51 x 26	308-713-00	90 m
1,50 x 0,75 mm / 59 x 30	308-715-00	65 m
1,75 x 0,90 mm / 69 x 36	308-718-00	50 m

remanium® Rollendraht, oval, hart		
2,40 x 1,40 mm / 95 x 55	385-624-00	10 m
3,00 x 1,50 mm / 118 x 59	385-630-00	10 m

CE 0483

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Edelstahl (verseilt und geflochten)

dentaflex® Rollendraht, rund, 3-fach verseilt, super federhart		
0,38 mm / 15	545-738-01	4 m
0,45 mm / 18	545-745-01	4 m

dentaflex® Rollendraht, rund, 6-fach „co-axial“, super federhart		
0,38 mm / 15	545-638-01	4 m
0,45 mm / 18	545-645-01	4 m

CE 0483

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Nickelfreier* Edelstahl

Noninium® Rollendraht, rund, hart		
0,70 mm / 28	520-070-00	30 m
0,80 mm / 31	520-080-00	20 m
0,90 mm / 36	520-090-00	10 m
1,20 mm / 47	520-120-00	10 m

Noninium® Rollendraht, rund, federhart		
0,60 mm / 23	520-062-00	40 m
0,70 mm / 28	520-072-00	30 m
0,80 mm / 31	520-082-00	20 m
0,90 mm / 36	520-092-00	10 m

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

CE 0483

Lieferprogramm **Rollendrähte**

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Nickel-Titan

rematitan® „LITE“ Rollendraht, rund, superelastisch		
0,30 mm / 12	766-094-00	4,5 m
0,35 mm / 14	766-095-00	4,5 m
0,40 mm / 16	766-196-00	4,5 m

CE⁰⁴⁸³

Maße	REF	Menge
------	-----	-------

Titan

Titan Retainerdraht, 3-fach verseilt, Grade 1, rund		
0,50 mm / 20	528-000-02	2 m

CE⁰⁴⁸³



remanium® Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,35 mm / 14			765-200-00	10 Stück
0,40 mm / 16			765-201-00	10 Stück
0,40 mm / 16			765-201-01	50 Stück
0,45 mm / 18			765-202-00	10 Stück
0,45 mm / 18			765-202-01	50 Stück
0,50 mm / 20			765-203-00	10 Stück



Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,35 mm / 14			765-300-00	10 Stück
0,40 mm / 16			765-301-00	10 Stück
0,40 mm / 16			765-301-01	50 Stück
0,45 mm / 18			765-302-00	10 Stück
0,45 mm / 18			765-302-01	50 Stück
0,50 mm / 20			765-303-00	10 Stück

CE 0483





remanium® Idealbogen, vierkant

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	767-100-00	10 Stück
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	767-100-01	50 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	767-101-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	767-101-01	50 Stück
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	767-102-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	767-103-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	767-103-01	50 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	767-104-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	767-105-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	767-105-01	50 Stück
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	767-106-00	10 Stück
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	767-107-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	767-200-00	10 Stück
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	767-200-01	50 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	767-201-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	767-201-01	50 Stück
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	767-202-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	767-203-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	767-203-01	50 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	767-204-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	767-205-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	767-205-01	50 Stück
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	767-206-00	10 Stück
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	767-207-00	10 Stück

CE 0483



Equire vorgeformter Idealbogen, rund

Bogenform: American Style

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte, geätzt

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			769-000-00	10 Stück
0,35 mm / 14			769-002-00	10 Stück
0,40 mm / 16			769-004-00	10 Stück
0,45 mm / 18			769-006-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt, geätzt



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			769-001-00	10 Stück
0,35 mm / 14			769-003-00	10 Stück
0,40 mm / 16			769-005-00	10 Stück
0,45 mm / 18			769-007-00	10 Stück

CE 0483



Equire vorgeformter Idealbogen, vierkant

Bogenform: American Style

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Mittenmarkierung: Oberkniefer 3 Punkte, geätzt

☒	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-008-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-010-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	769-012-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	769-014-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	769-016-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	769-018-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt, geätzt



☒	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-009-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-011-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	769-013-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	769-015-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	769-017-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	769-019-00	10 Stück

CE 0483



dentaflex® Idealbogen, rund, 3-fach verseilt

Festigkeitsklasse: super federhart · 2500 – 2700 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

Mittenmarkierung: Oberkniefer 3 Punkte

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,38 mm / 15			766-120-00	10 Stück
0,38 mm / 15			766-120-01	50 Stück
0,45 mm / 18			766-122-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-122-01	50 Stück
0,50 mm / 20			766-124-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt



ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,38 mm / 15			766-121-00	10 Stück
0,38 mm / 15			766-121-01	50 Stück
0,45 mm / 18			766-123-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-123-01	50 Stück
0,50 mm / 20			766-125-00	10 Stück

CE 0483



dentaflex® Idealbogen, vierkant, 3-fach verseilt

Festigkeitsklasse: super federhart · 2500 – 2700 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-130-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-132-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-132-01	50 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-131-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-133-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-133-01	50 Stück

CE 0483



dentaflex® Idealbogen, rund, 6-fach „co-axial“

Festigkeitsklasse: super federhart · 2500 – 2700 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,38 mm / 15			766-300-00	10 Stück
0,38 mm / 15			766-300-01	50 Stück
0,45 mm / 18			766-301-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-301-01	50 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,38 mm / 15			766-400-00	10 Stück
0,38 mm / 15			766-400-01	50 Stück
0,45 mm / 18			766-401-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-401-01	50 Stück

CE 0483



Edelstahl (verseilt und geflochten)



dentaflex® Idealbogen, vierkant, 8-fach geflochten

Festigkeitsklasse: super federhart · 2500 – 2700 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmäß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-100-00	10 Stück
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-100-01	50 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-101-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-101-01	50 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-103-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-104-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-105-00	10 Stück

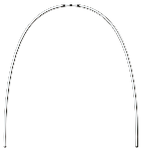
Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt



∅	Länge	Diagonalmäß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-200-00	10 Stück
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-200-01	50 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-201-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-201-01	50 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-203-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-204-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-205-00	10 Stück

CE 0483

Nickelfreier* Edelstahl



Noninium® Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: grün

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmäß	REF	Menge
0,30 mm / 12			764-008-00	10 Stück
0,35 mm / 14			764-010-00	10 Stück
0,40 mm / 16			764-012-00	10 Stück
0,45 mm / 18			764-014-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt



∅	Länge	Diagonalmäß	REF	Menge
0,30 mm / 12			764-009-00	10 Stück
0,35 mm / 14			764-011-00	10 Stück
0,40 mm / 16			764-013-00	10 Stück
0,45 mm / 18			764-015-00	10 Stück

CE 0483

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt



Noninium® Idealbogen, vierkant

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: grün

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	764-018-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	764-020-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	764-022-00	10 Stück
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	764-024-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	764-026-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	764-028-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	764-030-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt

∅	Länge	Diagonalmmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	764-019-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	764-021-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	764-023-00	10 Stück
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	764-025-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	764-027-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	764-029-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	764-031-00	10 Stück

CE 0483

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

Nickelfreier* Edelstahl (weiß beschichtet)



Noninium® White Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: grün

Mittenmarkierung: keine

∅	Länge	Diagonalmmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			768-002-00	3 Stück
0,45 mm / 18			768-004-00	3 Stück

∅	Länge	Diagonalmmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			768-003-00	3 Stück
0,45 mm / 18			768-005-00	3 Stück

CE 0483

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

Nickelfreier* Edelstahl (weiß beschichtet)



Noninium® White Idealbogen, vierkant

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: grün

Mittenmarkierung: keine

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-006-00	3 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-008-00	3 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-010-00	3 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	768-012-00	3 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-007-00	3 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-009-00	3 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-011-00	3 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	768-013-00	3 Stück

CE 0483

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

Thermoaktives Nickel-Titan



Tensic® Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-700-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-702-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-704-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-706-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-701-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-703-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-705-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-707-00	10 Stück

CE 0483



Tensic® Idealbogen, vierkant

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-710-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-712-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-714-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-716-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-718-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-720-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-711-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-713-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-715-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-717-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-719-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-721-00	10 Stück

CE 0483



Equire Thermo-Active, vorgeformter Idealbogen, rund

Bogenform: American Style

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte, geätzt

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-800-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-802-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-804-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-806-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-801-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-803-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-805-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-807-00	10 Stück

CE 0483

Thermoaktives Nickel-Titan



Equire Thermo-Active, vorgeformter Idealbogen, vierkant

Bogenform: American Style

Festigkeitsklasse: superelastisch

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte, geätzt

☒	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-808-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-810-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-812-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-814-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-816-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-818-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt, geätzt



☒	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-809-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-811-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-813-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-815-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-817-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-819-00	10 Stück

CE 0483

Thermoaktives Nickel-Titan (weiß beschichtet)



Tensic® White Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: keine

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			768-026-00	3 Stück
0,45 mm / 18			768-028-00	3 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			768-027-00	3 Stück
0,45 mm / 18			768-029-00	3 Stück

CE 0483

Festsitzende Technik / Bögen

Thermoaktives Nickel-Titan (weiß beschichtet)



Tensic® White Idealbogen, viereck

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: keine

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-030-00	3 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-032-00	3 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-034-00	3 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	768-038-00	3 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	768-040-00	3 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-031-00	3 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-033-00	3 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-035-00	3 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	768-039-00	3 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	768-041-00	3 Stück

CE 0483

Nickel-Titan



rematitan® sl Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: mit Dimple

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-270-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-272-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-274-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-276-00	10 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-271-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-273-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-275-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-277-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® sl Idealbogen, vierkant

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: mit Dimple

☒	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-278-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-280-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-282-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			766-284-00	10 Stück

☒	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-279-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-281-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-283-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			766-285-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ Bogen, Bogenform I (tapered)

für McLaughlin-Bennett-Trevisi Technik**

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: Oberkiefer/Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

☒	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-180-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-181-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-182-00	10 Stück

CE 0483

** The Dentaurnum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurnum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



rematitan® „LITE“ Bogen, Bogenform II (square)

für McLaughlin-Bennett-Trevisi Technik**

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: Oberkiefer/Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

☒	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-183-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-184-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-185-00	10 Stück

CE 0483

** The Dentaurnum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurnum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



reamitan® „LITE“ Bogen, Bogenform III (oval)

für McLaughlin-Bennett-Trevisi Technik**

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: Oberkiefer/Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-186-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-187-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-188-00	10 Stück

CE 0483

** The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



reamitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, normal

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: Oberkiefer/Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-250-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-251-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-252-00	10 Stück

CE 0483



reamitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, spitz

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: Oberkiefer/Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-253-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-254-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-255-00	10 Stück

CE 0483



reamitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, oval

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: Oberkiefer/Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-256-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-257-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-258-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, extra spitz

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: Oberkiefer/Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-259-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-260-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-261-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ Ricketts® PENTA Bogen, oval schmal

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: Oberkiefer/Unterkiefer 1 Punkt, geätzt

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-262-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-263-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-264-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-058-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-080-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-080-01	50 Stück
0,40 mm / 16			766-082-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-082-01	50 Stück
0,45 mm / 18			766-084-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-084-01	50 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-059-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-081-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-081-01	50 Stück
0,40 mm / 16			766-083-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-083-01	50 Stück
0,45 mm / 18			766-085-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-085-01	50 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ Idealbogen, vierkant

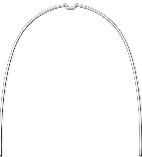
Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-088-00	10 Stück
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-088-01	50 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-090-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-090-01	50 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-092-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt

∅	Länge	Diagonalmmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-089-00	10 Stück
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-089-01	50 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-091-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-091-01	50 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-093-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: mit Dimple

∅	Länge	Diagonalmmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-060-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-062-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-064-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-066-00	10 Stück

∅	Länge	Diagonalmmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-061-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-063-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-065-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-067-00	10 Stück

CE 0483





rematitan® „LITE“ Idealbogen, vierkant

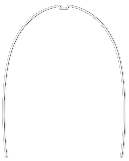
Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: mit Dimple

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-068-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-070-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-072-00	10 Stück
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-074-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-076-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-078-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-086-00	10 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-069-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-071-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-073-00	10 Stück
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-075-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-077-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-079-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-087-00	10 Stück

CE 0483

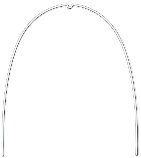


rematitan® „LITE“ Idealbogen, rund

Für schmale Kiefer. Schmale Bogenform.

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: mit Dimple

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-160-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-162-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-164-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-166-00	10 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12			766-161-00	10 Stück
0,35 mm / 14			766-163-00	10 Stück
0,40 mm / 16			766-165-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-167-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ Idealbogen, vierkant

Für schmale Kiefer. Schmale Bogenform.

Festigkeitsklasse: superelastisch

Farbcodierung Verpackung: orange

Mittenmarkierung: mit Dimple

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-168-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-170-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-172-00	10 Stück
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-174-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-176-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-178-00	10 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-169-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-171-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-173-00	10 Stück
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-175-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-177-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-179-00	10 Stück

CE 0483

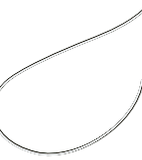


rema Spee® Umkehrbogen, rund

Festigkeitsklasse: superelastisch

Mittenmarkierung: mit Dimple

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			766-050-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-052-00	10 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			766-051-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-053-00	10 Stück

CE 0483



rema Spee® Umkehrbogen, vierkant

Festigkeitsklasse: superelastisch

Mittenmarkierung: mit Dimple

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-054-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-056-00	10 Stück



∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-055-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-057-00	10 Stück

CE 0483

Nickel-Titan (weiß beschichtet)



rematitan® „LITE“ White Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: keine

Ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			768-014-00	3 Stück
0,45 mm / 18			768-016-00	3 Stück

Ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			768-015-00	3 Stück
0,45 mm / 18			768-017-00	3 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ White Idealbogen, viereck

Festigkeitsklasse: superelastisch
 Farbcodierung Verpackung: orange
 Mittenmarkierung: keine

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-018-00	3 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-020-00	3 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-022-00	3 Stück

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-019-00	3 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-021-00	3 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-023-00	3 Stück

CE 0483

Kobalt-Chrom



remaloy® Idealbogen, viereck

Festigkeitsklasse: hart plus · 1600 – 1800 N/mm²
 Farbcodierung Verpackung: blau
 Mittenmarkierung: Oberkiefer 1 Punkt, schwarz

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-100-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-101-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt, rot

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-200-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-201-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® SPECIAL Idealbogen, rund

Festigkeitsklasse: mittel plus · 1100 – 1400 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: gelb

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

Ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			766-605-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-607-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt

Ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16			766-606-00	10 Stück
0,45 mm / 18			766-608-00	10 Stück

CE 0483



rematitan® SPECIAL Idealbogen, vierkant

Festigkeitsklasse: mittel plus · 1100 – 1400 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: gelb

Mittenmarkierung: Oberkiefer 3 Punkte

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-631-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-609-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-611-00	10 Stück
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-613-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-615-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-617-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-619-00	10 Stück

Mittenmarkierung: Unterkiefer 1 Punkt

∅	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-632-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-610-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-612-00	10 Stück
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-614-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-616-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-618-00	10 Stück
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-620-00	10 Stück

CE 0483



Transluzenter Idealbogen pearl, rund

Mittenmarkierung: keine

Ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,45 mm / 18			766-906-00	5 Stück

CE 0483



remanium® Stangendraht, rund

Festigkeitsklasse: extra federhart · 2300 – 2500 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,35 mm / 14	à 380 mm		535-035-00	25 Stück
0,40 mm / 16	à 380 mm		535-040-00	25 Stück
0,45 mm / 18	à 380 mm		535-045-00	25 Stück

CE 0483



remanium® Stangendraht, vierkant

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	537-340-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	537-310-00	10 Stück
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22	à 380 mm	0,64 mm	537-311-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	537-313-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	à 380 mm	0,71 mm	537-314-00	10 Stück
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19	à 380 mm	0,62 mm	535-048-00	25 Stück
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	à 380 mm	0,64 mm	535-051-00	25 Stück
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	à 380 mm	0,81 mm	537-324-00	10 Stück

CE 0483



remanium® Stangendraht, vierkant

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

∩	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	537-440-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	537-410-00	10 Stück
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22	à 380 mm	0,64 mm	537-411-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	537-413-00	10 Stück
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	à 380 mm	0,71 mm	537-414-00	10 Stück
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25	à 380 mm	0,76 mm	537-423-00	10 Stück
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	à 380 mm	0,81 mm	537-424-00	10 Stück

CE 0483



dentaflex® Stangendraht, rund, 3-fach verseilt

Festigkeitsklasse: super federhart · 2500 – 2700 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,38 mm / 15	à 380 mm		545-738-00	10 Stück
0,45 mm / 18	à 380 mm		545-745-00	10 Stück
0,50 mm / 20	à 380 mm		545-750-00	10 Stück

CE 0483

Festsitzende Technik / Stangendrahte

Edelstahl (verseilt und geflochten)



dentaflex® Stangendraht, rund, 6-fach „co-axial“

Festigkeitsklasse: super federhart · 2500 – 2700 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,38 mm / 15	à 380 mm		545-638-00	10 Stück
0,45 mm / 18	à 380 mm		545-645-00	10 Stück

CE 0483

Nickelfreier* Edelstahl



Noninium® Stangendraht, rund

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: grün

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12	à 380 mm		764-000-00	10 Stück
0,35 mm / 14	à 380 mm		764-001-00	10 Stück
0,40 mm / 16	à 380 mm		764-002-00	10 Stück
0,45 mm / 18	à 380 mm		764-003-00	10 Stück

CE 0483

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt



Noninium® Stangendraht, vierkant

Festigkeitsklasse: federhart plus · 2000 – 2300 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: grün

∏	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	764-006-00	10 Stück

CE 0483

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

Kobalt-Chrom



remaloy® Stangendraht, vierkant

Festigkeitsklasse: hart plus · 1600 – 1800 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: blau

∏	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	537-540-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	537-510-00	10 Stück

CE 0483

Nickelfreies Titan-Molybdän



rematitan® SPECIAL Stangendraht, rund

Festigkeitsklasse: mittel plus · 1100 – 1400 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: gelb

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16	à 380 mm		766-600-00	10 Stück
0,45 mm / 18	à 380 mm		766-601-00	10 Stück
0,80 mm / 32	à 360 mm		766-629-00	10 Stück

CE 0483

Nickelfreies Titan-Molybdän



rematitan® SPECIAL Stangendraht, vierkant

Festigkeitsklasse: mittel plus · 1100 – 1400 N/mm²
 Farbcodierung Verpackung: gelb

□	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 360 mm	0,54 mm	766-633-00	10 Stück
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	766-602-00	10 Stück
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	766-603-00	10 Stück
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25	à 380 mm	0,73 mm	766-604-00	10 Stück

CE 0483

Titan



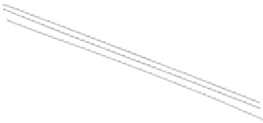
Titan Retainerdraht, Grade 1

Für Ober- und Unterkiefer, 3-fach verseilt

Grade 1 weist einen sehr geringen Sauerstoffgehalt auf, ist relativ weich und lässt sich gut kalt verformen.

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,44 mm / 17	50 mm		528-001-01	10 Stück
0,50 mm / 20	50 mm		528-000-01	10 Stück

CE 0483



Titan Retainerdraht, Grade 5

Für Ober- und Unterkiefer, 3-fach verseilt

Grade 5 weist eine sehr hohe mechanische Festigkeit auf.

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,44 mm / 17	50 mm		528-001-00	10 Stück
0,50 mm / 20	50 mm		528-000-00	10 Stück

CE 0483

Gold



Gold-Retainer

Für Ober- und Unterkiefer, 3-fach verseilt

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,50 mm / 20	160 mm		529-000-00	1 Stück

CE 0483



Festsitzende Technik / Rollendrähte

Edelstahl (Nickel-Chrom)



remanium® Rollendraht, rund

Festigkeitsklasse: extra federhart · 2300 – 2500 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,35 mm / 14	7,5 m		530-035-00	1 Stück
0,40 mm / 16	7,5 m		530-040-00	1 Stück
0,45 mm / 18	7,5 m		530-045-00	1 Stück

CE 0483

Edelstahl (verseilt und geflochten)



dentaflex® Rollendraht, rund, 3-fach verseilt

Festigkeitsklasse: super federhart · 2500 – 2700 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,38 mm / 15	4 m		545-738-01	1 Stück
0,45 mm / 18	4 m		545-745-01	1 Stück

CE 0483



dentaflex® Rollendraht, rund, 6-fach „co-axial“

Festigkeitsklasse: super federhart · 2500 – 2700 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,38 mm / 15	4 m		545-638-01	1 Stück
0,45 mm / 18	4 m		545-645-01	1 Stück

CE 0483

Nickel-Titan



rematitan® „LITE“ Rollendraht, rund

Zum schonenden Nivellieren in der Anfangsphase direkt nach dem Bonding.

Festigkeitsklasse: superelastisch

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,30 mm / 12	4,5 m		766-094-00	1 Stück
0,35 mm / 14	4,5 m		766-095-00	1 Stück
0,40 mm / 16	4,5 m		766-196-00	1 Stück

CE 0483

Titan



Titan Retainerdraht, Grade 1

Für Ober- und Unterkiefer, 3-fach verseilt

Grade 1 weist einen sehr geringen Sauerstoffgehalt auf, ist relativ weich und lässt sich gut kalt verformen.

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,50 mm / 20	2 m		528-000-02	1 Stück

CE 0483

remanium® Ligaturendraht

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: weich · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$

ø	Länge	REF	Menge
0,25 mm / 10	80 m	500-025-00	1 Stück
0,25 mm / 10	1.160 m	501-025-00	1 Stück
0,30 mm / 12	60 m	500-030-00	1 Stück
0,40 mm / 16	30 m	500-040-00	1 Stück
0,50 mm / 20	50 m	503-050-00	1 Stück



CE 0483

remanium® vorgeformte Ligaturen

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: weich · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$

Ausführung	ø	REF	Menge
kurz	0,25 mm / 10	751-000-00	1.000 Stück
lang	0,25 mm / 10	751-001-00	1.000 Stück



CE 0483

remanium® Kobayashi Ligaturen

Mit Häkchen für Gummiringe.

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: weich · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$

Ausführung	ø	REF	Menge
kurz	0,35 mm / 14	751-004-00	100 Stück
lang	0,30 mm / 12	751-003-00	100 Stück



CE 0483

Ligaturen White, kurz

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: weich · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$

ø	REF	Menge
0,30 mm / 12	768-036-00	100 Stück



CE 0483

Kobayashi White Ligaturen, kurz

Mit Häkchen für Gummiringe.

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: weich · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$

ø	REF	Menge
0,40 mm / 16	768-037-00	20 Stück



CE 0483

Festsitzende Technik / Zubehör



remanium® Zugfeder

Material: Edelstahl

Außen ø	Innen ø	Länge	REF	Menge
1,15 mm / 45	0,70 mm / 28	1 m	758-165-00	1 Stück
1,21 mm / 48	0,75 mm / 30	1 m	758-175-00	1 Stück
1,66 mm / 66	1,20 mm / 47	10 mm	758-180-00	6 Stück

CE⁰⁴⁸³



rematitan® „LITE“ Zugfedern

Vorteile:

- höchste Elastizität mit nahezu konstanter Rückstellkraft
- ermüdungsfreie gleichmäßig geringe Kraftübertragung

Mit Ösen zum Einhängen.

Material: Nickel-Titan

Festigkeitsklasse: superelastisch

Außen ø	Innen ø	Länge mit Ösen	Drahtstärke ø	REF	Menge
1,26 mm / 50	0,76 mm / 30	9 mm	0,25 mm / 10	758-160-00	10 Stück
1,26 mm / 50	0,76 mm / 30	12 mm	0,25 mm / 10	758-161-00	10 Stück

CE⁰⁴⁸³



remaloy® Eckzahn-Zugfedern

nach Ladanyi

Zum Distalisieren eines Eckzahnes.

Material: CoCr

Kieferseite	REF	Menge
OK rechts/UK links	758-861-00	10 Stück
OK links/UK rechts	758-862-00	10 Stück

CE⁰⁴⁸³



remanium® Druckfeder

Material: Edelstahl

Äußen ø	Innen ø	Länge	REF	Menge
1,16 mm / 45	0,70 mm / 28	1 m	758-365-00	1 Stück
1,21 mm / 48	0,75 mm / 30	1 m	758-375-00	1 Stück
1,66 mm / 66	1,20 mm / 47	15 mm	758-380-00	6 Stück



CE 0483

rematitan® „LITE“ Druckfedern

Vorteile:

- höchste Elastizität mit nahezu konstanter Rückstellkraft
 - ermüdungsfreie gleichmäßig geringe Kraftübertragung
- Zum individuellen Kürzen.

Material: Nickel-Titan

Festigkeitsklasse: superelastisch

Innen ø	Länge	Drahtstärke ø	Kraft	REF	Menge
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	schwach	758-360-00	3 Stück
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	mittel	758-361-00	3 Stück
0,90 mm / 36	18 cm	0,35 mm / 14	stark	758-362-00	3 Stück

CE 0483



rematitan® „LITE“ White Druckfedern

Vorteile:

- höchste Elastizität mit nahezu konstanter Rückstellkraft
 - ermüdungsfreie gleichmäßig geringe Kraftübertragung
- Zum individuellen Kürzen.

Material: Nickel-Titan

Festigkeitsklasse: superelastisch

Innen ø	Länge	Drahtstärke ø	Kraft	REF	Menge
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	schwach	768-360-00	3 Stück
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	mittel	768-361-00	3 Stück

CE 0483

Festsitzende Technik / Zubehör



remanium® Lingualretainer Sortiment

Für Unterkiefer-Eckzähne 3-3, anatomisch vorgeformt.

1 Sortiment = 20 Stück

Material: Edelstahl

∅ 0,80 mm / 32

REF 728-500-00	1 Sortiment
CE 0483	
Inhalt:	
4 x Lingualretainer, 22 mm	REF 728-501-00
4 x Lingualretainer, 24 mm	REF 728-502-00
4 x Lingualretainer, 26 mm	REF 728-503-00
4 x Lingualretainer, 28 mm	REF 728-504-00
4 x Lingualretainer, 30 mm	REF 728-505-00



remanium® Lingualretainer

Für Unterkiefer-Eckzähne 3-3, anatomisch vorgeformt.

Die angegebene Länge entspricht dem transversalen Abstand der beiden Unterkiefer-Eckzähne.

Material: Edelstahl

∅	Länge	REF	Menge
0,80 mm / 32	22 mm	728-501-00	5 Stück
0,80 mm / 32	24 mm	728-502-00	5 Stück
0,80 mm / 32	26 mm	728-503-00	5 Stück
0,80 mm / 32	28 mm	728-504-00	5 Stück
0,80 mm / 32	30 mm	728-505-00	5 Stück

CE 0483



Titan Lingualretainer

nach Kimmich

Für Unterkiefer-Eckzähne 3-3, anatomisch vorgeformt.

Die angegebene Länge entspricht dem transversalen Abstand der beiden Unterkiefer-Eckzähne.

Material: Titan

☑	Länge	REF	Menge
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	22 mm	728-506-01	1 Stück
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	24 mm	728-507-01	1 Stück
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	26 mm	728-508-01	1 Stück
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	28 mm	728-509-01	1 Stück
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	30 mm	728-510-01	1 Stück

CE 0483



Kieferbruch-Schiene

Mit Häkchen.

Material: Edelstahl

REF 402-253-00	1 m
-----------------------	-----

CE 0483

Gleit-/Klemmröhrchen, rund

Geschlossen, mit Häkchen. Für Lipbumper etc.

Material: Edelstahl



Innen ø	Länge	REF	Menge
0,60 mm / 23	2 mm	480-803-00	10 Stück
0,90 mm / 36	2 mm	480-809-00	10 Stück

CE 0483

Klemmröhrchen, vierkant

Geschlitzt, mit Häkchen. Können direkt auf den Bogen gesetzt werden, ohne diesen auszulagieren.

Universell verwendbar für 18er-/22er-Technik.

Material: Edelstahl



Kieferseite	REF	Menge
OK rechts/UK links	480-619-00	10 Stück
OK links/UK rechts	480-620-00	10 Stück

CE 0483

Klemmröhrchen, vierkant

Geschlitzt, mit Draht \varnothing 0,70 mm federhart.

Können direkt auf den Bogen gesetzt werden, ohne diesen auszulagieren.

Universell verwendbar für 18er-/22er-Technik.

Material: Edelstahl



Kieferseite	REF	Menge
OK/UK rechts und links	480-621-00	10 Stück
OK/UK rechts und links	480-621-02	2 Stück

CE 0483

Kreuzröhrchen

Kreuzweise Verbindung von zwei kleinen Vierkantröhrchen für das Verbinden von zwei Drähten ohne Löten oder Schweißen.

Ideal für Stahl- oder Titanverbindungen.

Horizontales Röhrchen:

Gesamtlänge 4,0 mm

Innen \varnothing 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Vertikales Röhrchen:

Gesamtlänge 2,0 mm

Innen \varnothing 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Material: Edelstahl

REF 480-000-00	10 Stück
----------------	----------

CE 0483



Festsitzende Technik / Zubehör



Kreuzröhrchen

Kreuzweise Verbindung von zwei kleinen Vierkantröhrchen für das Verbinden von zwei Drähten ohne Löten oder Schweißen. Ideal für Stahl- oder Titanverbindungen.

Horizontales Röhrchen:

Gesamtlänge 4,0 mm
Innen \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Vertikales Röhrchen:

Gesamtlänge 2,0 mm
Innen \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28
Material: Edelstahl

REF 480-100-00	10 Stück
----------------	----------

CE 0483



Vierkant-Röhrchen

Zur Verwendung bei Suprakonstruktionen in der kieferorthopädischen Implantologie zur Aufnahme von Drähten und Federn.

Material: Edelstahl

Innen \square	Länge	REF	Menge
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	5 mm	480-022-00	10 Stück

CE 0483



Stopp Röhrchen, geschlitzt

Verhindert das Verrutschen innerhalb der Bracket-Bukkalaröhrchen-Sequenz bei Nickel-Titan Bögen.

Auch als Stopp für Druckfedern geeignet.

Material: Edelstahl

\square	REF	Menge
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	480-617-00	100 Stück
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	480-618-00	100 Stück

CE 0483



Bogenständer für vorgeformte Bögen

Für 11 unterschiedliche Bogendurchmesser.

Mit Schutzhaube, daher besonders hygienisch.

Material: Plexiglas

Maße: 25,3 cm x 11,0 cm x 10,3 cm (B x H x T)

REF 055-104-00	1 Stück
----------------	---------



remanium® Stangendraht, rund

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: rot

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16	à 380 mm		525-040-00	25 Stück
0,70 mm / 28	à 150 mm		527-004-00	1.100 Stück
0,70 mm / 28	à 190 mm		527-005-00	900 Stück
0,70 mm / 28	à 300 mm		527-070-00	25 Stück
0,80 mm / 31	à 150 mm		527-006-00	875 Stück
0,80 mm / 31	à 300 mm		527-080-00	25 Stück
0,90 mm / 36	à 300 mm		527-090-00	25 Stück
1,00 mm / 39	à 300 mm		527-100-00	25 Stück

CE 0483



remaloy® Stangendraht, rund

Empfohlen für Quad Helix, Crozatgeräte, Palatinal- und Lingualbögen etc.

Vergütbar · ca. 5 min bei 450 °C

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: blau

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,70 mm / 28	à 380 mm		528-070-00	10 Stück
0,80 mm / 31	à 380 mm		528-080-00	10 Stück
0,90 mm / 36	à 380 mm		528-090-00	10 Stück
1,00 mm / 39	à 380 mm		528-100-00	10 Stück
1,10 mm / 43	à 380 mm		528-110-00	10 Stück
1,20 mm / 47	à 380 mm		528-120-00	10 Stück
1,30 mm / 51	à 380 mm		528-130-00	10 Stück
1,50 mm / 59	à 380 mm		528-150-00	10 Stück

CE 0483



remaloy® Stangendraht, halbrund

Vergütbar · ca. 5 min bei 450 °C

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: blau

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
1,50 x 0,75 mm / 59 x 30	à 380 mm		528-155-00	10 Stück
1,75 x 0,90 mm / 69 x 36	à 380 mm		528-158-00	10 Stück

CE 0483



remaloy® Stangendraht, viertkant gerundet

Mit gerundeten Kanten, zur Verwendung als TPA oder Verstärkungsbügel.

Vergütbar · ca. 5 min bei 450 °C

Festigkeitsklasse: hart plus · 1600 – 1800 N/mm²

Farbcodierung Verpackung: blau

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
1,92 x 0,90 mm / 76 x 36	à 380 mm		528-159-00	10 Stück

CE 0483



reamium® Laborrollen, rund

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,70 mm / 28	30 m		513-070-00	1 Stück
0,80 mm / 31	20 m		513-080-00	1 Stück
0,90 mm / 36	10 m		513-090-00	1 Stück
1,00 mm / 39	10 m		513-100-00	1 Stück
1,20 mm / 47	10 m		513-120-00	1 Stück
1,50 mm / 59	10 m		513-150-00	1 Stück

CE 0483



reamium® Klinikrollen, rund

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,70 mm / 28	165 m		514-070-00	1 Stück
0,80 mm / 31	125 m		514-080-00	1 Stück
0,90 mm / 36	100 m		514-090-00	1 Stück
1,00 mm / 39	80 m		514-100-00	1 Stück

CE 0483



reamium® Laborrollen, rund

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,40 mm / 16	30 m		521-040-00	1 Stück
0,50 mm / 20	50 m		523-050-00	1 Stück
0,60 mm / 23	40 m		523-060-00	1 Stück
0,70 mm / 28	30 m		523-070-00	1 Stück
0,80 mm / 31	20 m		523-080-00	1 Stück
0,90 mm / 36	10 m		523-090-00	1 Stück
1,00 mm / 39	10 m		523-100-00	1 Stück
1,10 mm / 43	10 m		523-110-00	1 Stück
1,20 mm / 47	10 m		523-120-00	1 Stück
1,50 mm / 59	10 m		523-150-00	1 Stück

CE 0483



reamium® Klinikrollen, rund

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,60 mm / 23	225 m		524-060-00	1 Stück
0,70 mm / 28	165 m		524-070-00	1 Stück
0,80 mm / 31	125 m		524-080-00	1 Stück
0,90 mm / 36	100 m		524-090-00	1 Stück
1,00 mm / 39	80 m		524-100-00	1 Stück
1,10 mm / 43	70 m		524-110-00	1 Stück

CE 0483

Edelstahl (Nickel-Chrom)



remanium® Rollendraht, halbrund

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
1,30 x 0,65 mm / 51 x 26	10 m		308-513-00	1 Stück
1,50 x 0,75 mm / 59 x 30	10 m		308-515-00	1 Stück
1,75 x 0,90 mm / 69 x 36	10 m		308-518-00	1 Stück
2,00 x 1,00 mm / 79 x 40	10 m		308-520-00	1 Stück

CE 0483



remanium® Klinikrollen, halbrund

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
1,30 x 0,65 mm / 51 x 26	90 m		308-713-00	1 Stück
1,50 x 0,75 mm / 59 x 30	65 m		308-715-00	1 Stück
1,75 x 0,90 mm / 69 x 36	50 m		308-718-00	1 Stück

CE 0483



remanium® Rollendraht, oval

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
2,40 x 1,40 mm / 95 x 55	10 m		385-624-00	1 Stück
3,00 x 1,50 mm / 118 x 59	10 m		385-630-00	1 Stück

CE 0483

Nickelfreier* Edelstahl



Noninium® Rollendraht, rund

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,70 mm / 28	30 m		520-070-00	1 Stück
0,80 mm / 31	20 m		520-080-00	1 Stück
0,90 mm / 36	10 m		520-090-00	1 Stück
1,20 mm / 47	10 m		520-120-00	1 Stück

CE 0483

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt



Noninium® Rollendraht, rund

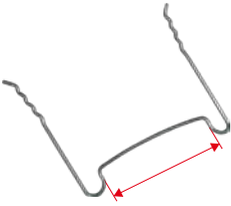
Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

ø	Länge	Diagonalmaß	REF	Menge
0,60 mm / 23	40 m		520-062-00	1 Stück
0,70 mm / 28	30 m		520-072-00	1 Stück
0,80 mm / 31	20 m		520-082-00	1 Stück
0,90 mm / 36	10 m		520-092-00	1 Stück

CE 0483

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

Herausnehmbare Technik / Zubehör



Noninium® Standard Labialbogen

Material: nickelfreier* Edelstahl

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

ø	Länge mesial-mesial	REF	Menge
0,80 mm / 31	28 mm	621-028-00	10 Stück
0,80 mm / 31	31 mm	621-031-00	10 Stück
0,80 mm / 31	34 mm	621-034-00	10 Stück
0,80 mm / 31	37 mm	621-037-00	10 Stück
0,80 mm / 31	40 mm	621-040-00	10 Stück
0,80 mm / 31	43 mm	621-043-00	10 Stück
0,80 mm / 31	46 mm	621-046-00	10 Stück

CE

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt



Noninium® Adamsklammern Sortiment

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

1 Sortiment = 250 Stück

Material: nickelfreier* Edelstahl

ø 0,70 mm / 28

REF 621-500-00	1 Sortiment
-----------------------	-------------

CE

Inhalt:

30 x Adamsklammern, 7 mm	REF 621-404-00
30 x Adamsklammern, 8 mm	REF 621-405-00
40 x Adamsklammern, 9 mm	REF 621-406-00
60 x Adamsklammern, 10 mm	REF 621-407-00
60 x Adamsklammern, 11 mm	REF 621-408-00
30 x Adamsklammern, 12 mm	REF 621-409-00
1 x Bogenlineal	REF 766-000-00

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt



Noninium® Adamsklammern

Material: nickelfreier* Edelstahl

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

ø	Länge mesial-distal	REF	Menge
0,70 mm / 28	7 mm	621-404-00	10 Stück
0,70 mm / 28	8 mm	621-405-00	10 Stück
0,70 mm / 28	9 mm	621-406-00	10 Stück
0,70 mm / 28	10 mm	621-407-00	10 Stück
0,70 mm / 28	11 mm	621-408-00	10 Stück
0,70 mm / 28	12 mm	621-409-00	10 Stück

CE

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt



Noninium® Dreiecksklammern

Material: nickelfreier* Edelstahl

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	REF	Menge
0,70 mm / 28	à 36 mm	621-300-00	100 Stück

CE

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt

Noninium® Ösenklammern

Material: nickelfreier* Edelstahl

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

ø	Länge	REF	Menge
0,70 mm / 28	à 41 mm	621-200-00	100 Stück

CE

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt



Noninium® Knopfanker

Material: nickelfreier* Edelstahl

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	REF	Menge
0,70 mm / 28	à 38 mm	620-207-01	100 Stück
0,80 mm / 32	à 38 mm	620-208-01	100 Stück
0,90 mm / 36	à 38 mm	620-209-01	100 Stück

CE

* Nickel ≤ 0,2 % ist verfahrenstechnisch bedingt



remanium® Knopfanker

Knopf ø 1,6 mm

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	REF	Menge
0,70 mm / 28	à 38 mm	620-107-00	100 Stück
0,80 mm / 31	à 38 mm	620-108-00	100 Stück
0,90 mm / 35	à 38 mm	620-109-00	100 Stück
1,00 mm / 39	à 38 mm	620-110-00	100 Stück

CE



remanium® Pfeilanker

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Länge	REF	Menge
0,80 mm / 31	à 40 mm	620-708-00	10 Stück

CE



Doppelplatten-Führungssporne

nach G. Müller®

Gleitverbindung zwischen Ober- und Unterkieferplatte zur Korrektur von Angle Klasse II + Klasse III.

Material: Edelstahl

REF 607-204-00	2 Stück
REF 607-204-30	20 Stück

CE



Herausnehmbare Technik / Zubehör



Doppelpplatten-Führungssporne

nach Hinz

Material: Edelstahl

ø	REF	Menge
1,50 mm / 59	607-202-00	1 Stück
1,50 mm / 59	607-202-30	10 Stück



Lingualbügel

Anatomisch konturiert, z.B. für zungenfreie Aufbissplatten.

Material: Edelstahl

Länge	Maße	REF	Menge
6 cm	3,0 x 1,5 mm	311-306-30	10 Stück
7 cm	3,0 x 1,5 mm	311-307-30	10 Stück
8 cm	3,0 x 1,5 mm	311-308-30	10 Stück



Drahteinlage auf Rolle

Verseilt und flach gewalzt.

Material: Edelstahl

Länge	☑	REF	Menge
10 m	1,8 x 0,8 mm	312-106-00	1 Stück
10 m	2,4 x 0,8 mm	312-107-00	1 Stück



Edelstahlrohre

Rund

Material: Edelstahl

Innen ø	Länge	REF	Menge
0,50 mm / 20	30 cm	480-001-00	1 Stück
0,60 mm / 23	30 cm	480-003-00	1 Stück
0,70 mm / 28	30 cm	480-005-00	1 Stück
0,80 mm / 31	30 cm	480-007-00	1 Stück
0,90 mm / 36	30 cm	480-009-00	1 Stück
1,00 mm / 39	30 cm	480-011-00	1 Stück
1,10 mm / 43	30 cm	480-013-00	1 Stück
1,20 mm / 47	30 cm	480-015-00	1 Stück
1,30 mm / 51	30 cm	480-017-00	1 Stück



Plastikschlauch

Zum Überziehen von Drähten.

Material: Polyurethan

ø	Länge	REF	Menge
0,90 mm / 36	5 m	632-102-01	1 Stück
1,10 mm / 43	5 m	632-101-01	1 Stück
1,90 mm / 75	15 cm	632-103-00	6 Stück



CE 0483

Messing-Draht

Zum Abmessen auf Modellen. Nicht zur Verwendung im Mund zugelassen.

Material: Messing

ø	Länge	REF	Menge
0,50 mm / 20	30 m	572-050-00	1 Stück
0,60 mm / 23	20 m	572-060-00	1 Stück



remanium® Goshgarian Palatinalbügel Sortiment

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

Reverse Loop – mesial

Der umgekehrte Loop unterdrückt besser den Würgerereflex.

Ermöglicht kontrollierbare Bewegungen der Oberkiefermolaren.

1 Sortiment = 30 Stück

Material: Edelstahl

ø 0,90 mm / 36

REF 728-020-00	1 Sortiment
-----------------------	-------------

CE 0483

Inhalt:

5 x Palatinalbügel, 37 mm	REF 728-021-00
5 x Palatinalbügel, 40 mm	REF 728-022-00
5 x Palatinalbügel, 43 mm	REF 728-023-00
5 x Palatinalbügel, 46 mm	REF 728-024-00
5 x Palatinalbügel, 49 mm	REF 728-025-00
5 x Palatinalbügel, 52 mm	REF 728-026-00



remanium® Goshgarian Palatinalbügel

Reverse Loop – mesial

Der umgekehrte Loop unterdrückt besser den Würgerereflex.

Ermöglicht kontrollierbare Bewegungen der Oberkiefermolaren.

Material: Edelstahl

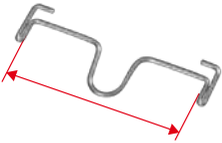
Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Größe	REF	Menge
0,90 mm / 36	1 = 37 mm	728-021-00	10 Stück
0,90 mm / 36	2 = 40 mm	728-022-00	10 Stück
0,90 mm / 36	3 = 43 mm	728-023-00	10 Stück
0,90 mm / 36	4 = 46 mm	728-024-00	10 Stück
0,90 mm / 36	5 = 49 mm	728-025-00	10 Stück
0,90 mm / 36	6 = 52 mm	728-026-00	10 Stück



CE 0483

Herausnehmbare Technik / Zubehör



remanium® Goshgarian Palatinalbügel

Standard Loop – distal

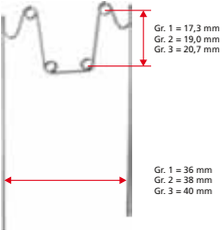
Ermöglicht kontrollierbare Bewegungen der Oberkiefermolaren.

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: hart · 1400 – 1600 N/mm²

ø	Größe	REF	Menge
0,90 mm / 36	1 = 34 mm	728-005-00	10 Stück
0,90 mm / 36	2 = 37 mm	728-006-00	10 Stück
0,90 mm / 36	3 = 41 mm	728-007-00	10 Stück
0,90 mm / 36	4 = 45 mm	728-008-00	10 Stück
0,90 mm / 36	5 = 47 mm	728-013-00	10 Stück
0,90 mm / 36	6 = 49 mm	728-014-00	10 Stück
0,90 mm / 36	7 = 52 mm	728-015-00	10 Stück

CE⁰⁴⁸³



remanium® Quad Helix

Herausnehmbar; wird an den oberen Molaren in Palatinalschlösser eingesetzt.

Anwendungsbereich: Expansion der Seitenzähne

Material: Edelstahl

Festigkeitsklasse: federhart · 1800 – 2000 N/mm²

ø	Länge	Größe	REF	Menge
0,90 mm / 36	17,3 mm	1 = 36 mm	728-100-01	10 Stück
0,90 mm / 36	19,0 mm	2 = 38 mm	728-101-01	10 Stück
0,90 mm / 36	20,7 mm	3 = 40 mm	728-102-01	10 Stück

CE⁰⁴⁸³

Orthorama® Palatinalbögen Sortiment

1 Sortiment = 10 Stück

Material: CoCr

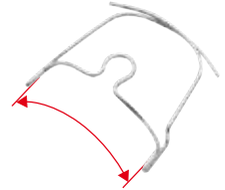
REF 728-205-00	1 Sortiment
CE 0483 Inhalt:	
2 x Orthorama® Palatinalbögen, 40 mm	REF 728-200-00
2 x Orthorama® Palatinalbögen, 45 mm	REF 728-201-00
2 x Orthorama® Palatinalbögen, 50 mm	REF 728-202-00
2 x Orthorama® Palatinalbögen, 55 mm	REF 728-203-00
2 x Orthorama® Palatinalbögen, 60 mm	REF 728-204-00
1 x Bogenlineal	REF 766-000-00



Orthorama® Palatinalbögen

Material: CoCr

ø	Größe	REF	Menge
0,90 mm / 36	1 = 40 mm	728-200-00	10 Stück
0,90 mm / 36	2 = 45 mm	728-201-00	10 Stück
0,90 mm / 36	3 = 50 mm	728-202-00	10 Stück
0,90 mm / 36	4 = 55 mm	728-203-00	10 Stück
0,90 mm / 36	5 = 60 mm	728-204-00	10 Stück



CE 0483

Orthorama® Lingualbögen Sortiment

1 Sortiment = 18 Stück

Material: CoCr

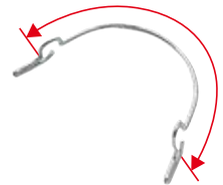
REF 728-215-00	1 Sortiment
CE 0483 Inhalt:	
2 x Orthorama® Lingualbögen, 48 mm	REF 728-206-00
2 x Orthorama® Lingualbögen, 51 mm	REF 728-207-00
2 x Orthorama® Lingualbögen, 54 mm	REF 728-208-00
2 x Orthorama® Lingualbögen, 57 mm	REF 728-209-00
2 x Orthorama® Lingualbögen, 60 mm	REF 728-210-00
2 x Orthorama® Lingualbögen, 63 mm	REF 728-211-00
2 x Orthorama® Lingualbögen, 66 mm	REF 728-212-00
2 x Orthorama® Lingualbögen, 69 mm	REF 728-213-00
2 x Orthorama® Lingualbögen, 72 mm	REF 728-214-00
1 x Bogenlineal	REF 766-000-00



Orthorama® Lingualbögen

Material: CoCr

ø	Größe	REF	Menge
0,90 mm / 36	1 = 48 mm	728-206-00	10 Stück
0,90 mm / 36	2 = 51 mm	728-207-00	10 Stück
0,90 mm / 36	3 = 54 mm	728-208-00	10 Stück
0,90 mm / 36	4 = 57 mm	728-209-00	10 Stück
0,90 mm / 36	5 = 60 mm	728-210-00	10 Stück
0,90 mm / 36	6 = 63 mm	728-211-00	10 Stück
0,90 mm / 36	7 = 66 mm	728-212-00	10 Stück
0,90 mm / 36	8 = 69 mm	728-213-00	10 Stück
0,90 mm / 36	9 = 72 mm	728-214-00	10 Stück



CE 0483

Palatinal- / Lingualbogensysteme



Orthorama® Multi-Action Lingualbögen

Sortiment

1 Sortiment = 8 Stück

Material: CoCr

REF 728-222-00	1 Sortiment
CE 0483 Inhalt:	
2 x Orthorama® Multi-Action Lingualbögen, 53 mm	REF 728-218-00
2 x Orthorama® Multi-Action Lingualbögen, 57 mm	REF 728-219-00
2 x Orthorama® Multi-Action Lingualbögen, 61 mm	REF 728-220-00
2 x Orthorama® Multi-Action Lingualbögen, 65 mm	REF 728-221-00
1 x Bogenlineal	REF 766-000-00



Orthorama® Multi-Action Lingualbögen

Material: CoCr

ø	Größe	REF	Menge
0,90 mm / 36	1 = 53 mm	728-218-00	10 Stück
0,90 mm / 36	2 = 57 mm	728-219-00	10 Stück
0,90 mm / 36	3 = 61 mm	728-220-00	10 Stück
0,90 mm / 36	4 = 65 mm	728-221-00	10 Stück

CE 0483



Orthorama® Sektionsbögen

Material: CoCr

Ausführung	REF	Menge
mit Omegaschlaufe	728-216-00	10 Stück
ohne Omegaschlaufe	728-217-00	10 Stück

CE 0483



Orthorama® Transfersystem

Die indirekte Übertragung erlaubt das exakte Anpassen eines Orthorama® Bogens auf dem Gipsmodell und die absolut identische Übertragung der Position der Palatinal- bzw.

Lingualschlösser vom Mund auf das Modell.

Material: Edelstahl

REF 728-400-00	10 Paar
CE 0483 Inhalt:	
10 x Transferwinkel	REF 728-401-00
10 x Retentionsringe	REF 728-402-00



Orthorama® Transferwinkel

Material: Edelstahl

REF 728-401-00	10 Stück
CE 0483	



Orthorama® Retentionsringe

Material: Edelstahl

REF 728-402-00	10 Stück
CE 0483	

SUS ² – Sabbagh Universal Spring	Seite 244
Herbst – Scharniere / Sets	Seite 246
Herbst – Scharniere / Zubehör	Seite 248



Klasse II-Apparaturen.

Mit Erfolg zur Klasse I.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalröhrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■**
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Jetzt noch besser zur Klasse I.



SUS² – die beste Therapie für Ihre Klasse II.

- Universeller Einsatz mit nur einer Größe und einem Produkt für die rechte und linke Seite.
- Leichte Handhabung ermöglicht den Einbau der Apparatur in nur wenigen Minuten.
- Einsatz als Feder und als Scharnier möglich.
- Einfache und sichere Aktivierungsmöglichkeiten für alle Indikationen:
 - Standardaktivierung (Federeffekt und Herbsteffekt) durch einen oder mehrere geschlitzte Distanzringe (1 mm und 2 mm), die auf die Teleskopstange geklemmt werden.
 - Aktivierung mit optionaler SUS² Turbofeder bietet die Möglichkeit, mehr Kraft zu übertragen (Erwachsenenbehandlung) oder eine Lösung, wenn z. B. Zahnsteinbildung die Funktion der internen Feder blockiert hat.
- Korrosionsbeständiger Edelstahl und offene Rohre sorgen für gute Hygiene.
- Hoher Tragekomfort und gute Beweglichkeit des Unterkiefers sorgen für eine hohe Akzeptanz beim Patienten.
- Konstant sanft wirkende Kräfte parallel zur Multibracket-Apparatur, ermöglichen eine kürzere Behandlungsdauer des Patienten (nur ca. 6 Monate).



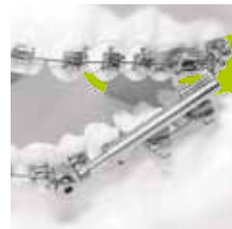
Die Sabbagh Universal Spring (SUS²) ist ein Teleskopelement mit Feder und kann universell intermaxillär eingesetzt werden. Sie stellt eine exzellente Alternative für die compliance-unabhängige Behandlung dar. Die SUS² wirkt konstant mit sanften, weitgehend horizontalen Kräften, daher ist ihr Einsatz schonend für das Kiefergelenk. Extraktionen und dysgnathische Operationen können damit vermieden werden.

Indikationen:

- Distalbisslagen / Klasse II (unilateral / bilateral).
- Molarendistalisation (Headgear-Ersatz).
- Lückenschluss (Aplasie).
- Kiefergelenkdysfunktion (Repositions-Effekt).
- Schlafapnoe-Therapie.
- Dentoalveolärer Ausgleich der Okklusion (Elastics-Ersatz).

Die ideale Lösung für Patienten mit:

- mangelnder Kooperation.
- geringem Restwachstum.
- Erkrankungen der oberen Atemwege oder Asthma.
- Allergie gegen Bestandteile der Kunststoffe.



Herbst-Scharniere.

Sicher, bewährt, effektiv.



Die klassische Korrektur der Distalbisslage.

Das Dentaureum-Programm umfasst 4 Varianten des bewährten Herbst-Retentionsscharniers. Allen Varianten gemeinsam ist die hohe mechanische Stabilität und die sehr gute Verarbeitung, welche auch unter großer Belastung ausreichend Sicherheitsreserven für eine effektive Therapie garantieren.





Herbst TS.

Diese Variante ist mit einem Innenteleskop ausgestattet, ein Auseinandergleiten des Scharniers wird so verhindert.

Herbst I.

Das klassische Retentionsscharnier zum Anschweißen an Bänder.

Je nach Erfahrung und Zielsetzung des Behandlers ist die Dentaurnum Herbst-Technik für die Band- oder Gusstechnik geeignet. Das bedeutet maximale Flexibilität und ermöglicht individuelle Umsetzungen.

Herbst II.

Das modifizierte Herbst-Scharnier zur Fixierung an den Bögen einer Multibracket-Apparatur.

Herbst IV.

Modifizierte Variante mit Kugelgelenk und Fixierung mit C-Clips. Größere laterale Bewegungsfreiheit.

Diese Lösung mit „Köpfchen“ eröffnet eine neue Dimension der UK-Beweglichkeit im Rahmen einer Therapie mit Herbst-Retentionsscharnieren, denn das Kugelkopfgelenk von Herbst IV bringt dem Patienten ein ganz deutlich spürbares Plus an Komfort.

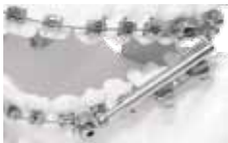
Mit den C-Clips wurde beim Dentaurnum Herbst-IV-Retentionsscharnier ein Eindrehen der Schrauben vermieden. Das macht die Variante einfacher im Handling, bedeutet aber vor allem auch mehr Sicherheit.

SUS² – Sabbagh Universal Spring



SUS² Start-Set

inkl. CD-ROM



REF 607-140-01	1 Set
-----------------------	-------

☞ 0483

Inhalt:

2 x SUS ² Teleskopelement	REF 607-147-00
2 x SUS ² Teleskopstange, montiert	REF 607-148-00
2 x SUS ² Knopfanker, ø 1,0 mm	REF 607-136-00
2 x SUS ² Turbo-Feder (Edelstahl), Länge 22 mm	REF 607-146-00
2 x Distanzringe, geschlitz, Länge 1 mm	REF 607-103-11
2 x Distanzringe, geschlitz, Länge 2 mm	REF 607-104-11
1 x Innensechskantschlüssel	REF 607-144-00



SUS² Set

Im Lieferumfang ist kein Innensechskantschlüssel enthalten!



REF 607-145-01	1 Set
-----------------------	-------

☞ 0483

Inhalt:

2 x SUS ² Teleskopelement	REF 607-147-00
2 x SUS ² Teleskopstange, montiert	REF 607-148-00
2 x SUS ² Knopfanker, ø 1,0 mm	REF 607-136-00
2 x SUS ² Turbo-Feder (Edelstahl), Länge 22 mm	REF 607-146-00
2 x Distanzringe, geschlitz, Länge 1 mm	REF 607-103-11
2 x Distanzringe, geschlitz, Länge 2 mm	REF 607-104-11



SUS² Teleskopstange, montiert

REF 607-148-00	2 Stück
-----------------------	---------

☞ 0483

Inhalt:

2 x SUS ² Bogen-Adapter/Fixierschraube (2 Paar)	REF 607-143-00
2 x SUS ² Teleskopstange	REF 607-149-00



SUS² Teleskopstange

REF 607-149-00	2 Stück
-----------------------	---------

☞ 0483



SUS² Bogen-Adapter/Fixierschraube

REF 607-143-00	1 Paar
-----------------------	--------

☞ 0483



SUS² Teleskopelement (mit Innensechskantschraube)

REF 607-147-00	1 Stück
-----------------------	---------

☞ 0483



SUS² Turbo-Feder (Edelstahl)

Länge: 22 mm

REF 607-146-00	6 Stück
-----------------------	---------

☞ 0483

SUS² Druckfeder (Edelstahl)

Länge: 15 mm

REF 607-141-00

6 Stück

CE⁰⁴⁸³



SUS² Druckfeder (Nickel-Titan)

Länge: 15 mm

REF 607-150-00

6 Stück

CE⁰⁴⁸³



SUS² Distanzfeder

Länge: 10 mm

REF 607-142-00

6 Stück

CE⁰⁴⁸³



Distanzringe, geschlitzt

Länge	für	REF	Menge
1 mm	Herbst TS + SUS ²	607-103-11	10 Stück
2 mm	Herbst TS + SUS ²	607-104-11	10 Stück
3 mm	Herbst TS + SUS ²	607-105-11	10 Stück
4 mm	Herbst TS + SUS ²	607-107-11	10 Stück

CE⁰⁴⁸³



Klemmzange für Herbst TS/SUS² sterilisierbar

Zum Aufkleben von geschlitzten Distanzringen für Herbst TS und SUS².

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-710-00

1 Stück

CE



SUS² Knopfanker

Schaft ø: 1,0 mm

Kopf ø: 2,10 mm

Länge: 18 mm

REF 607-136-00

10 Stück

CE⁰⁴⁸³



Innensechskantschlüssel 1,5

sterilisierbar

Schlüsselweite: 1,5 mm

REF 607-144-00

1 Stück

CE



Herbst-Scharniere / Sets



Herbst TS Set

Teleskop-System. Zum Anschweißen/-löten auf Bänder oder gegossene Schienen.

Inhalt:

- 1 x Teleskopgeschiebe, rechts
- 1 x Teleskopgeschiebe, links
- 4 x Innensechskantschraube
- 4 x F-Sockel

Im Lieferumfang ist kein Innensechskantschlüssel enthalten!

Länge	REF	Menge
20 mm	607-126-20	1 Set
22 mm	607-126-22	1 Set
24 mm	607-126-24	1 Set

Bitte beachten Sie unseren kostenlosen „Doppelbänder“ Schweißservice für die Herbst-Technik. Ein Bestellformular (REF 989-506-99) erhalten Sie auf Anfrage.



Herbst I Set

Mit Innensechskantschrauben.

Zum Anschweißen/-löten auf Bänder oder gegossene Schienen.

Im Lieferumfang ist kein Innensechskantschlüssel enthalten!



REF 607-120-00	1 Set
-----------------------	-------

CE 0483

Inhalt:

1 x Teleskoprohr, rechts	REF 607-121-00
1 x Teleskoprohr, links	REF 607-122-00
2 x Teleskopstange	REF 607-124-00
4 x Innensechskantschraube	REF 607-122-30
4 x F-Sockel	REF 607-127-30

Bitte beachten Sie unseren kostenlosen „Doppelbänder“ Schweißservice für die Herbst-Technik. Ein Bestellformular (REF 989-506-99) erhalten Sie auf Anfrage.



Herbst II Set

Mit Innensechskantschrauben.

Für die Fixierung auf Bögen in der Multibrackettechnik.

Im Lieferumfang ist kein Innensechskantschlüssel enthalten!



REF 607-108-00	1 Set
-----------------------	-------

CE 0483

Inhalt:

1 x Teleskoprohr, rechts	REF 607-121-00
1 x Teleskoprohr, links	REF 607-122-00
2 x Teleskopstange	REF 607-124-00
2 x Innensechskantschraube, kurz	REF 607-108-10
2 x Innensechskantschraube, lang	REF 607-108-20
4 x Mutter	REF 607-111-00

Herbst IV Set

Mit Kugelkopf.

Zum Anschweißen/-löten auf Bänder oder gegossene Schienen. Große Beweglichkeit. Wird mit Sicherungsscheiben am Sockel befestigt. Keine Verschraubung, dadurch kein Schraubenverlust. Hoher Patientenkomfort.

Inhalt:

- 2 x Teleskoprohr mit Kugelgelenk
- 2 x Teleskopstange mit Kugelkopf
- 2 x Kupplung für Kugelkopf
- 4 x Sockel
- 10 x C-Clip, Sicherungsscheibe



REF 607-115-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

Bitte beachten Sie unseren kostenlosen „Doppelbänder“-Schweißservice für die Herbst-Technik. Ein Bestellformular (REF 989-506-99) erhalten Sie auf Anfrage.



Herbst-Scharniere / Zubehör

Innensechskantschrauben



Ausführung	für	REF	Menge
mit Sockel	Herbst TS / I	607-121-30	10 Paar
ohne Sockel	Herbst TS / I	607-122-30	10 Stück
mit kurzem Schaft und Spitze	Herbst II	607-108-10	10 Stück
mit langem Schaft und Spitze	Herbst II	607-108-20	10 Stück

CE 0483

Schlitzschrauben



Ausführung	für	REF	Menge
mit Sockel	Herbst TS / I	607-101-00	10 Paar
ohne Sockel	Herbst TS / I	607-102-00	10 Stück
mit kurzem Schaft und Spitze	Herbst II	607-109-00	10 Stück
mit langem Schaft und Spitze	Herbst II	607-110-00	10 Stück

CE 0483

Sicherungsscheiben



Bezeichnung	für	REF	Menge
C-Clips	Herbst IV	607-116-00	10 Stück

CE 0483

Sockel/Mutter

Bezeichnung	für	REF	Menge
F-Sockel, konkave Form	Herbst TS / I	607-127-30	10 Stück
Sockel, zylindrische Form	Herbst TS / I	607-117-00	10 Stück
Sockel, nach innen gewölbte Form	Herbst IV	607-118-00	10 Stück
Mutter	Herbst II	607-111-00	10 Stück



CE 0483

Teleskoprohre

Bezeichnung	für	REF	Menge
Teleskoprohr, rechts	Herbst I / II	607-121-00	1 Stück
Teleskoprohr, links	Herbst I / II	607-122-00	1 Stück
Teleskoprohr mit Kugelgelenk	Herbst IV	607-125-00	1 Stück



CE 0483

Teleskopstangen

Bezeichnung	für	REF	Menge
Teleskopstange	Herbst I / II	607-124-00	1 Stück
Teleskopstange mit Kugelkopf	Herbst IV	607-128-00	1 Stück



CE 0483

Herbst-Scharniere / Zubehör



Distanzringe

Für Herbst I bis IV.

Länge	für	REF	Menge
1 mm	Herbst I / II / IV	607-103-00	10 Stück
2 mm	Herbst I / II / IV	607-104-00	10 Stück
3 mm	Herbst I / II / IV	607-105-00	10 Stück
4 mm	Herbst I / II / IV	607-107-00	10 Stück
5 mm	Herbst I / II / IV	607-112-00	10 Stück

CE 0483



Distanzringe, geschlitzt

Länge	für	REF	Menge
1 mm	Herbst TS + SUS ²	607-103-11	10 Stück
2 mm	Herbst TS + SUS ²	607-104-11	10 Stück
3 mm	Herbst TS + SUS ²	607-105-11	10 Stück
4 mm	Herbst TS + SUS ²	607-107-11	10 Stück

CE 0483



Klemmzange für Herbst TS/SUS² sterilisierbar

Zum Aufklemmen von geschlitzten Distanzringen für Herbst TS und SUS².

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-710-00	1 Stück
-----------------------	---------

CE



Innensechskantschlüssel 1,5 sterilisierbar

Schlüsselweite	für	REF	Menge
1,5 mm	Herbst TS / I / II, SUS ²	607-144-00	1 Stück

CE



Innensechskantschlüssel

Nur zur Anwendung im Labor!

Schlüsselweite	für	REF	Menge
1,5 mm	Herbst TS / I	607-123-10	1 Stück

Extraorale Apparaturen	Seite 256
Zubehör / Extraoral	Seite 262
Elastomere Elemente / Intraoral	Seite 266
Mundvorhofplatten	Seite 272
OrthoSafe Sportschutz	Seite 273

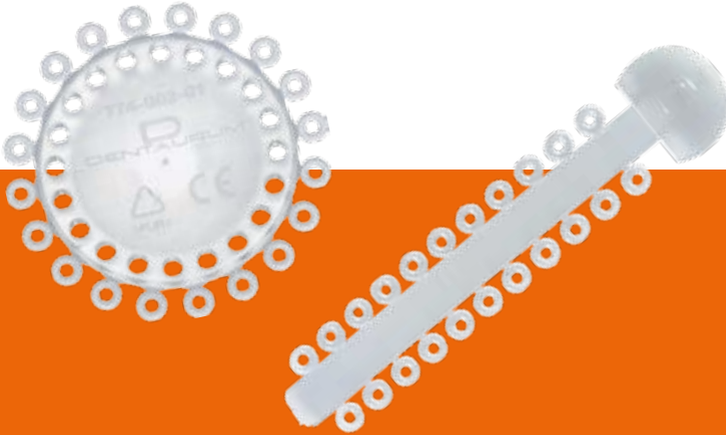


Intra-/Extraoral.

Apparaturen für alle
Behandlungstechniken.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalröhrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■**
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Abgerundetes Lieferprogramm für alle Einsatzgebiete.

Die Palette der intra- und extraoralen Produkte von Dentaforum reicht von einfachen Gummiringen oder Separatoren für den intraoralen Einsatz über Nackenbänder bis zu innovativen Apparaturen, wie dem Face Former oder der OrthoSafe Apparatur.

Bei der Entwicklung, Produktion und Auswahl der intra- und extraoralen Produkte wurde sehr großer Wert auf die schon sprichwörtliche Dentaforum-Qualität gelegt. Das bedeutet nicht nur ein hohes Maß an Sicherheit für Anwender und Patient, sondern ermöglicht auch ein zeitsparendes und effektives Arbeiten.



Elastomere Elemente

In vielen Farben, Durchmessern und mit unterschiedlichen Zugkräften.

Dentalastics® Separatoren

Zum schnellen und problemlosen Separieren.



Extraorale Apparaturen



Hochzugkopfbänder mit Sicherheitsmodulen

Die Verankerungskonstruktion der Zugelemente an dem Sicherheits-Kopfband vermeidet mögliche Verletzungsgefahren infolge sich unbeabsichtigt lösender Face Bows. Bei überhöhter Zugeinwirkung (ca. 2,5 bis 3 kg) lösen sich die Zugelemente aus den Sicherheitsmodulen, wodurch ein Zurückschnellen, z.B. eines Gesichtsbogens, vermieden wird. Die Rückmontage ist einfach und unkompliziert, indem das aus dem Clip gelöste Zugelement wieder zurückgesteckt wird.

Kopfbänder dürfen nur mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Lieferform:

Hochzugkopfband mit jeweiligem Sicherheitsmodul.

Zugkraft	Modul	Hochzugkopfband	REF	Menge
leicht bis 4,5 N (450 g)	weiß	Jeans, blau	745-024-00	1 Stück
mittel bis 6 N (600 g)	dunkelblau	Jeans, blau	745-025-00	1 Stück
stark bis 7,5 N (750 g)	hellblau	Jeans, blau	745-026-00	1 Stück

CE



Hochzugkopfbänder ohne Sicherheitsmodule

Kopfbänder dürfen nur mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Hochzugkopfband	REF	Menge
Jeans, blau	745-027-00	1 Stück
Baumwolle, blau	745-031-00	1 Stück
Baumwolle, pink	745-032-00	1 Stück

CE



Hochzugkopfband (High Pull) mit Ösen für Kinnkappen-Therapie

Kopfbänder dürfen nur mit Kinnkappen und mit elastischen Kunststoffketten verwendet werden!

Hochzugkopfband	REF	Menge
Jeans, blau	744-711-50	1 Stück

CE



Nackenzüge mit Sicherheitsmodulen

Die Verankerungskonstruktion der Zugelemente an dem Sicherheits-Nackenband vermeidet mögliche Verletzungsgefahren infolge sich unbeabsichtigt lösender Face Bows. Bei überhöhter Zugeinwirkung (ca. 2,5 bis 3 kg) lösen sich die Zugelemente aus den Sicherheitsmodulen, wodurch ein Zurückschnellen, z.B. eines Gesichtsbogens, vermieden wird. Die Rückmontage ist einfach und unkompliziert, indem das aus dem Clip gelöste Zugelement wieder zurückgesteckt wird.

Nackenzüge dürfen nur mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Lieferform:

Nackenzug mit jeweiligem Sicherheitsmodul.

Zugkraft	Nackenzug	Modul	REF	Menge
leicht bis 4,5 N (450 g)	Jeans, blau	weiß	745-020-00	1 Stück
mittel bis 6 N (600 g)	Jeans, blau	dunkelblau	745-021-00	1 Stück
stark bis 7,5 N (750 g)	Jeans, blau	hellblau	745-022-00	1 Stück

CE

Nackenbänder ohne Sicherheitsmodule

Nackenbänder dürfen nur mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Nackenband	Länge	REF	Menge
Jeans, blau	180 mm	745-023-00	5 Stück
Baumwolle, blau	180 mm	745-033-00	5 Stück
Baumwolle, pink	180 mm	745-034-00	5 Stück



CE

Nackenschutzpolster für Nackenbänder

Farbe	Länge	REF	Menge
4 x blau, 3 x schwarz, 3 x gelb	170 mm	744-112-01	10 Stück
blau	170 mm	744-101-01	10 Stück



CE

Nackenbänder ohne Sicherheitsmodule, gepolstert

Nackenbänder dürfen nur mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Nackenband	Länge	REF	Menge
blau/rot	180 mm	745-038-00	5 Stück
rot/blau	180 mm	745-039-00	5 Stück
blau/gelb	180 mm	745-041-00	5 Stück



CE

Sicherheitsmodule mit Metallclip

Für Nackenbänder oder Hochzugkopfbänder.

Kopf- und Nackenbänder dürfen nur mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Zugkraft	Modul	REF	Menge
leicht bis 4,5 N (450 g)	weiß	745-028-00	10 Stück
mittel bis 6 N (600 g)	dunkelblau	745-029-00	10 Stück
stark bis 7,5 N (750 g)	hellblau	745-030-00	10 Stück



CE

Metallclip für Sicherheitsmodul

Werkstoff: rostfreier Edelstahl

REF 745-037-00

10 Stück

CE



Extraorale Apparaturen



Hochzugkopfband (High Pull) für Kinnkappen-Therapie

Für alle Kopf- und Kinngößen geeignet.

Die Verbindungslinie verläuft zwischen Kinnspitze und Kiefergelenk.

Indikationen:

- zur Frühbehandlung der Angle Klasse III
- bei Kreuzbisstendenz einzelner oder aller Frontzähne

Kinnkappe	Farbe	REF	Menge
elastisch, porös, luftdurchlässig	blau	744-705-00	1 Stück
starr, mit kurzen Außenhaken, luftdurchlässig	blau	744-709-00	1 Stück

CE



Vertikalzugkopfband (Vertical Pull) für Kinnkappen-Therapie

Für alle Kopf- und Kinngößen geeignet.

Die Verbindungslinie verläuft zwischen Kinnspitze und Schläfenregion.

Indikationen:

- zur Frühbehandlung des offenen Bisses
- zur Frühbehandlung eines vertikalen Wachstumsmusters

Kinnkappe	Farbe	REF	Menge
elastisch, porös, luftdurchlässig	blau	744-706-00	1 Stück
starr, mit kurzen Außenhaken, luftdurchlässig	blau	744-710-00	1 Stück

CE



Hickham Hochzugkopfband (High Pull)

Für alle Kopfgrößen geeignet.

Die erforderliche Kraft wird mit extraoralen Gummiringen (siehe Zubehör) erzeugt.

Indikationen:

- zur Behandlung der Angle Klasse II/2 (frontaler Tiefbiss)
- zur Intrusion von Frontzähnen
- zur Distalisation der Eckzähne/Prämolaren

J-Haken (REF 744-713-00) für Hickham Kopfbänder siehe Zubehör.

Farbe	REF	Menge
blau	744-717-00	1 Stück

CE

Hickham Universalzugkopfband

Für alle Kopfgrößen geeignet.

Ermöglicht eine individuelle Wahl der Zugrichtung.

Die erforderliche Kraft wird mit extraoralen Gummiringen (siehe Zubehör) erzeugt.

Indikationen:

- zur einseitigen Distalisation von Zähnen (zur einseitigen Platzbeschaffung und Klasse II-Korrektur)
- zur einseitigen Intrusion/Extrusion von Zähnen (Okklusionsebenen-Korrektur)
- zur zeitgleichen Intrusion und Retrusion der Inzisivi
- skelettale Vorlage des Oberkiefers (Prognathie)
- dentoalveoläre Protrusion im Oberkiefer und Unterkiefer
- zur einseitigen Verankerung
- bei Prämolarenextraktion mit max. Verankerung und vollständigem Lückenschluss von mesial
- Mittellinienkorrektur

J-Haken (REF 744-713-00) für Hickham Kopfbänder siehe Zubehör.



Farbe	REF	Menge
blau	744-712-00	1 Stück

CE

Gesichtsmasken

Die Abstützung auf der Stirn und am Kinn ermöglicht eine nach ventral gerichtete Zugrichtung für den OK bzw. den oberen Zahnbogen sowie eine Mesialbewegung der oberen und unteren Seitenzähne.

Indikationen:

- zur Frühbehandlung bei Anomalien der Angle Klasse III
 - skelettale Rücklage des Oberkiefers (Mikrognathie)
 - dentoalveolärer Rückbiss im OK
 - skelettale Überentwicklung des Unterkiefers (Makrognathie)
 - reduzierte vordere untere Gesichtshöhe (Tiefbiss)
- Protrusion von Zähnen (einzeln oder in Zahngruppen)
- bei Lippen-Kiefer-Gaumenspalten
- zur Mesialisierung der OK-Dentition

Stirnpolster/-band, Kinnkappen und Kinnkappen-Einlagen siehe Zubehör.



Bezeichnung	REF	Menge
Umkehrgesichtsbogen Tübinger Modell	745-300-00	1 Stück
Gesichtsmaske Delaire	745-400-00	1 Stück

CE

Noninium® Face Bow/Gesichtsbogen Medium

nickelfrei

(Nickel \leq 0,2% ist verfahrenstechnisch bedingt)

Bruchssichere, lasergeschweißte Außen-/Innenbogenverbindung.

Sicherheitshinweis:

Gesichtsbogen (Face Bow) darf nur mit Kopf- und Nackenbändern mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Innenbogen \varnothing	Stopp-schlaufen	Schutzkappen	Eckzahn-häkchen	Gesichts-bogen	REF	Menge
1,15 mm / 45		weiß			740-000-00	1 Stück



CE

Extraorale Apparaturen



Standard Face Bow/Gesichtsbogen Mini

Bruchsichere, lasergeschweißte Außen-/Innenbogenverbindung.

Sicherheitshinweis:

Gesichtsbogen (Face Bow) darf nur mit Kopf- und Nackenbändern mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Innenbogen ø	Stopp-schlaufen	Schutzkappen	Eckzahn-häkchen	Gesichts-bogen	REF	Menge
1,15 mm / 45		weiß			740-019-00	1 Stück
1,15 mm / 45		weiß		kunststoff-beschichtet	740-219-00	1 Stück

CE



Standard Face Bow/Gesichtsbogen Medium

Bruchsichere, lasergeschweißte Außen-/Innenbogenverbindung.

Sicherheitshinweis:

Gesichtsbogen (Face Bow) darf nur mit Kopf- und Nackenbändern mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Innenbogen ø	Stopp-schlaufen	Schutzkappen	Eckzahn-häkchen	Gesichts-bogen	REF	Menge
1,00 mm / 40		weiß			740-010-00	1 Stück
1,15 mm / 45		weiß			740-020-00	1 Stück
1,15 mm / 45		weiß	•		740-120-00	1 Stück
1,15 mm / 45		weiß		kunststoff-beschichtet	740-220-00	1 Stück

CE



Standard Face Bow/Gesichtsbogen Maxi

Bruchsichere, lasergeschweißte Außen-/Innenbogenverbindung.

Sicherheitshinweis:

Gesichtsbogen (Face Bow) darf nur mit Kopf- und Nackenbändern mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Innenbogen ø	Stopp-schlaufen	Schutzkappen	Eckzahn-häkchen	Gesichts-bogen	REF	Menge
1,15 mm / 45		weiß			740-021-00	1 Stück
1,15 mm / 45		weiß		kunststoff-beschichtet	740-221-00	1 Stück

CE

Face Bow/Gesichtsbogen Medium, mit Stoppschlaufen

Gesichtsbogen: ohne Beschichtung

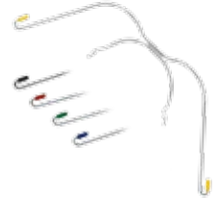
Innenbogen ø: 1,15 mm / 45

Bruchsichere, lasergeschweißte Außen-/Innenbogenverbindung. Außenbogen nur in Medium.

Sicherheitshinweis:

Gesichtsbogen (Face Bow) darf nur mit Kopf- und Nackenbändern mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Außenbogenhöhe	Innenbogenhöhe	Stopp-schlaufen	Schutzkappen/Größe	Eckzahn-häkchen	REF	Menge
49 mm	29 mm	83 mm	gelb / Gr. 1		741-040-00	1 Stück
49 mm	32 mm	90 mm	grau / Gr. 2		741-045-00	1 Stück
49 mm	35 mm	97 mm	rot / Gr. 3		741-050-00	1 Stück
49 mm	38 mm	104 mm	grün / Gr. 4		741-055-00	1 Stück
49 mm	41 mm	111 mm	blau / Gr. 5		741-060-00	1 Stück
49 mm	35 mm	97 mm	rot / Gr. 3	•	741-150-00	1 Stück



CE

Face Bow/Gesichtsbogen Medium, mit Stoppschlaufen

Gesichtsbogen: kunststoffbeschichtet

Innenbogen ø: 1,15 mm / 45

Bruchsichere, lasergeschweißte Außen-/Innenbogenverbindung. Außenbogen nur in Medium.

Sicherheitshinweis:

Gesichtsbogen (Face Bow) darf nur mit Kopf- und Nackenbändern mit Sicherheitsmodulen verwendet werden!

Außenbogenhöhe	Innenbogenhöhe	Stopp-schlaufen	Schutzkappen/Größe	Eckzahn-häkchen	REF	Menge
49 mm	29 mm	83 mm	gelb / Gr. 1		741-240-00	1 Stück
49 mm	32 mm	90 mm	grau / Gr. 2		741-245-00	1 Stück
49 mm	35 mm	97 mm	rot / Gr. 3		741-250-00	1 Stück
49 mm	38 mm	104 mm	grün / Gr. 4		741-255-00	1 Stück



CE

Zubehör / Extraoral



Kinnkappe

Elastisch, porös, luftdurchlässig
Farbe: blau

REF 744-614-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Kinnkappe

Starr, gepolstert, mit kurzen Haken, luftdurchlässig
Farbe: blau

REF 744-613-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Kinnkappe

Starr, gepolstert, mit langen Haken, luftdurchlässig
Farbe: blau

REF 744-615-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Kinnkappe

Für Umkehrgesichtsbogen Tübinger Modell; luftdurchlässig.
Farbe: blau

REF 745-304-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Kinnkappeneinlage

Für komfortableres Tragen der Kinnkappen;
ideal bei Allergiproblemen.

REF 744-616-00	10 Stück
----------------	----------

CE



Kinnkappeneinlage Delaire

Stirn-/Kinnkappenpolster für Gesichtsmaske Delaire
(REF 745-400-00); selbstklebend.

REF 745-401-00	2 Stück
----------------	---------

CE



Gummizüge

Für Kopfbänder (REF 744-705-00 / 744-706-00 /
744-709-00 / 744-710-00).
Farbe: blau

REF 745-402-00	2 Stück
----------------	---------

CE

Kopfband, elastisch verstellbar

Für Umkehrgesichtsbogen Tübinger Modell.
Länge: 40 cm

REF 745-302-00

5 Stück

CE



Stirnpolster mit Stirnband

Für Umkehrgesichtsbogen Tübinger Modell.

REF 745-301-01

5 Stück

CE



Kopfband

Für die Herstellung individueller Kopfbänder.

Farbe	Breite	Länge	REF	Menge
blau	20 mm	22,50 m	744-601-00	1 Stück

CE



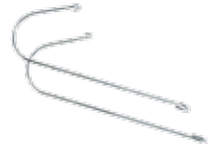
J-Haken

Mit Ösen für den direkten Kräfteansatz am Bogen der Multibracket-Apparatur. Für Kopfbänder (REF 744-202-00).

REF 742-501-00

1 Paar

CE



J-Haken für Kopfbänder Hickham

Für Universalzugkopfband (REF 744-712-00) und für Hochzugkopfband High Pull (REF 744-717-00).
Komplett mit Gleitöhrchen und Gummiringen.
Zum Distalisieren von Eckzähnen/Prämolaren.

REF 744-713-00

2 Stück

CE



Zubehör / Extraoral



Dentalastics® Extraorale Kunststoffkette

Farbe	Länge	REF	Menge
transparent	118 mm	774-300-00	10 Stück



Extraorale Latex-Gummiringe

Höchste Elastizität und Ermüdungsfreiheit. Die angegebenen Zugkräfte kommen bei dreifacher Streckung des Innendurchmessers der einzelnen Ringe zur Wirkung.

Zugkraft	Ring-Innen ø	REF	Menge
schwach 2,3 N (227 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-203-01	1.000 Stück
schwach 2,3 N (227 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-204-01	1.000 Stück
schwach 2,3 N (227 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-205-01	1.000 Stück
schwach 2,3 N (227 g)	12,7 mm / 1/2 inch	772-206-01	1.000 Stück
stark 4,5 N (455 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-208-01	1.000 Stück
stark 4,5 N (455 g)	12,7 mm / 1/2 inch	772-210-01	1.000 Stück



Lipbumper

Mit Kunststoffschild und Häkchen für intermaxilläre Gummizüge.

Indikationen:

- zur Distalisation der Molaren
- zur Stabilisation der Molaren im späten Wechselgebiss
- bei Labialklippung der Frontzähne durch Zungendruck

für Röhren	REF	Menge
ø 0,90 mm / 36	748-009-00	1 Stück
ø 1,15 mm / 45	748-114-00	1 Stück



Stopp-röhren

Für Face Bows/Gesichtsbogen und Lipbumper.

Innen ø	Länge	REF	Menge
1,15 mm / 45	2 mm	480-914-00	100 Stück



Stopschrauben

nach Ladanyi

Für Face Bows/Gesichtsbogen und Lipbumper.

Innen ø	REF	Menge
1,15 mm / 45	480-918-02	10 Stück



Innensechskant-Schlüssel

nach Ladanyi

Für Innensechskant-Stoppschrauben.

Schlüsselweite	REF	Menge
0,9 mm	480-924-02	1 Stück



Aktivator-Röhrchen

Z.B. für Teuscher-Aktivator. Kann mittels Retentionssteg direkt in den Aktivator eingebaut werden.

Dient zur Aufnahme eines Gesichtsbogens (Face Bow).

Innen ø	REF	Menge
1,15 mm / 45	607-300-00	10 Stück
1,30 mm / 51	607-301-00	10 Stück



CE

Mini Mold

sterilisierbar

Inhalt:

- 1 x Orthohalter
- 1 x Mini Mold Silikonformen (2 Stück), REF 024-001-00

Zur individuellen Anfertigung von frontalen Aufbissen.

REF 024-000-00	1 Set
----------------	-------

CE



eu
New

Mini Mold Silikonformen

sterilisierbar

Für Orthohalter.

REF 024-001-00	2 Stück
----------------	---------

CE



eu
New



Elastomere Elemente / Intraoral



Elastic Placers

Zum Setzen und Entfernen von intraoralen Gummiringen.
Farbe: bunt gemischt

REF 772-400-00

50 Stück

CE



DISCO Intraorale bunte Latex-Gummiringe

Höchste Elastizität und Ermüdungsfreiheit.

Zugkräfte:

Die angegebenen Zugkräfte kommen bei dreifacher Streckung des Innendurchmessers der einzelnen Ringe zur Wirkung.

Farbe	Zugkraft	Ring-Innen ø	REF	Menge
7 grün, rot, violett	mittel 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-514-00	25 x 100 Stück
8 grün, rot, violett	mittel 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-516-00	25 x 100 Stück
9 grün, rot, violett	mittel 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-517-00	25 x 100 Stück
12 grün, rot, violett	stark 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-524-00	25 x 100 Stück
13 grün, rot, violett	stark 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-526-00	25 x 100 Stück
14 grün, rot, violett	stark 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-527-00	25 x 100 Stück

CE 0483

Intraorale Latex-Gummiringe

Höchste Elastizität und Ermüdungsfreiheit.

Die Gummiringe sind entsprechend der Größe und Stärke nach Symbolen sortiert. Jede Type ist dadurch schnell und verwechslungssicher zu identifizieren.

Zugkräfte:

Die angegebenen Zugkräfte kommen bei dreifacher Streckung des Innendurchmessers der einzelnen Ringe zur Wirkung.



Farbe	Zugkraft	Ring-Innen ø	REF	Menge	
naturfarben	schwach 0,7 N (71 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-103-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	schwach 0,7 N (71 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-104-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	schwach 0,7 N (71 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-106-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	schwach 0,7 N (71 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-107-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	schwach 0,7 N (71 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-109-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	mittel 1,3 N (128 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-113-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	mittel 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-114-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	mittel 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-116-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	mittel 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-117-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	mittel 1,3 N (128 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-119-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	stark 1,8 N (184 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-123-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	stark 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-124-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	stark 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-125-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	stark 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-126-00	10 x 100 Stück	
naturfarben	stark 1,8 N (184 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-127-00	10 x 100 Stück	

CE 0483

Elastomere Elemente / Intraoral



Intraorale Non-Latex-Gummiringe

Höchste Elastizität und Ermüdungsfreiheit.

Die Gummiringe sind entsprechend der Größe und Stärke nach Symbolen sortiert. Jede Type ist dadurch schnell und verwechslungssicher zu identifizieren.

Zugkräfte:

Die angegebenen Zugkräfte kommen bei dreifacher Streckung des Innendurchmessers der einzelnen Ringe zur Wirkung.

Farbe	Zugkraft	Ring-Innen ø	REF	Menge	
 1	transparent	schwach 0,7 N (71 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-303-00	10 x 100 Stück
 2	transparent	schwach 0,7 N (71 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-304-00	10 x 100 Stück
 3	transparent	schwach 0,7 N (71 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-306-00	10 x 100 Stück
 4	transparent	schwach 0,7 N (71 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-307-00	10 x 100 Stück
 5	transparent	schwach 0,7 N (71 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-309-00	10 x 100 Stück
 6	transparent	mittel 1,3 N (128 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-313-00	10 x 100 Stück
 7	transparent	mittel 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-314-00	10 x 100 Stück
 8	transparent	mittel 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-316-00	10 x 100 Stück
 9	transparent	mittel 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-317-00	10 x 100 Stück
 10	transparent	mittel 1,3 N (128 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-319-00	10 x 100 Stück
 11	transparent	stark 1,8 N (184 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-323-00	10 x 100 Stück
 12	transparent	stark 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-324-00	10 x 100 Stück
 13	transparent	stark 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-325-00	10 x 100 Stück
 14	transparent	stark 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-326-00	10 x 100 Stück
 15	transparent	stark 1,8 N (184 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-327-00	10 x 100 Stück

CE 0483



Container für intraorale Gummiringe

Für Mini-Patientenpackungen. Mit Wandaufhängevorrichtung.

Maße (B x H x T): 508 x 169 x 107 mm

Farbe: weiß

REF 772-000-00

1 Stück



Intraorale Latex-Gummiringe

Sondergrößen

Eckzahn zu Eckzahn, für Face Bows mit Eckzahnhäkchen. Höchste Elastizität und Ermüdungsfreiheit.

Die angegebenen Zugkräfte kommen bei dreifacher Streckung des Innendurchmessers der einzelnen Ringe zur Wirkung.

Zugkraft	Ring-Innen ø	REF	Menge
mittel 1,3 N (128 g)	16 mm / 5/8 inch	772-100-00	1.000 Stück
mittel 1,3 N (128 g)	19 mm / 3/4 inch	772-200-00	1.000 Stück

CE 0483

Elastische Ligatur

Für Rotationen, Eckzahnbewegungen, Achterligaturen etc.

- mit angerauter Oberfläche, dadurch leichtes Verknöten und sicherer Halt
- hohe Reißfestigkeit
- konstante Rückstellkraft

Farbe	Außen ø	Länge	REF	Menge
transparent	0,65 mm / 25	7,5 m	775-210-01	1 Stück

CE 0483



Elasto-Force elastischer Ligaturschlauch

Für Rotationen, Eckzahnbewegungen, Achterligaturen etc.

Einfaches Verknöten, da der Ligaturschlauch hohl ist.

Farbe	Außen ø	Länge	REF	Menge
transparent	0,65 mm / 25	15 m	774-205-00	1 Stück

CE 0483



Dentalastics® Rotations-elemente

Für Einzelzahndrehungen.

Farbe	REF	Menge
grau	774-003-00	100 Stück
transparent	774-000-00	100 Stück

CE 0483



Dentalastics® Kunststoffringe

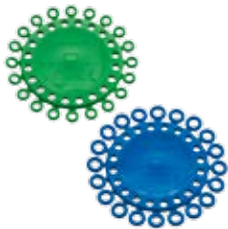
Zum Fixieren der Bögen in Brackets anstatt Drahtligaturen.

Farbe	Ring-Innen ø	REF	Menge
transparent	1,3 mm	774-002-01	1.000 Stück

CE 0483



Elastomere Elemente / Intraoral



Dentalastics® Separatoren

Zum schnellen und problemlosen Separieren. Röntgenkontrasteffekt (Ideal-Einstellung 60 kV und 3 mA).

Farbe	Ring-Innen ø	Indikation	REF	Menge
grün	1,5 mm	für Frontzähne	774-100-01	1.000 Stück
blau	2,1 mm	für Seitenzähne	774-200-01	1.000 Stück

CE 0483



Elasto-Force Kunststoffketten



Farbe	Ring-Innen ø	Länge	Steg	REF	Menge
transparent	1,3 mm	4,5 m	•	774-220-00	1 Rolle
rosa	1,3 mm	4,5 m	•	774-231-00	1 Rolle
blau	1,3 mm	4,5 m	•	774-232-00	1 Rolle
rot	1,3 mm	4,5 m	•	774-233-00	1 Rolle
metallic-silbern	1,3 mm	4,5 m	•	774-235-00	1 Rolle
transparent	1,3 mm	4,5 m		774-221-00	1 Rolle
blau	1,3 mm	4,5 m		774-226-00	1 Rolle
metallic-silbern	1,3 mm	4,5 m		774-229-00	1 Rolle
pearl	1,3 mm	4,5 m		774-236-00	1 Rolle

CE 0483



SUPER Elasto-Force Kunststoffketten

Konstante Zugwirkung bei längerer Wirkungsdauer. Hohe Elastizität mit sehr gutem Rückstellverhalten.



Farbe	Ring-Innen ø	Länge	Steg	REF	Menge
transparent	1,3 mm	4,5 m	•	774-217-00	1 Rolle
transparent	1,3 mm	4,5 m		774-216-00	1 Rolle

CE 0483

Dentalastics® Personal Sortiment

Bunte Ligaturenringe

Besonders zierliche, elastische Kunststoffringe zum Fixieren der Bögen in Brackets anstatt Drahtligaturen.

Inhalt:

Alle 11 Farben à 4 Stege, insgesamt 44 Stege x 22 Ringe = 968 Stück

Farbe	Ring-Innen ø	REF	Menge
alle Farben	1,3 mm	774-561-01	1 Sortiment

CE 0483



Dentalastics® Personal Einzelpackungen

Bunte Ligaturenringe

Besonders zierliche, elastische Kunststoffringe zum Fixieren der Bögen in Brackets anstatt Drahtligaturen.

Inhalt:

45 Stege x 22 Ringe = 990 Stück

Farbe	Ring-Innen ø	REF	Menge
silber	1,3 mm	774-549-00	1 Packung
transparent	1,3 mm	774-551-00	1 Packung
schwarz	1,3 mm	774-552-00	1 Packung
weiß	1,3 mm	774-553-00	1 Packung
pink	1,3 mm	774-554-00	1 Packung
blau	1,3 mm	774-555-00	1 Packung
rot	1,3 mm	774-556-00	1 Packung
purpur	1,3 mm	774-557-00	1 Packung
gelb	1,3 mm	774-558-00	1 Packung
grün	1,3 mm	774-559-00	1 Packung
orange	1,3 mm	774-560-00	1 Packung
pearl	1,3 mm	774-563-00	1 Packung

CE 0483



Mundvorhofplatten



Mundvorhofplatte „Ulmer Modell“

Indikationen:

- Zungenfehlfunktionen (Zungenpressen, falsche Zungenlage)
- Lippenbeißen
- Lippensaugen
- Daumenlutschen
- zu schwache Lippenmuskulatur

Vorteile:

- keine Druckstellen durch elastisches Material
 - erhöhter Tragekomfort
 - erhöhte Akzeptanz
 - gute Kontrollmöglichkeiten beim Ausführen der myofunktionellen Übungen
- Spezielle Spangensboxen siehe Praxismaterialien!

Größe	REF	Menge
Mini/Größe 1 = für Patienten bis Schulalter	074-000-00	1 Stück
Maxi/Größe 2 = für Patienten ab Schulalter und Erwachsene	074-001-00	1 Stück



Face Former

nach Berndsen

Die Face Former Therapie ist ursachenorientiert und ganzheitlich. Regelmäßiges Face Former-Training nimmt wirksamen Einfluss auf die Spannung von Gewebe, Muskeln und Haut im Mund und Gesicht. Es stärkt und harmonisiert Muskelfunktionen, die für Kauen, Schlucken, Sprechen, Atmung, Zahnstellung sowie Mimik und Hautspannung von besonderer Bedeutung sind.

Indikationen:

- Schluckstörungen (Dysphagien)
- Zungenfehlfunktionen
- gestörte Kaufunktionen
- funktionell bedingte Sprachstörungen
- Abgewöhnen von Daumenlutschen, Lippenbeißen etc.
- Lähmungen der Mund-/Gesichtsregion
- nach Gesichts-, Kiefer- und Zungenoperationen
- Zahnfehlstellungen, Kieferanomalien
- Zähneknirschen (Bruxismus), Kiefergelenksprobleme
- Schnarchen
- Aktivierung der Nasenatmung, Abgewöhnen von Mundatmung
- etc.

Farbe	Form	REF	Menge
blau-transparent	individual	074-100-00	1 Stück
blau-transparent	anatomical	074-101-00	1 Stück



OrthoSafe Sportschutz/Sortiment

Der sichere und komfortable Schutz bei allen Sportarten. Der anatomisch vorgeformte OrthoSafe wird durch kurzes Eintauchen in heißes Wasser individuell angepasst. Die Haltevorrichtung von OrthoSafe garantiert die optimale Materialstärke zwischen beiden Zahnbögen.

Auch zur Anwendung bei Multibracket-Apparaturen geeignet.

Inhalt:

- 5 x Sportschutz, Farben: transparent, rosa, blau, grün, gelb (jeweils 1 x)
- 5 x Kunststoffbox
- 5 x Handgriff

Umhängeband mit Sicherheitsverschluss (REF 163-807-00) nicht im Sortiment enthalten!

REF 074-200-00

1 Sortiment

CE



OrthoSafe Sportschutz/Einzelpackungen

Der sichere und komfortable Schutz bei allen Sportarten. Der anatomisch vorgeformte OrthoSafe wird durch kurzes Eintauchen in heißes Wasser individuell angepasst. Die Haltevorrichtung von OrthoSafe garantiert die optimale Materialstärke zwischen beiden Zahnbögen.

Auch zur Anwendung bei Multibracket-Apparaturen geeignet.

Inhalt:

- 1 x Sportschutz
- 1 x Kunststoffbox
- 1 x Handgriff

Umhängeband mit Sicherheitsverschluss (REF 163-807-00) nicht enthalten!

Farbe	REF	Menge
transparent	074-201-00	1 Stück
blau	074-203-00	1 Stück

CE



Abformung	Seite 278
Modellherstellung	Seite 280
Spangenboxen und Zubehör	Seite 282
KFO-Studien-/Demonstrationsmodelle	Seite 284
Sonstiges	Seite 289



Praxismaterialien.

Zuverlässig und preiswert.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalröhrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien** ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Professionelle Praxismaterialien für die KFO.

Unser breites Produktprogramm an Praxismaterialien reicht vom Abformmaterial bis zur orthodontischen Zahnbürste. Mittels unserer Demomodelle und KFO-Studienmodelle können alle Fragen im Patientengespräch beantwortet werden. Ob Mini, Maxi oder Magnum, die bunten Spangenboxen werden Ihre Patienten begeistern. Zuverlässige, sichere und schnelle Reinigung von Multi-bracket-Apparaturen mit Ortho Brush.



Orthalgenat® Duo

Das universelle KFO-Abformmaterial.

O-Tray Abformlöffel

Speziell entwickelt für die KFO-Praxis.

Orthalgenat® Ex

Das perfekte Reinigungsmittel für Abformlöffel.

Rapidur®

Der weiße, superhart-synthetische Hartgips.

KFO-Studien- / Demonstrationsmodelle

Breites Angebot an Modellen.

Spangenboxen

In allen Größen und Farben.

Abformung



Orthalgenat® Duo

Abformmaterial inkl. Messbesteck.

Geschmack	Farbe	REF	Menge
vanille	gelb	150-501-10	1 kg
vanille	gelb	150-509-10	9 x 1 kg
vanille	gelb	150-520-10	20 x 1 kg
mint	grün	150-501-20	1 kg
mint	grün	150-509-20	9 x 1 kg
mint	grün	150-520-20	20 x 1 kg



Lieferform: 1 kg in Dose, 9 x 1 kg und 20 x 1 kg im Karton
DIN/EN/ISO 21563



Dosierflasche

Für Flüssigkeiten.

Fassungsvermögen	REF	Menge
500 ml	150-000-00	1 Stück



Orthalgenat® Ex

Abformlöfel-Reinigungsmittel. Zur Entfernung von Alginat- und Gipsresten. Konzentrat für manuelle oder Ultraschallreinigung.

REF 150-010-00	1,5 kg
----------------	--------

O-Tray Abformlöffel

Einweglöffel, desinfizierbar, nicht sterilisierbar.

Speziell entwickelt für die kieferorthopädische Praxis. Der hohe, wulstförmige Rand garantiert die präzise Wiedergabe der Umschlagfalten des Alginats, steile Löffelwandungen sparen Abformmasse.

Retentionsknöpfe (REF 150-400-00) sorgen für zusätzliche Haftung.



Kiefer	Größe	Farbe	REF	Menge
Oberkiefer	U1	gelb	150-201-00	20 Stück
Oberkiefer	U2	rot	150-202-00	20 Stück
Oberkiefer	U3	blau	150-203-00	20 Stück
Oberkiefer	U4	grün	150-204-00	20 Stück
Unterkiefer	L1	gelb	150-221-00	20 Stück
Unterkiefer	L2	rot	150-222-00	20 Stück
Unterkiefer	L3	blau	150-223-00	20 Stück
Unterkiefer	L4	grün	150-224-00	20 Stück

CE

Steckbare Retentionsknöpfe

Desinfizierbar, nicht sterilisierbar.

Für O-Tray Abformlöffel.

- zum leichten Einsetzen in die Retentionslöcher
- verhindern einen Druckabbau während der Abformung und sorgen für zusätzliche, sichere Haftung des Alginats

REF 150-400-00

100 Stück

CE



Flexaponal® Spezialwachs

nach Uhlig

- zur Bissnahme (als Quetschbiss oder Bisswall)
- für Haftränder an Abformlöffeln
- weich, flexibel und gut klebend



Maße (L x B)	Stärke	Farbe	REF	Menge
200 x 10 mm	1,0 mm	rot	124-002-00	50 Stück
120 x 15 mm	1,0 mm	rot	124-003-00	50 Stück
200 x 10 mm	1,0 mm	weiß	124-202-00	50 Stück

CE

Modellherstellung



Rapidur®

Synthetischer Hartgips

- superhart, geringe Expansion
- schnell abbindend

Einsatzbereich:

Kieferorthopädie, Modellgusstechnik, Edelmetall, Kunststoff, Keramik

Norm: DIN EN ISO 6873

Klasse 4

Anmischverhältnis (g : ml)	100 : 24
Abbindeexpansion	max. 0,15 %
Verarbeitungszeit	min. 3 min
Druckfestigkeit	min. 35 MPa
Erstarrungszeit	max. 30 min
Farbe	weiß

REF 164-450-00	6 kg
----------------	------



Mischbecher

Für Gips, Abform- und Einbettmassen, pflegeleicht.

Fassungsvermögen	REF	Menge
400 ml	164-651-00	1 Stück
600 ml	164-650-00	1 Stück



Modellglänzer

Umweltfreundliche Imprägnierung für Demonstrationsmodelle aus Gips (z.B. aus Rapidur®, REF 164-450-00).

Modelloberfläche wird glänzend und staubabweisend.

REF 166-450-00	4,5 kg
----------------	--------



Ultraschall-Reinigungslösungen

zum Entfernen von	REF	Menge
Poliermittel, Wachs, Fett	094-610-00	1.000 ml
Gips und gipsgebundene Einbettmasse	094-611-00	1.000 ml
Zahnstein, Zement, Beizrückständen	094-612-00	1.000 ml

Sockelgerät

nach Hinz

Zur Fixierung dreidimensional orientierter Kiefermodelle.

Die einheitliche Höhe der Kiefermodelle von 6 cm wird durch das einfach zu handhabende Sockelgerät bestimmt.

REF 050-500-00

1 Stück



Kunststoff-Sockelformen

Aus schlagfestem Kunststoff, mit Gelenk. Zeitraubendes Trimmen der Gipssockel entfällt.

Passend zum Sockelgerät nach Hinz.

Material	Farbe	REF	Menge
Kunststoff	weiß	050-501-00	100 Paar



Stege/Gelenke

Für Sockelformen (REF 050-501-00).

Passend zum Sockelgerät nach Hinz.

Material	Farbe	REF	Menge
Kunststoff	weiß	050-503-00	50 Stück



Kiefermodell-Tray

Für 5 Modellpaare, stapelbar.

Maße (B x H x T): 94 x 83 x 330 mm

Material: Kunststoff

Farbe: weiß

REF 050-502-00

10 Stück



Spangenboxen und Zubehör



Spangenbox Mini

Die Mini-Version ist besonders für Einzelgeräte und Mundvorhofplatten (z.B. Ulmer Modell) geeignet.

Material: Kunststoff (formstabil und schlagfest)

Maße (B x H x T): 7,00 x 3,30 x 4,80 cm

Größe	Farbe	REF	Menge
mini	perlblau	163-602-01	10 Stück
mini	rosa	163-603-01	10 Stück
mini	gelb	163-604-01	10 Stück
mini	orange	163-605-01	10 Stück
mini	grün	163-606-01	10 Stück
mini	lila	163-609-01	10 Stück



Spangenbox Maxi

Die Maxi-Version ist besonders für bimaxilläre Geräte (z.B. Aktivator, Bionator) geeignet.

Material: Kunststoff (formstabil und schlagfest)

Maße (B x H x T): 7,80 x 4,50 x 5,60 cm

Größe	Farbe	REF	Menge
maxi	perlblau	163-702-01	10 Stück
maxi	rosa	163-703-01	10 Stück
maxi	gelb	163-704-01	10 Stück
maxi	orange	163-705-01	10 Stück
maxi	grün	163-706-01	10 Stück
maxi	schwarz	163-707-01	10 Stück
maxi	weiß meliert	163-708-01	10 Stück
maxi	lila	163-709-01	10 Stück



Spangenbox Magnum

Die Magnum-Version ist besonders für extrem große FKO-Geräte (z.B. Funktionsregler nach Fränkel, Erwachsenen-KFO-Apparaturen oder Zahnprothesen) geeignet.

Material: Kunststoff (formstabil und schlagfest)

Maße (B x H x T): 6,80 x 4,70 x 7,80 cm

Größe	Farbe	REF	Menge
magnum	perlblau	163-802-01	10 Stück
magnum	rosa	163-803-01	10 Stück



Spangenbox Fußball

Universelle Größe für Platten-Apparaturen, bimaxilläre Geräte, Funktionsregler inkl. Karabinerhaken.

Material: Kunststoff (formstabil und schlagfest)

Farbe	REF	Menge
schwarz-weiß	163-805-01	10 Stück

Karabinerhaken

Zum Anhängen von Spangenboxen an den Gürtel.

REF 163-801-00

10 Stück



Umhängeband mit Sicherheitsverschluss

Für Spangenboxen, bedruckt mit „Dentaurum“.

Farbe	REF	Menge
bunt gemischt	163-807-00	25 Stück



KFO-Studien-/Demonstrationsmodelle



Typodont/Dentoform

Studien- und Funktionsprüfgerät für festsitzende Apparaturen. Das Gerät entspricht mechanisch einem Gelenkartikulator. Je nach Aufgabe werden die Metall-/Kunststoffzähne in die Wachsformen aufgestellt, mit Brackets und Bändern versehen und die Bögen einligiert.

Lieferumfang:

Gerät ohne Zähne und Zubehör.

REF 050-801-00

1 Stück



Metall-/Kunststoffzähne

Für Typodont/Dentoform-Gerät (REF 050-801-00). Zahnkronen aus Kunststoff, Zahnwurzeln aus Metall.

REF 050-803-01

28 Stück



Wachsformen

Für Typodont/Dentoform-Gerät (REF 050-801-00). Idealokklusion (OK + UK)

REF 050-802-00

1 Paar



KFO-Studienmodell

Angle Klasse I, Normalokklusion

OK/UK aus Kunststoff

REF 892-001-00

1 Stück



KFO-Studienmodell

Angle Klasse II/1, Distalokklusion mit Tiefbiss

OK/UK aus Kunststoff

REF 892-002-01

1 Stück

KFO-Studien-/Demonstrationsmodelle

KFO-Studienmodell

Angle Klasse II/2, Distalokklusion mit Deckbiss

OK/UK aus Kunststoff

REF 892-002-02

1 Stück



KFO-Studienmodell

Angle Klasse III, Mesialokklusion, progene Verzahnung

OK/UK aus Kunststoff

REF 892-003-00

1 Stück



KFO-Demonstrationsmodell discovery®

Angle Klasse I, Normalokklusion

Roth 22

Bestückt mit:

- discovery® Metallbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen
- dentaform® Bändern
- rematitan® „LITE“ Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-07

1 Stück



KFO-Demonstrationsmodell Elegance®

Angle Klasse I, Normalokklusion

Roth 22

Bestückt mit:

- Elegance® Kunststoffbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen
- dentaform® Bändern
- rematitan® „LITE“ White Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-10

1 Stück



KFO-Studien-/Demonstrationsmodelle



KFO-Demonstrationsmodell Fascination® 2

Angle Klasse I, Normalokklusion

Roth 22

Bestückt mit:

- Fascination® 2 Keramikbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen
- dentaform® Bändern
- rematitan® „LITE“ White Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-11

1 Stück



KFO-Demonstrationsmodell equilibrium® 2/SUS²

Angle Klasse I, Normalokklusion

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Bestückt mit:

- equilibrium® 2 Metallbrackets
- SUS² Sabbagh Universal Spring
- Ortho-Cast™ und Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen
- dentaform® Bändern
- Equire Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-13

1 Stück

* The Dentaforum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaforum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



KFO-Demonstrationsmodell equilibrium® mini/equilibrium® 2

Angle Klasse I, Normalokklusion

Roth 22

Bestückt mit:

- equilibrium® mini und equilibrium® 2 Metallbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen
- dentaform® Bändern
- rematitan® „LITE“ Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-14

1 Stück



KFO-Demonstrationsmodell/ Kombinationsmodell

Angle Klasse I, Normalokklusion

Roth 22

Bestückt mit:

- equilibrium® mini und equilibrium® 2 Metallbrackets
- Herbst II Retentionsscharnier
- SUS² Sabbagh Universal Spring
- tomas®-pin 08
- Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen
- dentaform® Bändern
- Equire Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-16

1 Stück

KFO-Studien-/Demonstrationsmodelle

KFO-Demonstrationsmodell discovery® sl

Angle Klasse I, Normalokklusion

Roth 22

Bestückt mit:

- discovery® sl selbstligierenden Metallbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen
- rematitan® sl Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-17

1 Stück



KFO-Demonstrationsmodell discovery® pearl

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Bestückt mit:

- discovery® pearl Keramikbrackets
- transluzente Bögen pearl

OK aus Kunststoff

REF 892-000-18

1 Stück



* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Neu
New

KFO-Demonstrationsmodell discovery® sl 2.0

Angle Klasse I, Normalokklusion

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Bestückt mit:

- discovery® sl 2.0 selbstligierenden Metallbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series und M-Series mini Bukkalröhrchen
- Tensic® Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-19

1 Stück



* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Neu
New

KFO-Demonstrationsmodell discovery® smart

Angle Klasse I, Normalokklusion

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Bestückt mit:

- discovery® smart Metallbrackets
- Ortho-Cast™ M-Series und M-Series mini Bukkalröhrchen
- rematitan® „LITE“ Bögen

OK/UK aus Kunststoff, verbunden mit Scharnier

REF 892-000-20

1 Stück



* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Neu
New

KFO-Studien-/Demonstrationsmodelle



tomas®-model

Zur Patienten-Demonstration.

REF 302-006-00	1 Stück
----------------	---------

Ortho Brush

Orthodontische Zahnbürste.

Ideal zur Massage der Zahnfleischpapillen und Reinigung festsitzender Bracket- und Bandapparaturen.

REF 163-300-00

10 Stück



Dehnschrauben

Standard-Dehnschrauben	Seite 294
Spezialschrauben	Seite 298
Variety Dehnschrauben	Seite 308
GNE-Schrauben	Seite 309
Zubehör	Seite 314



Dehnschrauben.

Perfekt in Form, Funktion und Finish.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalkörperchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben** ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Breites Produktspektrum.

Das Angebot an Edelstahl-Dehnschrauben bei Dentaforum geht von einfachen Standard-Dehnschrauben bis hin zu komplexen Spezial-Dehnschrauben. Darüber hinaus wird die Palette durch besonders bioverträgliche Dehnschrauben wie der rematitan® Dehnschraube aus Reintitan abgerundet.

Perfekt bis ins Detail.

Dentaforum-Dehnschrauben zeichnen sich u.a. dadurch aus, dass sie bei kleinsten Abmessungen größtmögliche Dehnwege erlauben. Dabei verhindert die integrierte Dehnwegbegrenzung das Auseinanderfallen der Schraube. Die exakt berechnete Gewindefriction und der ebenfalls integrierte Rückstell-Stopp garantieren ein gleichmäßiges Öffnen der Schraube ohne selbstständiges Zurückdrehen. Höchste Präzision und überdurchschnittliche Qualität sorgen für stabile und verwindungssteife Konstruktionen. Zusätzliche Bohrungen im Körper sichern den Halt im Kunststoff.



Dentaurum-Dehnschrauben

Für jede Behandlungstechnik
die richtige Lösung.

Vorschubdoppelplatten-System nach Schaneng

Das elastische System.

hyrax®

Spezial-Dehnschraube
für Gaumennahterweiterung.

hyrax® click

Die GNE-Schraube mit Rückdrehsicherung.

Titan-hyrax® Maxi – 12

Die weltweit erste GNE-Schraube aus Titan.

Variety

Die vielseitige,
multifunktionelle Dehnschraube.

Dehnschrauben

Standard-Dehnschrauben



Dehnschraube Mini

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
 - skelettiert
 - Dehnschraubenkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
 - Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung
- Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

**Indikation: für Unterkiefer Transversaldehnung und Distalisierung
oder für besonders schmale Oberkiefer**

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
6,5 mm	= 0,70 mm	Kunststoff, weiß	600-300-10	1 Stück
6,5 mm	= 0,70 mm	Kunststoff, weiß	600-300-30	10 Stück
6,5 mm	= 0,70 mm	Kunststoff, weiß	600-300-60	100 Stück

CE



Dehnschraube Mini

Material: Edelstahl

- mit breitem Dehnschraubenhalter
 - skelettiert
 - Dehnschraubenkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
 - Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung
- Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

**Indikation: für Unterkiefer Transversaldehnung und Distalisierung
oder für besonders schmale Oberkiefer**

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
6,5 mm	= 0,70 mm	Kunststoff, weiß	600-320-10	1 Stück
6,5 mm	= 0,70 mm	Kunststoff, weiß	600-320-30	10 Stück
6,5 mm	= 0,70 mm	Kunststoff, weiß	600-320-60	100 Stück

CE



Dehnschraube Medium

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- skelettiert
- Dehnschraubenkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
- Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

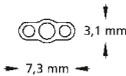
Indikation: für Ober- und Unterkiefer Transversaldehnung und Distalisierung

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-301-10	1 Stück
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-301-30	10 Stück
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-301-60	100 Stück



CE

→ 11 mm →



Dehnschraube Medium

Material: Edelstahl

- mit breitem Dehnschraubenhalter
- skelettiert
- Dehnschraubenkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
- Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

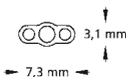
Indikation: für Ober- und Unterkiefer Transversaldehnung und Distalisierung

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-321-10	1 Stück
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-321-30	10 Stück
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-321-60	100 Stück



CE

→ 11 mm →



Dehnschrauben

Standard-Dehnschrauben



Dehnschraube Maxi

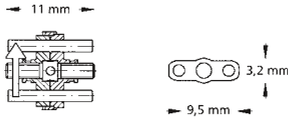
Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
 - skelettiert
 - Dehnschraubkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
 - Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung
- Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für Oberkiefer Transversaldehnung

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-302-10	1 Stück
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-302-30	10 Stück
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-302-60	100 Stück

CE



Dehnschraube Magnum

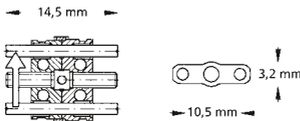
Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
 - skelettiert
 - Ausführung: extra kräftig, mit größerem Schraubkörper
 - Dehnschraubkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
 - Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung
- Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für Oberkiefer Transversaldehnung und bimaxilläre FKO-Geräte

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
11,0 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-303-10	1 Stück
11,0 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-303-30	10 Stück
11,0 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-303-60	100 Stück

CE



rematitan® Dehnschraube Medium

Material: Titan

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- skelettiert
- Dehnschraubenkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
- Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

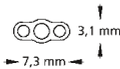
Indikation: für Ober- und Unterkiefer Transversaldehnung und Distalisierung

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, perlblau	600-400-10	1 Stück
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, perlblau	600-400-30	10 Stück



CE

→ 11 mm ←



Trapez-Dehnschraube

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- skelettiert
- Dehnschraubenkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
- Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

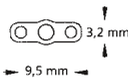
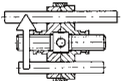
Indikation: für Transversaldehnung schmaler Oberkiefer und als Aktivatorschraube für bimaxilläre FKO-Geräte

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
7,5 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-310-30	10 Stück



CE

→ 14,5 mm ←
→ 11 mm ←



Spezialschrauben



Sektorenschraube Mini

Material: Edelstahl

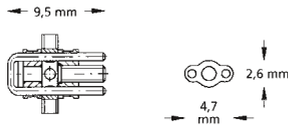
- mit **breitem Dehnschraubenhalter**
- skelettiert
- Führungsstift: U-förmig, **gerade**

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für Einzelzahnbewegungen

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
4,0 mm	= 0,35 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-502-10	1 Stück
4,0 mm	= 0,35 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-502-30	10 Stück
4,0 mm	= 0,35 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-502-60	100 Stück

CE



Sektorenschraube Mini

Material: Edelstahl

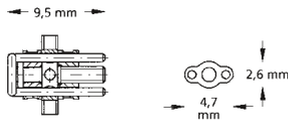
- mit **breitem Dehnschraubenhalter**
- skelettiert
- Führungsstift: U-förmig, **abgewinkelt nach unten**

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für Einzelzahnbewegungen

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
4,0 mm	= 0,35 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-503-10	1 Stück
4,0 mm	= 0,35 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-503-30	10 Stück
4,0 mm	= 0,35 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-503-60	100 Stück

CE



Sektorenschraube Medium

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- skelettiert
- Führungsstifte: **gerade**, mit Pilzkopfretention
- Dehnschraubenkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes
- Begrenzung des Dehnweges nach Erreichen der Maximaldehnung

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

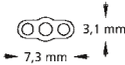
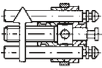
Indikation: für Distalisierung und Segmentierung von Apparaturen, Y-Platten

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
6,0 mm	= 0,40 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-500-10	1 Stück
6,0 mm	= 0,40 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-500-30	10 Stück
6,0 mm	= 0,40 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-500-60	100 Stück



CE

→ 12,5 mm →



Sektorenschraube Medium

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- skelettiert
- Führungsstift: U-förmig, **abgewinkelt nach unten**
- Dehnschraubenkörper mit Querbohrungen für die optimale Retention des Kunststoffes

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für Distalisierung und Segmentierung von Apparaturen,

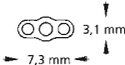
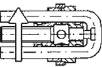
Protrusion eines Frontzahsegmentes

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
6,0 mm	= 0,40 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-501-10	1 Stück
6,0 mm	= 0,40 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-501-30	10 Stück
6,0 mm	= 0,40 mm	Kunststoff, leuchtgelb	600-501-60	100 Stück



CE

→ 13 mm →



Dehnschrauben

Spezialschrauben



Zugschraube Extra Mini

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- Schraubengehäuse: geschlossen
- Führungsstift: U-förmig, gerade

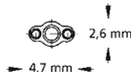
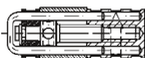
Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für Lückenschluss und Einzelzahnbewegungen

Maximaler Zugweg	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
3,0 mm	= 0,40 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-602-30	10 Stück

CE

← 13,5 mm →



Zugschraube Mini

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- Schraubengehäuse: geschlossen
- Führungsstift: U-förmig, gerade

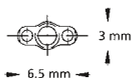
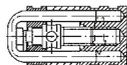
Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für Lückenschluss und Einzelzahnbewegungen

Maximaler Zugweg	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
2,5 mm	= 0,40 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-601-30	10 Stück

CE

← 13 mm →



Zugschraube Medium

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- Schraubengehäuse: geschlossen
- Führungstift: U-förmig, gerade

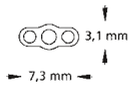
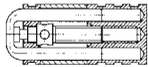
Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für Lückenschluss und Einzelzahnbewegungen

Maximaler Zugweg	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
4,5 mm	= 0,40 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-600-30	10 Stück

CE

← 17 mm →



Mehrsektorenschraube nach Bertoni – drei Sektionsbereiche (Typ A)

Material: Edelstahl

- verstärkte Führungen
- drei unabhängig voneinander wirkende Sektionsbereiche
- Gesamtdehnung pro Segment gleich

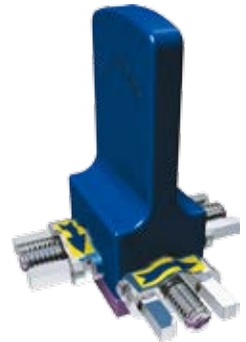
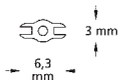
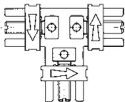
Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für kombinierte Transversal- und Protusionsbewegungen bei Y-Platten

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
4,0 mm/Segment	= 0,35 mm/Segment	aufgedruckt, blau-gelb	602-605-10	1 Stück

CE

← 16 mm →



Spezialschrauben



Mehrsektorenschraube nach Bertoni – zwei Sektionsbereiche (Typ B)

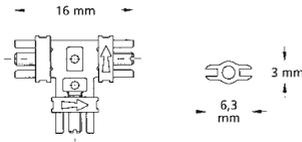
Material: Edelstahl

- verstärkte Führungen
 - zwei unabhängig voneinander wirkende Sektionsbereiche (symmetrische Transversaldehnung)
 - Gesamtdehnung pro Segment gleich
- Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für kombinierte Transversal- und Protrusionsbewegungen bei Y-Platten

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
4,0 mm/Segment	= 0,35 mm/Segment	aufgedruckt, blau-gelb	602-606-10	1 Stück

CE



Mehrsektorenschraube nach Steiner

Material: Edelstahl

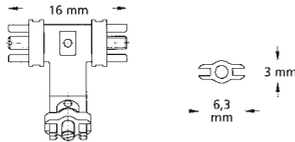
- verstärkte Führungen
 - individuell verformbarer Mittelsteg für die Anpassung an unterschiedliche Gaumendachwölbungen
 - zwei unabhängig voneinander wirkende Sektionsbereiche (symmetrische Transversaldehnung)
 - Gesamtdehnung pro Segment gleich
- Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für kombinierte Transversal- und Protrusionsbewegungen bei Y-Platten

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
4,0 mm/Segment	= 0,35 mm/Segment	aufgedruckt, blau-gelb	602-604-10	1 Stück

CE



Fächerdehnschraube

Material: Edelstahl

- mit **breitem Dehnschraubenhalter**
- fächerartige Öffnung der Plattenteile

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für anteriore oder posteriore Dehnung im Oberkiefer

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
7,0 mm	= 0,80 mm	aufgedrückt, blau-gelb	606-600-00	1 Stück
7,0 mm	= 0,80 mm	aufgedrückt, blau-gelb	606-600-30	10 Stück

CE

→ 12 mm ←



Unterkieferbogenschraube nach Müller

Material: Edelstahl

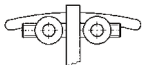
- mit **zapfenförmigem Dehnschraubenhalter**
 - minimale fächerartige Öffnung der Bogenschraube, dem Frontzahnbogen entsprechend
- Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: für transversale Erweiterung des Unterkiefer-Frontzahnbogens

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
5,0 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	606-701-00	1 Stück
5,0 mm	= 0,80 mm	Kunststoff, leuchtgelb	606-701-30	10 Stück

CE

← 20 mm →



Spezialschrauben



Elastisches Vorschubdoppelplatten-System nach Schaneng

Material: Edelstahl

- elastisches intermaxilläres Führungselement
- Oberkiefer-Dehnschrauben mit intermaxillärem Vorschubdoppelplatten-Steg. Doppel-Loop, abgewachst

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

Indikation: zur Behandlung der Angle Klasse II/1 (Distalbisslage), zur Vorverlagerung des Unterkiefers

REF 600-000-00	1 Sortiment
----------------	-------------

€

Inhalt:

3 x OK-Dehnschrauben mit elastischen Vorschubdoppelplatten-Steigen	REF 600-001-00
1 x Adapter, schmal	REF 600-003-00
1 x Adapter, breit	REF 600-004-00
1 x Montage-Schablone	REF 600-005-00



Elastischer Vorschubdoppelplatten-Steg nach Schaneng

Mit Doppel-Loop, abgewachst.

Material: Edelstahl

Steglänge: 14,0 mm

Ausführung	REF	Menge	REF	Menge
mit OK-Dehnschraube	600-001-00	1 Stück	600-001-30	10 Stück
ohne OK-Dehnschraube	600-002-00	1 Stück	600-002-30	10 Stück

€



Adapter für elastischen Vorschubdoppelplatten-Steg nach Schaneng

Zur Herstellung der schiefen Ebene im Unterkiefer.

Adapter	Breite	REF	Menge
schmal	14,0 mm	600-003-00	10 Stück
breit	18,0 mm	600-004-00	10 Stück



Montage-Schablone nach Schaneng

Montage-Schablone zur Herstellung des Neigungswinkels von 60°.

Material: Edelstahl

REF 600-005-00	1 Stück
----------------	---------

Dehnschraube für geteilten Aktivator

Material: Edelstahl

- mit zapfenförmigem Dehnschraubenhalter
- verstärkte Führungen

Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

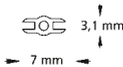
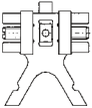
Indikation: für separate Ober- oder Unterkieferdehnung

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
7,0 mm	= 0,80 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-610-00	1 Stück
7,0 mm	= 0,80 mm	aufgedruckt, blau-gelb	600-610-30	10 Stück



CE

← 14,5 mm →



Dehnschraube für Progenie-Aktivator nach Weise

Material: Edelstahl

- ohne Dehnschraubenhalter
 - zur Herstellung von horizontal geteilten Aktivatoren, die eine Verbindung bzw. Verschiebung beider Teilungsebenen ermöglichen
 - stabile Verbindung der Oberkiefer-Platte mit der Unterkiefer-Platte durch einen starken U-förmigen Bügel
- Mit Dehnschrauben-Schlüssel, gerade, klein – Standard.

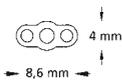
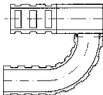
Indikation: zur Behandlung der Angle Klasse III (Progenie), für eine Distalverschiebung des Unterkiefers

Maximale Dehnung	4 x 1/4 Umdrehung	Drehrichtungspfeil	REF	Menge
5,0 mm	= 0,90 mm	aufgedruckt, blau-gelb	603-000-00	1 Stück

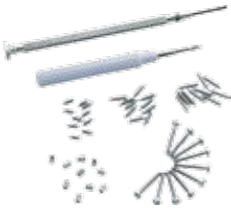


CE

← 14 mm →



Spezialschrauben



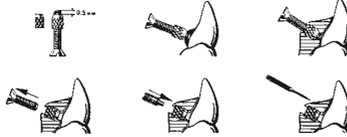
Federbolzenschrauben-Sortiment

Material: Edelstahl

- zierliche Ausführung
- konstanter, elastischer und fein dosierbarer Druck auf den zu bewegenden Zahn
- mit drei verschiedenen Schraubenlängen (4 / 6 / 8 mm) kann, entsprechend dem Behandlungsfortschritt, eine Protrusion von bis zu 7 mm erreicht werden

Indikation: für Einzelzahnbewegungen

4 x 1/4 Umdrehung = 0,35 mm



REF 609-500-00	1 Sortiment
CE	
Inhalt:	
10 x Federbolzenschrauben, Länge 4 mm	REF 609-004-00
10 x Federbolzenschrauben, Länge 6 mm	REF 609-006-00
10 x Federbolzenschrauben, Länge 8 mm	REF 609-008-00
10 x Montageschrauben	REF 609-100-00
10 x gerändelte Muttern	REF 609-200-30
1 x Gewindeschneider	REF 609-300-00
1 x Schraubendreher	REF 609-400-00



Federbolzenschraube

Material: Edelstahl

- zierliche Ausführung
- konstanter, elastischer und fein dosierbarer Druck auf den zu bewegenden Zahn

Indikation: für Einzelzahnbewegungen

Länge	4 x 1/4 Umdrehung	REF	Menge
4,0 mm	= 0,35 mm	609-004-00	10 Stück
6,0 mm	= 0,35 mm	609-006-00	10 Stück
8,0 mm	= 0,35 mm	609-008-00	10 Stück

CE



Montageschrauben

Für Federbolzenschrauben.

Zum Einbau der Federbolzenschrauben im Kunststoff notwendig.

Material: Edelstahl

Länge	REF	Menge
12,0 mm	609-100-00	10 Stück



Gerändelte Mutter

Für Federbolzenschrauben.

Wird im Kunststoff eingebettet oder an Drahtelemente angeschweißt.

Material: Edelstahl

Länge	REF	Menge
3,0 mm	609-200-30	10 Stück

CE

Gewindeschneider
Für Federbolzenschrauben.
Material: Edelstahl

REF 609-300-00

1 Stück



Schraubendreher
Für Federbolzenschrauben.
Zum Aktivieren der Federbolzenschrauben.
Material: Edelstahl

REF 609-400-00

1 Stück



Variety Dehnschrauben



Variety Dehnschraube

In erster Linie zur festsetzenden Behandlung von Fehlstellungen im Unterkiefer wie z.B. Distalisation, Mesialisation oder Lückenschluss durch Bewegung von Einzelzähnen.

Auch für die frühe Gaumennahterweiterung im Oberkiefer geeignet.

- kleine Einbaumaße mit maximal möglichem Dehnweg
- lotfrei
- bruchstabile Retentionsarme und stabile Führung über den gesamten Dehnweg
- Schraubensicherung verhindert selbstständiges Zurückdrehen
- Drehrichtungspfeil und maximaler Dehnweg auf dem Schraubenkörper gut sichtbar aufgelasert
- Drahtfixierung nach der gewünschten Öffnung möglich

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 9,6 mm

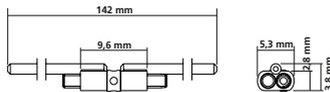
Maximale Dehnung: 12,0 mm

4 x 1/4 Umdrehung: = 0,80 mm

Material: Edelstahl

Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-806-10	1 Stück	602-806-30	10 Stück

CE 0483



Variety SP (small palate) Dehnschraube

Zur festsetzenden Behandlung von Fehlstellungen im Unterkiefer wie z.B. Distalisation, Mesialisation oder Lückenschluss durch Bewegung von Einzelzähnen.

Auch für die frühe Gaumennahterweiterung im Oberkiefer geeignet.

- besonders geeignet für sehr schmale Kiefer
- Abbiegen der Retentionsarme sehr nah am Schraubenkörper möglich
- kleine Einbaumaße mit maximal möglichem Dehnweg
- lotfrei
- bruchstabile Retentionsarme und stabile Führung über den gesamten Dehnweg
- Schraubensicherung verhindert selbstständiges Zurückdrehen
- Drehrichtungspfeil auf dem Schraubenkörper gut sichtbar aufgelasert
- Drahtfixierung nach der gewünschten Öffnung möglich

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 9,6 mm

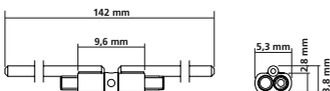
Maximale Dehnung: 12,0 mm

4 x 1/4 Umdrehung: = 0,80 mm

Material: Edelstahl

Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-809-10	1 Stück	602-809-30	10 Stück

CE 0483



Titan-hyrax® Maxi – 12

GNE-Schraube aus Titan

Für Gaumnaherweiterung mit Hilfe einer festsitzenden Apparatur.

Die Verankerung an den Zähnen erfolgt über in Titan gegossene und angelaserte „Kappenschienen“, angelaserte Titan-Basen (REF 799-210-00) oder alternativ mittels Kunststoff-Kappenschienen aus Orthocryl® Kunststoff.

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 14,4 mm

Maximale Dehnung: 12,0 mm

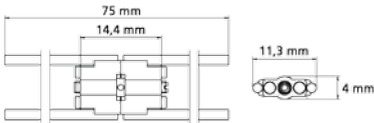
4 x 1/4 Umdrehung: = 0,80 mm

Material: Titan



Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-810-10	1 Stück	602-810-30	10 Stück

CE 0483



Titan-Basen

Anatomisch konturiert.

Basen aus Titan mit Laserstruktur für die Adhäsivtechnik.

Speziell für das direkte Bonding von GNE-Apparaturen in Verbindung mit der Titan-hyrax® Maxi – 12.

Maße (H x B): 3,8 x 8,3 mm

REF 799-210-00

10 Stück

CE 0483



rematitan® Stangendraht

Titan Grade 1

Norm: DIN 17850

Für Laserschweißungen.

Empfohlen als Verstärkungsdraht bei festsitzenden GNE-Apparaturen aus Titan (Titan-hyrax® Maxi – 12).

ø	Länge	REF	Menge
1,00 mm / 39	à 100 mm	528-041-00	10 Stück
1,20 mm / 47	à 100 mm	528-042-00	10 Stück

CE 0483



GNE-Schrauben



hyrax® click Mini – 7

GNE-Schraube mit Rückdrehsicherung „Click“

Für eine effiziente und sichere Gaumennaherweiterung mit Hilfe einer festsitzenden Apparatur.

- die perfekte Schraubensicherung während der aktiven Behandlungsphase
- Dehnwegbegrenzung, somit kein Auseinanderfallen der Schraube am Ende der Behandlung
- lotfrei
- sicheres Aktivieren/Deaktivieren der Schraube mit deutlichem Spüren des Einrastens nach einer $\frac{1}{4}$ Umdrehung
- kein unbeabsichtigtes Zurückdrehen beim Aktivieren durch das Herausziehen des Sicherheitsschlüssels
- kleinstmögliche Einbaumaße mit maximal möglichem Dehnweg
- Drehrichtungspfeil und maximaler Dehnweg auf dem Schraubenkörper gut sichtbar aufgelasert

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 9,8 mm

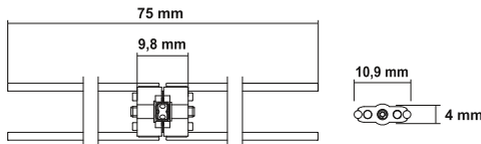
Maximale Dehnung: 7,0 mm

4 x $\frac{1}{4}$ Umdrehung: = 0,80 mm

Material: Edelstahl

Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-830-10	1 Stück	602-830-30	10 Stück
abgewinkelt	602-831-10	1 Stück	602-831-30	10 Stück

CE 0483



hyrax® click Medium – 10

GNE-Schraube mit Rückdrehsicherung „Click“

Für eine effiziente und sichere Gaumennaherweiterung mit Hilfe einer festsitzenden Apparatur.

- die perfekte Schraubensicherung während der aktiven Behandlungsphase
- Dehnwegbegrenzung, somit kein Auseinanderfallen der Schraube am Ende der Behandlung
- lotfrei
- sicheres Aktivieren/Deaktivieren der Schraube mit deutlichem Spüren des Einrastens nach einer $\frac{1}{4}$ Umdrehung
- kein unbeabsichtigtes Zurückdrehen beim Aktivieren durch das Herausziehen des Sicherheitsschlüssels
- kleinstmögliche Einbaumaße mit maximal möglichem Dehnweg
- Drehrichtungspfeil und maximaler Dehnweg auf dem Schraubenkörper gut sichtbar aufgelasert

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 12,8 mm

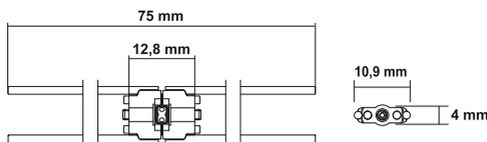
Maximale Dehnung: 10,0 mm

4 x $\frac{1}{4}$ Umdrehung: = 0,80 mm

Material: Edelstahl

Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-832-10	1 Stück	602-832-30	10 Stück
abgewinkelt	602-833-10	1 Stück	602-833-30	10 Stück

CE 0483



hyrax® click Maxi – 12

GNE-Schraube mit Rückdrehsicherung „Click“

Für eine effiziente und sichere Gaumennahterweiterung mit Hilfe einer feststehenden Apparatur.

- die perfekte Schraubensicherung während der aktiven Behandlungsphase
- Dehnwegbegrenzung, somit kein Auseinanderfallen der Schraube am Ende der Behandlung
- lotfrei
- sicheres Aktivieren/Deaktivieren der Schraube mit deutlichem Spüren des Einrastens nach einer $\frac{1}{4}$ Umdrehung
- kein unbeabsichtigtes Zurückdrehen beim Aktivieren durch das Herausziehen des Sicherheitsschlüssels
- kleinstmögliche Einbaumaße mit maximal möglichem Dehnweg
- Drehrichtungspfeil und maximaler Dehnweg auf dem Schraubenkörper gut sichtbar aufgelasert

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 14,8 mm

Maximale Dehnung: 12,0 mm

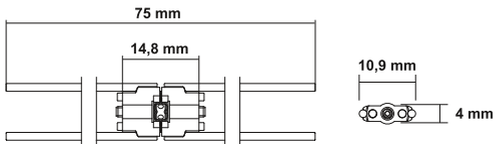
4 x $\frac{1}{4}$ Umdrehung: = 0,80 mm

Material: Edelstahl



Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-834-10	1 Stück	602-834-30	10 Stück
abgewinkelt	602-835-10	1 Stück	602-835-30	10 Stück

CE 0483



GNE-Schrauben



hyrax® Mini – 7

GNE-Schraube

Für Gaumennahterweiterung mit Hilfe einer festsitzenden Apparatur.

- Dehnwegbegrenzung, somit kein Auseinanderfallen der Schraube am Ende der Behandlung
- kleine Einbaumaße mit maximal möglichem Dehnweg
- lotfrei
- bruchstabile Retentionsarme und stabile Führung über den gesamten Dehnweg
- Schraubensicherung verhindert selbstständiges Zurückdrehen
- Drehrichtungspfeil und maximaler Dehnweg auf dem Schraubenkörper gut sichtbar aufgelasert
- Drahtfixierung nach der gewünschten Öffnung möglich

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 9,4 mm

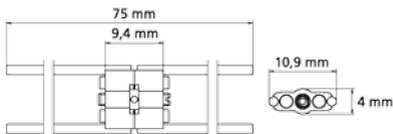
Maximale Dehnung: 7,0 mm

4 x 1/4 Umdrehung: = 0,80 mm

Material: Edelstahl

Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-800-10	1 Stück	602-800-30	10 Stück
abgewinkelt	602-801-10	1 Stück	602-801-30	10 Stück

CE 0483



hyrax® Medium – 10

GNE-Schraube

Für Gaumennahterweiterung mit Hilfe einer festsitzenden Apparatur.

- Dehnwegbegrenzung, somit kein Auseinanderfallen der Schraube am Ende der Behandlung
- kleine Einbaumaße mit maximal möglichem Dehnweg
- lotfrei
- bruchstabile Retentionsarme und stabile Führung über den gesamten Dehnweg
- abgesetzter Körper zum frühestmöglichen Abwinkeln der Arme
- Schraubensicherung verhindert selbstständiges Zurückdrehen
- Drehrichtungspfeil und maximaler Dehnweg auf dem Schraubenkörper gut sichtbar aufgelasert
- Drahtfixierung nach der gewünschten Öffnung möglich

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 12,4 mm

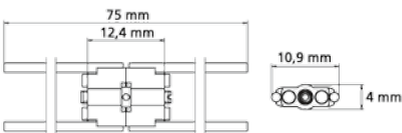
Maximale Dehnung: 10,0 mm

4 x 1/4 Umdrehung: = 0,80 mm

Material: Edelstahl

Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-808-10	1 Stück	602-808-30	10 Stück

CE 0483



hyrax® Maxi – 12

GNE-Schraube

Für Gaumennahterweiterung mit Hilfe einer festsitzenden Apparatur.

- Abwinkeln der Retentionsarme bereits im Schraubenkörperbereich möglich
- Dehnwegbegrenzung, somit kein Auseinanderfallen der Schraube bei Überdehnung
- lotfrei
- bruchstabile Retentionsarme und stabile Führung über den gesamten Dehnweg
- abgesetzter Körper zum frühestmöglichen Abwinkeln der Arme
- Schraubensicherung verhindert selbstständiges Zurückdrehen
- Drehrichtungspfeil und maximaler Dehnweg auf dem Schraubenkörper gut sichtbar aufgelasert
- Drahtfixierung nach der gewünschten Öffnung möglich

Mit Sicherheitsschlüssel.

Schraubenkörper: 14,4 mm

Maximale Dehnung: 12,0 mm

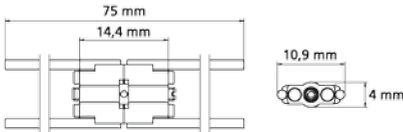
4 x 1/4 Umdrehung = 0,80 mm

Material: Edelstahl



Retentionsarme	REF	Menge	REF	Menge
gerade	602-811-10	1 Stück	602-811-30	10 Stück
abgewinkelt	602-812-10	1 Stück	602-812-30	10 Stück

CE 0483



Zubehör



Drehrichtungspfeile

Für Dehnschrauben.

Farbe	REF	Menge
gelb	611-130-00	50 Stück
weiß	611-131-00	50 Stück
perlblau	611-132-00	50 Stück

CE



Universal-Biegeschlüssel

Zum leichten und schonenden Biegen der Retentionsarme von Hyrax® und Variety Schrauben ohne Verwendung zusätzlicher Zangen (Hebelgesetz).

Material: Edelstahl

REF 611-122-00	1 Stück
----------------	---------



Sicherheitsschlüssel

Passend für alle Dentaurn-Hyrax® und Variety Schrauben. Zur sicheren Aktivierung der Dehnschrauben bei feststehenden Apparaturen beim Patienten.

CE

REF 611-120-01	10 Stück
----------------	----------



Dehnschrauben-Schlüssel

gerade, klein – Standard

Passend für alle Dentaurn-Dehnschrauben. Zur Aktivierung aller Dehnschrauben bei herausnehmbaren Apparaturen (außerhalb des Mundes).

Material: Edelstahl

REF 611-115-00	1 Stück
REF 611-115-30	10 Stück
REF 611-115-60	100 Stück



Dehnschrauben-Schlüssel

groß – mit verlängertem Griff

Passend für alle Dentaurn-Dehnschrauben. Zur Aktivierung aller Dehnschrauben bei herausnehmbaren Apparaturen (außerhalb des Mundes).

Material: Edelstahl

REF 611-116-00	1 Stück
----------------	---------



Dehnschrauben Musteretui

Gefüllt mit 30 lieferbaren Dehnschrauben, 2 Dehnschrauben-Schlüsseln und 1 Universal-Biegeschlüssel. **1 Set = 33 Teile.**

REF 612-000-00	1 Set
----------------	-------

CE 0483

Orthocryl® / Sortimente	Seite 320
Orthocryl® / Einzelpackungen	Seite 321
Disco-Glimmer	Seite 323
KFO-Einlegemotive	Seite 324
Zubehör	Seite 328



KFO-Kunststoffe.

Lebendige Farben – Faszinierende Vielfalt.

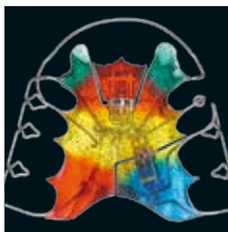


- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalkörperchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe** ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Grenzenlose Kreativität.

Egal ob schwarz, weiß oder bunt, Orthocryl® bietet eine Vielzahl lebendiger Farben. Doch auch hier sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Durch Glitzer, Einlegebildchen oder selbst ausgedachten Konzepten kann im Handumdrehen jede herausnehmbare Apparatur aufgewertet werden. Orthocryl® ist noch dazu weltweit der einzige KFO-Kunststoff, der ein Klasse-IIa-Produkt ist und damit für die festsitzende Technik zugelassen ist. Orthocryl® steht in zwei Rezepturen zur Verfügung: Klassisch für die Streutechnik und als EQ für die Anteigtechnik.



Orthocryl®

Abgestimmt für die Streutechnik.

Orthocryl® EQ

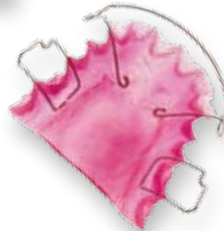
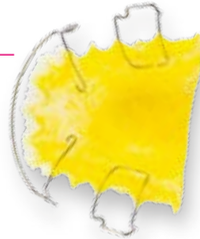
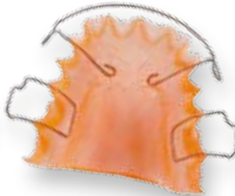
Abgestimmt für die Anteigtechnik.

Orthocryl® black & white

Kontrastreich, vielseitig.

Breite Palette praxiserprobter Zubehörartikel

Alles aus einer Hand.



Orthocryl® / Sortimente



Orthocryl® Sortiment

REF 161-912-00	1 Sortiment
CE 0483 Inhalt:	
1 kg Orthocryl® Pulver (Polymer), klar	REF 160-112-00
500 ml Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer), klar	REF 161-100-00
1000 ml Isoliermittel	REF 162-800-00
2 x Sprühflasche	REF 162-100-00
1 x Messbecher	REF 162-200-00
1 x Trichter	REF 162-600-00
1 x Sprühdüse für Pulver (Polymer)	REF 162-751-00
1 x Sprühdüse für Flüssigkeit (Monomer)	REF 162-752-00



Orthocryl®

Klein-Packung Pulver (Polymer) und Flüssigkeit (Monomer)

Farbe	REF	Menge
rosa-transparent	160-501-00	200 g + 100 ml
klar	160-502-00	200 g + 100 ml

CE 0483



Orthocryl® Sortiment „Die bunte Palette“

REF 160-600-00	1 Sortiment
CE 0483 Inhalt:	
1 kg Orthocryl® Pulver (Polymer), klar	REF 160-112-00
250 ml Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer), rot	REF 161-127-00
250 ml Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer), grün	REF 161-128-00
250 ml Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer), blau	REF 161-129-00
250 ml Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer), gelb	REF 161-130-00
1 x Trichter	REF 162-600-00



Orthocryl® Sortiment black & white

Inhalt:

- 1 x Orthocryl® Pulver (Polymer), schwarz (opak), 60 g
- 1 x Orthocryl® Pulver (Polymer), weiß (opak), 60 g
- 2 x Sprühdüse für Orthocryl® Pulver (Polymer, REF 162-751-00)

REF 160-200-00	1 Sortiment
----------------	-------------

CE 0483



Orthocryl® Neon Sortiment

Leuchtfarbige Kunststoffe

Leuchtfarben eingefärbtes Orthocryl® Pulver (Polymer) zur Herstellung intensiv-farbiger KFO-Apparaturen. Einfache Verarbeitung sowohl in der Streu- als auch in der Anteigtechnik in Verbindung mit der klaren Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer, REF 161-100-00 / 161-150-00). Auch die Verwendung von Disco-Glimmer ist möglich und erhöht den Effekt der Farben.

Verarbeitungstipp:

Bei der Streutechnik erscheinen die Farben, speziell grün und blau, marmoriert. Bei der Anteigtechnik werden die Farben intensiv vermischt und leuchten gleichmäßiger.

REF 160-000-00	1 Sortiment
CE 0483 Inhalt:	
200 g neonorange	REF 160-006-00
200 g neongelb	REF 160-007-00
200 g neonblau	REF 160-008-00
200 g neonlila	REF 160-009-00
200 g neongrün	REF 160-010-00
500 ml Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer), klar	REF 161-100-00
6 x Sprühflasche	REF 162-100-00

Orthocryl®

Pulver (Polymer)

Autopolymerisat mit großer Verarbeitungsbreite für die rationelle Kunststofftechnik in der Kieferorthopädie.

Optimale Standfestigkeit bei Anwendung in der Streutechnik.

Auch für die Anteigtechnik sehr gut geeignet.



Farbe	REF	Menge	REF	Menge
klar	160-112-00	1 kg	160-212-00	10 kg

CE 0483

Orthocryl® EQ

Pulver (Polymer)

Autopolymerisat mit großer Verarbeitungsbreite für die rationelle Kunststofftechnik in der Kieferorthopädie.

Optimales Fließverhalten bei Anwendung in der Anteigtechnik.

Auch für die Streutechnik sehr gut geeignet.



Farbe	REF	Menge	REF	Menge
klar	160-300-00	1 kg	160-301-00	10 kg

CE 0483

Orthocryl® black & white

Pulver (Polymer), opak

Autopolymerisat mit großer Verarbeitungsbreite für die rationelle Kunststofftechnik in der Kieferorthopädie.

Optimale Standfestigkeit bei Anwendung in der Streutechnik.

Auch für die Anteigtechnik sehr gut geeignet.



Farbe	REF	Menge	REF	Menge
schwarz	160-011-00	200 g	160-013-00	1 kg
weiß	160-012-00	200 g	160-014-00	1 kg

CE 0483

Orthocryl® Neon

Leuchtfarbige Kunststoffe

Pulver (Polymer)

Leuchtfarben eingefärbtes Orthocryl® Pulver (Polymer) zur Herstellung intensiv-farbiger KFO-Apparaturen. Einfache Verarbeitung sowohl in der Streu- als auch in der Anteigtechnik in Verbindung mit der klaren Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer, REF 161-100-00 / 161-150-00). Auch die Verwendung von Disco-Glimmer ist möglich und erhöht den Effekt der Farben.

Verarbeitungstipp:

Bei der Streutechnik erscheinen die Farben, speziell grün und blau, marmoriert.

Bei der Anteigtechnik werden die Farben intensiv vermischt und leuchten gleichmäßiger.



Farbe	REF	Menge	REF	Menge
neonorange	160-006-00	200 g	160-001-00	1 kg
neongelb	160-007-00	200 g	160-002-00	1 kg
neonblau	160-008-00	200 g	160-003-00	1 kg
neonlila	160-009-00	200 g	160-004-00	1 kg
neongrün	160-010-00	200 g	160-005-00	1 kg

CE 0483

Orthocryl® / Einzelpackungen



Orthocryl®

Flüssigkeit (Monomer)

Autopolymerisat mit großer Verarbeitungsbreite für die rationelle Kunststofftechnik in der Kieferorthopädie.

Farbe	REF	Menge	REF	Menge	REF	Menge
rot	161-127-00	250 ml				
grün	161-128-00	250 ml				
blau	161-129-00	250 ml				
gelb	161-130-00	250 ml				
klar			161-100-00	500 ml	161-150-00	1.000 ml
rosa-transparent			161-300-00	500 ml	161-350-00	1.000 ml

CE⁰⁴⁸³



Orthocryl®

Farbkonzentrate

Zum Einfärben der klaren Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer, REF 161-100-00 / 161-150-00). Mit 1 Dosierpipette.

Farbe	Mischverhältnis	REF	Menge
rot	1 : 10	161-620-00	100 ml
grün	1 : 20	161-621-00	100 ml
blau	1 : 50	161-622-00	100 ml
gelb	1 : 25	161-623-00	100 ml
schwarz-violett	1 : 5 bis 1 : 10	161-624-00	100 ml

CE⁰⁴⁸³

Mischverhältnis:

	Flüssigkeit, klar	Farbkonzentrat	Flüssigkeit, klar	Farbkonzentrat
1 : 10 (rot)	100 ml	10 ml	50 ml	5 ml
1 : 20 (grün)	100 ml	5 ml	50 ml	2,5 ml
1 : 50 (blau)	100 ml	2 ml	50 ml	1 ml
1 : 25 (gelb)	100 ml	4 ml	50 ml	2 ml
1 : 5 – 1 : 10 (schwarz-violett)	100 ml	20–10 ml	50 ml	10–5 ml

Orthocryl® Disco-Glimmer

Zum Einfärben der herausnehmbaren KFO-Apparaturen. Der Glimmer-Zusatz wird dem Orthocryl® Pulver (Polymer), je nach gewünschter Intensität, beigemischt und ergibt dann den gewünschten Glimmer-Glanz. Die normale Orthocryl® Verarbeitung ändert sich durch den Glimmer-Zusatz nicht. Die KFO-Apparaturen lassen sich problemlos ausarbeiten und polieren.

Mischverhältnis:

0,5 : 100 (Volumenanteile Glimmer : Pulver)

Farbe	REF	Menge
iris	161-605-00	50 g
rot	161-606-00	50 g
blau	161-607-00	50 g
silber	161-608-00	50 g
gold	161-609-00	50 g
perlmutter	161-611-00	50 g



KFO-Einlegemotive



KFO-Einlegemotive/Sortiment

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff. Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Lieferumfang:

Sortiment besteht aus 20 Motiven à 20 Stück = 400 Stück inkl. Pinzette.

REF 160-100-00	1 Sortiment
CE	
Inhalt:	
20 x Krokodil	REF 160-100-01
20 x Frosch	REF 160-100-02
20 x Papagei	REF 160-100-04
20 x Marienkäfer	REF 160-100-05
20 x Drache	REF 160-100-06
20 x Fisch	REF 160-100-07
20 x Formel I	REF 160-100-09
20 x Elefant	REF 160-100-10
20 x Herz	REF 160-100-11
20 x Ente	REF 160-100-12
20 x Dinosaurier	REF 160-100-13
20 x Motorrad	REF 160-100-14
20 x Schnecke	REF 160-100-15
20 x Teddybär	REF 160-100-16
20 x Pilze	REF 160-100-18
20 x Auto	REF 160-100-19
20 x Rabe	REF 160-100-27
20 x Teufel	REF 160-100-29
20 x Fußballer	REF 160-100-31
20 x Maus	REF 160-100-32



KFO-Einlegemotive „Fußball“

Bogen mit zwei verschiedenen Motiv-Größen

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.

Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Motiv	REF	Menge
Fußball	160-100-39	1 Bogen = 20 Stück

CE



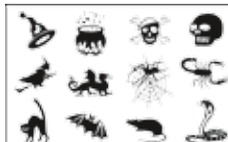
KFO-Einlegemotive „Biber“

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.

Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Motiv	REF	Menge
Biber	160-100-40	1 Bogen = 20 Stück

CE



KFO-Einlegemotive „Black Edition“

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.

Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Motiv	REF	Menge
Black Edition	160-100-41	1 Bogen = 12 Motive

CE

KFO-Einlegemotive „Hallo Biber“

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.
Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Motiv	REF	Menge
Hallo Biber	160-100-42	2 Bogen = 20 Stück

CE


KFO-Einlegemotive „Pferd“

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.
Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Motiv	REF	Menge
Pferd	160-100-43	2 Bogen = 20 Stück

CE


KFO-Einlegemotive „Pink Pony“

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.
Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Motiv	REF	Menge
Pink Pony	160-100-44	2 Bogen = 20 Stück

CE


KFO-Einlegemotive

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.
Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Motiv	REF	Menge
Krokodil	160-100-01	20 Stück
Frosch	160-100-02	20 Stück
Papagei	160-100-04	20 Stück

CE



KFO-Einlegemotive

KFO-Einlegemotive

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.

Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.



Motiv	REF	Menge
Marienkäfer	160-100-05	20 Stück
Drache	160-100-06	20 Stück
Fisch	160-100-07	20 Stück
Formel I	160-100-09	20 Stück
Elefant	160-100-10	20 Stück
Herz	160-100-11	20 Stück
Ente	160-100-12	20 Stück
Dinosaurier	160-100-13	20 Stück
Motorrad	160-100-14	20 Stück
Schnecke	160-100-15	20 Stück

CE

KFO-Einlegemotive

Für kieferorthopädische herausnehmbare Apparaturen. Zur Einarbeitung in Orthocryl® Kunststoff.
Jede herausnehmbare KFO-Apparatur kann somit individuell angefertigt werden.

Motiv	REF	Menge
Teddybär	160-100-16	20 Stück
Pilze	160-100-18	20 Stück
Auto	160-100-19	20 Stück
Rabe	160-100-27	20 Stück
Spinne	160-100-28	20 Stück
Teufel	160-100-29	20 Stück
Graffiti	160-100-30	20 Stück
Fußballer	160-100-31	20 Stück
Maus	160-100-32	20 Stück
Delphin	160-100-34	20 Stück



Zubehör



Sprühflasche

Für Pulver (Polymer) und Flüssigkeit (Monomer).

Fassungsvermögen	REF	Menge
100 ml	162-100-00	1 Stück



Spritzdüse für Orthocryl® Flüssigkeit (Monomer)

Innen ø	Länge	REF	Menge
0,40 mm	10 mm	162-752-00	12 Stück



Sprühdüse für Orthocryl® Pulver (Polymer)

REF 162-751-00	1 Stück
----------------	---------



Anrührbecher aus Silikon

Flexibel, mit Saugfuß. Für alle Anrührarbeiten in Praxis und Labor. **Nicht für Silikon-Massen geeignet!**

Fassungsvermögen	REF	Menge
5 ml	162-501-00	3 Stück
25 ml	162-502-00	1 Stück
75 ml	162-503-00	1 Stück



Trichter

REF 162-600-00	1 Stück
----------------	---------



Messbecher

REF 162-200-00	1 Stück
----------------	---------



Dosierpipette

Für Orthocryl® Farbkonzentrate.

REF 162-101-00	10 Stück
----------------	----------

Isoliermittel

Spezielles Isoliermittel auf Alginatbasis, wodurch ein dünner, abriebfester Isolierfilm gebildet wird.

Isoliert:

- Gips gegen Kunststoff
- Gips gegen Gips

Farbe	REF	Menge
rosa	162-800-00	1.000 ml



Modellierwachs

Für Kunststofftechnik, Konstruktionsbisse etc.

- gut verformbar
- sehr gute Modellierbarkeit
- standfest bis ca. 37 °C
- leichtes Fixieren von Zähnen

Schmelzpunkt	Maße (L x B)	Stärke	Farbe	REF	Menge
60 °C	175 x 80 mm	1,5 mm	rosa	119-150-00	500 g



Thermowachs

- hitzebeständiges Ausblockwachs
- zum Abdecken von Federn in der Orthocryl® Technik
- verhindert „Milchigwerden“ des Kunststoffes

Schmelzpunkt	Farbe	REF	Menge
87 °C	rosa	120-170-00	50 g



Klebewachs

- gute Klebewirkung auf allen Werkstoffen
- ideal zum Fixieren von Halte- oder Abstützelementen, Reparatur- und Lötarbeiten

Schmelzpunkt	Farbe	REF	Menge
71 °C	rot	122-300-00	60 g



Zubehör

Fräser für Kunststoff

fräsverzahnt, gerade

- spanabhebende Schneideigenschaften

Einsatzbereich: Kunststoff

max. Drehzahl: 15.000 min⁻¹



ISO-Nummer	Größe	Form	REF	Menge
310.104.266.171.040	klein	Knospe, rund, lang	180-201-00	1 Stück
310.104.266.171.050	mittel	Knospe, rund, lang	180-202-00	1 Stück
310.104.260.171.070	mittel	Knospe, rund	180-304-00	1 Stück
310.104.260.171.080	groß	Knospe, rund	180-305-00	1 Stück



Superhartmetallfräser

kreuzverzahnt, grob

- präzisionsgefräst
- beste spanabhebende Schneideigenschaften

Einsatzbereich: Gips, Kunststoff

Empfohlene Drehzahl: 15.000-20.000 min⁻¹

max. Drehzahl: 30.000 min⁻¹



ISO-Nummer	Form	REF	Menge
500.104.263.190.070	Knospe, rund, schlank	180-308-00	1 Stück

Superhartmetallfräser/-bohrer**kreuzverzahnt, grob**

- präzisionsgefräst
- beste spanabhebende Schneideigenschaften

Einsatzbereich: Kunststoff, ModellgussEmpfohlene Drehzahl: 20.000-25.000 min⁻¹max. Drehzahl: 50.000 min⁻¹

ISO-Nummer	Form	REF	Menge
500.104.116.190.023	zylindrisch, nur Seite schneidend	123-580-00	1 Stück
500.104.137.190.023	zylindrisch, Stirn rund	123-581-00	1 Stück
500.104.292.190.023	Torpedo, zylindrisch	123-582-00	1 Stück
500.104.001.190.023	kugelförmig (rund), ø 2,1 mm	123-583-00	1 Stück
500.104.274.190.060	Granate	123-584-00	1 Stück
500.104.194.190.023	konisch, Stirn rund	123-585-00	1 Stück

**Superhartmetallfräser****kreuzverzahnt, grob**

- präzisionsgefräst
- beste spanabhebende Schneideigenschaften

Einsatzbereich: Gips, KunststoffEmpfohlene Drehzahl: 20.000-25.000 min⁻¹max. Drehzahl: 30.000 min⁻¹

ISO-Nummer	Form	REF	Menge
500.104.237.220.060	Birne	123-594-00	1 Stück
500.104.194.220.060	konisch, Stirn rund	123-596-00	1 Stück



Zubehör

Superhartmetallfräser

fräsverzahnt, rechts gewunden

- Wolfram-Karbid
- präzisionsgeschliffen
- beste spanabhebende Schneideigenschaften

Einsatzbereich: CoCr-Legierungen, Kunststoff

Empfohlene Drehzahl: 20.000-25.000 min⁻¹

max. Drehzahl: 30.000 min⁻¹



ISO-Nummer	Form	REF	Menge
500.104.274.175.060	Granate	123-597-00	1 Stück
500.104.194.175.045	konisch, Stirn rund	123-598-00	1 Stück



Bogensäge

Für Kieferorthopädie/Zahntechnik.

Kleine handliche Bogensäge mit austauschbarem Sägeblatt.

Lieferumfang:

Säge inkl. 3 Sägeblätter

REF 180-702-00	1 Stück
-----------------------	---------



Sägeblätter

Für Bogensäge.

Länge	REF	Menge
70 mm	180-703-00	5 Stück



Polierbürste

Für Poliermotor.

Einsatzbereich: Kieferorthopädie, Kronen und Brücken, Kunststoff-Prothetik, Modellguss

max. Drehzahl: 2.800 min⁻¹

ø	REF	Menge	REF	Menge
50 mm	141-700-00	1 Stück	141-700-10	10 Stück



Polierbürste

Kombination Chungkin-Borsten/Leinen, für Poliermotor.

Einsatzbereich: Kieferorthopädie, Kronen und Brücken, Kunststoff-Prothetik

max. Drehzahl: 1.500 min⁻¹

ø	REF	Menge
80 mm	141-710-00	1 Stück

Polierbürste

Kurze Chungkin-Borsten, für Poliermotor.

Einsatzbereich: Kieferorthopädie, Kronen und Brücken, Modellguss
max. Drehzahl: 6.000 min⁻¹

Anzahl Borstenreihen	ø	REF	Menge
2	60 mm	141-711-00	10 Stück
3	60 mm	141-712-00	10 Stück

**Palatinal Rundkopfbürste**

Chungkin-Borsten.

Einsatzbereich: KFO, Kunststoff-Prothetik
max. Drehzahl: 3.000 min⁻¹

ø	REF	Menge	REF	Menge
30 mm	141-713-10	1 Stück	141-713-00	10 Stück

**Leinenschwammel, montiert**

Für Handstück.

Einsatzbereich: Kieferorthopädie, Kronen und Brücken, Kunststoff-Prothetik, Modellguss

Empfohlene Drehzahl: 1.500-4.000 min⁻¹

max. Drehzahl: 5.000 min⁻¹

ø	REF	Menge
20 mm	181-100-01	6 Stück

**Leinenschwammel**

Für Poliermotor.

Einsatzbereich: Kieferorthopädie, Kronen und Brücken, Kunststoff-Prothetik, Modellguss

max. Drehzahl: 5.000 min⁻¹

ø	REF	Menge
100 mm	181-200-00	1 Stück

**Wildlederschwammel**

Für Hochglanzpolitur, für Poliermotor.

Einsatzbereich: Kieferorthopädie, Kronen und Brücken, Kunststoff-Prothetik, Modellguss

max. Drehzahl: 1.500 min⁻¹

ø	REF	Menge
90 mm	181-201-00	1 Stück



Zubehör



Edelweiß Kunststoff-Trockenpolierpaste

REF 190-100-00

80 g



Edelweiß Kunststoff-Flüssigpolitur

REF 190-200-00

1.000 g

Silikon-Polierer, montiert

- keine Beschädigung der Metallteile, Drahtelemente

Einsatzbereich: KFO-Apparaturen, Kunststoffvorpolitur an Modellgüssen, weichbleibende Unterfütterungen

Empfohlene Drehzahl: 10.000 min⁻¹

max. Drehzahl: 15.000 min⁻¹



ISO-Nummer	Form	REF	Menge
658.104.201.524.150	konisch, Stirn rund	138-620-00	10 Stück
658.104.497.524.100	Knospe oval	138-623-00	10 Stück

Mandrell



Ausführung	max. Drehzahl	REF	Menge
für Schmirgelleinen	16.000 min ⁻¹	139-500-00	10 Stück



Schmirgelleinen

Körnung	Breite	REF	Menge
120 = fein	15 mm	140-015-00	25 m

FKO-Split Fixator

nach Gordon

Das handliche Hilfsgerät für präzise Modellfixierung in der Konstruktionsbisslage. Mit Rundteleskop-Doppelführung. Eingegipste Modelle können leicht entfernt und wieder eingesetzt werden.

REF 072-004-00

1 Stück



Erweiterungs-Kit

Für FKO-Split Fixator.

Zur Herstellung von horizontal geteilten FKO-Apparaturen sowie lagegerechtem Fixieren der Modelle parallel zur Okklusionsebene. Der horizontale Trennspiegel aus hochkorrosionsfestem Edelstahl ermöglicht plane glänzende Ebenen bei gleichzeitigem Auftragen des Kunststoffes im Ober- und Unterkiefer, die nach der Polymerisation nicht mehr nachgearbeitet werden müssen.

REF 072-006-00

1 Stück



Polyclav®

Drucktopf für die Polymerisation von Kaltpolymerisaten wie z.B. Orthocryl®.

Mit Sicherheitsventil. **Ohne Druckschlauch.**

Fassungsvermögen: 4 l

REF 070-000-00

1 Stück



Druckschlauch

Für Polyclav® (REF 070-000-00).

Länge: 2 m

Mit Stecknippel passend zum Einlassventil sowie Normanschluss für Pressluftsteckdosen.

REF 070-700-00

1 Stück



Wärmplatte

Für Polyclav® (REF 070-000-00).

Technische Daten

Nennleistung	125 W
Netzspannung	230 V~
Wassertemperatur thermostatisch reguliert	43 °C
Netzfrequenz	50 Hz
Gewicht	2,6 kg
Abmessungen (B x H x T)	240 x 240 x 75 mm

REF 070-900-00

1 Stück



Zubehör



Absauggerät mit Aktivkohlefilter

Zum Schutz gegen Dämpfe bei der Verarbeitung von Kunststoffen im Labor.

- Steuerung durch eine Lichtschranke (automatisches Ein- und Ausschalten)
- mit Betriebsstundenzähler
- einfacher Filterwechsel (Filterkassette, REF 072-001-30, nach etwa 50 Betriebsstunden wechseln)

Technische Daten

Nennleistung	100 W
Netzspannung	230 V~
Netzfrequenz	50 Hz
Gewicht	6 kg
Abmessungen (B x H x T)	220 x 260 x 260 mm

REF 072-001-00	1 Stück
----------------	---------



activeblue® Reinigungsgerät

Mit activefluid® Reinigungsflüssigkeit.
Für die schonende Entfernung von Belägen an herausnehmbaren KFO-Apparaturen.

Lieferumfang:

- 1 x Reinigungsflüssigkeit, 500 ml
- 1 x Reinigungsbecher weiß
- 1 x Reinigungsnadeln, 75 g, REF 098-001-00
- 1 x Pinzette
- 1 x Haltemagnet
- 1 x Netzkabel -230 V

Technische Daten

Netzspannung	100-240 V bei 50/60 Hz
Drehzahl	1200 / 1600 / 2000 min ⁻¹
Netzsicherung	T 1,6AL / 250 V
Geräuschpegel	< 70 dB (A)
Gewicht	3 kg
Abmessungen (B x H x T)	150 x 240 x 280 mm

REF 098-000-00	1 Stück
----------------	---------

eu
New



Reinigungsnadeln für activeblue®

Für activeblue® Reinigungsgerät.

REF 098-001-00	1 Dose à 75 g
----------------	---------------

eu
New

activefluid® Reinigungsflüssigkeit

Für activeblue® Reinigungsgerät.

REF 150-020-00

1.000 ml



Neu
New

Dermatril® Einmal-Schutzhandschuhe

Zum Schutz bei der Verarbeitung von Polymethylmethacrylaten wie Orthocryl®.

Aus Spezial-Nitril, puderfrei, frei von Naturlatex.

Schichtstärke	Größe	REF	Menge
0,10 mm	S	162-907-00	100 Stück
0,10 mm	M	162-908-00	100 Stück
0,10 mm	L	162-909-00	100 Stück



CE 0121



Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik	Seite 342
Premium-Line Zangen / Herausnehmbare Technik	Seite 350
EQ-Line Zangen / Festsitzende Technik	Seite 354
EQ-Line Zangen / Herausnehmbare Technik	Seite 356
Zangen / Herausnehmbare Technik	Seite 358
Instrumente	Seite 359
Diagnostik	Seite 367
Zubehör	Seite 371



Zangen und Instrumente.

Beste Qualität für alle Einsatzbereiche.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalröhrchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■**
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■




PREMIUM
LINE
10-Jahres-Garantie!

Abdeckung aller Einsatzbereiche mit einem Programm.

Ob für die herausnehmbare kieferorthopädische Technik oder die Prothetik, das Dentaurum-Zangen-Programm deckt alle Standardeinsatzgebiete ab. Das bedeutet für den Anwender, stets auf die gleiche Qualität und Verlässlichkeit zurückgreifen zu können. Außerdem muss man sich nicht mit unterschiedlichen Gebrauchsanweisungen oder Reinigungs- und Pflegevorschriften befassen. Das macht den Einsatz schneller und effektiver.

Made in Germany.

Die Herstellung durch langjährig erfahrene Fachkräfte mit ausgefeilten Fertigungstechniken und modernsten Maschinen führt zu der sprichwörtlich guten „Made-in-Germany“-Qualität. Dadurch haben die Dentaurum-Premium-Line-Zangen auch eine extra lange Lebensdauer.



Premium-Line Zangen

Premium-Qualität – Premium-Funktion.

EQ-Line Zangen

Gute Zangen zu günstigen Preisen.

Dentale Instrumente

Ein vielseitiges Programm
für KFO-Praxis und Labor.



Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik



Spezial-Bracket-Debonding-Zange, 45° abgewinkelt

sterilisierbar

Zum Entfernen von Brackets und Adhäsivresten.
45° Abwinkelung der Schneidflächen, spezielle
Schliffführung. Einsätze aus Hartmetall.
Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-350-00

1 Stück

CE



Bracket-Abnehmzange, gerade

sterilisierbar

Zum Abscheren von Brackets zwischen Bracketbasis und
Adhäsiv. Einsätze aus Hartmetall. Schärfen der Schneiden
werkseitig möglich.

Länge: 13,0 cm

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-346-00

1 Stück

CE

eu
New



Bracket-Abnehmzange

sterilisierbar

Zum Abscheren von Brackets zwischen Bracketbasis und
Adhäsiv. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-349-00

1 Stück

CE



Kunststoffeinsätze

sterilisierbar

Für Bracket-Abnehmzangen REF 003-349-00
und 045-005-00.

REF 038-356-00

4 Stück

CE



Bracket-Abnehmzange, abgewinkelt

sterilisierbar

Zum einfachen Entfernen von Brackets im Seitenzahnbereich.
Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-347-00

1 Stück

CE

Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik

Bracket-Abnehmezange

sterilisierbar

Zum Entfernen von Brackets und Adhäsivresten. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich. Mit einem Gummieinsatz.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-349-00

1 Stück

CE



Gummieinsätze

sterilisierbar

Für Bracket-Abnehmezange REF 004-349-00.

REF 037-355-00

2 Stück

CE



Oliver-Jones Band-Abnehmezange

sterilisierbar

Mit austauschbarer Kunststoffkappe. Einsatz aus Hartmetall. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 026-347-00

1 Stück

CE



Kunststoffkappen

sterilisierbar

Für Oliver-Jones Band-Abnehmezangen REF 026-347-00 und 045-004-00.

REF 039-357-00

10 Stück

CE



Johnson Konturenzange

sterilisierbar

Backen nur in einer Fläche gewölbt.

Zum Konturieren und Anpassen von Bändern und Kronen.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-114-00

1 Stück

CE



Separierzange

sterilisierbar

Zum Spreizen der Dentalastics®-Separierringe vor dem Positionieren.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 015-160-00

1 Stück

CE



Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik



How Zange, gerade sterilisierbar

Universell einsetzbare Zange für die Multibrackettechnik. Durch die schmalen Branchen speziell zum Setzen von Bändern mit aufgeschweißten Brackets geeignet. Auch für den UK-Frontzahnbereich.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-112-00

1 Stück

CE



How Zange, gebogen sterilisierbar

Die gebogene Zange kommt insbesondere für den Seitenzahnbereich zur Anwendung.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-111-00

1 Stück

CE



Seitenschneider Maxi sterilisierbar

Einsätze aus Hartmetall. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Wir empfehlen, im vorderen Drittel der Schneiden keine Drähte der maximal vorgesehenen Drahtstärke zu schneiden! max. Drahtstärke: \varnothing 1,0 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-266-00

1 Stück

CE



Distal-Schneider Mini sterilisierbar

Zum Kürzen der Bogenenden in der Multibrackettechnik. Zierliche Ausführung. Drahtfangvorrichtung. Einsätze aus Hartmetall. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Länge: 12,0 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-701-00

1 Stück

CE



Distal-Schneider Mini sterilisierbar

Mit längerem Griff für leichteres Handling beim Kürzen der Bogenenden. Zierliche Ausführung. Drahtfangvorrichtung. Einsätze aus Hartmetall. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Länge: 14,0 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-702-00

1 Stück

CE



Distal-Schneider Maxi sterilisierbar

Zum Kürzen der Bogenenden in der Multibrackettechnik. Kräftige Ausführung. Drahtfangvorrichtung. Einsätze aus Hartmetall. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Länge: 12,0 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-700-00

1 Stück

CE

Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik

Flush Cutter Mini mit Silikon O-Ring sterilisierbar

Zum Kürzen von Runddrähten in der Multibrackettechnik.
Elastische Drahtfangvorrichtung durch Silikon O-Ring,
REF 037-356-00. Einsätze aus Hartstahl.

Länge: 11,7 cm

max. Drahtstärke: 0,50 mm / 20

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-705-00

1 Stück

CE



Neu
New

Flush Cutter Maxi mit Silikon O-Ring sterilisierbar

Mit längerem Griff für leichteres Handling beim Kürzen
von Runddrähten in der Multibrackettechnik.
Elastische Drahtfangvorrichtung durch Silikon O-Ring,
REF 037-356-00. Einsätze aus Hartstahl.

Länge: 14,2 cm

max. Drahtstärke: 0,50 mm / 20

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-706-00

1 Stück

CE



Neu
New

Silikon O-Ringe

sterilisierbar

Für Flush Cutter Mini und Maxi, REF 003-705-00
und 003-706-00.

REF 037-356-00

10 Stück

CE



Neu
New

Ligatureschneider Mini

sterilisierbar

Exakt bis zur Spitze schließende Schneiden garantieren einen
glatten Schnitt von weichen Ligaturendrähten. Einsätze aus
Hartmetall. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Wir empfehlen, im vorderen Drittel der Schneiden keine
Drähte der maximal vorgesehenen Drahtstärke zu schneiden!

max. Drahtstärke: \varnothing 0,4 mm, weich

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 014-151-00

1 Stück

CE



Ligatureschneider 45°

sterilisierbar

45° abgewinkelte Schneidefläche. Erleichtert das Trennen
der Ligaturen im Seitenzahnbereich. Einsätze aus Hartmetall.
Schärfen der Schneiden werkseitig möglich.

Wir empfehlen, im vorderen Drittel der Schneiden keine
Drähte der maximal vorgesehenen Drahtstärke zu schneiden!

max. Drahtstärke: \varnothing 0,4 mm, weich

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 014-152-00

1 Stück

CE



Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik



Seitenschneider Medium sterilisierbar

Schwarz verchromt. Glatte Schnittflächen durch exakte Schneidekanten. Einsätze aus Hartmetall. Schärfen der Schneiden werkseitig möglich. Wir empfehlen, im vorderen Drittel der Schneiden keine Drähte der maximal vorgesehenen Drahtstärke zu schneiden! max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 016-153-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Light Wire Zange sterilisierbar

Für besonders feine Biegungen von Drähten in der Light Wire Technik. max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, federhart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-130-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Begg Light Wire Zange sterilisierbar

Für besonders feine Biegungen von Drähten in der Light Wire Technik. Zusätzliche Schneidevorrichtung. Einsätze aus Hartmetall. max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, federhart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-130-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Angle/Tweed Bogenbiegezange sterilisierbar

Zum Torquen von Vierkantdrähten. Verhindert Quetschen des Drahtes durch paralleles Halten. Einsätze aus Hartmetall. max. Drahtstärke: \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-442-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Weingart Universalzange sterilisierbar

Zum Positionieren des Bogens und Umbiegen der Bogenenden geeignet. Exakt schließende geriffelte Spitze. Einsätze aus Hartmetall. Auch für das Debonding von Brackets geeignet. max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-120-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Weingart Universalzange Mini sterilisierbar

Sehr grazile Ausführung. Zum Halten und Positionieren des Bogens. Exakt schließende, geriffelte Spitzen. Nicht für das Debonding von Brackets geeignet. max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-121-00	1 Stück
----------------	---------

CE

Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik

magic® Lingualbiegezeuge

sterilisierbar

Zum Biegen von Stufen und Ausgleichsbiegungen in die Bögen für die Lingualtechnik.

Stufenbreite: 1,5; 2,0; 2,5 und 3,0 mm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-001-00

1 Stück

CE



Nance Schlaufenbiegezeuge

sterilisierbar

Mit vierstufigen Backen zum Biegen verschieden langer Schlaufen aus Rund- und Vierkant-Draht.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 000-001-00

1 Stück

CE



Nance Schlingenbiegezeuge

sterilisierbar

Zum Biegen von Stoppschlaufen und Spezialzange für Adamsklammern.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 001-002-00

1 Stück

CE



Jarabak Light Wire Zange

sterilisierbar

Mit Führungsrillen.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, federhart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-125-00

1 Stück

CE



Tweed Schlaufenbiegezeuge

sterilisierbar

Für besonders feine Biegungen.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 012-350-00

1 Stück

CE



Tweed Schlaufenbiegezeuge

sterilisierbar

Für besonders feine Biegungen.

Mit individuell auswechselbarer Hartmetallspitze.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 012-351-00

1 Stück

CE



Spitze

sterilisierbar

Für Tweed Schlaufenbiegezeuge REF 012-351-00.

REF 038-357-00

3 Stück

CE



Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik



De La Rosa Konturenzange sterilisierbar

Mit Führungsritzen zum Formen von Rund- und Vierkant-Bögen 16, 18, 22.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-109-00

1 Stück

CE



Bügelbiegezange sterilisierbar

Für die individuelle Herstellung und Aktivierung von Lingual- bzw. Palatinalbögen. Die mit dieser Zange gebogenen Drahtenden passen in alle Dentaurng-Lingual-/Palatinalschlösser $\varnothing 2 \times 0,9$ mm.

max. Drahtstärke: $\varnothing 0,9$ mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-185-00

1 Stück

CE



Klemmzange für Herbst TS/SUS² sterilisierbar

Zum Aufkleben von geschlitzten Distanzringen für Herbst TS und SUS².

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-710-00

1 Stück

CE



Klemmzange sterilisierbar

Spitze mit V-förmiger Kerbung zum Halten und Zusammenpressen von Gleit-/Klemm- und Stoppröhrchen.

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-711-00

1 Stück

CE



Angle Drahtbiegezange Standard sterilisierbar

In kräftiger Ausführung mit je einer kurzen flachen und einer runden Backe.

max. Drahtstärke: $\varnothing 0,7$ mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-139-00

1 Stück

CE



Angle Drahtbiegezange sterilisierbar

In kräftiger Ausführung mit je einer kurzen flachen und einer runden Backe. Einsätze aus Hartmetall.

max. Drahtstärke: $\varnothing 0,7$ mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-139-00

1 Stück

CE

Premium-Line Zangen / Festsitzende Technik

Hohlkehlzange Extra-Mini sterilisierbar

Ideal für das Biegen von unterschiedlichsten Schlaufen und zum Anpassen von vorgeformten Bögen in der festsitzenden Technik.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-350-00

1 Stück

CE



Hohlkehlzange Mini sterilisierbar

Zum Biegen von Schlaufen an Rund- und Vierkant-Drähten.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-351-00

1 Stück

CE



Ligaturenformzange sterilisierbar

Zum Formen von Ligaturen.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,3 mm, weich

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 015-158-00

1 Stück

CE



Hammerhead Zange sterilisierbar

Zum Umbiegen von Nickel-Titan-Bögen/-Drähten im Molarenbereich. Die beiden Enden schmiegen sich wie Nut und Feder um den Nickel-Titan-Draht, so dass die Drahtenden durch einmaliges Zudrücken der Zange die gewünschte Biegung erhalten.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,45 mm / 18, \square 0,41 x 0,56 mm / 16 x 22

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-355-00

1 Stück

CE



Aderer Dreifingerzange Extra-Mini sterilisierbar

Zum Biegen von Drähten/Bögen in der festsitzenden Technik. Besonders gut geeignet für das Biegen von Nickel-Titan-Drähten/Bögen wie rematitan®, „LITE“ und Tensic®.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,5 mm, hart, \square 0,48 x 0,64 mm / 19 x 25

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-205-00

1 Stück

CE



Bügelbiegezange Magnum sterilisierbar

Ideal zum Biegen der Außenbögen von Face Bows.

max. Drahtstärke: \varnothing 1,8 mm

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-180-01

1 Stück

CE



Premium-Line Zangen / Herausnehmbare Technik



Hohlkehlzange Medium

Zum Biegen von kleinen Federn, Ösen und Schlaufen.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-053-00

1 Stück



Hohlkehlzange Maxi

Zum Biegen von Federn, Schlaufen und Platzhaltern.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-233-00

1 Stück



Ruhland Hohlkehlzange Magnum

Zum Biegen von Coffin- und Verbindungsfedern, Labialbögen und U-Schlaufen.

max. Drahtstärke: \varnothing 1,1 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 001-650-00

1 Stück



Adams Zange Medium

Mit zwei Vierkantbacken, innen glatt. Hartmetallbeschichtete Arbeitsflächen, die werkseitig erneuert werden können.

Länge: 12,0 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-515-00

1 Stück



Adams Zange Medium

Mit zwei Vierkantbacken, innen glatt. Einsätze aus Hartmetall. Mit Führungsrille.

Länge: 12,0 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, federhart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-515-00

1 Stück



Adams Zange Maxi

Mit zwei Vierkantbacken, innen glatt.

Länge: 14,5 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-094-00

1 Stück

Premium-Line Zangen / Herausnehmbare Technik

Adams Zange Medium

Mit einer Vierkant- und einer Rundbacke, innen glatt.

Länge: 14,0 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-516-00

1 Stück



Adams Zange Maxi

Mit einer Vierkant- und einer Rundbacke, innen glatt.

Einsätze aus Hartmetall.

Länge: 16,0 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-095-00

1 Stück



Flachzange, breit

Geriffelte Spitzen. Besonders geeignet zum Aktivieren von Fingerfedern. Mit Führungsrille.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 033-452-00

1 Stück



Kramponzange Maxi

Universal Biege- und Schneidezange. Einsätze aus Hartmetall.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,9 mm, hart

Schneiden bis: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 013-522-00

1 Stück



Universal Drahtbiegezange

Mit geriffelten Spitzen und Führungsrillen.

Hartmetallbeschichtete Arbeitsflächen, die werkseitig erneuert werden können.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-290-00

1 Stück



Spitzflachzange

Innen glatt, mit Führungsrille. Einsätze aus Hartmetall.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, federhart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 004-455-00

1 Stück



Premium-Line Zangen / Herausnehmbare Technik



Spitzflachzange

Geriffelt, mit Führungsrille. Zierliche Maulspitze.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 035-455-00

1 Stück



Young Schlaufenzange

Eine Universalzange zum Biegen von Schlaufen

in beliebiger Abmessung. Ideal für Labialbögen.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 012-074-00

1 Stück



Aderer Dreifingerzange Mini

Länge: 12,5 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-201-00

1 Stück



Aderer Dreifingerzange Medium

Länge: 13,0 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 0,9 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-200-00

1 Stück



Aderer Dreifingerzange Maxi

Kräftige Ausführung.

Länge: 15,5 cm

max. Drahtstärke: \varnothing 1,5 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 003-202-00

1 Stück

Premium-Line Zangen / Herausnehmbare Technik

Pfeilformzange

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 012-520-00

1 Stück



Pfeilknickzange

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

Premium-Line · 10 Jahre Garantie

REF 012-521-00

1 Stück



EQ-Line Zangen / Festsitzende Technik



Bracket-Abnehmezange sterilisierbar

Zum Entfernen von Brackets.

REF 045-005-00

1 Stück

CE



Kunststoffeinsätze sterilisierbar

Für Bracket-Abnehmezangen REF 003-349-00 und 045-005-00.

REF 038-356-00

4 Stück

CE



Distalschneider sterilisierbar

Zum Kürzen der Bogenenden in der Multibrackettechnik. Drahtfangvorrichtung. Einsätze aus Hartmetall. max. Drahtstärke: \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 045-021-00

1 Stück

CE



Seitenschneider Medium sterilisierbar

Zum Schneiden von Drähten und Bögen. Einsätze aus Hartmetall. Wir empfehlen, im vorderen Drittel der Schneiden keine Drähte der maximal vorgesehenen Drahtstärke zu schneiden! max. Drahtstärke: \emptyset 0,7 mm, hart

REF 045-022-00

1 Stück

CE



Oliver-Jones Band-Abnehmezange sterilisierbar

Mit austauschbarer Kunststoffkappe.

REF 045-004-00

1 Stück

CE



Kunststoffkappen sterilisierbar

Für Oliver-Jones Band-Abnehmezangen REF 026-347-00 und 045-004-00.

REF 039-357-00

10 Stück

CE



How Zange, gerade sterilisierbar

Universell einsetzbare Zange für die Multibrackettechnik. Durch die einseitig ausladenden Spitzen eignet sich diese Zange auch zum Herstellen von individuellen Frontzahnbandern.

REF 045-006-00

1 Stück

CE

EQ-Line Zangen / Festsitzende Technik

Angle/Tweed Bogenbiegezange sterilisierbar

Zum Torquen von Vierkantdrähten.
Verhindert Quetschen des Drahtes durch paralleles Halten.
max. Drahtstärke: \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 045-000-00

1 Stück

CE



Weingart Universalzange sterilisierbar

Zum Positionieren des Bogens und Umbiegen der
Bogenenden. Exakt schließende geriffelte Spitze.
max. Drahtstärke: \emptyset 0,5 mm, hart

REF 045-003-00

1 Stück

CE



Nance Schlaufenbiegezange sterilisierbar

Mit vierstufigen Backen zum Biegen verschieden langer
Schlaufen aus Rund- und Vierkant-Draht.
max. Drahtstärke: \emptyset 0,7 mm, federhart

REF 045-010-00

1 Stück

CE



Jarabak Light Wire Zange sterilisierbar

max. Drahtstärke: \emptyset 0,5 mm, federhart

REF 045-009-00

1 Stück

CE



Tweed Schlaufenbiegezange sterilisierbar

Für besonders feine Biegungen.
max. Drahtstärke: \emptyset 0,5 mm, hart

REF 045-001-00

1 Stück

CE



Angle Drahtbiegezange sterilisierbar

In kräftiger Ausführung mit je einer kurzen flachen
und einer runden Backe.
max. Drahtstärke: \emptyset 0,7 mm, hart

REF 045-002-00

1 Stück

CE



EQ-Line Zangen / Herausnehmbare Technik



Hohlkehlezange Medium
max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

REF 045-012-00	1 Stück
----------------	---------



Hohlkehlezange Maxi
Z.B. zum Formen von Platzhaltern.
max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

REF 045-013-00	1 Stück
----------------	---------



Ruhland Hohlkehlezange Magnum
Zum Biegen von Coffin- und Verbindungsfedern,
Labialbögen und U-Schlaufen.
max. Drahtstärke: \varnothing 1,1 mm, hart

REF 045-014-00	1 Stück
----------------	---------



Adams Zange Medium
Mit zwei Vierkantbacken, innen glatt.
Mit Führungsrille.
max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

REF 045-015-00	1 Stück
----------------	---------



Adams Zange Maxi
Mit zwei Vierkantbacken, innen glatt.
max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

REF 045-016-00	1 Stück
----------------	---------



Adams Zange Maxi
Mit einer Vierkant- und einer Rundbacke, innen glatt.
max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

REF 045-017-00	1 Stück
----------------	---------

EQ-Line Zangen / Herausnehmbare Technik

Kramponzange Maxi

max. Drahtstärke: \varnothing 0,9 mm, hart
Schneiden bis: \varnothing 0,7 mm, hart

REF 045-019-00

1 Stück



Spitzflachzange

Glatt, mit Führungsrille. Zierliche Maulspitze.
max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

REF 045-018-00

1 Stück



Young Schlaufenbiegezange

Eine Universalzange für Schlaufen in beliebiger Abmessung.
Ideal für Labialbögen.
max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

REF 045-011-00

1 Stück



Aderer Dreifingerzange Extra-Mini

max. Drahtstärke: \varnothing 0,8 mm, hart

REF 045-020-00

1 Stück



Aderer Dreifingerzange Mini

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart

REF 045-007-00

1 Stück



Aderer Dreifingerzange Medium

max. Drahtstärke: \varnothing 0,9 mm, hart

REF 045-008-00

1 Stück



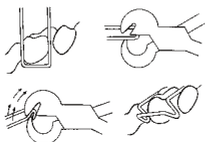
Zangen / Herausnehmbare Technik



Adams Klammerbiegezange

Spezial-Zange zur einfachen Herstellung von Adams-Klammern.

max. Drahtstärke: \varnothing 0,7 mm, hart



REF 012-523-00

1 Stück



Hebelseitenschneider Magnum

Geringer Kraftaufwand beim Schneiden durch Hebelübersetzung.

Wir empfehlen, im vorderen Drittel der Schneiden keine Drähte der maximal vorgesehenen Drahtstärke zu schneiden!
max. Drahtstärke: \varnothing 1,3 mm, hart

REF 044-177-00

1 Stück

Lippenretraktor

sterilisierbar, max. 50 x bis 121 °C

Für übersichtliches Arbeiten. Durch elastischen Quersteg verbunden.

Ausführung	Material	REF	Menge
klein	Kunststoff	075-601-00	1 Stück
groß	Kunststoff	075-600-00	1 Stück



CE

Klemmpinzette

sterilisierbar

Zum Setzen der Brackets. Pinzettenende erlaubt das Angulieren von Brackets. Zierliche Einstückkonstruktion.

REF 025-277-00

1 Stück

CE



Klemmpinzette

sterilisierbar

Mit langer Setz- und Angulierungshilfe. Zum Setzen der Brackets. Pinzettenende erlaubt das Angulieren von Brackets.

REF 025-276-00

1 Stück

CE



Klemmpinzette

sterilisierbar

Für Seitenzähne.

Besonders gut geeignet zum Setzen von Brackets und Bukkalröhrchen im Seitenzahnbereich.

REF 025-279-00

1 Stück

CE



Klemmpinzette

sterilisierbar

Spezielles Pinzettedesign für das einfache Positionieren von Brackets und Bukkalröhrchen.

REF 025-280-00

1 Stück

CE



discovery® pearl Debonding-Instrument

sterilisierbar

Zum einfachen und sicheren Entfernen von discovery® pearl Keramikbrackets.

REF 019-001-00

1 Stück

CE



Neu
New

Neu
New

Instrumente



sl-Instrument sterilisierbar

Zum Öffnen und Schließen der selbstligierenden discovery® sl Brackets, **System Roth**, sowie zum leichteren Einligieren des Bogens.

Grifffarbe: gold

REF 023-276-00	1 Stück
----------------	---------

CE



sl-Instrument sterilisierbar

Zum Öffnen und Schließen der selbstligierenden discovery® sl 2.0 Brackets,

System McLaughlin-Bennett-Trevisi*, sowie zum leichteren Einligieren des Bogens.

Grifffarbe: silber

REF 023-277-00	1 Stück
----------------	---------

CE

* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



LinguBall Instrument sterilisierbar

Zum leichten und schonenden Entfernen von überschüssigem Adhäsiv beim direkten und indirekten Bonding in der Bukkal- bzw. Lingualtechnik.

REF 023-275-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Scaler doppelendig sterilisierbar

Zum Entfernen von Adhäsiv- und Zementresten. Mit Setzhilfe für Bänder, geriffelt.

REF 027-349-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Separierstreifenhalter sterilisierbar

Halteinstrument für Separierstreifen. Zum Separieren und Glätten von überstehenden Füllungsrandern. Komplett mit 6 Separierstreifen (doppelseitig).

REF 018-000-00	1 Set
----------------	-------

CE



Separierstreifen sterilisierbar

Für Separierstreifenhalter REF 018-000-00.

Breite	Beschichtung	REF	Menge
4 mm	doppelseitig	018-001-00	12 Stück
4 mm	einseitig	018-002-00	12 Stück

CE

Schere

Für dünne Stahlbänder.

Ausführung	REF	Menge
gerade	007-024-00	1 Stück
gebogen	008-025-00	1 Stück



Bandaufsetzer Eby desinfizierbar

Material: Edelstahl

Mit gebogener Spitze für Seitenzähne.

Rundum Schnappvorrichtung.

Presskraft 0,8 - 10 N (ca. 80 - 1.000 g).

Hinweis:

Die abschraubbare Spitze ist sterilisierbar.

REF 051-023-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Spitze sterilisierbar

Für Eby Bandaufsetzer REF 051-023-00.

Ausführung	REF	Menge
gebogen	051-024-00	1 Stück
gerade	051-025-00	1 Stück



CE

Molarenbandaufsetzer Kunststoff sterilisierbar bis max. 180 °C

Mit geriffelter Dreikant-Hartmetallspitze.

REF 026-355-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Bandaufsetzer sterilisierbar

Mit großflächiger Zinnplatten-Einlage.

REF 003-006-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Instrumente



Molarenbandaufsetzer
sterilisierbar bis max. 140 °C
Mit austauschbarem Kunststoffkopf und
Hartmetallspitze (dreieckig).

REF 026-354-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Kunststoffkopf mit Dreikant-Hartmetallspitze
sterilisierbar bis max. 140 °C
Für Molarenbandaufsetzer REF 026-354-00.

REF 026-357-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Bandandrücker
nach Mershon
sterilisierbar
Mit geriffelter Vierkantspitze und anatomischem Griff
für gute Kraftübertragung beim Bandsetzen.

REF 024-300-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Bracket-Markierkreuz
sterilisierbar
Zum Abmessen der Höhe zwischen Slot und Schneidekante
beim Setzen von Bändern und Brackets.
Mit Metallspitzen.

REF 030-390-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Bracket-Markierkreuz
Zum Abmessen der Höhe zwischen Slot und Schneidekante
beim Setzen von Bändern und Brackets.
Mit Graphitminen.
Nicht zur Verwendung im Mund zugelassen!

REF 030-391-00	1 Stück
----------------	---------



Schutzkappen
Für Bracket-Markierkreuz REF 030-391-00.
Nicht zur Verwendung im Mund zugelassen!
Farbe: weiß

REF 030-392-00	4 Stück
----------------	---------

Mini Mold sterilisierbar

Inhalt:

- 1 x Orthohalter
- 1 x Mini Mold Silikonformen (2 Stück), REF 024-001-00

Zur individuellen Anfertigung von frontalen Aufbissen.

REF 024-000-00	1 Set
----------------	-------

CE



New
New

Mini Mold Silikonformen sterilisierbar

Für Orthohalter.

REF 024-001-00	2 Stück
----------------	---------

CE



New
New

Nadelhalter Medium

nach Mathieu

sterilisierbar

Ideal zum Ligieren. In besonders handlicher, bewährter Ausführung. Geriffelte Spitzen.

REF 000-030-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Nadelhalter Medium, mit Fingerring

nach Bachmann

sterilisierbar

Erleichtert das Ligieren mit dem Mittelfinger unter konstantem Zug. Geeignet auch für Kieferbruchschiengung. Geriffelte Spitzen.

REF 000-035-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Nadelhalter Mini

nach Mathieu

sterilisierbar

Mit besonders zierlichen, geriffelten Spitzen. Für Dentalastics® Kunststoffligaturen. **Nicht für Drahtligaturen.**

REF 000-031-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Mosquitoklemme ohne Häkchen

sterilisierbar

Kronen-Haltezange oder zum Setzen von Dentalastics® Kunststoffligaturen.

REF 000-730-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Instrumente



Mosquitoklemme mit Häkchen sterilisierbar

Zum Setzen von Dentalastics® Kunststoffligaturen.

REF 000-731-00	1 Stück
----------------	---------

CE



magic® Mosquitoklemme, gebogen sterilisierbar

Zum Setzen und Ligieren von Dentalastics® Kunststoffligaturen und magic® SUPER Elasto-Force Kunststoffketten, speziell in der Lingualtechnik.

REF 000-732-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Ligator sterilisierbar

Zum schnellen Ligieren ganzer Zahnbögen und 8er-Ligaturen. Y-Spitze erleichtert das Verdrillen der Ligatur. max. Drahtstärke: \varnothing 0,3 mm, weich

REF 023-284-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Zubehör für Ligator (REF 023-284-00) sterilisierbar

Bezeichnung	REF	Menge
Spitze	023-286-00	1 Stück
Spule	023-285-00	1 Stück
Schraube	023-287-00	1 Stück

CE



Ligaturenspanner und Adapter sterilisierbar

Für lange vorgeformte Ligaturen zum Verdrillen der Enden und Adaptieren.

REF 022-274-00	1 Stück
----------------	---------

CE



Ligaturenadapter, doppelendig sterilisierbar

Zum Umbiegen und Adaptieren von Drahtligaturen.

REF 021-273-00	1 Stück
----------------	---------

CE

Distalbieger, doppelendig

nach Langer

sterilisierbar

Zum sicheren Umbiegen von Bogenenden.

Griff \varnothing 8 mm

REF 019-000-00

1 Stück

CE



Bogenformer ohne Torque

Zur Formung von planen Bögen aus Vierkantdrähten.

Für Vierkantdrähte:

\varnothing 0,41 mm / 16

\varnothing 0,43 mm / 17

\varnothing 0,46 mm / 18

\varnothing 0,51 mm / 20

\varnothing 0,56 mm / 22

Farbe: blau

REF 004-180-00

1 Stück



Bogenformer mit Torque / 16

Zur Formung von planen Bögen oder gewinkelten (Torque) Vierkantbögen.

\varnothing 0,41 x 0,41 mm / 16 x 16

in 0°, 7°, 10°, 13° und 16° Torque

Farbe: rot

REF 004-186-00

1 Stück



Bogenformer mit Torque / 16 x 16

Zur Formung von planen Bögen oder gewinkelten (Torque) Vierkantbögen.

\varnothing 0,41 x 0,41 mm / 16 x 16

in 0°, 10°, 16° und 23° Torque

Speziell für die Ricketts®-Technik.

Farbe: grün

REF 004-187-00

1 Stück



Bogenformer mit Torque / 18

Zur Formung von planen Bögen oder gewinkelten (Torque) Vierkantbögen.

\varnothing 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

in 0°, 7°, 10°, 13° und 16° Torque

Farbe: gold

REF 004-182-00

1 Stück



Bogenformer mit Torque / 22

Zur Formung von planen Bögen oder gewinkelten (Torque) Vierkantbögen.

\varnothing 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

in 0°, 7°, 10°, 13° und 16° Torque

Farbe: silber

REF 004-184-00

1 Stück



Instrumente



LinguForm Bogenformer

Zur Formung von planen Bögen aus Rund- oder Vierkantdrähten in der Lingualtechnik.

ø 0,35 mm / 14, □ 0,35 mm / 14

ø 0,41 mm / 16, □ 0,41 mm / 16

ø 0,46 mm / 18, □ 0,46 mm / 18

ø 0,48 mm / 19, □ 0,48 mm / 19

ø 0,51 mm / 20, □ 0,51 mm / 20

Farbe: silber

REF 004-190-00

1 Stück



Zug- und Druckwaage

Handliches Gerät zum Messen von intraoralen Zug- und Druckkräften. Druckseite mit Führungskerbe und -gabel.

Zugseite mit Haken. Messskalen auf Druck- und Zugseite.

Messbereich: 25 - 500 g

REF 006-013-00

1 Stück



Federwaage

Mit Schleppanzeiger zur Messung von Zug- und Druckkräften.

Messbereich	REF	Menge
25 - 250 g	040-711-00	1 Stück
50 - 500 g	040-712-00	1 Stück
100 - 1000 g	040-713-00	1 Stück

Schiebelehre

nach Beerendonk
Mit langen zierlichen Spitzen.
Für Messungen am Modell geeignet.

REF 042-750-00

1 Stück



Schiebelehre Münchner Modell

Mit extra zierlichen Spitzen.
Für Breiten- und Abstandsmessungen am Modell geeignet.

REF 042-751-00

1 Stück



Messstab

nach Bernklau
sterilisierbar
Material: Edelstahl
Ideal für alle diagnostischen Messungen,
intraoral oder am Modell.

REF 044-730-01

1 Stück

CE



Messkeil

Zur Kontrolle der Spaltbreite bei Dehnplatten.

REF 043-720-00

1 Stück



Lineal

Material: Kunststoff
Zum Messen der Labialbögen, A-Klammern, Palatinalbögen etc.
Farbe: weiß

REF 766-000-00

1 Stück



Lineal Münchner Modell

sterilisierbar
Material: Edelstahl
Mit 1/2 mm und mm-Einteilung.
Länge: 15,0 cm

REF 044-731-00

1 Stück

CE



Messplatte

nach Schmuth
Zur parallaxenfreien, optischen Zahnbogenvermessung.
Wenn bei der Durchsicht das rote Visierraster mit den
entsprechenden schwarzen Messlinien in Deckung liegt,
ist der Parallaxen-Ausgleich zur präzisen
Distanzmessung gewährleistet.

REF 003-366-00

1 Stück



Diagnostik



Diagnostisches Besteck

nach Korkhaus

Set mit Orthometer, mm-Scheibe, cm-Scheibe und Zirkel.

REF 029-360-01

1 Set



Orthometer

Für Diagnostisches Besteck nach Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-364-00

1 Stück



Zirkel

Für Diagnostisches Besteck nach Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-361-01

1 Stück



Zentimeter-Scheibe

Für Diagnostisches Besteck nach Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-362-00

1 Stück



Millimeter-Scheibe

Für Diagnostisches Besteck nach Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-363-00

1 Stück



Dreidimensionaler Zirkel

nach Korkhaus

Ermöglicht die Kontrolle über Richtung und Ausmaß der erreichten Zahnbewegungen durch Ansetzen am Modell. Nicht zur Verwendung im Mund zugelassen.

REF 028-353-00

1 Stück



Zirkel

Standard-Ausführung. Zur Modell-Abmessung und Vermessung von Zahnbreiten durch Ansetzen am Modell. Nicht zur Verwendung im Mund zugelassen.

REF 030-395-02

1 Stück

Zirkelspitze

Für Zirkel REF 030-395-02.

REF 030-396-00

1 Stück



Feststellschraube

Für Zirkel REF 030-395-02.

REF 030-397-00

1 Stück



Kephalometrie Zeichen-Set

Inhalt:

- 4 Druckbleistifte mit Minen \varnothing 0,5 mm
- 1 Packung (= 12 Stück) rote Minen
- 1 Packung (= 12 Stück) grüne Minen
- 1 Packung (= 12 Stück) blaue Minen
- 1 Winkelmesser (Lineal)

REF 075-400-01

1 Set



Winkelmesser

Material: Kunststoff

Zur Auswertung der Fernröntgenbilder.

Maße: 153 x 38 mm

Farbe: transparent

REF 004-367-00

1 Stück



Durchzeichenschablone Standard

Material: Kunststoff

Mit Winkelmesser und Zahnsymbolen.

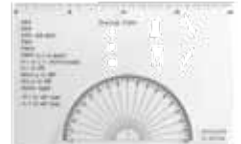
Zur Auswertung der Fernröntgenbilder.

Maße: 207 x 132 mm

Farbe: transparent

REF 004-368-00

1 Stück



Durchzeichenschablone

nach Ricketts®

Material: Kunststoff

Zur Auswertung der Fernröntgenbilder.

Mit mm-Maßstab, Winkelmesser und ausgestanzten

Zahnsymbolen zum Durchzeichnen.

Maße: 197 x 74 mm

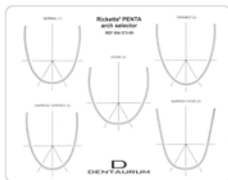
Farbe: transparent, klar

REF 004-369-00

1 Stück



Diagnostik



Penta Bogenschablone

nach Ricketts®

Material: Kunststoff

Zur Ermittlung der Penta-Bogenform.

Maße: 30,3 x 21,6 cm

Farbe: transparent, klar

REF 004-373-00

1 Stück



Durchzeichenfolien

Für Fernröntgenbilder. Eine Seite matt, eine Seite glänzend. Abreibblock.

Maße	REF	Menge
17,5 x 23,5 cm	075-100-00	100 Stück
24 x 30 cm	075-101-00	100 Stück



Durchzeichenhüllen

Zum Durchzeichnen und Abheften von Fernröntgenbildern.

Eine Seite matt, eine Seite glänzend.

Maße: 18 x 24 cm

REF 075-102-00

50 Stück

Pflege-/Schutzöl für Zangen und Instrumente

Zur Pflege von Zangen und Instrumenten.
Anwendung insbesondere vor der Sterilisation.

REF 055-201-00	50 ml
----------------	-------

CE



Zangen- und Drahtständer, kombiniert

Material: Kunststoff

Mit 6 Röhrchen für Stangendrähte.

Nicht geeignet für ethanol-, phenol- bzw. alkoholhaltige Desinfektionsmittel.

Farbe: transparent, klar

Höhe: ca. 13 cm

Breite: ca. 18 cm

REF 055-101-01	1 Stück
----------------	---------



Zangenständer

Nicht geeignet für ethanol-, phenol- bzw. alkoholhaltige Desinfektionsmittel.

geeignet für	Material	Farbe	Länge	REF	Menge
ca. 7 Zangen	Kunststoff	transparent, klar	13,0 cm	055-000-00	1 Stück
ca. 14 Zangen	Kunststoff	transparent, klar	25,0 cm	055-100-00	1 Stück



Zangenständer

Material: Kunststoff

Für 15 Zangen.

Nicht geeignet für ethanol-, phenol- bzw. alkoholhaltige Desinfektionsmittel.

Maße: 30 x 20 x 6,5 cm (B x T x H)

Farbe: weiß

REF 055-105-00	1 Stück
----------------	---------



Bohrerständer Magnethalter

Teilweise aus Kunststoff.

- fester Halt der Instrumente durch Dauermagneten

- Magnethalter ohne Instrumente

- nicht geeignet für ethanol-, phenol- bzw.

alkoholhaltige Desinfektionsmittel

REF 089-430-00	1 Stück
----------------	---------



Zubehör



Bohrerstände

Material: Kunststoff

- für 12 Bohrer oder Schleifsteine.
Bohrerstände ohne Instrumente
- Schaft ø 2,35 mm
- nicht geeignet für ethanol-, phenol- bzw. alkoholhaltige Desinfektionsmittel

Farbe: transparent, klar

REF 089-431-00

1 Stück



Markierungsstift

Fettstift

Farbe: weiß

REF 043-700-00

6 Stück



Markierungsstift

wischfest

Farbe	REF	Menge
schwarz	043-800-00	1 Stück
rot	043-900-00	1 Stück



Geräte.

Für professionelles Arbeiten.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalkörperchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte** ■
- Wissen ■
- Kurse ■
- Service ■



Zertifizierte Qualität made in Germany.

Dentaurum-Geräte werden in enger Zusammenarbeit mit internen und externen Anwendern entwickelt, gefertigt und geprüft. Die einfache Handhabung und hohe Qualität für eine lange Lebensdauer stehen dabei im Mittelpunkt.

Schweiß- und Löttechnologie.

Vom Mini-Gasbrenner bis hin zu technologisch hochentwickelter Laserschweißtechnologie wird ein weites Spektrum für metallische Verbindungen in der Kieferorthopädie abgedeckt. Die entsprechenden Lote und Schweißzusätze sowie weitere Hilfsmittel sind auf die eingesetzten Technologien abgestimmt.



desktop Compact

Universelles Tischlaserschweißgerät.

Punktschweißgeräte

Junior 3000, Assistent 3000 und Master 3000.

Mini-Gasbrenner

Klein und effektiv.

Doppelscheiben-Modelltrimmer

Schöne Modelle – schnell und sauber getrimmt.

Thermomat

Elektrisches Wachsmesser
mit verschiedenen Einsätzen.

Absauganlage

Schutz gegen Dämpfe bei der Verarbeitung.

activeblue®

Schonende Entfernung von Belägen.

Punktschweißgeräte.

Für professionelle Schweiß- und Lötarbeiten
in der Kieferorthopädie.

Für alle Anwender das richtige Gerät.

Mit 3 verschiedenen Versionen der Punktschweißgeräte bietet Dentauro für jede KFO-Schweiß- und Lötaufgabe, abhängig von der Nutzungsintensität, genau das richtige Gerät für professionelles und rationelles Arbeiten in der kieferorthopädischen Praxis oder im Labor an. Funktions- und Zubehörfumfang sowie die Ergonomie der Geräte basieren auf den langjährigen Erfahrungen unseres Entwicklungsteams in enger Zusammenarbeit mit Kieferorthopäden.

Modernste Technologie – ausgezeichnete Arbeitsergebnisse.

Der Einsatz modernster elektronischer Komponenten in Kombination mit qualitativ hochwertigen mechanischen Bauteilen in den Dentauro-Punktschweißgeräten ist die Ursache für konstant gute Ergebnisse beim Schweißen und Löten. So machen z.B. die elektronischen Schweiß-einstellungen oder die extrabreiten Handauflagen das Arbeiten einfach, komfortabel und effektiv.

Master 3000 – Das Hochleistungsgerät für den intensiven Einsatz.

Mit dem Master 3000 werden exzellente Ergebnisse schnell und komfortabel erreicht. Gerade bei hohem Arbeitsaufkommen.

Besondere Merkmale sind u. a.

- die stufenlose Leistungsregelung in allen Betriebsarten.
- die Schnittstelle zum Datendrucker für die perfekte Dokumentation.
- die Eignung für Schweißungen bei Beta-Titandrähten.

Assistent 3000 – Das komfortable Gerät für mittlere Nutzungsintensität.

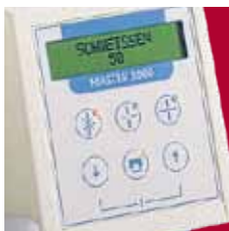
Mit dem Assistent 3000 können bei mittlerem Arbeitsaufkommen hervorragende Ergebnisse rationell erzielt werden.

Besonderes Merkmal ist u. a.

- die 6-stufige Einstellung beim Schweißen oder die 2-stufige beim Löten.

Junior 3000 – Das preiswerte Gerät für den gelegentlichen Einsatz.

Mit dem Junior 3000 können optimale Ergebnisse bei geringem oder nur gelegentlichem Arbeitsaufkommen erzielt werden. Dieses Gerät zeichnet sich durch die besonders einfache Bedienbarkeit und den überschaubaren Funktionsumfang aus.



Dentaurum-Lasertechnologie.

Professionelles Schweißen in der Kieferorthopädie.

Laserschweißen – die moderne Fügetechnik.

Das Laserschweißen ermöglicht ein rationelleres Arbeiten. Im Vergleich zum herkömmlichen Löten sparen Sie bis zu 80 % Ihrer Zeit. Neuanfertigungen und Reparaturen können Sie durch den Einsatz eines Dentallasers schneller und besser erledigen.

Höchste Biokompatibilität.

Die Bioverträglichkeit ist bei gelöteten Arbeiten aufgrund der hohen Korrosionsanfälligkeit als eher schlecht zu bewerten. Dies ist der Grund, warum Metallurgen und Toxikologen der traditionellen Löttechnik inzwischen sehr kritisch gegenüberstehen. Verschärft wird das Problem nicht zuletzt durch die zunehmende Anzahl von allergischen Reaktionen. Durch den Einsatz der Laserschweißtechnik können Sie dieses Problem vermeiden.



Höchste Stabilität.

Im Gegensatz zum Löten entsteht beim Laserschweißen ein artgleiches, sehr homogenes Gefüge. Ihre lasergeschweißten Verbindungen zeigen deshalb eine wesentlich höhere mechanische Belastbarkeit und sind haltbarer. Damit bieten Sie Ihrem Zahnarzt und Patienten mehr Sicherheit und Qualität.

Breites Anwendungsspektrum.

Mit dem Einzug des Laserschweißens in der dentalen Fügetechnik konnte das Anwendungsspektrum wesentlich verbessert und erweitert werden. desktop Compact ist auch besonders gut geeignet für Metallverbindungen in der Kieferorthopädie.

Egal ob Sie hochgoldhaltige Edelmetalllegierungen, edelmetallfreie Legierungen oder Titan verarbeiten wollen: Mit dem Laser decken Sie das gesamte Spektrum der Dentalwerkstoffe ab.

desktop-Ergonomie – beispielhaft benutzerfreundlich.

Dentaurum-Laser zeichnen sich durch ihr besonderes ergonomisches Design aus. So wird das Arbeiten mit dem Laser für Sie bequem und einfach.

- Dentaurum-Laser zeigen ihre besonders gute Ergonomie in der optimalen Neigung der Laserachse. Dadurch sitzen Sie nicht nur entspannt am Mikroskop, sondern können das Werkstück auch im optimalen Winkel halten.
- Die Laser-Optik zeichnet sich durch eine ungewöhnlich hohe Tiefenschärfe aus. Das bedeutet für Sie: Die Schweißleistung verändert sich nicht, selbst wenn Sie nicht ganz die optimale Schweißebene einhalten.
- Durch die Argondüse wird das Werkstück immer optimal mit Argon umspült. Dies gewährleistet eine oxidationsfreie Schweißverbindung mit hoher Festigkeit.

Geräte und Zubehör



desktop Compact

Laserschweißtechnik – leistungsstark und handlich.

20 Jahre dentale Laserschweißtechnik in einem kompakten Tischgerät gebündelt. Von feinsten Schweißungen bis zur sicheren Fügearbeit, der desktop Compact Laser deckt alle Bereiche der Zahntechnik sowie der kieferorthopädischen Anwendung ab. Eine feine Dosierbarkeit der Leistung erleichtert die Arbeit entscheidend. Die sehr kompakten Baumaße waren bisher für Laser dieser Leistungsbreite nicht möglich. Eine einfache Bedienung des Gerätes erleichtert ermüdungsfreies Arbeiten.

Produktvorteile:

- äußerst kompaktes Tischgerät
- hohe Leistungsreserve
- ergonomisches Design – große Arbeitskammer mit Kippung der Laserachse
- hochwertiges Mikroskop mit gutem Blickfeld
- integrierte Pulsformung – 4 voreingestellte Pulsformen
- zwei Schutzgasdüsen, 1 x flexibel und 1 x abkippbar fest
- große Einstellbreite der Pulsparameter – einfache Bedienung über Joysticks
- integrierte Absaugung und Kühlluftdüse

Weitere Produktinformationen auf Anfrage.

Netzspannung	REF	Menge
230 V~	090-578-00	1 Stück

Technische Daten

max. gemittelte Leistung	50 W
Pulsspitzenleistung	5.000 W
Pulsenergie	50 J
Pulsdauer	0,5-20 ms
Pulsfrequenz	Einzelpuls - 25 Hz
Schweißpunktdurchmesser	0,2-2,0 mm, motorisch stufenlos einstellbar
Speicherplätze	39
Pulsformung	4 Pulsformen fest eingestellt
Argondüse	1x flexibel, 1x abkippbar fest
Luftdüse	integriert in Schweißkammer
Absaugung	integriert mit Schwebstofffilter
Mikroskop	Stereomikroskop mit 16-facher Vergrößerung
Beleuchtung	2 x 20 W Halogen
max. Arbeitshöhe	180 mm
Netzsicherung	16 AT
Netzfrequenz	50/60 Hz
Gewicht	50 kg
Abmessungen (B x H x T)	510 x 430 x 645 mm

Elektrisch höhenverstellbares Stativ

Die ergonomisch unübertroffene Lösung mit den Dentaurnum-desk-top-Lasergeräten.

Produktvorteile:

- dieses Stativ bietet dem Anwender die denkbar bestmögliche Ergonomie
- das elektrisch individuell höhenverstellbare Stativ ermöglicht über Fußschalter innerhalb von Sekunden die optimale Anpassung an die jeweils unterschiedliche Körpergröße der Mitarbeiter im Labor. So ist immer die perfekte Arbeitshaltung gegeben
- diese optimalen Voraussetzungen ermöglichen die volle Konzentration auf die auszuführende Laserarbeit und sind die Grundlage für beste Arbeitsergebnisse
- einsetzbar mit allen Dentaurnum-Tischlasergeräten



Netzspannung	REF	Menge
230 V~	090-574-00	1 Stück

Technische Daten

Netzfrequenz	50 Hz
min. Arbeitshöhe	740 mm
max. Arbeitshöhe	1.090 mm

Argonarmatur

Für Laser.

Zum Anschließen des Lasers an die Argongasflasche.

- Durchflussanzeige in Liter

REF 090-404-00	1 Sortiment
----------------	-------------

**Handauflagekissen**

Für Laser.

REF 090-513-10	2 Stück
----------------	---------



Geräte und Zubehör



CoCr-Schweißdraht

Ideale Dimensionierung als Zusatzmaterial zum Laserschweißen für alle CoCr-Legierungen.

ø	Länge	REF	Menge
0,25 mm / 10	2 m	528-215-10	1 Stück
0,35 mm / 14	2 m	528-210-10	1 Stück
0,50 mm / 20	2 m	528-200-10	1 Stück

CE 0483

Zusammensetzung (Massen-%)

Co	Cr	Mo
65	28	5,5

Weitere Elemente ≤ 1 %: Mn, Si



NiCr-Schweißdraht

Zum Laserschweißen von NiCr-Basislegierungen.

Speziell für hochwertige Legierungen wie remanium® CS+, CSe und G-weich.

ø	Länge	REF	Menge
0,50 mm / 20	2 m	528-220-00	1 Stück

CE 0483

Zusammensetzung (Massen-%)

Ni	Cr	Mo	Nb	Ta	Fe
61	22	9	2	2	1

Weitere Elemente ≤ 1 %: Al, Co, Mn, Si, Ti



rematitan® Rollendraht

Titan Grade 1

Norm: DIN 17850

Für Laserschweißungen.

Empfohlen als Zulegematerial fürs Laserschweißen, z.B. bei GNE-Apparaturen aus Titan (Titan-hyrax® Maxi – 12).

ø	Länge	REF	Menge
0,40 mm / 16	2 m	528-039-50	1 Stück
0,70 mm / 28	2 m	528-040-50	1 Stück

CE 0483



rematitan® Stangendraht

Titan Grade 1

Norm: DIN 17850

Für Laserschweißungen.

Empfohlen als Verstärkungsdraht bei festsitzenden GNE-Apparaturen aus Titan (Titan-hyrax® Maxi – 12).

ø	Länge	REF	Menge
1,00 mm / 39	à 100 mm	528-041-00	10 Stück
1,20 mm / 47	à 100 mm	528-042-00	10 Stück

CE 0483

**rematitan® Stangendraht**

Titan Grade 4

Norm: DIN 17850

Für Laserschweißungen.

Empfohlen für Riegelachsen.

ø	Länge	REF	Menge
1,50 mm / 59	50 mm	528-050-00	1 Stück

CE 0483

**rematitan® Stangendraht**

Titan Grade 1

Norm: DIN 17850

Für Laserschweißungen.

ø gewalzt	Länge	REF	Menge
0,25 x 3,0 mm / 10 x 118	à 100 mm	528-044-00	10 Stück
0,5 x 1,5 mm / 20 x 59	à 100 mm	528-043-00	10 Stück

CE 0483



Geräte und Zubehör



Punktschweißgerät Junior 3000

- kein Dauerlöten
- Betriebsart und -stufen über Kippschalter einstellbar
- Handelektrodenanschluss
- Fußschalteranschluss

Handelektroden, Halterungen für Handelektroden und Fußschalter sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Netzspannung	REF	Menge
230 V~	077-000-00	1 Stück

Technische Daten

Nennleistung	115 W
Schweißstrom	bis 1.200 A
Schweißstufen	2 Stufen
Lötstufen	1 Stufe
Netzsicherung	2 AT
Netzfrequenz	50/60 Hz
Gewicht	7 kg
Abmessungen (B x H x T)	335 x 130 x 310 mm

Punktschweißgerät Assistent 3000

- Taste für Dauerlöten
- LED-Anzeige
- automatische Spannungserkennung
- Strombegrenzung bei Elektrodenverwechslung
- Stromspareinrichtung (Stand-by nach Nichtbenutzung ab 10 Minuten)
- Fehlermeldung bei:
 - Übertemperatur
 - Verwechslung der Elektroden
- Handelektrodenanschluss
- Fußschalteranschluss

Handelektroden, Halterungen für Handelektroden und Fußschalter sind nicht im Lieferumfang enthalten!



Netzspannung	REF	Menge
110-240 V~	078-000-00	1 Stück

Technische Daten

Nennleistung	140 W
Schweißstrom	bis 2.000 A
Schweißstufen	6 Stufen
Lötstufen	2 Stufen, Dauerlöten
Netzsicherung	3,15 AT
Netzfrequenz	50-60 Hz
Gewicht	8 kg
Abmessungen (B x H x T)	335 x 130 x 310 mm



Geräte und Zubehör



Punktschweißgerät Master 3000

- stufenlose Leistungsregelung bei allen Betriebsarten
- Taste für Dauerlöten
- LCD-Display mit fünf integrierten Sprachen (vom Kunden selbst änderbar: deutsch, englisch, französisch, italienisch und spanisch)
- automatische Spannungserkennung (110-240 V)
- Strombegrenzung bei Elektrodenverwechslung
- Stromspareinrichtung (Stand-by nach Nichtbenutzung ab 10 Minuten)
- Fehlermeldung bei:
 - Übertemperatur
 - Verwechslung der Elektroden
 - Systemstörung
- Anschluss z.B. für Schweißprotokolldrucker zur Dokumentation (REF 090-581-00)
- Handelektrodenanschluss
- Fußschalteranschluss

Handelektroden, Halterungen für Handelektroden und Fußschalter sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Netzspannung	REF	Menge
110-240 V~	079-000-00	1 Stück

Technische Daten

Nennleistung	140 W
Schweißstrom	bis 2.200 A
Schweißstufen	stufenlos
Lötstufen	stufenlos, Dauerlöten
Netzsicherung	3,15 AT
Netzfrequenz	50-60 Hz
Gewicht	8,2 kg
Abmessungen (B x H x T)	335 x 130 x 310 mm



Fußschalter

Geeignet für die Punktschweißgeräte Junior 3000, Assistent 3000 und Master 3000.

REF 080-116-00

1 Stück



Handelektrode, einzeln

Geeignet für alle Dentaurum-Punktschweißgeräte.

REF 081-101-00

1 Stück

Halter für Handelektrode

Für Punktschweißgeräte Junior 3000, Assistent 3000 und Master 3000.

Ausführung	REF	Menge
für rechte und linke Seite	081-204-00	2 Stück
für rechte Seite	081-205-00	1 Stück
für linke Seite	081-206-00	1 Stück

**Löt Kohle für Handelektrode**

Geeignet für alle Dentaurum-Punktschweißgeräte.

- Kupferummantelung

REF 081-601-00	1 Stück
----------------	---------

**Elektrode, gekerbt, für Handelektrode**

Geeignet für alle Dentaurum-Punktschweißgeräte.

- zum Weichglühen, Vergüten und Schweißen

REF 081-501-00	2 Stück
----------------	---------

**Klemmelektrode für Handelektrode**

Geeignet für alle Dentaurum-Punktschweißgeräte.

- zum Weichglühen, Vergüten und Schweißen

REF 081-701-00	1 Stück
----------------	---------

**Schweißelektrode**

Geeignet für alle Dentaurum-Punktschweißgeräte.

Material: Kupfer

Schweißelektrode	Ausführung	REF	Menge
obere	rund, fein	085-000-00	1 Stück
obere	breit, flach	085-100-00	1 Stück
obere	rund, dick	085-200-00	1 Stück
untere	rund, fein	086-000-00	1 Stück
untere	breit, mit Kerbe	086-100-00	1 Stück
untere	rund, dick	086-200-00	1 Stück
untere	breit, flach	086-300-00	1 Stück



Geräte und Zubehör



Lötellektrode

Geeignet für alle Dentaaurum-Punktschweißgeräte.

- Kohle mit Halter

REF 085-300-00

1 Stück



Kohleeinsatz

Für Lötellektrode (REF 085-300-00).

REF 085-400-00

10 Stück



Schraube

- zum Fixieren der Elektroden an Dentaaurum-Punktschweißgeräten

REF 084-100-00

10 Stück



Sicherung

Charakteristik	Stromstärke	REF	Menge
träge	2,00 A	907-047-10	1 Stück
träge	3,15 A	907-037-10	1 Stück



Schraubendreher

- zum Austauschen der Elektroden an allen Dentaaurum-Punktschweißgeräten

REF 083-100-00

1 Stück



Schmirgelfeile

- zum Reinigen der Kupfer- und Kohleelektroden bei Punktschweißgeräten

REF 083-300-00

10 Stück



Hitzeschutz

Schützt Metall-, Kunststoff- oder Keramikteile während des Lötvorgangs vor Hitzeschäden.

REF 380-070-00

100 g



Dentaflux® Flussmittel

- Universal-Flussmittel
- für alle Legierungen
- speziell für Kombinationslötungen zwischen Edelmetall- und edelmetallfreien Legierungen

REF 681-100-00

50 g

Universal Silberlot

- in Röhrenform
- eingeschlossenes Flussmittel
- cadmiumfrei

Ø 1-1,1 mm

Arbeitstemperatur 700 °C

REF 380-604-50	1,2 g
REF 380-604-60	10 x 1,2 g

CE 0483

Zusammensetzung (Massen-%)

Ag	Zn	Cu
59	24	16

mit Flussmittel

**Universal Silberlot**

- auf Rolle
- ohne Flussmittel
- cadmiumfrei

Arbeitstemperatur 700 °C

REF 380-704-50	10 g
----------------	------

CE 0483

Zusammensetzung (Massen-%)

Ag	Zn	Cu
59	25	16

ohne Flussmittel

**Universal Silberlot**

- in Plättchenform
- eingeschlossenes Flussmittel
- cadmiumfrei

Arbeitstemperatur 700 °C

REF 381-001-00	25 Stück
----------------	----------

CE 0483

Zusammensetzung (Massen-%)

Ag	Cu	Zn	Sn
58,4	26,0	10,4	5,2

mit Flussmittel

**Weißgoldlot**

- in Röhrenform
- eingeschlossenes Flussmittel
- Reinheit: Kt 18,6
- cadmiumfrei

Ø 1-1,1 mm

Arbeitstemperatur 950 °C

REF 380-600-50	1,6 g
----------------	-------

CE 0483

Zusammensetzung (Massen-%)

Au	Ni	Zn
77,0	16,0	6,0

mit Flussmittel



Geräte und Zubehör



activeblue® Reinigungsgerät

Mit activefluid® Reinigungsflüssigkeit.
Für die schonende Entfernung von Belägen an herausnehmbaren KFO-Apparaturen.

Lieferumfang:

- 1 x Reinigungsflüssigkeit, 500 ml
- 1 x Reinigungsbecher weiß
- 1 x Reinigungsnadeln, 75 g, REF 098-001-00
- 1 x Pinzette
- 1 x Haltemagnet
- 1 x Netzkabel -230 V

Technische Daten

Netzspannung	100-240 V bei 50/60 Hz
Drehzahl	1200 / 1600 / 2000 min ⁻¹
Netzsicherung	T 1,6AL / 250 V
Geräuschpegel	< 70 dB (A)
Gewicht	3 kg
Abmessungen (B x H x T)	150 x 240 x 280 mm

REF 098-000-00

1 Stück

eu
New



Reinigungsnadeln für activeblue®

Für activeblue® Reinigungsgerät.

REF 098-001-00

1 Dose à 75 g

eu
New



activefluid® Reinigungsflüssigkeit

Für activeblue® Reinigungsgerät.

REF 150-020-00

1.000 ml

eu
New

Polyclav®

Drucktopf für die Polymerisation von Kaltpolymerisaten wie z.B. Orthocryl®.
Mit Sicherheitsventil. **Ohne Druckschlauch.**

Fassungsvermögen	REF	Menge
4 l	070-000-00	1 Stück

**Wärmplatte**

Für Polyclav® (REF 070-000-00).

REF 070-900-00	1 Stück
----------------	---------

Technische Daten

Nennleistung	125 W
Netzspannung	230 V~
Wassertemperatur thermostatisch reguliert	43 °C
Netzfrequenz	50 Hz
Gewicht	2,6 kg
Abmessungen (B x H x T)	240 x 240 x 75 mm

**Druckschlauch**

Für Polyclav® (REF 070-000-00).

Länge: 2 m

Mit Stecknippel passend zum Einlassventil sowie Normanschluss für Pressluftsteckdosen.

REF 070-700-00	1 Stück
----------------	---------

**Absauggerät mit Aktivkohlefilter**

Zum Schutz gegen Dämpfe bei der Verarbeitung von Kunststoffen im Labor.

- Steuerung durch eine Lichtschranke (automatisches Ein- und Ausschalten)
- mit Betriebsstundenzähler
- einfacher Filterwechsel (Filterkassette, REF 072-001-30, nach etwa 50 Betriebsstunden wechseln)

REF 072-001-00	1 Stück
----------------	---------

**Technische Daten**

Nennleistung	100 W
Netzspannung	230 V~
Netzfrequenz	50 Hz
Gewicht	6 kg
Abmessungen (B x H x T)	220 x 260 x 260 mm

Geräte und Zubehör



Doppelscheiben-Modelltrimmer

Für Gipsmodelle.

Je eine grobe und eine feine Korundscheibe, beidseitig verwend- und austauschbar. Getrennt einschaltbare Motoren mit 450 W-Leistung. Wasserzufluss einzeln regulierbar. Automatische Wasserdruckkontrolle durch Elektromagnetventil. Arbeitstisch mit Winkeleinstellung und Modellfixierung.

Netzspannung	REF	Menge
230 V~	091-100-00	1 Stück

Technische Daten

Nennleistung	2 x 450 W
Drehzahl	1.400 min ⁻¹
Netzfrequenz	50/60 Hz
Gewicht	39 kg
Abmessungen (B x H x T)	530 x 400 x 385 mm



Korundscheibe

Für Dentaurum-Doppelscheiben-Modelltrimmer (REF 091-100-00).

Körnung	REF	Menge
46 = grob	091-101-00	1 Stück
120 = fein	091-102-00	1 Stück



Diamantscheibe

Für Dentaurum-Doppelscheiben-Modelltrimmer (REF 091-100-00).

- lange Lebensdauer
- extrem hohe Schleifleistung
- geringer Kraftaufwand

REF 091-105-00	1 Stück
----------------	---------

Mini-Gasbrenner

Anzünden und Einstellen der Flamme schnell und unkompliziert mit einem Fingerdruck (Automatik).
Wie ein Feuerzeug zu befüllen. Verstellbare Brennerdüse.

GS-geprüft.

Technische Daten

max. Temperatur	1.300 °C
Füllmenge	65 ml
Gewicht	280 g

REF 097-400-01

1 Stück

**Thermomat**

Elektrisches Wachsmesser mit Stecktrafo.

Lieferumfang:

- 1 Wachsmesser (REF 089-602-00)
- 1 Auflage für Wachsmesser (REF 089-615-00)



Netzspannung	REF	Menge
230 V~	089-620-00	1 Stück
115 V~	089-611-00	1 Stück

Technische Daten

max. Temperatur	280 °C, regelbar
Kabellänge	95 cm
Netzfrequenz	50 Hz

Auflage für Wachsmesser

Material: Silikon

REF 089-615-00

1 Stück



Geräte und Zubehör

Modellereinsätze für Thermomat

	Bezeichnung	REF	Menge
	Wachsmesser, klein	089-602-00	1 Stück
	Wachsmesser, groß	089-605-00	1 Stück
	Modellierspitze, fein	089-603-00	1 Stück
	Modellierspitze, mittel	089-604-00	1 Stück
	Modellierlöffel	089-606-00	1 Stück



Handstück mit Kabel

Für Thermomat (REF 089-620-00).

REF 089-612-00

1 Stück

Dynamics of Orthodontics	Seite 400
o-atlas	Seite 402
Orthocryl® live	Seite 404
Zahnspangen-Konfigurator	Seite 406
tomas®-Verankerungssystem	Seite 408
SUS ² – Sabbagh Universal Spring	Seite 410
Gullivers Reise ins Zahnspangenland	Seite 412



Wissen.

Mit Wissen zum Erfolg.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalkörperchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen** ■
- Kurse ■
- Service ■

Die neue Dimension kieferorthopädischer Fortbildung.

Modularer Aufbau.

Die verschiedenen Inhaltsbereiche des kieferorthopädischen Wissens werden jeweils in einem separaten Block behandelt. Durch die Einzelbände lässt sich so ein umfangreiches Werk an Fachwissen je nach Interessenslage zusammenstellen.

Internationale Ausrichtung.

Bei der Bearbeitung der verschiedenen Themen wurde größten Wert auf eine international orientierte Darstellung gelegt. Nur so ist es möglich, eine ausgezeichnete Grundlage für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit der kieferorthopädischen Gemeinschaft zu schaffen und die Fachkommunikation zu vereinfachen.

Das Werk ist in 6 Sprachen verfügbar:



Deutsch



Englisch



Französisch



Spanisch



Portugiesisch



Italienisch

Multimediale Aufbereitung.

Durch den gleichzeitigen Einsatz von klassischen Printmedien und modernen digitalen Medien wie CD-ROM oder DVD werden gezielt alle Kanäle für ein noch schnelleres Verstehen und vor allem für eine maximal anwenderfreundliche, effektive Nutzung eingesetzt.

Jetzt bestellen – Bestellinformation:

		Buch	CD	DVD
Vol. 1	Lexikon kieferorthopädischer Begriffe REF 103-000-10 (deutsch) REF 103-000-20 (englisch) REF 103-000-30 (französisch) REF 103-000-40 (spanisch) REF 103-000-50 (italienisch) REF 103-000-80 (portugiesisch)	✓	✓	
Vol. 1a	Multilinguales Lexikon der Kieferorthopädie REF 103-012-00		✓	
Vol. 2a	Schädel- und Gesichtswachstum REF 103-001-10			✓
Vol. 2b	Gesichtsrthopädie REF 103-002-00			✓
Vol. 3a + Vol. 3b	Normale Entwicklung der Dentition + Dysgnathien und interzeptive Behandlungen REF 103-015-00			✓
Vol. 4	Orofaziale Funktionen REF 103-016-00			✓
Vol. 5	Gesichtswachstum, Gebissentwicklung und orofaziale Funktionen REF 103-006-00			✓





Das einzigartige Nachschlagewerk für die herausnehmbare Technik.

Der Atlas der herausnehmbaren Technik.

Im o-atlas wird das gesamte Spektrum der aktuellen herausnehmbaren Technik vorgestellt. Auch weniger populäre Techniken werden berücksichtigt und machen den o-atlas zu einem umfassenden Nachschlagewerk. Mit vielen Bildern und Einzeldarstellungen und mit einem leichtverständlichen, prägnanten Textteil wird der o-atlas zu einem unverzichtbaren Werk für alle, die ihre Arbeitsergebnisse perfektionieren wollen.

- Mehr als 750 Bilder.
- Umfassendes Nachschlagewerk der herausnehmbaren Technik.
- 297 Seiten.
- Format: 22 x 30 cm

Jetzt bestellen – Bestellinformation:

Buch – Deutsch	REF 903-920-10
Buch – Englisch	REF 903-920-20
Buch – Spanisch	REF 903-920-40
Buch – Polnisch	REF 903-920-90





Orthocryl® live.

Vielfalt von KFO-Apparaturen erleben.



Von der Biegetechnik bis zur Politur.

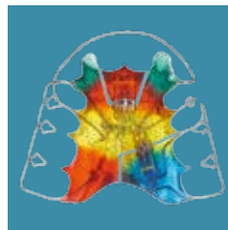
Die KFO-Zahntechnik verlangt ein außerordentliches handwerkliches Geschick. Mit der Orthocryl® CD-ROM erhalten Sie schnell einen Einblick in dieses Fachgebiet. Das Besondere an der CD-ROM ist die Mediathek mit 17 Video-Clips und 3 Bildergalerien: Von der Biegetechnik bis zur Politur einer Oberkieferapparatur wird jeder Arbeitsschritt in Filmsequenzen vorgeführt.

- 15 Video-Clips zur Herstellung von KFO-Apparaturen.
- 2 Video-Clips zur Herstellung von Aufbisssschienen.
- 3 Bildergalerien zur Biegetechnik.
- Mehr als 33 Minuten Film in bester TV-Qualität.
- Animationen zur Dehnschraubenbewegung.
- Umfassende Informationen zum Orthocryl® System.
- Multilingual in 9 Sprachen.

Jetzt bestellen – Bestellinformation:

Orthocryl® live

REF 989-944-80





Mehr als 250 Millionen KFO-Apparaturen.

Seit fast 50 Jahren werden mit diesem Kunststoff-System die verschiedensten kieferorthopädischen Apparaturen hergestellt. Bis heute sind mehr als 250 Millionen Apparaturen weltweit aus Orthocryl® gefertigt worden. Mit Einführung der Streutechnik begann der Aufstieg zu einem der erfolgreichsten KFO-Kunststoff-Systeme.



Zahnspangen-Konfigurator.

Zahnspangen interaktiv selbst kreieren.

Die App für die Patientenberatung.

Als App für das iPhone und für Android-Phones bietet Dentaurum einen interaktiven Zahnspangenkonfigurator an. Dieser ist kostenfrei im App-Store und bei Google Play erhältlich.

Mit dem Programm können schnell und einfach kreative Zahnspangen zusammengestellt werden. Dabei stehen dem Benutzer insgesamt 14 Farben, 6 Glitzereffekte und viele bunte Einlegemotive zur Verfügung. Nach der Wahl der Lieblingsfarbe aus der breiten Orthocryl®-Palette, können optional zusätzlich Glitzereffekte und bis zu drei Einlegemotive auf der virtuellen Zahnspange platziert werden. Die Auswahl an Motiven reicht vom beliebten Pferdemotiv bis hin zum Formel 1-Wagen. Einen tollen Überraschungseffekt bietet die Schüttelfunktion – denn wird das Smart-Phone geschüttelt, wird per Zufallsprinzip eine Zahnspange zusammengestellt.

Diese App eignet sich jedoch nicht nur für den kreativen Einsatz am Smart-Phone des Patienten, sondern kann auch ganz einfach für die Patientenberatung in der Praxis eingesetzt werden. Ein echtes Muss für jede moderne Praxis.





tomas[®]-Verankerungssystem.

Schnell – einfach – effizient.



Lehr- und Praxishandbuch.

Das als Lehr- und Praxishandbuch, Ideen- und Ratgeber ausgelegte Buch bietet eine ausführliche Darstellung zur Auswahl, Insertion und Nutzung von Minischrauben. Anhand zahlreicher Anwendungsbeispiele werden Lösungswege für verschiedene Behandlungsaufgaben aufgezeigt, die als standardisierte Konzepte in den Praxisablauf integrierbar sind. Die Darstellungen der Prozessabläufe, Indikationen, Kontraindikationen, Risiken und Lösungsstrategien sowie die Hinweise zur Etablierung einer routinemäßigen klinischen Anwendung runden das Werk ab.

- Umfassendes Lehr- und Praxishandbuch.
- Zahlreiche Anwendungsbeispiele.
- 366 Abbildungen.
- 176 Seiten.
- Format: A4

Jetzt bestellen – Bestellinformation:

Buch – Mini-Implantate in der KFO (deutsch) REF 903-920-07
Das Buch ist beim Quintessenz Verlag, Berlin erschienen.
ISBN 978-3-938947-47-0

SUS² – Sabbagh Universal Spring.

Die effektive Therapie der Klasse II.

SUS² in HD-Qualität.

Ob am Modell oder im Patientenmund, diese multilinguale CD-ROM über die Sabbagh Universal Spring – SUS² hilft Ihnen bei Ihrer täglichen Arbeit. In überragender Qualität zeigen Ihnen verschiedene Filmsequenzen Schritt für Schritt den Umgang und das Arbeiten mit der SUS².

- Video-Clip zum Einbau der SUS².
- Video-Clip zur Aktivierung der SUS².
- Video-Clip zum Abbau der SUS².
- Filme in bester TV-Qualität.
- Umfassende Informationen zur SUS².
- Multilingual in 4 Sprachen.

Jetzt bestellen – Bestellinformation:

SUS² – Sabbagh Universal Spring CD-ROM REF 903-944-32



SUS² – noch einfacher, noch sicherer.

Die Sabbagh Universal Spring – SUS² ist ein Teleskopelement mit Feder und kann universell intermaxillär eingesetzt werden. Sie stellt eine exzellente Alternative für die compliance-unabhängige Behandlung dar. Die SUS² wirkt konstant mit sanften, weitgehend horizontalen Kräften, daher ist ihr Einsatz schonend für das Kiefergelenk. Extraktionen und dysgnathische Operationen können damit vermieden werden.

Indikationen:

- Distalbisslagen / Klasse II (uni-/bilateral).
- Molarendistalisation (Headgear-Ersatz).
- Lückenschluss (Aplasie).
- Kiefergelenksdysfunktion (Repositions-Effekt).
- Schlafapnoe-Therapie.
- Dentoalveolärer Ausgleich der Okklusion (Elastics-Ersatz).



Gullivers Reise ins Zahnspangenland.

Ein Junge. Ein Abenteuer. Ein Buch.

Eine Abenteuergeschichte für Kinder und Eltern.

Die Abenteuergeschichte des kleinen Gulliver bereitet junge Patientinnen und Patienten im Alter von acht bis zwölf Jahren auf eine kieferorthopädische Behandlung vor. Die Geschichte soll Vorurteile gegenüber einer solchen Behandlung abbauen und die Mitarbeit der Patienten, die für den Behandlungserfolg von entscheidender Bedeutung ist, verbessern.

- 52 Seiten, gebunden.
- Format: 21 x 21 cm
- Ab 8 Jahren.
- Inkl. kleines KFO-Lexikon im Anhang.

Jetzt bestellen – Bestellinformation:

Gullivers Reise ins Zahnspangenland

REF 989-501-11

Auf jede Frage eine Antwort.

**www.zahnsparngland.de – das KFO-Infoportal
für interessierte Patienten.**

Zahnsparngland.de informiert junge Patientinnen und Patienten über die Kieferorthopädie. Fragen rund um Zahnspangen werden leicht verständlich und fachlich korrekt beantwortet, komplizierte Zusammenhänge kindgerecht erläutert und durch Bilder veranschaulicht.



CDC – Centrum Dentale Kommunikation Seite 416

Kurse Seite 418



Kurse.

Wissen verbindet.

© frank peters - Fotolia.com

- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalkörnerchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse** ■
- Service ■



Qualitativ hochwertige Fortbildungen in moderner Architektur.



Anerkannte Referenten.

Unsere Referenten nehmen sich für Sie Zeit! Das garantieren kleine Teilnehmergruppen und ein engagiertes und kompetentes Referententeam, das sich auf Ihre individuellen Wünsche einstellt.

Fortbildung als Event.

Das CDC – Centrum Dentale Kommunikation – in Ispringen ist mehr als nur ein Veranstaltungsort – die moderne Ausstattung der Räume, das Lernen in entspannter Atmosphäre und das entsprechende Ambiente machen Ihre Fortbildung zu einem Event.

Regionale Kurse.

Das Angebot an regionalen Fortbildungen haben wir deutlich erweitert, denn wir wollen, dass Sie eine entspannte und kurze Anreise haben.





Qualität, die überzeugt.

Seit dem 6. April 1999 ist das CDC als erstes Aus- und Weiterbildungszentrum erfolgreich zertifiziert und erhielt zudem im Dezember 1999 durch die Zeitschrift teamwork die Auszeichnung „sehr empfehlenswert“.

Doch letztendlich ist es Ihre Beurteilung, die zählt: eine Durchschnittsnote von 1,25 unterstreicht den Erfolg unserer Kurse.

Langjährige Kurserfahrung.

Das CDC, eröffnet 1996, steht für langjährige Erfahrung bei der Durchführung und der Organisation von Kursen und Veranstaltungen. So wurde das Kursprogramm von anfänglich 30 auf über 100 verschiedene Kurse, auch regional, erweitert.

Steigende Besucherzahlen und die Versicherung unserer Teilnehmer „Wir kommen wieder“ zeigen, dass wir auf dem richtigen Weg sind.

Vergabe von Fortbildungspunkten.

Unsere Veranstaltungen/Kurse finden nach den Leitsätzen der BZÄK/DGZMK/KZBV zur zahnärztlichen Fortbildung und der Punktebewertung von BZÄK und DGZMK statt.

Ihre Aus- und Weiterbildung liegt uns am Herzen.

Deshalb fördern wir Assistenten, Studenten und Meisterschüler mit einem Rabatt von 25 % auf alle Kurse. Bitte geben Sie dies bei der Anmeldung an.

Das Bonusheft der Dentaforum-Gruppe – ein Dankeschön an treue Kursteilnehmer.

Für jeden Kursbesuch erhalten Sie einen Bonuspunkt, nach dem Besuch von vier Kursen 50 % Rabatt für den 5. Kurs, nach weiteren vier Kursen wieder 50 % für den Folgekurs.

Auf einen Blick.

Orthodontie

Typodontkurse

Typodontkurse I–IV	<i>Dr. Oliver M. Bacher / Dr. Wolfgang Grüner</i>
tomas®-pin Typodontkurs	<i>Dr. Oliver M. Bacher / Dr. Wolfgang Grüner</i>

Diagnostik und Fallplanung

Der Diagnostik-Kurs	<i>Dr. Wolfgang Scholz</i>
Workshop zur kieferorthopädischen Fallplanung	<i>Prof. Dr. Ralf J. Radlanski</i>

Kurse rund um die Lingualtechnik

Indirekt geht's leichter! Kurs zur indirekten Bracketadhäsiv-Klebeteknik	<i>Dr. Frank Nicolas Weber</i>
--	--------------------------------

Kurse rund um das Thema Herbst

Die modernen Techniken der Bisskorrektur: Sabbagh Universal Spring (SUS?), Herbst, Jasper Jumper® & Co.	<i>Dr. Aladin Sabbagh, D.D.S.</i>
Die Herbst Apparatur – ein Gewinn für die tägliche Praxis	<i>Dr. Claudia + Dr. Georg Zöller</i>

Kiefergelenkdysfunktionen

Kiefergelenkdysfunktionen / CMD	<i>Dr. Aladin Sabbagh, D.D.S.</i>
---------------------------------	-----------------------------------

Skelettale Verankerungen/ Selbstligierende Brackets

Mini Anchorage Pins (Temporary Orthodontic Micro Anchorage System – tomas®)	<i>Prof. Dr. Axel Bumann, D.D.S., PH.D.</i>
Erfolgreiche Anwendung orthodontischer Mini-Implantate in der kieferorthopädischen Praxis – ein evidenzbasiertes Konzept	<i>Prof. Dr. Sebastian Baumgärtel, D.M.D., M.S.D (USA), FRCD (C)</i>
Minischrauben-Komplettpaket – Theorie und Praxis – Von der Aufklärung über die Insertion bis zur Abrechnung	<i>Dr. Stefanie Flieger / Dr. Thomas Zieburga</i>

Spezialkurse

Therapie von Dysgnathien/Parodontologie und Kieferorthopädie/Management und Therapie verlagerteter Zähne	<i>PD Dr. D.M.D., D.D.S. Nezar Watted</i>
Workshop: Problemmanagement in der KFO	<i>Dr. Aladin Sabbagh, D.D.S.</i>
Therapiekonzept bei Kl. II-Patienten	
Kieferorthopädisches Management von der Planung über die Behandlung in unterschiedlichem Zahnalter und Skeletalter bis zur Retention und Prognose	<i>Prof. Dr. Ingrid Rudzki</i>
Extraktion versus NonEx-Therapie – die zentrale Entscheidung bei der kieferorthopädischen Behandlungsplanung	<i>Prof. Dr. Ingrid Rudzki</i>

Kurse speziell für die Zahnmedizinische Fachangestellte im Fachbereich KFO

Kleine Labortechnik	<i>ZTM Manuela Tessmann</i>
Grundwissen und Ausbildung der Zahnmedizinischen Fachangestellten im Bereich KFO/Fernröntgenkurs	<i>Prof. Dr. Ralf J. Radlanski</i>
Fotodokumentation in der kieferorthopädischen Praxis	<i>Prof. Dr. Ralf J. Radlanski</i>
KFO-Prophylaxe mit Konzept	<i>Dr. George Beutner / Vesna Braun</i>

Abrechnung

Abrechnung für Einsteiger und Fortgeschrittene	<i>Petra Schmidt / Ursula Duncker</i>
Abrechnung kieferorthopädischer Laborleistungen	<i>Monika Harman / Ursula Duncker / Dr. Frank Nicolas Weber</i>

Praxismanagement

Privatleistungen in der Kieferorthopädie	<i>Dipl.oec. Hans-Dieter Klein</i>
Praxismanagerin	<i>Petra Schmidt</i>

Kieferorthopädische Zahntechnik

Kieferorthopädische Grundkurse

Plattenapparaturen und bimaxilläre Geräte	<i>ZT Jörg Meier / ZT Martin Geller / ZT Jörg Stehr / ZT Monika Brinkmann</i>
---	---

Kieferorthopädische Aufbaukurse

Aufbaukurs inklusive Modellvermessung	<i>ZT Christine Ramian</i>
Aufbaukurs: Plattenapparaturen (KFO-Platten zur Frühbehandlung und zum Lückenschluss/Lückenöffnen)	<i>ZT Monika Brinkmann</i>
KFO Creativ – der etwas andere Kurs	<i>ZT Claudia Stöber</i>
Ideen und Systeme für den rationellen Arbeitsablauf im KFO-Fachlabor	<i>ZT Christine Ramian / Timo Brade</i>

Kieferorthopädische Spezialkurse

Nance, hyrax® etc.	<i>Dr. Wolfgang Scholz</i>
Funktionsregler nach Fränkel	<i>ZT Monika Brinkmann / ZT Konrad Hofmann / Sven Milpauer</i>
Das Crozat-Gerät	<i>ZT Konrad Hofmann</i>
Das Hansa-Gerät	<i>ZT Konrad Hofmann</i>
Das gelötete Herbst Scharnier	<i>ZT Stephan Jopp</i>
Elastisches Vorschub-Doppelplattensystem	<i>ZT Gerd Schaneg</i>
Pendelapparaturen und ihre Modifikation	<i>ZT Ursula Wirtz</i>
Festsitzendes aus dem Labor	<i>ZT Guido Pedroli</i>
Perfektionierung der Biege- und Streutechnik	<i>ZT Guido Pedroli</i>
Herstellung kieferorthopädischer Retentionsgeräte	<i>ZT Christine Ramian</i>
Kieferorthopädische Geräte mit Aufbissen	<i>ZT Christine Ramian</i>
Oberkieferdehnung vs. Quad Helix, Löten vs. Lasern	<i>ZT Guido Pedroli</i>
Geklebte Retainer und Lingualbogen	<i>ZT Guido Pedroli</i>
Der elastisch offene Aktivator nach Klammt	<i>ZT Jörg Meier / ZT Monika Brinkmann</i>
Vorstellung und sichere Verarbeitung moderner Spezialschrauben	<i>ZTM Klaus Fischer</i>
Herstellung eines gnathologischen Set-Up	<i>ZT Stephan Jopp</i>

Metallverbindungen / KFO-Laserschweißen

KFO-Laserschweißen	<i>Verschiedene Referenten</i>
Grundlagen des Laserschweißens und praktische Anwendung	
Metallverbindungen in der Kieferorthopädie: Laser (Phaser)-Schweißen und Löten	<i>ZT Thomas Braun</i>

Digitale Fotografie / Präsentationstraining

Digitale dentale Fotografie aus der Praxis	<i>ZTM Wolfgang Weisser</i>
Präsentationstraining	<i>ZT Guido Pedroli</i>

Service- und Hotline-Nummern	Seite	9
Bracketsysteme – Informationen	Seite	422
Aufschweißdienst – Bandtechnik	Seite	424
Bänder – Vergleichstabellen	Seite	444
Drähte – Informationen	Seite	452
Umrechnungstabellen	Seite	454
Lieferservice	Seite	456
Umwelt	Seite	458
Index alphabetisch	Seite	460
Index numerisch	Seite	468
Liefer- und Zahlungsbedingungen	Seite	488
Bestellformulare	Seite	495



Dentaurum-Service.

Mehrwert durch Beratung und Unterstützung.



- Verankerungssystem ■
- Lingualsystem ■
- Selbstligierende Brackets ■
- Metallbrackets ■
- Ästhetikbrackets ■
- Bukkalkörbchen ■
- Bänder ■
- Adhäsive ■
- Drähte | Bögen | Drahtelemente ■
- Klasse II-Apparaturen ■
- Intra-/Extraoral ■
- Praxismaterialien ■
- Dehnschrauben ■
- KFO-Kunststoffe ■
- Zangen | Instrumente ■
- Geräte ■
- Wissen ■
- Kurse ■

Service ■

Bracketsysteme – Informationen

Tabelle der am häufigsten verwendeten „Festsitzenden Behandlungstechniken“

Oberkiefer	1 1		2 2		3 3		4 4		5 5		6 6		7 7			
System	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Distal Offset = Anti Rotation	Torque	Angulation	Distal Offset = Anti Rotation
Alexander	+ 14°	+ 5°	+ 7°	+ 8°	- 3°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	0°	15°	- 10°	0°	12°
Andrews	+ 7°	+ 5°	+ 3°	+ 9°	- 7°	+ 11°	- 7°	+ 2°	- 7°	+ 2°	- 15°	+ 1°	16°	- 15°	+ 1°	16°
McLaughlin-Bennett-Trevisi*	+ 17°	+ 4°	+ 10°	+ 8°	-7°/0°/+7°	+ 8°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 14°	0°	10°	- 14°	0°	10°
Burstone	+ 7°	+ 5°	+ 3°	+ 8°	- 7°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	- 5°	10°	- 10°	0°	6°
Hasund	+ 20°	+ 3°	+ 14°	+ 9°	- 2°	+ 6°	- 10°	+ 2°	- 10°	+ 2°	- 20°	+ 3°	10°	- 25°	+ 5°	6°
Hilgers	+ 22°	+ 5°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	0°	14°	- 10°	0°	10°
Ricketts® – IV. Dimension	+ 22°	0°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	15°	- 10°	0°	12°
Ricketts® Universal	+ 22°	0°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°			
Roth	+ 12°	+ 5°	+ 8°	+ 9°	- 2°	+9/+13°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 14°	0°	14°	- 14°	0°	14°
Standard Edgewise	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Tweed	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°/6°	0°	0°	0°/6°
Begg	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	6°	0°	0°	6°

Unterkiefer	1 1		2 2		3 3		4 4		5 5		6 6		7 7			
System	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Distal Offset = Anti Rotation	Torque	Angulation	Distal Offset = Anti Rotation
Alexander	- 5°	0°	- 5°	0°	- 7°	+ 6°	- 11°	0°	- 17°	0°	- 22°	- 6°	5°	- 27°	0°	5°
Andrews	- 6°	+ 2°	- 6°	+ 2°	- 11°	+ 7°	- 17°	- 2°	- 22°	- 2°	- 30°	- 2°	6°	- 31°	- 2°	6°
McLaughlin-Bennett-Trevisi*	- 6°	0°	- 6°	0°	-6°/0°/+6°	+ 3°	- 12°	+ 2°	- 17°	+ 2°	- 20°	0°	0°	- 10°	0°	0°
Burstone	- 1°	0°	- 1°	0°	- 11°	+ 6°	- 17°	0°	- 22°	0°	- 27°	0°	5°	- 27°	+ 2°	6°
Hasund	0°	0°	0°	+ 5°	0°	+ 5°	- 10°	+ 2°	- 15°	+ 2°	- 22°	+ 4°	0°	- 25°	+ 2°	6°
Hilgers	- 1°	0°	- 1°	0°	+ 7°	+ 6°	- 11°	0°	- 17°	0°	- 25°	- 5°	7°	- 25°	0°	6°
Ricketts® – IV. Dimension	0°	0°	0°	0°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	- 7° ex 0° n.-ex	0°	- 22°	- 5°	12°	- 27°	0°	16°
Ricketts® Universal	0°	0°	0°	0°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	- 14°	0°	- 5°	0°	0°	0°	0°	0°
Roth	- 1°	0°	- 1°	0°	- 11°	+ 7°	- 17°	0°	- 22°	0°	- 30°	- 1°	4°	- 30°	- 1°	4°
Standard Edgewise	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Tweed	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°/6°	0°	0°	0°/6°
Begg	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	6°	0°	0°	6°

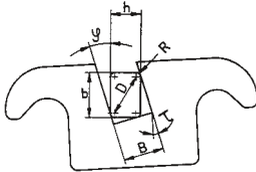
* The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Hinweis:

Angaben ohne Gewähr, Systeme unterliegen einer ständigen Anpassung seitens der Entwickler!

Tabellen zur Bestimmung des effektiven Torques τ_{eff}

Die Tabellen sollen dem Anwender beispielhaft zeigen, welche effektiven Torquewerte τ_{eff} bei Verwendung von unterschiedlichen Abmessungen der Vierkantdrähte in Bracketlots erzielt werden. Die effektiven Torquewerte wurden mit den angegebenen Formeln (F. Sernetz, Kieferorthop. Mitteilungen 7:13-26, 1993) berechnet und berücksichtigen zum einen die nach DIN 13971:1998-01 mindestens erforderliche Kantenverrundung $R=0,03$ mm und die darin festgelegten Nennmaße für kieferorthopädische Vierkantdrähte. Auch wenn inzwischen in der neuen internationalen Norm DIN EN ISO 15841:2007-01 keine Maßtoleranzen für Vierkantdrähte vorgeschrieben werden, liefert Dentaurum weiterhin Drähte nach der bisherigen, strengeren Norm DIN 13971:1998-01. Als Bracketslotwert wurde in den Tabellen eine Slotweite von 0,47 mm bzw. 0,57 mm angenommen. Diese Werte repräsentieren die typischen effektiven Slotweiten der von Dentaurum gelieferten 18er bzw. 22er Brackets, deren Slotweiten nach DIN 13971-2:2000-01 toleriert sind mit $0,46 + 0,04$ mm bzw. $0,56 + 0,04$ mm.



$$\tau_{\text{eff}} = \tau - \varphi \quad (3)$$

$$\varphi = \arccos \frac{h-2R}{D} - \arccos \frac{b-2R}{D} \quad (4)$$

$$D = \sqrt{(b-2R)^2 + (h-2R)^2} \quad (5)$$

$$D_{\text{eff}} = D + 2R \quad (6)$$

Dabei ist in Bild 1:

τ_{eff} = effektiver Torque (Winkel in Grad)

τ = nomineller Torque (Winkel in Grad)

φ = theoretisches Torquespiel (Winkel in Grad)

h = Höhe des Vierkantdrahtes (in mm)

b = Breite des Vierkantdrahtes (in mm)

B = Slotweite (in mm)

R = Radius der Kantenverrundung (in mm)

D = Diagonalmass unter Abzug der Kantenverrundung (in mm)

D_{eff} = gemessenes Diagonalmass (in mm)

Slotweite B = 0,46 mm / 18		Torque	Brackettorque τ (Winkelgrad)								
Drahtabmessung		Spiel φ	1	3	5	7	11	14	17	22	25
Bezeichnung	Nennmaß (mm)	(Winkelgrad)	Effektiver Torque τ_{eff} (Winkelgrad)								
16 x 16	0,41 x 0,41	10,9	0	0	0	0	0,1	3,1	6,1	11,1	14,1
16 x 22	0,41 x 0,56	7,2	0	0	0	0	3,8	6,8	9,8	14,8	17,8
17 x 17	0,43 x 0,43	6,6	0	0	0	0,4	4,4	7,4	10,4	15,4	18,4
17 x 22	0,43 x 0,56	4,7	0	0	0,3	2,3	6,3	9,3	12,3	17,3	20,3
17 x 25	0,43 x 0,64	4,0	0	0	1,0	3,0	7,0	10,0	13,0	18,0	21,0
18 x 18	0,46 x 0,46	1,5	0	1,5	3,5	5,5	9,5	12,5	15,5	20,5	23,5
18 x 22	0,46 x 0,56	1,2	0	1,8	3,8	5,8	9,8	12,8	15,8	20,8	23,8
18 x 25	0,46 x 0,64	1,0	0	2,0	4,0	6,0	10,0	13,0	16,0	21,0	24,0

Slotweite B = 0,56 mm / 22		Torque	Brackettorque τ (Winkelgrad)								
Drahtabmessung		Spiel φ	1	3	5	7	11	14	17	22	25
Bezeichnung	Nennmaß (mm)	(Winkelgrad)	Effektiver Torque τ_{eff} (Winkelgrad)								
16 x 22	0,41 x 0,56	21,7	0	0	0	0	0	0	0	0,3	3,3
17 x 17	0,43 x 0,43	32,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 x 22	0,43 x 0,56	18,6	0	0	0	0	0	0	0	3,4	6,4
17 x 25	0,43 x 0,64	15,3	0	0	0	0	0	0	1,7	6,7	9,7
18 x 18	0,46 x 0,46	19,4	0	0	0	0	0	0	0	2,6	5,6
18 x 22	0,46 x 0,56	14,1	0	0	0	0	0	0	2,9	7,9	10,9
18 x 25	0,46 x 0,64	11,8	0	0	0	0	0	2,2	5,2	10,2	13,2
19 x 25	0,48 x 0,64	9,5	0	0	0	0	1,5	4,5	7,5	12,5	15,5
21 x 21	0,53 x 0,53	5,1	0	0	0	1,9	5,9	8,9	11,9	16,9	19,9
21 x 25	0,53 x 0,64	4,1	0	0	0,9	2,9	6,9	9,9	12,9	17,9	20,9
21 x 28	0,53 x 0,70	3,7	0	0	1,3	3,3	7,3	10,3	13,3	18,3	21,3
21,5 x 25	0,55 x 0,64	2,0	0	1,0	3,0	5,0	9,0	12,0	15,0	21,0	23,0
21,5 x 28	0,55 x 0,70	1,8	0	1,2	3,2	5,2	9,2	12,2	15,2	20,2	23,2

Aufschweißdienst.

Für Ihr Behandlungssystem – zuverlässig und schnell.

Alle Dentaurum-Brackets, Bukkalröhrchen, linguale und palatinale Hilfsteile werden auf Wunsch in unserer Aufschweißabteilung auf Dentaurum-Bänder aufgeschweißt. Kundenfreundliche, schnelle Abwicklung aller Aufschweißaufträge über kompetente Ansprechpartner in der Firma. EDV unterstützte Erfassung von individuellen Stammdaten ermöglicht eine schnelle und korrekte Lieferung.

So wickeln Sie Ihre Aufschweißaufträge ab.

- Bei Ihrer Bestellung setzen Sie sich direkt oder über unseren Außendienst mit uns in Verbindung.
- Für Bändererstbestellungen erstellen wir ein individuelles Auftragsprofil nach Ihren Angaben – Ihre Systemkarte.
- Mit dem Auftragsformular „Aufschweißdienst“ bestellen Sie die benötigten Ausführungen und Mengen pro Größe. Gewünschte Änderungen werden im Stamblatt berücksichtigt.
- ASD – Auftragsannahme: +49(0)72 31/803 - 216.

Bestellablauf.

- **Formular „Aufschweißdienst“ anfordern.**
Zur schnelleren Abwicklung bitte stets die Aufschweißformulare verwenden. Nutzen Sie unsere gebührenfreie Fax-Nr. 0800/4 14 24 34.
- **Stamblatt „Aufschweißdienst“ mit Bestellvarianten.**
Wir beraten Sie gerne. Die Erstellung erfolgt nach Ihren Angaben und individuellen Wünschen.
- **Fertige Bänder.**
Sie erhalten Ihre beschweißten Bänder verpackt in Minigrip-Beuteln mit vollständiger Inhaltsangabe.

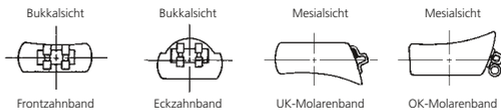
Standard- / individueller Aufschweißdienst.

Bei uns haben Sie die Möglichkeit, zwischen Standard- und individuellem Aufschweißdienst zu wählen. Brackets und Bukkalröhrchen werden nach den gebräuchlichen Systemen auf das Band geschweißt.

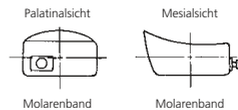
Standard-Aufschweißdienst.

Es steht die Technik Edgewise z. B. Standard Edgewise, Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi* etc. zur Verfügung. Für das System Roth 18 und Roth 22 steht Lagerware zur Verfügung.

Edgewise.

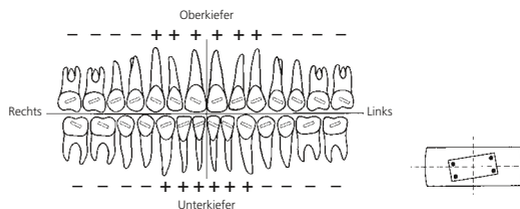


Palatinal / Lingual-Attachments.



Individueller Aufschweißdienst.

Brackets und Bukkalröhrchen werden nach Ihren Wünschen z. B. anguliert auf das Band geschweißt. Bei Bestellungen bitte genaue Angulation und Positionierung des lingualen/palatinalen Attachments angeben.



Angulation / Tip

- (+) = Angulation der Wurzel nach distal
- (-) = Angulation der Wurzel nach mesial

Aufschweißdienst – Bandtechnik

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Große Bandtype/size	Brackets Buccalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band 	Bukkälöhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
3 3 13 - 23	R distal gingival mesial L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–25	Rechts/right REF 790-250-02 (0,6k) REF 790-204-02 (0,6k) Links/left REF 790-260-02 (0,6k) REF 790-205-02 (0,6k)	- 2°	+ 13°	0,7		REF 750-602-10 central 	
4 4 14 - 24	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,6k) REF 790-249-02 (0,6k) Links/left REF 790-206-02 (0,6k) REF 790-250-02 (0,6k)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
5 5 15 - 25	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,6k) REF 790-249-02 (0,6k) Links/left REF 790-206-02 (0,6k) REF 790-250-02 (0,6k)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
6 6 16 - 26	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-266-00 Links/left REF 724-267-00	occlusal -14° 	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 818-211-16 Links/left REF 818-211-26 
7 7 17 - 27	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-232-00 Links/left REF 724-233-00	-14° 	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-232-51 Links/left REF 724-233-51 

CE 0483

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Große Bandtype/size	Brackets Buccalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band 	Bukkälöhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21 12 42 · 41-31 · 32	R distal incisal mesial L distal gingival	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02 Links/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central 	
3 3 43 - 33	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–21	Rechts/right REF 790-261-02 (0,6k) REF 790-208-02 (0,6k) Links/left REF 790-262-02 (0,6k) REF 790-209-02 (0,6k)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 central 	
4 4 44 - 34	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-210-02 (0,6k) REF 790-251-02 (0,6k) Links/left REF 790-210-02 (0,6k) REF 790-252-02 (0,6k)	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
5 5 45 - 35	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-211-02 (0,6k) REF 790-253-02 (0,6k) Links/left REF 790-211-02 (0,6k) REF 790-254-02 (0,6k)	- 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
6 6 46 - 36	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-270-00 Links/left REF 724-271-00	gingival -30° 	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 818-211-46 Links/left REF 818-211-36 
7 7 47 - 37	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00 Links/left REF 724-015-00	-30° 	0°	0,3	12°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51 

CE 0483

Alle Brackets, Buccalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkial Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkialröhrchen Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkialröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distal	L distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-263-02 (0,8k) REF 790-216-02 (0,8k) Links/left REF 790-264-02 (0,8k) REF 790-217-02 (0,8k)	- 2°	+ 13°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distal	L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-243-02 (0,8k) Links/left REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-244-02 (0,8k)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distal	L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-243-02 (0,8k) Links/left REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-244-02 (0,8k)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distal	L distal	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-268-00 Links/left REF 724-269-00	occlusal - 14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 822-211-16 Links/left REF 822-211-26
$\frac{7}{17} \mid \frac{7}{27}$	R distal	L distal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-214-00 Links/left REF 724-215-00	- 14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-214-51 Links/left REF 724-215-51

CE 0483



Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkial Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkialröhrchen Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkialröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
$\frac{21}{42} \mid \frac{1}{41} \mid \frac{1}{31} \mid \frac{1}{32}$	R distal	L distal	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-219-02 Links/left REF 790-219-02	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Sealing lug central	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distal	L distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-265-02 (0,8k) REF 790-220-02 (0,8k) Links/left REF 790-266-02 (0,8k) REF 790-221-02 (0,8k)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distal	L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-222-02 (0,8k) REF 790-255-02 (0,8k) Links/left REF 790-222-02 (0,8k) REF 790-256-02 (0,8k)	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distal	L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-223-02 (0,8k) REF 790-257-02 (0,8k) Links/left REF 790-223-02 (0,8k) REF 790-258-02 (0,8k)	- 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distal	L distal	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-272-00 Links/left REF 724-273-00	gingival - 30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 822-211-46 Links/left REF 822-211-36
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R distal	L distal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-114-00 Links/left REF 724-115-00	- 30°	0°	0,3	12°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-114-51 Links/left REF 724-115-51

CE 0483



Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Aufschweißdienst – Bandtechnik

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Große Bandtype/size	Brackets Buccalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset mm Anti Rotation 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band 	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes 
3 3 13 - 23	R distal gingival mesial L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-274-02 (0,46) Links/left REF 790-275-02 (0,46)	0°	+ 8°	0,7		REF 750-602-10 central 	
4 4 14 - 24	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,46) REF 790-249-02 (0,46) Links/left REF 790-206-02 (0,46) REF 790-250-02 (0,46)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
5 5 15 - 25	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-276-02 (0,46) REF 790-284-02 (0,46) Links/left REF 790-276-02 (0,46) REF 790-285-02 (0,46)	- 7°	0°	1,2		REF 750-602-10 central 	
6 6 16 - 26	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-230-00 Links/left REF 724-231-00	occlusal  -14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 818-212-16 Links/left REF 818-212-26 
7 7 17 - 27	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-232-00 Links/left REF 724-233-00	gingival  -14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-232-51 Links/left REF 724-233-51 

CE 0483

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Große Bandtype/size	Brackets Buccalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset mm Anti Rotation 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band 	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes 
21 12 42 - 41 - 31 - 32	R distal incisal mesial L distal gingival	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-277-02 Links/left REF 790-277-02	- 6°	0°	1,3		Setzlasche/Sealing lug central 	
3 3 43 - 33	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-278-02 (0,46) Links/left REF 790-279-02 (0,46)	0°	+ 3°	0,7		REF 750-602-10 central 	
4 4 44 - 34	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 (0,46) REF 790-286-02 (0,46) Links/left REF 790-281-02 (0,46) REF 790-287-02 (0,46)	- 12°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
5 5 45 - 35	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02 (0,46) REF 790-288-02 (0,46) Links/left REF 790-283-02 (0,46) REF 790-289-02 (0,46)	- 17°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
6 6 46 - 36	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-234-00 Links/left REF 724-235-00	gingival  -20°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 818-212-46 Links/left REF 818-212-36 
7 7 47 - 37	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-236-00 Links/left REF 724-237-00	gingival  -10°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-236-51 Links/left REF 724-237-51 

CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, linguale und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>3 3</u> 13 - 23	R distal  mesial  L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspidis No. 1–25	Rechts/right REF 790-230-02 (0,6x1) (0,6x1) REF 790-228-02 (0,6x1) Links/left REF 790-231-02 (0,6x1) REF 790-229-02 (0,6x1)	- 7°	0°	+ 8°	0,7	REF 750-602-10 central 	
<u>4 4</u> 14 - 24	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,6x1) REF 790-243-02 (0,6x1) Links/left REF 790-218-02 (0,6x1) REF 790-244-02 (0,6x1)	- 7°	0°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 	
<u>5 5</u> 15 - 25	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-267-02 (0,6x1) REF 790-268-02 (0,6x1) Links/left REF 790-267-02 (0,6x1) REF 790-269-02 (0,6x1)	- 7°	0°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 	
<u>6 6</u> 16 - 26	R distal  mesial  L distal occlusal	dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-212-00 Links/left REF 724-213-00	occlusal 	- 14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 822-212-16 Links/left REF 822-212-26
<u>7 7</u> 17 - 27	R distal  mesial  L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-214-00 Links/left REF 724-215-00		- 14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-214-51 Links/left REF 724-215-51

CE 0483

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>21 12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-233-02 Links/left REF 790-233-02	- 6°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central 	
<u>3 3</u> 43 - 33	R distal  mesial  L distal gingival	Standard Eckzahn Cuspidis No. 1–21	Rechts/right REF 790-236-02 (0,6x1) (0,6x1) REF 790-234-02 (0,6x1) Links/left REF 790-237-02 (0,6x1) REF 790-235-02 (0,6x1)	- 6°	0°	+ 3°	0,7	REF 750-602-10 central 	
<u>4 4</u> 44 - 34	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-239-02 (0,6x1) REF 790-245-02 (0,6x1) Links/left REF 790-240-02 (0,6x1) REF 790-246-02 (0,6x1)	- 12°	+ 2°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 	
<u>5 5</u> 45 - 35	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-241-02 (0,6x1) REF 790-247-02 (0,6x1) Links/left REF 790-242-02 (0,6x1) REF 790-248-02 (0,6x1)	- 17°	+ 2°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 	
<u>6 6</u> 46 - 36	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® Snap II 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-216-00 Links/left REF 724-217-00		- 20°	0°	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 822-212-46 Links/left REF 822-212-36
<u>7 7</u> 47 - 37	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-218-00 Links/left REF 724-219-00		- 10°	0°	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-218-51 Links/left REF 724-219-51

CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt.

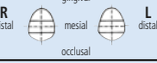
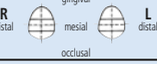
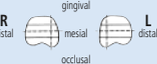
Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

* The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Aufschweißdienst – Bandtechnik

Ricketts® 18 – IV. Dimension

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

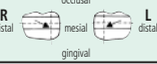
Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
3 3 13 - 23		Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-291-02					central 	
4 4 14 - 24		Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-602-02					central 	
5 5 15 - 25		Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-602-02					central 	
6 6 16 - 26		dentaform® dentaform® Snap 1 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-008-00	 0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10	Rechts/right REF 724-266-51
			Links/left REF 724-009-00					central 	
7 7 17 - 27		dentaform® 2 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00	 -10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10	Rechts/right REF 724-016-51
			Links/left REF 724-017-00					central 	

CE 0483



Ricketts® 18 – IV. Dimension

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21 12 42 - 41-31-32		dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug	
			Links/left REF 790-207-02					central 	
3 3 43 - 33		Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 714-781-00					central 	
4 4 44 - 34		Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-602-02					central 	
5 5 45 - 35		Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 793-005-00	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 793-005-00					central 	
6 6 46 - 36		dentaform® dentaform® Snap 1 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-064-00	 -22° gingival	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10	Rechts/right REF 724-056-51
			Links/left REF 724-065-00					central 	
7 7 47 - 37		dentaform® 2 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00	 -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10	Rechts/right REF 724-014-51
			Links/left REF 724-015-00					central 	

CE 0483



Alle Brackets, Bukkalröhrchen, linguale und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Ricketts® Extraction 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band
							Anti Rotation	
$\frac{3}{13}$ $\frac{3}{23}$	R distal L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02 Links/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central
$\frac{4}{14}$ $\frac{4}{24}$	R distal L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
$\frac{5}{15}$ $\frac{5}{25}$	R distal L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{26}$	R distal L distal occlusal	dentafarm® dentafarm® Snap 1 ^o Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-008-00 Links/left REF 724-009-00	occlusal 0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central



CE 0483

Ricketts® Extraction 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
							Anti Rotation		
$\frac{21}{42}$ $\frac{12}{41-31-32}$	R distal L distal gingival	dentafarm® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-603-02 Links/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Seating lug central	
$\frac{3}{43}$ $\frac{3}{33}$	R distal L distal occlusal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00 Links/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44}$ $\frac{4}{34}$	R distal L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 Links/left REF 790-281-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{45}$ $\frac{5}{35}$	R distal L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 Links/left REF 790-281-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{46}$ $\frac{6}{36}$	R distal L distal occlusal	dentafarm® dentafarm® Snap 1 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-270-00 Links/left REF 724-271-00	gingival -30°	- 5°	0,3	4°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-270-51 Links/left REF 724-271-51
$\frac{7}{47}$ $\frac{7}{37}$	R distal L distal occlusal	dentafarm® 2 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00 Links/left REF 724-015-00	gingival -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51



CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Aufschweißdienst – Bandtechnik

Ricketts® Non Extraction 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkälröhrchen	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	
			Brackets Buccal tubes				Anti Rotation		
<u>3 3</u> 13 - 23	R distal  mesial  L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02 Links/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4 4</u> 14 - 24	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5 5</u> 15 - 25	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6 6</u> 16 - 26	R distal  mesial  L distal occlusal	dentaform® dentiform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-008-00 Links/left REF 724-009-00	occlusal  0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central 	

CE 0483

Ricketts® Non Extraction 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkälröhrchen	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkälröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
			Brackets Buccal tubes				Anti Rotation		
<u>21 12</u> 42 - 41-31-32	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-603-02 Links/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Seating lug central 	
<u>3 3</u> 43 - 33	R distal  mesial  L distal gingival	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00 Links/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4 4</u> 44 - 34	R distal  mesial  L distal gingival	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5 5</u> 45 - 35	R distal  mesial  L distal gingival	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02 Links/left REF 790-283-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6 6</u> 46 - 36	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® dentiform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-270-00 Links/left REF 724-271-00	 -30° gingival	- 5°	0,3	4°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-270-51 Links/left REF 724-271-51
<u>7 7</u> 47 - 37	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00 Links/left REF 724-015-00	 -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51

CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, linguale und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt.

Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Ricketts® Universal 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Bukkalröhrchen	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Palatal attachment Position on band
<u>3</u> <u>3</u> 13 - 23	R distal  L distal  incisal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02 Links/left REF 790-290-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central 
<u>4</u> <u>4</u> 14 - 24	R distal  L distal  occlusal	Standard Prämolaren Bicuspiden No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 
<u>5</u> <u>5</u> 15 - 25	R distal  L distal  occlusal	Standard Prämolaren Bicuspiden No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 
<u>6</u> <u>6</u> 16 - 26	R distal  L distal  occlusal	dentafarm® dentafarm® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 726-206-00 Links/left REF 726-207-00	zentral  0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 



CE 0483

Ricketts® Universal 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Bukkalröhrchen	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
<u>21</u> <u>12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal  L distal  gingival	dentafarm® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-603-02 Links/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Sealing lug central 	
<u>3</u> <u>3</u> 43 - 33	R distal  L distal  gingival	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00 Links/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4</u> <u>4</u> 44 - 34	R distal  L distal  gingival	Standard Prämolaren Bicuspiden No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5</u> <u>5</u> 45 - 35	R distal  L distal  gingival	Standard Prämolaren Bicuspiden No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6</u> <u>6</u> 46 - 36	R distal  L distal  gingival	dentafarm® dentafarm® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-018-00 Links/left REF 724-018-00	gingival  0°	- 5°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-018-51 Links/left REF 724-018-51



CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Aufschweißdienst – Bandtechnik

Hilgers 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distal  L distal 	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02 Links/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 8°	0,7	REF 750-602-10 central 		
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distal  L distal 	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 Links/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 		
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distal  L distal 	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 Links/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 		
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distal  L distal 	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-266-00 Links/left REF 724-267-00	occlusal  -14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-266-51 Links/left REF 724-267-51 	
$\frac{7}{17} \mid \frac{7}{27}$	R distal  L distal 	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00 Links/left REF 724-017-00	 -10°	0°	0,3	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-016-51 Links/left REF 724-017-51 	

CE 0483

Hilgers 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41-31-32}$	R distal  L distal 	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02 Links/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3	Setzlasche/Seating lug central 		
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distal  L distal 	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00 Links/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7	REF 750-602-10 central 		
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distal  L distal 	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 Links/left REF 790-281-02	- 12°	+ 2°	0,7	REF 750-602-10 central 		
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distal  L distal 	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02 Links/left REF 790-283-02	- 17°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 		
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distal  L distal 	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-056-00 Links/left REF 724-057-00	 -25° gingival	- 5°	0,3	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-056-51 Links/left REF 724-057-51 	
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R distal  L distal 	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00 Links/left REF 724-015-00	 -30°	- 5°	0,3	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51 	

CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, linguale und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band
3 3 13 - 23	R distal mesial L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
			Links/left REF 790-602-02					REF 750-602-10 central
4 4 14 - 24	R distal mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
			Links/left REF 790-602-02					REF 750-602-10 central
5 5 15 - 25	R distal mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
			Links/left REF 790-602-02					REF 750-602-10 central
6 6 16 - 26	R distal mesial L distal occlusal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 727-365-00		0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central
			Links/left REF 727-366-00					REF 750-602-10 central



CE 0483

Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Buccalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21 12 42 - 41 - 31 - 32	R distal incisal L distal mesial	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Sealing lug central	
			Links/left REF 790-603-02					REF 750-602-10 central	
3 3 43 - 33	R distal incisal L distal mesial	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-602-02					REF 750-602-10 central	
4 4 44 - 34	R distal incisal L distal mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-602-02					REF 750-602-10 central	
5 5 45 - 35	R distal incisal L distal mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-602-02					REF 750-602-10 central	
6 6 46 - 36	R distal incisal L distal mesial	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-018-00		0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-018-51
			Links/left REF 724-018-00					Links/left REF 724-018-51	



CE 0483

Alle Brackets, Buccalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Aufschweißdienst – Bandtechnik

Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band
3 3 13 - 23	R distal  mesial  L distal	Standard Eckzahn Cuspids	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central 
		No. 1–25	Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central 
4 4 14 - 24	R distal  mesial  L distal	Standard Prämolaren Bicuspid	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central 
		No. 1–32	Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central 
5 5 15 - 25	R distal  mesial  L distal	Standard Prämolaren Bicuspid	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central 
		No. 1–32	Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central 
6 6 16 - 26	R distal  mesial  L distal	dentaform® Eckzahn Snap 1 st Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 727-385-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 
		Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 727-386-00					REF 750-602-10 central 



CE 0483

Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21 12 42 - 41 - 31 - 32	R distal  mesial  L distal	dentaform® Lozes Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-607-02	0°	0°	0,7	Anti Rotation	Setzlasche/Seating lug central 	
		No. 00–12	Links/left REF 790-607-02					REF 750-602-10 central 	
3 3 43 - 33	R distal  mesial  L distal	Standard Eckzahn Cuspids	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central 	
		No. 1–21	Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central 	
4 4 44 - 34	R distal  mesial  L distal	Standard Prämolaren Bicuspid	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central 	
		No. 1–32	Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central 	
5 5 45 - 35	R distal  mesial  L distal	Standard Prämolaren Bicuspid	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central 	
		No. 1–32	Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central 	
6 6 46 - 36	R distal  mesial  L distal	dentaform® Eckzahn Snap 1 st Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-019-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-019-51
		Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-019-00					Links/left REF 724-019-51	



CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Hasund 2002 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalröhren Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Buccalröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
							Anti Rotation		
<u>3</u> <u>3</u> 13 - 23	R distal gingival mesial L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–25	Rechts/right REF 790-259-02 (0,8k) REF 790-204-02 (0,8k) Links/left REF 790-260-02 (0,8k) REF 790-205-02 (0,8k)	- 2°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u> <u>4</u> 14 - 24	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,8k) REF 790-249-02 (0,8k) Links/left REF 790-206-02 (0,8k) REF 790-250-02 (0,8k)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u> <u>5</u> 15 - 25	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,8k) REF 790-249-02 (0,8k) Links/left REF 790-206-02 (0,8k) REF 790-250-02 (0,8k)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u> <u>6</u> 16 - 26	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® dentiform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-230-00 Links/left REF 724-231-00	occlusal -14°	0°	0,3	10°	REF 750-002-00 mesial	Rechts/right REF 724-230-51 Links/left REF 724-231-51
<u>7</u> <u>7</u> 17 - 27	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-232-00 Links/left REF 724-233-00	-14°	0°	0,3	10°	REF 750-002-00 mesial	Rechts/right REF 724-232-51 Links/left REF 724-233-51

CE 0483

Hasund 2002 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalröhren Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Buccalröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
							Anti Rotation		
<u>21</u> <u>12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal incisal mesial L distal gingival	dentaform® Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02 Links/left REF 790-207-02	1°	0° + 5°	0,7		Setzlasche/Seating lug central	
<u>3</u> <u>3</u> 43 - 33	R distal incisal mesial L distal gingival	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–21	Rechts/right REF 790-278-02 (0,8k) Links/left REF 790-279-02 (0,8k)	0°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u> <u>4</u> 44 - 34	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 (0,8k) REF 790-286-02 (0,8k) Links/left REF 790-281-02 (0,8k) REF 790-287-02 (0,8k)	- 12°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u> <u>5</u> 45 - 35	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-283-02 (0,8k) REF 790-288-02 (0,8k) Links/left REF 790-283-02 (0,8k) REF 790-289-02 (0,8k)	- 17°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u> <u>6</u> 46 - 36	R distal gingival mesial L distal gingival	dentaform® dentiform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-056-00 Links/left REF 724-057-00	gingival -25°	0°	0,3	8°	REF 750-002-00 mesial	Rechts/right REF 724-056-51 Links/left REF 724-057-51
<u>7</u> <u>7</u> 47 - 37	R distal gingival mesial L distal gingival	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-020-00 Links/left REF 724-021-00	gingival -25°	+ 2°	0,3	8°	No. 750-002-00 mesial	Rechts/right REF 724-020-51 Links/left REF 724-021-51

CE 0483

Alle Brackets, Buccalröhren, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Aufschweißdienst – Bandtechnik

Alexander 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkälrohrcn	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkälrohrcn für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
							Anti Rotation		
3 3 13 - 23	R distal gingival mesial incisal L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–25	Rechts/right REF 790-204-02 Links/left REF 790-205-02	- 2°	+ 10°	0,7		REF 750-602-10 central	
4 4 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 Links/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
5 5 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 Links/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
6 6 16 - 26	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentafarm® dentafarm® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-058-00 Links/left REF 724-059-00	occlusal -10°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central	
7 7 17 - 27	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentafarm® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00 Links/left REF 724-017-00	-10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-016-51 Links/left REF 724-017-51

CE 0483



Alexander 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkälrohrcn	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkälrohrcn für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
							Anti Rotation		
21 12 42 - 41-31 - 32	R distal incisal mesial gingival L distal	dentafarm® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-277-02 Links/left REF 790-277-02	- 6°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
3 3 43 - 33	R distal incisal gingival occlusal L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–21	Rechts/right REF 790-208-02 Links/left REF 790-208-02	- 11°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 central	
4 4 44 - 34	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 Links/left REF 790-280-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
5 5 45 - 35	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02 Links/left REF 790-283-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
6 6 46 - 36	R distal occlusal gingival L distal	dentafarm® dentafarm® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-040-00 Links/left REF 724-041-00	gingival -25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-040-51 Links/left REF 724-041-51
7 7 47 - 37	R distal occlusal gingival L distal	dentafarm® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-020-00 Links/left REF 724-021-00	gingival -25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-020-51 Links/left REF 724-021-51

CE 0483

Hinweis: Ober- und Unterkiefer Brackets sind Standardausführung, da nicht als LANG/LEWIS Brackets zum Aufschweißen lieferbar!



Alle Brackets, Bukkalrohrcn, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Alexander 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
							Anti Rotation		
<u>3</u> <u>3</u> 13 - 23	R distal L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspidis No. 1–25	Rechts/right REF 790-216-02 Links/left REF 790-217-02	- 2°	+ 10°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u> <u>4</u> 14 - 24	R distal L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 Links/left REF 790-218-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u> <u>5</u> 15 - 25	R distal L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 Links/left REF 790-218-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u> <u>6</u> 16 - 26	R distal L distal occlusal	dentaform® dentiform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-158-00 Links/left REF 724-159-00	occlusal -10°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central	
<u>7</u> <u>7</u> 17 - 27	R distal L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-116-00 Links/left REF 724-117-00	-10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-116-51 Links/left REF 724-117-51

CE 0483

Alexander 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalröhrchen Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
							Anti Rotation		
<u>21</u> <u>12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal L distal gingival	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-233-02 Links/left REF 790-233-02	- 6°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
<u>3</u> <u>3</u> 43 - 33	R distal L distal occlusal	Standard Eckzahn Cuspidis No. 1–21	Rechts/right REF 790-220-02 Links/left REF 790-221-02	- 11°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u> <u>4</u> 44 - 34	R distal L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-239-02 Links/left REF 790-240-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u> <u>5</u> 45 - 35	R distal L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-241-02 Links/left REF 790-242-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u> <u>6</u> 46 - 36	R distal L distal occlusal	dentaform® dentiform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-140-00 Links/left REF 724-141-00	-25° gingival	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-140-51 Links/left REF 724-141-51
<u>7</u> <u>7</u> 47 - 37	R distal L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-120-00 Links/left REF 724-121-00	-25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-120-51 Links/left REF 724-121-51

CE 0483

Hinweis: Ober- und Unterkiefer Brackets sind Standardausführung, da nicht als LANG/LEWIS Brackets zum Aufschweißen lieferbar!

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Aufschweißdienst – Bandtechnik

Andrews 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset mm 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalaröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>3 3</u> 13 - 23	gingival R distal mesial L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-259-02 (0,8,1) REF 790-204-02 (0,8,1) Links/left REF 790-260-02 (0,8,1) REF 790-205-02 (0,8,1)	- 2°	+ 11°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4 4</u> 14 - 24	gingival R distal mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,8,1) REF 790-249-02 (0,8,1) Links/left REF 790-206-02 (0,8,1) REF 790-250-02 (0,8,1)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5 5</u> 15 - 25	gingival R distal mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,8,1) REF 790-249-02 (0,8,1) Links/left REF 790-206-02 (0,8,1) REF 790-250-02 (0,8,1)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6 6</u> 16 - 26	gingival R distal mesial L distal occlusal	dentaform® dentiform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-266-00 Links/left REF 724-267-00	occlusal -14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-266-51 Links/left REF 724-267-51
<u>7 7</u> 17 - 27	gingival R distal mesial L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-232-00 Links/left REF 724-233-00	-14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-232-51 Links/left REF 724-233-51

CE 0483

Andrews 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkalaröhrchen Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset mm 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalaröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>21 12</u> 42 - 41 - 31 - 32	incisal R distal mesial L distal gingival	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-277-02 Links/left REF 790-277-02	- 6°	+ 2°	1,3		Setzlasche/Seating lug central 	
<u>3 3</u> 43 - 33	incisal R distal mesial L distal gingival occlusal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-261-02 (0,8,1) REF 790-208-02 (0,8,1) Links/left REF 790-262-02 (0,8,1) REF 790-209-02 (0,8,1)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4 4</u> 44 - 34	gingival R distal mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-210-02 (0,8,1) REF 790-251-02 (0,8,1) Links/left REF 790-210-02 (0,8,1) REF 790-252-02 (0,8,1)	- 17°	- 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5 5</u> 45 - 35	gingival R distal mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-211-02 (0,8,1) REF 790-253-02 (0,8,1) Links/left REF 790-211-02 (0,8,1) REF 790-254-02 (0,8,1)	- 22°	- 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6 6</u> 46 - 36	occlusal R distal mesial L distal gingival	dentaform® dentiform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-270-00 Links/left REF 724-271-00	gingival -30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-270-51 Links/left REF 724-271-51
<u>7 7</u> 47 - 37	occlusal R distal mesial L distal gingival	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-062-00 Links/left REF 724-062-00	-30°	+ 2°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	

CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Andrews 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalröhren Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Buccalröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes	
										Anti Rotation
<u>3</u> <u>3</u> 13 - 23	R distal  mesial  L distal incisal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-230-02 Links/left REF 790-231-02	- 7°	- 11°	0,7		REF 750-602-10 central 		
<u>4</u> <u>4</u> 14 - 24	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (D, R) REF 790-243-02 (D, R) Links/left REF 790-218-02 (D, R) REF 790-244-02 (D, R)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 		
<u>5</u> <u>5</u> 15 - 25	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (D, R) REF 790-243-02 (D, R) Links/left REF 790-218-02 (D, R) REF 790-244-02 (D, R)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 		
<u>6</u> <u>6</u> 16 - 26	R distal  mesial  L distal occlusal	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-268-00 Links/left REF 724-269-00	occlusal -14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-268-51 Links/left REF 724-269-51	
<u>7</u> <u>7</u> 17 - 27	R distal  mesial  L distal occlusal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-214-00 Links/left REF 724-215-00	-14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-214-51 Links/left REF 724-215-51	

CE 0483

Andrews 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalröhren Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Buccalröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes	
										Anti Rotation
<u>21</u> <u>1</u> <u>42</u> - <u>41</u> - <u>31</u> - <u>32</u>	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-233-02 Links/left REF 790-233-02	- 6°	+ 2°	1,3		Setzlasche/Sealing lug central 		
<u>3</u> <u>3</u> 43 - 33	R distal  mesial  L distal gingival	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-265-02 (D, R) REF 790-220-02 (D, R) Links/left REF 790-266-02 (D, R) REF 790-221-02 (D, R)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 central 		
<u>4</u> <u>4</u> 44 - 34	R distal  mesial  L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-222-02 (D, R) REF 790-255-02 (D, R) Links/left REF 790-222-02 (D, R) REF 790-256-02 (D, R)	- 17°	- 2°	0,7		REF 750-602-10 central 		
<u>5</u> <u>5</u> 45 - 35	R distal  mesial  L distal gingival	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-223-02 (D, R) REF 790-257-02 (D, R) Links/left REF 790-223-02 (D, R) REF 790-258-02 (D, R)	- 22°	- 2°	0,7		REF 750-602-10 central 		
<u>6</u> <u>6</u> 46 - 36	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-272-00 Links/left REF 724-273-00	gingival -30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-272-51 Links/left REF 724-273-51	
<u>7</u> <u>7</u> 47 - 37	R distal  mesial  L distal gingival	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-063-00 Links/left REF 724-063-00	gingival -30°	+ 2°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 		

CE 0483

Alle Brackets, Buccalröhren, linguale und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Aufschweißdienst – Bandtechnik

Burstone 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalrohren	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalrohren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
3 3 13 - 23	R distal gingival mesial incisal L distal	Standard Eckzahn Cuspidals No. 1–25	Rechts/right REF 790-250-02	-2°	+10°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-260-02						
4 4 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspidals No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,8,1) REF 790-249-02 (0,8,1)	-7°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-206-02 (0,8,1) REF 790-250-02 (0,8,1)						
5 5 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspidals No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,8,1) REF 790-249-02 (0,8,1)	-7°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-206-02 (0,8,1) REF 790-250-02 (0,8,1)						
6 6 16 - 26	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-230-00	occlusal -14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-230-51
			Links/left REF 724-231-00					Links/left REF 724-231-51	
7 7 17 - 27	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00	-10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-016-51
			Links/left REF 724-017-00					Links/left REF 724-017-51	

CE 0483

Burstone 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Buccalrohren	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalrohren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21 12 42 - 41-31-32	R distal incisal mesial gingival L distal	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02	-1°	0°	1,3	Anti Rotation	Setzschleife/Seating lug central	
			Links/left REF 790-207-02						
3 3 43 - 33	R distal incisal mesial gingival occlusal L distal	Standard Eckzahn Cuspidals No. 1–21	Rechts/right REF 790-261-02 (0,8,1) REF 790-208-02 (0,8,1)	-11°	+6°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-262-02 (0,8,1) REF 790-209-02 (0,8,1)						
4 4 44 - 34	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspidals No. 1–32	Rechts/right REF 790-210-02 (0,8,1) REF 790-251-02 (0,8,1)	-17°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-210-02 (0,8,1) REF 790-252-02 (0,8,1)						
5 5 45 - 35	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspidals No. 1–32	Rechts/right REF 790-211-02 (0,8,1) REF 790-253-02 (0,8,1)	-22°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-211-02 (0,8,1) REF 790-254-02 (0,8,1)						
6 6 46 - 36	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentaform® Snap 1 st Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-056-00	gingival -25°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-056-51
			Links/left REF 724-057-00					Links/left REF 724-057-51	
7 7 47 - 37	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentaform® 2 nd Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-020-00	-25°	+2°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-020-51
			Links/left REF 724-021-00					Links/left REF 724-021-51	

CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Burstone 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 3er, 4er und 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkial Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkialröhrchen Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkialröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
3 3 13 - 23	R distal	gingival mesial	L distal	Standard Eckzahn Cuspidis No. 1–25	Rechts/right REF 790-230-02 Links/left REF 790-231-02	- 7°	+ 10°	0,7	REF 750-602-10 central	
4 4 14 - 24	R distal	gingival mesial	L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8L) REF 790-243-02 (0,8L) Links/left REF 790-218-02 (0,8L) REF 790-244-02 (0,8L)	- 7°	0°	0,7	REF 750-602-10 central	
5 5 15 - 25	R distal	gingival mesial	L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8L) REF 790-243-02 (0,8L) Links/left REF 790-218-02 (0,8L) REF 790-244-02 (0,8L)	- 7°	0°	0,7	REF 750-602-10 central	
6 6 16 - 26	R distal	gingival mesial	L distal	dentafarm® dentafarm® Snap 1 st Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-212-00 Links/left REF 724-213-00	occlusal - 14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-212-51 Links/left REF 724-213-51
7 7 17 - 27	R distal	gingival mesial	L distal	dentafarm® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-116-00 Links/left REF 724-117-00	- 10°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-116-51 Links/left REF 724-117-51

CE 0483

Burstone 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · 1er – 5er-Bänder werden standardmäßig mit equilibrium® 2 Bandbrackets beschweißt

Zahn Tooth	Position auf dem Band/bukkial Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Bukkialröhrchen Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkialröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21 12 42 - 41-31 - 32	R distal	lingual mesial	L distal	dentafarm® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-219-02 Links/left REF 790-219-02	- 1°	0°	1,3	Setzlasche/Sealing lug central	
3 3 43 - 33	R distal	gingival mesial	L distal	Standard Eckzahn Cuspidis No. 1–21	Rechts/right REF 790-265-02 (0,8L) REF 790-220-02 (0,8L) Links/left REF 790-266-02 (0,8L) REF 790-221-02 (0,8L)	- 11°	+ 6°	0,7	REF 750-602-10 central	
4 4 44 - 34	R distal	gingival mesial	L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-222-02 (0,8L) REF 790-255-02 (0,8L) Links/left REF 790-222-02 (0,8L) REF 790-256-02 (0,8L)	- 17°	0°	0,7	REF 750-602-10 central	
5 5 45 - 35	R distal	occlusal mesial	L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-223-02 (0,8L) REF 790-257-02 (0,8L) Links/left REF 790-223-02 (0,8L) REF 790-258-02 (0,8L)	- 22°	0°	0,7	REF 750-602-10 central	
6 6 46 - 36	R distal	occlusal mesial	L distal	dentafarm® dentafarm® Snap 1 st Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-156-00 Links/left REF 724-157-00	gingival - 25°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-120-51 Links/left REF 724-121-51
7 7 47 - 37	R distal	gingival mesial	L distal	dentafarm® 2 nd Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-120-00 Links/left REF 724-121-00	- 25°	+ 2°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-120-51 Links/left REF 724-121-51

CE 0483

Alle Brackets, Bukkalröhrchen, lingualen und palatinalen Hilfsteile werden in unserer Aufschweißabteilung auf Bänder geschweißt. Die Abbildungen zeigen nur exemplarisch Bänder mit aufgeschweißten Attachments und sind nicht identisch mit dem beschriebenen System.

Bänder – Vergleichstabellen

Um Ihnen den Wechsel zu Dentaureum-Bändern und das Bestellen zu erleichtern, finden Sie hier eine Übersicht der gängigsten Bänder nach Bandgrößen im Vergleich.

Unterkiefer Frontzahnänder

Dentaureum	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTISPLY GAC Snap-Fit	LANGER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP	3M- Unitek	
00		1		0	0	A	2	00+	
0	1	2	0	1	1		3	0	
1	2		1	2	2	A+	6	1+	
2	3	3	2	3	3	B	7	2	
3	4	4		4	4	B+	8	2+	
4	5	5	3	5	5	C	9	3	
5	7	6	4	6	6		11	4	
6	8	7	5	7	7	D	15	6	
7	9	9	6	8	9		16	6+	
8	10	10	7	9	10	D+	17	7	
9	11	12	8	11	12	E	20	8+	
10	12			12			21	9	
11		13	9		13	E+	22		
12		14		13		F	23	9+	

Bänder – Vergleichstabellen

Oberkiefer Eckzahnbänder

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek		
1	000	1		00			1+		
2	00	2	000	0			2+		
3	0	3,5			1	d	4		
4	1	4,5		1	2		5		
5	2	5	1	2		d+	5+		
6	3	6	2		3	e	6+		
7		7	3	3	4	e+	7+		
8	4	8	4	4	5		8+		
8,5		8,5		5	6	f	9		
9	5	9	5		7		9+		
9,5	6	9,5		6	8	f+	10		
10		10	6	7	9		10+		
10,5	7	10,5	7			g	11		
11	8	11		8	10		11+		
11,5	9	11,5	8	9	11		12		
12		12	9		12	g+	12+		
12,5	10	12,5		10			13		
13		13	10	11	14	h	13+		
14	11	13,5	11	12			14		
15	12	14,5	12	13	16	h+	15		
16	14	15,5		14			16		
17	15	16,5	14	15	18	i+	17		
18		17	15	16	19		17+		
19	16	18		17		j	18+		
20		19	17	19	22	j+	19+		

Unterkiefer Eckzahnbänder

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek		
1		1		0		B	1		
2	000	2		1	1	B+	2		
3		3				C	3		
4	00	4	00	2	2		3+		
5	0	5	0		3	C+	4+		
5,5		5,5		3			5		
6	1	6	1	4		D	5+		
6,5	2	6,5		5	4				
7		7	2			D+	6		
7,5	3	7,5		6	5		6+		
8	4	8	3	7		E	7		
8,5		8,5			6		7+		
9		9	4	8	7	E+	8		
9,5	5	9,5		9			8+		
10	6	10	5		8	F	9+		
11	7	11	7	11	10	F+	10		
12	9	12	9	13	12	G	11+		
13	10	13	10				12+		
14	11	14		15	14	H	13		
15	12	15	12		16	H+	14+		
16		16	13	16			15+		

Bänder – Vergleichstabellen

Oberkiefer 1. und 2. Prämolarenbänder

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE	3M-Unitek PROPORTIONED
1		1	1		1			00	
2	1	3	2	1		G		00+	
3		4	3		2			0	
4	2	5	4	2	3	G+		0+	1
5		6	5					1	
6	3		6	3	4	H		1+	
7	4	8	7		6	H+		2+	
8	5	9	8	5			2		5
9	6	10	9	6	7			3	
10	7	12	10	7	9			4	
11			11		10	I+		4+	
12	8	13	12	8	11		4		9
13	9	14	13	9	12	J		5	
14	10	15	14	10	13	J+		6	12
15	11	16	15	11	14		6	6+	
16		17	16			K		7	13
17	12	18	17	12	15		7		
18	13	19	18	13	16		8	7+	15
19	14	20	19	14	17	K+		8	
20	15	23	20	15	19	L	10	9+	
21	16	24	21	16	20			10	
22	17	25	22	17	21	L+			20
23			23		22	M	11	10+	
24	18	26	24	18	23			11	22
25	19	27	25	19	24		12	11+	
26	20	29	26	20	25	MI+		12+	24
27	21	30	27	21	26		13	13	
28	22	32	28	22	28	N	14	13+	27
29	23		29	23	29	N+		14	
30	24		30	24	31			15	29
31			31	25	32				
32			32						

Bänder – Vergleichstabellen

Unterkiefer 1. und 2. Prämolarenbänder

Dentaurnum	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE	3M-Unitek PROPORTIONED
1		1	1						
2	1		2	1					
3		2	3		1				1
4	2	3	4	2		F		1+	4
5	3	4	5		3		1		5
6	4	5	6	3	4	F+		2+	6
7	5	6	7	4	6				8
8	6	9	8	6	7	G		5	10
9	7		9	7	8	G+			11
10	8		10		9	H	5	5+	12
11	9	10	11	8	10				
12		11	12	9	11	H+	7	7	14
13	10	12	13	10					16
14	11	13	14	11	12	I	9	8+	17
15		15	15	12		I+			
16	13	16	16	13	14		11	10	19
17	14	17	17	14	15	J	12		21
18		18	18	15	17			12	
19	16	19	19	16		K	14		23
20	17	21	20		19		15	13+	25
21	18	22	21	17		K+			27
22	19	23	22	18	21		17	15	
23		24	23	19		L	18		28
24	20	25	24	20	22	L+		16	29
25	21	27	25	21		M			31
26	22	28	26	22	25			18	33
27	23	30	27	23	26	M+			34
28	24	31	28		27		22	19+	35
29	25	32	29	24	28				36
30	26		30	25	29				
31			31	26	30				38
32	27		32	27					

Bänder – Vergleichstabellen

Oberkiefer 1. Molarenbänder

Dentaurum Standard	Dentaurum dentiform® Snap	„A“ COMPANY	AMERICAN CONTOURED MR2, Mini Master S	AMERICAN CONTOURED MR1, Master Series	DENTSLRY GAC Snap-Fit	LANCER SUPRA™	ORMCO MARK II	ORMCO Standard		ORMCO ULTIMA® Trimline	ORMCO WASHBON®	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE
1			1									3			
2	1				1										
	2														29
	3				2	1	1	1							29+
3		1	2								1				
4	4				3	2	2	2				6			
5		2	3			3	3	3			2	7			
6	5	3													30
	6		4		4	4	4	4			3				30+
7		4	5			5	5	5		5					
	7	5						6		6	4	8	1		
8		6	6			6	6			7	5	9	2	31	
	8			1,5	5	7		7		8		10		31+	31+
9	9	7	7		6	8	7	8			6		3	32	32
10	10	8	8			9	9	9				11	5		
	11	9		2,5	7			10		10	8		6	33	
11			9	3	8	10	10	11		11	9		7		33
12		10	10			11	11				10	12	8	33+	33+
13	13		11	3,5	9		12	12		12			9	34	34
14		11	12			12		13		13		13	10		
	14	12	13	4	10	13	13	14		14	11	14	11	34+	34+
15	15	13			11		14	15			12	15	12		
16	16	14	14	4,5	12	14				15	13	16	13	35	35
17	17	15	15	5	13	15	16			16	14	17	14	35+	35+
18					16			17		17	15	18	15		
	18	16	16		14	17	17			18	16		16	36	36
19		17		5,5		18	18	18		18		17	17		36+
	19		17	6	15	18				19	17	19	18		
20	20	18	18		16	19	19	19		20		20	19	36+	
	21		19	6,5	17						18	21	20	37	37
21		19		7		20	20	20		21		22	21		
	22		20		18	21				22	19	23	22	37+	37+
22		20		7,5			21	21				24			
23	23		21		19	22		22			20	25	23		38
24	24	21	22	8	20	23	22	23		23	21	26	24	38	
	25	22	23		21		23				22	27	25		
25	26	23			22	24		24		24		28		38+	39
26	27	24			23	25	24	25			24	29	27		
	28	25			24	27				26	26	31	29	39+	
27	29		26	9,5	25		26	27		27	27	32	30		39+
	30	26	27		26	28	27	28		28		33	31		40
28						29				29	28	34		40	40+
29	31	27	28	10	27		28	29			28	35	32	40+	
30	32	29		10,5	28	31	29	30		31	29				
31	33		30	11	29		30	31		32	30	36		41	
32	34	30	32	11,5	30	32	32								41+

Bänder – Vergleichstabellen

Unterkiefer 1. Molarenbänder

Dentaorium Standard	Dentaorium dentaform® Snap	„A“ COMPANY	AMERICAN CONTOURED MR2, Mini Master S	AMERICAN CONTOURED MR1, Master Series, MSH	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER SUPRA™	ORMCO MARK II	ORMCO Standard	ORMCO ULTIMA® Trimline	ORMCO WASHBON®	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE
	1										2			28+
	2										3			
	3				1									29+
	4							1			4			
1			1											
2	5				2									30
3		1	2			1	1	2						
4	6		3		3	2	2			1	5			
	7	2					3	3						
5		3	4			3				2	6			30+
	8				4	4	4	4		3	7			
6	9	4		1,5		5	5	5				1	31	31
7	10	5	5		5	5	6	6	5	4	8	2		
8	11		7	2	6	7	7	7	7	7	9		31+	
	12	7	8			7	7	8		6	10	4		32
9				2,5		8	8		8	7		5	32	
10	13	8	9		7			9			11	6		32+
11	14	9	10		8	9	9	10	9	8		7	32+	
12				3		10		11	10	9	12	8	33	33
	15	10	11		9		10			10				
	16		12		10	11	11	12	11		13	9		33+
13		11		3,5		12		13	12		14	10	33+	
14	17	12	13		11		12	14	13	11	15	11	34	34
15	18	14		4	12	14	14		14	13	16	12	34+	34+
	19		14	4,5	13		15	16	15		17	13	35	35
16		15	15			15				14		14		
	20	16	16	5	14	16	16	17	16	15	18	15	35+	35+
17	21	16	17		15		17		17	16		16		
18		17	18			17		18	18		19	17		
	22		19		16	18	18			17	20	18	36	36
19	23	18	20	6	17			19	19		21	19		
20				6,5	17	19	19		19	18	22	20	36+	36+
21	24	19		7	18	20	20	20	20	20	23	21		
	25		21		19				21	19	24		37	37
22	26	20	22	7,5	20	21	21	21	22			22		
	27					22		22		20			37+	37+
23	28	21	23		21		22	23	23	21	25	23		
	29	22		8	22	23	23		24	22	26	24	38	38
24	30	23			23	24	24	24			27	25		
25		24	25			25	25	25	26	24	29	27		38+
26			26	8,5		26	26	26		25	30	28	39	39
27	31	25	27		24				27	26	31		39+	
	32		28	9	25	27	27	27		27	32			39+
28		26		9,5		28		28	28		33		40	
29		27	29			29	29	29	30	28	34			40
30	33	28		10,5	26	30	30	30	31				40+	40+
31	34	29	30		27		31			29	35			
32	36		32		29	31		30	33		36		41	41

Bänder – Vergleichstabellen

Oberkiefer 2. Molarenbänder

Dentaurum dentiform®	„A“ COMPANY	AMERICAN ORTHODONTICS	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek
	1							
	2							
	3							28
1	4		1					28+
	5		2					29
2	6		3					29+
3	7		4	1				30
4	8		5	2	1			30+
5	9		6	3	2			31
6	10		7	4	3			31+
7	11		8	5	4		1	32
8	12	1,5	9	6	5	7	2	32+
9	13	2	10	7	6		3	33
10	14	2,5	11	8	7		4	33+
11	15	3	12	9	8	8	5	34
12	16	3,5	13	10	9	9	6	34+
13	17	4	14	11	10	10	7	35
14	18	4,5	15	12	11	11	8	35+
15	19	5	16	13	12	12	9	36
16	20	5,5	17	14	13	13	10	36+
17	21	6	18	15	14	14	11	37
18	22	6,5	19	16	15	15	12	37+
19	23	7	20	17	16	16	13	38
20	24	7,5	21	18	17	17	14	38+
21	25	8	22	19	18	18	15	39
22	26	8,5	23	20	19	19	16	39+
23	27	9	24	21	20	20	17	40
24	28	9,5	25	22	21	21	18	40+
25	29	10	26	23	22	22	19	41
26	30	10,5	27	24	23	23	20	
27	31	11	28	25	24	24	21	
28	32	11,5	29	26	25	25	22	
29			30	27	26	26	23	
30			31	28	27	27	24	
31			32	29	28	28	25	
32				30	29	29	26	
				31	30	30	27	
				32	31	31	28	
					32	32	29	
							30	
							31	
							32	
							33	
							34	
							35	

Drähte – Informationen

Gegenüberstellung Dentaurum-Drähte / Warenbezeichnungen von Mitbewerberprodukten

Dentaurum	AMERICAN ORTHODONTICS	FORESTADENT	DENTSPLY GAC	LANCER	LEONE	MASEL
dentaflex® verseilte Drähte	TWIST	Forestaflex®	Wildcat® Tricat®	Swiss Strand™	Twist	Triple Twist R™
dentaflex® co-axial Drähte	CO-AX	Forestaflex®	PentaCat® Hexacat®	Memorex	Flex	Penta-One™
dentaflex® geflochtene Drähte	Streight™ woven	Forestaflex®	Quad-Cat® Multibraid Arches	Swiss Strand™	Twist	Octava™
Noninium® nickelfreie Drähte		Forestanit® Ni-free			Biosteel®	
remanium® Edelstahldrähte	SS STAINLESS STEEL Wire	Stahl Forestanit® Forestanit®-Super	Nubryte	Titalan Stainless Steel	Leowire®	Standard Stainless Steel
Equire Edelstahldrähte	SS STAINLESS STEEL Wire	Stahl Forestanit® Forestanit®-Super	Nubryte	Titalan Stainless Steel	Leowire®	Standard Stainless Steel
remaloy® / Redur® Cobalt-Basis- Legierung	CC Chromium-Cobalt (Multiphase blue)	Forestalloy	Coballoy	Bendalloy™ Blue Ortholoy Blue	Leoloy® Chrom-Kobalt Draht Crozat	Masiloy™
rematitan® „LITE“ Nickel-Titan- Legierung superelastisch	TM Force I/II	Titalan® - Superelastic (SE) - Triple Force - Low Force	Sentalloy® superelastic	Titalan superelastic Orthinol II	Memoria® superelastic	Elastinol™ superelastisch
rematitan® Special Beta-Titan-Legierung	BETA TITANIUM	Betaflex Titan	Resolve® Beta Titanium	Titalan FR	Beta Memoria®	BETA III™
rematitan® sl Nickel-Titan- Legierung superelastisch						
Tensic® Nickel-Titan, thermoaktiv	Titanium Memory Wire - heat activated - Flexus heat activated	Titalan® Martensitic BioStarter Martensitic	Neo Sentalloy® Heat-Activation Bioforce®	Titalan LT Thermodynamic	Thermomemoria®	Elastinol™ Them-A-Form™
Equire Nickel-Titan, thermoaktiv	Titanium Memory Wire - heat activated - Flexus heat activated	Titalan® Martensitic BioStarter Martensitic	Neo Sentalloy® Heat-Activation Bioforce®	Titalan LT Thermodynamic	Thermomemoria®	Elastinol™ Them-A-Form™
rematitan® „LITE“ White Nickel-Titan- Legierung superelastisch		Titalan® Superelastic beschichtet	Spectra™ Imagination	Titalan TS	Memoria®-Natura®	Orthocosmetic Elastinol™
Tensic® White Nickel-Titan, thermoaktiv						
Noninium® White nickelfreie Drähte						

Anmerkung:

Es handelt sich teilweise um registrierte Warenbezeichnungen z. B. TMA® Fa. Ormco.

Gegenüberstellung Dentaureum-Drähte / Warenbezeichnungen von Mitbewerberprodukten

Dentaureum	ORMCO / „A“ COMPANY	ORTHO ORGANIZERS	ROCKY MOUNTAIN	SCHEU-DENTAL	T P ORTHODONTICS	3M-UNITEK
dentaflex® verseilte Drähte	Triple Flex™	Twist Stainless Steel	Tri-Flex™		Twisted 3-Strand Wire	HI-T™ II Twist Flex Twist
dentaflex® co-axial Drähte	Respond®	Coaxial Stainless Steel	Supra-Flex™		Co-Ax®	Coaxial
dentaflex® geflochtene Drähte	D-Rect®	Twist Braided Stainless Steel	Flex-VIII™		Woven 8-Strand Wire	Braided
Noninium® nickelfreie Drähte		Nickel-Lite®		Menzanium®	Avid	
remanium® Edelstahldrähte	Stainless Steel	Stainless Steel	Tru-Chrome®	Chromium	Shiny Bright Wire TP Original Stainless Steel	Permachrome HI-T™ II
Equire Edelstahldrähte	Stainless Steel	Stainless Steel	Tru-Chrome®	Chromium	Shiny Bright Wire TP Original Stainless Steel	Permachrome HI-T™ II
remaloy® / Redur® Cobalt-Basis- Legierung	Azurloy™	Ortholoy-Blue	Elgiloy® blue			Blue Flexiloy®
rematitan® „LITE“ Nickel-Titan- Legierung superelastisch	Ni-Ti® Align™ SE 200	Nitanium® S.E. Superelastic	Orthonol® Superelastic	Lazium®	Reflex® Superelastic	Nitino® SE Superelastic
rematitan® Special Beta-Titan-Legierung	TMA® Titanium Molybdenum	CNA™ Beta III	Bendaloy™ Titanium- Molybdenum			Beta III Titanium
rematitan® sl Nickel-Titan- Legierung superelastisch		Nitanium® Black Ti™				
Tensic® Nickel-Titan, thermoaktiv	Copper Ni-Ti®	Bio-Kinetix™ Thermally activated Nitanium®	Thermaloy® Thermally activated		Reflex® Heat activated	Nitino® Heat activated
Equire Nickel-Titan, thermoaktiv	Copper Ni-Ti®	Bio-Kinetix™ Thermally activated Nitanium®	Thermaloy® Thermally activated		Reflex® Heat activated	Nitino® Heat activated
rematitan® „LITE“ White Nickel-Titan- Legierung superelastisch		Nitanium® Plastic coated			Reflex® Aesthetic Wire	
Tensic® White Nickel-Titan, thermoaktiv		Micro coated Thermally activated Nitanium® Pro Form				
Noninium® White nickelfreie Drähte					Stainless Steel Aesthetic Wire	

Anmerkung:

Es handelt sich teilweise um registrierte Warenbezeichnungen z. B. TMA® Fa. Ormco.

Umrechnungstabellen

Hinweis:

- ∅ rund
- vierkant

Maße von Drähten, Brackets, Bukkalröhrchen können zusätzlich zu den metrischen Angaben eine Bezeichnung¹ erhalten, die auf die gewohnten Zollmessungen schließen lässt (DIN EN ISO 15841) z.B. 17 x 25 = .017" x .025"

1 mm	= 0,0394 inch
1 cm	= 10 mm = 0,3937 inch
1 m	= 1000 mm = 1,0936 yards
1 km	= 0,6214 miles
1 inch	= 25,40 mm
1 foot	= 12 inches = 30,48 cm
1 yard	= 3 feet = 91,44 cm
1 mile	= 1760 yards = 1,6093 km

1 mg	= 0,0154 grain
1 g	= 1000 mg = 0,0353 oz
1 kg	= 1000 g = 2,2046 lb
1 ounce	= 28,35 g
1 pound	= 16 ounces = 0,4536 kg

1 MPa	= 1 N/mm ²
1 N/mm ²	= 145,14 p. s. i.
1 p. s. i.	= 0,00689 N/mm ²

1 l	= 1000 ml = 2,11 pints
	= 1,06 quarts = 0,26 gallons

mm	∅ Bez. ¹	Stahldraht 1 kg	mm	∅ Bez. ¹	Stahldraht 1 kg
0,10	4	16120 m*	0,60	24	448 m*
0,15	6	7150 m*	0,70	28	329 m*
0,20	8	4030 m*	0,80	32	251 m*
0,22	9	3335 m*	0,90	36	198 m*
0,25	10	2590 m*	1,00	40	161 m*
0,28	11	2055 m*	1,10	44	133 m*
0,30	12	1793 m*	1,20	48	112 m*
0,35	14	1315 m*	1,30	51	95 m*
0,40	16	1010 m*	1,40	55	82 m*
0,45	18	795 m*	1,50	59	71 m*
0,50	20	645 m*			

FDI-System	
R	L
18	17
16	15
14	13
13	12
12	11
21	22
22	23
23	24
24	25
25	26
26	27
27	28
8	7
6	5
5	4
4	3
3	2
2	1
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
48	47
46	45
44	43
43	42
42	41
31	32
32	33
33	34
34	35
35	36
36	37
37	38

*Angabe ohne Gewähr

inch	mm
1/64	0.0156
1/32	0.0312
1/16	0.0625
1/8	0.1250
3/16	0.1875
1/4	0.2500
5/16	0.3125
3/8	0.3750
1/2	0.5000
5/8	0.6250
3/4	0.7500
1	1.0000

°C	°F	°C	°F
-40	-40	110	230
-30	-22	120	248
-20	-4	130	266
-10	+14	140	284
0	+32	150	302
10	+50	200	392
20	+68	300	572
30	+86	400	752
40	+104	500	932
50	+122	600	1112
60	+140	700	1292
70	+158	800	1472
80	+176	900	1652
90	+194	1000	1832
100	+212	2000	3632

System International (SI)		
Basisgröße	Basiseinheit	Zeichen
Länge	Meter	m
Masse	Kilogramm	kg
Zeit	Sekunde	s
Elektrische Stromstärke	Ampère	A
Thermodynamische Temperatur	Kelvin	K
Lichtstärke	Candela	cd
Stoffmenge	Mol	mol

1 at	= 0,981 bar = 0,981 x 10 ⁵ Pascal (Pa)
1 kp	= 9,81 Newton (N)
1 PS	= 0,746 kW
0 °C	= 273 Kelvin (K)

mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
0,0254	0.001	0,4318	0.017	0,8382	0.033	1,2192	0.048	1,6256	0.064
0,0508	0.002	0,4572	0.018	0,8636	0.034	1,2446	0.049	1,6510	0.065
0,0762	0.003	0,4826	0.019	0,8890	0.035	1,2700	0.050	1,6764	0.066
0,1016	0.004	0,5080	0.020	0,9144	0.036	1,2954	0.051	1,7018	0.067
0,1270	0.005	0,5334	0.021	0,9398	0.037	1,3208	0.052	1,7272	0.068
0,1524	0.006	0,5588	0.022	0,9652	0.038	1,3462	0.053	1,7526	0.069
0,1778	0.007	0,5842	0.023	0,9906	0.039	1,3716	0.054	1,7780	0.070
0,2032	0.008	0,6096	0.024	1,0000	0.0394	1,3970	0.055	1,8034	0.071
0,2286	0.009	0,6350	0.025	1,0160	0.040	1,4224	0.056	1,8288	0.072
0,2540	0.010	0,6604	0.026	1,0414	0.041	1,4478	0.057	1,8542	0.073
0,2794	0.011	0,6858	0.027	1,0668	0.042	1,4732	0.058	1,8796	0.074
0,3048	0.012	0,7112	0.028	1,0922	0.043	1,4986	0.059	1,9050	0.075
0,3302	0.013	0,7366	0.029	1,1176	0.044	1,5240	0.060	1,9304	0.076
0,3556	0.014	0,7620	0.030	1,1430	0.045	1,5494	0.061	1,9558	0.077
0,3810	0.015	0,7874	0.031	1,1634	0.046	1,5748	0.062	1,9812	0.078
0,4064	0.016	0,8128	0.032	1,1938	0.047	1,6002	0.063	2,0000	0.0787

Unser Lieferservice.

Schnell und sicher bei Ihnen.

Wir liefern, wohin Sie möchten. Ihre Bestellung benötigt nach Annahme ca. 10 Minuten bis die Ware versandfertig verpackt ist. Alle Bestellungen, die bis 16:00 Uhr bei uns eintreffen, verlassen bei Lieferfähigkeit noch am selben Tag das Dentaforum-Logistikzentrum. Als Direktlieferant ist es uns möglich, eine nahezu 100 %-ige Lieferfähigkeit sicherzustellen.

Standard-Lieferung.

Der Versand Ihrer Bestellung bis 30 kg erfolgt mit unserem Partner DPD oder der Post. Die Versandkostenpauschale pro Auftrag beträgt in Deutschland, Österreich, Schweiz und Benelux 7,00 EUR (11,00 CHF). Ab einem Warenwert von 150,00 EUR (225,00 CHF) ist die Bestellung versandkostenfrei. Nachlieferung aus Rückstand versenden wir kostenlos, sobald verfügbar. **Unser Tipp:** Online-Shop-Bestellungen sind unabhängig vom Bestellwert versandkostenfrei. Ausgenommen davon sind Gefahrgüter, die im Dentaforum Online-Shop bestellt werden.

Express-Lieferung.

Bei Bestellungen per Express erfolgt die Zustellung am folgenden Arbeitstag (außer Samstag) zum gewünschten Termin. Die Versandkosten sind abhängig vom gewünschten Zustellungstermin. Kosten für die Express-Lieferung werden berechnet. Die Preise für Express-Lieferungen bitte bei der Bestellung erfragen. Dieser Service wird nicht für die Schweiz angeboten.

Lieferadresse.

Auf Wunsch liefern wir Ihre bestellte Ware auch an eine andere Lieferadresse.

Transportversicherung.

Alle Sendungen sind gegen Transportschäden versichert. Bitte melden Sie Transportschäden sofort beim Empfang der Ware dem Zusteller und Dentaurum.

Rücksendung.

Innerhalb von 4 Wochen nach Erhalt der Lieferung kann die originalverpackte, ungeöffnete und einwandfreie Ware wieder zurückgegeben werden. Bitte legen Sie eine Rechnungskopie der Rücksendung bei. Wir empfehlen eine Wertpaket-Rücksendung, um Beschädigungen und Verlust abzusichern. Versandkosten gehen zu Lasten des Versenders.



Umwelt.

Unser Beitrag zum Kreislauf der Natur.

Der Erhalt unserer natürlichen Umwelt ist die Lebensgrundlage zukünftiger Generationen. Wir sind davon überzeugt, dass eine aktive Umweltpolitik zur Stärkung unserer wirtschaftlichen Lage beiträgt. Wir halten wirtschaftlichen Erfolg auf Kosten von Natur und Umwelt für nicht nachhaltig. Die Wirksamkeit unserer Umweltpolitik und des Umweltmanagementsystems ist kontinuierlich gewährleistet und wird durch regelmäßige interne und externe Prüfungen kontrolliert. Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 14001 und nach EMAS III zertifiziert. Zudem wurde Dentaforum 1995 als Mitglied im Bundesdeutschen Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management (B.A.U.M.) aufgenommen und nach einer ökologischen Schwachstellenanalyse als umweltbewusstes Unternehmen ausgezeichnet. Mit unserer Umwelterklärung informieren wir regelmäßig die Öffentlichkeit über unsere Umweltaktivitäten und -leistungen.





© Roman Sakhno - Fotolia.com

Index alphabetisch

A	Seite
Abformlöffel	279
Abformlöffelreiniger	
• Orthalgenat® Ex	278
Abformmaterial	
• Orthalgenat	278
Absauggerät mit Aktivkohlefilter	366, 393
activeblue® Reinigungsgerät	336, 392
activefluid® Reinigungsflüssigkeit	337, 392
Adamsklammern	230
Adams-Zangen	350, 351, 356
Aderer-Zangen	349, 352, 357
Adhäsive	
• ConTec SE – selbstständig und lichthärtend	177
• ConTec LC – lichthärtend	177–178
• ConTec LCR – Retaineradhäsiv, lichthärtend	178
• No-Mix Bonding – chemischhärtend Einkomponenten-Adhäsiv	179–180
• Mix-Bonding – chemischhärtend Zweikomponenten-Adhäsiv	180
• SmartBond – Adhäsiv für feuchtes Umfeld	181
Adhäsivresteentferner	183
Ästhetikbrackets	
• discovery® pearl – Keramikbrackets	94–97
• Elegance® – Kunststoffbrackets	106–107
• Fascination® – Keramikbrackets	99–100
• Fascination® 2 – Keramikbrackets	101–102
• Jewels – Keramikbrackets (bunt)	103–105
Ätzel	178, 181
Aktivator / Adhäsivtechnik	180
Aktivator-Röhrchen	265
Aktivatorschrauben	297, 305
Alginat	278
Angle-Zangen	
• Bogenbiegezange	346, 355
• Drahtbiegezange	348, 355
Anmischblock, -form	177, 182
Anrührbecher	280, 328
Applikationsschwämmchen	182
Argonarmatur Laser	383
Assistent 3000 Schweißgerät	387
Aufbauahmen für Sortimentsschrank	167–168
Aufbewahrungsbox für Bögen	226
Aufbewahrungsbox für Brackets	109
Aufschweißteile / Bandtechnik	
• Aufsetzlasche	123
• Doppelhäkchen	123
• Häkchen mit Setzlasche	123
• Knöpfchen	123
• Knopfhäkchen	123
• Lingual-/Palatinalschlösser	122
Aufsetzlasche / Bandtechnik	123
Auswertungsliniale	367–370
B	Seite
Bandabnehmerzangen	343, 354
Bandadapter, -aufsetzer	361–362
Bandandrücker	362
Bandmaterial	166
Bandzangen	342–344
Bänder	
• dentaform® Snap (harte, feste Bandqualität)	140–144
• dentaform® (weichere Bandqualität)	145–155
• Standard (höhere Bandform)	156–165
• Zubehör	166–167
Bändercontainer, -schränke	167–168
Beerendonk Schiebelehre	367
Begg Light Wire Zange	346
Bernklau Messstab	367
Bertoni-Schrauben	301–302
Biegeschlüssel	314
Bite-Bumper™	108
black & white, Orthocryl®	320–321
bluephase® LED-Lichtgerät	176
Bögen, vorgeformt	192–194, 199–216
Bogenbiegezange, Angle/Tweed	346, 355
Bogenformer	36, 365–366
Bogensäge	332
Bogenschaablonen	370
Bogenschraube	303
Bogenständer	226
Bohrer, Kunststoffe	330–332
Bohrer, tomas®	17–19
Bohrerständer	371–372
Bracketabnehmerzangen	342–343, 354
Bracketadhäsive	177–181
Bracket-Container	109
Bracket-Markierkreuz	362
Bracket-Netzbasen	109
Bracketpositionierungsgerät, LinguSet	37
Brackets / Adhäsivtechnik	
• Keramikbrackets, discovery® pearl 22	94–97
• Keramikbrackets, Fascination® 18/22	99–100
• Keramikbrackets, Fascination® 2 18/22	101–102
• Keramikbrackets (bunt), Jewels 18/22	103–105
• Kunststoffbrackets, Elegance® 18/22	106–107
• Lingualbrackets, magic®	32

• Metallbrackets, discovery® 18/22	58–63
• Metallbrackets, discovery® smart 18/22	64–67
• Metallbrackets, equilibrium® 2 18/22	76–82
• Metallbrackets, equilibrium® mini 18/22	71–75
• nickelfreie® Brackets, topic 18/22	68–70
• Reintitanbrackets, equilibrium® ti 18/22	85–86
• Selbstligierende Brackets, discovery® sl 18/22	46
• Selbstligierende Brackets, discovery® sl 2.0 22	47
Brackets / Bandtechnik	
• Metallbrackets, equilibrium® 2 18/22	83–84
Bracket-Schutzwachs	109
Bracketsetzinstrumente	359
Bracket- Sortimentsschachtel	109
Bracket-Tray	109
Bracket-Übertragungshilfe, magic®	40
Bügelbiegezange	348–349
Bukkalaröhrchen / Bandtechnik	
• doppelrund	114
• doppelvierkant	116–117
• Dreifachkombination	120–121
• einfachrund	114
• einfachvierkant	115–116
• Zweifachkombination	118–119
Bukkalaröhrchen / Adhäsivtechnik	
• doppelvierkant	127–128
• doppelvierkant / nickelfrei*	131
• doppelvierkant / Titan	132
• Dreifachkombination	130–131
• Dreifachkombination / nickelfrei*	131
• einfachrund	124
• einfachvierkant	124–127
• Zweifachkombination	129
C	Seite
chemischhärtende Adhäsive	179–181
Container für Gummiring	268
ConTec SE Adhäsivtechnik	
• ConTec Primer	179
• ConTec SE / Adhäsiv	177
• ConTec SE Primer A + B	177
• ConTec SE Anmischform	177
• ConTec SE Einmalbürstchen	177
ConTec LC Adhäsivtechnik	
• ConTec LC / Adhäsiv	177–178
• ConTec LC Tips	178
ConTec LCR Adhäsivtechnik	
• ConTector	178
• ConTec LCR Caps	178
• ConTec Etch, Ätzel	178
• ConTec Prime	179
• Einmalpinsel	179
• Pinselhalter	179
ConTector	178
Crozat-Drähte	195, 227
D	Seite
Debonding-Instrument / discovery® pearl	98, 359
Dehnschrauben	294–314
Dehnschrauben Musteretui	314
Dehnschraubenschlüssel	314
Delaire Gesichtsmaske	259
De la Rosa-Zange	348
Demonstrationsmodelle	49, 99, 284–287
Dentaflex® Drähte	195, 197, 201–203, 217–218
Dentaflex® Flussmittel	390
dentaform® Bänder	145–155
dentaform® Snap Bänder	140–144
Dentalastics®	
• Ketten, extraoral	264
• Kunststoffringe	269
• Ligaturen	98, 271
• Personal	271
• Rotationselemente	269
• Separatoren	270
Dentoformgerät	284
Dermatil® Einmal-Schutzhandschuhe	337
desktop Compact Laser	382
• elektrisch höhenverstellbares Stativ	383
Diagnose-Instrumente	367–368
Diamantscheibe/Modelltrimmer	394
Disco Glimmer	323
Disco Gummiringe	266
discovery® 18/22 – Premiumbrackets (Metall)	58–63
discovery® sl – Brackets 18/22 (Metall)	46
discovery® sl 2.0 Brackets 22 (Metall)	47
discovery® sl Demobracket	49
discovery® sl Demonstrationsmodell	49, 287
discovery® sl 2.0 Demonstrationsmodell	49, 287
discovery® smart Brackets 18/22 (Metall)	64–67
discovery® smart Demonstrationsmodell	287
discovery® pearl Brackets (Keramik)	94–97
discovery® pearl Zubehör	98
discovery® pearl Debonding-Instrument	98, 359
discovery® pearl Demonstrationsmodell	98, 287
Distalbieger	365
Distalschneider	344–345, 354
Distanzringe	245, 250
Doppelhäkchen / Bandtechnik	123

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

** The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Index alphabetisch

Doppelhäkchen / Adhäsivtechnik	108
Doppelplattenführungssporne	231–232
Doppelscheiben-Modelltrimmer, Scheiben	394
Dosierflasche	278
Dosierpipette für Farbkonzentrate	328
Draht, flach/gewalzt	232
Drahtligaturen	221
Drahtständer	371
Drähte	192–221, 227–229
Drehrichtungspfeile	314
Dreiecksklammern	230
Dreifingerzangen	349, 352, 357
Druckfedern / Druckfedern weiß	223
Drucktopf, -schlauch	335, 393
Druckwaagen	366
Durchzeichenfolien, -hüllen	370
Durchzeichenschablonen	370
dynamics of orthodontics	400–401
E	Seite
Eby Bandaufsetzer	361
Eckzahnblätter	164–165
Eckzahnzugfedern	222
Edelstahl-Dehnschrauben	294–314
Edelstahl Rohre	232
Edelweiß	
• Kunststoff-Flüssigpolitur	334
• Kunststoff-Trockenpolierpaste	334
Einlegebildchen für KFO	324–327
Einmalkanülen / Adhäsivtechnik	182
Einmalpinsel / Adhäsivtechnik	179
Einmal-Schutzhandschuhe, Dermatil®	336
Elastic Placers	266
Elastische Ligatur	269
Elasto-Force	
• elastischer Ligaturenschlauch	269
• Kunststoffketten	40, 98, 270
Elegance® Kunststoffbrackets	106–107
Elektrisches Wachsmesser	395
Elektroden	389–390
Equire Drähte	192–193, 200–201, 206–207
EQ-Line Zangen	354–357
equilibrium® 2 Brackets	
• Adhäsivtechnik	76–82
• Bandtechnik	83–84
equilibrium® mini Brackets	71–75
equilibrium® ti Brackets	85–86
Erweiterungs-Kit KFO-Split Fixator	335
Extraorale Gummiringe	264
Extraorale Kunststoffkette	264

F	Seite
Face Bow(s)	
• Röhrchen	264
• Stoppröhrchen	264
• Stoppschrauben	264
Face Bows	
• nickelfreie	259
• Standard	260
• mit Stoppschlaufen	261
Face-Former	272
Fächerdehnschraube	303
Farbkonzentrate	322
Farbstifte	372
Fascination® Keramikbrackets	99–100
Fascination® 2 Keramikbrackets	101–102
Federbolzenschrauben	306–307
Federwaagen	366
Fixator	335
Flach, gewalzte Drahteinlage	232
Flachzangen	351
Flexaponal® Spezialwachs	279
Flush Cutter	345
Flussmittel	390
Fräser	330–332
Führungssporne	231–232
G	Seite
Gasbrenner, mini	395
Gaumennaht-Erweiterungsschrauben	308–313
Gesichtsbogen	259–261
Gesichtsmaske	259
Gewindeschneider	307
Gips	280
Gipstrimmer, Scheiben	394
Glasionomerezement	182
GlasTec	182
Gleit Röhrchen	225
GNE-Schrauben	308–313
Gold Draht	196, 219
Goshgarian	233–234
Grundierer / Adhäsivtechnik	181
Gummiketten	41, 270
Gummiringe	
• extraoral, Latex	264
• intraoral, Latex	266–268
• intraoral, Non-Latex	268
H	Seite
Häkchen	
• Doppelhäkchen / Adhäsivtechnik	108
• Doppelhäkchen / Bandtechnik	123
• mit Setzlasche / Bandtechnik	123

Haftvermittler / Adhäsivtechnik	181
Hammerhead Zange	349
Handelektroden, Halter	388
Handsäge	332
Hartmetallfinierer	183
Hebelseitenschneider	358
Herbst-Retentionsscharniere	246–247
Herbst-Zubehör	248–250
Hickham Kopfbänder	258–259
Hilgers 18 – Bracketsystem	
• Metallbrackets, discovery® 18	61
Hitzeschutz	390
Hochzugkopfbänder	
• mit Sicherheitsmodul	256
• ohne Sicherheitsmodul	256
• mit Ösen	256
• für Kinnkappen-Therapie	258
• Hickham	258–259
Hohlkehlangen	349, 350, 356
How-Zangen	344, 354
hyrax® Schrauben	309–313
I	Seite
Innensechskant-Schlüssel	245, 250
Innensechskantschrauben / Herbst	248
Insert-Adapter	123
Isoliermittel	329
J	Seite
Jarabak Light Wire Zange	347, 355
Jewels Keramikbrackets	103–105
J-Haken	263
J-Haken für Kopfbänder Hickham	263
Johnson-Konturenzange	343
Junior 3000 Schweißgerät	386
K	Seite
Karabinerhaken	283
Kephalometriezubehör	369–370
Keramikbrackets	
• discovery® pearl	94–97
• Fascination®	99–100
• Fascination® 2	101–102
• Jewels	103–105
KFO-Einlegemotive	324–327
KFO-Spangenboxen	282
Kieferbruchschiene	224
Kiefermodell-Tray	281
Kinnkappen	262
Kinnkappeneinlagen	262
Kinnkappeneinlagen Delaire	262
Kinnkappen-Therapie	
• Hochzugkopfband	258
• Vertikalzugkopfband	258
Kinnkappenpolster	262
Kleber (Bracketadhäsive)	177–181
Kleberetainer	224
Klebewachs	329
Klemmelektrode	389
Klemmpinzette	359
Klemmröhrchen	225
Klemmzange	348
Klemmzange, Herbst TS / SUS?	245, 250, 348
Knopfanker	231
Knopfhäkchen / Bandtechnik	123
Knöpfchen	
• Adhäsivtechnik	108
• Bandtechnik	123
• mit Kette / Adhäsivtechnik	108
• mit Häkchen / Adhäsivtechnik	108
Kobayashi Ligaturen	221
Kohleinsatz	390
Kopfbänder	
• Standard	256
• elastisch verstellbar	263
• individuell	263
Kopfbänder nach Hickham	258–259
Korkhaus	
• Diagnostisches Besteck	368
• Zirkel	368
Korundscheibe / Modelltrimmer	394
Kramponzange	351, 357
Kreuzröhrchen	225–226
Kunststoffbrackets	
• Elegance®	106–107
Kunststoffeinsätze / Zangen	342, 354
Kunststoff	
• Flüssigpolutur, Edelweiß	334
• Ketten, magic®, Intra-/Extraoral	40, 264, 270
• Ligaturen / Ringe	98, 264–271
• Schlauch	233
• Trockenpolierpaste, Edelweiß	334
• Zähne	284
L	Seite
Labialbogen	230
Laser Desktop Compact	382
Laserschweißdrähte	384–385
LED-Lampe	176
Leinenschwabbel	333
Lichtpolymerisationsgerät	176
Ligator	364
Ligaturenadapter, -spanner	364
Ligaturendraht	228

Index alphabetisch

Ligaturenformzange	349
Ligaturschlauch	269
Ligaturschneider	345
Light Wire Zangen	346
Lineale	367
Lingualbiegezege, magic®	36, 347
Lingualbogen, -bügel	232
Lingualbögen, magic®	34–35
Lingualbügel	232
Lingualhäkchen	123
Lingualknöpfchen	123
Lingualretainer	224
Lingualschlösser	122
Lingualsystem, magic®	
• Lingualbrackets, magic®	32
• Lingualröhrchen, magic®	33
• Lingualbögen, magic®	34–35
• Instrumente, magic®	36
• LinguSet, magic®	37–39
• Zubehör, magic®	40
Lingualsystem Orthorama®	235–236
LinguBall, magic®	36, 360
LinguForm Bogenformer, magic®	36, 366
LinguSet Bracketpositionierungsgerät	37
LinguSet Modelltisch	37
LinguSet Zubehör	37–39
LinguSil-, Injektor	40
Lipbumper	264
Lippenretraktor	359
Lote	391
Lötelektrode	390
Lötkohle	390
M	Seite
magic® Lingualsystem	
• Mosquitoklemme, magic®	36, 364
• Lingualbiegezege, magic®	36, 347
• Lingualbrackets, magic®	32
• Lingualröhrchen, magic®	33
• Lingualbögen, magic®	34–35
• Instrumente, magic®	36
• LinguSet, magic®	37–39
• Zubehör, magic®	40
Mandrell	334
Markierungsstifte	372
Master 3000 Schweißgerät	388
Mathieu Nadelhalter	363
Matrizenband	166
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18/22	
• Selbstligierende Brackets, discovery® sl 2.0 22	47

• Metallbrackets, discovery® smart 18/22	66–67
• MiniBrackets, equilibrium® mini 22	73–75
• Allround-Brackets, equilibrium® 2 18/22	78–79, 82–84
• Reintitanbrackets, equilibrium® ti 18/22	86
• Keramikbrackets, discovery® pearl 22	94–97
• Kombisortiment, discovery® pearl & smart 22	97
• Start-Set, discovery® pearl 22	94
Mehrsektorenschrauben	301–302
Mershon-Bandandrücker	362
Messbecher	328
Messingdraht	233
Messinstrumente	367–368
Messkeil	367
Messplatte	367
Messstab	367
Messzirkel	368
Metallbrackets / Adhäsivtechnik	
• discovery® 18/22 – Premiumbrackets	58–63
• discovery® sl 18/22 – Selbstligierende Brackets	46
• discovery® sl 2.0 22 – Selbstligierende Brackets	47
• discovery® smart 18/22	64–67
• equilibrium® 2 18/22 – Allround-Brackets	76–82
• equilibrium® mini 18/22 – MiniBrackets	70–75
• equilibrium® ti 18/22 – Reintitanbrackets	85–86
• magic® Lingualbrackets	32
• topic 18/22 – nickelfreie* Brackets	68–70
Metallbrackets / Bandtechnik	
• equilibrium® 2 18/22 – Allround-Brackets	83–84
Metallclip für Sicherheitsmodul	257
Metall-/Kunststoffzähne	284
MiniBrackets, equilibrium® mini	71–75
Mini Mold	108, 265, 363
• Mini Mold Silikonformen	108, 265, 363
Mini-Schrauben/-Pins, tomas®	17
Mischblock / Adhäsivtechnik	182
Mischgefäße/-becher	280, 328
Mix-Adhäsive	180
Modellglänzer	280
Modellierlöffel für Thermomat	396
Modellierwachs	329
Modellierspitze für Thermomat	396
Modelltisch, magic®	37
Modelltrays	281
Modelltrimmer, Scheiben	394

Molarenbandabnehmezange	342, 354
Molarenbandaufsetzer	361–362
Mosquitoklemmen	36, 363–364
Müller-Führungssporne	231
Münchner Modell Schiebelehre	367
Mundvorhofplatte	272
N	Seite
Nackenbänder	
• mit Sicherheitsmodul	256
• ohne Sicherheitsmodul	257
• gepolstert	257
Nackenschutzpolster	257
Nadelhalter	363
Nance Zangen	347, 355
Netz (10 x 10 cm)	109
Netzbasen (anatomisch konturiert) / Adhäsivtechnik	109
Nickelfreie* Brackets	68–70, 85–86
Nickelfreie* Bukkalröhrchen	131
No-Mix Adhäsive	179–180
Noninium® Drähte	192, 195, 197, 203, 204, 218, 229
Noninium® White Drähte	192, 204–205
O	Seite
o-atlas	402
Ösenklammer	231
Oliver-Jones Bandabnehmezange	342, 354
Orthalgenat®	
• Duo Abformmaterial	278
• Ex Reinigungsmittel	278
Ortho Brush	289
Ortho-Cast™ M-Series Bukkalröhrchen	124–125
Ortho-Cast™ M-Series mini Bukkalröhrchen	124
Ortho-Cast™ NF Bukkalröhrchen	131
Ortho-Cast™ Titan-Bukkalröhrchen	132
Orthocryl®	
• Kunststoffe	320–322
• black & white	320, 321
• Neon	320, 321
• Farbkonzentrate	322
• Disco-Glimmer	323
• Zubehör	328–337
Orthohalter	108
Orthorama®	
• Palatinalbögen	235
• Lingualbögen	235–236
• Sektionsbögen	236
• Transfersystem	236
OrthoSafe	273

O-Tray Abformlöffel	279
P	Seite
Palatinale Aufbisse / Adhäsivtechnik	108
Palatinalbogen, -bügel	233–235
Palatinalröhrchen, -schloss	122
Pendulum-Draht	218
Pfeilanker	231
Pfeilformzange, Pfeilknickzange	353
Pflege-/Schutzöl / Zangen, Instrumente	371
Pilotbohrer, tomas®	18–19
Pilzbögen	34
Pins, tomas®	17
Pinself, -halter	179
Pinzette	359
Plastikschlauch	233
Polierbürsten	332–333
Poliermittel	334
Polster für Kinnkappen	262
Polyclav® Polymerisationsdrucktopf	335, 393
Premium-Line Zangen	342–353
Primer / Adhäsivtechnik	177–179
Progenieschraube	305
Punktschweißgeräte	386–388
Q	Seite
Quad Helix	234
R	Seite
Rapidur® Gips	280
Reinigungsgerät, activeblue®	336, 392
Reinigungsflüssigkeit, activefluid®	337, 392
Reinigungsnadeln, activeblue®	336, 392
remaloy® Drähte	194, 195, 215, 227
	192, 195, 197, 199–200, 217, 220, 221, 227, 228–229
remanium® Drähte	
rema Spee®	194, 214
rematitan®	
• „LITE“ Drähte	193–194, 198, 209–214, 220
• „LITE“ White Drähte	194, 215
• SPECIAL Drähte	194, 196, 216, 218–219
rematitan® sl, Drähte	193, 208–209
Retainer, Titan und Gold	196, 219, 220
Retainer-Adhäsiv	178
Retainer / Adhäsivtechnik	224
Retentionsknöpfe für Abformlöffel	279
Retentionssscharniere nach Herbst	246–247
Ricketts® 18 – Bracketsystem	
• Metallbrackets, discovery® 18	60
• Metallbrackets, equilibrium® 2 18	80

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

** The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Index alphabetisch

Röhrchen / Adhäsivtechnik	124–132
Röhrchen / Bandtechnik	114–121
Röhrchen / Aktivator	265
Rohre, Edelstahl	232
Rotationselemente, elastisch	269
Roth 18/22 – Bracketsystem	
• Metallbrackets, discovery® 18/22	58–59
• Selbstligierende Brackets, discovery® sl 18/22	46
• Metallbrackets, discovery® smart 18/22	64–65
• nickelfreie® Brackets, topic 18/22	68–70
• Minibrackets, equilibrium® mini	71–72
• Metallbrackets, equilibrium® 2 18/22	76–77, 82–83
• Reintitanbrackets, equilibrium® ti 18/22	85
• Keramikbrackets, Fascination® 18/22	99–100
• Keramikbrackets, Fascination® 2 18/22	101–102
• Keramikbrackets (bunt), Jewels 18/22	103–105
• Keramikbrackets, discovery® pearl 18/22	95–96
• Kunststoffbrackets, Elegance® 18/22	106–107
Ruhland Hohlkehlezange	350, 356
S	Seite
Sabbagh Universal Spring – SUS ²	244–245
Sägeblätter	332
Scaler	360
Schablonen für diagnostische Zwecke	369, 370
Schaneng Vorschubdoppelplatten-System	304
Schaumodelle	49, 98, 284–287
Scheren	361
Schiebelehren	367
Schlaufenbiegezange	
• Nance	347, 355
• Tweed	347, 356
Schlingenbiegezange, Nance	347, 357
Schlitzschrauben/Herbst	248
Schlüssel	
• Innensechskant	23, 245, 250, 265
• Sicherheitsschlüssel / hyrax®	314
• Dehnschraubenschlüssel	314
Schmirgelfeile	390
Schmirgelhalter, -leinen	334
Schmuth Messplatte	367
Schraubendreher	390
Schutzhandschuhe, Dermati®	336
Schutzkappen / Bracket-Markierkreuz	371
Schutzöl / Zangen, Instrumente	371
Schutzwachs	109
Schweißelektrode	389
Schweißgeräte	386–388
Seitenschneider	344, 346, 354, 358
Sektorenschrauben	298–299

Selbststützende Adhäsive	177
Selbstligierendes Bracketsystem	
• Brackets, discovery® sl	46
• Brackets, discovery® sl 2.0	47
• sl-Instrumente	49, 360
• Demonstrationsmodell-/bracket	49
Separatoren	270
Separierstreifen, -halter	360
Separierzange	343
Sicherheitsmodule für Kopfbänder	257
Sicherheitsschlüssel / hyrax®	314
Sicherung für Schweißgeräte	390
Silberlote	391
Silikon, LinguSil	40
Silikon O-Ringe / Flush Cutter	345
Silikonformen für Mini Mold	108, 265, 363
Silikonpolierer	334
sl-Instrumente	48, 360
SmartBond®	181
Sockelformen, Gelenke	281
Socketgerät	281
Sortimentschachtel / Brackets	109
Sortimentskästen, -schrank / Bänder	167–168
Spangenboxen	282
Spatel / Adhäsivtechnik	182
Spezial-Bracket-Debonding-Zange	342
Spitzflachzangen	351, 352, 357
Sportschutz	273
Sprühdüsen, -flaschen	328
Standard Bänder	156–165
Standard Edgewise 18/22 – Bracketsystem	
• Metallbrackets, discovery® 18/22	61–62
• Metallbrackets, equilibrium® 2 18/22	80–81, 84
• Keramikbrackets, Fascination® 18/22	99–100
• Kunststoffbrackets, Elegance® 18/22	106–107
Stirnpolster mit Stirnband	263
Stopper für Sortimentsschrank / Bänder	168
Stoppröhrchen / Face Bow	264
Stoppröhrchen / Bögen	226
Stoppschrauben / Face Bow	264
Stripper	360
Studienmodelle	284–287
SUS ² – Sabbagh Universal Spring	244–245
T	Seite
Tensic® Drähte	193, 205–206
Tensic® White Drähte	193, 207–208
Thermomat Wachsmesser	395
Thermowachs Ausblockwachs	329
Titan	
• Brackets	85–86

• Bukkalröhrchen	132
• Knöpfchen mit Kette	108
• Retainer	224
• Schrauben	297, 309
• Hyrax®	309
• Basen	309
tomas®-Verankerungssystem	
• tomas®-sets	16
• tomas®-pins	17
• tomas®-Instrumente und Zubehör	18–25
• Beratungsunterstützung	26
topic, Brackets	68–70
Transferringe/-winkel	236
Transluzenter Idealbogen pearl	98, 216
Trapez-Dehnschraube	297
Tray Connector, magic®	40
Trichter	328
Trimmer, Scheiben	394
Tübinger Modell, Umkehrgesichtsbogen	259
Tweed-Zangen	347
Typodont, Gerät	284
U	Seite
Ulmer Modell, Mundvorhofplatte	272
Ultraschall-Reinigungslösung	280
Umhängeband für Spangenboxen	283
Umkehrgesichtsbogen	259
Umkehrbögen	194, 214
Universal-Biegeschlüssel	314
Universal Drahtbiegezange	351
Universalzugkopfband	259
Unterkieferbogenschraube	303
Unterzungenbügel	232
V	Seite
Variety-Dehnschraube	308
Verankerungssystem, tomas®	16–26
Verseilte Drähte	195, 197, 202, 203, 217, 218, 219, 220
Vertikalzugkopfband	
• für Kinnkappen-Therapie	258
Vierkant-Röhrchen	226
Vorbohrer, tomas®	18–19
Vorgeformte Bänder	140–165
Vorgeformte Bögen	192–194, 199–216
Vorschubdoppelplatten-System	304
W	Seite
Waagen	366
Wachse	109, 279, 284, 329
Wachsformen	284
Wachsmesser, elektrisch	395
Wachsstift	372

Wärmeplatte	335, 393
Wangenabhalter	359
Weingart-Zange	346, 355
Weißer Bögen	192, 193, 204, 205, 207, 208, 215
Weißgoldlot	391
Wildlederschwabbel	333
Winkelmesser	369
Y	Seite
Young-Schlaufenzange	352, 357
Z	Seite
Zähne	284
Zahnbürsten	289
Zahnstripper	360
Zahnwachs	109
Zangenständer	371
Zement-/Glasionomerzement	182
Zirkel	368
Zugfedern	222
Zug- und Druckwaagen	366
Zugschrauben	300–301

* entsprechend ISO 6871-1 (1994)

** The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
000-001-00	347	004-368-00	369	037-355-00	343	072-004-00	335
000-030-00	363	004-369-00	369	037-356-00	345	072-006-00	335
000-031-00	363	004-373-00	370	038-356-00	342, 354	073-300-00	176
000-035-00	363	004-455-00	351	038-357-00	347	074-000-00	272
000-730-00	363	004-515-00	350	039-357-00	343, 354	074-001-00	272
000-731-00	364	006-013-00	366	040-711-00	366	074-100-00	272
000-732-00	36, 364	007-024-00	361	040-712-00	366	074-101-00	272
001-002-00	347	008-025-00	361	040-713-00	366	074-200-00	273
001-650-00	350	012-074-00	352	042-750-00	367	074-201-00	273
003-001-00	36, 347	012-350-00	347	042-751-00	367	074-203-00	273
003-006-00	361	012-351-00	347	043-700-00	372	075-102-00	370
003-053-00	350	012-520-00	353	043-720-00	367	075-400-01	369
003-094-00	350	012-521-00	353	043-800-00	372	075-600-00	359
003-111-00	344	012-523-00	358	043-900-00	372	075-601-00	359
003-112-00	344	013-522-00	351	044-177-00	358	076-100-01	37
003-114-00	343	014-151-00	345	044-730-01	367	076-101-00	37
003-120-00	346	014-152-00	345	044-731-00	367	076-102-00	38
003-121-00	346	015-158-00	349	045-000-00	355	076-103-00	38
003-125-00	347	015-160-00	343	045-001-00	355	076-104-00	38
003-130-00	346	016-153-00	346	045-002-00	355	076-105-00	38
003-139-00	348	018-000-00	360	045-003-00	355	076-106-00	39
003-180-01	349	018-001-00	360	045-004-00	354	076-107-00	39
003-185-00	348	018-002-00	360	045-005-00	354	076-108-00	39
003-200-00	352	019-000-00	365	045-006-00	354	076-109-00	38
003-201-00	352	019-001-00	98, 359	045-007-00	357	076-110-00	38
003-202-00	352	021-273-00	364	045-008-00	357	076-111-00	38
003-205-00	349	022-274-00	364	045-009-00	355	076-112-00	37
003-233-00	350	023-275-00	36, 360	045-010-00	355	076-113-00	37
003-290-00	351	023-276-00	48, 360	045-011-00	357	076-114-00	37
003-349-00	342	023-277-00	48, 360	045-012-00	356	076-115-00	39
003-350-00	349	023-284-00	364	045-013-00	356	077-000-00	386
003-351-00	349	023-285-00	364	045-014-00	356	078-000-00	387
003-355-00	349	023-286-00	364	045-015-00	356	079-000-00	388
003-366-00	367	023-287-00	364	045-016-00	356	080-116-00	388
003-442-00	346	024-000-00	108, 363	045-017-00	356	081-101-00	388
003-515-00	350	024-001-00	108, 363	045-018-00	357	081-204-00	389
003-516-00	351	024-300-00	362	045-019-00	357	081-205-00	389
003-700-00	344	025-276-00	359	045-020-00	357	081-206-00	389
003-701-00	344	025-277-00	359	045-021-00	354	081-501-00	389
003-702-00	344	025-279-00	359	045-022-00	354	081-601-00	389
003-705-00	345	025-280-00	359	050-500-00	281	081-701-00	389
003-706-00	345	026-347-00	343	050-501-00	281	083-100-00	390
003-710-00	245, 250, 348	026-354-00	362	050-502-00	281	083-300-00	390
003-711-00	348	026-355-00	361	050-503-00	281	084-100-00	390
004-095-00	351	026-357-00	362	050-801-00	284	085-000-00	389
004-109-00	348	027-349-00	360	050-802-00	284	085-100-00	389
004-130-00	346	028-353-00	368	050-803-01	284	085-200-00	389
004-139-00	348	029-360-01	368	051-023-00	361	085-300-00	390
004-180-00	365	029-361-01	368	051-024-00	361	085-400-00	390
004-182-00	365	029-362-00	368	051-025-00	361	086-000-00	389
004-184-00	365	029-363-00	368	055-000-00	371	086-100-00	389
004-186-00	365	029-364-00	368	055-100-00	371	086-200-00	389
004-187-00	365	030-390-00	362	055-101-01	371	086-300-00	389
004-190-00	36, 366	030-391-00	362	055-104-00	226	089-430-00	371
004-266-00	344	030-392-00	362	055-105-00	371	089-431-00	372
004-346-00	342	030-395-02	368	055-201-00	371	089-602-00	396
004-347-00	342	030-396-00	369	070-000-00	335, 393	089-603-00	396
004-349-00	343	030-397-00	369	070-700-00	335, 393	089-604-00	396
004-350-00	342	033-452-00	351	070-900-00	335, 393	089-605-00	396
004-367-00	369	035-455-00	352	072-001-00	336, 393	089-606-00	396

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
089-611-00	395	150-204-00	279	160-300-00	321	163-511-00	178
089-612-00	396	150-221-00	279	160-301-00	321	163-512-00	178
089-615-00	395	150-222-00	279	160-501-00	320	163-513-00	179
089-620-00	395	150-223-00	279	160-502-00	320	163-514-00	178
090-404-00	383	150-224-00	279	160-600-00	320	163-530-00	178
090-513-10	383	150-400-00	279	161-100-00	322	163-531-00	178
090-574-00	383	150-501-10	278	161-127-00	322	163-532-00	178
090-578-00	382	150-501-20	278	161-128-00	322	163-540-00	182
091-100-00	394	150-509-10	278	161-129-00	322	163-550-00	177
091-101-00	394	150-509-20	278	161-130-00	322	163-551-00	177
091-102-00	394	150-520-10	278	161-150-00	322	163-552-00	177
091-105-00	394	150-520-20	278	161-300-00	322	163-553-00	177
094-610-00	280	160-000-00	320	161-350-00	322	163-554-00	177
094-611-00	280	160-001-00	321	161-605-00	323	163-555-00	179
094-612-00	280	160-002-00	321	161-606-00	323	163-602-01	282
097-400-01	395	160-003-00	321	161-607-00	323	163-603-01	282
098-000-00	336, 392	160-004-00	321	161-608-00	323	163-604-01	282
098-001-00	336, 392	160-005-00	321	161-609-00	323	163-605-01	282
119-150-00	329	160-006-00	321	161-611-00	323	163-606-01	282
120-170-00	329	160-007-00	321	161-620-00	322	163-609-01	282
122-300-00	329	160-008-00	321	161-621-00	322	163-702-01	282
123-580-00	331	160-009-00	321	161-622-00	322	163-703-01	282
123-581-00	331	160-010-00	321	161-623-00	322	163-704-01	282
123-582-00	331	160-011-00	321	161-624-00	322	163-705-01	282
123-583-00	331	160-012-00	321	161-912-00	320	163-706-01	282
123-584-00	331	160-013-00	321	162-100-00	328	163-707-01	282
123-585-00	331	160-014-00	321	162-101-00	328	163-708-01	282
123-594-00	331	160-100-00	324	162-200-00	328	163-709-01	282
123-596-00	331	160-100-01	325	162-501-00	328	163-801-00	283
123-597-00	332	160-100-02	325	162-502-00	328	163-802-01	282
123-598-00	332	160-100-04	325	162-503-00	328	163-803-01	282
123-603-00	183	160-100-05	326	162-600-00	328	163-805-01	282
123-603-30	183	160-100-06	326	162-751-00	328	163-807-00	283
123-604-00	183	160-100-07	326	162-752-00	328	164-000-00	40
123-604-30	183	160-100-09	326	162-800-00	329	164-001-00	40
123-700-00	183	160-100-10	326	162-907-00	337	164-002-15	40
123-701-00	183	160-100-11	326	162-908-00	337	164-002-30	40
123-702-00	183	160-100-12	326	162-909-00	337	164-450-00	280
123-703-00	183	160-100-13	326	163-300-00	289	164-650-00	280
124-002-00	279	160-100-14	326	163-405-00	180	164-651-00	280
124-003-00	279	160-100-15	326	163-406-00	179	166-450-00	280
124-202-00	279	160-100-16	327	163-407-00	180	180-201-00	330
124-305-00	109	160-100-18	327	163-408-00	180	180-202-00	330
138-620-00	334	160-100-19	327	163-409-00	180	180-304-00	330
138-623-00	334	160-100-27	327	163-410-00	181	180-305-00	330
139-500-00	334	160-100-28	327	163-411-00	181	180-308-00	330
140-015-00	334	160-100-29	327	163-412-00	181	180-702-00	332
141-700-00	332	160-100-30	327	163-413-00	179	180-703-00	332
141-700-10	332	160-100-31	327	163-414-00	180	181-100-01	333
141-710-00	332	160-100-32	327	163-415-00	181	181-200-00	333
141-711-00	333	160-100-34	327	163-416-00	182	181-201-00	333
141-712-00	333	160-100-39	324	163-417-00	179	190-100-00	334
141-713-00	333	160-100-40	324	163-418-00	182	190-200-00	334
141-713-10	333	160-100-41	324	163-419-00	179	302-001-18	21
150-000-00	278	160-100-42	325	163-420-00	182	302-001-22	22
150-010-00	278	160-100-43	325	163-421-00	180	302-003-00	18
150-020-00	337, 392	160-100-44	325	163-422-00	182	302-003-10	18
150-201-00	279	160-112-00	321	163-500-00	181	302-003-11	18
150-202-00	279	160-200-00	320	163-506-00	181	302-003-12	19
150-203-00	279	160-212-00	321	163-510-00	177	302-004-10	20

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
302-004-20	19	312-106-00	232	523-060-00	197, 228	537-313-00	195, 217
302-004-30	20	312-107-00	232	523-070-00	197, 228	537-314-00	195, 217
302-004-40	20	316-000-00	109	523-080-00	197, 228	537-324-00	195, 217
302-004-50	20	380-070-00	390	523-090-00	197, 228	537-340-00	195, 217
302-004-60	20	380-600-50	391	523-100-00	197, 228	537-410-00	195, 217
302-004-70	20	380-604-50	391	523-110-00	197, 228	537-411-00	195, 217
302-006-00	26, 288	380-604-60	391	523-120-00	197, 228	537-413-00	195, 217
302-006-10	17	380-704-50	391	523-150-00	197, 228	537-414-00	195, 217
302-006-11	17	381-001-00	391	524-060-00	197, 228	537-423-00	195, 217
302-006-30	17	385-624-00	197, 229	524-070-00	197, 228	537-424-00	195, 217
302-007-20	26	385-630-00	197, 229	524-080-00	197, 228	537-440-00	195, 217
302-008-00	17	402-253-00	224	524-090-00	197, 228	537-510-00	195, 218
302-008-10	17	480-000-00	225	524-100-00	197, 228	537-540-00	195, 218
302-008-30	17	480-001-00	232	524-110-00	197, 228	545-638-00	195, 218
302-009-00	23	480-003-00	232	525-040-00	195, 227	545-638-01	197, 220
302-009-10	25	480-005-00	232	527-004-00	195, 227	545-645-00	195, 218
302-010-00	17	480-007-00	232	527-005-00	195, 227	545-645-01	197, 220
302-010-10	17	480-009-00	232	527-006-00	195, 227	545-738-00	195, 217
302-010-30	17	480-011-00	232	527-070-00	195, 227	545-738-01	197, 220
302-012-00	22	480-013-00	232	527-080-00	195, 227	545-745-00	195, 217
302-012-10	22	480-015-00	232	527-090-00	195, 227	545-745-01	197, 220
302-012-20	22	480-017-00	232	527-100-00	195, 227	545-750-00	195, 217
302-013-01	23	480-022-00	226	528-000-00	196, 219	572-050-00	233
302-014-18	23	480-100-00	226	528-000-01	196, 219	572-060-00	233
302-014-22	24	480-617-00	226	528-000-02	198, 220	600-000-00	304
302-015-00	24	480-618-00	226	528-001-00	196, 219	600-001-00	304
302-018-00	25	480-619-00	225	528-001-01	196, 219	600-001-30	304
302-019-00	24	480-620-00	225	528-039-50	384	600-002-00	304
302-020-00	24	480-621-00	225	528-040-50	384	600-002-30	304
302-020-10	24	480-621-02	225	528-041-00	309, 385	600-003-00	304
302-021-18	24	480-803-00	225	528-042-00	309, 385	600-004-00	304
302-021-22	24	480-809-00	225	528-043-00	385	600-005-00	304
302-022-00	23	480-914-00	264	528-044-00	385	600-300-10	294
302-023-00	25	480-918-02	264	528-050-00	385	600-300-30	294
302-024-00	25	480-924-02	265	528-070-00	195, 227	600-300-60	294
302-103-00	18	500-025-00	197, 221	528-080-00	195, 227	600-301-10	295
302-103-11	19	500-030-00	197, 221	528-090-00	195, 227	600-301-30	295
302-103-40	19	500-040-00	197, 221	528-100-00	195, 227	600-301-60	295
302-106-00	17	501-025-00	197, 221	528-110-00	195, 227	600-302-10	296
302-106-10	17	503-050-00	197, 221	528-120-00	195, 227	600-302-30	296
302-106-30	17	513-070-00	197, 228	528-130-00	195, 227	600-302-60	296
302-108-00	17	513-080-00	197, 228	528-150-00	195, 227	600-303-10	296
302-108-10	17	513-090-00	197, 228	528-155-00	195, 227	600-303-30	296
302-108-30	17	513-100-00	197, 228	528-158-00	195, 227	600-303-60	296
302-110-00	17	513-120-00	197, 228	528-159-00	195, 227	600-310-30	297
302-110-10	17	513-150-00	197, 228	528-200-10	384	600-320-10	294
302-110-30	17	514-070-00	197, 228	528-210-10	384	600-320-30	294
302-150-00	16	514-080-00	197, 228	528-215-10	384	600-320-60	294
302-155-00	20	514-090-00	197, 228	528-220-00	384	600-321-10	295
302-250-00	16	514-100-00	197, 228	529-000-00	196, 219	600-321-30	295
308-513-00	197, 229	520-062-00	197, 229	530-035-00	197, 220	600-321-60	295
308-515-00	197, 229	520-070-00	197, 229	530-040-00	197, 220	600-400-10	297
308-518-00	197, 229	520-072-00	197, 229	530-045-00	197, 220	600-400-30	297
308-520-00	197, 229	520-080-00	197, 229	535-035-00	195, 217	600-500-10	299
308-713-00	197, 229	520-082-00	197, 229	535-040-00	195, 217	600-500-30	299
308-715-00	197, 229	520-090-00	197, 229	535-045-00	195, 217	600-500-60	299
308-718-00	197, 229	520-092-00	197, 229	535-048-00	195, 217	600-501-10	299
311-306-30	232	520-120-00	197, 229	535-051-00	195, 217	600-501-30	299
311-307-30	232	521-040-00	197, 228	537-310-00	195, 217	600-501-60	299
311-308-30	232	523-050-00	197, 228	537-311-00	195, 217	600-502-10	298

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
600-502-30	298	607-110-00	248	620-110-00	231	700-020-03	100
600-502-60	298	607-111-00	249	620-207-01	231	700-021-03	100
600-503-10	298	607-112-00	250	620-208-01	231	700-021-04	102
600-503-30	298	607-115-00	247	620-209-01	231	700-022-03	100
600-503-60	298	607-116-00	248	620-708-00	231	700-022-04	102
600-600-30	301	607-117-00	249	621-028-00	230	700-023-13	100
600-601-30	300	607-118-00	249	621-031-00	230	700-023-14	102
600-602-30	300	607-120-00	246	621-034-00	230	700-023-23	100
600-610-00	305	607-121-00	249	621-037-00	230	700-023-24	102
600-610-30	305	607-121-30	248	621-040-00	230	700-023-33	100
602-604-10	302	607-122-00	249	621-043-00	230	700-023-34	102
602-605-10	301	607-122-30	248	621-046-00	230	700-023-43	100
602-606-10	302	607-123-10	250	621-200-00	231	700-023-44	102
602-800-10	312	607-124-00	249	621-300-00	230	700-025-03	100
602-800-30	312	607-125-00	249	621-404-00	230	700-026-03	100
602-801-10	312	607-126-20	246	621-405-00	230	700-027-03	100
602-801-30	312	607-126-22	246	621-406-00	230	700-027-04	102
602-806-10	308	607-126-24	246	621-407-00	230	700-028-03	100
602-806-30	308	607-127-30	249	621-408-00	230	700-028-04	102
602-808-10	312	607-128-00	249	621-409-00	230	700-029-13	100
602-808-30	312	607-129-00	23	621-500-00	230	700-029-14	102
602-809-10	308	607-136-00	245	632-101-01	233	700-029-23	100
602-809-30	308	607-140-01	244	632-102-01	233	700-029-24	102
602-810-10	309	607-141-00	245	632-103-00	233	700-030-13	100
602-810-30	309	607-142-00	245	681-100-00	390	700-030-14	102
602-811-10	313	607-143-00	244	700-001-03	100	700-030-23	100
602-811-30	313	607-144-00	245, 250	700-002-03	100	700-030-24	102
602-812-10	313	607-145-01	244	700-002-13	100	700-035-03	100
602-812-30	313	607-146-00	244	700-002-14	102	700-035-04	102
602-830-10	310	607-147-00	244	700-002-23	100	700-036-03	100
602-830-30	310	607-148-00	244	700-002-24	102	700-036-04	102
602-831-10	310	607-149-00	244	700-002-33	100	700-037-03	100
602-831-30	310	607-150-00	245	700-002-34	102	700-037-04	102
602-832-10	310	607-202-00	232	700-002-43	100	700-038-03	100
602-832-30	310	607-202-30	232	700-002-44	102	700-038-04	102
602-833-10	310	607-204-00	231	700-003-03	100	700-039-03	100
602-833-30	310	607-204-30	231	700-004-03	100	700-040-03	100
602-834-10	311	607-300-00	265	700-005-03	100	700-041-03	100
602-834-30	311	607-301-00	265	700-005-13	100	700-041-04	102
602-835-10	311	609-004-00	306	700-005-14	102	700-042-03	100
602-835-30	311	609-006-00	306	700-005-23	100	700-042-04	102
603-000-00	305	609-008-00	306	700-005-24	102	700-043-13	100
606-600-00	303	609-100-00	306	700-005-33	100	700-043-14	102
606-600-30	303	609-200-30	306	700-005-34	102	700-043-23	100
606-701-00	303	609-300-00	307	700-005-43	100	700-043-24	102
606-701-30	303	609-400-00	307	700-005-44	102	700-043-33	100
607-101-00	248	609-500-00	306	700-006-03	100	700-043-34	102
607-102-00	248	611-115-00	314	700-007-00	99	700-043-43	100
607-103-00	250	611-115-30	314	700-009-00	99	700-043-44	102
607-103-11	245, 250	611-115-60	314	700-011-00	99	700-045-03	100
607-104-00	250	611-116-00	314	700-013-00	99	700-046-03	100
607-104-11	245, 250	611-120-01	314	700-015-03	100	700-047-03	100
607-105-00	250	611-122-00	314	700-015-04	102	700-047-04	102
607-105-11	245, 250	611-130-00	314	700-016-03	100	700-048-03	100
607-107-00	250	611-131-00	314	700-016-04	102	700-048-04	102
607-107-11	245, 250	611-132-00	314	700-017-03	100	700-049-13	100
607-108-00	246	612-000-00	314	700-017-04	102	700-049-14	102
607-108-10	248	620-107-00	231	700-018-03	100	700-049-23	100
607-108-20	248	620-108-00	231	700-018-04	102	700-049-24	102
607-109-00	248	620-109-00	231	700-019-03	100	700-050-13	100

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
700-050-14	102	700-223-20	104	700-443-40	105	718-301-10	76
700-050-23	100	700-223-30	104	700-455-00	103	718-301-11	76
700-050-24	102	700-223-40	104	700-457-00	103	718-301-12	76
700-055-00	99	700-235-00	104	700-459-00	103	718-301-13	82
700-055-01	101	700-236-00	104	700-461-00	103	718-301-14	76
700-056-00	99	700-237-00	104	702-799-03	107	718-301-15	76
700-056-01	101	700-238-00	104	702-800-03	107	718-301-21	76
700-057-00	99	700-241-00	104	703-799-03	107	718-301-22	76
700-057-01	101	700-242-00	104	703-800-03	107	718-301-23	82
700-058-00	99	700-243-10	104	704-799-03	107	718-301-24	76
700-058-01	101	700-243-20	104	704-800-03	107	718-301-25	76
700-059-00	99	700-243-30	104	705-000-00	108	718-301-31	76
700-059-01	101	700-243-40	104	713-799-03	107	718-301-32	76
700-060-00	99	700-255-00	103	713-800-03	107	718-301-33	82
700-060-01	101	700-257-00	103	718-101-01	46	718-301-34	76
700-061-00	99	700-259-00	103	718-101-10	46	718-301-35	76
700-061-01	101	700-261-00	103	718-101-11	46	718-301-41	76
700-062-00	99	700-315-00	104	718-101-12	46	718-301-42	76
700-062-01	101	700-316-00	104	718-101-14	46	718-301-43	82
700-063-00	99	700-317-00	104	718-101-15	46	718-301-44	76
700-063-01	101	700-318-00	104	718-101-21	46	718-301-45	76
700-064-00	99	700-321-00	104	718-101-22	46	718-301-50	76
700-064-01	101	700-322-00	104	718-101-24	46	718-302-01	78
700-065-03	100	700-323-10	104	718-101-25	46	718-302-10	78
700-066-03	100	700-323-20	104	718-101-31	46	718-302-11	78
700-067-00	99	700-323-30	104	718-101-32	46	718-302-12	78
700-068-00	99	700-323-40	104	718-101-34	46	718-302-14	78
700-069-00	99	700-335-00	104	718-101-35	46	718-302-15	78
700-070-00	99	700-336-00	104	718-101-41	46	718-302-21	78
700-115-00	104	700-337-00	104	718-101-42	46	718-302-22	78
700-116-00	104	700-338-00	104	718-101-44	46	718-302-24	78
700-117-00	104	700-341-00	104	718-101-45	46	718-302-25	78
700-118-00	104	700-342-00	104	718-141-13	46	718-302-31	78
700-121-00	104	700-343-10	104	718-141-23	46	718-302-32	78
700-122-00	104	700-343-20	104	718-141-33	46	718-302-34	78
700-123-10	104	700-343-30	104	718-141-43	46	718-302-35	78
700-123-20	104	700-343-40	104	718-205-01	61	718-302-41	78
700-123-30	104	700-355-00	103	718-205-10	61	718-302-42	78
700-123-40	104	700-357-00	103	718-205-11	61	718-302-44	78
700-135-00	104	700-359-00	103	718-205-12	61	718-302-45	78
700-136-00	104	700-361-00	103	718-205-13	61	718-302-50	78
700-137-00	104	700-415-00	105	718-205-14	61	718-303-01	80
700-138-00	104	700-416-00	105	718-205-15	61	718-303-10	80
700-141-00	104	700-417-00	105	718-205-21	61	718-303-11	80
700-142-00	104	700-418-00	105	718-205-22	61	718-303-12	80
700-143-10	104	700-421-00	105	718-205-23	61	718-303-13	80
700-143-20	104	700-422-00	105	718-205-24	61	718-303-14	80
700-143-30	104	700-423-10	105	718-205-25	61	718-303-15	80
700-143-40	104	700-423-20	105	718-205-31	61	718-303-21	80
700-155-00	103	700-423-30	105	718-205-32	61	718-303-22	80
700-157-00	103	700-423-40	105	718-205-33	61	718-303-23	80
700-159-00	103	700-435-00	105	718-205-34	61	718-303-24	80
700-161-00	103	700-436-00	105	718-205-35	61	718-303-25	80
700-215-00	104	700-437-00	105	718-205-41	61	718-303-31	80
700-216-00	104	700-438-00	105	718-205-42	61	718-303-32	80
700-217-00	104	700-441-00	105	718-205-43	61	718-303-33	80
700-218-00	104	700-442-00	105	718-205-44	61	718-303-34	80
700-221-00	104	700-443-10	105	718-205-45	61	718-303-35	80
700-222-00	104	700-443-20	105	718-205-50	61	718-303-41	80
700-223-10	104	700-443-30	105	718-301-01	76	718-303-42	80

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
718-303-43	80	718-343-43	82	718-442-24	73	718-701-05	95
718-303-44	80	718-401-01	71	718-442-25	73	718-701-11	96
718-303-45	80	718-401-10	71	718-442-33	73	718-701-12	96
718-303-50	80	718-401-11	71	718-442-34	73	718-701-14	96
718-305-01	80	718-401-12	71	718-442-35	73	718-701-15	96
718-305-10	80	718-401-14	71	718-442-43	73	718-701-21	96
718-305-11	80	718-401-15	71	718-442-44	73	718-701-22	96
718-305-12	80	718-401-21	71	718-442-45	73	718-701-24	96
718-305-13	80	718-401-22	71	718-442-50	73	718-701-25	96
718-305-14	80	718-401-24	71	718-452-15	75	718-741-13	96
718-305-15	80	718-401-25	71	718-452-25	75	718-741-23	96
718-305-21	80	718-401-31	71	718-462-15	75	718-901-01	64
718-305-22	80	718-401-32	71	718-462-25	75	718-901-10	64
718-305-23	80	718-401-34	71	718-501-01	85	718-901-11	64
718-305-24	80	718-401-35	71	718-501-10	85	718-901-12	64
718-305-25	80	718-401-41	71	718-501-11	85	718-901-14	64
718-305-31	80	718-401-42	71	718-501-12	85	718-901-15	64
718-305-32	80	718-401-44	71	718-501-14	85	718-901-21	64
718-305-33	80	718-401-45	71	718-501-15	85	718-901-22	64
718-305-34	80	718-401-50	71	718-501-21	85	718-901-24	64
718-305-35	80	718-402-01	73	718-501-22	85	718-901-25	64
718-305-41	80	718-402-10	73	718-501-24	85	718-901-31	64
718-305-42	80	718-402-11	73	718-501-25	85	718-901-32	64
718-305-43	80	718-402-12	73	718-501-31	85	718-901-34	64
718-305-44	80	718-402-14	73	718-501-32	85	718-901-35	64
718-305-45	80	718-402-15	73	718-501-34	85	718-901-41	64
718-305-50	80	718-402-21	73	718-501-35	85	718-901-42	64
718-341-01	76	718-402-22	73	718-501-41	85	718-901-44	64
718-341-10	76	718-402-24	73	718-501-42	85	718-901-45	64
718-341-13	76	718-402-25	73	718-501-44	85	718-901-50	64
718-341-14	76	718-402-31	73	718-501-45	85	718-902-01	66
718-341-15	76	718-402-32	73	718-501-50	85	718-902-10	66
718-341-23	76	718-402-34	73	718-502-01	86	718-902-11	66
718-341-24	76	718-402-35	73	718-502-10	86	718-902-12	66
718-341-25	76	718-402-41	73	718-502-11	86	718-902-14	66
718-341-33	76	718-402-42	73	718-502-12	86	718-902-15	66
718-341-34	76	718-402-44	73	718-502-14	86	718-902-21	66
718-341-35	76	718-402-45	73	718-502-15	86	718-902-22	66
718-341-43	76	718-402-50	73	718-502-21	86	718-902-24	66
718-341-44	76	718-441-01	71	718-502-22	86	718-902-25	66
718-341-45	76	718-441-10	71	718-502-24	86	718-902-31	66
718-341-50	76	718-441-13	71	718-502-25	86	718-902-32	66
718-342-01	78	718-441-14	71	718-502-31	86	718-902-34	66
718-342-10	78	718-441-15	71	718-502-32	86	718-902-35	66
718-342-13	78	718-441-23	71	718-502-34	86	718-902-41	66
718-342-14	78	718-441-24	71	718-502-35	86	718-902-42	66
718-342-15	78	718-441-25	71	718-502-41	86	718-902-44	66
718-342-23	78	718-441-33	71	718-502-42	86	718-902-45	66
718-342-24	78	718-441-34	71	718-502-44	86	718-902-50	66
718-342-25	78	718-441-35	71	718-502-45	86	718-941-01	64
718-342-33	78	718-441-43	71	718-502-50	86	718-941-10	64
718-342-34	78	718-441-44	71	718-541-13	85	718-941-13	64
718-342-35	78	718-441-45	71	718-541-23	85	718-941-14	64
718-342-43	78	718-441-50	71	718-541-33	85	718-941-15	64
718-342-44	78	718-442-01	73	718-541-43	85	718-941-23	64
718-342-45	78	718-442-10	73	718-542-13	86	718-941-24	64
718-342-50	78	718-442-13	73	718-542-23	86	718-941-25	64
718-343-13	82	718-442-14	73	718-542-33	86	718-941-33	64
718-343-23	82	718-442-15	73	718-542-43	86	718-941-34	64
718-343-33	82	718-442-23	73	718-701-03	95	718-941-35	64

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
718-941-43	64	722-102-42	47	722-302-12	79	722-342-24	79
718-941-44	64	722-102-44	47	722-302-14	79	722-342-25	79
718-941-45	64	722-102-45	47	722-302-15	79	722-342-33	79
718-941-50	64	722-141-13	46	722-302-21	79	722-342-34	79
718-942-01	66	722-141-23	46	722-302-22	79	722-342-35	79
718-942-10	66	722-141-33	46	722-302-24	79	722-342-43	79
718-942-13	66	722-141-43	46	722-302-25	79	722-342-44	79
718-942-14	66	722-142-13	47	722-302-31	79	722-342-45	79
718-942-15	66	722-142-23	47	722-302-32	79	722-342-50	79
718-942-23	66	722-142-33	47	722-302-34	79	722-360-13	82
718-942-24	66	722-142-43	47	722-302-35	79	722-360-23	82
718-942-25	66	722-205-01	62	722-302-41	79	722-361-33	82
718-942-33	66	722-205-10	62	722-302-42	79	722-361-43	82
718-942-34	66	722-205-11	62	722-302-44	79	722-401-01	72
718-942-35	66	722-205-12	62	722-302-45	79	722-401-10	72
718-942-43	66	722-205-13	62	722-302-50	79	722-401-11	72
718-942-44	66	722-205-14	62	722-305-01	81	722-401-12	72
718-942-45	66	722-205-15	62	722-305-10	81	722-401-14	72
718-942-50	66	722-205-21	62	722-305-11	81	722-401-15	72
722-000-50	33	722-205-22	62	722-305-12	81	722-401-21	72
722-001-50	33	722-205-23	62	722-305-13	81	722-401-22	72
722-002-00	33	722-205-24	62	722-305-14	81	722-401-24	72
722-002-51	33	722-205-25	62	722-305-15	81	722-401-25	72
722-003-00	33	722-205-31	62	722-305-21	81	722-401-31	72
722-003-51	33	722-205-32	62	722-305-22	81	722-401-32	72
722-004-51	33	722-205-33	62	722-305-23	81	722-401-34	72
722-005-51	33	722-205-34	62	722-305-24	81	722-401-35	72
722-101-01	46	722-205-35	62	722-305-25	81	722-401-41	72
722-101-10	46	722-205-41	62	722-305-31	81	722-401-42	72
722-101-11	46	722-205-42	62	722-305-32	81	722-401-44	72
722-101-12	46	722-205-43	62	722-305-33	81	722-401-45	72
722-101-14	46	722-205-44	62	722-305-34	81	722-401-50	72
722-101-15	46	722-205-45	62	722-305-35	81	722-402-01	74
722-101-21	46	722-205-50	62	722-305-41	81	722-402-10	74
722-101-22	46	722-301-01	77	722-305-42	81	722-402-11	74
722-101-24	46	722-301-10	77	722-305-43	81	722-402-12	74
722-101-25	46	722-301-11	77	722-305-44	81	722-402-14	74
722-101-31	46	722-301-12	77	722-305-45	81	722-402-15	74
722-101-32	46	722-301-13	82	722-305-50	81	722-402-21	74
722-101-34	46	722-301-14	77	722-341-01	77	722-402-22	74
722-101-35	46	722-301-15	77	722-341-10	77	722-402-24	74
722-101-41	46	722-301-21	77	722-341-13	77	722-402-25	74
722-101-42	46	722-301-22	77	722-341-14	77	722-402-31	74
722-101-44	46	722-301-23	82	722-341-15	77	722-402-32	74
722-101-45	46	722-301-24	77	722-341-23	77	722-402-34	74
722-101-99	49	722-301-25	77	722-341-24	77	722-402-35	74
722-102-01	47	722-301-31	77	722-341-25	77	722-402-41	74
722-102-11	47	722-301-32	77	722-341-33	77	722-402-42	74
722-102-12	47	722-301-33	82	722-341-34	77	722-402-44	74
722-102-14	47	722-301-34	77	722-341-35	77	722-402-45	74
722-102-15	47	722-301-35	77	722-341-43	77	722-402-50	74
722-102-21	47	722-301-41	77	722-341-44	77	722-441-01	72
722-102-22	47	722-301-42	77	722-341-45	77	722-441-10	72
722-102-24	47	722-301-43	82	722-341-50	77	722-441-13	72
722-102-25	47	722-301-44	77	722-342-01	79	722-441-14	72
722-102-31	47	722-301-45	77	722-342-10	79	722-441-15	72
722-102-32	47	722-301-50	77	722-342-13	79	722-441-23	72
722-102-34	47	722-302-01	79	722-342-14	79	722-441-24	72
722-102-35	47	722-302-10	79	722-342-15	79	722-441-25	72
722-102-41	47	722-302-11	79	722-342-23	79	722-441-33	72

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
722-441-34	72	722-502-44	86	722-902-15	67	724-004-00	118
722-441-35	72	722-502-45	86	722-902-21	67	724-005-00	118
722-441-43	72	722-502-50	86	722-902-22	67	724-006-00	120
722-441-44	72	722-541-13	85	722-902-24	67	724-007-00	120
722-441-45	72	722-541-23	85	722-902-25	67	724-008-00	120
722-441-50	72	722-541-33	85	722-902-31	67	724-009-00	120
722-442-01	74	722-541-43	85	722-902-32	67	724-014-00	115
722-442-10	74	722-542-13	86	722-902-34	67	724-014-51	126
722-442-13	74	722-542-23	86	722-902-35	67	724-015-00	115
722-442-14	74	722-542-33	86	722-902-41	67	724-015-51	126
722-442-15	74	722-542-43	86	722-902-42	67	724-016-00	115
722-442-23	74	722-700-00	94	722-902-44	67	724-016-51	126
722-442-24	74	722-701-03	95	722-902-45	67	724-017-00	115
722-442-25	74	722-701-05	95	722-902-50	67	724-017-51	126
722-442-33	74	722-701-11	96	722-941-01	65	724-018-00	117
722-442-34	74	722-701-12	96	722-941-10	65	724-018-51	128
722-442-35	74	722-701-14	96	722-941-13	65	724-019-00	117
722-442-43	74	722-701-15	96	722-941-14	65	724-019-51	128
722-442-44	74	722-701-21	96	722-941-15	65	724-020-00	115
722-442-45	74	722-701-22	96	722-941-23	65	724-020-51	126
722-442-50	74	722-701-24	96	722-941-24	65	724-021-00	115
722-462-11	75	722-701-25	96	722-941-25	65	724-021-51	126
722-462-12	75	722-702-03	95	722-941-33	65	724-028-00	118
722-462-21	75	722-702-05	95	722-941-34	65	724-029-00	118
722-462-22	75	722-702-11	96	722-941-35	65	724-030-00	118
722-501-01	85	722-702-12	96	722-941-43	65	724-031-00	118
722-501-10	85	722-702-14	96	722-941-44	65	724-036-00	118
722-501-11	85	722-702-15	96	722-941-45	65	724-037-00	118
722-501-12	85	722-702-21	96	722-941-50	65	724-038-00	118
722-501-14	85	722-702-22	96	722-942-01	67	724-039-00	118
722-501-15	85	722-702-24	96	722-942-10	67	724-040-00	115
722-501-21	85	722-702-25	96	722-942-13	67	724-040-51	126
722-501-22	85	722-741-13	96	722-942-14	67	724-041-00	115
722-501-24	85	722-741-23	96	722-942-15	67	724-041-51	126
722-501-25	85	722-742-13	96	722-942-23	67	724-044-00	115
722-501-31	85	722-742-23	96	722-942-24	67	724-045-00	115
722-501-32	85	722-901-01	65	722-942-25	67	724-048-00	115
722-501-34	85	722-901-10	65	722-942-33	67	724-048-51	126
722-501-35	85	722-901-11	65	722-942-34	67	724-049-00	115
722-501-41	85	722-901-12	65	722-942-35	67	724-049-51	126
722-501-42	85	722-901-14	65	722-942-43	67	724-056-00	117
722-501-44	85	722-901-15	65	722-942-44	67	724-056-51	128
722-501-45	85	722-901-21	65	722-942-45	67	724-057-00	117
722-501-50	85	722-901-22	65	722-942-50	67	724-057-51	128
722-502-01	86	722-901-24	65	723-020-00	132	724-058-00	118
722-502-10	86	722-901-25	65	723-021-00	132	724-059-00	118
722-502-11	86	722-901-31	65	723-022-00	132	724-060-00	120
722-502-12	86	722-901-32	65	723-023-00	132	724-061-00	120
722-502-14	86	722-901-34	65	723-024-00	132	724-062-00	117
722-502-15	86	722-901-35	65	723-025-00	132	724-063-00	117
722-502-21	86	722-901-41	65	723-026-00	132	724-064-00	116
722-502-22	86	722-901-42	65	723-027-00	132	724-065-00	116
722-502-24	86	722-901-44	65	723-028-00	132	724-066-00	116
722-502-25	86	722-901-45	65	723-029-00	132	724-067-00	116
722-502-31	86	722-901-50	65	723-030-00	132	724-068-00	120
722-502-32	86	722-902-01	67	723-031-00	132	724-069-00	120
722-502-34	86	722-902-10	67	723-032-00	132	724-070-00	120
722-502-35	86	722-902-11	67	723-033-00	132	724-071-00	120
722-502-41	86	722-902-12	67	724-002-00	117	724-080-00	114
722-502-42	86	722-902-14	67	724-003-00	117	724-081-00	114

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
724-084-00	116	724-167-00	116	724-235-51	126	724-562-51	131
724-084-50	127	724-180-00	120	724-236-00	115	724-563-51	131
724-084-51	126	724-181-00	120	724-236-51	126	725-033-00	114
724-085-00	116	724-182-00	120	724-237-00	115	725-033-50	124
724-085-50	127	724-183-00	120	724-237-51	126	725-034-00	114
724-085-51	126	724-200-00	120	724-238-00	118	725-034-50	124
724-088-50	127	724-200-51	130	724-238-51	129	725-164-00	116
724-089-50	127	724-201-00	120	724-239-00	118	725-164-50	127
724-090-00	115	724-201-51	130	724-239-51	129	725-165-00	116
724-090-50	127	724-202-00	120	724-240-00	118	725-165-50	127
724-090-51	126	724-202-51	130	724-240-51	129	725-166-00	116
724-091-00	115	724-203-00	120	724-241-00	118	725-166-50	127
724-091-51	126	724-203-51	130	724-241-51	129	725-167-00	116
724-092-00	115	724-204-00	118	724-242-00	118	725-167-50	127
724-092-51	126	724-204-51	129	724-242-51	129	725-168-00	116
724-093-00	115	724-205-00	118	724-243-00	118	725-168-50	127
724-093-51	126	724-205-51	129	724-243-51	129	725-169-00	116
724-094-00	115	724-206-00	118	724-250-51	124	725-169-50	127
724-094-51	126	724-206-51	129	724-251-51	124	725-170-00	116
724-095-00	115	724-207-00	118	724-252-51	124	725-170-50	127
724-095-51	126	724-207-51	129	724-253-51	124	725-171-00	116
724-102-00	117	724-212-00	120	724-254-51	124	725-171-50	127
724-103-00	117	724-212-51	130	724-255-51	124	725-203-00	114
724-104-00	118	724-213-00	120	724-256-51	124	725-203-51	124
724-105-00	118	724-213-51	130	724-257-51	124	725-206-00	114
724-106-00	120	724-214-00	115	724-258-51	124	725-306-00	116
724-107-00	120	724-214-51	126	724-259-51	124	725-306-50	127
724-114-00	115	724-215-00	115	724-260-51	124	725-307-00	116
724-114-51	126	724-215-51	126	724-261-51	124	725-307-50	127
724-115-00	115	724-216-00	115	724-262-51	124	725-308-00	116
724-115-51	126	724-216-51	126	724-263-51	124	725-308-50	127
724-116-00	115	724-217-00	115	724-264-51	124	725-309-00	116
724-116-51	126	724-217-51	126	724-265-51	124	725-309-50	127
724-117-00	115	724-218-00	115	724-266-00	120	725-310-00	116
724-117-51	126	724-218-51	126	724-266-51	130	725-310-50	127
724-120-00	115	724-219-00	115	724-267-00	120	725-311-00	116
724-120-51	126	724-219-51	126	724-267-51	130	725-311-50	127
724-121-00	115	724-220-00	118	724-268-00	120	726-011-00	114
724-121-51	126	724-220-51	129	724-268-51	130	726-012-00	114
724-140-00	115	724-221-00	118	724-269-00	120	726-013-00	114
724-140-51	126	724-221-51	129	724-269-51	130	726-201-00	121
724-141-00	115	724-222-00	118	724-270-00	117	726-202-00	121
724-141-51	126	724-222-51	129	724-270-51	128	726-203-00	121
724-144-00	115	724-223-00	118	724-271-00	117	726-204-00	121
724-145-00	115	724-223-51	129	724-271-51	128	726-205-00	121
724-148-00	115	724-224-00	118	724-272-00	117	726-206-00	121
724-149-00	115	724-224-51	129	724-272-51	128	726-207-00	121
724-150-00	118	724-225-00	118	724-273-00	117	726-401-00	121
724-151-00	118	724-225-51	129	724-273-51	128	726-404-00	121
724-156-00	117	724-230-00	120	724-280-00	116	726-405-00	121
724-157-00	117	724-230-51	130	724-280-51	127	727-265-00	119
724-158-00	118	724-231-00	120	724-281-00	116	727-265-50	129
724-159-00	118	724-231-51	130	724-281-51	127	727-266-00	119
724-160-00	120	724-232-00	115	724-282-00	116	727-267-00	119
724-161-00	120	724-232-51	126	724-282-51	127	727-268-00	119
724-162-00	120	724-233-00	115	724-283-00	116	727-269-00	119
724-163-00	120	724-233-51	126	724-283-51	127	727-270-00	119
724-164-00	116	724-234-00	115	724-500-51	131	727-365-00	119
724-165-00	116	724-234-51	126	724-501-51	131	727-366-00	119
724-166-00	116	724-235-00	115	724-503-51	131	727-367-00	119

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
727-368-00	119	728-502-00	224	745-038-00	257	764-022-00	192, 204
727-385-00	119	728-503-00	224	745-039-00	257	764-023-00	192, 204
727-386-00	119	728-504-00	224	745-041-00	257	764-024-00	192, 204
727-387-00	119	728-505-00	224	745-300-00	259	764-025-00	192, 204
727-388-00	119	728-506-01	224	745-301-01	263	764-026-00	192, 204
728-005-00	234	728-507-01	224	745-302-00	263	764-027-00	192, 204
728-006-00	234	728-508-01	224	745-304-00	262	764-028-00	192, 204
728-007-00	234	728-509-01	224	745-400-00	259	764-029-00	192, 204
728-008-00	234	728-510-01	224	745-401-00	262	764-030-00	192, 204
728-010-00	122	740-000-00	259	745-402-00	262	764-031-00	192, 204
728-011-00	122	740-010-00	260	748-009-00	264	765-200-00	192, 199
728-012-00	122	740-019-00	260	748-114-00	264	765-201-00	192, 199
728-013-00	234	740-020-00	260	750-001-51	108	765-201-01	192, 199
728-014-00	234	740-021-00	260	750-002-00	123	765-202-00	192, 199
728-015-00	234	740-120-00	260	750-002-51	108	765-202-01	192, 199
728-016-00	122	740-219-00	260	750-003-51	108	765-203-00	192, 199
728-017-00	122	740-220-00	260	750-101-00	123	765-300-00	192, 199
728-020-00	233	740-221-00	260	750-201-00	123	765-301-00	192, 199
728-021-00	233	741-040-00	261	750-205-00	123	765-301-01	192, 199
728-022-00	233	741-045-00	261	750-401-00	123	765-302-00	192, 199
728-023-00	233	741-050-00	261	750-602-00	123	765-302-01	192, 199
728-024-00	233	741-055-00	261	750-602-10	123	765-303-00	192, 199
728-025-00	233	741-060-00	261	750-602-50	108	766-000-00	367
728-026-00	233	741-150-00	261	750-603-00	123	766-003-00	109
728-100-01	234	741-240-00	261	750-603-10	123	766-050-00	194, 214
728-101-01	234	741-245-00	261	750-701-00	123	766-051-00	194, 214
728-102-01	234	741-250-00	261	751-000-00	221	766-052-00	194, 214
728-110-00	122	741-255-00	261	751-001-00	221	766-053-00	194, 214
728-111-00	122	742-501-00	263	751-003-00	221	766-054-00	194, 214
728-112-00	122	744-101-01	257	751-004-00	221	766-055-00	194, 214
728-113-00	122	744-112-01	257	758-160-00	222	766-056-00	194, 214
728-114-00	122	744-601-00	263	758-161-00	222	766-057-00	194, 214
728-200-00	235	744-613-00	262	758-165-00	222	766-058-00	194, 211
728-201-00	235	744-614-00	262	758-175-00	222	766-059-00	194, 211
728-202-00	235	744-615-00	262	758-180-00	222	766-060-00	194, 212
728-203-00	235	744-616-00	262	758-360-00	223	766-061-00	194, 212
728-204-00	235	744-705-00	258	758-361-00	223	766-062-00	194, 212
728-205-00	235	744-706-00	258	758-362-00	223	766-063-00	194, 212
728-206-00	235	744-709-00	258	758-365-00	223	766-064-00	194, 212
728-207-00	235	744-710-00	258	758-375-00	223	766-065-00	194, 212
728-208-00	235	744-711-50	256	758-380-00	223	766-066-00	194, 212
728-209-00	235	744-712-00	259	758-861-00	222	766-067-00	194, 212
728-210-00	235	744-713-00	263	758-862-00	222	766-068-00	194, 213
728-211-00	235	744-717-00	258	764-000-00	195, 218	766-069-00	194, 213
728-212-00	235	745-020-00	256	764-001-00	195, 218	766-070-00	194, 213
728-213-00	235	745-021-00	256	764-002-00	195, 218	766-071-00	194, 213
728-214-00	235	745-022-00	256	764-003-00	195, 218	766-072-00	194, 213
728-215-00	235	745-023-00	257	764-006-00	195, 218	766-073-00	194, 213
728-216-00	236	745-024-00	256	764-008-00	192, 203	766-074-00	194, 213
728-217-00	236	745-025-00	256	764-009-00	192, 203	766-075-00	194, 213
728-218-00	236	745-026-00	256	764-010-00	192, 203	766-076-00	194, 213
728-219-00	236	745-027-00	256	764-011-00	192, 203	766-077-00	194, 213
728-220-00	236	745-028-00	257	764-012-00	192, 203	766-078-00	194, 213
728-221-00	236	745-029-00	257	764-013-00	192, 203	766-079-00	194, 213
728-222-00	236	745-030-00	257	764-014-00	192, 203	766-080-00	194, 211
728-400-00	236	745-031-00	256	764-015-00	192, 203	766-080-01	194, 211
728-401-00	236	745-032-00	256	764-018-00	192, 204	766-081-00	194, 211
728-402-00	236	745-033-00	257	764-019-00	192, 204	766-081-01	194, 211
728-500-00	224	745-034-00	257	764-020-00	192, 204	766-082-00	194, 211
728-501-00	224	745-037-00	257	764-021-00	192, 204	766-082-01	194, 211

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
766-083-00	194, 211	766-177-00	194, 214	766-601-00	196, 218	766-737-00	34
766-083-01	194, 211	766-178-00	194, 214	766-602-00	196, 219	766-738-00	34
766-084-00	194, 211	766-179-00	194, 214	766-603-00	196, 219	766-739-00	34
766-084-01	194, 211	766-180-00	193, 209	766-604-00	196, 219	766-740-00	34
766-085-00	194, 211	766-181-00	193, 209	766-605-00	194, 216	766-741-00	34
766-085-01	194, 211	766-182-00	193, 209	766-606-00	194, 216	766-742-00	34
766-086-00	194, 213	766-183-00	193, 209	766-607-00	194, 216	766-743-00	34
766-087-00	194, 213	766-184-00	193, 209	766-608-00	194, 216	766-744-00	34
766-088-00	194, 212	766-185-00	193, 209	766-609-00	194, 216	766-745-00	34
766-088-01	194, 212	766-186-00	193, 210	766-610-00	194, 216	766-746-00	34
766-089-00	194, 212	766-187-00	193, 210	766-611-00	194, 216	766-747-00	34
766-089-01	194, 212	766-188-00	193, 210	766-612-00	194, 216	766-748-00	34
766-090-00	194, 212	766-196-00	198	766-613-00	194, 216	766-749-00	34
766-090-01	194, 212	766-200-00	192, 203	766-614-00	194, 216	766-750-00	34
766-091-00	194, 212	766-200-01	192, 203	766-615-00	194, 216	766-751-00	34
766-091-01	194, 212	766-201-00	192, 203	766-616-00	194, 216	766-752-00	34
766-092-00	194, 212	766-201-01	192, 203	766-617-00	194, 216	766-753-00	34
766-093-00	194, 212	766-203-00	192, 203	766-618-00	194, 216	766-754-00	34
766-094-00	198, 220	766-204-00	192, 203	766-619-00	194, 216	766-755-00	34
766-095-00	198, 220	766-205-00	192, 203	766-620-00	194, 216	766-756-00	34
766-100-00	192, 203	766-250-00	193, 210	766-629-00	196, 218	766-800-00	193, 206
766-100-01	192, 203	766-251-00	193, 210	766-630-00	35	766-801-00	193, 206
766-101-00	192, 203	766-252-00	193, 210	766-631-00	194, 216	766-802-00	193, 206
766-101-01	192, 203	766-253-00	193, 210	766-632-00	194, 216	766-803-00	193, 206
766-103-00	192, 203	766-254-00	193, 210	766-633-00	196, 219	766-804-00	193, 206
766-104-00	192, 203	766-255-00	193, 210	766-700-00	193, 205	766-805-00	193, 206
766-105-00	192, 203	766-256-00	193, 210	766-701-00	193, 205	766-806-00	193, 206
766-120-00	192, 201	766-257-00	193, 210	766-702-00	193, 205	766-807-00	193, 206
766-120-01	192, 201	766-258-00	193, 210	766-703-00	193, 205	766-808-00	193, 207
766-121-00	192, 201	766-259-00	193, 211	766-704-00	193, 205	766-809-00	193, 207
766-121-01	192, 201	766-260-00	193, 211	766-705-00	193, 205	766-810-00	193, 207
766-122-00	192, 201	766-261-00	193, 211	766-706-00	193, 205	766-811-00	193, 207
766-122-01	192, 201	766-262-00	193, 211	766-707-00	193, 205	766-812-00	193, 207
766-123-00	192, 201	766-263-00	193, 211	766-710-00	193, 206	766-813-00	193, 207
766-123-01	192, 201	766-264-00	193, 211	766-711-00	193, 206	766-814-00	193, 207
766-124-00	192, 201	766-270-00	193, 208	766-712-00	193, 206	766-815-00	193, 207
766-125-00	192, 201	766-271-00	193, 208	766-713-00	193, 206	766-816-00	193, 207
766-130-00	192, 202	766-272-00	193, 208	766-714-00	193, 206	766-817-00	193, 207
766-131-00	192, 202	766-273-00	193, 208	766-715-00	193, 206	766-818-00	193, 207
766-132-00	192, 202	766-274-00	193, 208	766-716-00	193, 206	766-819-00	193, 207
766-132-01	192, 202	766-275-00	193, 208	766-717-00	193, 206	766-906-00	98, 216
766-133-00	192, 202	766-276-00	193, 208	766-718-00	193, 206	767-100-00	192, 200
766-133-01	192, 202	766-277-00	193, 208	766-719-00	193, 206	767-100-01	192, 200
766-160-00	194, 213	766-278-00	193, 209	766-720-00	193, 206	767-101-00	192, 200
766-161-00	194, 213	766-279-00	193, 209	766-721-00	193, 206	767-101-01	192, 200
766-162-00	194, 213	766-280-00	193, 209	766-722-00	34	767-102-00	192, 200
766-163-00	194, 213	766-281-00	193, 209	766-723-00	34	767-103-00	192, 200
766-164-00	194, 213	766-282-00	193, 209	766-724-00	34	767-103-01	192, 200
766-165-00	194, 213	766-283-00	193, 209	766-725-00	34	767-104-00	192, 200
766-166-00	194, 213	766-284-00	193, 209	766-726-00	34	767-105-00	192, 200
766-167-00	194, 213	766-285-00	193, 209	766-727-00	34	767-105-01	192, 200
766-168-00	194, 214	766-300-00	192, 202	766-728-00	34	767-106-00	192, 200
766-169-00	194, 214	766-300-01	192, 202	766-729-00	34	767-107-00	192, 200
766-170-00	194, 214	766-301-00	192, 202	766-730-00	34	767-200-00	192, 200
766-171-00	194, 214	766-301-01	192, 202	766-731-00	34	767-200-01	192, 200
766-172-00	194, 214	766-400-00	192, 202	766-732-00	34	767-201-00	192, 200
766-173-00	194, 214	766-400-01	192, 202	766-733-00	34	767-201-01	192, 200
766-174-00	194, 214	766-401-00	192, 202	766-734-00	34	767-202-00	192, 200
766-175-00	194, 214	766-401-01	192, 202	766-735-00	34	767-203-00	192, 200
766-176-00	194, 214	766-600-00	196, 218	766-736-00	34	767-203-01	192, 200

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
767-204-00	192, 200	769-013-00	192, 201	774-100-01	270	790-132-00	60–61
767-205-00	192, 200	769-014-00	192, 201	774-200-01	270	790-133-00	60–61
767-205-01	192, 200	769-015-00	192, 201	774-205-00	269	790-134-00	60–61
767-206-00	192, 200	769-016-00	192, 201	774-210-00	40	790-135-00	60–61
767-207-00	192, 200	769-017-00	192, 201	774-211-00	40	790-136-00	60
767-212-00	35	769-018-00	192, 201	774-216-00	270	790-137-00	60
767-213-00	35	769-019-00	192, 201	774-217-00	270	790-138-00	60–61
768-002-00	192, 204	769-100-00	194, 215	774-220-00	270	790-139-00	60–61
768-003-00	192, 204	769-101-00	194, 215	774-221-00	270	790-140-00	60
768-004-00	192, 204	769-200-00	194, 215	774-226-00	270	790-141-00	58
768-005-00	192, 204	769-201-00	194, 215	774-229-00	270	790-142-00	58
768-006-00	192, 205	772-000-00	268	774-231-00	270	790-143-00	58
768-007-00	192, 205	772-100-00	268	774-232-00	270	790-144-00	58
768-008-00	192, 205	772-103-00	267	774-233-00	270	790-145-00	58
768-009-00	192, 205	772-104-00	267	774-235-00	270	790-146-00	58
768-010-00	192, 205	772-106-00	267	774-236-00	98, 270	790-147-00	59
768-011-00	192, 205	772-107-00	267	774-300-00	264	790-148-00	59
768-012-00	192, 205	772-109-00	267	774-549-00	271	790-149-00	59
768-013-00	192, 205	772-113-00	267	774-551-00	271	790-150-00	59
768-014-00	194, 215	772-114-00	267	774-552-00	271	790-151-00	59
768-015-00	194, 215	772-116-00	267	774-553-00	271	790-152-00	59
768-016-00	194, 215	772-117-00	267	774-554-00	271	790-153-00	63
768-017-00	194, 215	772-119-00	267	774-555-00	271	790-154-00	63
768-018-00	194, 215	772-123-00	267	774-556-00	271	790-155-00	63
768-019-00	194, 215	772-124-00	267	774-557-00	271	790-156-00	63
768-020-00	194, 215	772-125-00	267	774-558-00	271	790-157-00	63
768-021-00	194, 215	772-126-00	267	774-559-00	271	790-158-00	63
768-022-00	194, 215	772-127-00	267	774-560-00	271	790-159-00	63
768-023-00	194, 215	772-200-00	268	774-561-01	271	790-160-00	63
768-026-00	193, 207	772-203-01	264	774-563-00	98, 271	790-161-00	63
768-027-00	193, 207	772-204-01	264	775-210-01	269	790-162-00	63
768-028-00	193, 207	772-205-01	264	790-100-00	63	790-163-00	58
768-029-00	193, 207	772-206-01	264	790-101-00	63	790-164-00	58
768-030-00	193, 208	772-208-01	264	790-102-00	58	790-165-00	59
768-031-00	193, 208	772-210-01	264	790-103-00	58	790-166-00	59
768-032-00	193, 208	772-303-00	268	790-104-00	58	790-204-02	83
768-033-00	193, 208	772-304-00	268	790-105-00	58	790-205-02	83
768-034-00	193, 208	772-306-00	268	790-106-00	58, 60–61	790-206-02	83
768-035-00	193, 208	772-307-00	268	790-107-00	58, 60–61	790-207-02	83
768-036-00	221	772-309-00	268	790-108-00	58	790-208-02	83
768-037-00	221	772-313-00	268	790-109-00	58	790-209-02	83
768-038-00	193, 208	772-314-00	268	790-110-00	58, 60–61	790-210-02	83
768-039-00	193, 208	772-316-00	268	790-111-00	58	790-211-02	83
768-040-00	193, 208	772-317-00	268	790-112-00	63	790-216-02	83
768-041-00	193, 208	772-319-00	268	790-113-00	63	790-217-02	83
768-360-00	223	772-323-00	268	790-114-00	59	790-218-02	83
768-361-00	223	772-324-00	268	790-115-00	59	790-219-02	83
769-000-00	192, 200	772-325-00	268	790-116-00	59	790-220-02	83
769-001-00	192, 200	772-326-00	268	790-117-00	59	790-221-02	83
769-002-00	192, 200	772-327-00	268	790-118-00	59	790-222-02	83
769-003-00	192, 200	772-400-00	266	790-119-00	59	790-223-02	83
769-004-00	192, 200	772-514-00	266	790-120-00	59	790-228-02	84
769-005-00	192, 200	772-516-00	266	790-121-00	59	790-229-02	84
769-006-00	192, 200	772-517-00	266	790-122-00	59	790-230-02	84
769-007-00	192, 200	772-524-00	266	790-123-00	59	790-231-02	84
769-008-00	192, 201	772-526-00	266	790-124-00	63	790-233-02	84
769-009-00	192, 201	772-527-00	266	790-125-00	63	790-234-02	84
769-010-00	192, 201	774-000-00	269	790-128-00	60–61	790-235-02	84
769-011-00	192, 201	774-002-01	269	790-130-00	60–61	790-236-02	84
769-012-00	192, 201	774-003-00	269	790-131-00	60–61	790-237-02	84

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
790-239-02	84	790-307-00	68	791-014-03	107	845-808-00	155
790-240-02	84	790-308-00	68	791-015-03	107	845-809-00	155
790-241-02	84	790-309-00	68	791-016-03	107	845-810-00	155
790-242-02	84	790-310-00	68	791-017-03	107	845-811-00	155
790-243-02	83	790-311-00	68	791-018-03	107	845-812-00	155
790-244-02	83	790-312-00	70	791-019-03	107	845-813-00	155
790-245-02	84	790-313-00	70	791-020-03	107	845-814-00	155
790-246-02	84	790-314-00	69	791-021-03	107	850-101-00	164
790-247-02	84	790-315-00	69	791-022-03	107	850-102-00	164
790-248-02	84	790-316-00	69	791-023-03	107	850-103-00	164
790-249-02	83	790-317-00	69	791-024-03	107	850-104-00	164
790-250-02	83	790-318-00	69	791-058-00	106	850-105-00	164
790-251-02	83	790-319-00	69	791-059-00	106	850-106-00	164
790-252-02	83	790-320-00	69	791-060-00	106	850-107-00	164
790-253-02	83	790-321-00	69	791-061-00	106	850-108-00	164
790-254-02	83	790-322-00	69	791-062-00	106	850-109-00	164
790-255-02	83	790-323-00	69	791-063-00	106	850-110-00	164
790-256-02	83	790-341-00	68	791-065-00	106	850-111-00	164
790-257-02	83	790-342-00	68	791-066-00	106	850-112-00	164
790-258-02	83	790-343-00	68	791-067-00	106	850-113-00	164
790-259-02	83	790-344-00	68	799-202-00	109	850-114-00	164
790-260-02	83	790-345-00	68	799-204-00	109	850-115-00	164
790-261-02	83	790-346-00	68	799-205-00	109	850-116-00	164
790-262-02	83	790-347-00	69	799-206-00	109	850-117-00	164
790-263-02	83	790-348-00	69	799-210-00	309	850-118-00	164
790-264-02	83	790-349-00	69	812-038-00	166	850-119-00	164
790-265-02	83	790-350-00	69	813-045-00	166	850-120-00	164
790-266-02	83	790-351-00	69	814-045-00	166	850-121-00	164
790-267-02	84	790-352-00	69	818-211-16	125	850-122-00	164
790-268-02	84	790-363-00	68	818-211-26	125	850-123-00	164
790-269-02	84	790-364-00	68	818-211-36	125	850-124-00	164
790-274-02	84	790-365-00	69	818-211-46	125	850-125-00	164
790-275-02	84	790-366-00	69	818-212-16	125	851-101-00	165
790-276-02	84	790-400-00	32	818-212-26	125	851-102-00	165
790-277-02	84	790-401-00	32	818-212-36	125	851-103-00	165
790-278-02	84	790-402-00	32	818-212-46	125	851-104-00	165
790-279-02	84	790-403-00	32	822-112-16	125	851-105-00	165
790-280-02	84	790-404-00	32	822-112-26	125	851-106-00	165
790-281-02	84	790-405-00	32	822-112-36	125	851-107-00	165
790-282-02	84	790-406-00	32	822-112-46	125	851-108-00	165
790-283-02	84	790-407-00	32	822-211-16	125	851-109-00	165
790-284-02	84	790-408-00	32	822-211-26	125	851-110-00	165
790-285-02	84	790-409-00	32	822-211-36	125	851-111-00	165
790-286-02	84	790-602-02	84	822-211-46	125	851-112-00	165
790-287-02	84	790-603-02	84	822-212-16	125	851-113-00	165
790-288-02	84	790-606-02	84	822-212-26	125	851-114-00	165
790-289-02	84	790-607-02	84	822-212-36	125	851-115-00	165
790-290-02	84	791-001-03	107	822-212-46	125	851-116-00	165
790-291-02	84	791-002-03	107	831-601-00	166	851-117-00	165
790-292-02	84	791-003-03	107	831-603-00	166	851-118-00	165
790-293-02	84	791-004-03	107	831-606-00	166	851-119-00	165
790-294-02	84	791-005-03	107	831-701-00	166	851-120-00	165
790-295-02	84	791-006-03	107	831-703-00	166	851-121-00	165
790-300-00	70	791-007-03	107	845-801-00	155	855-050-00	158
790-301-00	70	791-008-03	107	845-802-00	155	855-150-00	158
790-302-00	68	791-009-03	107	845-803-00	155	857-042-00	158
790-303-00	68	791-010-03	107	845-804-00	155	857-150-00	158
790-304-00	68	791-011-03	107	845-805-00	155	860-064-18	156
790-305-00	68	791-012-03	107	845-806-00	155	860-064-22	156
790-306-00	68	791-013-03	107	845-807-00	155	860-101-00	159

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
860-101-18	159	860-121-18	159	861-108-00	160–161	861-128-00	160–161
860-101-22	159	860-121-22	159	861-108-18	160	861-128-18	160
860-102-00	159	860-122-00	159	861-108-22	160	861-128-22	160
860-102-18	159	860-122-18	159	861-109-00	160–161	861-129-00	160–161
860-102-22	159	860-122-22	159	861-109-18	160	861-129-18	160
860-103-00	159	860-123-00	159	861-109-22	160	861-129-22	160
860-103-18	159	860-123-18	159	861-110-00	160–161	861-130-00	160–161
860-103-22	159	860-123-22	159	861-110-18	160	861-130-18	160
860-104-00	159	860-124-00	159	861-110-22	160	861-130-22	160
860-104-18	159	860-124-18	159	861-111-00	160–161	861-131-00	160–161
860-104-22	159	860-124-22	159	861-111-18	160	861-131-18	160
860-105-00	159	860-125-00	159	861-111-22	160	861-131-22	160
860-105-18	159	860-125-18	159	861-112-00	160–161	861-132-00	160–161
860-105-22	159	860-125-22	159	861-112-18	160	861-132-18	160
860-106-00	159	860-126-00	159	861-112-22	160	861-132-22	160
860-106-18	159	860-126-18	159	861-113-00	160–161	861-150-18	156
860-106-22	159	860-126-22	159	861-113-18	160	861-150-22	156
860-107-00	159	860-127-00	159	861-113-22	160	862-064-18	157
860-107-18	159	860-127-18	159	861-114-00	160–161	862-064-22	157
860-107-22	159	860-127-22	159	861-114-18	160	862-101-18	161
860-108-00	159	860-128-00	159	861-114-22	160	862-101-22	161
860-108-18	159	860-128-18	159	861-115-00	160–161	862-102-18	161
860-108-22	159	860-128-22	159	861-115-18	160	862-102-22	161
860-109-00	159	860-129-00	159	861-115-22	160	862-103-18	161
860-109-18	159	860-129-18	159	861-116-00	160–161	862-103-22	161
860-109-22	159	860-129-22	159	861-116-18	160	862-104-18	161
860-110-00	159	860-130-00	159	861-116-22	160	862-104-22	161
860-110-18	159	860-130-18	159	861-117-00	160–161	862-105-18	161
860-110-22	159	860-130-22	159	861-117-18	160	862-105-22	161
860-111-00	159	860-131-00	159	861-117-22	160	862-106-18	161
860-111-18	159	860-131-18	159	861-118-00	160–161	862-106-22	161
860-111-22	159	860-131-22	159	861-118-18	160	862-107-18	161
860-112-00	159	860-132-00	159	861-118-22	160	862-107-22	161
860-112-18	159	860-132-18	159	861-119-00	160–161	862-108-18	161
860-112-22	159	860-132-22	159	861-119-18	160	862-108-22	161
860-113-00	159	860-150-18	156	861-119-22	160	862-109-18	161
860-113-18	159	860-150-22	156	861-120-00	160–161	862-109-22	161
860-113-22	159	861-064-18	156	861-120-18	160	862-110-18	161
860-114-00	159	861-064-22	156	861-120-22	160	862-110-22	161
860-114-18	159	861-101-00	160–161	861-121-00	160–161	862-111-18	161
860-114-22	159	861-101-18	160	861-121-18	160	862-111-22	161
860-115-00	159	861-101-22	160	861-121-22	160	862-112-18	161
860-115-18	159	861-102-00	160–161	861-122-00	160–161	862-112-22	161
860-115-22	159	861-102-18	160	861-122-18	160	862-113-18	161
860-116-00	159	861-102-22	160	861-122-22	160	862-113-22	161
860-116-18	159	861-103-00	160–161	861-123-00	160–161	862-114-18	161
860-116-22	159	861-103-18	160	861-123-18	160	862-114-22	161
860-117-00	159	861-103-22	160	861-123-22	160	862-115-18	161
860-117-18	159	861-104-00	160–161	861-124-00	160–161	862-115-22	161
860-117-22	159	861-104-18	160	861-124-18	160	862-116-18	161
860-118-00	159	861-104-22	160	861-124-22	160	862-116-22	161
860-118-18	159	861-105-00	160–161	861-125-00	160–161	862-117-18	161
860-118-22	159	861-105-18	160	861-125-18	160	862-117-22	161
860-119-00	159	861-105-22	160	861-125-22	160	862-118-18	161
860-119-18	159	861-106-00	160–161	861-126-00	160–161	862-118-22	161
860-119-22	159	861-106-18	160	861-126-18	160	862-119-18	161
860-120-00	159	861-106-22	160	861-126-22	160	862-119-22	161
860-120-18	159	861-107-00	160–161	861-127-00	160–161	862-120-18	161
860-120-22	159	861-107-18	160	861-127-18	160	862-120-22	161
860-121-00	159	861-107-22	160	861-127-22	160	862-121-18	161

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
862-121-22	161	870-030-00	162	878-008-00	141	878-028-00	141
862-122-18	161	870-031-00	162	878-008-18	141	878-028-18	141
862-122-22	161	870-032-00	162	878-008-22	141	878-028-22	141
862-123-18	161	871-001-00	163	878-009-00	141	878-029-00	141
862-123-22	161	871-002-00	163	878-009-18	141	878-029-18	141
862-124-18	161	871-003-00	163	878-009-22	141	878-029-22	141
862-124-22	161	871-004-00	163	878-010-00	141	878-030-00	141
862-125-18	161	871-005-00	163	878-010-18	141	878-030-18	141
862-125-22	161	871-006-00	163	878-010-22	141	878-030-22	141
862-126-18	161	871-007-00	163	878-011-00	141	878-031-00	141
862-126-22	161	871-008-00	163	878-011-18	141	878-031-18	141
862-127-18	161	871-009-00	163	878-011-22	141	878-031-22	141
862-127-22	161	871-010-00	163	878-012-00	141	878-032-00	141
862-128-18	161	871-011-00	163	878-012-18	141	878-032-18	141
862-128-22	161	871-012-00	163	878-012-22	141	878-032-22	141
862-129-18	161	871-013-00	163	878-013-00	141	878-033-00	141
862-129-22	161	871-014-00	163	878-013-18	141	878-033-18	141
862-130-18	161	871-015-00	163	878-013-22	141	878-033-22	141
862-130-22	161	871-016-00	163	878-014-00	141	878-034-00	141
862-131-18	161	871-017-00	163	878-014-18	141	878-034-18	141
862-131-22	161	871-018-00	163	878-014-22	141	878-034-22	141
862-132-18	161	871-019-00	163	878-015-00	141	878-035-00	141
862-132-22	161	871-020-00	163	878-015-18	141	878-035-18	141
862-150-18	157	871-021-00	163	878-015-22	141	878-035-22	141
862-150-22	157	871-022-00	163	878-016-00	141	878-036-00	141
864-064-00	156	871-023-00	163	878-016-18	141	878-036-18	141
864-150-00	156	871-024-00	163	878-016-22	141	878-036-22	141
864-300-00	156	871-025-00	163	878-017-00	141	878-064-00	140
865-064-00	157	871-026-00	163	878-017-18	141	878-064-18	140
865-150-00	157	871-027-00	163	878-017-22	141	878-064-22	140
865-300-00	157	871-028-00	163	878-018-00	141	878-150-00	140
870-001-00	162	871-029-00	163	878-018-18	141	878-150-18	140
870-002-00	162	871-030-00	163	878-018-22	141	878-150-22	140
870-003-00	162	871-031-00	163	878-019-00	141	879-001-00	142
870-004-00	162	871-032-00	163	878-019-18	141	879-001-18	142
870-005-00	162	872-064-00	157	878-019-22	141	879-001-22	142
870-006-00	162	872-150-00	157	878-020-00	141	879-002-00	142
870-007-00	162	873-064-00	158	878-020-18	141	879-002-18	142
870-008-00	162	873-150-00	158	878-020-22	141	879-002-22	142
870-009-00	162	878-001-00	141	878-021-00	141	879-003-00	142
870-010-00	162	878-001-18	141	878-021-18	141	879-003-18	142
870-011-00	162	878-001-22	141	878-021-22	141	879-003-22	142
870-012-00	162	878-002-00	141	878-022-00	141	879-004-00	142
870-013-00	162	878-002-18	141	878-022-18	141	879-004-18	142
870-014-00	162	878-002-22	141	878-022-22	141	879-004-22	142
870-015-00	162	878-003-00	141	878-023-00	141	879-005-00	142
870-016-00	162	878-003-18	141	878-023-18	141	879-005-18	142
870-017-00	162	878-003-22	141	878-023-22	141	879-005-22	142
870-018-00	162	878-004-00	141	878-024-00	141	879-006-00	142
870-019-00	162	878-004-18	141	878-024-18	141	879-006-18	142
870-020-00	162	878-004-22	141	878-024-22	141	879-006-22	142
870-021-00	162	878-005-00	141	878-025-00	141	879-007-00	142
870-022-00	162	878-005-18	141	878-025-18	141	879-007-18	142
870-023-00	162	878-005-22	141	878-025-22	141	879-007-22	142
870-024-00	162	878-006-00	141	878-026-00	141	879-008-00	142
870-025-00	162	878-006-18	141	878-026-18	141	879-008-18	142
870-026-00	162	878-006-22	141	878-026-22	141	879-008-22	142
870-027-00	162	878-007-00	141	878-027-00	141	879-009-00	142
870-028-00	162	878-007-18	141	878-027-18	141	879-009-18	142
870-029-00	162	878-007-22	141	878-027-22	141	879-009-22	142

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
879-010-00	142	879-030-00	142	880-210-22	143	880-230-22	143
879-010-18	142	879-030-18	142	880-211-00	143	880-231-00	143
879-010-22	142	879-030-22	142	880-211-18	143	880-231-18	143
879-011-00	142	879-031-00	142	880-211-22	143	880-231-22	143
879-011-18	142	879-031-18	142	880-212-00	143	880-232-00	143
879-011-22	142	879-031-22	142	880-212-18	143	880-232-18	143
879-012-00	142	879-032-00	142	880-212-22	143	880-232-22	143
879-012-18	142	879-032-18	142	880-213-00	143	880-233-00	143
879-012-22	142	879-032-22	142	880-213-18	143	880-233-18	143
879-013-00	142	879-033-00	142	880-213-22	143	880-233-22	143
879-013-18	142	879-033-18	142	880-214-00	143	880-234-00	143
879-013-22	142	879-033-22	142	880-214-18	143	880-234-18	143
879-014-00	142	879-034-00	142	880-214-22	143	880-234-22	143
879-014-18	142	879-034-18	142	880-215-00	143	880-235-00	143
879-014-22	142	879-034-22	142	880-215-18	143	880-235-18	143
879-015-00	142	879-035-00	142	880-215-22	143	880-235-22	143
879-015-18	142	879-035-18	142	880-216-00	143	880-236-00	143
879-015-22	142	879-035-22	142	880-216-18	143	880-236-18	143
879-016-00	142	879-036-00	142	880-216-22	143	880-236-22	143
879-016-18	142	879-036-18	142	880-217-00	143	880-250-00	140
879-016-22	142	879-036-22	142	880-217-18	143	880-264-00	140
879-017-00	142	879-064-00	140	880-217-22	143	881-064-18	140
879-017-18	142	879-064-18	140	880-218-00	143	881-064-22	140
879-017-22	142	879-064-22	140	880-218-18	143	881-150-18	140
879-018-00	142	879-150-00	140	880-218-22	143	881-150-22	140
879-018-18	142	879-150-18	140	880-219-00	143	881-201-00	144
879-018-22	142	879-150-22	140	880-219-18	143	881-201-18	144
879-019-00	142	880-064-18	140	880-219-22	143	881-201-22	144
879-019-18	142	880-064-22	140	880-220-00	143	881-202-00	144
879-019-22	142	880-150-18	140	880-220-18	143	881-202-18	144
879-020-00	142	880-150-22	140	880-220-22	143	881-202-22	144
879-020-18	142	880-201-00	143	880-221-00	143	881-203-00	144
879-020-22	142	880-201-18	143	880-221-18	143	881-203-18	144
879-021-00	142	880-201-22	143	880-221-22	143	881-203-22	144
879-021-18	142	880-202-00	143	880-222-00	143	881-204-00	144
879-021-22	142	880-202-18	143	880-222-18	143	881-204-18	144
879-022-00	142	880-202-22	143	880-222-22	143	881-204-22	144
879-022-18	142	880-203-00	143	880-223-00	143	881-205-00	144
879-022-22	142	880-203-18	143	880-223-18	143	881-205-18	144
879-023-00	142	880-203-22	143	880-223-22	143	881-205-22	144
879-023-18	142	880-204-00	143	880-224-00	143	881-206-00	144
879-023-22	142	880-204-18	143	880-224-18	143	881-206-18	144
879-024-00	142	880-204-22	143	880-224-22	143	881-206-22	144
879-024-18	142	880-205-00	143	880-225-00	143	881-207-00	144
879-024-22	142	880-205-18	143	880-225-18	143	881-207-18	144
879-025-00	142	880-205-22	143	880-225-22	143	881-207-22	144
879-025-18	142	880-206-00	143	880-226-00	143	881-208-00	144
879-025-22	142	880-206-18	143	880-226-18	143	881-208-18	144
879-026-00	142	880-206-22	143	880-226-22	143	881-208-22	144
879-026-18	142	880-207-00	143	880-227-00	143	881-209-00	144
879-026-22	142	880-207-18	143	880-227-18	143	881-209-18	144
879-027-00	142	880-207-22	143	880-227-22	143	881-209-22	144
879-027-18	142	880-208-00	143	880-228-00	143	881-210-00	144
879-027-22	142	880-208-18	143	880-228-18	143	881-210-18	144
879-028-00	142	880-208-22	143	880-228-22	143	881-210-22	144
879-028-18	142	880-209-00	143	880-229-00	143	881-211-00	144
879-028-22	142	880-209-18	143	880-229-18	143	881-211-18	144
879-029-00	142	880-209-22	143	880-229-22	143	881-211-22	144
879-029-18	142	880-210-00	143	880-230-00	143	881-212-00	144
879-029-22	142	880-210-18	143	880-230-18	143	881-212-18	144

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
881-212-22	144	881-232-22	144	882-016-00	147	882-036-00	147
881-213-00	144	881-233-00	144	882-016-18	147	882-036-18	147
881-213-18	144	881-233-18	144	882-016-22	147	882-036-22	147
881-213-22	144	881-233-22	144	882-017-00	147	882-064-00	145
881-214-00	144	881-234-00	144	882-017-18	147	882-064-18	145
881-214-18	144	881-234-18	144	882-017-22	147	882-064-22	145
881-214-22	144	881-234-22	144	882-018-00	147	882-150-00	145
881-215-00	144	881-235-00	144	882-018-18	147	882-150-18	145
881-215-18	144	881-235-18	144	882-018-22	147	882-150-22	145
881-215-22	144	881-235-22	144	882-019-00	147	882-300-00	145
881-216-00	144	881-236-00	144	882-019-18	147	883-001-00	148
881-216-18	144	881-236-18	144	882-019-22	147	883-001-18	148
881-216-22	144	881-236-22	144	882-020-00	147	883-001-22	148
881-217-00	144	881-250-00	140	882-020-18	147	883-002-00	148
881-217-18	144	881-264-00	140	882-020-22	147	883-002-18	148
881-217-22	144	882-001-00	147	882-021-00	147	883-002-22	148
881-218-00	144	882-001-18	147	882-021-18	147	883-003-00	148
881-218-18	144	882-001-22	147	882-021-22	147	883-003-18	148
881-218-22	144	882-002-00	147	882-022-00	147	883-003-22	148
881-219-00	144	882-002-18	147	882-022-18	147	883-004-00	148
881-219-18	144	882-002-22	147	882-022-22	147	883-004-18	148
881-219-22	144	882-003-00	147	882-023-00	147	883-004-22	148
881-220-00	144	882-003-18	147	882-023-18	147	883-005-00	148
881-220-18	144	882-003-22	147	882-023-22	147	883-005-18	148
881-220-22	144	882-004-00	147	882-024-00	147	883-005-22	148
881-221-00	144	882-004-18	147	882-024-18	147	883-006-00	148
881-221-18	144	882-004-22	147	882-024-22	147	883-006-18	148
881-221-22	144	882-005-00	147	882-025-00	147	883-006-22	148
881-222-00	144	882-005-18	147	882-025-18	147	883-007-00	148
881-222-18	144	882-005-22	147	882-025-22	147	883-007-18	148
881-222-22	144	882-006-00	147	882-026-00	147	883-007-22	148
881-223-00	144	882-006-18	147	882-026-18	147	883-008-00	148
881-223-18	144	882-006-22	147	882-026-22	147	883-008-18	148
881-223-22	144	882-007-00	147	882-027-00	147	883-008-22	148
881-224-00	144	882-007-18	147	882-027-18	147	883-009-00	148
881-224-18	144	882-007-22	147	882-027-22	147	883-009-18	148
881-224-22	144	882-008-00	147	882-028-00	147	883-009-22	148
881-225-00	144	882-008-18	147	882-028-18	147	883-010-00	148
881-225-18	144	882-008-22	147	882-028-22	147	883-010-18	148
881-225-22	144	882-009-00	147	882-029-00	147	883-010-22	148
881-226-00	144	882-009-18	147	882-029-18	147	883-011-00	148
881-226-18	144	882-009-22	147	882-029-22	147	883-011-18	148
881-226-22	144	882-010-00	147	882-030-00	147	883-011-22	148
881-227-00	144	882-010-18	147	882-030-18	147	883-012-00	148
881-227-18	144	882-010-22	147	882-030-22	147	883-012-18	148
881-227-22	144	882-011-00	147	882-031-00	147	883-012-22	148
881-228-00	144	882-011-18	147	882-031-18	147	883-013-00	148
881-228-18	144	882-011-22	147	882-031-22	147	883-013-18	148
881-228-22	144	882-012-00	147	882-032-00	147	883-013-22	148
881-229-00	144	882-012-18	147	882-032-18	147	883-014-00	148
881-229-18	144	882-012-22	147	882-032-22	147	883-014-18	148
881-229-22	144	882-013-00	147	882-033-00	147	883-014-22	148
881-230-00	144	882-013-18	147	882-033-18	147	883-015-00	148
881-230-18	144	882-013-22	147	882-033-22	147	883-015-18	148
881-230-22	144	882-014-00	147	882-034-00	147	883-015-22	148
881-231-00	144	882-014-18	147	882-034-18	147	883-016-00	148
881-231-18	144	882-014-22	147	882-034-22	147	883-016-18	148
881-231-22	144	882-015-00	147	882-035-00	147	883-016-22	148
881-232-00	144	882-015-18	147	882-035-18	147	883-017-00	148
881-232-18	144	882-015-22	147	882-035-22	147	883-017-18	148

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
883-017-22	148	883-064-22	145	884-019-18	149	885-001-00	150
883-018-00	148	883-150-00	145	884-019-22	149	885-001-18	150
883-018-18	148	883-150-18	145	884-020-00	149	885-001-22	150
883-018-22	148	883-150-22	145	884-020-18	149	885-002-00	150
883-019-00	148	883-300-00	145	884-020-22	149	885-002-18	150
883-019-18	148	884-001-00	149	884-021-00	149	885-002-22	150
883-019-22	148	884-001-18	149	884-021-18	149	885-003-00	150
883-020-00	148	884-001-22	149	884-021-22	149	885-003-18	150
883-020-18	148	884-002-00	149	884-022-00	149	885-003-22	150
883-020-22	148	884-002-18	149	884-022-18	149	885-004-00	150
883-021-00	148	884-002-22	149	884-022-22	149	885-004-18	150
883-021-18	148	884-003-00	149	884-023-00	149	885-004-22	150
883-021-22	148	884-003-18	149	884-023-18	149	885-005-00	150
883-022-00	148	884-003-22	149	884-023-22	149	885-005-18	150
883-022-18	148	884-004-00	149	884-024-00	149	885-005-22	150
883-022-22	148	884-004-18	149	884-024-18	149	885-006-00	150
883-023-00	148	884-004-22	149	884-024-22	149	885-006-18	150
883-023-18	148	884-005-00	149	884-025-00	149	885-006-22	150
883-023-22	148	884-005-18	149	884-025-18	149	885-007-00	150
883-024-00	148	884-005-22	149	884-025-22	149	885-007-18	150
883-024-18	148	884-006-00	149	884-026-00	149	885-007-22	150
883-024-22	148	884-006-18	149	884-026-18	149	885-008-00	150
883-025-00	148	884-006-22	149	884-026-22	149	885-008-18	150
883-025-18	148	884-007-00	149	884-027-00	149	885-008-22	150
883-025-22	148	884-007-18	149	884-027-18	149	885-009-00	150
883-026-00	148	884-007-22	149	884-027-22	149	885-009-18	150
883-026-18	148	884-008-00	149	884-028-00	149	885-009-22	150
883-026-22	148	884-008-18	149	884-028-18	149	885-010-00	150
883-027-00	148	884-008-22	149	884-028-22	149	885-010-18	150
883-027-18	148	884-009-00	149	884-029-00	149	885-010-22	150
883-027-22	148	884-009-18	149	884-029-18	149	885-011-00	150
883-028-00	148	884-009-22	149	884-029-22	149	885-011-18	150
883-028-18	148	884-010-00	149	884-030-00	149	885-011-22	150
883-028-22	148	884-010-18	149	884-030-18	149	885-012-00	150
883-029-00	148	884-010-22	149	884-030-22	149	885-012-18	150
883-029-18	148	884-011-00	149	884-031-00	149	885-012-22	150
883-029-22	148	884-011-18	149	884-031-18	149	885-013-00	150
883-030-00	148	884-011-22	149	884-031-22	149	885-013-18	150
883-030-18	148	884-012-00	149	884-032-00	149	885-013-22	150
883-030-22	148	884-012-18	149	884-032-18	149	885-014-00	150
883-031-00	148	884-012-22	149	884-032-22	149	885-014-18	150
883-031-18	148	884-013-00	149	884-033-00	149	885-014-22	150
883-031-22	148	884-013-18	149	884-033-18	149	885-015-00	150
883-032-00	148	884-013-22	149	884-033-22	149	885-015-18	150
883-032-18	148	884-014-00	149	884-034-00	149	885-015-22	150
883-032-22	148	884-014-18	149	884-034-18	149	885-016-00	150
883-033-00	148	884-014-22	149	884-034-22	149	885-016-18	150
883-033-18	148	884-015-00	149	884-035-00	149	885-016-22	150
883-033-22	148	884-015-18	149	884-035-18	149	885-017-00	150
883-034-00	148	884-015-22	149	884-035-22	149	885-017-18	150
883-034-18	148	884-016-00	149	884-036-00	149	885-017-22	150
883-034-22	148	884-016-18	149	884-036-18	149	885-018-00	150
883-035-00	148	884-016-22	149	884-036-22	149	885-018-18	150
883-035-18	148	884-017-00	149	884-064-00	146	885-018-22	150
883-035-22	148	884-017-18	149	884-064-18	146	885-019-00	150
883-036-00	148	884-017-22	149	884-064-22	146	885-019-18	150
883-036-18	148	884-018-00	149	884-150-00	146	885-019-22	150
883-036-22	148	884-018-18	149	884-150-18	146	885-020-00	150
883-064-00	145	884-018-22	149	884-150-22	146	885-020-18	150
883-064-18	145	884-019-00	149	884-300-00	146	885-020-22	150

Index numerisch

REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite	REF	Seite
885-021-00	150	886-006-00	151	887-032-00	152	889-024-00	154
885-021-18	150	886-007-00	151	887-064-00	145	889-025-00	154
885-021-22	150	886-008-00	151	887-150-00	145	889-026-00	154
885-022-00	150	886-009-00	151	888-001-00	153	889-027-00	154
885-022-18	150	886-010-00	151	888-002-00	153	889-028-00	154
885-022-22	150	886-011-00	151	888-003-00	153	889-029-00	154
885-023-00	150	886-012-00	151	888-004-00	153	889-030-00	154
885-023-18	150	886-013-00	151	888-005-00	153	889-031-00	154
885-023-22	150	886-014-00	151	888-006-00	153	889-032-00	154
885-024-00	150	886-015-00	151	888-007-00	153	889-064-00	146
885-024-18	150	886-016-00	151	888-008-00	153	889-150-00	146
885-024-22	150	886-017-00	151	888-009-00	153	890-402-00	168
885-025-00	150	886-018-00	151	888-010-00	153	890-403-00	168
885-025-18	150	886-019-00	151	888-011-00	153	890-406-00	167
885-025-22	150	886-020-00	151	888-012-00	153	890-407-00	168
885-026-00	150	886-021-00	151	888-013-00	153	890-412-00	167
885-026-18	150	886-022-00	151	888-014-00	153	890-414-00	167
885-026-22	150	886-023-00	151	888-015-00	153	890-414-10	168
885-027-00	150	886-024-00	151	888-016-00	153	890-419-00	167
885-027-18	150	886-025-00	151	888-017-00	153	890-420-00	167
885-027-22	150	886-026-00	151	888-018-00	153	890-421-00	167
885-028-00	150	886-027-00	151	888-019-00	153	890-422-00	167
885-028-18	150	886-028-00	151	888-020-00	153	890-423-00	167
885-028-22	150	886-029-00	151	888-021-00	153	890-424-00	167
885-029-00	150	886-030-00	151	888-022-00	153	890-425-00	167
885-029-18	150	886-031-00	151	888-023-00	153	890-426-00	167
885-029-22	150	886-032-00	151	888-024-00	153	890-427-00	167
885-030-00	150	886-064-00	145	888-025-00	153	890-428-00	167
885-030-18	150	886-150-00	145	888-026-00	153	890-429-00	167
885-030-22	150	887-001-00	152	888-027-00	153	890-430-00	167
885-031-00	150	887-002-00	152	888-028-00	153	890-431-00	167
885-031-18	150	887-003-00	152	888-029-00	153	890-432-00	167
885-031-22	150	887-004-00	152	888-030-00	153	890-433-00	167
885-032-00	150	887-005-00	152	888-031-00	153	891-001-00	109
885-032-18	150	887-006-00	152	888-032-00	153	891-002-00	109
885-032-22	150	887-007-00	152	888-064-00	146	891-180-00	58
885-033-00	150	887-008-00	152	888-150-00	146	891-181-00	58
885-033-18	150	887-009-00	152	889-001-00	154	891-182-00	58
885-033-22	150	887-010-00	152	889-002-00	154	891-183-00	59
885-034-00	150	887-011-00	152	889-003-00	154	891-184-00	59
885-034-18	150	887-012-00	152	889-004-00	154	891-185-00	59
885-034-22	150	887-013-00	152	889-005-00	154	891-188-00	60
885-035-00	150	887-014-00	152	889-006-00	154	891-189-00	60
885-035-18	150	887-015-00	152	889-007-00	154	891-196-00	60
885-035-22	150	887-016-00	152	889-008-00	154	891-261-00	61
885-036-00	150	887-017-00	152	889-009-00	154	891-262-00	61
885-036-18	150	887-018-00	152	889-010-00	154	891-263-00	61
885-036-22	150	887-019-00	152	889-011-00	154	891-295-00	58
885-064-00	146	887-020-00	152	889-012-00	154	891-296-00	58
885-064-18	146	887-021-00	152	889-013-00	154	891-297-00	58
885-064-22	146	887-022-00	152	889-014-00	154	891-298-00	59
885-150-00	146	887-023-00	152	889-015-00	154	891-299-00	59
885-150-18	146	887-024-00	152	889-016-00	154	891-300-00	59
885-150-22	146	887-025-00	152	889-017-00	154	891-333-00	68
885-300-00	146	887-026-00	152	889-018-00	154	891-334-00	68
886-001-00	151	887-027-00	152	889-019-00	154	891-335-00	68
886-002-00	151	887-028-00	152	889-020-00	154	891-336-00	68
886-003-00	151	887-029-00	152	889-021-00	154	891-337-00	68
886-004-00	151	887-030-00	152	889-022-00	154	891-338-00	68
886-005-00	151	887-031-00	152	889-023-00	154	891-339-00	69

Liefer- und Zahlungsbedingungen, Stand 1. Januar 2003

1. Geltung

- 1.1 Für alle unsere Lieferungen und Leistungen gelten gegenüber Unternehmern i.S.v. § 13 BGB ausschließlich die nachstehenden Liefer- und Zahlungsbedingungen.
- 1.2 Entgegenstehende Einkaufs- oder andere Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nicht, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprochen haben. Abweichende Regelungen sind nur gültig, wenn sie schriftlich vereinbart worden sind.
- 1.3 Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten für alle künftigen Vertragsverhältnisse zwischen den Vertragsparteien, ohne dass es im Einzelfall eines erneuten Hinweises auf sie bedarf.

2. Vertragsabschluss und -änderungen

- 2.1 Unsere Angebote sind unverbindlich, soweit wir sie nicht ausdrücklich als bindend bezeichnet haben. Ein wirksamer Vertrag kommt erst zu Stande mit unserer Bestätigung des Kundenauftrages; dies kann durch Lieferung der bestellten Ware oder Ausführung der vereinbarten Leistung erfolgen.
- 2.2 Für den Vertragsinhalt ist allein unsere Auftragsbestätigung maßgeblich, die auch in Form einer der Ware beigefügten Rechnung erfolgen kann.
- 2.3 Hat der Kunde Einwendungen gegen den Inhalt der Auftragsbestätigung, so muss er der Bestätigung unverzüglich widersprechen.
- 2.4 Ergänzungen und Änderungen des Vertrags bedürfen zu ihrer Wirksamkeit einer schriftlichen Bestätigung durch uns.

3. Preise

- 3.1 Vorbehaltlich einer besonderen schriftlichen Vereinbarung gelten die Preise, die in unserer zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses in Kraft befindlichen Preisliste oder dem gültigen Katalog ausgewiesen sind.
- 3.2 Sämtliche Preisangaben in Preislisten und Katalogen erfolgen in Euro. Die Preise gelten ausschließlich Verpackung, Mehrwertsteuer, Versand- und Versicherungskosten ab Werk Ispringen. Der Kunde hat nach Maßgabe der in den Preislisten und Katalogen enthaltenen besonderen Regelungen die Kosten für Transportversicherung und Versand zu tragen.
- 3.3 Wir sind berechtigt, für die Durchführung von Kleinaufträgen einen Mindermengenzuschlag und für eine vom Kunden gewünschte Lieferung an eine von der Rechnungsanschrift abweichende Lieferadresse eine Bearbeitungsgebühr zu berechnen (die Wertgrenze für Kleinaufträge, die Höhe des Zuschlages sowie die Bearbeitungsgebühr ergeben sich aus den Preislisten und Katalogen).

4. Lieferzeit

- 4.1 Die von uns angegebenen Lieferzeiten sind vorbehaltlich einer ausdrücklichen Abrede unverbindlich.
- 4.2 Eine verbindlich vereinbarte Lieferzeit ist eingehalten, wenn die Ware bis zu ihrem Ablauf unser Werk Ispringen verlassen hat oder wir dem Kunden die Versandbereitschaft mitgeteilt haben.
- 4.3 Die Lieferzeit verlängert sich automatisch um einen angemessenen Zeitraum bei höherer Gewalt, Streik und Aussperrung, Lieferverzögerungen bei Vorlieferanten, behördlichen Maßnahmen und sonstigen außergewöhnlichen unverschuldeten Umständen, soweit diese auf die Lieferzeit Einfluss haben. Dauern diese Umstände mehr als 4 Monate an, sind beide Parteien berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Auf Verlangen des Kunden haben wir zu erklären, ob wir zurücktreten oder innerhalb einer von uns zu bestimmenden Frist liefern werden. Schadenersatzansprüche des Kunden sind insoweit ausgeschlossen.
- 4.4 Im Falle einer verspäteten Leistung geraten wir dennoch nicht in Verzug, solange dies auf Umständen beruht, die wir bei billigerweise zu erwartender Sorgfalt nicht voraussehen und durch zumutbare Maßnahmen nicht haben verhüten können.
- 4.5 Haben wir die Überschreitung der Lieferzeit zu vertreten, ist der Kunde zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt, nachdem er uns schriftlich eine angemessene Nachfrist gesetzt hat und diese ungenutzt verstrichen ist.
- 4.6 Wir sind zur Zurückhaltung unserer Leistung berechtigt, solange der Kunde seine Verpflichtungen aus diesem oder einem anderen Vertrag oder einem sonstigen Rechtsgrund nicht erfüllt.

5. Lieferung in Teilmengen und auf Abruf

- 5.1 Wir sind berechtigt, unsere Lieferverpflichtung in Teilmengen zu erfüllen, soweit dies für den Kunden zumutbar ist. Die Teilleistungen gelten als selbständige Rechtsgeschäfte, die nach Maßgabe von Ziffer 7 gesondert zu bezahlen sind. Erfolgt die Zahlung einer Teillieferung nicht rechtzeitig, sind wir berechtigt, die Erfüllung der noch ausstehenden Teillieferungen zu verweigern.
- 5.2 Im Falle einer auf Abruf bestellten Ware ist der Kunde vorbehaltlich einer abweichenden vertraglichen Frist verpflichtet, diese innerhalb von 6 Monaten vollständig abzurufen; der Abruf muss in angemessener Frist vor dem Liefertermin erfolgen.

6. Transport und Gefahrübergang

- 6.1 Der Versand erfolgt – soweit nichts anderes vereinbart ist – auf Kosten und Gefahr des Kunden. Der Kunde hat die Transportgefahr auch dann zu tragen, wenn wir ausnahmsweise die Versandkosten übernommen haben.
- 6.2 Wir sind vorbehaltlich einer abweichenden Vereinbarung zur Bestimmung des Transportmittels berechtigt; für günstige Verfrachtung sowie Transportlaufzeit wird keine Haftung übernommen.
- 6.3 Schadenersatzansprüche wegen Nichtbeachtung einer Versandanweisung oder wegen mangelhafter Verpackung der Ware sind ausgeschlossen, sofern uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Liefer- und Zahlungsbedingungen, Stand 1. Januar 2003

- 6.4 Die Gefahr geht auf den Kunden über im Zeitpunkt der Übergabe der Ware in Sprigen an den Frachtführer.
In den Fällen, in denen es aus Gründen, die allein der Kunde zu vertreten hat, zu einer Verzögerung bei Entgegennahme, Auslieferung oder Versand der Ware kommt oder er die Abrufaufträge nicht fristgerecht abrufen, gehen alle Gefahren einschließlich der Gefahr der Verschlechterung und des Untergangs der Ware bereits mit der Anzeige der Versandbereitschaft auf den Kunden über. Erfolgt in einem solchen Fall eine Einlagerung der Ware, ist er zur Zahlung eines dabei üblicherweise anfallenden Lagergeldes verpflichtet, sofern er nicht nachweist, dass keine oder geringere Lagerkosten entstanden sind; wird die Ware bei Dritten eingelagert, hat er die dabei tatsächlich entstandenen Kosten zu tragen.
- 6.5 Bei Beschädigungen oder Verlust der Ware auf dem Transport ist der Kunde verpflichtet, beim Frachtführer/Beförderer unverzüglich eine Tatbestandsaufnahme zu veranlassen.
- 6.6 Die Anlieferung von Rohstoffen und Teilfabrikaten zum Zwecke der Lohnverarbeitung erfolgt auf Kosten und Gefahr des Kunden.

7. Zahlungsbedingungen

- 7.1 Unsere Rechnungen sind – sofern nicht anders vereinbart – binnen 30 Tagen ab Gefahrübergang i.S.v. 6.4 rein netto zahlbar; bei Zahlungseingang innerhalb von 10 Tagen gewähren wir 2% Skonto vom Nettowarenwert.
Ersatzteile, Sonderanfertigungen sowie Lohnarbeiten und Reparaturen sind sofort ohne Abzug zahlbar; dies gilt auch für Kleinaufträge (die maßgebliche Wertgrenze ergibt sich aus den Preislisten und Katalogen enthaltenen Regelungen).
- 7.2 Der Kunde hat auch ohne ausdrückliche Vereinbarung alle im Zusammenhang mit der Zahlung anfallenden Spesen (wie insbesondere Einzugsgebühren, Diskont- und Wechselspesen) zu tragen. Die Zahlung mit Scheck oder Wechsel bedarf der vorherigen Vereinbarung; diese Zahlungsmittel werden nur zahlungshalber angenommen. Bei Wechselzahlung wird kein Skontoabzug gewährt.
- 7.3 Der Kunde gerät mit Überschreitung des vereinbarten Zahlungszieles in Verzug. In einem solchen Fall sind wir berechtigt, diesem nach der ersten Mahnung Verzugszinsen i.H.v. 8 % über dem Basiszinsatz zu berechnen; der Anspruch auf Ersatz eines weitergehenden Schadens bleibt hiervon unberührt.
Im Falle des Zahlungsverzugs sind wir berechtigt, die vom Kunden geleisteten Zahlungen auf bereits vorbestehende Zahlungsrückstände zu verrechnen.
- 7.4 Befindet sich der Kunde im Zahlungsverzug oder werden uns nach Vertragsschluss Umstände bekannt, die erhebliche Zweifel an seiner Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit begründen (Vermögensverfall, Zahlungseinstellung, Überschuldung, Wechsel- und Scheckproteste, Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über sein Vermögen oder Eröffnung oder Ablehnung desselben), sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt; weitere gesetzliche Ansprüche bleiben hiervon unberührt. Schadenersatzansprüche des Kunden sind ausgeschlossen.
Tritt beim Kunden eine solche Vermögensverschlechterung ein, werden zudem sämtliche Forderungen aus der laufenden Geschäftsbeziehung – auch bei Stundung oder sonstigem Zahlungsaufschub – sofort fällig. Zudem sind wir berechtigt, weitere Warenlieferungen oder sonstige Leistungen zu verweigern oder Vorauszahlung oder die Stellung angemessener Sicherheiten für unsere Gegenforderung zu verlangen.
- 7.5 Der Kunde darf gegen uns zustehenden Forderungen nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Forderungen die Aufrechnung erklären oder ein Zurückbehaltungsrecht geltend machen. Das Recht des Kunden zur Zurückhaltung eines angemessenen Teils der Gegenleistung wegen eines Mangels der von uns gelieferten Ware oder erbrachten Leistung bleibt jedoch unberührt.

8. Eigentumsvorbehalt

- 8.1 Wir behalten uns das Eigentum an allen von uns gelieferten Waren vor bis zur vollständigen Kaufpreiszahlung sowie der Erfüllung aller sonstigen gegen den Kunden gerichteten Forderungen.
Wird im Zusammenhang mit der Zahlungspflicht des Kunden für uns eine wechselmäßige Haftung begründet, erlischt der Eigentumsvorbehalt nicht vor der vollständigen Einlösung aller Wechsel.
- 8.2 Während des Eigentumsvorbehaltes ist der Kunde zum Besitz der Ware berechtigt. Weiterhin ist er berechtigt, über die Ware im Rahmen eines ordnungsgemäßen Geschäftsganges zu verfügen; hiervon ausgenommen sind außergewöhnliche Verfügungen wie insbesondere Sicherungsübereignung, Verpfändung und jegliche Abtretung.
- 8.3 Im Falle einer Weiterveräußerung tritt der Kunde die entstehenden Zahlungsansprüche schon jetzt in Höhe des Warenwertes (Faktura-Endbetrag einschließlich gesetzlicher MwSt) sowie alle sonstigen Forderungen und Nebenrechte an uns ab. Der Kunde ist zur Einziehung der Forderung berechtigt; unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt.
- 8.4 Bei einem vertragswidrigen Verhalten des Kunden – insbesondere bei einem Zahlungsrückstand – sind wir berechtigt, die Ware an uns zu nehmen und die Ermächtigung zum Einzug der im Falle einer Weiterveräußerung entstehenden Forderungen zu widerrufen. Der Kunde hat uns in einem solchen Fall auf Verlangen alle zur Geltendmachung der ihm zustehenden Rechte erforderlichen Auskünfte zu erteilen und den Schuldnern die Forderungsabtretung anzuzeigen.
- 8.5 Der Kunde ist verpflichtet, uns bei Pfändungen, Verfügungen oder sonstigen Eingriffen durch Dritte sowie über behördliche Maßnahmen unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen. Er trägt alle Kosten, die im Zusammenhang mit der Aufhebung des Zugriffs und Wiederbeschaffung der gelieferten Ware aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von dem Dritten eingezogen werden können.

Liefer- und Zahlungsbedingungen, Stand 1. Januar 2003

- 8.6 Eine Be- und Verarbeitung der Vorbehaltsware durch den Kunden erfolgt stets für uns; wir gelten als Hersteller i.S.v. § 950 BGB. Wird die Vorbehaltsware mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen untrennbar vermischt oder vermengt oder verbunden, so dass sie wesentlicher Bestandteil einer einheitlichen Sache wird, so erwerben wir das Eigentum an der neuen Sache in Höhe des Fakturaendbetrages der gelieferten Ware (einschließlich gesetzlicher MwSt.) im Verhältnis zu dem Anschaffungs- oder Herstellungspreis der neuen Sache zum Zeitpunkt der Verarbeitung. Erfolgt eine solche Verarbeitung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so erwerben wir an deren Wert Miteigentum im vorgenannten Verhältnis.
- 8.7 Soweit der Wert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt, werden wir auf Verlangen Sicherheit nach unserer Wahl freigeben.

9. Rechte des Kunden bei Sach- und Rechtsmängeln (Gewährleistung)

- 9.1 Der Kunde hat die Ware unmittelbar nach Erhalt zu untersuchen und erkennbare Mängel unverzüglich schriftlich zu rügen. Ist ein Mangel bei Lieferung nicht erkennbar, ist er verpflichtet, die Anzeige unverzüglich nachzuholen, sobald er den Mangel entdeckt hat. Der Kunde verliert das Recht, sich auf einen Mangel zu berufen, wenn er diesen nicht unverzüglich nach dem Zeitpunkt, in dem er ihn festgestellt hat oder hätte feststellen müssen, schriftlich anzeigt und genau bezeichnet.
- 9.2 Ist die Ware bei Gefahrübergang mangelhaft, sind wir nach unserer Wahl zunächst berechtigt zur Nacherfüllung in Form der Beseitigung des Mangels oder der Lieferung mangelfreier Ware im Tausch gegen die mangelhaft gelieferte.
- In den Fällen, in denen eine Nacherfüllung nicht möglich, endgültig fehlgeschlagen, für den Kunden unzumutbar, wir eine Nacherfüllung abgelehnt haben oder eine vom Kunden hierfür schriftlich gesetzte angemessene Frist fruchtlos verstrichen ist, kann dieser nach seiner Wahl die Gegenleistung mindern oder vom Vertrag zurücktreten; sofern nur ein unerheblicher Mangel vorliegt, ist der Kunde nur zur Minderung der Vergütung berechtigt.
- Eine Übernahme der Kosten für eine Nachbesserung durch den Kunden oder Dritte setzt unsere ausdrückliche vorherige Zustimmung voraus; eine eigenmächtige Nachbesserung führt zum Verlust aller Mängelansprüche.
- 9.3 Rechte des Kunden wegen Mängeln verjähren 24 Monate nach Ablieferung der Ware oder Erbringung der Leistung. In den Fällen, in denen sich die Entgegennahme der Ware ohne unser Verschulden verzögert, ist die Mitteilung der Versandbereitschaft maßgeblich.
- 9.4 Eine Gewährleistung ist ferner ausgeschlossen, wenn ein Mangel auf eine ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, fehlerhafte Montage oder Inbetriebnahme durch den Kunden oder einen Dritten, natürliche Abnutzung (Verschleiß), nicht ordnungsgemäße Wartung, unsachgemäße Nachbesserung oder Änderungen sowie Nichtbeachtung der Bedienungs- und Betriebsanleitung oder sonstiger Produktinformationen zurückzuführen ist.
- Ein Gewährleistungsausschluss besteht für vom Kunden geliefertes oder aufgrund von ihm vorgegebener Spezifikation beschafftes Material sowie für von ihm vorgegebene Konstruktionen.
- 9.5 In den Fällen, in denen wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder ausdrücklich eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben, gilt jeweils die gesetzliche Regelung.
- 9.6 Für Schadensersatzansprüche wegen eines Sach- oder Rechtsmangels gilt die in Ziffer 10 enthaltene Haftungsbeschränkung.

10. Haftung

- 10.1 Die nachfolgenden Haftungsregelungen gelten für alle auf Schadenersatz gerichtete Ansprüche des Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund.
- 10.2 Unsere Haftung ist beschränkt auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit; für leichte Fahrlässigkeit haften wir nur bei der Verletzung einer uns obliegenden vertragswesentlichen Pflicht.
- 10.3 Alle weitergehenden Ansprüche des Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen; dies umfasst insbesondere sämtliche Schadenersatzansprüche einschließlich des Anspruchs auf Schadenersatz statt der Leistung, den Ersatz vergeblicher Aufwendungen sowie den Ersatz von Schäden jeder Art, die bei Anbahnung, Abschluss oder Abwicklung des Vertrages im Zusammenhang mit der Verletzung vorvertraglicher und vertraglicher Pflichten und Nebenpflichten oder aufgrund unerlaubten Handlungen entstanden sind oder auf Gewährleistung beruhen.
- 10.4 Der Umfang der Haftung ist – außer bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit – beschränkt auf den Ersatz des vertragstypischen und aufgrund eines gewöhnlichen Geschehensablaufs vernünftigerweise vorhersehbaren und im einzelnen nachgewiesenen Schadens.
- 10.5 Schadenersatzansprüche des Kunden unter dem Gesichtspunkt des Verzuges sind ausgeschlossen, sofern die Verzögerung nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht.
- 10.6 Die Haftungsbeschränkungen gelten nicht bei einer besonderen ausdrücklich übernommenen Garantie, bei Arglist sowie in den Fällen, in denen nach dem Produkthaftungsgesetz für Personen- oder Sachschäden zwingend gehaftet wird; gleiches gilt nicht für einen Schadenersatzanspruch, der auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit beruht.

11. Sonderanfertigungen – Schutzrechtsverletzung

- 11.1 In den Fällen, in denen wir die Ware oder eine sonstige Leistung nach Zeichnungen, Mustern oder sonstigen Vorgaben oder unter Verwendung von bereitgestellten Teilen des Kunden anfertigen oder erbringen (Sonderanfertigungen), hat dieser dafür einzustehen, dass etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden. Er hat uns von etwaigen Ansprüchen Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten freizustellen und den uns entstehenden Schaden sowie alle Aufwendungen einschließlich gerichtlicher und außergerichtlicher Kosten zu ersetzen.

Liefer- und Zahlungsbedingungen, Stand 1. Januar 2003

- 11.2 Sonderanfertigungen sind von Umtausch und Rückgabe ausgeschlossen.
- 11.3 Wir verpflichten uns, Vorrichtungen und Formen für Nachbestellungen aufzubewahren. Die Aufbewahrungspflicht erlischt, wenn vom Kunden innerhalb von 2 Jahren nach der letzten Lieferung keine weiteren Bestellungen über einen identischen Liefergegenstand eingehen. Die Aufbewahrungspflicht erlischt sofort im Falle einer nicht rechtzeitigen Zahlung der gelieferten Waren.

12. Eigentums-, Urheber- und sonstige Rechte

- 12.1 Sämtliche Verkaufsunterlagen (Kataloge, Preislisten), Zeichnungen, Muster, Modelle und sonstige Unterlagen, die dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, bleiben unser Eigentum; alle Rechte hieran wie insbesondere Urheber-, Patent-, und sonstige gewerbliche Schutzrechte sowie das Eigentum an Erfindungen stehen ausschließlich uns zu. Der Kunde darf sie Dritten nicht zugänglich machen; er hat sie auf Verlangen zurückzugeben.
- 12.2 Der Kunde darf uns zustehende Warenzeichen und sonstige Kennzeichnungen nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung und nur in unserem Interesse verwenden.

13. Rechtswahl – Erfüllungsort – Gerichtsstand

- 13.1 Das Vertragsverhältnis unterliegt ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland; internationales Kaufrecht findet keine Anwendung.
- 13.2 Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist Pforzheim-Ispringen.
- 13.3 Sofern es sich bei dem Kunden um einen Kaufmann, um eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen handelt oder der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand in der Bundesrepublik hat, ist Pforzheim Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem Vertragsverhältnis einschließlich solcher über sein Entstehen und über seine Wirksamkeit ergebenden Rechtsstreitigkeiten einschließlich Wechsel- und Scheckklagen. Wir sind berechtigt, auch am Sitz des Kunden zu klagen.

Wichtige Hinweise, Stand Oktober 2012

Für alle Lieferungen und Leistungen gelten ergänzend zu den in diesem Katalog / Preisliste abgedruckten Liefer- und Zahlungsbedingungen die nachstehenden besonderen Regelungen:

1. Transportversicherung

Alle Warensendungen sind gegen Transportschäden versichert.

Beim Empfang der Warenlieferung festgestellte Schäden sind sowohl dem Frachtführer als auch uns (Telefon: 072 31/803-200) unverzüglich anzuzeigen.

2. Versandkosten

Auf der Grundlage von Ziffer 3.2 Satz 3 der Liefer- und Zahlungsbedingungen wird dem Kunden ein vom Warenwert abhängiger Versandkostenpauschalbetrag in Rechnung gestellt. Dieser beträgt 7,00 EUR bis zu einem Warenauftragswert von 149,99 EUR.

Diese Kostenpauschale wird von uns übernommen, wenn die Bestellung einen Warenauftragswert von 150,00 EUR übersteigt – dies gilt jedoch nicht für Händler oder Wiederverkäufer (diese haben nach Maßgabe der Liefer- und Zahlungsbedingungen alle Kosten für Versand und Verpackung zu tragen).

Weiterhin anfallende Kostenpositionen wie insbesondere Gebühren für Nachnahme und Expresszustellung sowie Gefahrgutzuschläge werden den Kunden immer in Rechnung gestellt.

3. Bearbeitungsgebühren

Unter Hinweis auf Ziffer 3.3 der Liefer- und Zahlungsbedingungen sind wir berechtigt, bei einem Versand an eine von der Rechnungsanschrift abweichende Lieferadresse, eine Bearbeitungsgebühr von 5,00 EUR zu erheben.

4. Rücksendungen

Eine Rücksendung der Ware ist innerhalb einer Frist von 4 Wochen ab Erhalt der Lieferung in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung und unter Beifügung der Rechnung im Original oder einer Rechenungskopie möglich – für die Rechtzeitigkeit der Rücksendung ist der Eingang der Rücklieferung am Sitz unseres Unternehmens maßgeblich. Der Mindestwarenwert bei einer Rücksendung zur Gutschrift beträgt 25,00 EUR; für Gutschriften wird eine Bearbeitungsgebühr von 5,00 EUR erhoben.

5. Geltung der Preise

Die in diesem Katalog/Preisliste ausgewiesenen Preise gelten ausschließlich für Lieferungen in die Bundesrepublik Deutschland und die Republik Österreich. Wir weisen darauf hin, dass wir jederzeit zur Abänderung einzelner Preise berechtigt sind.

Bestellung

gebührenfrei faxen an: 0800 / 4 142434

D
DENTAURUM
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen
Telefon 07231/803-210
www.dentaurum.de

Besteller:

Kunden-Nummer					
Name	_____				
Straße	_____				
PLZ	_____		Ort	_____	
Nr.	_____				

Dentaurum GmbH & Co. KG
Postfach 100440
75104 Pforzheim

	Menge	REF						Notizen
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Für diese Bestellung gelten die aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen von Dentaurum.

Meine Bestellung besteht aus insgesamt _____ Seiten!

Datum _____

Unterschrift _____

Fax

Fax

0 800 / 4 14 24 34 National (gebührenfrei)

+ 49 72 31 / 803-295 International

Bestellung

gebührenfrei faxen an: 0800 / 4 142434

D
DENTAURUM
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen
Telefon 07231/803-210
www.dentaurum.de

Besteller:

Kunden-Nummer					
Name	_____				
Straße	_____				
PLZ	_____		Ort	_____	
Nr.	_____				

Dentaurum GmbH & Co. KG
Postfach 100440
75104 Pforzheim

	Menge	REF						Notizen
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Für diese Bestellung gelten die aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen von Dentaurum.

Meine Bestellung besteht aus insgesamt _____ Seiten!

Datum _____

Unterschrift _____

Fax

Fax

0 800 / 4 14 24 34 National (gebührenfrei)

+ 49 72 31 / 803-295 International

Bestellung

gebührenfrei faxen an: 0800 / 4 142434

D
DENTAURUM
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen
Telefon 07231/803-210
www.dentaurum.de

Besteller:

Kunden-Nummer					
Name	_____				
Straße	_____				
PLZ	_____				
Ort	_____				
Nr.	_____				

Dentaurum GmbH & Co. KG
Postfach 100440
75104 Pforzheim

	Menge	REF						Notizen
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Für diese Bestellung gelten die aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen von Dentaurum.

Meine Bestellung besteht aus insgesamt _____ Seiten!

Datum _____

Unterschrift _____

Fax

Fax

0 800 / 4 14 24 34 National (gebührenfrei)

+ 49 72 31 / 803-295 International

Bestellung

gebührenfrei faxen an: 0800 / 4 142434

D
DENTAURUM
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen
Telefon 07231/803-210
www.dentaurum.de

Besteller:

Kunden-Nummer					
Name	_____				
Straße	_____				
PLZ	_____		Ort	_____	
Nr.	_____				

Dentaurum GmbH & Co. KG
Postfach 100440
75104 Pforzheim

	Menge	REF						Notizen
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Für diese Bestellung gelten die aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen von Dentaurum.

Meine Bestellung besteht aus insgesamt _____ Seiten!

Datum _____

Unterschrift _____

Fax

Fax

0 800 / 4 14 24 34 National (gebührenfrei)

+ 49 72 31 / 803-295 International

Konzeption/Layout

Dentaurum-Werbeabteilung

Katalog-Nr. 19

Ausgabe 2014/2015

989-780-00

Im Zuge der Weiterentwicklung bleiben uns Verbesserungen, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen an Geräten und Materialien vorbehalten.

Der Nachdruck des Kataloges – auch auszugsweise – ist ohne unser ausdrückliches Einverständnis untersagt. Geschmacksmuster angemeldet.

© Copyright Dentaurum GmbH & Co. KG

Dentaurum-Gruppe

Deutschland | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
und in über weiteren 130 Ländern weltweit.



© Jesper - Fotolia.com

DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE

Headquarters



Dentaurum GmbH & Co. KG

Turnstraße 31 | 75228 Ispringen | Germany
Tel. +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295 | info@dentaurum.de



Dentaurum Benelux bvba -sprl

Britselei 31 | 2000 Antwerpen
Tel. +32.(0)3/707.23.20 | Fax +32.(0)3/707.23.21 | info@dentaurum.be



Dentaurum Benelux bvba -sprl

Britselei 31 | 2000 Antwerpen
Tel. +32.(0)3/707.23.20 | Fax +32.(0)3/707.23.21 | info@dentaurum.be



Dentaurum Benelux bvba -sprl

Britselei 31 | 2000 Antwerpen
Tel. +32.(0)3/707.23.20 | Fax +32.(0)3/707.23.21 | info@dentaurum.be



Dentaurum España S.A.

Saturnino Calleja, 6 (2ºB) | 28002 Madrid
Tel. +34 91 41 65 16 1 | Fax +34 91 41 54 91 6 | info@dentaurum.es



Dentaurum France SAS

Boulevard du Courcerin | Allée des Voyageurs | CS 60068 | 77437 Marne-La-Vallée Cedex 2
Tel. +33 (0) 1 64 11 26 26 | Fax +33 (0) 1 60 17 43 47 | info@dentaurum.fr



Dentaurum Italia S.p.a.

Via degli Speciali 142/144 | Blocco 33 – Centergross | 40050 Funo (Bologna)
Tel. +39.051 86 25 80 (r.a.) | Fax +39.051 86 32 91 | info@dentaurum.it



Dentaurum Switzerland GmbH

Vogelberg 21B | 4614 Hägendorf
Tel. +4162-2165700 | Fax +4162-2165701 | info@dentaurum.ch



Dentaurum Australia PTY LIMITED

18 Bertram Street | Mortlake NSW 2137 | SYDNEY
Tel. +61 2 97 43 48 11 | Fax +61 2 97 43 45 99 | info@dentaurum.com.au



Dentaurum Canada Inc.

#600 - 525, boul. Ford | Châteauguay, QC, Canada | J6J 4Z2
Tel. +1-800-363-9973 | Fax +1-888-771-3640 | info@dentaurum.ca



Dentaurum Inc.

10 Pheasant Run | Newtown, PA 18940-1819 | USA
Tel. +1-800-523-3946 | Fax +1-800-553-6389 | sales@dentaurum-us.com