

Wahre Werte für *Ihre* Praxis

Sehr geehrter Partner,

Herzlich willkommen bei unserem Produktkatalog 2013/2014. Wie viele andere Firmen sind auch wir stets bestrebt, unseren Service für Sie noch effizienter und effektiver zu gestalten und zugleich ein bisschen fortschrittlicher zu werden. Daher gibt es unseren Katalog erstmals nur noch online. Das heißt, unsere Produktinformationen sind jetzt ausschließlich auf unserer Website www.kerrdental.xx in einer durchsuchbaren webbasierten und einer druckbaren PDF-Version erhältlich. Einen Online-Katalog können wir bei Änderungen oder Neuheiten sofort aktualisieren, und damit letztlich häufiger als bisher, so dass er jederzeit auf dem neuesten Stand bleibt. Ein weiterer Vorteil ist, dass wir produktrelevante Informationen und klinische Studien mit dem Online-Katalog verlinken können. Und nicht zuletzt sind nun alle Produktinformationen für alle Außendienstmitarbeiter ganz einfach abrufbar, wo immer ein Internetanschluss besteht: Man muss also keine schweren Bücher mehr herumtragen!



Getreu dem Versprechen von Kerr „Your practice is our inspiration“ enthält dieser Produktkatalog unsere aktuellsten, innovativsten Neuheiten wie das Bulk-Fill-Kompositsystem **SonicFill** und das Komposit **Herculite XRV Ultra**, optimierte Lösungen wie die Kombination **NX3 & XTR** für rein chemische Härtung bei indirekten Restaurationen, Goldstandard-Adhäsive wie **OptiBond FL** und **OptiBond XTR**, beliebte und weiter verbesserte Produkte wie die **MetaFix Matrizen** oder das **Compothixo** Modellierinstrument, sowie unser ergänztes Angebot an **Cleanic** Prophylaxepasten, jetzt auch mit **einem fluoridfreien Cleanic** und mit **Cleanic Light** ohne Aromastoffe und sonstige Zusätze.

Kerr spielt weltweit in allen Aufgabenbereichen der Zahnmedizin eine herausragende Rolle. Mit unseren erstklassigen Füllungsmaterialien, Goldstandard-Adhäsiven, Abformmaterialien und Zementen, sowie sehr geschätzten restaurativen Zubehörprodukten, Präventions- und Hygieneartikeln, Röntgen- und Laborprodukten können wir Ihnen ein komplettes System für Ihren Arbeitsablauf anbieten. Seine Spitzenposition verdankt Kerr seiner nicht nachlassenden Innovationskraft. Unsere bahnbrechenden Composite, Adhäsive, Abformmaterialien, Zemente und restaurativen Zubehörprodukte haben die moderne Zahnmedizin mitgeprägt. Kerrs breites Portfolio von Produktlinien und -programmen ist der Beleg dafür, dass wir unseren Kunden zuhören, sie verstehen und ihren Wünschen gerecht werden.

Und all dies schon seit über 120 Jahren. Die Kerr Corporation hat sich einen Namen als einer der verlässlichsten Hersteller hochwertiger Dentalprodukte gemacht. Kerr verfügt über eine umfassende Produktpalette für praktisch alle Bereiche der restaurativen Zahnmedizin. Unser Außendienst bietet unseren Kunden weltweit in enger Zusammenarbeit mit unserem Händlernetz Training und Support in technischen Fragen. Unsere Philosophie ist einfach: Nur wenn wir Zahnärzten aufmerksam zuhören, können wir die für unsere Kunden optimalen Produkte und Strategien entwickeln.

Das gesamte European Sales Team und ich stehen Ihnen gerne mit weiteren Informationen zu unseren Produkten und mit Lösungen für Ihre tägliche Praxis zur Verfügung. Wie immer: Your practice is our inspiration.

Mit freundlichen Grüßen

Luigi Lunetta
Europe Marketing Director

Area Directors



Luigi Lunetta
 Middle East & Africa
 Sales Director Professional Consumables
 Luigi.Lunetta@kerrhawe.com
 +41 91 610 05 05



Patrick Corey
 North and Central Europe
 Sales Director Professional Consumables
 Patrick.Corey@kerrhawe.com
 +41 91 610 06 27

Country Managers



Sylvia Stockmaier
 Country Manager Professional
 Consumables Switzerland
 Sylvia.Stockmaier@kerrhawe.com
 +41 52 533 12 25



Claudio Massoli
 Country Manager Kerr UK & Ireland
 Claudio.Massoli@kerrhawe.com
 +44 1733 89 22 92



Dominique Dufour
 Country Manager Professional
 Consumables France
 Dominique.Dufour@kerrhawe.com
 +33 148 90 77 77



Egidio Luchini
 Country Manager Professional
 Consumables Italy
 Egidio.Luchini@kerrhawe.com
 +39 081 850 83 27



Martina Maier-Kick
 Country Manager Kerr Germany & Austria
 Martina.Maier-Kick@kerrhawe.com
 +49 7222 968 970



Angel Martinez
 Country Manager Kerr Iberia (Spain & Portugal)
 Angel.Martinez@kerrhawe.com
 +34 93 245 29 82



Pierre Valle
 Country Manager Professional
 Consumables Benelux
 Pierre.Valle@kerrhawe.com
 Verkaufskontakt Niederländisch: +32 490 42 50 62
 Verkaufskontakt Französisch: +32 491 25 43 38



Bo Svenler
 Country Manager Professional
 Consumables Nordic & Baltic
 Bo.Svenler@kerrhawe.com
 +46 140 68 734



Luis Teixeira
 Sales Manager International
 Luis.Teixeira@KerrHawe.com
 +41 91 610 05 97

Area Directors



Emanuele Brunetti

Eastern Europe
Sales Director Professional Consumables
Emanuele.Brunetti@kerrhawe.com
+ 41 91 610 06 77

Country Managers



Cristi Moldovan

Eastern Europe Cluster Manager
Professional Consumables
Cristi.Moldovan@sybrondental.com
+40 725 910 853



Andrey Shavyrin

Country Manager Professional
Consumables Russia & CIS
Andrey.Shavyrin@kerrhawe.com
+7 495 7 97 64 54



Adela Jucan

Country Manager Professional
Consumables Romania
Adela.Jucan@spofadental.com
+40 213 154 549



Herta Pivarsik

Country Manager Professional
Consumables Balkan Area
Herta.Pivarsik@kerrhawe.com
+36 13 83 38 61



Kristina Sokur

Country Manager Professional
Consumables Ukraine
Kristina.Sokur@spofadental.com
+38 044 286 49 12



Maria Krockova

Country Manager Professional
Consumables Slovakia
Maria.Krockova@spofadental.com
+42 12502 30 465



Kamila Wojtulewska

Country Manager Professional
Consumables Poland
Kamila.Wojtulewska@kerrhawe.com
+48 226 544 006



Laszlo Bulla

Country Manager Professional
Consumables Hungary
Laszlo.Bulla@kerrhawe.com
+36 1 468 2406



Krasimira Mitikova

Country Manager Professional
Consumables Bulgaria
Krasimira.Mitikova@spofadental.com
+359 2 944 8832



Ondrej Topinka

Country Manager Professional
Consumables Czech Republic
Ondrej.Topinka@kerrhawe.com
+42 0493 58 32 40

Nur ein Schritt für eine Bulk-Füllung, ein riesiger Sprung für die Dentaltechnologie

SonicFill ist das einzige schallaktivierte System für Bulk-Füllungen in einem Schritt; von der Applikation bis zur polierten Füllung benötigen Sie nicht einmal 3 Minuten. Die veränderbare Viskosität sorgt für perfekte Adaptation ohne Lufteinschlüsse.

Über 2.000.000 SonicFill Tips wurden bereits verkauft, und Tausende Zahnärzte verwenden SonicFill täglich in ihrer Praxis. Kerr und KaVo haben die Technik der Seitenzahnfüllung mit Komposit revolutioniert!

Besuchen Sie www.sonicfill.de und sehen Sie SonicFill in der Praxis.

Oder verlangen Sie jetzt eine Vorführung und seien Sie bei der Revolution dabei!

SonicFill™



1	A B F O R M M A T E R I A L I E N	1.1
	Alginat-Abformmaterial	1.2
	Alginat-Alternative	1.2
	Additions-Silikone	1.3
	Zubehör	1.5
	Trays	1.7
	Polysulfid-Basis	1.7
	Thermoplastische Materialien	1.7
	Funktionsabformung	1.8
	Bissregistriermaterial	1.8
	Wachs	1.9
2	T E M P O R Ä R E K R O N E N U N D B R Ü C K E N	2.1
	Provisorische Befestigungszemente	2.2
	Rotierendes Instrument zur Entfernung von provisorischem Zement	2.3
	Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial	2.4
3	F Ü L L U N G S M A T E R I A L I E N	3.1
	Adhäsivsysteme und Ätzmaterialien	3.4
	Komposite	3.7
	Zemente und Liner	3.25
	Stumpfaufbau-Materialien	3.28
	Amalgam	3.28
4	Z U B E H Ö R F Ü R F Ü L L U N G S M A T E R I A L I E N	4.1
	Super Tray	4.2
	Matrizen – Front und Zervikal	4.3
	Matrizen – Seitenzahn	4.5
	Interdentalkeile	4.13
	Komposit Restaurationssystem	4.15
	Amalgam Zubehör	4.18
	Exkavatoren	4.19
	Diverses	4.20

5	P H O T O P O L Y M E R I S A T I O N S L A M P E N	5.1
	Halogen Polymerisationslampen	5.2
	Zubehör für Polymerisationslampen	5.2
	L.E.D. Polymerisationslampen	5.3
	Lichtleiter	5.6
	Radiometer	5.6

6	F I N I E R E N U N D P O L I E R E N	6.1
	Scheiben	6.4
	Streifen	6.5
	Bürstchen	6.6
	Polierer – Komposit	6.7
	Polierer – Keramik	6.11
	Polierer – Amalgam	6.12

7	P R O P H Y L A X E	7.1
	Reinigungs- und Polierpasten	7.2
	Zubehör für Reinigen und Polieren	7.5
	Instrumente	7.8
	Züberhor	7.10

8	R Ö N T G E N	8.1
	Röntgenhalter für Filme und Speicherfolien	8.3
	Sensorhalter für Direktes Digitales Röntgen	8.6
	Röntgen Zentrierhilfen	8.10
	Röntgen Zentrierringe	8.10

9	INFEKTIONSPRÄVENTION UND EINWEGARTIKEL	9.1
	Sterile Untersuchungsinstrumente	9.2
	Schutzhüllen	9.3
	Einwegspitzen für Luft-/Wasserspritzen	9.8
	Filter	9.9
	Desinfektionsmittel	9.11

10	L A B O R	10.1
	Dentale Gipse	10.2
	Premise Indirect	10.5
	Farbmodifier	10.10
	belle de st claire Modell- und Formenvorbereitung	10.12
	belle de st claire Spacer, Versiegler und Härter	10.13
	belle de st claire Wachs-Zubehör	10.15
	belle de st claire Wachse	10.17
	belle de st claire Elektronisches Wachsgerät	10.19
	belle de st claire Giessen	10.20
	belle de st claire Gussformen	10.22
	belle de st claire Keramikzubehör	10.23
	Löffelmaterial	10.23
	Laborflüssigkeiten	10.24
	Artikulation	10.25
	Laborprovisorien	10.26
	Funktionsabformung	10.26
	Kerr Laborwachse	10.26
	Thermoplastische Materialien	10.28
	Flask Liner (Gussringeinlage)	10.28
	Finierer und Polierer	10.29

1 ABFORMMATERIALIEN

Alginate-Abformmaterial	1.2
Take 1 Alginate	1.2
Alginate-Alternative	1.2
Alginate FS	1.2
Additions-Silikone	1.3
Extrude	1.3
Take 1 Advanced	1.4
Zubehör	1.5
Volume™ Machine by Renfert	1.5
Zubehör für AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced	1.5
V.P.S. Adhäsiv	1.5
Mischblöcke	1.6
Solitime	1.6
Free Flo Spritze	1.6
Flexible Clearance Tabs	1.6
Trays	1.7
Kwik Tray	1.7
Polysulfid-Basis	1.7
Permlastic	1.7
Thermoplastische Materialien	1.7
Impression Compound	1.7
Funktionsabformung	1.8
F.I.T.T.	1.8
Luralite Funktionsabformpaste	1.8
Bissregistriermaterial	1.8
Occlusal Indicator Wax	1.8
Take 1 Advanced Bite registration	1.8
Wachs	1.9
Blue Inlay Casting Wax	1.9
Sticky Wax	1.9
Boxing Wax	1.9
Orthodontic Tray Wax	1.9
Disclosing Wax	1.9

2 TEMPORÄRE KRONEN UND BRÜCKEN

Provisorische Befestigungszemente	2.2
TempBond	2.2
TempBond NE	2.2
TempBond und TempBond NE Unidose	2.2
TempBond und TempBond NE Automisch Spritze	2.2
TempBond Clear mit Triclosan Automisch Spritze	2.2
TempBond Zubehör	2.2
Rotierendes Instrument zur Entfernung von provisorischem Zement	2.3
OptiClean	2.3
Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial	2.4
TempPhase	2.5

3 FÜLLUNGSMATERIALIEN

Adhäsivsysteme und Ätzmaterien	3.4
Gel Etchant	3.4
OptiBond FL	3.4
OptiBond Solo Plus	3.5
OptiBond XTR	3.5
OptiBond All-In-One	3.6
Komposite	3.7
Vertise Flow	3.7
SonicFill System	3.9
Premise	3.11
Premise Flowable	3.13
Herculite XRV Ultra	3.14
Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit	3.14
Herculite XRV	3.17
Herculite XRV Unidose	3.18
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.19
Point4	3.20
Revolution Formula 2	3.22
Versiegelungsmaterialien	3.22
Zemente und Liner	3.25
Cavalite	3.25
Life	3.25
Maxcem Elite	3.24
NX3	3.25
Stumpfaufbau-Materialien	3.28
CoreRestore2	3.28
Amalgam	3.28
Contour	3.28
Tytin	3.27
Tytin FC (Firm Condensation)	3.27
Amalgamator SDS Kerr 4000	3.27
Construct	3.28

4 ZUBEHÖR FÜR FÜLLUNGSMATERIALIEN

Super Tray	4.2
Matrizen – Front und Zervikal	4.3
Hawe Zervikalfolien Transparent	4.3
Hawe Zervikalfolien Metall	4.3
Hawe Transparent Strips	4.3
Hawe Stopstrip	4.4
Hawe Striproll	
Blue und Transparent	4.4
Hawe Adapt Transparent Strips	4.4
Matrizen – Seitenzahn	4.5
Hawe Adapt Sectional Matrix System	
Blue und Transparent	4.5
Lucifix Matrizen Blue und Transparent	4.6
SuperMat	4.7
Hawe Stahl Matrizenbänder	4.7
Hawe Adapt Matrizenbänder	4.8
Hawe Matrizen bombiert	4.8
Hawe Matrizen Mikro-Dünn	4.9
Hawe Matrizen Super-Dünn	4.9
Hawe Prämolarmat- und Molarmatrizen	
Blue und Transparent	4.9
Hawe Titan Matrizen	4.10
Hawe Tofflemire Matrizen	4.10
Hawe Tofflemire Matrizenbänder bombiert	4.10
Matrizenspanner	4.11
MetaFix	4.12

Interdentalkaile	4.13
Adapt Luciwedges	4.13
Luciwedges Classic	4.14
Hawe Interdentalkaile aus Ahornholz	4.14
Komposit Restaurationssystem	4.15
Compothixo	4.15
CompoRoller	4.16
Komposit Instrumente	4.17
Komposit-Pistole	4.17
Composite Unidose Dispenser	4.17
Applikationssystem	4.18
Amalgam Zubehör	4.18
Amalgam-Pistolen	4.18
Exkavatoren	4.19
Neos Vanadium Exkavator	4.19
Diverses	4.20
OptiDam	4.20
SoftClamp	4.21
Fixafloss	4.21
Mischblöcke	4.22
Cure-Shield	4.22
Spiegelspray	4.22
Mundspiegel	4.22

5 PHOTOPOLYMERISATIONSLAMPEN

Halogen Polymerisationslampen	5.2
Optilux 501	5.2
Zubehör für Polymerisationslampen	5.2
L.E.D. Polymerisationslampen	5.3
Demi Ultra	5.3
Demi Plus	5.5
Lichtleiter	5.6
Radiometer	5.6
L.E.D. Radiometer	5.6

6 FINIEREN UND POLIEREN

Tabelle Oberflächenbearbeitung	6.2
Scheiben	6.4
OptiDisc	6.4
Streifen	6.5
OptiStrip	6.5
Hawe Finier- und Polierstreifen	6.5
Hawe Diamond Strips	6.5
Bürstchen	6.6
Occlubrush	6.6
OptiShine	6.6
Polierer – Komposit	6.7
Opti1Step Polisher	6.7
HiLuster ^{PLUS} Poliersystem	6.8
Identoflex Komposit Polierer	6.9
Identoflex Diamantpolierer	6.10
Minidentoflex Komposit-Polierer	6.10
Polierer – Keramik	6.11
Identoflex Porzellan / Keramik NG	6.11
Identoflex Diamant Keramik Polierer	6.11
Polierer – Amalgam	6.12
Identoflex Dental Universal	6.12
Identoflex Gold-/Amalgam-/Edelmetall-Legierungen	6.12

7 PROPHYLAXE

Reinigungs- und Polierpasten	7.2
Cleanic in Patrone und Single Doses	7.2
Cleanic in der Tube	7.3
CleanPolish und SuperPolish	7.3
Tri-Fluor-O-Clean	7.4
Hawe Implant Paste	7.4
Zubehör für Reinigen und Polieren	7.5
Hawe Miniatur Zahnreinigungs- und Polierbürstchen	7.5
Pro-Brush	7.5
Pasteless Prophy	7.5
Prophy-Polisher ohne Fluorid	7.6
Pro-Cup	7.6
Pro-Cup Junior	7.6
Hawe Prophy-Cup und Bürstchen Programm	7.6
Instrumente	7.8
Click-Probe	7.8
Implant Deplaquers	7.8
Irrigation Probe	7.9
Perio-Probe	7.9
Perio Soft-Scaler	7.9
Zubehör	7.10
OptiView	7.10
Discovery Trays	7.10

8 RÖNTGEN

Tabelle Überblick Röntgenhalter	8.2
Röntgenhalter	8.3
Röntgenfilm- und Speicherfolienhalter	8.3
Endo-Bite	8.5
Kwik-Bite	8.3
Paro-Bite	8.5
Super-Bite	8.4
Sensorhalter für Direktes	
Digitales Röntgen	8.6
Röntgen Sensorhalter	8.6
Endo-Bite Senso	8.9
Kwik-Bite Senso	8.7
Super-Bite Senso	8.8
Röntgen Zentrierhilfen	8.10
Hawe Zentrierhilfen für Röntgenfilmhalter, Speicherfolienhalter und Sensorhalter	8.10
Röntgen Zentrierringe	8.10

9 INFEKTIONSPRÄVENTION UND EINWEGARTIKEL

Sterile Untersuchungsinstrumente	9.2
Sterile Oral Examination Kit (50)	9.2
Sterile Periodontal Examination Kit (50)	9.2
Sterile Dental Examination Mundspiegel (50)	9.2
Sterile Periodontal Sonde - doppelseitig WHO (50)	9.2
Sterile Pinzette (50)	9.2
Sterile Dental Mundspiegel, PA Sonde & Pinzetten Kit (50)	9.2
Schutzhüllen	9.3
Schutzbezüge für Behandlungsstühle	9.3
No-Slip Chair Sleeve (Rutschfester Stuhlbezug)	9.3
Schonbezug für Kopfstütze	9.3
Syringe Sleeve (Schutzhülle für Spritze)	9.4
Tray Sleeve (Schutzhülle für Tablett)	9.4
Röntgen-Schutzhülle	9.4
HP Sleeve (Schutzhülle für Handstücke)	9.5
Cure Sleeve Handle Cover (Schutzhülle für Polymerisationslampen)	9.5
Cure Sleeve (Schutzhülle für Polymerisationslampen)	9.5
Augenschutz	9.5
Schutzhülle für Lampe, "L"-Form	9.6
Schutzhülle für Lampe, "T"-Form	9.6
Schutzhülle für Mischpistolen für Zahnabdrücke	9.6
Schlauchhülle	9.6
Sensor-Schutzhüllen	9.6
Cover-All (Abdeckfolie)	9.7
Seitenschutz für Brillen	9.7
Einwegspitzen für Luft-/Wasserspritzen	9.8
Seal-Tight (Einwegspitzen für Luft-/Wasserspritzen)	9.8
Seal-Tight Adapter	9.8
Filter	9.9
Dispos-a-Trap (Filter)	9.9
Slip-Nots (Latzclips)	9.10
Handschuhspender	9.10
Schutzhülle für Schreibgeräte	9.11
Dispens-it-All (Spenderbox)	9.11
Desinfektionsmittel	9.11
CaviCide	9.11
EmPower Fragrance Free	9.11

10 LABOR			
Dentale Gipse	10.2	belle de st claire	
Vel-Mix Stone Superhartgips für Kronen und Brücken – Typ 4	10.3	Elektronisches Wachsgerät	10.19
Suprastone Extraharter Superhartgips – Typ 4	10.3	Ultra-Waxer 2	10.19
Snow White Plaster – Typ 2	10.3	Ultra-Waxer 2 Ultra-Spatel	10.19
Pastel Rock Superhartgips - Typ 4	10.4	belle de st claire Giessen	10.20
Orthodontic Model Mix - Typ 2	10.4	Quik Sprues	10.20
HydrockModellgips für Prothesen - Typ 3	10.4	Stick-Tite Kopfstück	10.21
Premise Indirect	10.5	Ready Sprues	10.21
Premise Indirect Master System	10.5	belle de st claire Gussformen	10.22
Premise Indirect Master Refill Kit	10.5	bellecast Oval	10.22
Premise Indirect Intro System	10.7	Ovalringe aus Edelstahl	10.22
Premise Indirect Intro Refill Kit	10.7	belle de st claire Keramikzubehör	10.23
Premise Indirect Druckpolymerisator	10.7	Modellierinstrumente für Keramik	10.23
Premise Indirect Tektit-Teile	10.7	Löffelmaterial	10.23
Premise Opakes Dentin (5g)	10.8	Formatray	10.23
Premise Transluzentes Dentin (5g)	10.8	Laborflüssigkeiten	10.24
Premise Inzisal (4g)	10.9	Debubblizer	10.24
Zervikal	10.9	Microfilm	10.24
Farbmodifizier	10.10	Solitime	10.24
Kolor+Plus Resin Colour Modifier Kit	10.10	Super Sep	10.24
Premise Indirect Flüssigkeiten	10.10	Vacufilm	10.24
Premise Indirect Zubehör	10.11	Artikulation	10.25
Construct	10.11	Galetti Artikulator	10.25
NX3	10.11	Laborprovisorien	10.26
belle de st claire		Tab 2000	10.26
Modell- und Formenvorbereitung	10.12	Funktionsabformung	10.26
Distanzlehre	10.12	F.I.T.T.	10.26
Flexible Clearance Tabs	10.12	Kerr Laborwachse	10.26
Margin Liner	10.12	Blue Inlay Casting Wax	10.26
Rand-Modellierinstrument	10.12	Boxing Wax	10.26
Randtrimmer aus Karbid	10.12	Occlusal Indicator Wax	10.27
belle de st claire Die Spacer, Versiegler & Härter	10.13	Orthodontic Tray Wax	10.27
Spacer, Versiegler und Härter für Gussformen	10.13	Sticky Wax	10.27
Die Spacer-Verarbeitungstechnik	10.14	Disclosing Wax	10.27
belle de st claire Wachs Zubehör	10.15	Thermoplastische Materialien	10.28
Wachsmodellierinstrumente	10.15	Impression Compound	10.28
Smoothy-Heiss-Wachspolierer	10.16	Flask Liner (Gussringeinlage)	10.28
belle de st claire Wachse	10.17	Finierer und Polierer	10.29
bellewax	10.17	Identoflex Dental Universal Polierer	10.29
Dipping Wax	10.17	Identoflex Porzellan/Keramik/	
Opakes Modellierwachs	10.17	Hybrid Komposits	10.29
Modellierwachs	10.18	Identoflex Gold-Polierer	10.29
Diverse Wachse	10.18	Lab-Min Universal	10.30
		Pinidentoflex	10.30
		Super Acrylic Polishers	10.31

A

Adapt Luciwedges	4.13
Additions-Silikone	1.3
Adhäsivsysteme und Ätzmaterialien	3.4
Alginate-Abformmaterial	1.2
Alginate-Alternative	1.2
Alginit FS	1.2
Amalgam Zubehör	4.18
Amalgam	3.28
Amalgamator SDS Kerr 4000	3.27
Amalgam-Pistolen	4.18
Applikationssystem	4.18
Artikulation	10.25
Augenschutz	9.5

B

belle de st claire Die Spacer, Versiegler & Härter	10.13
belle de st claire Elektronisches Wachsgesetz	10.19
belle de st claire Giessen	10.20
belle de st claire Gussformen	10.22
belle de st claire Keramikzubehör	10.23
belle de st claire Modell- und Formenvorbereitung	10.12
belle de st claire Wachs Zubehör	10.15
belle de st claire Wachse	10.17
bellecast Oval	10.22
bellewax	10.17
Bissregistriermaterial	1.8
Blue Inlay Casting Wax	1.9 / 10.26
Boxing Wax	1.9 / 10.26
Bürstchen	6.6

C

Cavalite	3.25
CaviCide	9.11
Cleanic in der Tube	7.3
Cleanic in Patrone und Single Doses	7.2
CleanPolish und SuperPolish	7.3
Click-Probe	7.8
CompoRoller	4.16
Composite Unidose Dispenser	4.17
Compothixo	4.15
Construct	3.22 / 10.11
Contour	3.28
CoreRestore2	3.28
Cover-All (Abdeckfolie)	9.7
Cure Sleeve (Schutzhülle für Polymerisationslampen)	9.5
Cure Sleeve Handle Cover (Schutzhülle für Polymerisationslampen)	9.5
Cure-Shield	4.22

D

Debubblizer	10.24
Demetron A.1 und Demetron A.2	5.3
Demi Plus	5.4
Dentale Gipse	10.2
Desinfektionsmittel	9.11
Die Spacer-Verarbeitungstechnik	10.14
Dipping Wax	10.17
Disclosing Wax	1.9 / 10.27
Discovery Trays	7.10
Dispens-it-All (Spenderbox)	9.11
Dispos-a-Trap (Filter)	9.9
Distanzlehre	10.12
Diverse Wachse	10.18
Diverses	4.20 / 9.9

E

Einwegspitzen für Luft-/Wasserspritzen	9.8
EmPower Fragrance Free	9.11
Endo-Bite Senso	8.9
Endo-Bite	8.5
Exkavatoren	4.19
Extrude	1.3

F

F.I.T.T.	1.8 / 10.26
Finierer und Polierer	10.29
Fixafloss	4.21
Flask Liner (Gussringeinlage)	10.28
Flexible Clearance Tabs	1.6 / 10.12
Formatray	10.23
Free Flo Spritze	1.6
Funktionsabformung	1.8 / 10.26

G

Galetti Artikulator	10.25
Gel Etchant	3.4

H

Halogen Polymerisationslampen	5.2
Handschuhspender	9.10
Hawe Adapt Matrizenbänder	4.8
Hawe Adapt Sectional Matrix System Blue und Transparent	4.5
Hawe Adapt Transparent Strips	4.4
Hawe Diamond Strips	6.5
Hawe Finier- und Polierstreifen	6.5
Hawe Implant Paste	7.4
Hawe Interdentalkaile aus Ahornholz	4.14
Hawe Matrizen bombiert	4.8
Hawe Matrizen Mikro-Dünn	4.9
Hawe Matrizen Super-Dünn	4.9
Hawe Miniatur Zahnreinigungs- und Polierbürstchen	7.5
Hawe Prämolarm- und Molarmatrizen Blue und Transparent	4.9
Hawe Prophyl-Cup und Bürstchen Programm	7.6
Hawe Stahl Matrizenbänder	4.7
Hawe Stopstrip	4.4
Hawe Striproll Blue und Transparent	4.4
Hawe Titan Matrizen	4.10
Hawe Tofflemire Matrizen	4.10
Hawe Tofflemire Matrizenbänder bombiert	4.10
Hawe Transparent Strips	4.3
Hawe Zentrierhilfen für Röntgenfilmhalter, Speicherfolienhalter und Sensorhalter	8.10
Hawe Zervikalfolien Metall	4.3
Hawe Zervikalfolien Transparent	4.3
Herculite XRV Ultra	3.14
Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit	3.14
Herculite XRV Unidose	3.18
Herculite XRV	3.17
HiLusterPLUS Poliersystem	6.8
HP Sleeve (Schutzhülle für Handstücke)	9.5
HydrockModellgips für Prothesen - Typ 3	10.4

I

Identoflex Dental Universal Polierer	10.29
Identoflex Dental Universal	6.12
Identoflex Diamant Keramik Polierer	6.11
Identoflex Diamantpolierer	6.10
Identoflex Gold-/Amalgam-/ Edelmetall-Legierungen	6.12
Identoflex Gold-Polierer	10.29
Identoflex Komposit Polierer	6.9
Identoflex Porzellan / Keramik NG	6.11
Identoflex Porzellan/Keramik/Hybrid Komposit	10.29
Implant Deplaquers	7.8
Impression Compound	1.7 / 10.28
Instrumente	7.8
Interdentalkaile	4.13
Irrigation Probe	7.9

K

Kerr Laborwachse	10.26
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.13 / 10.10
Komposit Instrumente	4.17
Komposit Restaurationssystem	4.15
Komposite	3.7
Komposit-Pistole	4.17
Kwik Tray	1.7
Kwik-Bite Senso	8.7
Kwik-Bite	8.3

L

L.E.D. Polymerisationslampen	5.3
L.E.D. Radiometer	5.6
Lab-Min Universal	10.30
Laborflüssigkeiten	10.24
Laborprovisorien	10.26
Lichtleiter	5.4
Life	3.25
Löffelmaterial	10.23
Lucifix Matrizen Blue und Transparent	4.6
Luciwedges Classic	4.14
Luralite Funktionsabformpaste	1.8

M

Margin Liner	10.12
Matrizen – Front und Zervikal	4.3
Matrizen – Seitenzahn	4.5
Matrizenspanner	4.11
Maxcem Elite	3.24
MetaFix	4.12
Microfilm	10.24
Minidentoflex Komposit-Polierer	6.10
Mischblöcke	1.6 / 4.22
Modellierinstrumente für Keramik	10.23
Modellierwachs	10.18
MULTIflex couplings	3.10
Mundspiegel	4.22

N

Neos Vanadium Exkavator	4.19
No-Slip Chair Sleeve (Rutschfester Stuhlbezug)	9.3
NX3	3.19 / 10.11

O

Occlubrush	6.6
Occlusal Indicator Wax	1.8 / 10.27
Opakes Modellierwachs	10.17
Opti1Step Polisher	6.7
OptiBond All-In-One	3.6
OptiBond FL	3.4
OptiBond Solo Plus	3.5
OptiBond XTR	3.5
OptiClean	2.3
OptiDam	4.20
OptiDisc	6.4
Optilux 501	5.2
Optilux Radiometer	5.5
OptiShine	6.6
OptiStrip	6.5
OptiView	7.10
Orthodontic Model Mix - Typ 2	10.4
Orthodontic Tray Wax	1.9
Orthodontic Tray Wax	10.27
Ovalringe aus Edelstahl	10.22

P

Paro-Bite	8.5
Pastel Rock Superhartgips - Typ 4	10.4
Pasteless Prophy	7.5
Perio Soft-Scaler	7.9
Perio-Probe	7.9
Permlastic	1.7
Pinidentoflex	10.30
Point4	3.20
Polierer – Amalgam	6.12
Polierer – Keramik	6.11
Polierer – Komposit	6.7
Polysulfid-Basis	1.7
Premise Flowable	3.13
Premise Indirect Druckpolymerisator	10.7
Premise Indirect Flüssigkeiten	10.10
Premise Indirect Intro Refill Kit	10.7
Premise Indirect Intro System	10.7
Premise Indirect Master Refill Kit	10.5
Premise Indirect Master System	10.5
Premise Indirect Tektit-Teile	10.7
Premise Indirect Zubehör	10.11
Premise Indirect	10.5
Premise Inzisal (4g)	10.9
Premise Opakes Dentin (5 g)	10.8
Premise Transluzentes Dentin (5 g)	10.8
Premise	3.11
Pro-Brush	7.5
Pro-Cup Junior	7.6
Pro-Cup	7.6
Prophy-Polisher ohne Fluorid	7.6
Provisorische Befestigungszemente	2.2
Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial	2.4

Q

Quik Sprues	10.20
-------------	-------

R

Radiometer	5.6
Rand-Modellierinstrument	10.12
Randtrimmer aus Karbid	10.12
Ready Sprues	10.21
Reinigungs- und Polierpasten	7.2
Revolution Formula 2	3.22
Röntgen Sensorhalter	8.6
Röntgen Zentrierhilfen	8.10
Röntgen Zentrierlinge	8.10
Röntgenfilm- und Speicherfolienhalter	8.3
Röntgenhalter	8.3
Röntgen-Schutzhülle	9.4
Rotierendes Instrument zur Entfernung von provisorischem Zement	2.3

S

Scheiben	6.4
Schlauchhülle	9.6
Schonbezug für Kopfstütze	9.3
Schutzbezüge für Behandlungsstühle	9.3
Schutzhülle für Lampe, "L"-Form	9.6
Schutzhülle für Lampe, "T"-Form	9.6
Schutzhülle für Mischpistolen für Zahnabdrücke	9.6
Schutzhülle für Schreibgeräte	9.11
Schutzhüllen	9.3
Seal-Tight	
(Einwegspitzen für Luft-/Wasserspritzen)	9.8
Seal-Tight Adapter	9.8
Seitenschutz für Brillen	9.7
Sensorhalter für Direktes Digitales Röntgen	8.6
Sensor-Schutzhüllen	9.6
Slip-Nots (Latzclips)	9.10
Smoothy-Heiss-Wachspolierer	10.16
Snow White Plaster – Typ 2	10.3
SoftClamp	4.21
Solitine	1.6 / 10.24
SonicFill	3.9
Spacer, Versiegler und Härter für Gussformen	10.13
Spiegelspray	4.22
Sterile Dental Examination Mundspiegel (50)	9.2
Sterile Dental Mundspiegel, PA Sonde & Pinzetten Kit (50)	9.2
Sterile Oral Examination Kit (50)	9.2
Sterile Periodontal Examination Kit (50)	9.2
Sterile Periodontal Sonde - doppelseitig WHO (50)	9.2
Sterile Pinzette (50)	9.2
Sterile Untersuchungsinstrumente	9.2
Stick-Tite Kopfstück	10.21
Sticky Wax	1.9 / 10.27
Streifen	6.5
Stumpfaufbau-Materialien	3.28
Super Acrylic Polishers	10.31
Super Sep	10.24
Super Tray	4.2
Super-Bite Senso	8.8
Super-Bite	8.4
SuperMat	4.7
Suprastone Extraharter Superhartgips – Typ 4	10.3
Syringe Sleeve (Schutzhülle für Spritze)	9.4

T

Tab 2000	10.26
Tabelle Oberflächenbearbeitung	6.2
Tabelle Überblick Röntgenhalter	8.2
Take 1 Advanced Bite registration	1.8
Take 1 Advanced	1.4
Take 1 Alginate	1.2
TempBond	2.2
TempBond Clear mit Triclosan Automisch Spritze	2.2
TempBond NE	2.2
TempBond und TempBond NE Automisch Spritze	2.2
TempBond und TempBond NE Unidose	2.2
TempBond Zubehör	2.2
Tempphase	2.5
Thermoplastische Materialien	1.7
Thermoplastische Materialien	10.28
Tray Sleeve (Schutzhülle für Tablett)	9.4
Trays	1.7
Tri-Fluor-O-Clean	7.4
Tylin FC (Firm Condensation)	3.27
Tylin	3.27

U

Ultra-Waxer 2	10.19
Ultra-Waxer 2 Ultra Spatel	10.19

V

V.P.S. Adhäsiv	1.5
Vacufilm	10.24
Vel-Mix Stone Superhartgips für Kronen und Brücken – Typ 4	10.3
Versiegelungsmaterial	7.10
Versiegelungsmaterialien	3.22
Vertise Flow	3.7
Volume™ Machine by Renfert	1.5

W

Wachs	1.9
Wachsmodellierinstrumente	10.15

Z

Zemente und Liner	3.25
Zervikal	10.9
Zubehör für AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced	1.5
Zubehör für Polymerisationslampen	5.5
Zubehör für Reinigen und Polieren	7.5
Zubehör	1.5 / 7.10

Abformmaterialien



ALGINAT-ABFORMMATERIAL	1.2
ALGINAT-ALTERNATIVE	1.2
ADDITIONS-SILIKONE	1.3
ZUBEHÖR	1.5
TRAYS	1.7
POLYSULFID-BASIS	1.7
THERMOPLASTISCHE MATERIALIEN	1.7
FUNKTIONSABFORMUNG	1.8
BISSREGISTRIERMATERIAL	1.8
WACHS	1.9

Alginat-Abformmaterial

Take 1 Alginate

Take 1® Alginate ist ein vielseitiges und außergewöhnlich einfach zu verarbeitendes Material. Seine chromatischen Farbveränderungen ermöglichen zeitgenaues Arbeiten. Seine Elastizität, Formstabilität, hohe Detailgenauigkeit und eine Ausgießzeit von 120 Stunden (bei 100 % Feuchtigkeit) sorgen für zuverlässige Ergebnisse. Das neue, schnellhärtende Alginate von Kerr zeichnet sich aus durch:

- Eine 3-stufige Farbveränderung
- Hohe Reißfestigkeit
- **Gesamtverarbeitungszeit:** 1:50 min
- Formstabilität für 120 Stunden
- Minimale Verformung
- **Gesamtabbindezeit:** 2:30 min

Take 1 Alginate 33342

1 Packung (500 g), je 1 Messlöffel für Pulver und 1 Messlöffel für Flüssigkeiten

Take 1 Alginate 33343

20 Tütchen à 450 g, 5 Messlöffel für Pulver und 5 Messlöffel für Flüssigkeit



Take 1 Alginate, 500g



Take 1 Alginate, 450g

Alginate-Alternative

AlgiNot FS

AlgiNot FS™ ist eine außerordentlich kosteneffiziente und zuverlässige Alternative zu Alginate. Es ist ein hochwertiges Material mit hervorragenden Produkteigenschaften.

Das Abformmaterial AlgiNot ist jetzt mit beschleunigtem Abbinden (Fast Set) erhältlich – für höheren Patientenkomfort und kürzere Behandlungszeiten bei konstanter Leistungsfähigkeit und Verarbeitungszeit. Dank seiner verbesserten thixotropen Konsistenz ist es standfester und widerstandsfähiger gegen eine Verdrängung aus dem Abformlöffel.

Indikationen: Provisorische Abformungen, provisorische Kronen- und Brückenabformungen, Studiermodelle, Bisregistrierung/Kontrollabformungen, Abformungen für orthodontische Modelle, Sportmundschutz, Bleaching-Schienen etc.

- Anmischen von Hand entfällt. Kein Verschmutzen und Reinigen. Spart Zeit und Material.
- Darreichung in der Kartusche oder im Volume™- Schlauchbeutel.
- Sie benötigen weniger Abformungen. Eine einzige Abformung genügt für mehrmaliges Ausgießen.
- Die Abformungen bleiben formstabil. Sie können die Abformungen sofort ausgießen oder später, ganz nach Bedarf.
- Toleriert Desinfektionsmittel. Kein Kontaminieren der Abformungen.
- Spart Zeit und Geld und erhöht damit die Produktivität Ihrer Praxis.

• **Gesamtverarbeitungszeit** (Kartusche): 1 Minute / **Gesamtabbindezeit** (Kartusche): 2 Minute

• **Gesamtverarbeitungszeit** (Volume): 1:15 Minute / **Gesamtabbindezeit** (Volume): 2:15 Minute

AlgiNot FS Kartusche Einführungsset 33816

Inhalt: 6 Kartuschen à 50 ml, 12 große Mischaufsätze

AlgiNot FS Nachfüllpackungen

AlgiNot FS Vorteilspackung: 24 Kartuschen à 50 ml 33817

AlgiNot FS Volume 6er-Packung, Minzegeschmack, 6 x 380 ml, 3 x Bajonett-Ringe, 1 Verarbeitungsanleitung 34682

Zubehör

Extruder-Pistole 28747

Nachfüllpackg. Mischaufsätze gross (48 Stück) türkis 29333 E

Mischaufsätze Dynamische für Volume-Kartusche, 50 Mischaufsätze Gelb, 2 Bajonett-Ringe 112623

V.P.S. Adhäsiv (59 ml Flasche) 25777



AlgiNot FS Cartridge



AlgiNot FS Volume



Mischaufsätze, Bajonett-Ringe

112623

Additions-Silikone

Extrude

Extrude ist ein erprobtes Präzisions-Abformmaterial mit fünf Viskositäten, einschliesslich Putty. Damit bietet es alle Voraussetzungen für exakte Resultate.

Extrude Wash - Hellblau

Sehr niedrig-viskoses Material, angewendet in Kombination mit Putty für Putty/Wash-Technik oder mit Extra für die Doppelmischtechnik.

2 Nachfüllkartuschen - Wash 28418

Inhalt: 2 x 50 ml Kartuschen Wash, 6 Mischaufsätze

32 Nachfüllkartuschen - Wash 28419

Inhalt: 16 Packungen zu 2 Kartuschen Wash, Art. Nr. 28418

Extrude Medium - Grün

Hervorragende Flieseigenschaften für präzise Details. Ausreichende Standfestigkeit als Löffelmaterial.

2 Nachfüllkartuschen - Medium 28416

Inhalt: 2 x 50 ml Kartuschen Medium, 6 Mischaufsätze

32 Nachfüllkartuschen - Medium 28417

Inhalt: 16 Packungen zu 2 Kartuschen Medium, Art. Nr. 28416

Extrude Extra - Purpur

Hochviskoses Material für die alleinige Anwendung oder mit jedem anderen Extrude Abformmaterial. Empfehlenswert bei Anwendung von Wash für die Doppelmischtechnik.

2 Nachfüllkartuschen - Extra 28414

Inhalt: 2 x 50 ml Kartuschen Extra, 6 Mischaufsätze

32 Nachfüllkartuschen - Extra 28415

Inhalt: 16 Packungen zu 2 Kartuschen Extra, Art. Nr. 28414

Extrude MPV - Dunkelgrün

Einphasen-Abformmaterial im Kartuschensystem.

2 Nachfüllkartuschen - MPV 28420

Inhalt: 2 x 50 ml Kartuschen MPV, 6 Mischaufsätze

32 Nachfüllkartuschen - MPV 28421

Inhalt: 16 Packungen zu 2 Kartuschen MPV, Art. Nr. 28420

Extrude XP Putty

Knetbares additionsvernetzendes Abformmaterial, sowohl für die Korrektur- als auch für die Doppelmischtechnik. Der hohe Stempeldruck presst das fließfähige Korrekturmaterial subgingival für exzellente Detailwiedergabe.

Extrude XP Putty 27877

Inhalt: 520 ml Putty (2 Dosen), Löffel und Spacers



Extrude
Purpur / Dunkelgrün / Hellblau / Grün



Extrude XP Putty 27877



NEU

Take 1® Advanced™

Take 1® Advanced™, unser neues Polyvinylsiloxan- (PVS-) Abformmaterial, verbindet die Erfahrungen von Kerr bei der Entwicklung leistungsstarker Abformmaterialien mit den neuesten technischen Fortschritten. Das Ergebnis ist das erste System von PVS-Materialien mit einer optimalen Kombination von physikalischen Eigenschaften: Festigkeit, Elastizität, Dimensionsstabilität und exakte Detailwiedergabe in jedem Umfeld.

Take 1 Advanced bietet eine umfangreiche Auswahl der heute auf dem Markt verfügbaren Abbindezeiten, Applikationssysteme und Konsistenzen – für eine perfekte Kombination von mechanischen Eigenschaften in einem Material, von dem Sie glauben werden, es sei eigens für Ihre bevorzugte Technik konzipiert. Sie müssen nicht länger verschiedene Produktlinien verwenden, um Ihren individuellen Ansprüchen gerecht zu werden. Im Gegensatz zu den herkömmlichen, oft nur auf ein spezielles Merkmal ausgerichteten Abformmaterialien bietet Ihnen die neuartige Chemie von Take 1 Advanced einander ergänzende Eigenschaften, die im Zusammenspiel für ein höheres Leistungsvermögen sorgen.

Einführungssets:

Take 1 Advanced Kartusche Einführungsset Fast Set 34140

Inhalt: 1 Kartusche Light Body Wash Fast Set (50 ml), 1 Kartusche Regular Body Wash Fast Set (50 ml), 3 Kartuschen Tray Fast Set (je 50 ml), 1 Kartusche Bite Registration (50 ml), 1 Extruder-Pistole, 6 kleine Mischaufsätze, 6 kleine intraorale Applikatoren, 6 große Mischaufsätze.

Take 1 Advanced Putty/Wash Einführungsset Fast Set 34141

Inhalt: 1 Putty Basispaste Fast Set (400 g), 1 Putty Katalysatorpaste Fast Set (400 g), 2 Putty Messlöffel, 18 Putty Distanzhalter, 2 Kartuschen Regular Body Wash Fast Set (je 50 ml), 1 Extruder-Pistole, 6 kleine Mischaufsätze, 6 kleine intraorale Applikatoren.

Putty Hand-Mix Nachfüllpackung:

Take 1 Advanced Putty Fast Set 34144

Inhalt: 1 Putty Basispaste Fast Set (400 g), 1 Putty Katalysatorpaste Fast Set (400 g), 2 Putty Messlöffel, 18 Putty Distanzhalter.

Volume Nachfüllpackungen:

Jede Packung enthält: 2 x 380 ml, 2 x Bajonett-Ringe

Take 1 Advanced Tray Volume Fast Set **34963**

Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set **34962**

2-Kartuschen-Nachfüllpackungen:

Jede Packung enthält: 2 Kartuschen à 50 ml, 6 große Mischaufsätze. Regular Body Wash und Light Body Wash enthalten 6 kleine Mischaufsätze und 6 kleine intraorale Applikatoren. Bite Registration enthält 6 große Mischaufsätze und 6 intraorale Applikatoren (Bite Registration).

Take 1 Advanced Bite Registration **34148**

Take 1 Advanced Light Body Wash Fast Set **34149**

Take 1 Advanced Light Body Wash Regular Set **34150**

Take 1 Advanced Regular Body Wash Fast Set **34155**

Take 1 Advanced Regular Body Wash Regular Set **34156**

Take 1 Advanced Medium Fast Set **34152**

Take 1 Advanced Medium Regular Set **34153**

Take 1 Advanced Tray Fast Set **34158**

Take 1 Advanced Tray Regular Set **34159**



Take 1 Advanced



Take 1 Advanced Kartusche Einführungsset Fast Set 34140



Take 1 Advanced Tray Volume Regular Set 34962

Zubehör

Volume™ Machine von Renfert

Das Volume Anmischgerät von Renfert erledigt das mühsame Anmischen und Ausbringen von Abformmaterialien mit Leichtigkeit, und das bei allen im Verhältnis 5:1 automatisch angemischten Produkten. Das Gerät sorgt für eine willkommene Entlastung von der zeitraubenden und die Hände ermüdenden Arbeit mit konventionellen Kartuschen-Spendersystemen. Das Volume Anmischgerät liefert schnell, exakt und ohne Handarbeit einheitlich angemischte Materialien und bietet Ihrer betriebsamen Praxis eine enorme Zeitersparnis:

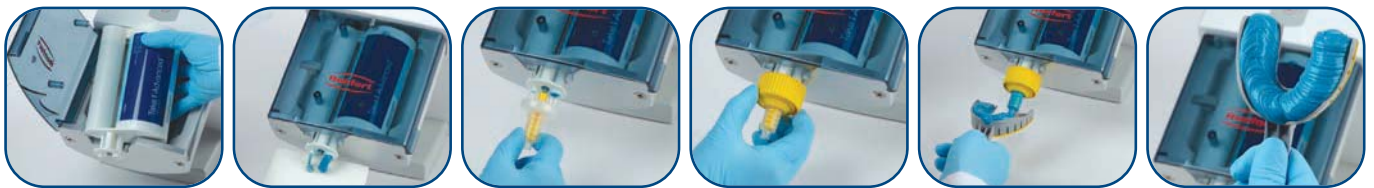
- Füllung eines Löffels in weniger als 30 Sekunden.
- Homogene Mischung ohne Luftpinschlüsse.
- Einfache, intuitive Bedienung.
- Absolut verlässliche Präzisionstechnik.

Das neue Volume Anmischgerät baut auf der traditionell hohen Kompetenz von Kerr im Bereich Kronen und Brücken auf. Ganz gleich, welche unserer allgemein anerkannten Abformmaterialien Sie bevorzugen – dieses schnelle, anwenderfreundliche automatische Spendersystem macht unsere Produkte für Sie nun noch vorteilhafter.



Volume Machine von Renfert
Volume Machine von Renfert UK Version

345000
345000-UK



Zubehör für AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced

Mischsaufsätze Dynamische für Volume-Kartusche, 50 Mischsaufsätze Gelb, 2 Bajonett-Ringe
(für AlgiNot, Take 1)

Nachfüllpackg. Mischsaufsätze klein (48 Stück) gelb	29363 E
Nachfüllpackg. Mischsaufsätze gross (48 Stück) türkis	29333 E
Extruder-Pistole	28747
Intra-orale Einweg-Spitzen (100 Stück) gelb	27517
Intra-orale Mischspitzen (100 Stück) gross	20731
Putty Distanzhalter (18)	09526



Mischsaufsätze, Bajonett-Ringe

112623

V.P.S. Adhäsiv

Streichfähiges Adhäsiv zur Anbindung polyvinylsiloxaner Abformmaterialien an Abformlöffel.

59 ml Flasche

25777



V.P.S. Adhäsiv 59 ml

25777

Mischblöcke

40 x 40 mm (für Kavitätseinlagen und Komposits)	60677
100 x 120 mm (für Permlastic)	60675
70 x 100 mm (für Temp Bond)	60913



Mischblöcke

Solitine

Solitine ist eine Reinigungslösung für alle Abdruckmaterialien auf Thiokol-, Silikon- und Zinkoxyd-Eugenol-Basis um das noch nicht abgebundene Abdruckmaterial von der Haut, dem Spatel o.ä. zu entfernen.

Solitine – 250 ml Flasche	60084
----------------------------------	--------------



Solitine

60084

Free Flo Spritze

Eine leicht zu handhabende, autoklavierbare Applikationsspritze mit zwei auswechselbaren Spritzenaufsätzen. Sie besteht aus weissem Kunststoff, so dass das in der Spritze vorhandene Abformmaterial sichtbar ist.

Free Flo Spritze	00126
-------------------------	--------------

Inhalt: 1 Universal-Abformspritze, 1 Reinigungsbürste, 1 Dichtungsring, 1 Plastikspitze (gebogen), 1 Tube Vaseline

Free Flo Spritze Nachfüllpackungen	
---	--

Universal-Spritze (Packung zu 6)	60241
Einweg Spritzenaufsätze (Packung zu 100)	17511
Überwurfmutter	15808
Dichtungsring für Free Flo Spritze (Packung zu 10)	25153



Free Flo Spritze

00126

**Flexible Clearance Tabs™
(Ideal für chirurgische Eingriffe)**

Zur einfachen und genauen intra-oralen Messung des Interokklusal- und Interproximalabstandes. Jedes farbcoodierte Tab wird wie eine Fühllehre verwendet, um die Abstandsgrösse zu messen. Erhältlich in einer handlichen Spenderbox, speziell für dental-chirurgische Eingriffe konzipiert. Jedes Tab ist nur für den Einmal-Gebrauch bestimmt.

Flexible Clearance Tabs	
--------------------------------	--

Packung zu 30 Tabs	
Flex Tabs Rosa 1.0 mm	004-006
Flex Tabs Grün 1.5 mm	004-007
Flex Tabs Blau 2.0 mm	004-008
Flex Tabs (Packung mit 3 Artikel gemischt)	004-009



Flexible Clearance Tabs

Trays

Kwik Tray

Justierbare, perforierte Einweg-Aluminiumlöffel für Quadrantabformungen.

Kwik Tray – Packung enthält 24 Trays

61163



Kwik Tray

Polysulfid-Basis

Permlastic

Permlastic ist ein Abformmaterial auf Polysulfid-Basis für Einphasen- und Doppelmischtechnik. Diese vielseitige, präzise und wirtschaftliche Abformmasse eignet sich für Inlays, Kronen, Brücken, ausserdem auch für Teil- und Funktionsabformungen.

Permlastic - Standardpackung

Inhalt: 1 Tube Base (Heavy body = 2 Tuben), 1 Tube Katalysator, 1 Mischblock

Heavy Body

60099

Regular Body

60101

Light Body

60102

Permlastic Zubehör

Permlastic Adhäsiv, 60 ml Flasche

60098



Permlastic

60099

Thermoplastische Materialien

Impression Compound

Thermoplastisches Abformmaterial, erhältlich in Platten für Funktions- und Teilabformungen, und in Stangen für die Kupperband Technik. Alle Farben haben eine regulierbare Arbeitstemperatur, je nach spezifischer Verwendung.

Impression Compound – Packung zu 8 Platten (227 g)

Grün (Temp. 50°C)

00441

Rot (Temp. 55°C)

00429

Impression Compound – Packung zu 15 Stangen (113 g)

Grün (Temp. 50°C)

00444

Rot (Temp. 55°C)

00432



Impression Compound platten

00444



Impression Compound stangen

00444

Funktionsabformung

F.I.T.T.

Functional Impression Tissue Toner. Langzeit-Funktionsabformmaterial für temporäre Unterfütterungen auf Acrylat-Basis. Bei Neuanfertigung der Prothese entfällt die Nacharbeit, da sich nachträgliche Veränderungen des Kiefers während der Tragzeit von F.I.T.T. im Abdruck widerspiegeln. Leicht zu mischen, und auch unter Druck bleibt es für Tage flüssig.

F.I.T.T. - Standardpackung	61127
Inhalt: 100 g Pulver, 100 ml Flüssigkeit, 15 ml Separierflüssigkeit, 14 Plastikmessbecher, 2 Flüssigkeitsmesser	
F.I.T.T. Flüssigkeit 100 ml, Flasche	61132
F.I.T.T. Pulver 100 g, Flasche	61144
Plastik Anmisch- und Messbecher (14)	61141



F.I.T.T.

61127

Luralite Funktionsabformpaste

Luralite ist eine einfach zu mischende, angenehm schmeckende, freifliessende Paste auf Zinnoxid-Eugenol-Basis. Sie eignet sich ideal für Abformungen von unbezahnten Kiefern und zum provisorischen Unterfüttern.

Luralite Standardpackung	60073
Inhalt: 215 g Base, 65 g Accelerator, 28 ml Solitine, 1 Mischblock	



Luralite Impression Paste

60073

Bissregistriermaterial

Occlusal Indicator Wax

Artikulationsfolie zur Prüfung der Okklusion.

Occlusal Indicator Wax	00655
Inhalt: 180 Wachsstreifen, 1 wasserfester Stift	



Occlusal Indicator Wax

00655

NEU

Take 1® Advanced™ Bite Registration

Take 1 Advanced Bite Registration	34148
Inhalt: 2 Kartuschen à 50 ml, 6 große Mischaufsätze, 6 Bite Registration Intra-orale Einweg-Spitzen.	



Take 1 Advanced Bite Registration

34148

Wachs

Blue Inlay Casting Wax

Ein Modellierwachs für Kronen, Inlays und Brücken. Es besitzt eine hohe Modellierfähigkeit und brennt rückstandslos aus. Es schrumpft nur gering und verformt sich nicht beim Abnehmen vom Modell.

Blue Inlay Casting Wax	
Packungen zu 15 Stangen (34 g)	
Blau, regular	00474
Blau, hart	00476
Packung zu 120 Stangen (250 g)	
Blau, regular	00475
Blau, hart	00478



Blue Inlay Casting Wax

Sticky Wax

Sticky Wax ist ein vielseitig verwendbares Klebewachs. Es erreicht über der Flamme rasch eine hohe Fließfähigkeit und hinterlässt keine Rückstände auf Modellen und Güssen.

Packung zu 12 Stangen (27.7 g)	00623
Packung zu 120 Stangen (277 g)	00625



Sticky Wax

Boxing Wax

Boxing Wax ist ein Mehrzweckwachs zum Gestalten von individuellen Abformlöffeln (Stangen) und zum Einschalen von Abformungen vor dem Ausgießen (Streifen). Es lässt sich ohne vorheriges Erwärmen leicht adaptieren und besitzt selbst bei Körpertemperatur eine gute Verformbarkeit.

42 Stangen (170 g)	00609
36 Streifen (454 g)	00608



Boxing Wax

Orthodontic Tray Wax

Ein weiche, weisse Wachsstange für die Kieferorthopädie oder zum Ausblocken des Abformlöffels.

Packung zu 48 Stangen (140 g)	09246
-------------------------------	-------



NEU

Disclosing Wax

Ein cremiges Wachs zur Reparatur von Defekten bei Wachsmodellen. Auch zur Ermittlung von Druckstellen bei partieller und total Prothetik.

Opaque Disclosing Wax, 57 g	00610
-----------------------------	-------



Disclosing Wax

Temporäre Kronen und Brücken

2

PROVISORISCHE BEFESTIGUNGSZEMENTE	2.2
ROTIERENDES INSTRUMENT ZUR ENTFERNUNG VON PROVISORISCHEM ZEMENT	2.3
PROVISORISCHES KRONEN- UND BRÜCKENMATERIAL	2.4

Provisorische Befestigungszemente

TempBond

TempBond® ist ein selbsthärtender Zement auf Zinkoxid-Eugenol-Basis, der zur Befestigung von provisorischen Kronen, Brücken oder Bisschienen geeignet ist oder zur provisorischen Befestigung von Langzeitrestaurationen. Die guten Fliesseigenschaften von TempBond gestatten eine ausserordentlich einfache Anwendung und garantieren ein müheloses und exaktes Einsetzen des gesamten Zahnersatzes.

TempBond Einführungspackung (mit Modifikator)	60058
--	--------------

Inhalt: 1 Tube Basismaterial (50 g), 1 Tube Katalysator (15 g), 1 Tube Modifikator (13 g), 1 Mischblock

TempBond Standardpackung (ohne Modifikator)	61087
--	--------------

Inhalt: 1 Tube Basismaterial (50 g), 1 Tube Katalysator (15 g), 1 Mischblock

TempBond Unidose	31377
-------------------------	--------------

Inhalt: 50 Unidose zu je 2.4 g (Insgesamt 120 g)

TempBond Original Automisch Spritze	33684
--	--------------

Inhalt: 2 Spritzen (à 11.8 g), 20 Mischkanüle

TempBond Nachfüllpackungen	
-----------------------------------	--

Basismaterial (50 g)	60254
Katalysator (15 g)	60255
Modifikator (13 g)	61081



TempBond Original Automisch Spritze



TempBond Unidose



TempBond Standardspackung

61087

TempBond NE

Provisorischer Befestigungszement auf Zinkoxid-Basis. Da TempBond® NE völlig eugenolfrei ist, ist das Aushärten später verwendeter Komposits immer gewährleistet.

TempBond NE	60256
--------------------	--------------

Inhalt: 1 Tube Basismaterial (50 g), 1 Tube Katalysator (15 g), 1 Mischblock

TempBond NE Unidose	31973
----------------------------	--------------

Inhalt: 50 Unidose zu je 2.4 g (Insgesamt 120 g)

TempBond NE Automisch Spritze	33685
--------------------------------------	--------------

Inhalt: 2 Spritzen (à 11.7 g), 20 Mischkanüle

TempBond Clear

Ein transluzenter, dual-härtender provisorischer Zement auf Kunststoff-Basis, der für die temporäre Befestigung von Kronen, Brücken sowie für Provisorien geeignet ist. TempBond® Clear ist eugenolfrei. Leicht zu mischen und zu reinigen und hinterlässt keine Reste. Da es auf Kunststoff basiert, wird ein starker Verbund erzielt und das Entfernen, falls erforderlich, ist schnell und problemlos.

TempBond Clear mit Triclosan Automisch Spritze	33351
---	--------------

Inhalt: 1 Spritze (6 g), 10 Mischkanüle

TempBond Zubehör	
-------------------------	--

Automix Tip Refill (50 tips)	33361
------------------------------	--------------

Rotierendes Instrument zur Entfernung von provisorischem Zement

OptiClean™

Unsere Innovation für die optimale Zahnversorgung: das erste rotierende Instrument speziell zur Entfernung von provisorischem Zement und Debris. Optimierte Abrasivpartikel für eine wirksame Entfernung des Zements und minimale Abrasionswirkung am Dentin. Silikonmatrix für ausgezeichnete Flexibilität und dynamisches Stressverhalten. Aromatisches Hochleistungspolymer zur Gewährleistung einwandfreier und sicherer Passung des Mandrels im Handstück. Kleinstes Instrument auf dem Markt mit flexibler Beschichtung und 1,65 mm Durchmesser.

Vorteile:

Einfache und effiziente Handhabung:

- Schnelle, einfache und vollständige Entfernung von provisorischem Befestigungszement.
- Hervorragende Zugänglichkeit aufgrund des spezifischen Designs.
- Klare Sicht auf die zu bearbeitende Präparationsfläche, da weder Paste noch Bimsreinigung erforderlich sind.

Schonender als die allgemein üblichen Verfahren:

- Geringes Abrasionsrisiko an Präparation und Nachbarzähnen.
- Schonend zur Gingiva.
- Optimale Hygiene, da nur für den Einmalgebrauch bestimmt.



OptiClean
Massstab 2:1

OptiClean Kit

950

Inhalt: 12 OptiClean Instrumente

Bisher gab es keine effiziente Lösung für die Entfernung von provisorischem Befestigungszement. Jetzt gibt es Kerr OptiClean.



Entfernung der provisorischen Versorgung von der Präparation.

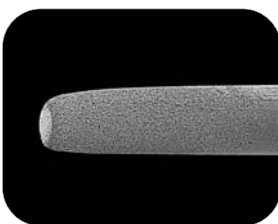


Entfernung des temporären Zements mit Kerr OptiClean.

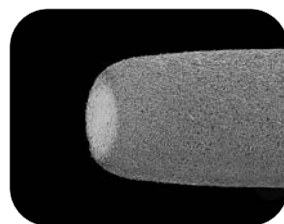


Perfektes Resultat nach der Anwendung von Kerr OptiClean.

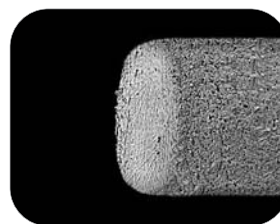
Technische Details:



2 mm
Vergrößerung: 17x



500 µm
Vergrößerung: 55x



200 µm
Vergrößerung: 150x

Analyse am Feldemissionsrastermikroskop durch Prof. P. Lambrechts, Katholische Universität Leuven, Belgien

Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial

Temphase™

Chemisch härtendes Kompositmaterial auf Kunststoff-Basis zur Herstellung von Kurz- und Langzeitprovisorien in der Kronen- und Brückenversorgung.

Temphase Nachfüllpackungen

Inhalt: 1 x 72 g Temphase Kartusche mit 12 Tips

Regular Set

A1	29366
A2	28070
A3.5	28071
B1	28072
C2	28073

Fast Set

A1	29367
A2	28655
A3.5	28656
B1	28657
C2	28658

Temphase Zubehör

Mischaufsätze (48 Tips)	28075
Extruder-Pistole	28747



Temphase

Füllungsmaterialien 3

ADHÄSIVSYSTEME UND ÄTZMATERIALIEN	3.4
KOMPOSITE	3.7
ZEMENTE UND LINER	3.25
STUMPFBAUFBAU-MATERIALIEN	3.28
AMALGAM	3.28

Auswahlhilfe für OptiBond Adhäsive

	OptiBond FL	OptiBond Solo Plus	OptiBond XTR	OptiBond A-I-O
Technik	Total-Etch 2 Komponenten	Total-Etch 1 Komponente	Self-Etch 2 Komponenten	Self-Etch 1 Komponente
Auf dem Markt	18 Jahre	10 Jahre	1. Jahr	4 Jahre
Klinische Langzeitdaten	● ●	● ●	●	●
Applikation				
Applikationsschritte	3	2	2	1
Applikationsdauer	1:30 min.	1:10 min.	0:55 min.	0:55 min.
Direktes Bonding				
Auf Schmelz / Dentin	●	●	●	●
Kompositreparatur	●	●	●	●
Keramikreparatur	●	●	●	●
Amalgamversiegelung	●	●	●	●
Indirektes Bonding				
Veneers	●	●	●	●*
Kronen und Brücken	●	●	●	●*
Inlays/Onlays	●	●	●	●*
Stumpfaufbauten	●	●	●	●*
Zementierung von Stiften	●	●*	●	●*
Eigenschaften				
Füllergehalt	48%	15%	15%	7%
Für feuchtes + trockenes Dentin	●	●	●	●
Filmdicke	~ 60 µm	~ 10 µm	~ 5-10 µm	~ 5 µm
Röntgenopazität	267% Al	●	●	●
Lösungsmittel	Wasser Ethanol	Ethanol	Wasser, Ethanol, Aceton	Wasser, Ethanol, Aceton
Packungen				
Lagerungsbedingungen	Umgebungs- temperatur	Umgebungs- temperatur	Kühlung 2 °C bis 8 °C	Kühlung 2 °C bis 8 °C
Flascheninhalt	Primer-Flasche 8 ml Adhäsiv-Flasche 8 ml	5 ml	Primer-Flasche 5 ml Adhäsiv-Flasche 5 ml	5 ml
Unidose™ Inhalt	0.1 ml	0.1 ml	Primer 0.18 ml Adhäsiv 0.18 ml	0.18 ml

Für indirekte Restaurationen bitte OptiBond All-In-One bzw. OptiBond Solo Plus mit den Zementen NX3 oder Maxcem Elite verwenden.

● = Nicht geeignet ● = Geeignet

Adhäsivsysteme und Ätzmaterialien

Gel Etchant

37,5% Phosphorsäure für die Schmelz-Dentin-Ätztechnik. Die purpurne Farbe ermöglicht eine gute Sicht während der Applikation. Die Viskosität gewährleistet, dass es nicht verläuft. Das Gel in Spritzen sorgt für eine sparsame und genaue Anwendung.

Gel Etchant Kit	31297
Inhalt: 3 x 3 g Spritzen, 30 Einweg-Spritzenaufsätze	
Nachfüllpackung: 30 Einweg-Spritzenaufsätze	26909
Gel Etchant Economy Pack	34632
30 g Gel Etchant Jumbo-Spritze, 2 leere intraorale Spritzen, 30 Applikationsspitzen, 1 Luer-Verbindungsstück zum Füllen der intraoralen Spritzen	
Gel Etchant Nachfüllpackungen	
30 Einweg-Spritzenaufsätze	26909
8 leere intraorale Spritzen	34720



Gel Etchant Economy Pack

34632

OptiBond® FL

Zwei-Komponenten-Adhäsiv für die Total-Etch-Technik. OptiBond FL setzt seit seiner Einführung 1995 einen hohen Maßstab in der Adhäsivtechnik. Seit 15 Jahren ist es weltweit erfolgreich, zeigt beste Resultate in klinischen Langzeitstudien und wird von führenden Universitäten in aller Welt als Goldstandard empfohlen.

Eigenschaften:

- Einzigartiger struktureller Verbund dank **48 % Füllergehalt**.
- **Rationelle Applikationstechnik.** Eine Schicht Primer. Eine Schicht Adhäsiv. Eine Lichthärtung. Für feuchte und trockene Präparationen.
- **Hohe Röntgenopazität.** 267% Röntgenopazität für optimale Sichtbarkeit.
- Als einziges Zwei-Flaschen-Adhäsiv in **Flaschen** und **Unidose** erhältlich.
- **Exzellente Langzeitergebnisse.**



OptiBond FL Kit	26684 E
Inhalt: 1 x 8 ml Flasche OptiBond FL Primer, 1 x 8 ml Flasche OptiBond FL Adhäsiv, 1 x 3 g Spritze Ätzgel, 10 Einweg-Ätzgel-Spritzenaufsätze, 25 Einweg-Mischnäpfchen, 50 Einweg-Applikatoren.	
OptiBond FL Nachfüllpackungen	
OptiBond FL Primer (8 ml Flasche)	25881 E
OptiBond FL Adhäsiv (8 ml Flasche)	25882 E

OptiBond FL Unidose – Großpackung	33352 E
--	----------------

Inhalt: 50 Adhäsivpackungen (1 Packung enthält 1 Unidose Primer, 1 Unidose Adhäsiv, 1 Applikator)

Flaschen-Kit mit Unidose-Mustern	33381 E
---	----------------

Inhalt: 1 Flasche Adhäsiv (5 ml), 3 Unidose-Tips (à 0.18 ml), 50 Kerr Applikatoren, 25 Einweg-Mischbehälter, Verarbeitungsanleitung

Unidose™ 100 Packungen	34449
-------------------------------	--------------

Inhalt: 100 Unidose-Tips (à 0.18 ml), 100 Kerr Applikatoren, Verarbeitungsanleitung

Nachfüllpackungen	
200 Applikatoren	24680
100 Einweg-Mischnäpfchen	27157



Die REM-Aufnahme zeigt, dass OptiBond sehr effektiv in demineralisiertes Dentin eindringt, so dass dort lange Kunststoffzapfen und eine gut ausgebildete Hybridschicht entstehen, die für eine hervorragende Verbundfestigkeit sorgen.
Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Alan Boghosian.

OptiBond Solo Plus

Ein-Komponenten-Adhäsiv für die Total-Etch-Technik.

Ein-Einschritt-Adhäsiv für praktisch jede klinische Anwendung. Das ethanolbasierte, zu 15 % mit unseren geschützten 0,4-µm-Partikeln gefüllte OptiBond Solo Plus bewirkt eine wesentlich tiefer gehende Verstärkung der Dentintubuli als ungefüllte oder „nanogefüllte“ Systeme. Dies sorgt für eine höhere Langzeitstabilität und hervorragende Verbundfestigkeiten bei direktem und indirektem Bonding.

Eigenschaften:

- **Füllertechnologie.** OptiBond Solo Plus ist zu 15 % mit 0,4-µm-Partikeln gefüllt.
- **Ethanolbasiert.** Da die Haftvermittler in Ethanol gelöst sind, ist es deutlich seltener als bei acetonbasierten Adhäsiven nötig, langwierig mehrere Schichten aufzutragen und die Applikation ständig zu wiederholen.
- **Vielseitig.** Bei allen direkten und indirekten Indikationen verwendbar. Für feuchte und trockene Untergründe.
- Erhältlich in **Flaschen** und **Unidose**.
- **Exzellente Langzeitergebnisse.**

OptiBond Solo Plus Flaschen Kit 29670

Inhalt: 2 x 5 ml Flaschen OptiBond Solo Plus Adhäsiv, 1 x 3 g Ätzel-Spritze, 10 Einweg-Ätzel-Spritzenaufsätze, 25 Einweg-Mischnähpfchen, 100 Einweg-Applikatoren.

OptiBond Solo Plus Flaschen Nachfüllpackung 29692

Inhalt: 1 x 5 ml Flaschen OptiBond Solo Plus Adhäsiv

OptiBond Solo Plus Unidose Kit 29682 E

Inhalt: 100 OptiBond Solo Plus Adhäsiv-Packungen (Gesamtmenge 10 ml), 1 x 3 g Ätzel-Spritze, 10 Einweg-Ätzel-Spritzenaufsätze, 25 Einweg-Mischnähpfchen, 100 Einweg-Applikatoren.

OptiBond Solo Plus Unidose Nachfüllpackung 29669 E

100 OptiBond Solo Plus Adhäsiv-Packungen (Gesamtmenge 10 ml)



OptiBond Solo Plus Unidose Nachfüllpackung 29669 E



OptiBond XTR

Lichthärtendes Universal-Adhäsiv für die Self-Etch-Technik. OptiBond™ XTR ist das einzige Adhäsivsystem, das die Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit eines Total-Etch-Adhäsivs und die Einfachheit eines Self-Etch-Adhäsivs in sich vereint. Dank seiner universellen Kompatibilität eignet es sich für alle direkten und indirekten Restaurationen. Die einzigartige Chemie eines verbesserten Self-Etch-Primers und eines optimierten Adhäsivs sorgt dafür, dass dieses Zwei-Flaschen-System selbst auf unpräpariertem Schmelz und Dentin exzellente Verbundfestigkeiten liefert.

Indikationen: Universal-Adhäsiv für *alle* direkten und indirekten Restaurationen.

Eigenschaften:

- **Exzellente Verbundfestigkeiten auf Dentin und Schmelz.** Sehr hohes Leistungsvermögen für langlebige Restaurationen, bessere Randdichtigkeit und geringere Microleakage.
- **Self-Etch-Technik.** Minimale postoperative Überempfindlichkeit, maximaler Patientenkomfort.
- **Direkte und indirekte Restaurationen.** Ein wahrhaftes Universal-Adhäsiv – es werden keine unterschiedlichen Adhäsive mehr benötigt.
- **Bewährte OptiBond™ Technologie.** Hohe klinische Leistungsfähigkeit und Verlässlichkeit.
- **Universelle Kompatibilität.** Geeignet für alle Kunststoffzemente, Stumpfaufbaumaterialien und dentalen Substrate.

OptiBond XTR Unidose-Set 18 ml 35121

Inhalt: 50 x Unidose Self-Etch-Primer (à 0,18 ml), 50 x Unidose Universal-Adhäsiv (à 0,18 ml), 100 Applikatoren, 1 Gebrauchsanweisung, 1 Technikleitfaden.

OptiBond XTR Flaschen-Set 10 ml 35122

Inhalt: 1 Flasche Self-Etch-Primer (5 ml), 1 Flasche Universal-Adhäsiv (5 ml), 100 Applikatoren, 25 Anmischschalen mit vier Vertiefungen, 1 Gebrauchsanweisung, 1 Technikleitfaden.

OptiBond XTR Primer Nachfüllpackung 5 ml 35123

Inhalt: 1 x Self-Etch-Primer (5 ml), 1 Gebrauchsanweisung.

OptiBond XTR Adhesive Nachfüllpackung 5 ml 35124

Inhalt: 1 x Universal-Adhäsiv (5 ml), 1 Gebrauchsanweisung.



OptiBond XTR Unidose Kit 18 ml 35121



OptiBond XTR Bottle Kit 10 ml 35122

OptiBond All-In-One.

Ein-Komponenten-Adhäsiv für die Self-Etch-Technik. OptiBond® All-In-One ist ein selbstätzendes Einkomponenten-Adhäsiv, das beim Bonden direkter und indirekter Restaurationen zahlreiche Arbeitsschritte einspart. Seine einzigartige Fähigkeit des Nano-Ätzens macht sein Ätzverhalten auf Zahnschmelz zum effektivsten aller auf dem Markt befindlichen Einkomponenten-Adhäsive, da es eine tiefer geätzte Oberfläche und damit eine höhere mechanische Retention und chemische Bindung schafft.

Eigenschaften:

- **Nur ein Arbeitsschritt.** Ätzen, Primern und Bonden sind in einem Material vereint. Kein Anmischen erforderlich.
- **Außergewöhnliche Haftkraft.** In der 7. Generation selbstätzender Adhäsive bietet die einzigartige Nano-Ätztechnologie höchste Haftkraft auf Dentin und Zahnschmelz.
- **Direkte/indirekte Anwendung.** Exzellente Haftfestigkeit auf Zahnschmelz, Dentin, Porzellan und Keramik – sogar auf metallischen Restaurationen, sofern sie mit NX3 oder Maxcem™ Befestigungskomposit verarbeitet wurden.
- **Ternäres Lösungsmittelsystem.** Drei Lösungsmittel gewährleisten verbesserte Lagerstabilität und effizientes Ätzverhalten auf Zahnschmelz für langlebigen und zuverlässigen Halt.
- **Darreichungsart:** In der Flasche oder in der praktischen Unidose erhältlich.



OptiBond All-In-One Flaschen-Kit mit Unidose-Mustern

33381 E



OptiBond All-In-One Unidose 100 Packungen

34449

Art. Nr.

Komposite

Vertise™ Flow

Selbstätzendes / selbsthaftendes fließfähiges Komposit.

Bei dem auf der renommierten OptiBond Adhäsivtechnologie von Kerr basierenden Vertise™ Flow ist das Adhäsiv bereits in das Füllungsmaterial integriert. Angesichts des Zeitdrucks in modernen Zahnarztpraxen stellt dies eine bedeutende Vereinfachung direkter Restaurationen dar. Dank jahrzehntelanger Forschungs- und Entwicklungsarbeit sowohl bei Kompositen als auch bei Adhäsiven, ist Kerr heute führend im Bereich Füllungsmaterialien. Beides kommt nun dem innovativen Vertise Flow zugute.

Indikation:

- Liner unter großen Füllungen (Klassen I und II)
- Grübchen – und Fissurenversiegelung
- Kleine Füllungen (Klassen I und II)
- Kleine Füllungen (Klassen I und II)

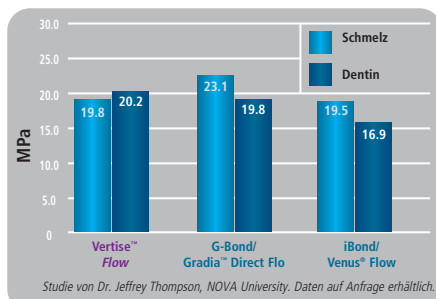
Eigenschaften:

- **Selbsthaftend.** Kein separates Bonding mehr nötig. Vereinfachte Fülltechnik mit exzellenten Resultaten.
- **Hohe Haftkraft auf Dentin und Schmelz.** Ausgezeichnete Haftung an Dentin und Schmelz, dank der Integration der klinisch bewährten OptiBond® Adhäsivtechnologie.
- **Universell anwendbar.** Die einzigartige Selbsthaftung eröffnet neue Anwendungsmöglichkeiten für eine Vielzahl von Indikationen und Situationen.
- **Geringere postoperative Überempfindlichkeit.**
- **Einfach in der Anwendung.** Standfestes Komposit mit idealer Viskosität für verschiedene Indikationen.
- **Hervorragende mechanische Eigenschaften.** Langlebige, widerstandsfähige Füllungen.

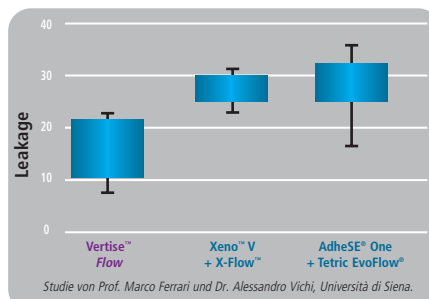


Unabhängige Prüfungen

Scherfestigkeit im Vergleich zu Kombinationen aus fließfähigem Komposit und Adhäsiv



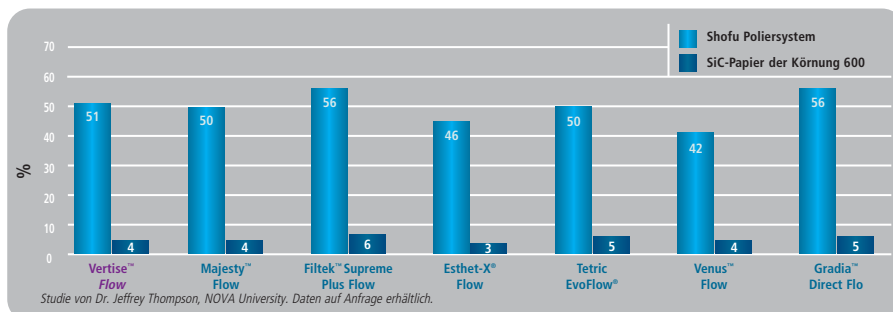
Microleakage of Various Flowable Composites and Dental Adhesives (Small Class I)



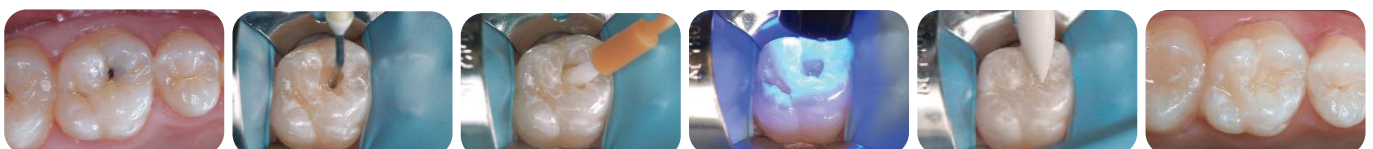
Das integrierte Adhäsiv von Vertise Flow schafft einen festen Verbund mit der Zahnschmelz und schützt vor Microleakage. Vertise Flow zeigt auf Dentin und Schmelz eine vergleichbare Scherfestigkeit wie selbstätzende Adhäsive.



Glanzwerte verschiedener fließfähiger Komposite



Sowohl initialer Glanz als auch Glanzbeständigkeit sind für langfristig ästhetische Füllungen aus fließfähigem Komposit von Bedeutung. Nach Behandlung mit Polierscheiben zeigt Vertise Flow ähnliche Glanzwerte wie konventionelle fließfähige Komposite.



Kleine Klasse-I-Füllung mit Vertise Flow, Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Alessandro Vichi

Vertise Flow Test-Me Kit	34398
Inhalt: 1 Spritze à 2 g in der Farbe A2; 10 Applikator Spritzenaufsätze, 10 Pinn-Point Bürstchen	
Vertise Flow Assorted Kit	34399
Inhalt: 4 Spritzen à 2 g in den Farben XL, A1, B1, Transluzent; 40 Applikator Spritzenaufsätze, 40 Pinn-Point Bürstchen	
Vertise Flow Pedodontic Kit	
Inhalt: 4 Spritzen à 2 g in den Farben XL, A1, B1, Transluzent; 40 Applikator Spritzenaufsätze, 40 Pinn-Point Bürstchen	
Nachfüllpackungen	
2 Spritzen à 2 g, 20 Applikator Spritzenaufsätze, 20 Pinn-Point Bürstchen	
A1	34401
A2	34402
A3	34403
A3.5	34404
B1	34405
B2	34406
Universal-Opak	34407
XL	34408
Transluzent	34409
Nachfüllpackungen 25 Applikator Spritzenaufsätze und Pinn-Point Bürstchen	34410

Für mehr Information zu Vertise Flow besuchen Sie bitte: www.vertiseflow.com/eu



NEU

SonicFill™ System

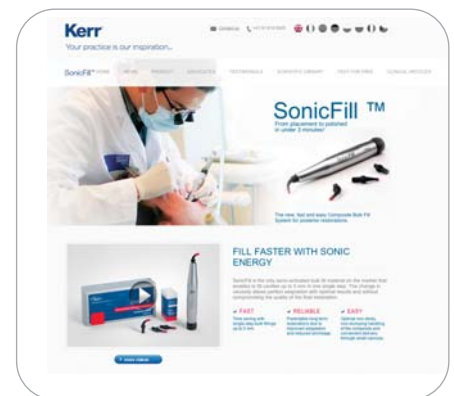
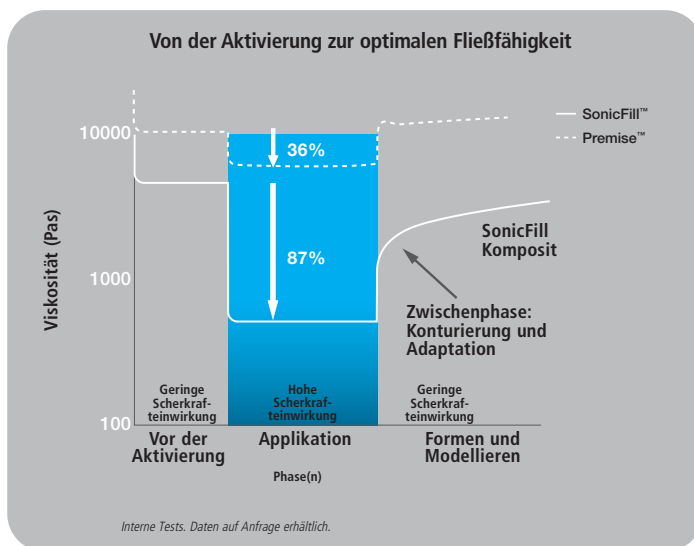
SonicFill – das schnelle und einfache Komposit-Füllsystem für den Seitenzahnbereich. Schneller füllen mit Sonic Energy.

Das SonicFill-System ermöglicht es dem Zahnarzt, mit einer vereinfachten Technik Kompositfüllungen in nur einem Schritt durchzuführen. Darüber hinaus vereint es die Vorteile fließfähiger und universaler Komposite. Das SonicFill System besteht aus dem KaVo SONICfill Handstück und einem speziell entwickelten Komposit von Kerr, das mittels Schallenergie aktiviert wird. Die Viskosität des Komposits wird dadurch reduziert, sodass es in einen fließfähigeren Zustand übergeht und die Kavität sehr schnell gefüllt werden kann. SonicFill bietet dem Anwender eine erhebliche Zeitersparnis beim Applizieren, Verdichten und Modellieren von Komposit Restaurationen.

SonicFill ist anders.

Das SonicFill Komposit ist anders als alle bisher erhältlichen Komposite.

Sobald das Handstück Schallenergie überträgt, fällt die Viskosität des Komposits schlagartig ab (um bis zu 87 %). Nun dominieren die Fließ-Eigenschaften der Kunststoffmatrix, das Material lässt sich einfach präzise und schnell applizieren. Wird hingegen die Schallübertragung gestoppt, so steigt die Viskosität wieder auf etwa 70 % des Ausgangswerts an. Das Material lässt sich in diesem Zustand perfekt modellieren. Es klebt nicht, ist standfest und lässt sich leicht formen und konturieren. Auf Grund der Schallenergie wird das Komposit vibrierend eingebracht und somit das Risiko von Lufteinschlüssen bzw. die Entstehung von Holträumen vollständig eliminiert.



www.sonicfill.de

Profitieren Sie von schnelleren Seitenzahnfüllungen.

Seitenzahnfüllungen aus Komposit waren bisher eine mühsame, zeitintensive Angelegenheit. SonicFill ist anders: Es ist das erste Bulk-Fill Komposit System, welches im Gegensatz zu bisherigen konventionellen Bulk-Fill Flow Materialien, das Risiko von Lufteinschlüssen vollkommen eliminiert. Nun können Seitenzahnfüllungen in einem einzigen Inkrement appliziert, adaptiert und ausgehärtet werden. Es ist wirklich so einfach! Sie müssen nur ein Inkrement einbringen, konturieren, 20 Sekunden lighthärten und polieren. Es geht wirklich so schnell!

Das Resultat:

- Mühelose Applikation
- ~~great voids reduction~~
- Sehr gute Adaptation
- Exzellente Modellierbarkeit
- Einfache Verarbeitung
- Leichte Formung ohne Klebrigkeit
- KEINE 2-mm-Inkrementen nötig



Eigenschaften und Vorteile

SCHNELL

- Dank 5 mm Aushärtungstiefe können bis zu 5 mm tiefe Kavitäten in einem Schritt gefüllt werden.
- Das Material ist direkt mit dem Tip adaptierbar – für Füllung und Adaptation in nur einem Schritt, ohne Stopfinstrumente.
- Kurze Vorbereitungszeit für die Assistenz + weniger Handinstrumente = schnelle Vorbereitung

VERLÄSSLICH

- Die niedrigere Viskosität verbessert die Adaptation an die Kavitätenwände, die Schallaktivierung minimiert Luft einschließen im Komposit.
- Geringe Schrumpfung des Komposits und reduzierte Schrumpfkraft während der Polymerisation.
- Schnellere Restaurationen ohne Einschränkungen der klinischen Anforderungen.

EINFACH

- Der kleine, ergonomische Unidose™ Tip bietet leichten Zugang zur Kavität.
- Steuerung der Komposit Applikation per Fußschalter. Am Handstück sind 5 verschiedene Stufen zur Regelung der Ausbringungsgeschwindigkeit einstellbar.
- Mühelose Verarbeitung – das Komposit klebt nicht, ist standfest und optimal modellierbar.
- Kompatibel mit allen Bondingsystemen – kompatibel mit allen Bondingsystemen, sowohl für Total Etch Systeme als auch selbstätzende Bondingsysteme geeignet.

Die verlässliche Lösung für Komposit Füllungen.

Wie funktioniert SonicFill?

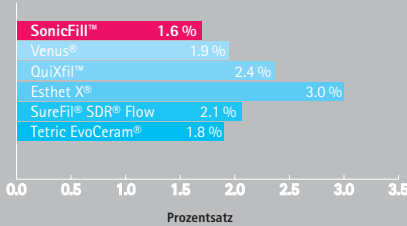
Der rheologische Modifikator im SonicFill Komposit ermöglicht zusammen mit der patentierten Schallaktivierung, dass Komposit schnell in die Kavität fließt.

Dank außerordentlicher Festigkeit, geringer Schrumpfung und hoher Aushärtungstiefe von SonicFill geht die Schnelligkeit nicht zu Lasten der Qualität.

Beste Eigenschaften für exzellente Resultate.

Volumenschrumpfung

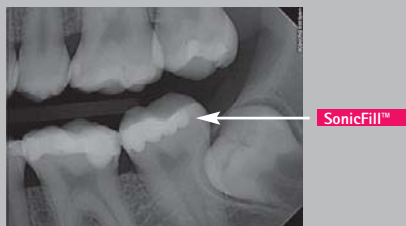
SonicFill ist hochgefüllt (83,5 Gew.%) und weist eine vergleichsweise niedrige Schrumpfung von 1,6 % auf.



Studie von Jeffrey Y. Thompson, NOVA University. Daten auf Anfrage erhältlich.

Röntgenopazität

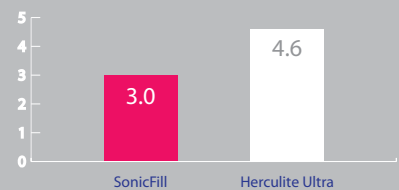
SonicFill ist deutlich röntgenopaker als Schmelz und Dentin. Dieses Bild zeigt seine exzellente Adaptation auch bei komplexen Kavitätenpräparationen.



Klinisches Foto: Dr. Ron Jackson

Schrumpfkraft

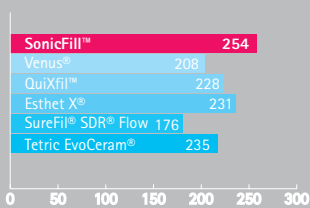
SonicFill enthält eine Kunststoffmatrix mit geringem Schrumpfungsverhalten und ist hochgefüllt. Dies führt zu reduzierten Schrumpfkraften. Beim Vergleich der Schrumpfkraften von SonicFill mit Herculite Ultra zeigt SonicFill um 30% niedrigere Schrumpfkraften.



Interne Daten von Kerr. Auf Anfrage erhältlich.

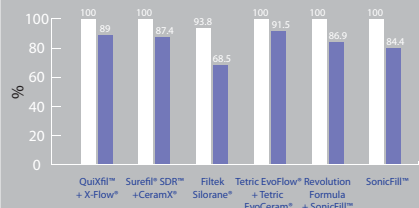
Druckfestigkeit

In-vitro-Tests belegen, dass SonicFill zu den druckfestesten Füllungskompositen auf dem Markt gehört.



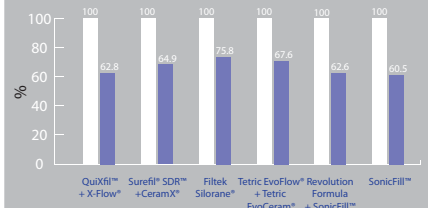
Studie von Jeffrey Y. Thompson, NOVA University. Daten auf Anfrage erhältlich.

Marginale Integrität am Schmelz



Studie von Prof. Dr. Roland Frankenberger, Universität Marburg. Daten auf Anfrage erhältlich.

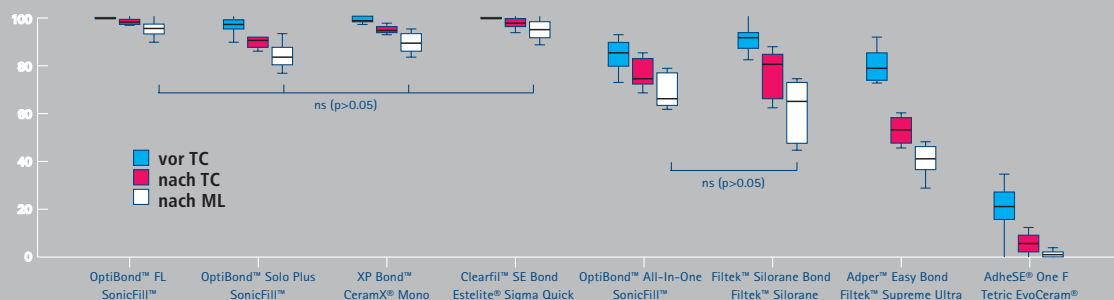
Marginale Integrität am Dentin



Studie von Prof. Dr. Roland Frankenberger, Universität Marburg. Daten auf Anfrage erhältlich.

Kontinuierlicher Rand

Prozentualer Anteil des „kontinuierlichen Rands“ an der gesamten Randlänge im Schmelz vor und nach Thermocycling (TC) und nach mechanischer Belastung (ML) bei den in Klasse-I-Kavitäten getesteten Adhäsiv-Komposit-Systemen.



Studie von Dr. Uwe Blunck, Charité Universitätsmedizin Berlin. Daten auf Anfrage erhältlich.

QuiXfil™, X-Flow®, Surefil™ SDR™, CeramX®, Tetric EvoFlow™, Tetric EvoCeram®, XP Bond™, Clearfil™ SE Bond, Filtek™ Silorane, Adper™ Easy Bond, Filtek™ Supreme Ultra, AdheSE™ One F, Esthet X®, Venus® Marken sind nicht das Eigentum von Kerr Corporation.

Vorhersagbare Resultate mit verbesserter Adaptation.

Die mittels Schallaktivierung verringerte Viskosität und erhöhte Benetzungsfähigkeit sorgen für eine bessere Adaptation des Komposits an die Kavitätenwände. In der Modellierphase reagiert das Komposit unmittelbar auf Scherkräfte und lässt sich perfekt an die Kavität adaptieren. SonicFill ermöglicht somit gute, vorhersagbare Resultate.

Verwendbar als Stupfaufbaumaterial.

Dank der Schallenergie und seiner hervorragenden physikalischen Eigenschaften eignet sich Sonicfill auch ausgezeichnet als Stupfaufbaumaterial. Das Material fließt hervorragend an die Kavitätenwände und Stiftoberflächen an und ermöglicht somit eine gleichmäßige Härte unter Berücksichtigung der Präparation.

Unabhängige In-vitro-Studien.

Die Technologie, Restaurationen von bis zu 5 mm tiefen Kavitäten in einem Schritt zu erstellen, wurde in unabhängigen Studien in Europa und den USA erfolgreich geprüft. Die wichtigsten In-Vitro Testresultate betrafen Marginale Integrität an Dentin und Schmelz sowie die Randqualität am Schmelz in Kombination mit verschiedenen Adhäsivsystemen.



SonicFill - Verwendbar als Stupfaufbaumaterial.
Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Gérard Aboudharam



SonicFill - Posterior-restoration

Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Joseph Sabbagh

SonicFill System Intro Kit

Inhalt: 1 x SONICfill Handstück, 1 x Starter-Set mit 5 Unidose Tips und 5 Zahnmodellen, 10 x 0.3g SonicFill Unidose Tips A1, 20 x 0.3g SonicFill Unidose Tips A2, 30 x 0.3g SonicFill Unidose Tips A3, DVD mit Einführungsvideo, Technikkarte
Gebrauchsanweisung SonicFill Komposit, Gebrauchsanweisung SONICFill Handstück



SonicFill Intro Kit Italien	1.007.7401.IT
SonicFill Intro Kit Deutschland/Österreich	1.007.7401.DE
SonicFill Intro Kit Tschechien	1.007.7401.CZ
SonicFill Intro Kit Schweiz	1.007.7401.CH
SonicFill Intro Kit Schweden	1.007.7401.SE
SonicFill Intro Kit Norwegen	1.007.7401.NO
SonicFill Intro Kit Finnland	1.007.7401.FI
SonicFill Intro Kit Estland	1.007.7401.EE
SonicFill Intro Kit Dänemark	1.007.7401.DK
SonicFill Intro Kit UK/SA	1.007.7401.UK
SonicFill Intro Kit BEN/LU/NL	1.007.7401.BNL
SonicFill Intro Kit Frankreich	1.007.7401.FR
SonicFill Intro Kit Slowakei	1.007.7401.SK
SonicFill Intro Kit Ungarn	1.007.7401.HU
SonicFill Intro Kit Polen	1.007.7401.PL
SonicFill Intro Kit Türkei	1.007.7401.TU
SonicFill Intro Kit Spanien	1.007.7401.SP
SonicFill Intro Kit Rumänien	1.007.7401.RO
SonicFill Intro Kit Russland	1.007.7401.RU
SonicFill Intro Kit Bulgarien	1.007.7401.BU
SonicFill Intro Kit Griechenland	1.007.7401.GR

Jeder Tip enthält 0,3 g Komposit. Das Gewicht bezieht sich auf das Material was aus dem Tip gepresst wird.

Sonicfill Handstück*

Contents: 1 x SonicFill Handstück*, Gebrauchsanweisung

SonicFill Handpiece Italien	1.007.7400.IIT
SonicFill Handpiece Deutschland/Österreich	1.007.7400.IDE
SonicFill Handpiece Tschechien	1.007.7400.ICZ
SonicFill Handpiece Schweiz	1.007.7400.ICH
SonicFill Handpiece Schweden	1.007.7400.ISE
SonicFill Handpiece Norwegen	1.007.7400.INO
SonicFill Handpiece Finnland	1.007.7400.IFI
SonicFill Handpiece Estland	1.007.7400.IEE
SonicFill Handpiece Dänemark	1.007.7400.IDK
SonicFill Handpiece UK/SA	1.007.7400.IUK
SonicFill Handpiece BEN/LU/NL	1.007.7400.IBNL
SonicFill Handpiece Frankreich	1.007.7400.IFR
SonicFill Handpiece Slowakei	1.007.7400.ISK
SonicFill Handpiece Ungarn	1.007.7400.IHU
SonicFill Handpiece Polen	1.007.7400.IPL
SonicFill Handpiece Türkei	1.007.7400.ITU
SonicFill Handpiece Spanien	1.007.7400.ISP
SonicFill Handpiece Rumänien	1.007.7400.IRO
SonicFill Handpiece Russland	1.007.7400.IRU
SonicFill Handpiece Bulgarien	1.007.7400.IBU
SonicFill Handpiece Griechenland	1.007.7400.IGR

* KaVo SONICFill Handstück mit KaVo MULTIFlex Anschluss



Nachfüllpackung

Inhalt: 20x0.3g Unidose tips

SonicFill Unidose Nachfüllpackung A1	35182
SonicFill Unidose Nachfüllpackung A2	35183
SonicFill Unidose Nachfüllpackung A3	35184
SonicFill Unidose Nachfüllpackung B1	35330



MULTIFlex Anschluss

Multiflex Anschluss 465LED Italien	1.007.3197.IT
Multiflex Anschluss 465LED Deutschland/Österreich	1.007.3197.DE
Multiflex Anschluss 465LED Tschechien	1.007.3197.CZ
Multiflex Anschluss 465LED Schweden	1.007.3197.SE
Multiflex Anschluss 465LED Finnland	1.007.3197.FI
Multiflex Anschluss 465LED Estland	1.007.3197.EE
Multiflex Anschluss 465LED Dänemark	1.007.3197.DK
Multiflex Anschluss 465LED UK	1.007.3197.UK
Multiflex Anschluss 465LED BE/LU/NL	1.007.3197.BNL
Multiflex Anschluss 465LED Frankreich	1.007.3197.FR
Multiflex Anschluss 465LED Slowakei	1.007.3197.SK
Multiflex Anschluss 465LED Polen	1.007.3197.PL
Multiflex Anschluss 465LED Spanien	1.007.3197.ES
Multiflex Anschluss 465LED Rumänien	1.007.3197.RO
Multiflex Anschluss 465LED Schweiz	1.007.3197.CH
Multiflex Anschluss 457 Italien	0.553.1210.IT
Multiflex Anschluss 457 Deutschland/Österreich	0.553.1210.DE
Multiflex Anschluss 457 Schweden	0.553.1210.SE
Multiflex Anschluss 457 UK	0.553.1210.UK
Multiflex Anschluss 457 BE/LU/NL	0.553.1210.BNL
Multiflex Anschluss 457 Frankreich	0.553.1210.FR
Multiflex Anschluss 457 Spanien	0.553.1210.ES
Multiflex Anschluss 457 Schweiz	0.553.1210.CH
Multiflex Anschluss 454N Türkei	0.553.1620.TU

PREMISE

Die neue Version des Komposits Premise bietet eine bessere Benetzungsfähigkeit und Adaptation an die Kavitätenwände sowie eine leichtere Modellierbarkeit ohne Zusammensinken oder Zurückziehen. Dank dieser Verbesserungen ist das nach wie vor höchstästhetische und schrumpfungsarme Material nun anwenderfreundlicher.

NEUE FORMULIERUNG



PREMISE Standard-Spritzen-Kit 35457

Inhalt: 8 x 4g Spritze der Farben: Schmelz A2, A3, A3.5, B2, Dentin A2, A3, A3.5, Transluzent Klar, OptiBond XTR Primer 5 ml, OptiBond XTR Adhäsiv 5 ml, 50 Applikator-Spitzen, KerrHawe Polishing Kit*, Verarbeitungsanleitung

PREMISE Unidose Standard Kit 35458

Inhalt: 8 x 10 Unidose Spitzen der Farben: (insgesamt 20 g): Schmelz A2, A3, A3.5, B2, Dentin A2, A3, A3.5, Transluzent Klar,, OptiBond XTR Primer 5 ml, OptiBond XTR Adhäsiv 5 ml, 50 Applikator-Spitzen, KerrHawe Polishing Kit*, Verarbeitungsanleitung

PREMISE Syringe Mini Kit 35372

Inhalt: 3 x 4 g Spritze der Farben: Schmelz A2, A3, Dentin A3, OptiBond Solo Plus 5 ml, 50 Applikator-Spitzen, Verarbeitungsanleitung

PREMISE Unidose Mini Kit 35373

Inhalt: 3 x 10-packs of Unidoses (insgesamt 20 g): Schmelz A2, A3, Dentin A3, OptiBond Solo Plus 5 ml, Verarbeitungsanleitung

*KerrHawe Polishing Kit
 (15 x 12,6 mm OptiDisc® – je 5 Stück Grob/Mittel, Fein und Extra-fein, 2 OptiDisc® Mandrels,
 4 Gloss^{PLUS} Polierer – je 2 flammen- und kelchförmig, 4 HiLuster^{PLUS} Diamant-Polierer – je 2 flammen- und kelchförmig)



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Douglas Terry

PREMISE Schmelz-Farben Nachfüllpackungen

Spritze, 1 x 4 g

A1	32712
A2	32713
A3	32714
A3.5	32715
A4	32716
B1	32717
B2	32718
B3	32719
B4	32720
C1	32721
C2	32722
C3	32723
C4	32724
D2	32725
D3	32726
D4	32727
XL1	32728
XL2	32729

Unidose Spitzen, 20 x 0.2 g

A1	32745
A2	32746
A3	32747
A3.5	32748
A4	32749
B1	32750
B2	32751
B3	32752
B4	32753
C1	32754
C2	32755
C3	32756
C4	32757
D2	32758
D3	32759
D4	32760
XL1	32761
XL2	32762

PREMISE Transluzente Farben

Spritze, 1 x 4 g

Amber	32738
Grau	32739
Klar	32740

Spritze, 1 x 3 g

Kristallklar	32741
--------------	-------

Unidose Spitzen, 20 x 0.2 g

Amber	32771
Grau	32772
Klar	32773
Kristallklar	32774

PREMISE Dentin Farben

Spritze, 1 x 4 g

A2	32730
A3	32731
A3.5	32732
A4	32733
B1	32734
B2	32735
C2	32736
D2	32737

Unidose Spitzen, 20 x 0.2 g

A2	32763
A3	32764
A3.5	32765
A4	32766
B1	32767
B2	32768
C2	32769 E
D2	32770



Art. Nr.

Premise Flowable

Premise Flowable ist ein lichthärtendes Nano-Kompositmaterial mittlerer Viskosität, das für direkte Restaurationen indiziert ist. Vorpolymerisiertes Füllungsmaterial, Nano-Füller und die bewährte Point 4-Technologie wurden kombiniert für optimale Stärke und Dauerhaftigkeit.

- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften und geringe Polymerisations-Schrumpfung.
- Fest und doch fließfähig, klumpt nicht.
- Ästhetische und zugleich universelle Lösung in der restaurativen Zahnheilkunde.
- Anwendung im anterioren und posterioren Bereich inkl. Basis/Liner und Versiegelung.

PREMISE Flowable Assorted Kit

33371

Inhalt: 1 x 1.7 g Spritzen der Farbe A1, A2, A3, B1, 40 Spritzenaufsätze

Nachfüllpackung - 4er Packungen Shade Kit

4 x 1.7 g Spritzen je Farbe und 40 Spritzenaufsätze

A1	33372
A2	33373
A3	33374
A3,5	33375
B1	33376
B2	33385
C2	33377
Universal-Opak	33378
XL1	33379
XL2	33380

Nachfüllpackung Spritzenaufsätze (50)

33370

Nachfüllpackung – 1er Packungen Shade Kit

1 x 1.7 g Spritze je Farbe und 10 Spritzenaufsätze

A1	33721
A2	33722
A3	33723
A3,5	33724
B1	33725
B2	33726
C2	33727
Universal-Opak	33728
XL1	33729
XL2	33730



Premise flowable 4er packung

33371



Herculite® XRV Ultra™

Seit mehr als 20 Jahren ist Herculite® XRV ein Standard im Bereich der Komposit Füllungsmaterialien. Getreu der Tradition bei Kerr, nach der das Unternehmen schon immer innovative Qualitätsprodukte für den Dentalbereich entwickelt hat, schreibt Kerr wieder einmal Geschichte, indem es ein neues Mitglied zu der Kerr-Kompositfamilie hinzufügt: das Nano-Hybrid-Komposit Herculite® XRV Ultra™. Herculite XRV Ultra basiert auf der neuesten Nanofüllertechnologie und bietet nicht nur eine verbesserte Handhabung, Polierbarkeit und Abriebfestigkeit, sondern auch eine natürliche Opaleszenz und Fluoreszenz. Herculite XRV Ultra ermöglicht naturgetreue ästhetische Restaurationen auf höchstem Niveau.

- **Einführung von Nanofüllern.** Führt zu einer hervorragenden Polierbarkeit und lang anhaltendem Glanz bei natürlicher Ästhetik.
- **Verbesserte Ästhetik.** Natürliche Opaleszenz und Fluoreszenz für ein natürliches Erscheinungsbild der finalen Restauration.
- **Verbesserte Handhabung.** Nicht klebende, homogene Formulierung mit hoher Formbarkeit und Anpassung an den Zahn.
- **Hohe mechanische Festigkeit.** Für die Dauerhaftigkeit und Zuverlässigkeit, für die die Marke Herculite steht.
- **Bewährte Technologie.** Eine solide Technologie, die auf der Original- Herculite-XRV-Plattform beruht.



Mit freundlicher Genehmigung von Prof. Angelo Putignano

NEU

Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit

Mit dem neuen Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit bieten wir nun eine umfassende Produktauswahl für hochästhetische Kompositfüllungen im Front- und Seitenzahnbereich. Das Kit enthält auch den neu entwickelten Schichtungsleitfaden, mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur korrekten Farbgebung in Zwei- oder Mehrschichttechnik bei Front- und Seitenzähnen. Nach diesen Anleitungen lassen sich mit Herculite XRV Ultra beste Resultate erzielen, die sich durch natürliche Ästhetik und perfekte Übereinstimmung mit den Vita-Farben auszeichnen. So ist die Arbeit mit einem neuen Farbsystem ohne langes Herumprobieren erlernbar.

COMPLETE GUIDE TO FINISHING & POLISHING

ANTERIOR RESTORATIONS

CONTOURING
Adjust primary geometric form.

FINISHING
Remove composite excesses. Check clinical anatomy. Finalize features, secondary anatomy.

POLISHING
Remove surface scratches. Reduce surface roughness below Ra x 0.2 µm.

HIGH GLOSS POLISHING
Reduce surface roughness to high gloss below Ra x 0.2 µm.

POSTERIOR RESTORATIONS

CONTOURING
Adjust primary geometric form.

FINISHING
Remove composite excesses. Check clinical anatomy. Finalize features, secondary anatomy.

POLISHING
Remove surface scratches. Reduce surface roughness below Ra x 0.2 µm.

HIGH GLOSS POLISHING
Reduce surface roughness to high gloss below Ra x 0.2 µm.

CLINICAL CASE

1. Preparation of the tooth (1)
2. Preparation of the tooth (2)
3. Preparation of the tooth (3)
4. Preparation of the tooth (4)
5. Preparation of the tooth (5)
6. Preparation of the tooth (6)
7. Preparation of the tooth (7)
8. Preparation of the tooth (8)
9. Preparation of the tooth (9)
10. Preparation of the tooth (10)
11. Preparation of the tooth (11)
12. Preparation of the tooth (12)
13. Preparation of the tooth (13)
14. Preparation of the tooth (14)
15. Preparation of the tooth (15)
16. Preparation of the tooth (16)
17. Preparation of the tooth (17)
18. Preparation of the tooth (18)
19. Preparation of the tooth (19)
20. Preparation of the tooth (20)
21. Preparation of the tooth (21)
22. Preparation of the tooth (22)
23. Preparation of the tooth (23)
24. Preparation of the tooth (24)
25. Preparation of the tooth (25)
26. Preparation of the tooth (26)
27. Preparation of the tooth (27)
28. Preparation of the tooth (28)
29. Preparation of the tooth (29)
30. Preparation of the tooth (30)
31. Preparation of the tooth (31)
32. Preparation of the tooth (32)
33. Preparation of the tooth (33)
34. Preparation of the tooth (34)
35. Preparation of the tooth (35)
36. Preparation of the tooth (36)
37. Preparation of the tooth (37)
38. Preparation of the tooth (38)
39. Preparation of the tooth (39)
40. Preparation of the tooth (40)
41. Preparation of the tooth (41)
42. Preparation of the tooth (42)
43. Preparation of the tooth (43)
44. Preparation of the tooth (44)
45. Preparation of the tooth (45)
46. Preparation of the tooth (46)
47. Preparation of the tooth (47)
48. Preparation of the tooth (48)
49. Preparation of the tooth (49)
50. Preparation of the tooth (50)

Kerr
100 Boulevard
Box 210 • 48183 Breda, Netherlands
020 48183100
www.kerrdental.com

3 LAYER TECHNIQUE ANTERIOR

PREPARATION OF THE TOOTH

MOCK-UP

VITA Shade	A1	A2	A3	A3.5	A4
Stratified	A1	A2	A3	A3.5	A4
Dentine	A2	A2	A3	A3.5	A4
Enamel	0.5 mm	Medium	Medium	Medium	Medium
Stratified	A1	A2	A3	A3.5	A4
Enamel	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
Enamel	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm

FINISHING & POLISHING

2 LAYER TECHNIQUE ANTERIOR

PREPARATION OF THE TOOTH

MOCK-UP

VITA Shade	A1	A2	A3	A3.5	A4
Stratified	A1	A2	A3	A3.5	A4
Dentine	A2	A2	A3	A3.5	A4
Enamel	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
Enamel	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm

FINISHING & POLISHING

2 LAYER TECHNIQUE POSTERIOR

PREPARATION OF THE TOOTH

MOCK-UP

VITA Shade	A1	A2	A3	A3.5	A4
Stratified	A1	A2	A3	A3.5	A4
Dentine	A2	A2	A3	A3.5	A4
Enamel	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
Enamel	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm

FINISHING & POLISHING

Art. Nr.

Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit Unidose 35485

Inhalt: 6 Unidoses (10 x 0,2 g), Farben: Schmelz A2, A3, A3.5, Dentin A2, A3, Medium Inzisal
Kolor Plus 2 Flaschen – Weiß und Blau, OptiStrip Finier- und Polierstreifen, Schichtungsleitfaden, Finier und Polier Kit *

Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit Spritze 35486

Inhalt: 6 Spritzen (4 g), Farben: Schmelz A2, A3, A3.5, Dentin A2, A3, Medium Inzisal
Kolor Plus 2 Flaschen – Weiß und Blau, OptiStrip Finier- und Polierstreifen, Schichtungsleitfaden, Finier und Polier Kit *

*Inhalt Finier und Polier Kit: 5 x OptiDisc Grob-Medium, Fein, Extra-Fein, 1 x Occlubrush, 1 x OptiShine, Opti1Step Polierer Scheibe und Flamme, 2 x Hartmetallinstrumente, 2 x Diamantinstrumente



Herculite XRV Ultra Standard Kit Spritzen 33856

Inhalt: 10 Spritzen (4 g) in den Farben: Schmelz A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C2, D2 - Dentin A2, A3, Zubehör*

Herculite XRV Ultra Standard Kit Unidose 33857

Inhalt: 10 Unidose Tips (10 x 0,2 g) in den Farben: Schmelz A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C2, D2 - Dentin A2, A3, Zubehör*

Herculite XRV Ultra Intro Kit Spritzen 33858

Inhalt: 6 Spritzen (4 g) in den Farben: Schmelz A1, A2, A3, A3,5, D2 - Dentin A2, Zubehör*

Herculite XRV Ultra Intro Kit Unidose 33859

Inhalt: 6 Unidose-Tips (10 x 0,2 g) in den Farben: Schmelz A1, A2, A3, A3,5, D2 - Dentin A2, Zubehör*

*Zubehör:

1 Premise Flowable A2 (1,7 g), 10 Flowable Spritzenaufsätze, 1 Flasche OptiBond® Solo Plus™ (5 ml)
1 Spritze Ätzgel (3 g), 1 Probe-Kit OptiDisc® mit je 15 OptiDisc extragrob, mittelgrob, fein und extrafein Größe 12,6 mm und 2 Mandrels, 25 Mischnäpchen, 50 Applikatorspitzen, 10 Ätzgel-Spritzenaufsätze

Herculite XRV Ultra Mini Kit Spritzen mit OptiBond Solo Plus 33860

Inhalt: 3 Spritzen (4 g): Schmelz A2, A3 und Dentin A2, 1 Flasche OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Spritze Ätzgel (3 g), 25 Mischnäpchen, 50 Applikatorspitzen

Herculite XRV Ultra Mini Kit Unidose mit OptiBond Solo Plus 34071

Inhalt: 3 Unidose-Tips (10 x 0,2 g): Schmelz A2, A3 und Dentin A2, 1 Flasche OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 Spritze Ätzgel (3 g), 25 Mischnäpchen, 50 Applikatorspitzen

Herculite XRV Ultra Mini Kit Spritzen mit OptiBond All-in-one 34956

Inhalt: 3 Spritzen (4 g), Farben: Schmelz A2, A3, Dentin A3, 1 Spritze Premise Flowable Komposit A3 (1,7 g), 10 Spritzenaufsätze für fließfähige Komposite, 1 Flasche OptiBond All-in-One (5 ml), 50 Applikatorspitzen

Herculite XRV Ultra Mini Kit Unidose mit OptiBond All-in-one 34957

Inhalt: 3 Unidoses (10 x 0,2 g), Farben: Schmelz A2, A3, Dentin A3, 1 Spritze Premise Flowable Komposit A3 (1,7 g), 10 Spritzenaufsätze für fließfähige Komposite, 1 Flasche OptiBond All-in-One (5 ml), 50 Applikatorspitzen



Herculite XRV Ultra Schmelz-Farben Nachfüllpackungen

Spritze, 1 x 4 g

Schmelz XL	34001
Schmelz A1	34002
Schmelz A2	34003
Schmelz A3	34004
Schmelz A3.5	34005
Schmelz A4	34006
Schmelz B1	34007
Schmelz B2	34008
Schmelz B3	34009
Schmelz B4	34010
Schmelz C1	34011
Schmelz C2	34012
Schmelz C3	34013
Schmelz C4	34014
Schmelz D2	34015
Schmelz D3	34016
Schmelz D4	34017
Inzisal - Neutral	34027

Unidose Spitzen, 20 x 0.2 g

Schmelz XL	34028
Schmelz A1	34029
Schmelz A2	34030
Schmelz A3	34031
Schmelz A3.5	34032
Schmelz A4	34033
Schmelz B1	34034
Schmelz B2	34035
Schmelz B3	34036
Schmelz B4	34037
Schmelz C1	34038
Schmelz C2	34039
Schmelz C3	34040
Schmelz C4	34041
Schmelz D2	34042
Schmelz D3	34043
Schmelz D4	34044
Inzisal - Neutral	34054

Herculite XRV Ultra Dentin-Farben Nachfüllpackungen

Spritze, 1 x 4 g

Dentin A1	34018
Dentin A2	34019
Dentin A3	34020
Dentin A3.5	34021
Dentin B1	34022
Dentin B2	34023
Dentin C2	34024
Dentin D2	34025
Dentin D3	34026

Unidose Spitzen, 20 x 0.2 g

Dentin A1	34045
Dentin A2	34046
Dentin A3	34047
Dentin A3.5	34048
Dentin B1	34049
Dentin B2	34050
Dentin C2	34051
Dentin D2	34052
Dentin D3	34053



Art. Nr.

Herculite® XRV™

Klinisch erprobtes Mikrohybrid-Restaurationsmaterial, erhältlich in Spritzen oder in der Unidose. Einsatz im Front- und Seitenzahnbereich einschl. Klasse I, Klasse II, Klasse III, Klasse IV, Klasse V, Zahnalsdefekte und direkte facings.

- Enthält ca. 79 Gewichts-% anorganische Füller bei einer durchschnittlichen Partikelgröße von 0,6 µm
- Klinische Langzeitstudien bringen den Nachweis für die Zuverlässigkeit und den klinischen Langzeiterfolg
- Exzellente Handhabung für eine anatomische Formgebung bei guter Standfestigkeit
- 16 Vita® Schmelzfarben und 16 Vita® Dentinfarben plus 2 Inzisal-, 1 Kuspal- und 3 Zervikal-Farben für hervorragende Ästhetik.

Vita® ist eine Handelsmarke der Vita Zahnfabrik, Deutschland.



Dentinfaktur

Herculite XRV Esthetic Kit mit OptiBond Solo Plus 30893

Dieses umfassende Kit wird in zwei getrennten Koffern zur Erleichterung der Handhabung geliefert.

Inhalt: 1 x 5 g Spritze je Farbe

Auswahl A Schmelz - A1, A2, A3, A3.5, A4 / Auswahl B Schmelz - B1, B2, B3, B4

Auswahl C Schmelz - C1, C2, C3, C4 / Auswahl D Schmelz - D2, D3, D4

Inhalt: 1 x 5 g Spritze je Farbe

Auswahl A Dentin - A2, A3, A3.5 / Auswahl B Dentin - B1, B2

Auswahl C Dentin - C2 / Auswahl D Dentin - D2

Inhalt: 1 x 2.5 g Spritze der Farbe Inzisal medium, Inzisal hell

5 ml Flasche OptiBond Solo Plus, 50 Einweg-Applikatoren, 25 Einweg-Mischaufsätze,

1 x 3 g Ätzgelspritzen mit 10 Einweg-Aufsätzen



Füllung mit Herculite XRV

Herculite XRV General Kit mit OptiBond Solo Plus 30894

Inhalt: 1 x 5 g Spritze je Farbe

Auswahl A Schmelz - A1, A2, A3, A3.5 / Auswahl B Schmelz - B1, B3

Auswahl C Schmelz - C2, C3 / Auswahl D Schmelz - D2, D3

Inhalt: 1 x 5 g Spritze je Farbe

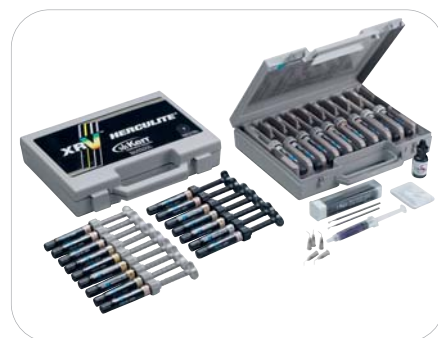
Auswahl A Dentin - A2 / Auswahl B Dentin - B1

Auswahl C Dentin - C2 / Auswahl D Dentin - D2

Inhalt: 1 x 2.5 g Spritze der Farbe Inzisal medium, Inzisal hell

5 ml Flasche OptiBond Solo Plus, 50 Einweg-Applikatoren, 25 Einweg-Mischaufsätze,

1 x 3 g Ätzgelspritzen mit 10 Einweg-Aufsätzen



Herculite XRV

Herculite XRV Nachfüllpackungen Spritzen Schmelz

1 x 5 g Spritze

Auswahl A

Schmelz A1	22859
Schmelz A2	22860
Schmelz A3	22861
Schmelz A3.5	22862
Schmelz A4	22863

Auswahl B

Schmelz B1	22864
Schmelz B2	22865
Schmelz B3	22866
Schmelz B4	22867

Auswahl C

Schmelz C1	22868
Schmelz C2	22869
Schmelz C3	22870
Schmelz C4	22871

Auswahl D

Schmelz D2	22872
Schmelz D3	22873
Schmelz D4	22874

Herculite XRV Nachfüllpackungen Spritzen Dentin

1 x 5 g Spritze

Auswahl A

Dentin A1	23391
Dentin A2	22875
Dentin A3	22876
Dentin A3.5	22877
Dentin A4	23390

Auswahl B

Dentin B1	22878
Dentin B2	22879
Dentin B3	23389
Dentin B4	23388

Auswahl C

Dentin C1	23387
Dentin C2	22880
Dentin C3	23386
Dentin C4	23385

Auswahl D

Dentin D2	22881
Dentin D3	23384
Dentin D4	23392

Herculite XRV Nachfüllpackungen Spritzen Zervikal

1 x 5 g Spritze

Zervikal rot/braun	29832
Zervikal gelb/braun	29834

Herculite XRV Nachfüllpackungen Spritzen Inzisal

1 x 2.5 g Spritze

Hell	22882
Medium	22883

Herculite® XRV™ Unidose

Klinisch erprobtes Mikrohybrid-Restaurationsmaterial zum Einsatz im Front- und Seitenzahnbereich, erhältlich in einer grossen Auswahl von Vita®-Farbtönen. Vorgefüllte Komposit-Spitzen (0,25 g in jedem Aufsatz). Vita® ist eine Handelsmarke der Vita Zahnfabrik, Deutschland.

Herculite XRV Unidose Kit mit OptiBond Solo Plus 30895

Je 10 x 0,25 g Unidose Spitzen:

Auswahl A Schmelz - A1, A2, A3, A3.5 / Auswahl B Schmelz - B1, B3
Auswahl C Schmelz - C2, C3 / Auswahl D Schmelz - D2, D3

Je 10 x 0.25 g Unidose Spitzen:

Auswahl A Dentin - A2 / Auswahl B Dentin - B1
Auswahl C Dentin - C2 / Auswahl D Dentin - D2

10 x 0.25 g Unidose Spitzen der Farbe Inzisal medium, Inzisal hell, 5 ml Flasche OptiBond Solo Plus, 50 Einweg-Applikatoren, 25 Einweg- Mischnähpfchen, 1 x 3 g Ätzelgelspritzen mit 10 Einweg-Aufsätzen

Herculite Nachfüllpackungen Unidose Schmelz:

Unidose Spitzen, 20 x 0.25 g

Auswahl A

Schmelz A1	23036
Schmelz A2	23037
Schmelz A3	23038
Schmelz A3.5	23039
Schmelz A4	23040

Auswahl B

Schmelz B1	23041
Schmelz B2	23042
Schmelz B3	23043
Schmelz B4	23044



Herculite XRV Unidose Kit mit OptiBond Solo Plus 30895

Art. Nr.

Auswahl C

Schmelz C1	23045
Schmelz C2	23046
Schmelz C3	23047
Schmelz C4	23048

Auswahl D

Schmelz D2	23049
Schmelz D3	23050
Schmelz D4	23051

Herculite Nachfüllpackungen Unidose Dentin:

Unidose Spitzen, 20 x 0.25 g

Auswahl A

Dentin A2	23052
Dentin A3	23053
Dentin A3.5	23054

Auswahl B

Dentin B1	23055
Dentin B2	23056

Auswahl C

Dentin C2	23057
-----------	-------

Auswahl D

Dentin D2	23058
-----------	-------

Herculite Nachfüllpackungen Unidose Inzisal:

Unidose Spitzen, 20 x 0.25 g

Hell	23059
Medium	23060

Kolor + Plus® Resin Colour Modifier Kit

Farben und Opaker zum Einsatz mit Komposit-Restaurationen. Hohe Viskosität und gute Flieseigenschaften gewährleisten eine leichte Verarbeitung. Der Weg für vollkommen natürlich wirkende Restaurationen.

Kolor + Plus Nachfüllpackungen (2 ml Flaschen)

Gelb	23394
Lavendelfarben	23395
Braun	23396
Blau	23397
Weiss	23398
Rot	23399
Grau	23400
Farblos	23401
Ockerfarben	23404
Opaker A1	23402
Opaker A3	23403



Kolor + Plus



Präparierte Kavität



Endergebnis

Point4™

Optimiertes Partikel-Komposit-System. Dieses neue Mikrohybrid-Komposit für Front- und Seitenzahnrestaurationen enthält ca. 76 Gew.% anorganische Füllstoffe mit einer durchschnittlichen Partikelgröße von 0,4 µm. Hervorragende Ästhetik, insbesondere im Frontzahnbereich, durch 16 Vita® -Farben sowie sechs Zusatzfarbtöne (je drei transluzente und extrahelle). Alle Farbtöne sind röntgenopak.

Point4 Spritzen-Intro Kit 29687

Inhalt: Je 1 x 4 g Spritze in jeder der folgenden Farbtöne: A2, A3, A3,5, B2, T1, 1 x 5 ml Flasche OptiBond Solo Plus, 2 x 3 g Ätzenspritzen, 20 Einweg-Ätzel-Spritzenaufsätze, 25 Einweg-Mischnähpfchen, 50 Einweg-Applikatoren

Point4 Point4 Nachfüllpackungen Spritze

1 x 4 g Spritze

Auswahl A

A1	29876
A2	29877
A3	29878
A3.5	29879
A4	29880

Auswahl B

B1	29881
B2	29882
B3	29883
B4	29884

Auswahl C

C1	29885
C2	29886
C3	29887
C4	29888

Auswahl D

D2	29889
D3	29890
D4	29891

Xtra Hell

XL1	29892
XL2	29893

Transluzent

T1	29895
T2	29896
T3	29897

Opak

A2	31360
A3	31361
A3.5	31362
B1	31364
B2	31365



Point4 Spritzen-Kit

29687



Rekonstruktion mit Point4



Endergebnis

Art. Nr.

Point4 Unidose Kit 29688

10 x 0.2 g Unidose-Tips in jeder der folgenden Farbtöne: A2, A3, A3,5, B2, T1, 1 x 5 ml Flasche OptiBond Solo Plus, 2 x 3 g Ätzgelspritzen, 20 Einweg-Ätzgel-Spritzenaufsätze, 25 Einweg-Mischnapfchen, 50 Einweg-Applikatoren

Point4 Nachfüllpackungen Unidose

Unidose Spitzen, 20 x 0.2 g

Auswahl A

A1	29898
A2	29899
A3	29900
A3.5	29901
A4	29902

Auswahl B

B1	29903
B2	29904
B3	29905
B4	29906

Auswahl C

C1	29907
C2	29908
C3	29909
C4	29910

Auswahl D

D2	29911
D3	29912
D4	29913

Xtra Hell

XL1	29914
XL2	29915

Transluzent

T1	29917
----	-------

Opak

A2	31368
A3	31369
A3.5	31370



Point4 Unidose Kit

29688

Revolution™ Formula 2

Lichthärtendes, fließfähiges Hybrid-Komposit für Klasse III, IV und V Restaurationen. 60 Gewichts-% gefüllt mit 0,6 µm Partikelgrösse. Weiter eignet sich Revolution Formula 2 für die Verarbeitung von Keramik-Inserts.

Revolution Formula 2 Intro Kit 29514

Inhalt: 4 x 1 g Spritzen von A2, B3, C3 und Universal Opak, 20 Tips

Revolution Formula 2 Assorted Kit 29515

Inhalt: 3 x 1 g Spritzen von 1 Inzisal, 1 Gingival und 1 Weiss Opak, 20 Tips

Revolution Formula 2 Nachfüllpackungen

4 x 1 g Spritzen, 20 Spritzenaufsätze

Auswahl A

A1	29493
A2	29494
A3	29495
A3.5	29496
A4	29497

Auswahl B

B1	29498
B2	29499
B3	29500

Auswahl C

C1	29502
C2	29503
C3	29504
C4	29505

Auswahl D

D2	29506
D3	29507
Xtra-Hell	29509
Gingival	29510
Hell Inzisal	29511
Universal Opak	29512
Weiss Opak	29513

Spritzenaufsätze schwarz (100) 22 Gauge 450119

Spritzenaufsätze gelb (100) 20 Gauge 450120



Revolution Formula 2 beim Auskleiden einer Kavitätenpräparation

Zemente und Liner

Cavalite

Lichthärtendes Unterfütterungsmaterial mit Hydroxyapatit und Glasionomerfüllstoffe. Ausgezeichnete Druck- und Zugfestigkeit durch den hohen Füllstoffanteil.

Cavalite

20282

Inhalt: 10 ml Cavalite, 1 Mischblock



Cavalite

20282

Life

Kalziumhydroxid Unterfütterungsmaterial.

Regular Set

Standardpackung

61769

Inhalt: 12 g Base, 12 g Katalysator, 1 Mischblock

Grosspackung

60927

Inhalt: 5 x 12 g Base, 5 x 12 g Katalysator, 5 Mischblöcke

Fast Set

Standardpackung

60997

Inhalt: 12 g Base, 12 g Katalysator, 1 Mischblock

Grosspackung

60998

Inhalt: 5 x 12 g Base, 5 x 12 g Katalysator, 5 Mischblöcke



Life

61769

Maxcem Elite

Das neue selbstadhäsive Befestigungskomposit Maxcem Elite macht die Befestigung von indirekten Restaurationen noch einfacher. Die bewährte Formulierung von Maxcem wurde weiter optimiert und bietet eine noch höhere Haftfestigkeit und Anwenderfreundlichkeit. Die Überschussentfernung, die Lagerstabilität neu auch bei Raumtemperatur, die schnelle Direktapplikation ohne separate Handanmischung und gebogene Kanülen für Anwendungen im Wurzelkanal setzen einen neuen Standard.

- **Scherhaftwerte zwischen 22 und 36 MPa.** Selbstadhäsiv, ohne zusätzliche Haftvermittler.
- **Hohe Anwenderfreundlichkeit.** Leichte Überschussentfernung, Direktapplikation, keine Handanmischung, kein Zubehör.
- **Universell.** Geeignet für Vollkeramik, Metallkeramik, Metall und Composite/FRC.
- **Effiziente Selbsthärtung.** Härtet vollständig ohne Licht aus.

Maxcem Elite Standard Kit 34055

Inhalt: 5 x 5 g Spritzen (2 x transparent, weiß, weiß-opak, gelb), 24 Automisch-Spitzen normal, 16 Automisch-Spitzen mit großer Öffnung, 8 intraorale Spitzen, 8 Wurzelkanalspitzen, technische Anleitung.

Maxcem Elite Value Kit 34056

Inhalt: 2 x 5 g Spritzen transparent, 11,7 g TempBond NE Automisch-Spritze, 8 Automisch-Spitzen normal, 8 Automisch-Spitzen mit großer Öffnung, 8 intraorale Spitzen, 8 TempBond Automisch-Spitzen, technische Anleitung.

Maxcem Elite Mini Kit 34057

Inhalt: 1 x 5 g Spritze transparent, 5 x Automisch-Spitzen normal, 4 Automisch-Spitzen mit größerer Öffnung und 4 intraorale Spitzen, technische Anleitung.

Maxcem Elite Nachfüllpackungen - individuelle Farben

Inhalt: 2 x 5 g Spritzen, 10 x Automisch-Spitzen normal, 8 x Automisch-Spitzen mit großer Öffnung, technische Anleitung.

Transparent	34058
Weiß	34059
Weiß opak	34060
Gelb	34061
Braun	34062

Zubehör

40 Maxcem Elite Automisch-Spitzen, normal	34074
8 Maxcem Elite intraorale Spitzen, Automisch-Spitzen (groß)	34075
8 Maxcem Elite Wurzelkanalspitzen, Automisch-Spitzen (groß)	34076



Wurzelkanalspitzen und intraorale Spitzen



Maxcem Elite Standard Kit

34055

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Robert A. Lowe

NX3

Der permanente Komposit Befestigungszement NX3 ist universell einsetzbar für alle indirekten Anwendungen. Dank seiner innovativen chemischen Formulierung vereint NX3 herausragende Ästhetik, Adhäsion und Vielseitigkeit in einem Material. NX3 ist dualhärtend in der Automisch-Doppelspritze und rein lichthärtend in der Standard Spritze für mehrgliedrige Arbeiten, die unbegrenzte Arbeitszeit erfordern, erhältlich. Der dualhärtende Automisch-Zement ist für die Befestigung aller indirekten Restaurationen einschliesslich Veneers indiziert. Mit dem patentierten aminofreiem Initiatorsystem von Kerr und der optimierten Resinmatrix ist NX3 der erste wirklich farbstabile adhäsive Resinzement.

- **Einfaches Handling.** Dualhärtender Zement erhältlich in der Automisch-Doppelspritze.
- **Lichthärtende Indikationen.** Speziell für Veneers und alle Anwendungen, für die unbegrenzte Arbeitszeit gewünscht wird.
- **Haftet an allen Materialien.** Hervorragende Haftung an Schmelz, Dentin, CAD/CAMBlöcken, Keramik, Komposit und Metall.
- **Universell.** Kompatibilität mit allen „Total-Etch“ oder „Self-Etch“ Adhäsivsystemen.
- **Dauerhafte Ästhetik.** Dank hervorragender Farbstabilität.
- **Optimale Verarbeitung.** Einfache Überschussentfernung in der Gelphase.

NX3 Intro Kit 33642

Enthält je 1 Spritze (5 g) dualhärtenden Zement in den Farben clear, weiss und gelb, je 1 Spritze (1,8 g) lichthärtenden Zement in den Farben clear, weiss und gelb, je 1 Spritze Try-In-Gel (3 g) in den Farben clear, weiss und gelb, 1 Flasche Silanprimer (5 ml), 24 Automisch-Kanülen, Gebrauchsanweisung.

NX3 Trial Kit 33653

Enthält 1 Spritze (5 g) dualhärtenden Zement in der Farbe clear; 5ml Flasche OptiBond® All•In•One „Self-Etch“ Adhäsiv, Gebrauchsanweisung.

NX3 Light-Cure Kit 33682

Je 1 Spritze (1,8 g) lichthärtenden Zement in den Farben: clear und weiss; Je 1 Spritze (3 g) Try-in-Gel in den Farben: clear und weiss; 10 OptiBond Solo Plus Unidose-Tips; 1 Spritze (3 g) Ätzgel; 1 Flasche Silanprimer (5 ml); 10 Einweg-Applikatoren; 10 Einweg-Ätzgel-Spritzenaufsätze; Verarbeitungsanleitung NX3.

NX3 Nachfüllpackungen

Automisch-Spritze dualhärtender Zement (clear), 5 g	33643
Automisch-Spritze dualhärtender Zement (weiss), 5 g	33644
Automisch-Spritze dualhärtender Zement (gelb), 5 g	33645
Automisch-Spritze dualhärtender Zement (bleach), 5 g	33646
Automisch-Spritze dualhärtender Zement (weiss opak), 5 g	33647
1 Spritze lichthärtender Zement (clear), 1,8 g	33648
1 Spritze lichthärtender Zement (weiss), 1,8 g	33649
1 Spritze lichthärtender Zement (gelb), 1,8 g	33650
1 Spritze lichthärtender Zement (bleach), 1,8 g	33651
1 Spritze lichthärtender Zement (weiss opak), 1,8 g	33652
Try-In-Gel (clear), 3 g	33656
Try-In-Gel (weiß), 3 g	33657
Try-In-Gel (gelb), 3 g	33658
Try-In-Gel (weiß opak), 3 g	33659
Try-In-Gel (bleach), 3 g	33660
50 Automisch Kanülen	33655



NX3 Intro Kit



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Mitch Condit

Stumpfaufbau-Materialien

CoreRestore2™

Dualhärtendes Stumpfaufbau-System für prothetische Arbeiten und Reparaturen. Die Zusammensetzung des Materials basiert auf der bewährten Prodigy®-Technologie.

CoreRestore ist in zwei Farbtönen und zwei Viskositäten (hoch- und niedrigviskos) erhältlich.

CoreRestore2 Nachfüllpackungen	
1 x 4 g Spritzen Katalysator niedrigviskos	31300
1 x 4 g Spritzen Katalysator hochviskos	31301
1 x 4 g Spritzen Basismaterial - universal	31302
1 x 4 g Spritzen Basismaterial - weiss	31303
1 x 4 g Spritzen Basismaterial - blau	31305
1 x 4 g Spritzen HDOC	31748
(High Depth of Cure) - ausschliesslich lichthärtendes Material (farblos)	
CoreRestore 2 Leere Unidose-Tips und Stöpsel (40)	76019



Ein ausschliesslich lichthärtendes (farbloses) CoreRestore2 -Material ist separat erhältlich unter Art.Nr. 31748

Amalgam

Contour

Contour® ist ein ternäres Non-Gamma-2-Mischamalgam. 41% Silberanteil, 70% Kugel- und 30% Feilungspartikel stehen für festen Stopfwiderstand und geschmeidiges Schnitzen.

Contour 50 Kapseln	
Regular Set, braun	
Standardpackung, 50 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29963
Standardpackung, 50 x 600 mg Kapseln Grösse 2	29966
Standardpackung, 50 x 800 mg Kapseln Grösse 3	29969
Contour 500 Kapseln	
Regular Set, braun	
Klinikpackung, 500 x 400 mg Kapseln Grösse 1	31347
Klinikpackung, 500 x 600 mg Kapseln Grösse 2	31348
Klinikpackung, 500 x 800 mg Kapseln Grösse 3	29970



Contour

Art. Nr.

Tytin®

Sphärisches Non-Gamma-2-Amalgam, 60% Silberanteil. Dichtes, einfach zu kondensierendes Amalgam, mit dauerhaftem und brillantem Oberflächenglanz. Entfernung des Matrizenbandes und Schneiden direkt nach dem Kondensieren möglich.

Tytin 50 Kapseln

Regular Set, blau

Standardpackung, 50 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29945
Standardpackung, 50 x 600 mg Kapseln Grösse 2	29948
Standardpackung, 50 x 800 mg Kapseln Grösse 3	29951

Slow Set, hellblau

Standardpackung, 50 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29954
Standardpackung, 50 x 600 mg Kapseln Grösse 2	29957
Standardpackung, 50 x 800 mg Kapseln Grösse 3	29960

Tytin 500 Kapseln

Regular Set, blau

Klinikpackung, 500 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29946
Klinikpackung, 500 x 600 mg Kapseln Grösse 2	31345
Klinikpackung, 500 x 800 mg Kapseln Grösse 3	31346

Slow Set, hellblau

Klinikpackung, 500 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29955
Klinikpackung, 500 x 600 mg Kapseln Grösse 2	29958
Klinikpackung, 500 x 800 mg Kapseln Grösse 3	29961



Tytin

Tytin FC (Firm Condensation)

Tytin FC®/Firm Condensation (hoher Stopf Widerstand) ist ein Hybrid-Amalgam mit 61% Silberanteil und verbindet die Eigenschaften des Tytins mit dem Stopf Widerstand von Dispersions-Amalgamen.

Tytin FC 50 Kapseln

Regular Set, dunkelgrau

Standardpackung, 50 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29981
Standardpackung, 50 x 600 mg Kapseln Grösse 2	29984
Standardpackung, 50 x 800 mg Kapseln Grösse 3	29987

Fast Set, gelb

Standardpackung, 50 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29990
Standardpackung, 50 x 600 mg Kapseln Grösse 2	29993
Standardpackung, 50 x 800 mg Kapseln Grösse 3	29996

Tytin FC 500 Kapseln

Regular Set, dunkelgrau

Klinikpackung, 500 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29982
Klinikpackung, 500 x 600 mg Kapseln Grösse 2	29985
Klinikpackung, 500 x 800 mg Kapseln Größe 3	29988

Fast Set, gelb

Klinikpackung, 500 x 400 mg Kapseln Grösse 1	29991
Klinikpackung, 500 x 600 mg Kapseln Grösse 2	29994
Klinikpackung, 500 x 800 mg Kapseln Grösse 3	29997



Tytin FC (Firm Condensation)

Amalgamator SDS Kerr 4000

Ein Hochgeschwindigkeits-Universalkapsel-Mischgerät mit Mikroprozessortechnologie für präzise und gleichbleibende Mischergebnisse. Die Anzahl der Schwingungen zusammen mit der Mischfrequenz und der individuell einstellbaren Zeit gewährleisten bei jeder Mischung eine perfekte Konsistenz und klinische Leistungsfähigkeit.

Amalgamator SDS Kerr 4000

61330



Amalgamator SDS Kerr 4000

61330

Construct

Eine ultrafeste Polyäthylenfaser behandelt mit Kalt-Gas-Plasma, silanisiert und mit Kunststoff imprägniert. Im Gegensatz zu Connect kann Construct verarbeitet werden, bevor die Construct-Fasern befeuchtet sind. Diese vereinfachte Handhabung spart Zeit und Kosten.

Construct Kit	30869
Inhalt: 3 Construct Bänder (silanisiert) 1 mm, 2 mm, 3 mm (ca. 90 cm lang), 3 Construct Kunststoffe: farblos, hell, dunkel (3,5 g Spritze), 1 Set Construct Schere, 1 Pinzette, je 1 Margin Liner rot und blau	
Construct Nachfüllband - 1 mm	30870
(ca. 90 cm lang)	
Construct Nachfüllband - 2 mm	30871
(ca. 90 cm lang)	
Construct Nachfüllband - 3 mm	30872
(ca. 90 cm lang)	
Construct Nachfüllkunststoff - farblos	30873
(3,5 g Spritze)	
Construct Nachfüllkunststoff - hell	30874
(3,5 g Spritze)	
Construct Nachfüllkunststoff - dunkel	30875
(3,5 g Spritze)	
Construct Schere	26959



Construct Kit

30869

Zubehör für Füllungsmaterialien


4

SUPER TRAY	4.2
MATRIZEN – FRONT UND ZERVIKAL	4.3
MATRIZEN – SEITENZAHN	4.5
INTERDENTALKEILE	4.13
KOMPOSIT RESTAURATIONSSYSTEM	4.15
AMALGAM ZUBEHÖR	4.18
EXKAVATOREN	4.19
DIVERSES	4.20



Super Tray



 **Super Tray – Die Lösung für eine übersichtliche und gut sortierte Schublade!**

Super Tray

1620

Inhalt 67 assortierte Produkte:

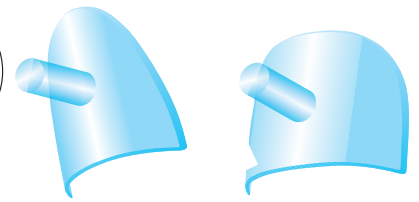
2 OptiDisc grob/mittel 9.6 mm	4181	2 Pro-Brush Naturborsten	841
2 OptiDisc grob/mittel 12.6 mm	4184	2 Pro-Brush Nylon	845
2 OptiDisc fein 9.6 mm	4182	2 Pro-Cup Latch-Type	990
2 OptiDisc fein 12.6 mm	4185	2 Pro-Cup Latch-Type	991
2 OptiDisc extrafein 9.6 mm	4183	2 Pro-Cup Junior	992
2 OptiDisc extrafein 12.6 mm	4186	2 Pro-Cup Junior	993
2 OptiDisc grob/mittel 15.9 mm	4191	2 Mandrels RA	1301
2 OptiDisc Extra-Grob 12.6 mm	4198	5 Titan Matrizen bombiert Prämolaren doppelseitig	1590
2 Mandrel OptiDisc	195	5 Titan Matrizen bombiert Molaren doppelseitig	1591
2 OptiShine polishing brush	2513	3 Prophy-Cup Screw-Type	1801
3 Prophy-Brushes Screw-Type	0220	3 Prophy-Cup Screw-Type	1803
3 Prophy-Brushes Screw-Type	0240	3 Prophy-Cup Screw-Type	1805
5 OptiStrip Finieren, 4 mm	1993	2 Prophy-Cup Screw-Type	1810
5 OptiStrip Polieren, 4 mm	1994	2 Prophy-Cup Screw-Type	1811
1 CleanPolish	360	2 Pro-Cup Junior standard	1812
1 SuperPolish	361	2 Pro-Cup Junior hart	1813
10 Stop Strip gerade 8 mm	641	10 SuperCap-Spulen	2010
10 Stop Strip gebogen 10 mm	642	10 SuperCap-Spulen	2015
10 Adapt Luciwedge schmal	731	1 SuperMat System	2150
10 Adapt Luciwedge mittel	732	5 Adapt SuperCap Stahlmatrizen	2181
10 Adapt Luciwedge breit	733	5 Adapt SuperCap Stahlmatrizen	2182
5 Zervikalfolien Transparent	851 S	3 Adapt SuperCap Transparente Matrizen	2171
5 Zervikalfolien Transparent	852 S	3 Adapt SuperCap Transparente Matrizen	2172
5 Zervikalfolien Transparent	853 S	2 Occlubrush regulärer Kelch	2510
5 Zervikalfolien Transparent	854 S	2 Occlubrush kleiner Kelch	2511
5 Zervikalfolien Transparent	855 S	2 Occlubrush Spitze	2512
5 Zervikalfolien Transparent	856 S	5 Cleanic Single Dose	3140
5 Zervikalfolien Transparent	857 S	2 Pasteless Prophy	1950
1 Halteinstrument für Zervikalfolien Transparent	861	1 Diamond Strips	275
20 Interdentalkaile MINI türkis	829/05	2 Blue Lucifix Prämolar-Matrizen	2775
20 Interdentalkaile orange	829/10	2 Blue Lucifix Molar-Matrizen	2776
20 Interdentalkaile weiss	829/20	3 Premise Unidose Schmelz-Farben Nachfüllpackung A2	32746
20 Interdentalkaile grün	829/30	3 Premise Unidose Schmelz-Farben Nachfüllpackung B2	32751
20 Interdentalkaile gelb	829/40		

Matrizen – Front und Zervikal

Hawe Zervikalfolien Transparent

Anatomisch geformte transparente Zervikalmatrizen – ideal für Restaurationen der Klasse V

- **NEU Noch flexibler:** biegsam und anpassungsfähig durch geringeren Memoryeffekt
- Optimale Anpassung an die Zahnanatomie
- Keine Manipulation vor dem Einbringen der Füllung erforderlich
- Dünne Ränder: Kein überschüssiges Komposit, exakter Wiederaufbau des Zahnes
- Visuelle Kontrolle der Füllqualität
- Kein Kleben am Komposit
- Keine Sauerstoffinhibitionsschicht: reduziert die Finierarbeit auf ein Minimum
- Schützt vor Feuchtigkeit und Luft
- Kompakte Befüllung, da direkt komprimierbar



Hawe Zervikalfolien Transparent Sortiment 850 S

Inhalt: 35 Folien der 5 Formen (851S - 855S), 50 Folien der 2 Formen (856S - 857S), 1 Gingiva-Abheber

Nachfüllpackungen zu 150

Art. Nr. 851 S - 855 S

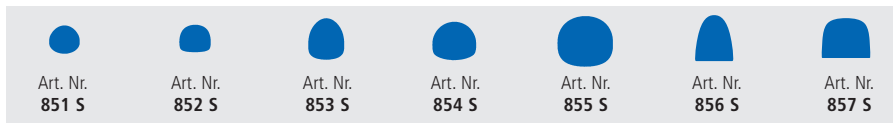
Art. Nr. 856 S - 857 S

1 Gingiva-Abheber aus Kunststoff 860

1 Halteinstrument 861



Hawe Zervikalfolien Transparent Sortiment 850 S

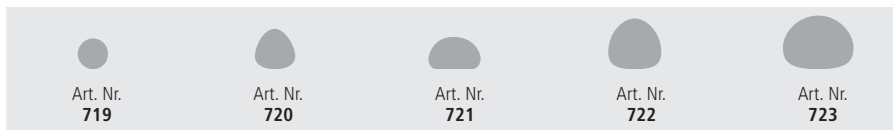


Hawe Zervikalfolien Metall

Adaptierbare, speziell beschichtete Aluminiumfolien. Geeignet für alle chemisch härtenden Komposits und Glasionomer-Zemente.

Nachfüllpackungen zu 100

(Art. Nr. 719 - Art. Nr. 723)



Hawe Zervikalfolien Metall 723

Hawe Transparent Strips

Polyesterstrips mit farbkodierten Stripenden. 0,050 mm dünn.

Nachfüllpackungen zu 100

Gelb, 100 mm lang, 6 mm breit 690

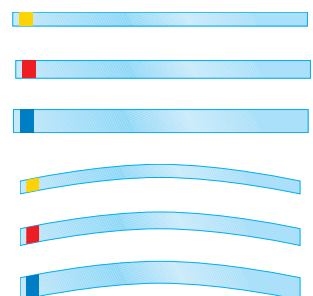
Rot, 100 mm lang, 8 mm breit 691

Blau, 100 mm lang, 10 mm breit 692

Gelb, 73 mm lang, 6 mm breit 695

Rot, 73 mm lang, 8 mm breit 696

Blau, 73 mm lang, 10 mm breit 697



Hawe Stopstrip

Transparente Frontzahnmatrize mit integriertem Stopstück

- Sicheres Platzieren und Arretieren des Strips
- Kein Haltefinger mehr nötig
- Keine Beeinträchtigung der Lichthärtung
- 0,050 mm dünn

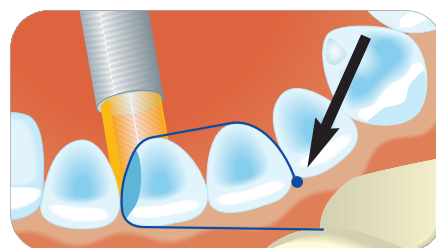
Sortimente

Sortiment Stopstrip gerade 640
8 mm und 10 mm breit, je 75 Stk.

Sortiment Stopstrip gebogen 650
8 mm und 10 mm breit, je 75 Stk.

Nachfüllpackungen zu 100

Stopstrip gerade, 8 mm breit	641
Stopstrip gerade, 10 mm breit	642
Stopstrip gebogen, 8 mm breit	651
Stopstrip gebogen, 10 mm breit	652



640 Hawe Stopstrip mit verstärktem Stopstück



Hawe Sortiment Stopstrip gerade 640

Hawe Striproll

Polyesterstreifen im handlichen Spender für alle Füllermaterialien für Frontzähne. 0,050 mm dünn

Hawe Blue Striproll

- Einzigartige farbige Matrize als Alternative zur transparenten Matrize
- Die blaue Farbe bildet einen besseren Kontrast zur Zahnstruktur
- Minimale Auswirkung auf die Konversionsrate des Komposits
- Der große Vorteil besteht in der besseren visuellen Kontrolle beim Verarbeiten und Einbringen des Komposits
- Kein Abfärben der gefärbten Matrize bei Kontakt mit Ätzel, Bonding und Primer
- Ein weiterer Schritt, die tägliche Arbeit des Zahnarztes zu vereinfachen und zu beschleunigen

Hawe Blue Striproll

Hawe Blue Striproll 6 mm breit, 15 m lang	2685
Hawe Blue Striproll 8 mm breit, 15 m lang	2686
Hawe Blue Striproll 10 mm breit, 15 m lang	2687

Hawe Transparent Striproll

Hawe Transparent Striproll 6 mm breit, 15 m lang	685
Hawe Transparent Striproll 8 mm breit, 15 m lang	686
Hawe Transparent Striproll 10 mm breit, 15 m lang	687

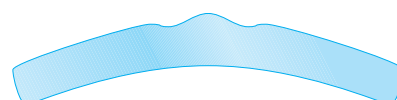


Hawe Blue Striproll

Hawe Adapt Transparent Strips

Anatomisch vorgeformt. 0,075 mm dünn.

100 Hawe Adapt Transparent Strips 680



Matrizen – Seitenzahn

Hawe Adapt Sectional Matrix System

Das perfekte System für Micro-Restaurationen: Das Adapt® Sectional Matrix System ist besonders geeignet für die unilaterale Approximalfüllung des minimal-invasiven Typs. Einzigartig dünne Matrizen, erhältlich in **blauem** und **transparentem** Kunststoff. Alternativ zu den durchsichtigen Matrizen wurde die Farbe blau gewählt, um den Kontrast zwischen Matrizen und Zahnstruktur zu steigern, während die Konversionsrate des Komposits nahezu unverändert bleibt. Dies ist ein großer Vorteil für eine verbesserte visuelle Kontrolle beim Verarbeiten, beim Einbringen und bei der Handhabung des Komposits. Die verlängerten lateralen Flügel der blauen Linie vereinfachen die Applikation und das Einsetzen im proximalen Bereich. Die gefärbte Matrize leidet bei Kontakt mit Ätzelgel, Bonding und Primer nicht unter Farbverlust. Die blue line ist ein weiterer Schritt, die tägliche Arbeit des Zahnarztes zu vereinfachen und zu beschleunigen. Der transparente, ringförmige Approximalformer garantiert eine perfekte Adaptation und Fixation im Interdentalraum. Das Zusammenwirken von Keil und Approximalformer ergibt eine kontinuierliche Adaptation der Stückmatrizen entlang des gesamten approximalen Kavitätenrandes. Die anwendungsfreundliche Applikationszange vervollständigt das System und ermöglicht eine genaue und einfache Positionierung des Approximalformers.

Hawe Blue Adapt Sectional Matrizen

Hawe Blue Adapt Sectional Matrizen-Kit 2750

Inhalt: 200 blaue Sektionalmatrizen, sortiert (4x50), 200 Approximalformer, 1 Pinzette, je 5 Adapt Luciwedges (klein, mittel, groß)

Nachfüllpackungen mit Approximalformern

100 Blue Adapt Sectional Matrizen (Höhe 5.0mm, Stärke 0.05mm, leicht gebogen), 100 Approximalformer	2751
100 Blue Adapt Sectional Matrizen (Höhe 6.5mm, Stärke 0.05mm, leicht gebogen), 100 Approximalformer	2752
100 Blue Adapt Sectional Matrizen (Höhe 5.0mm, Stärke 0.05mm, stärker gebogen), 100 Approximalformer	2753
100 Blue Adapt Sectional Matrizen (Höhe 6.5mm, Stärke 0.05mm, stärker gebogen), 100 Approximalformer	2754

Hawe Transparent Adapt Sectional Matrizen

Hawe Transparent Adapt Sectional-Kit 750

Inhalt: 200 Stückmatrizen ass. (4 x 50), 200 Approximalformer, 1 Applikationszange, je 5 Hawe Adapt Luciwedge (schmal, mittel, breit)

Nachfüllpackungen mit Approximalformer

100 Adapt Sectional Matrix Transparent Höhe 5,0 mm, Stärke 0.05mm, mässig gewölbt 100 Approximalformer	751
100 Adapt Sectional Matrix Transparent Höhe 6,5 mm, Stärke 0.05mm, mässig gewölbt 100 Approximalformer	752
100 Adapt Sectional Matrix Transparent Höhe 5,0 mm, Stärke 0.05mm, stärker gewölbt 100 Approximalformer	753
100 Adapt Sectional Matrix Transparent Höhe 6,5 mm, Stärke 0.05mm, stärker gewölbt 100 Approximalformer	754
100 Adapt Sectional Matrix Transparent Höhe 6,5 mm, Stärke 0.05mm, stärker gewölbt 100 Approximalformer	755

Nachfüllpackungen ohne Approximalformer

100 Adapt Sectional Matrix Transparent (Höhe 5.0 mm, Stärke 0.05mm, mässig gewölbt)	756
100 Adapt Sectional Matrix Transparent (Höhe 6.5 mm, Stärke 0.05mm, mässig gewölbt)	757
100 Adapt Sectional Matrix Transparent (Höhe 5.0 mm, Stärke 0.05mm, stärker gewölbt)	758
100 Adapt Sectional Matrix Transparent (Höhe 6.5 mm, Stärke 0.05mm, stärker gewölbt)	759



Hawe Transparent Adapt Sectional Matrizen in situ.



Hawe Blue Adapt Sectional Matrizen in situ.



Hawe Blue Adapt Sectional Matrizen

2750



Hawe Adapt Sectional Matrizen Transparent

750

Lucifix® Matrizen

Blaue und transparente Matrizen mit integrierter Fixiervorrichtung für Seitenzähne. Die neue und einzigartige blaue Farbe, alternativ zur transparenten Matrizze, wurde wegen des besseren Kontrastes zur Zahnstruktur und der minimalen Auswirkung auf die Konversionsrate des Komposits gewählt. Dies ist ein großer Vorteil für eine verbesserte visuelle Kontrolle bei der Applikation, beim Einbringen und bei der Handhabung des Komposits. Die gefärbte Matrizze leidet bei Kontakt mit Ätzelgel, Bonding und Primer nicht unter Farbverlust. Die blue line macht die tägliche Arbeit des Zahnarztes einfacher und schneller. Der herkömmliche Matrizzenhalter hat ausgedient. Die Matrizen können je nach Bedarf mit einer gingivalen oder okklusalen Klammer befestigt werden. Matrizze, 0,075 mm dünn.

Blue Lucifix

Blue Lucifix/Adapt Luciwedge Matrizensystem 2785 S

Inhalt: 30 Blue Lucifix Prämolarmatrizen, 15 Blue Lucifix Molar-Matrizen, 60 Adapt Luciwedges (je 15 in den Größen extra-klein, klein, mittel, groß)

Blue Lucifix Nachfüllpackungen - Packung mit 50 Stück

Blue Lucifix Prämolarmatrizen	2775
Blue Lucifix Molar-Matrizen	2776

Transparent Lucifix

Transparent Lucifix/Adapt Luciwedge Matrizensystem 785 S

Inhalt: 30 Lucifix Prämolarmatrizen transparent, 15 Lucifix Molar-Matrizen transparent, 60 Adapt Luciwedges (je 15 in den Größen extra-klein, klein, mittel, groß)

Nachfüllpackungen Transparent Lucifix - Packung mit 50 Stück

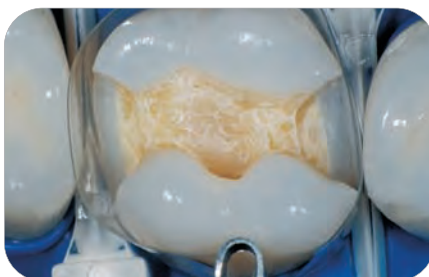
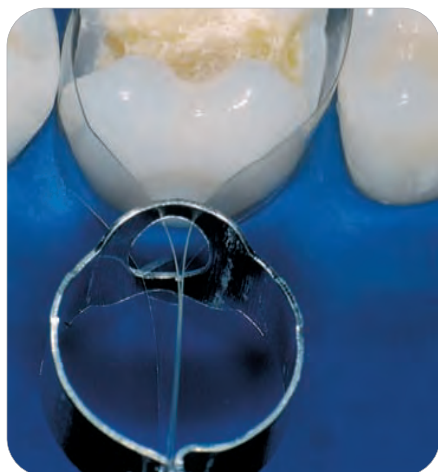
Transparent Lucifix Prämolarmatrizen	775
Transparent Lucifix Molar-Matrizen	776
<i>Adapt Luciwedge s. Seite 4.12</i>	



Blue Lucifix



Transparent Lucifix



Anwendung ohne Matrizenspanner

Herkömmliche Matrizenspanner können durch ihr Gewicht die Seitenzahnmatrizen für Komposits verformen und dadurch die Schaffung der anatomischen Form erschweren oder unmöglich machen.



Lucifix Matrizensystem

785 S

Art. Nr.

SuperMat



Für Macro-Restaurationen: SuperMat® and Adapt® SuperCap® Matrix, ein universelles Spannsystem für Kunststoff- und Stahlmatrizen im Seitenzahnbereich. Das System ist auf eine schnelle, leichte, standardisierte Applikation ausgelegt. Die einzigartig dünnen Matrizen, aus Stahl oder transparentem Kunststoff, sind nach den statistischen Daten der Zahn Anatomie bemessen. Erhältlich in zwei Bandhöhen für Molaren und Prämolaren. Sie sind vormontiert auf SuperCap, dem Spann-Satelliten des SuperMat Systems. Die Ringspannung wird erzeugt mit Superlock, dem zugehörigen Spanninstrument.



SuperMat-System in situ.

SuperMat Sortiment 2150

Inhalt: 1 SuperLock Spanninstrument, 14 sortierte Adapt SuperCap Matrizen aus Stahl, 6 sortierte AdaptSuperCap Matrizen transparent



SuperMat Sortiment

2150

Adapt SuperCap Matrix

Nachfüllpackungen zu 50

Adapt SuperCap Stahlmatrizen, 0,030 mm dünn, Höhe 5.0 mm	2161
Adapt SuperCap Stahlmatrizen, 0,030 mm dünn, Höhe 6.3 mm	2162
Adapt SuperCap Transparentmatrizen, 0,050 mm dünn, Höhe 5.0 mm	2171
Adapt SuperCap Transparentmatrizen, 0,050 mm dünn, Höhe 6.3 mm	2172
Adapt SuperCap Stahlmatrizen, 0,038 mm dünn, Höhe 5.0 mm	2181
Adapt SuperCap Stahlmatrizen, 0,038 mm dünn, Höhe 6.3 mm	2182

SuperCap-Spulen Nachfüllpackungen

SuperCap-Spulen, 5,6 mm, Packung zu 100	2010
SuperCap-Spulen, 5,6 mm, Packung zu 500	2020
SuperCap-Spulen, 6,7 mm, Packung zu 100	2015
SuperCap-Spulen, 6,7 mm, Packung zu 500	2025



SuperCap-Spulen 5,6 mm

SuperCap-Spulen 6,7 mm

Stahlmatrizen 0,030 mm «Dead-Soft»

Stahlmatrizen 0,038 mm «Non-Dead-Soft»

Transparentmatrizen 0,050 mm



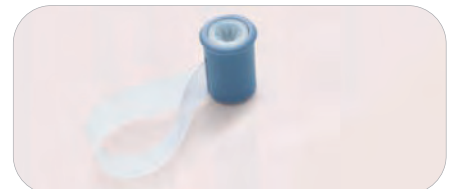
Höhe 5,0 mm

2161



Höhe 5,0 mm

2181



Höhe 5,0 mm

2171

Stahlmatrizen 0,030 mm «Dead-Soft»

Stahlmatrizen 0,038 mm «Non-Dead-Soft»

Transparentmatrizen 0,050 mm



Höhe 6,3 mm

2162



Höhe 6,3 mm

2182



Höhe 6,3 mm

2172

Hawe Stahl Matrizenbänder

Matrizenbänder in der praktischen Spendedose., 3 m.

Stahl Matrizenbänder, 0,030 mm dünn

Breite 5 mm	399 A
Breite 6 mm	399 B
Breite 7 mm	399 C

Stahl Matrizenbänder, 0,045 mm dünn

Breite 5 mm	499 A
Breite 6 mm	499 B
Breite 7 mm	499 C



Hawe Stahl Matrizenbänder

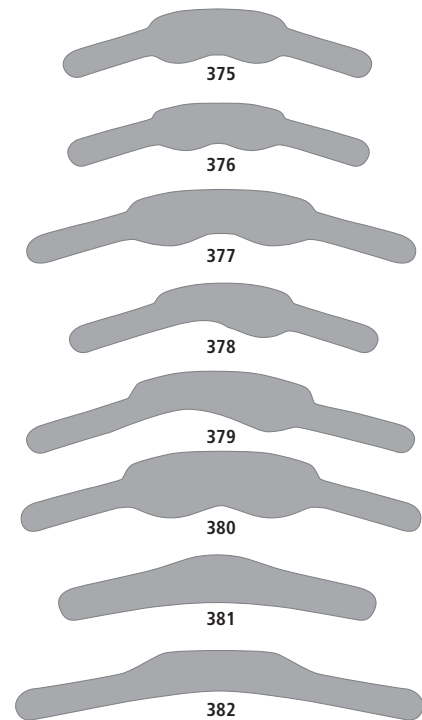


Hawe Adapt® Matrizenbänder

Stahlmatrizen, 0,045 mm dünn.



Packungen zu 30	
Hawe Adapt Matrizenbänder, 0,045 mm dünn	375
Hawe Adapt Matrizenbänder, 0,045 mm dünn	376
Hawe Adapt Matrizenbänder, 0,045 mm dünn	377
Hawe Adapt Matrizenbänder, 0,045 mm dünn	378
Hawe Adapt Matrizenbänder, 0,045 mm dünn	379
Hawe Adapt Matrizenbänder, 0,045 mm dünn	380
Hawe Adapt Matrizenbänder, 0,045 mm dünn	381
Hawe Adapt Matrizenbänder, 0,045 mm dünn	382



Hawe Matrizen bombiert

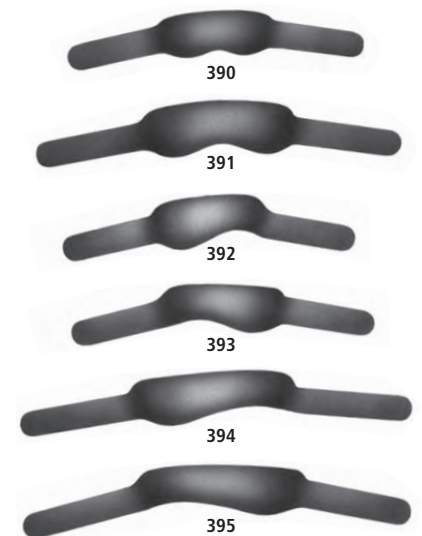
Anatomisch vorgeformt, aus rostfreiem Stahl, 0,045 mm dünn.



Hawe Matrizen bombiert, Sortiment	396
--	------------

Inhalt: je 5 Hawe Matrizen bombiert (6 Formen)

Nachfüllpackungen zu 30	
Prämolaren, doppelseitig	390
Molaren, doppelseitig	391
Prämolaren, einseitig	392
Prämolaren, einseitig	393
Molaren, einseitig	394
Molaren, einseitig	395



Art. Nr.

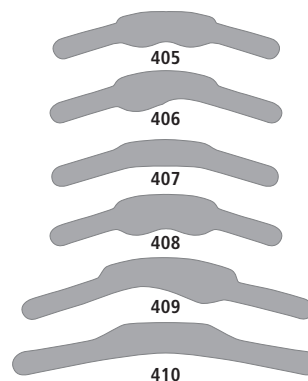
Hawe Matrizen Mikro-Dünn

Metall-Matrizen, 0,030 mm dünn.



Packung zu 30

Hawe Matrizen Mikro-Dünn	405
Hawe Matrizen Mikro-Dünn	406
Hawe Matrizen Mikro-Dünn	407
Hawe Matrizen Mikro-Dünn	408
Hawe Matrizen Mikro-Dünn	409
Hawe Matrizen Mikro-Dünn	410



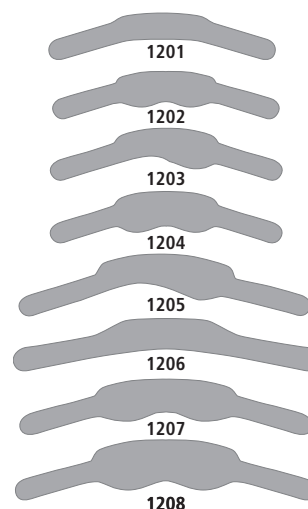
Hawe Matrizen Super-Dünn

Metall-Matrizen, 0,038 mm dünn.



Packung zu 30

Hawe Matrizen Super-Dünn	1201
Hawe Matrizen Super-Dünn	1202
Hawe Matrizen Super-Dünn	1203
Hawe Matrizen Super-Dünn	1204
Hawe Matrizen Super-Dünn	1205
Hawe Matrizen Super-Dünn	1206
Hawe Matrizen Super-Dünn	1207
Hawe Matrizen Super-Dünn	1208



Hawe Prämolarm- und Molarmatrizen

Anatomisch geformte blaue und transparente Matrizen für Seitenzähne mit farbcodierten Matrizenenden zum leichteren Gebrauch. Die neue und einzigartige blaue Farbe, alternativ zur transparenten Matrize, wurde wegen des besseren Kontrastes zur Zahnstruktur und der minimalen Auswirkung auf die Konversionsrate des Komposits gewählt. Dies ist ein großer Vorteil für eine verbesserte visuelle Kontrolle bei der Applikation, beim Einfüllen und bei der Handhabung des Komposits. Die gefärbte Matrize leidet bei Kontakt mit Ätzelgel, Bondings und Primer nicht unter Farbverlust. Die blue line macht die tägliche Arbeit des Zahnarztes einfacher und schneller. Matrize, 0,075 mm dünn.



Hawe Transparent Posterior Matrizensystem 780 S

Hawe Blue Molar und Premolar Matrizen

Hawe Blue Posterior Matrizensystem 2780 S

Inhalt: 40 blaue Prämolarm-Matrizen, 20 blaue Molar-Matrizen, je 15 Adapt Luciwedges in den Größen extra-klein, klein, mittel, groß

**Nachfüllpackungen für Blue Molar und Premolar Matrizen
Packungen mit je 50 Stück**

Hawe Blue Premolar Matrizen	2773
Hawe Blue Molar Matrizen	2774



Hawe Blue Molar Matrizen

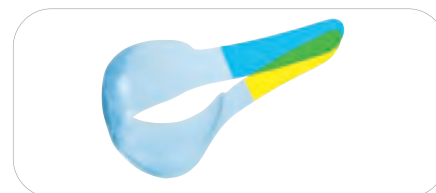
Hawe Transparent Molar und Premolar Matrizen

Hawe Transparent Posterior Matrizensystem 780 S

Inhalt: 40 transparente Prämolarm-Matrizen, 20 transparente Molar-Matrizen, je 15 Adapt Luciwedges in den Größen extra-klein, klein, mittel, groß

Nachfüllpackungen - Packungen mit je 50 Stück

Hawe Transparent Premolar Matrizen	773
Hawe Transparent Molar Matrizen	774
Adapt Luciwedge s. Seite 4.12	



Hawe Transparent Molar Matrizen

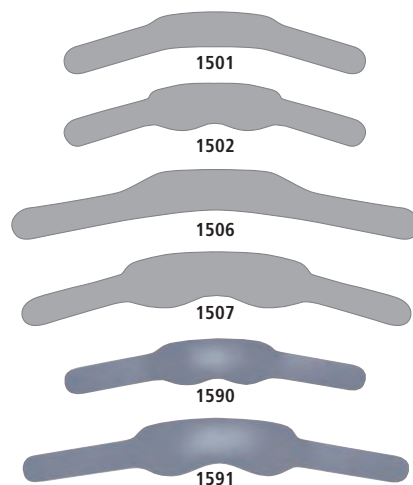


Hawe Titan Matrizen

Hervorragende Materialeigenschaften ermöglichen eine verbesserte Adaptation an den Zahn. Ausgezeichnete und nachgewiesene Biokompatibilität; 0,030 mm dünn.



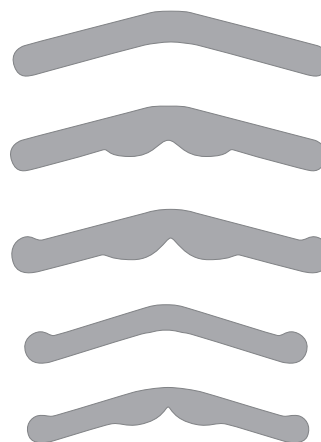
Packung zu 30	
Hawe Titan Matrizen	1501
Hawe Titan Matrizen	1502
Hawe Titan Matrizen	1506
Hawe Titan Matrizen	1507
Hawe Titan Matrizen bombiert	1590
Hawe Titan Matrizen bombiert	1591



Hawe Tofflemire Matrizen



Hawe Tofflemire Matrizen	
Tofflemire Matrizen, 0,050 mm dünn, Packung zu 30	1001/30
Tofflemire Matrizen, 0,038 mm dünn, Packung zu 30	1101/30
Tofflemire Matrizen, 0,050 mm dünn, Packung zu 30	1002/30
Tofflemire Matrizen, 0,038 mm dünn, Packung zu 30	1102/30
Tofflemire Matrizen, 0,050 mm dünn, Packung zu 30	1003/30
Tofflemire Matrizen, 0,038 mm dünn, Packung zu 30	1103/30
Tofflemire Matrizen, 0,050 mm dünn, Packung zu 30	1013/30
Tofflemire Matrizen, 0,038 mm dünn, Packung zu 30	1113/30
Tofflemire Matrizen, 0,050 mm dünn, Packung zu 30	1015/30
Tofflemire Matrizen, 0,038 mm dünn, Packung zu 30	1115/30



Hawe Tofflemire Matrizenbänder bombiert



Hawe Tofflemire Matrizenbänder bombiert	
Hawe Tofflemire Matrizenbänder bombiert, 0,050 mm dünn, Packung zu 30	1001 C
Hawe Tofflemire Matrizenbänder bombiert, 0,038 mm dünn, Packung zu 30	1101 C

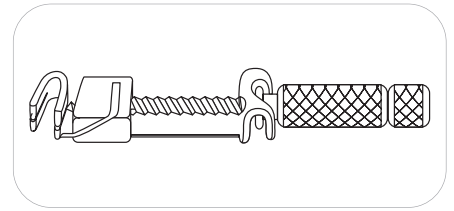


Hawe Tofflemire Matrizenbänder bombiert

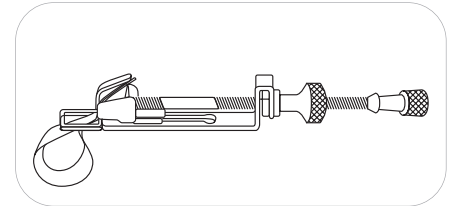
Matrizenspanner

Matrizenspanner

Tofflemire-Matrizenspanner Junior	1120
Tofflemire-Matrizenspanner Senior	1130
Tofflemire-Matrizenspanner Universal	1140
Neos Matrizenspanner	625



1140



625

NEU MetaFix

Die neue All-in-One MetaFix Matrize mit der innovativen integrierten Spann- und Öffnungsvorrichtung ist die perfekte Lösung für alle Klasse II - MO/MD/MOD Komposit Restaurationen im Seitenzahnbereich.

Einzigtartiges und schnelles Anlegen/Entfernen:

- Integriertes Spannsystem für einfaches und stabiles Anlegen.
- Integrierte Öffnungsvorrichtung zum schnellen, einfachen Entfernen.
- Ring - Matrizenband 0,038mm stabilisiert das Einbringen der Matrize ohne durch intakte Kontaktstellen verzerrt zu werden
- Kein zusätzliches Zubehör notwendig

Einfaches Wiederherstellen der anatomischen Kontakte bei Restaurationen:

- Konturierte Form für perfekte Kontaktpunktkontrolle
- Anatomische Form für bessere zervikale Adaption und bei tiefen Kavitäten
- Drei Größen für eine bessere perimetrale Anpassung bei allen Seitenzähnen
- Kein nachträgliches und aufwendiges Finieren notwendig
- Leichtes Matrizen System für gehobenen Patientenkomfort und ein gutes Einsehen des Arbeitsbereiches.

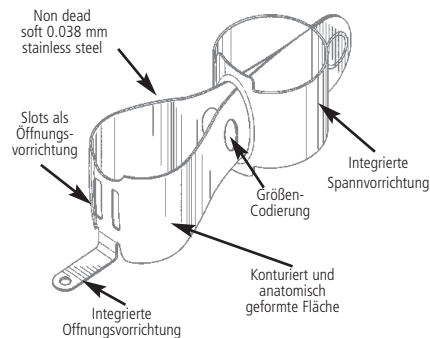


MetaFix Assorted Kit **3604**

Inhalt: 50/Klein, 50/Mittel, 50/Groß (150 Stk.)

Nachfüllpackungen zu 50

MetaFix Klein	3601
MetaFix Mittel	3602
MetaFix Groß	3603



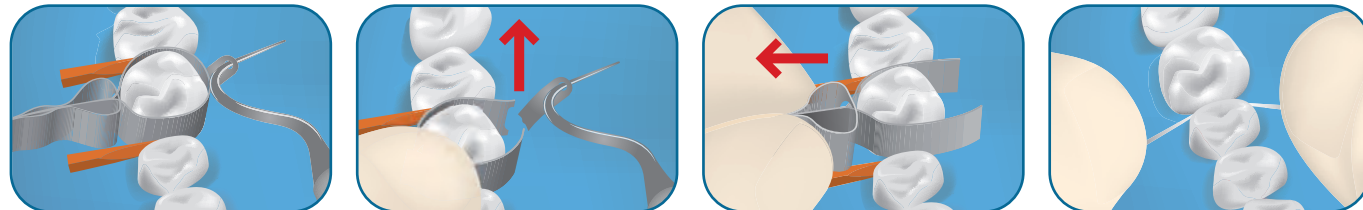
MetaFix Applikation

Anlegen der Matrize



1. Wählen Sie die entsprechende Matrizengröße aus und passen Sie den Verschlussring an.
2. Positionieren Sie die Matrize am Zahn und schließen Sie diese zervikal.
3. Drücken Sie den Schließring zusammen bis die Matrize geschlossen ist.
4. Adaptieren Sie die Matrize mit Interdentalkeilen.

Entfernen der Matrize

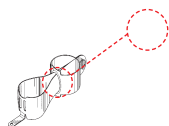


5. Benutzen Sie eine Sonde oder ein anderes Instrument, um den Aufreißstreifen horizontal abziehen. Stellen Sie sicher, dass die Spitze des Instrumentes nicht auf Hart- bzw. Weichgewebe ausgerichtet ist.
6. Ziehen Sie den Aufreißstreifen und halten Sie die Matrize mit dem Finger fest.
7. Entfernen Sie die geöffnete Matrize von der bukkalen Seite.
8. Entfernen Sie die Keile und überprüfen Sie die Kontaktpunkte.

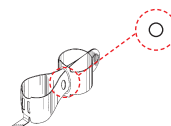
Produkt-Informationen:

Größe und Codierung

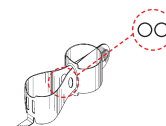
Klein
(Prämolar)



Mittel
(Molar regular)



Groß
(Molar groß)



Umfang der geöffneten Matrize

28 mm

35 mm

42 mm

Umfang der geschlossenen Matrize

20 mm

27 mm

34 mm

Interdentalkeile

Adapt Luciwedge

Die high-tech Lösung:

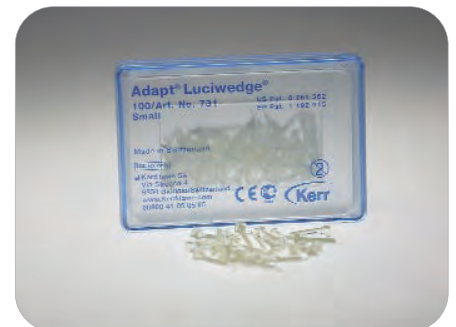
- Dank seiner Fähigkeit zur Lichtleitung ist Adapt® Luciwedge® ideal für die approximale Lichthärtung.
- Die weiche, hochelastische Basis des Keiles sichert die saubere, kontinuierliche Adaptation der Matrizze entlang des gesamten Zervikalrandes bei gleichzeitiger Schonung der Gingiva
- Der harte Körper erhält die Separation während der Füllungsphasen
- Erhöhung der Matrizenstabilität durch kontinuierliche Druckzone

Sortiment 730

Inhalt: 40 Adapt Luciwedge ultra schmal, 40 Adapt Luciwedge schmal, 40 Adapt Luciwedge mittel, 30 Adapt Luciwedge breit

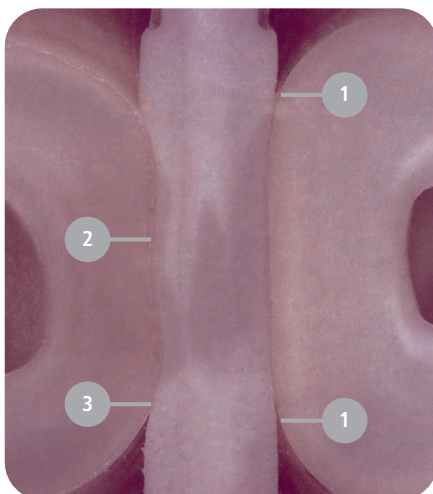
Nachfüllpackungen zu 100

Adapt Luciwedges ultra schmal	734
Adapt Luciwedges schmal	731
Adapt Luciwedges mittel	732
Adapt Luciwedges breit	733



Adapt Luciwedge schmal

731



- 1 Saubere Adaption im Interdentalbereich, kontinuierliche Randabdichtung
- 2 Adaptation auch an konkave Formen
- 3 Dank seines Formgedächtnisses nimmt der Keil nach der Entfernung aus dem Interdentalraum seine ursprüngliche Form an.



Luciwedges® Classic

Sortiment	790 S
------------------	--------------

Inhalt: 100 Luciwedge Soft ultra-schmal, 50 Luciwedge Soft schmal, 50 Luciwedge Soft mittel

Nachfüllpackungen zu 100	
---------------------------------	--

Luciwedges Soft ultra-schmal	770 S
Luciwedges Soft schmal	771 S
Luciwedges Soft mittel	772 S



Luciwedges Classic Sortiment 790 S

Hawe Interdentalkeile aus Ahornholz

Hawe Interdentalkeile sind anatomisch optimal geformt. Die konkav gestalteten Seitenflächen passen sich ideal der interdentalen Morphologie an. Das rechteckige Ende ermöglicht ein sicheres Halten des Keiles, die aufgebogene Spitze verhindert ein Verletzen der Papillen. Die Interdentalkeile sind aus splitterfreiem Ahornholz gefertigt, das Stabilität und Komprimierbarkeit und damit eine optimale Anpassung an den Zahn gewährleistet. Farbcodiert.



Keile orange 822/10

Sortimente	
-------------------	--

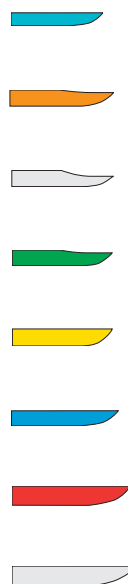
Keilsystem Sortiment + 1 Adapter, Packung zu 1000	830
Satz, sortiert, Packung zu 100	823
Satz, sortiert, Packung zu 400	827
Keilsystem Dispenser, sortiert, Packung zu 500	826
1 Keil-Adapter	820

Nachfüllpackungen	
--------------------------	--

Keile türkis, MINI, Packung zu 1000	829/05
Keile türkis, MINI, Packung zu 100	822/05
Keile orange, Packung zu 1000	829/10
Keile orange, Packung zu 100	822/10
Keile weiss, Packung zu 1000	829/20
Keile weiss, Packung zu 100	822/20
Keile grün, Packung zu 1000	829/30
Keile grün, Packung zu 100	822/30
Keile gelb, Packung zu 1000	829/40
Keile gelb, Packung zu 100	822/40
Keile blau, Packung zu 1000	829/50
Keile blau, Packung zu 100	822/50
Keile rot, Packung zu 1000	829/60
Keile rot, Packung zu 100	822/60
Keile weiss, Packung zu 1000	829/70
Keile weiss, Packung zu 100	822/70



Keilsystem Dispenser 826



Komposit Restaurationssystem

Compothixo™

Compothixo – verbessert die Qualität Ihrer Füllung

Compothixo ist ein intelligentes Schwingungsinstrument zur Platzierung und Modellierung von Komposit. Compothixo verändert durch seine Vibration die thixotropen Eigenschaften des Komposits, ohne jedoch die chemischen und mechanischen Parameter zu beeinflussen.

INTELLIGENTE SCHWINGUNGEN:

- bessere Benetzbarkeit
- überdurchschnittliche Adaptation des Komposits an der Kavitätenwand
- reduziert Lufteinschlüsse
- präzise Applikation
- Schichtstärkenkontrolle
- verbesserte Modellierbarkeit
- reduziert Klebrigkeit

Eigenschaften:

- verbesserte Adaptation an Kavitätenwand und Matrizen
- sehr dünne Schichtstärken modellierbar, besonders im Frontzahnbereich
- sehr geringer Druck zum Stopfen des Komposits erforderlich
- reduzierte Klebrigkeit des Komposits im Vergleich zu traditionellen Instrumenten
- einfaches platzieren des Komposits an der Kavitätenwand, kein pull-back Effekt
- einfache Applikation von kleinen Bulk – Füllungen

Indikationen:

- Modellierung von Komposit
- Okklusale Modellierung von Fissuren und Entfernungen von Überschüssen
- Schichttechnik
- Bulk -Technik in kleinen Kavitäten
- Direkte Verblendungen

Technische Details:

- Ergonomisches Design
- geringes Gewicht
- vier unterschiedliche Ansätze
- einfaches auswechseln der Spitzen
- Batteriebetrieb
- 140 Hz Schwingungsfrequenz
- 8 Stunden Dauerbetrieb



Compothixo Intro Kit 5400

Inhalt: 1 Handstück, je 1 Ansatz in der Form Heidemannspatel, Planstopfer, Stopfer rund und Modellierinstrument

Compothixo Handstück 5401

Inhalt: 1 Handstück

Compothixo Ansätze Assorted Kit 5402

Inhalt: je 1 Ansatz in der Form Heidemannspatel, Planstopfer, Stopfer rund und Modellierinstrument

Nachfüllpackungen - Inhalt: 2 Ansätze

Compothixo Form Modellierinstrument	5403
Compothixo Form Heidemannspatel	5404
Compothixo Form Stopfer plan	5405
Compothixo Form Stopfer rund	5406



Compothixo Intro Kit

5400



Modellierinstrument
5403

Heidemann-
spatel 5404

Stopfer plan
5405

Stopfer rund
5406

CompoRoller

CompoRoller™ ist ein innovatives Modellierinstrument für Komposite. Es ermöglicht kontrolliertes Schichten und Modellieren von direkten Kompositrestaurationen bis zur finalen Formgebung. Die von KerrHawe entwickelten Rollaufsätze des CompoRollers bleiben nicht am Komposit kleben und ermöglichen die blasenfreie, homogene Applikation von Komposit in dünnen, gleichmässigen Schichten. Die Einweg-Rollaufsätze sind in 7 verschiedenen Formen erhältlich:

- **Zylindrischer Rollaufsatz, 4 mm:** Konturieren von glatten Flächen.
- **Konischer Rollaufsatz:** Gestaltung von Füllungsrandern und Okklusalfächen. Modellation und Adaptation bei Klasse I Kavitäten.
- **Zylindrischer Rollaufsatz, 3 mm:** Konturieren von glatten Flächen. Modellieren von zervikalen Stufen in Kastenpräparationen.
- **Radförmiger Rollaufsatz:** Zur approximalen und zervikalen Adaptation sowie zur Randgestaltung.
- **Flammenförmiger Rollaufsatz:** Modellieren von Okklusionen und Fissuren. Kompositadaptation im Seitenbereich und an schwer zugänglichen Stellen.
- **Ovaler Rollaufsatz:** Modellieren von palatinalen und lingualen Zahnoberflächen.
- **Spatelförmiger Aufsatz:** Modellieren des Approximalbereichs. (Seiten- und Frontzahnbereich) und Rändern. Konturieren.

CompoRoller hat einen minimalen Schereffekt auf das Komposit, was seine thixotropen Eigenschaften noch verstärkt. Das CompoRoller Handinstrument ist leicht und ergonomisch geformt und verhindert schnelles Ermüden der Hand. Das Handinstrument ist autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

CompoRoller Assorted Kit 5300

Inhalt: 1 CompoRoller Handinstrument, je 7 Stück von jedem der sieben Rollaufsätze (insgesamt 49 Rollaufsätze)

Nachfüllpackungen

CompoRoller Handinstrument, Packung zu 2	5301
Zylindrischer Rollaufsatz, 4 mm, Packung zu 100	5302
Konischer Rollaufsatz, Packung zu 100	5303
Zylindrischer Rollaufsatz, 3 mm, Packung zu 100	5304
Radförmiger Rollaufsatz, Packung zu 100	5305
Flammenförmiger Rollaufsatz, Packung zu 100	5306
Ovaler Rollaufsatz, Packung zu 100	5307
Spatelförmiger Aufsatz, Packung zu 100	5308



CompoRoller

5300



Art. Nr. 5302, Ø 4 mm



Art. Nr. 5303



Art. Nr. 5304, Ø 3 mm



Art. Nr. 5305



Art. Nr. 5306



Art. Nr. 5307



Art. Nr. 5308



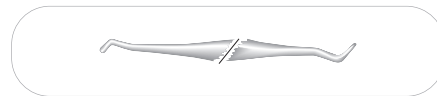
Komposit Instrumente

Kunststoff-Instrumente für einwandfreies Verarbeiten aller Komposit-Materialien. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Sortiment	430
Inhalt 5 Instrumente	
Nachfüllpackungen zu 1	
Komposit-Instrument	425/1
Komposit-Instrument	425/2
Komposit-Instrument	425/3
Komposit-Instrument	425/4
Komposit-Instrument	425/5



425/1



425/2



425/3



425/4



425/5

Komposit-Pistole

Der vielseitig anwendbare Dispenser für Tips.

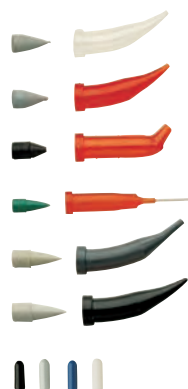
Sortiment	1910
Inhalt: 1 Komposit-Pistole, je 2 transparente und 2 orange Spitzen, low viscosity, mit den entsprechenden Kolben und farbigen Kappen	



Komposit-Pistole

1910

Nachfüllpackungen zu 100	
Spitzen und Kolben, transparent	1913
Spitzen und Kolben, orange, low viscosity	1914
Spitzen und Kolben, orange, high viscosity	1915
Spitzen und Kolben, orange, mit Nadel	1916
Spitzen und Kolben, grau	1917
Spitzen und Kolben, schwarz	1918
Kappen in 4 verschiedene Farben, Packung zu 80	1919



Composite Unidose Dispenser

Dispenser	21782
-----------	-------



Unidose Dispenser

Applikationssystem

Mikro-Applicatoren und Mikro-Bürsten dienen zum präzisen, punktgenauen Aufnehmen, Transferieren und Applizieren von Flüssigkeiten, Medizin und Lacken.

Sortiment 320

Inhalt: 1 Halteinstrument, 100 Mikro-Applicatoren, 100 Mikro-Bürste fein, 100 Mikro-Bürste extrafein

Nachfüllpackungen zu 200

Mikro-Bürste fine	326
Mikro-Bürste extra-fine	327
Mikro-Applicatoren	328
Applikator Spitze	24680
Hawe Keil Positionierer	820



Mikro-Bürste fine 326



Mikro-Bürste extra-fine 327



Mikro-Applicatoren 328



Applikator Spitze 24680



Hawe Keil Positionierer 820

Amalgam Zubehör

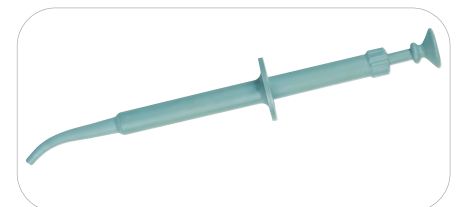
Amalgam-Pistolen

Resistent und einfach zu reinigen. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

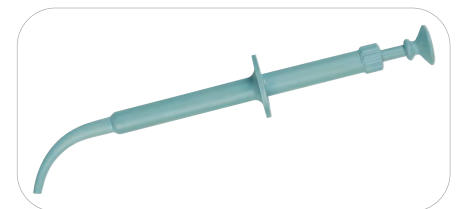
Amalgam-Pistole, gerade	940
Amalgam-Pistole, gebogen	941
Amalgam-Pistole, Min-I-Gun, gebogen	949

Nachfüllpackungen zu 1

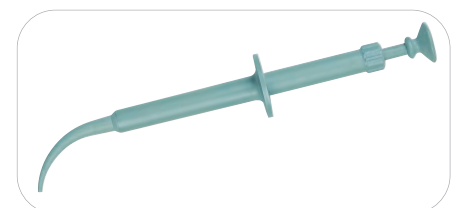
Kolben für gerades Modell	940/1
Spitze für gerades Modell	940/2
Feder für gerades Modell	940/3
Kolben für gebogenes Modell	941/1
Spitze für gebogenes Modell	941/2
Feder für gebogenes Modell	941/3
Kolben für Min-I-Gun	949/1
Spitze für Min-I-Gun	949/2
Feder für Min-I-Gun	949/3



940



941



949

Exkavatoren

Neos Vanadium Exkavator

Instrumente mit einer einzigartigen Schnittfähigkeit, die ein ermüdungsfreies und atraumatisches Arbeiten ermöglicht.

Sortiment **591/0-6**

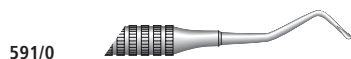
7 Vanadium Exkavatoren

Nachfüllpackungen zu 1

Exkavator	591/0
Exkavator	591/1
Exkavator	591/2
Exkavator	591/3
Exkavator	591/4
Exkavator	591/5
Exkavator	591/6



Neos Vanadium Exkavator Sortiment 591/0-6



Diverses

OptiDam

OptiDam™ ist der erste anatomisch geformte Kofferdam mit Noppendesign. Die dreidimensionale Form von OptiDam und der vorgeformte Rahmen entsprechen den anatomischen Gegebenheiten des Mundes. Beides zusammen erleichtert dem Behandler den Zugang zum Mund. Dank dieser besonderen Kombination – dreidimensionaler Kofferdam mit anatomischem Rahmen – ist nicht nur die Spannung geringer, sondern auch das Risiko, dass sich Klammern wieder lösen. OptiDam von KerrHawe ist in zwei Ausführungen erhältlich, Anterior und Posterior. Mit OptiDam fallen weniger Vorarbeiten an als beim konventionellen Kofferdam: Das Markieren der Lochpositionen entfällt dank der nach aussen stehenden Noppen, und es müssen keine Löcher mehr ausgestanzt werden – die entsprechenden Noppen werden einfach abgeschnitten. Dieser einzigartige dreidimensionale Kofferdam und sein anatomischer Rahmen garantieren eine geringere Spannung, was die Vormontage vereinfacht und schnelles Anlegen gewährleistet. Neben der einfachen und äusserst bequemen Handhabung bietet OptiDam von Kerr auch dem Patienten maximalen Tragekomfort.

Intro Kit OptiDam Posterior 5200

Inhalt: 10 OptiDam Posterior, 1 anatomischer Kofferdamrahmen

Intro Kit OptiDam Anterior 5203

Inhalt: 10 OptiDam Anterior, 1 anatomischer Kofferdamrahmen

Nachfüllpackungen

Nachfüllpackung OptiDam Posterior, Packung zu 30	5201
Nachfüllpackung Rahmen OptiDam, Packung zu 2	5202
Nachfüllpackung OptiDam Anterior, Packung zu 30	5204
Grosse Nachfüllpackung OptiDam Posterior, Packung zu 60	5205
Grosse Nachfüllpackung OptiDam Anterior, Packung zu 60	5206

Einfache und schnelle Anwendung

- Weniger Vorbereitung im Vergleich zum konventionellen Kofferdam: Kein Markieren der Lochpositionen dank Noppendesign, kein Ausstanzen der Löcher – die Noppen werden einfach abgeschnitten
- Einfache Vormontage: Die Kombination des einzigartigen 3D-Kofferdams mit dem anatomisch geformten Rahmen garantiert reduzierte Spannung für einfache Vorkonfektionierung und unmittelbare Applikation
- Einfache Handhabung und höchster Komfort: Die neue dreidimensionale Form weitet das orale Arbeitsfeld für den Zahnarzt und bietet ein Maximum an Komfort für den Patienten

Einsetzen von OptiDam in drei kurzen Schritten:

Anterior



1. Setzen Sie OptiDam Anterior ein, wobei Sie "+" in maxillare Position und "-" in mandibulare Position orientieren. Verwenden Sie das "+" und das "-" als Anhaltspunkt, um den Kofferdam zu zentrieren.



2. Verwenden Sie Zahnseide, um den Kofferdam durch den mesialen Kontakt zu ziehen. Beginnen Sie bei den mittleren Schneidezähnen.



3. Ziehen Sie den Kofferdam über die weiteren Zähne, die isoliert werden sollen.

Posterior



1. Setzen Sie OptiDam Posterior zusammen mit der Klammer ein.



2. Stülpen Sie den Kofferdam hinter die Klammerflügel.



3. Ziehen Sie den Kofferdam über die weiteren Zähne, die isoliert werden sollen.



OptiDam

SoftClamp – Universelle Kofferdamklammer

Die Wirksamkeit einer Kofferdamklammer hängt davon ab, ob sie den Zahn fest greifen kann und dadurch das Abrutschen von Klammer oder Kofferdam verhindert. Dabei kann mangelnde Passgenauigkeit zwischen der Greifbacke der Klammer und der Zahnoberfläche dazu führen, dass die Greifkraft auf einem einzigen Kontaktpunkt konzentriert ist. Dies kann Vertiefungen auf der Zahnoberfläche verursachen.

Das einzigartige Design von SoftClamp sorgt für eine gleichmäßige Krafteinwirkung. Der Druck wird auf eine Kontaktfläche verteilt und somit generell reduziert. Durch die „anti-rutsch“ Beschichtung der Klammerbacken umgreift SoftClamp sanft und dennoch fest die Zahnoberfläche. Hierdurch verringert sich die Gefahr eines Abrutschens wesentlich und der Eingriff ist für den Patient angenehmer. Iatrogene Schäden am Zahn können somit vermieden werden.

Die sanfte Alternative zu Metallklammern.

- **Zuverlässig.** Das Klammer Design mit seiner „anti-rutsch“ Beschichtung der Klammer minimiert das Rotationsrisiko und sorgt somit für sicheren, festen Halt.
- **Sicher.** Ohne scharfe Kanten. Gleichmäßige Verteilung der Klammerkraft. Das Risiko einer Verletzung von Weichgewebe, Zahnschubstanz oder empfindlichen Restaurationen wird maßgeblich reduziert.
- **Vielseitig.** Bietet einen sicheren und zuverlässigen Halt für unterschiedliche Anatomien von Molarzähnen.
- **Kompatibel.** Für alle Kofferdamzangen geeignet. Das spezielle Design verhindert die Penetration der Greifspitzen der Kofferdamzange zum Schutz der Gingiva.
- **Autoklavierbar.** Zur Mehrfachverwendung indiziert.

Daten zu SoftClamp

- **Universal:** SoftClamp ist eine universelle Kofferdamklammer für Molare.
- **Material der Klammer:** Radioopaques, „high-performance“ Polymer, medizinische Qualität.
- **Farbe:** Satinbeige, um Lichtreflexionen während des Eingriffs zu verringern.
- **Zur Mehrfachverwendung indiziert:** Bei 134°C (mind. 3 Minuten) autoklavierbar.

SoftClamp General Kit

5250

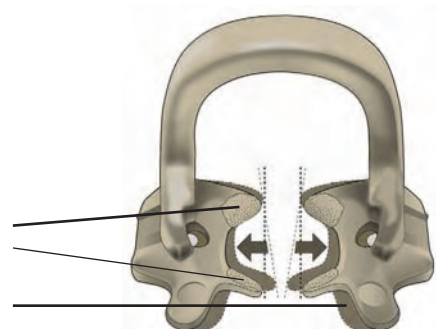
Inhalt: 5 Klammern

Die „anti-rutsch“ Beschichtung vermindert das Risiko eines Abrutschens sowie einer iatrogenen Schädigung.

Klammer „geschlossen“



OptiDam und SoftClamp in Situ



Fixafloss – Die neue Kofferdamfixierung!

Fixafloss ist die erste multifunktionale Zahnseide zur schonenden Fixierung von Kofferdämmen, die zwei Funktionen in einem Produkt vereint: gewachste Zahnseide mit konischem „Klammer“ Element. Fixafloss eignet sich durch sein neues, innovatives Design besonders zur schonenden, schnellen Kofferdamfixierung ohne Klammer hauptsächlich im anterioren Bereich. Je nach Anatomie eignet sich Fixafloss auch als eine schonende Alternative zu herkömmlichen Metallklammern im posterioren Bereich.

Fixafloss ergänzt OptiDam und SoftClamp. Die drei Produkte sind ideale Partner der Kofferdam-Technik!

Die schonende Alternative zu herkömmlichen Metallklammern:

- **Innovativ:** gewachste Zahnseide mit konischem „Klammer“ Element (Silikon).
- **Schonend:** zur schonenden Fixierung des Kofferdams ohne Klammer im anterioren Bereich.
- **Universel:** je nach Anatomie Eignung für die posteriore Fixierung des Kofferdams.

Verpackung mit integrierter Messerklinge

5260

20 aufgerollte Stücke

Unsere innovativen Lippen- und Wangenhalter finden Sie auf der Produktseite von **OptiView!**



Mischblöcke

Für Zemente, Füllungs- und Abdruckmaterialien. Blöcke aus kunststoffbeschichtetem Spezialpapier, leicht abtrennbar.

Mischblock, 5 x 5 cm	619
Mischblock, 14 x 10 cm	621
Mischblock, 18 x 14 cm	622



Cure-Shield

Optimaler Augenschutz bei der Photopolymerisation lichthärtender Materialien.

Cure-Shield	310
-------------	-----



Spiegelspray

Spiegelspray verhindert das Beschlagen des Mundspiegels während der Behandlung.

Spiegelspray 75 ml	995
--------------------	-----



Spiegelspray

995

Mundspiegel

Rhodiumbeschichtete Frontflächenspiegel, konischer Sockel.

22 mm = No. 4	15975
25 mm = No. 5	15976
Handgriff N.5, konischer Sockel, Einzelstück	00296



Mundspiegel

15975

Photopolymerisations- lampen

5

HALOGEN POLYMERISATIONS LAMPEN	5.2
L.E.D. POLYMERISATIONS LAMPEN	5.2
LICHTLEITER	5.3
RADIOMETER	5.6
ZUBEHÖR FÜR POLYMERISATIONS LAMPEN	5.6

Halogen Polymerisationslampen

Optilux 501

Diese leistungsstarke und vielseitige Polymerisationslampe von Demetron bietet vier Polymerisationszyklen: Ramp (Softstartfunktion), Boost, Bleach (Bleich) und konventionell, plus einem eingebauten Digital-Radiometer für stets präzise Messungen. Die Optilux 501 ist mit der 80-Watt Hochleistungsleuchte Optibulb ausgerüstet. Komplett erhältlich mit einem 8 mm Turbo-Lichtleiter Art. Nr. 952213 und einem 11 mm gebogenen Lichtleiter Art. Nr. 1020898, Lichtschuttschild und Handgeräthalter.

Optilux 501 (220-240 V) 910072

Technische Daten

- Wellenlängenbereich: 400-505 nm
- Ausgangslichtleistung: 1000 mW/cm² mit dem 8 mm Turbo-Lichtleiter
- Lichtleiter: 8 mm Turbo Lichtleiter plus 11 mm Standardlichtleiter gebogen
- Emissionszeit: 10, 20, 30, 40 sec

Geräteabmessungen

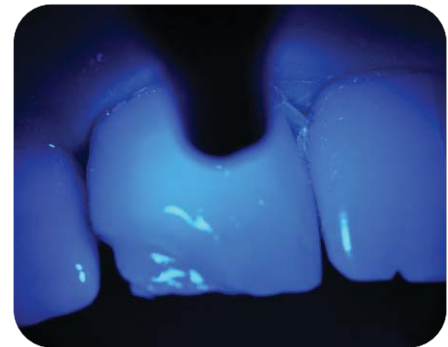
- Höhe: 20.5 cm
- Länge: 19.0 cm
- Breite: 16.0 cm

Gewicht

- Handstück: 300 g
- Bedienungseinheit: 2.9 kg



Optilux 501



Zubehör für Polymerisationslampen

Optikwartungskit 21042

Zur Pflege optischer Flächen
Enthält: 1 Mandrel aus rostfreiem Stahl, 3 Spezial-Polierscheiben zum Reinigen der Lichtleiter, 1 Flasche Reinigungslösung für Filter und Reflektormandrell, 6 Baumwollschwabbel

Lichtschuttschild **20816**

Kompositdurchhärtungsscheibe zur einfachen **20399**

Messung der Durchhärtungstiefe -

Packung enthält 6 Scheiben **921271**

Befestigungshalter-Kit für Optilux 500, 501 **901798**

Handstückhalter für Optilux 500, 501 **21237**

Ersatzhalogenlampe, 80 Watt **21083**

für Optilux 501,500, 401, 402, VCL 200 VCL 300 und Demetron LC **310**

52 Watt Halogenleuchte für Optilux 2000 **952260**

Cure-Shield **310**

Lampenersatz Kit **952260**



Cure-Shield



Optikwartungskit



Lichtschuttschild 20816



Ersatzhalogenlampe

L.E.D. Polymerisationslampen

Demi™ Ultra

Die Kerr **Demi™ Ultra LED-Polymerisationslampe** mit Ultrakondensator ist der neueste technische Fortschritt in der dentalen Lichthärtung – von der bewährten Marke Kerr Demi. Mit dieser Lampe können Sie erstmals ohne Akku und Kabel arbeiten.

- Die Demi Ultra wird exklusiv mit dem revolutionären, in nur 40 Sekunden voll aufladbaren **U-40™ Ultrakondensator** betrieben, der unvergleichliche Anwenderfreundlichkeit bietet.
- Die patentierte **C.U.R.E.™ Technologie** von Demi Ultra liefert rasch eine einheitliche Aushärtungstiefe bei branchenführend niedrigen Temperaturen
- Die **Easy Suite** Bedienoberfläche kombiniert leichte und intuitive Bedienung mit müheloser Reinigung.
- Zudem gibt Ihnen ein neuer Kundendienst die Sicherheit, dass Ihre Investition und Ihr Budget vor unerwarteten, ärgerlichen Reparaturkosten geschützt sind.

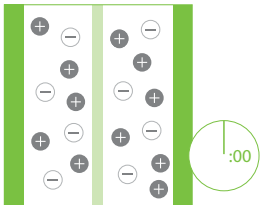
Demi Ultra ist ein Quantensprung in der Lichthärtungstechnologie!

U-40™ Ultrakondensator

Die Demi Ultra von Kerr ist die erste und einzige Polymerisationslampe, die mit modernster Ultrakondensator-Technik betrieben wird.

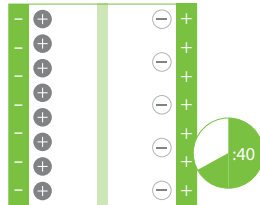
- **ULTRA-schnelles Aufladen:** Volle Aufladung in maximal 40 Sekunden im Vergleich zu 1,5 bis 3 Stunden bei Akkus
- **ULTRA-verlässliche Leistung:** Langfristig stabile Energiekapazität Im Vergleich zu einem Verlust von 30 % innerhalb von 12 Monaten bei Akkus
- Längere Lebensdauer: 8 x längere Lebenserwartung im Vergleich zu lithiumbasierten Akkus
- Keine Ausgaben für Ersatzteile: Ultrakondensatoren müssen nicht ersetzt werden im Vergleich zu mehrmaligen hohen Ausgaben für Ersatz-Akkus
- Entlastung für die Umwelt

U40 Ultrakondensator: Funktionsweise



Entladen

Im U-40 Ultrakondensator schwimmen Ionen zwischen zwei kohlenstoffbeschichteten Elektroden.



Geladen

Wenn eine Spannung an die Elektroden angelegt wird (das Handstück in der Ladestation ist), lagern sich die Ionen an die Elektroden an und schaffen so ein elektrisches Feld, das die Lampe mit Strom versorgt.

C.U.R.E.™ Technologie

Die Demi Ultra zeichnet sich durch ein verantwortungsvolles Polymerisations- und Energiemanagement aus, dank der patentierten **C.U.R.E. (Curing Uniformity and Reduced Energy)** Technologie, die stets rasch eine einheitliche Aushärtungstiefe mit Cool Curing™ Effizienz liefert. Die C.U.R.E. Technologie beinhaltet vier Konstruktionsmerkmale der Demi Ultra, die gemeinsam ein gleichmäßiges Aushärten und eine hohe Energieeffizienz bewirken:

- LEDs an der Spitze
- Extra großer Zweifunktions-Kühlkörper
- Total Internal Reflector (TIR)
- Periodic Level Shifting (PLS)

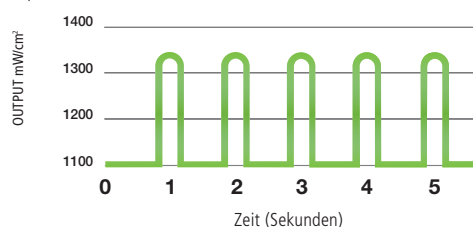
Die Vorteile dieser vier Konstruktionsmerkmale sind beachtlich:

- **Kollimierter Lichtstrahl:** Gute Leistung auch bei größerem Abstand Positionierung der Spitze weniger heikel
- **Lichtstrahl mit gleichmäßigem Querschnitt:** Einheitliche Aushärtungstiefe
- **Niedrigere Temperatur an der Spitze:** Mehr Sicherheit/Komfort für den Patienten
- **Geringere Erhöhung der Pulpatemperatur:** Geringere Gefahr von Pulpitis

PLS -System: Funktionsweise

Schnelles Aushärten ohne Überhitzung

Impulsstärke von PLS



In jeder Sekunde eines Polymerisationszyklus steigert Periodic Level Shifting, oder PLS, die Lichtleistung der LEDs für eine Viertelsekunde von einem Basiswert von 1.100 mW/cm² auf einen Spitzenwert von 1.330 mW/cm². Die modulierte Energieabgabe mit PLS sorgt für ein rasches Aushärten ohne Überhitzung.



Easy Suite Bedienoberfläche

Die Demi Ultra Easy Suite Bedienoberfläche bietet eine leichte und intuitive Bedienung und Wartung.

- **Teflonbeschichtetes Kunststoff-/ Aluminiumgehäuse:** Leichte, aber solide Konstruktion, bietet Stabilität und perfekte Ergonomie
- **Ein vollständig geschlossenes Handstück:** Einfach zu reinigen und sauber zu halten, lüfterloses Handstück und Ladestation für leichtere Reinigung optimiert
- **Intuitive Bedienung:** Leichter Zugang zu allen Funktionen des Systems, neue Lautlosmodus-Aktivierung
- **8mm LED- Lichtaufsatz:** Eine um 360° drehbare Spitze für eine Vielzahl komfortabler Handpositionen
- **Radiometer:** Voll integriertes Radiometer



Voll integriertes Radiometer

Neuer Demi Ultra Kundendienst

Beim Kauf Ihrer Demi Ultra können Sie optional eine Garantieverlängerung und eine Absicherung gegen unfallbedingte Beschädigungen wählen.

Für eine nominelle Gebühr lässt sich die 3-Jahre-Standardgarantie auf Ihre Lampe zu einer vollen 5-Jahre-Garantie verlängern und auf unerwartete Schäden ausdehnen (Absicherung gegen Unfallschäden).

Bitte registrieren Sie sich auf unserer Website www.demiultra.eu unter der Rubrik Service-Support, damit die Garantie in Kraft tritt.

Wichtige Daten

- Lichtleistung – 1'100 to 1'330 mW/cm²
- Wellenlänge – 450 bis 470nm
- Polymerisationsmodi – 5, 10 und 20 Sekunden
- LED-Lichtaufsatz – 8 mm mit 60° Abwinkelung, nicht autoklavierbar
- Ladedauer – 40 Sekunden nach voller Entladung
- Betriebsdauer nach Vollauffladung – 25 Zyklen à 10 Sekunden
- Gesamtgewicht – 184 Gramm
- Garantie – 3 Jahre standardmäßig + 2 Jahre und Absicherung gegen Unfallschäden optional

Demi™ Ultra LED-Polymerisationslampe mit Ultrakondensator

35664

Inhalt: 1 x Handstück, 1 x Lichtaufsatz (8 mm), 1 x Ladestation mit Radiometer, 1 x Netzteil, 1 x Lichtschutzschild, 1 x Härteprüfscheiben-Set, 1 x 5er-Packung Einmal-Schutzhüllen, 1 x Gebrauchsanweisung Zubehör.



Demi Ultra Zubehör

Demi Ultra LED-Lichtaufsatz (8 mm)	35665
Demi Ultra Ladestation mit integriertem Radiometer	35666
Demi Ultra Handstück	35667
Demi Ultra Lichtschutzschild	35668
Demi Ultra Netzteil	35815
Hardness Härteprüfscheiben-Set (1er-Pack)	35837
Optikwartungskit	21042
Demi Ultra Schutzhüllen (100er-Pack)	PEDEMIULTRA-100

Demi Ultra Garantie

Demi Ultra Garantieverlängerung «Extended +2»	35664 EXT
Demi Ultra Garantieverlängerung und Absicherung gegen Unfallschäden «Extended +2 & Safe»	35664 ACD

Entdecke mehr auf www.demiultra.eu

Demi Plus

Mit der Demi Plus Polymerisationslampe ist ein Durchbruch in der Lichthärtungstechnologie gelungen – **Periodic Level Shifting (PLS)**.

Dank der neuen PLS Technologie wechselt L.E.Demetron II periodisch von einer beeindruckenden Ausgangsleistung von 1100 mW/cm² auf eine Höchstleistung von 1330 mW/cm². Dies ermöglicht Aushärtungszyklen von nur 5 Sekunden für universelle bzw. hellere Farbtöne. Das einzigartige Wärmesteuerungssystem der L.E.Demetron II garantiert eine kühle, durchgehend hohe Leistungsabgabe ohne Überhitzung der Pulpa.

- Hochleistungs-LED-Polymerisationslampe mit neuer Technologie – Periodic Level Shifting (PLS)
- Gesteigerte Leistungsfähigkeit und verkürzte Polymerisationszeit (5 Sekunden Aushärtungszeit für A3 und helle Farbtöne)
- Kühle, durchgehend hohe Leistungsabgabe dank einzigartigem Wärmesteuerungssystem
- Kabelloses, ergonomisches Design
- 5, 10 und 20 Sekunden Timer-Einstellungen
- Timer-Memory
- Dauerhafter Betrieb: 500 Fünf-Sekunden Aushärtungszyklen bei voll aufgeladenem Akku
- 8 mm Turbo-Lichtleiter
- Kompatibilität mit allen Demetron Lichtleitern

Warum muss es eine Demi Plus sein?

- **Verlängerter Lichtleiter für 28% längere Reichweite.** Der verlängerte 8 mm Turbo-Lichtleiter erleichtert den Zugang zu Seitenzahnrestaurationen.
- **Verbessertes Gehäuse.** Das Gehäuse besteht aus dem Hochleistungskunststoff Valox, der das Gerät optimal schützt und für eine lange Lebensdauer sorgt.
- **Längere Garantiefrist.** Drei Jahre Garantie stellen sicher, dass sich Ihre Premium-Investition wirklich auszahlt.
- **Modernes Akku-Design.** Der erste selbstreinigende „Cap and Swipe“ Akku vereinfacht das Aufladen. Eine Vollauffladung liefert Strom für 300 Polymerisationen à 10 Sekunden.

Technische Daten

- Wellenlängenbereich: 450 – 470 nm
- Ausgangsleistung von 1100 mW/cm² auf eine Höchstleistung von 1330 mW/cm²

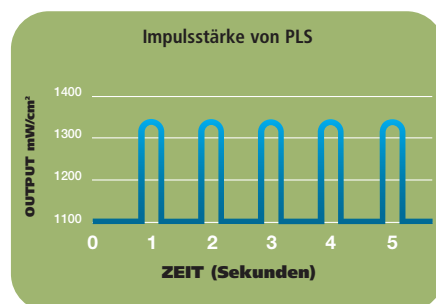
Demi Plus 230 V EUROPE/UK

910860-2

Demi Plus Handgerät, 8 mm Turbo Lichtleiter, 1 Lithium Ionen Batterie, Akkuladegerät, Netzteil, Lichtschuttschild, Muster - Schutzhülle Lichtleiter.

Demi Plus Zubehör

Demi Plus Batterie (1 Lithium Ione batterie)	921918-1
Demi Plus Handstück (ohne Lichtleiter und Akku)	921920-1
Demi Plus 8 mm verlängert Turbo+	921746
Demi Plus 8 mm gebogen Turbo+	952213
Demi Plus 4 mm gebogene Turbo Lichtleiter DEMI (1 mm x 4 mm)	921676
Demi Plus 2 mm gebogene Lichtleiter DEMI (1 mm x 2 mm)	921677
Ladegerät / Universal Transformator	921919-1
Netzteil	952269
Lichtschuttschild	20816
Härteprüfscheiben	20399
OptikPflege-Kit	21042
Schutzhülle für DEMI 250	PE DEMI250



24-Stunden-Test durch Kerr F&E. Daten auf Anfrage erhältlich.



Lichtleiter

Demetron Lichtleiter - Kompatibilität mit Demetron Polymerisationslampen

Art. Nr	Beschreibung	alle LED	Demi	alle Halogen	Art. Nr	Beschreibung	alle LED	Demi	alle Halogen
921676	4 mm gebogene Turbo Lichtleiter DEMI	●	●	●	20898	11 mm gebogene Lichtleiter	●	●	●
921677	2 mm gebogene Lichtleiter DEMI	●	●	●	20630	11 mm gebogene Hanger Lichtleiter	●	●	Optilux 405
921535	8 mm gebogene Amber Lichtleiter	●	●	●	921551	11 mm Turbo Lichtleiter	●	●	●
952213	8 mm Turbo Lichtleiter	●	●	●	20812	13 mm gebogene Lichtleiter	●	●	●
20945	2 mm gebogene Lichtleiter	●	●	●	21185	4 mm gebogene Turbo Lichtleiter	●	●	●
21020	8 mm gebogene Turbo Lichtleiter	●	●	●	921746	8 mm verlängert Turbo+	●	●	●



921676
4mm

Gebogen Turbo
Verhindert eine Belichtung der Gingiva bei Klasse-V-Füllungen.



921677
2mm

Gebogen
Zum inkrementellen Aushärten bei Seitenzähnen, in gingivalen Kastenpräparationen, und Anpolymerisieren bei Frontzahn-Veneers.



921535
8mm

Gebogen bernsteinfarben
Zum Aushärten allgemein und speziell bei Seitenzähnen.



952213
8mm

Gebogen Turbo+
Steigert die Lichtleistung und verkürzt die Polymerisationszeit insgesamt



20945
2mm

Gebogen
Zum inkrementellen Aushärten bei Seitenzähnen, in gingivalen Kastenpräparationen, und Anpolymerisieren bei Frontzahn-Veneers.



21020
8mm

Gebogen Turbo
Steigert die Lichtleistung und verkürzt die Polymerisationszeit insgesamt.



20898
11mm

Gebogen
Für besseren Zugang im Allgemeinen und bei Seitenzähnen.



921551
11mm

Gebogen Turbo
Steigert die Lichtleistung und verkürzt die Polymerisationszeit insgesamt.



20812
13mm

Gebogen
Zur Belichtung ganzer Okklusalfächen bei Molaren.



21185
4mm

Turbo gebogen
Verhindert eine Belichtung der Gingiva bei Klasse-V-Füllungen.



921746
8mm

Verlängert Turbo+
Extra langer Lichtleiter für besseren Zugang zu Seitenzähnen. Mit allen Demetron Lampen kompatibel.

Radiometer

L.E.D. Radiometer

Misst die Leistung jeder L.E.D-Polymerisationslampe.

- Metrische Skala, kalibriert für L.E.D-Polymerisationslampen
- Misst die Intensität des sichtbaren Behandlungslichts im Bereich von 0 bis 2000 mW/cm²
- Misst ausschließlich relevante Energie im sichtbaren Lichtspektrum zwischen 400 und 500 nm
- Keine Batterie erforderlich – die Energie kommt aus der Polymerisations-Lichtquelle
- Passt für Lichtleiter von 7 bis 13 mm



L.E.D. Radiometer

910726

Finieren und Polieren 6

SCHEIBEN	6.4
STREIFEN	6.5
BÜRSTCHEN	6.6
POLIERER – KOMPOSIT	6.7
POLIERER – KERAMIK	6.11
POLIERER – AMALGAM	6.12

**Oberflächenbearbeitung von Komposit Füllungen -
Das Finier und Polier System von Kerr**

Oberfläche	Okklusale/konkave Oberflächen	Konvexe Oberflächen	Interproximalflächen
Arbeitsschritt			
Konturieren	<ul style="list-style-type: none"> • Beavers Trimm Bohrer 	<ul style="list-style-type: none"> • OptiDisc Extra-Grob Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art.Nr. 4197, 4198, 4199 	<ul style="list-style-type: none"> • Hawe Diamond Strip Art. Nr. 275
Finieren	<ul style="list-style-type: none"> • Beavers Finierer 	<ul style="list-style-type: none"> • OptiDisc Grob/Mittel Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art. Nr. 4181, 4184, 4191 	<ul style="list-style-type: none"> • OptiStrip Finierstreifen Assortment Art. Nr. 1990 Nachfüllpackungen Art. Nr. 1991, 1993
Polieren	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8002 • OptiShine Art. Nr. 2513, 2514 • HiLuster Gloss Polierer Assortment Art. Nr. 2600 Nachfüllpackungen Art. Nr. 2651, 2652, 2653, 2654 	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8003 • OptiDisc Fein Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art. Nr. 4182, 4185, 4192 • OptiShine Art. Nr. 2513, 2514 	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8003 • OptiStrip Polierstreifen Assortment Art. Nr. 1990 Nachfüllpackungen Art. Nr. 1992, 1994 • OptiShine Art. Nr. 2513, 2514
Hochglanz Polieren	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8002 • HiLuster Dia Polierer Assortment Art. Nr. 2600 Nachfüllpackungen Art. Nr. 2661, 2662, 2663, 2664 	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8003 • OptiDisc Extra-Fein Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art. Nr. 4183, 4186, 4193 • HiLuster Dia Polierer Assortment Art. Nr. 2600 Nachfüllpackungen Art. Nr. 2661, 2662, 2663, 2664 	<ul style="list-style-type: none"> • Opti1Step Polisher Art. Nr. 8001, 8003 • OptiDisc Extra-Fein Assortment Art. Nr. 4200, 4190, 4188 Nachfüllpackungen Art. Nr. 4183, 4186, 4193 • HiLuster Dia Polierer Assortment Art. Nr. 2600 Nachfüllpackungen Art. Nr. 2664 (Scheibe)

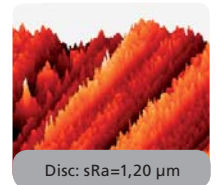
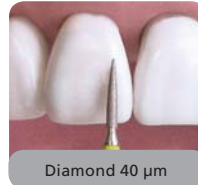
Kompletter Leitfaden von KerrHawe für das Finieren und Polieren

FRONTZAHNFÜLLUNGEN

Oberflächenrauigkeit

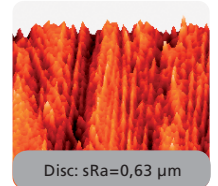
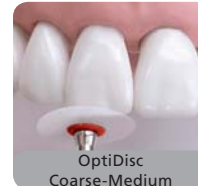
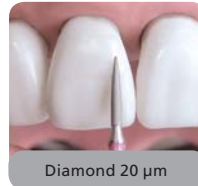
KONTURIEREN

Grobe Anpassung der geometrischen Form.



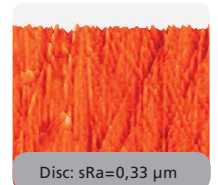
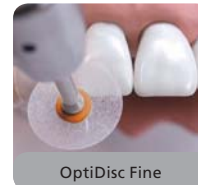
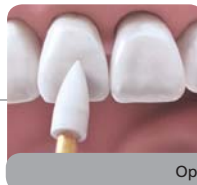
FINIEREN

Entfernung von Überschüssen. Gestaltung von okklusaler Anatomie, lingualen Fissuren und anatomischen Feinheiten.



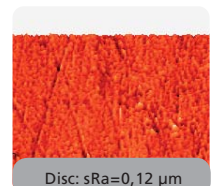
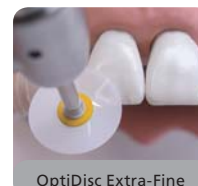
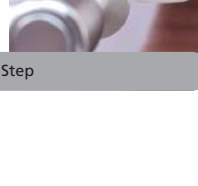
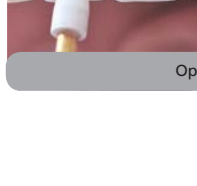
POLIEREN

Beseitigung von Kratzern. Senkung der Oberflächenrauigkeit unter Ra = 0.35 µm.



HOCHGLANZPOLIEREN

Senkung der Oberflächenrauigkeit unter Ra = 0,2 µm (Hochglanz).

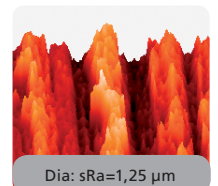


SEITENZAHNFÜLLUNGEN

Oberflächenrauigkeit

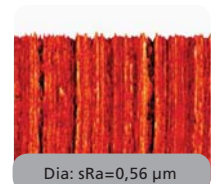
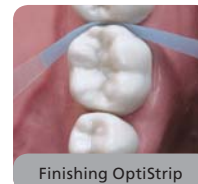
KONTURIEREN

Grobe Anpassung der geometrischen Form.



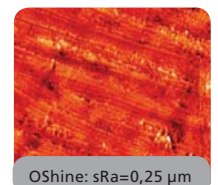
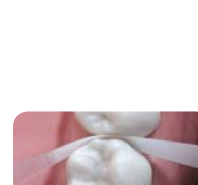
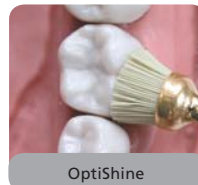
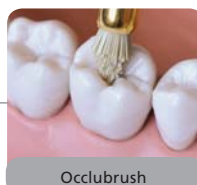
FINIEREN

Entfernung von Überschüssen. Gestaltung von okklusaler Anatomie, lingualen Fissuren und anatomischen Feinheiten.



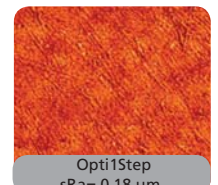
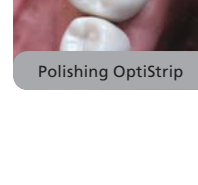
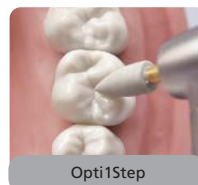
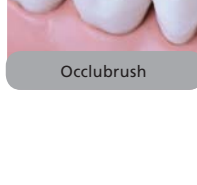
POLIEREN

Beseitigung von Kratzern. Senkung der Oberflächenrauigkeit unter Ra = 0.35 µm.



HOCHGLANZPOLIEREN

Senkung der Oberflächenrauigkeit unter Ra = 0,2 µm (Hochglanz).

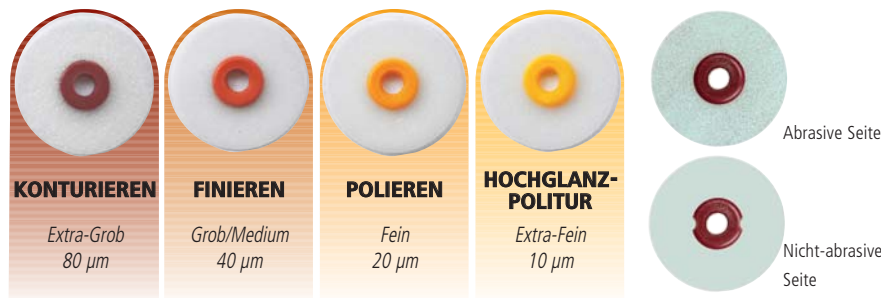


Scheiben

OptiDisc®

Die Hochleistungsscheibe mit unverkennbarer Farbkodierung!

- **Transluzente Scheibe.** Optimale Sicht auf die zu bearbeitenden Oberflächen.
- **Flexibilität.** Die dünne Scheibe steht für hohe Flexibilität.
- **Lange Lebensdauer.** Die Scheibe besteht aus beständigem Polyester imprägniert mit Partikeln aus Aluminiumoxid
- **Präzision.** Das patentierte Fixiersystem erlaubt die sichere Befestigung der Polierscheibe am Mandrell für präzises Arbeiten, sowie sicheren Schutz gegen unerwünschte Verfärbung oder Metallspuren auf der Restaurationsfläche und Nachbarzähnen.
- **Abrasivschicht.** Unbeschichtete Scheibenränder sorgen für hohe Effizienz von Beginn an.



Patentiertes Mandrell

- Speziell beschichtetes Mandrell wird an der Unterseite der Scheibe befestigt, eine Beschädigung der Restauration wird somit ausgeschlossen.
- Optimale Drehmomentübertragung auf die Scheibe, kein Durchrutschen und keine Umdrehungssensibilität.



Kürzeres Mandrell

- Neues kurzes Mandrell für schwer zugängliche Stellen und im Seitenzahnbereich.

OptiDisc General Assorted Kit 9.6mm, 12.6mm (240 Stück) 4200

Inhalt: ø 9.6mm: 30/Extra-Grob, 30/Grob, 30/Fein, 30/Extra-Fein - ø 12.6mm: 30/Extra-Grob, 30/Grob, 30/Fein, 30/Extra-Fein, 3 Standard Mandrells, 2 kurze Mandrells, 1 OptiShine

OptiDisc Assorted kit 15.9mm (80 Stück) 4190

Inhalt: ø 15.9mm: 20/Extra-Grob, 20/Grob, 20/Fein, 20/Extra-Fein

OptiDisc Mini Kit 12.6mm (120 Stück) 4188

Inhalt: ø 12.6mm: 30/Extra-Grob, 30/Grob, 30/Fein, 30/Extra-Fein, 1 Standard Mandrell, 1 kurzes Mandrell, 1 OptiShine

Nachfüllpackung

ø 9.6mm	
OptiDisc Extra-Grob 9.6mm (80 Stück)	4197
OptiDisc Grob/Medium 9.6mm (100 Stück)	4181
OptiDisc Fein 9.6mm (100 Stück)	4182
OptiDisc Extra-Fein 9.6mm (100 Stück)	4183

Ø 12.6mm	
OptiDisc Extra-Grob 12.6mm (80 Stück)	4198
OptiDisc Grob/Medium 12.6mm (100 Stück)	4184
OptiDisc Fein 12.6mm (100 Stück)	4185
OptiDisc Extra-Fein 12.6mm (100 Stück)	4186

Ø 15.9mm	
OptiDisc Extra-Grob 15.9mm (80 Stück)	4199
OptiDisc Grob/Medium 15.9mm (100 Stück)	4191
OptiDisc Fein 15.9mm (100 Stück)	4192
OptiDisc Extra-Fein 15.9mm (100 Stück)	4193

OptiDisc Standard Mandrell (5 Stück)	195
OptiDisc short mandrel (5 Stück)	196



Kurzes Mandrell: für schlecht zugängliche Bereiche



OptiDisc General Assorted Kit 4200



OptiDisc Assorted kit 15.9mm 4190



OptiDisc Mini Kit 12.6mm 4188



Nachfüllpackung

Streifen

OptiStrip

OptiStrip™ ist unerlässlich für das Finieren und Polieren aller interdentalen Flächen, da Sie in kurzer Zeit und mit nur 2 Arbeitsschritten hochglänzende Oberflächen erhalten. OptiStrip ist ideal zum Polieren direkter Restaurationen einschließlich Komposit, Glasionomere, Amalgame, Halbedel- und Edelmetalle. Die Körnung von OptiStrip nutzt sich nur geringfügig ab und behält so lange ihre Schärfe.

OptiStrip Assortment 1990

Inhalt: 4 x 50 OptiStrip je Typ

Nachfüllpackungen zu 100 Streifen

OptiStrip Finieren, 2mm	1991
OptiStrip Polieren, 2 mm	1992
OptiStrip Finieren, 4 mm	1993
OptiStrip Polieren, 4 mm	1994



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Mario Besek



OptiStrip Assortment 1990



OptiStrip Nachfüllpackungen

Hawe Finier- und Polierstreifen

Hawe Finier- und Polierstreifen bestehen aus flexiblem Polyester und sind mit festhaftenden Aluminiumoxidpartikeln beschichtet. Erhältlich in zwei Breiten und zwei unterschiedlichen Körnungen.

Hawe Finier- und Poliersortiment 295

Inhalt: 4 x 50 Streifen jeder Körnung

Nachfüllpackungen zu 100

Strips, grob/mittel, 1.9 mm	290
Strips, fein/extra-fein, 1.9 mm	291
Strips, grob/mittel, 3.9 mm	292
Strips, fein/extra-fein, 3.9 mm	293



Hawe Finishing und Polishing Strips Sortiment 295



Weiss/blau:
zum Konturieren und Finieren interdentaler Flächen



Gelb/rosa:
zur Vor- und Hochglanzpolitur interdentaler Flächen



Die Strips haben ein unbeschichtetes "Fenster" zum Schutz des Kontaktpunktes beim Einführen in den Interdentalraum

Hawe Diamond Strips

Zum Konturieren und Finieren.

Diamond Strips, Packung zu 5 275

Breite 2.3 mm



Körnung 20µ
Der Diamond Strip ist mit Diamant-Partikeln besetzt.

Bürstchen

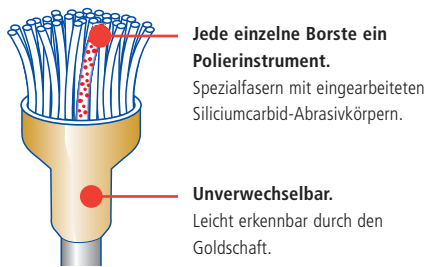
Occlubrush®

Schnelle, nicht destruktive Politur okklusaler und konkaver Flächen. Zur Politur von Komposit, Kompomer, Glasionomer und Keramik.

- Effiziente Vor- und Hochglanzpolitur okklusaler Füllungen, insbesondere von Fissuren, Höckern und Abhängen
- Die Polierkörper sind bereits in die Borsten eingearbeitet, daher ist keine Paste notwendig
- Schnellerer Hochglanz als mit konventionellen Polierern
- Nicht-destruktiv auf Zahnhartsubstanz oder Füllungsänder
- Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min. ohne Auswirkung auf die Polierleistung

Occlubrush Sortiment	2520
Inhalt: 5 Occlubrush regulärer Kelch, 5 Occlubrush kleiner Kelch, 5 Occlubrush Spitze	

Nachfüllpackungen	
Occlubrush regulärer Kelch, Packung zu 3	2503
Occlubrush kleiner Kelch, Packung zu 3	2504
Occlubrush Spitze, Packung zu 3	2505
Occlubrush regulärer Kelch, Packung zu 10	2510
Occlubrush kleiner Kelch, Packung zu 10	2511
Occlubrush Spitze, Packung zu 10	2512



Regulärer Kelch Kleiner Kelch Spitze



Regulärer Kelch



Kleiner Kelch



Spitze

OptiShine™

Das erste konkave Polierbürstchen

Effizient im Gebrauch:

- Die konkave Form des OptiShine Polierbürstchens zeigt hervorragende Ergebnisse auf allen Zahnoberflächen, insbesondere auch bei schwer zugänglichen Flächen wie Approximalfächern oder okklusalen Fissuren.

Universell in der Anwendung:

- Stets hervorragende Polierresultate bei allen Arten von Restaurationen dank der konkaven Form des Bürstchens.

Bewährt und effizient:

Hervorragende Politur für höchste Ästhetik:

- Die Polierkörper (Siliziumkarbid) sind bereits in die Borsten eingearbeitet. Daher ist keine Paste notwendig.

Hochglanz für alle Situationen:

- Effiziente Politur für Restaurationen aus Komposit, Kompomer, kunststoffverstärktem Glasionomermaterial oder Keramik.

Mehrfache Anwendbarkeit:

- Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min. ohne Auswirkung auf Polierleistung.

OptiShine	
3 Bürstchen	2513
10 Bürstchen	2514

EP Pat. 1 384 418



Hervorragende Ergebnisse auf allen Zahnoberflächen, insbesondere auch bei schwer zugänglichen Flächen wie Höckerabhängen, Approximalfächern oder Fissuren.

Polierer – Komposit

Opti1Step Polisher

Das optimale Poliersystem für Kompositfüllungen: Glatte Oberfläche und Hochglanz in nur einem Schritt

- Verbesserter Oberflächenglanz
- Beseitigung von Kratzern auf Kompositfüllungen
- Geringere Oberflächenrauheit und Bakterienanhaftung
- Vergleichbare Resultate wie bei mehrstufigen Systemen und Verfahren
- Perfekte Kontrolle der abrasiven Wirkung auf allen Flächen dank optimaler Flexibilität
- Variierbarkeit der Abrasion durch unterschiedlich starken Druck
- Vergoldetes Mandrell und einzigartige abrasive Matrix für längere Lebensdauer
- Autoklavierbare, wieder verwendbare Instrumente
- Höhere Kosteneffizienz als bei konventionellen Verfahren

Opti1Step Sortiment Kit 8000

Inhalt: 12 Opti1Step Polierer für Komposit: 4 x Flamme, 4 x Kelch, 4 x Scheibe

Opti1Step Sortiment MiniKit 8004

Inhalt: 6 Opti1Step Polierer für Komposit: 2 x Flamme, 2 x Kelch, 2 x Scheibe

Opti1Step Flamme 8001

Inhalt: 12 Opti1Step Polierer für Komposit – Flamme

Opti1Step Kelch 8002

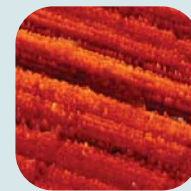
Inhalt: 12 Opti1Step Polierer für Komposit – Kelch

Opti1Step Scheibe 8003

Inhalt: 12 Opti1Step Polierer für Komposit – Scheibe



Referenzfläche



OptiDisc Grob/Medium

sRa= 0.56 µm

Mit einstufigen Polierern behandelte Oberfläche



Opti1Step

sRa= 0.18 µm



HiLuster^{PLUS} Poliersystem

Hervorragende Eigenschaften:

- Hochglanzresultate in nur 2 Arbeitsschritten durch ein System basierend auf der Identiflex-Technologie, das höchsten Ansprüchen gerecht wird
- Optimale Flexibilität der Polierer für eine hervorragende Adaption an die Restauration
- Vor- und Glanzpolitur in einem einzigen Arbeitsschritt durch Gloss^{PLUS} Polierer mit integrierten Aluminiumoxid-Partikeln
- Herausragende Resultate für höchste ästhetische Ansprüche durch die in den HiLuster^{PLUS} Dia Polierern enthaltenen Diamantpartikel

Bewährt und effizient:

- Höchste Dauerhaftigkeit der Politur dank der bewährten Identiflex-Technologie

Gloss^{PLUS} Polierer



Flamme
Art.-Nr. 2651



Minipoint
Art.-Nr. 2652



Kelch
Art.-Nr. 2653



Scheibe
Art.-Nr. 2654

HiLuster^{PLUS} Dia Polierer



Flamme
Art.-Nr. 2661



Minipoint
Art.-Nr. 2662



Kelch
Art.-Nr. 2663



Scheibe

Farbcodiersystem (FCS)

- Klare Farbkodierung in Übereinstimmung mit der OptiDisc Farbdeterminierung zum einfachen Erkennen der Polierstufe

- Grob/Mittel ■ Fein □ Extra fein



Hawe Polishing Kit 5100

Inhalt: 2 Gloss^{PLUS} Polierer Flamme, 2 Gloss^{PLUS} Polierer Kelch, 2 HiLuster^{PLUS} Polierer Flamme, 2 HiLuster^{PLUS} Polierer Kelch, 5 OptiDisc 12,6 mm Grob/Mittel, OptiDisc 12,6 mm Fein, OptiDisc 12,6 mm Extra-Fein, 2 Mandrels



Hawe Polishing Kit 5100

HiLuster^{PLUS} Polishing Assortment 2600

Inhalt: 3 Gloss^{PLUS} Polierer Flamme, 3 Gloss^{PLUS} Polierer Minipoint, 3 Gloss^{PLUS} Polierer Kelch, 3 Gloss^{PLUS} Polierer Scheibe, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polierer Flamme, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polierer Minipoint, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polierer Kelch, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polierer Scheibe



HiLuster^{PLUS} Polishing Assortment 2600

Gloss^{PLUS} Polierer Nachfüllpackungen

Flamme, Packung zu 6	2651
Minipoint, Packung zu 6	2652
Kelch, Packung zu 6	2653
Scheibe, Packung zu 6	2654

HiLuster^{PLUS} Polierer Nachfüllpackungen

Flamme, Packung zu 6	2661
Minipoint, Packung zu 6	2662
Kelch, Packung zu 6	2663
Scheibe, Packung zu 6	2664

Art. Nr.

Identoflex Komposit Polierer

Das 3-stufige Finier- und Poliersystem für Komposite

- Optimierte Identoflex Composite Polierer zum Hochglanz für Komposites
- 3-Stufen-System: Finieren - Polieren - Hochglanz und kommt unmittelbar nach dem Konturieren zur Anwendung
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Farbcodierung der Polierer zum leichteren Erkennen der jeweiligen Bearbeitungsstufe
- Für alle Oberflächen geeignet



Identoflex Komposit Polierer Sortimente

Komposit Vorpolyerier Testset, gelb

Packung zu 8 sortiert

ID 5101/8

Komposit Hochglanzpolyerier-Testset, weiss

Packung zu 8 sortiert

ID 5501/8

Vorpolyerier Nachfüllpackungen, gelb

Flamme, Packung zu 12

ID 5021/12

Kelch, gross, Packung zu 12

ID 5031/12

Linsenförmig, Packung zu 12

ID 5041/12

Minipoint, Packung zu 12

ID 5061/12

Minipoint klein, Packung zu 12

ID 5071/12

Kelch, Packung zu 12

ID 5081/12

Scheibe, Packung zu 12

ID 5091/12

Glanzpolyerier Nachfüllpackungen, grau

Flamme, Packung zu 12

ID 5221/12

Minipoint, Packung zu 12

ID 5261/12

Kelch, Packung zu 12

ID 5281/12

Scheibe, Packung zu 12

ID 5291/12

Hochglanz-Polyerier Nachfüllpackungen, weiss

Flamme, Packung zu 12

ID 5421/12

Kelch, gross, Packung zu 12

ID 5431/12

Linsenförmig, Packung zu 12

ID 5441/12

Minipoint, Packung zu 12

ID 5461/12

Minipoint klein, Packung zu 12

ID 5471/12

Kelch, Packung zu 12

ID 5481/12

Scheibe, Packung zu 12

ID 5491/12



Sortiment Vorpolyerier

ID 5101/8



Sortiment Hochglanzpolyerier

ID 5501/8



Massstab 1 : 2

Identoflex Diamantpolierer

Zur Politur von Komposits, Kompomeren und Glasionomeren

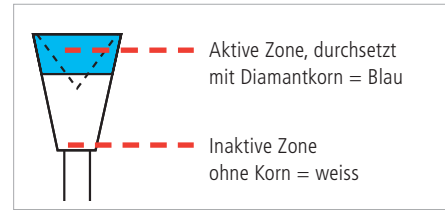
- Die 2-Zonen-Technologie berücksichtigt die typischen Verschleissmuster und erlaubt so die Einsparung von Diamantkorn
- Nur die aktive Zone ist mit Diamantkorn gefüllt
- Dank der hohen Polierkraft des Diamanten kann mit geringer Drehzahl gearbeitet werden. Überhitzungen, die Pulpa und Füllungsmaterial schädigen können, werden somit vermieden.



Kelch:
Zur Politur konvexer Flächen und Fissuren und dank des dünnen Randes auch interden- tal und am Lineangle.

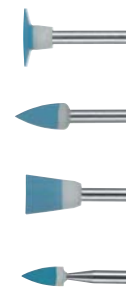
Flamme/Minipoint:
Zur Politur konkaver Flächen, insbesondere der okklusalen.

Disc:
Zur Politur konvexer Flächen, insbesondere der Glatflächen von Frontzähnen.



Identoflex Diamantpolierer Sortiment	
Testset, Packung zu 6 sortiert	ID 5601/6
Nachfüllpackungen	
Scheibe, Packung zu 12	ID 5611/12
Flamme, Packung zu 12	ID 5621/12
Kelch, Packung zu 12	ID 5681/12
Minipoint, Packung zu 12	ID 5691/12

Identoflex Diamantpolierer ID 5601/6



Minidentoflex Komposit-Polierer

Es ist geeignet für alle Komposits. Vier verschiedene Körnungsstufen, mit Farbcodierung.

Vorpolierer Nachfüllpackungen, gelb	
Vorpolierer, gelb, Spitze, Packung zu 12	ID 0710/12
Vorpolierer, gelb, Kelch, Packung zu 12	ID 0730/12
1 Mandrel RA	ID 1101/1



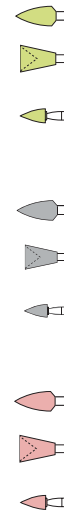
Massstab 1 : 2

Polierer – Keramik

Identoflex Porzellan / Keramik NG

NG Polierer erlauben ein wesentlich erleichtertes Konturieren, Polieren bis hin zum Hochglanz-Polieren, ohne dass diese im Ofen nachgebrannt werden müssen.

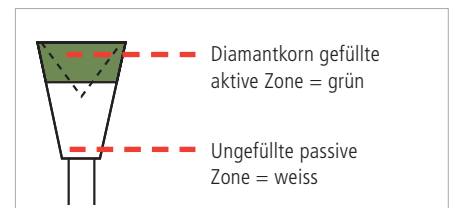
Vorpolierer Nachfüllpackungen, grün	
Flamme, Packung zu 12	ID 7071/12
Kelch, Packung zu 12	ID 7081/12
Minipoint, Packung zu 12	ID 7091/12
Glanzpolierer Nachfüllpackungen, grau	
Flamme, Packung zu 12	ID 7171/12
Kelch, Packung zu 12	ID 7181/12
Minipoint, Packung zu 12	ID 7191/12
Hochglanz-Polierer Nachfüllpackungen, rosa	
Flamme, Packung zu 12	ID 7271/12
Kelch, Packung zu 12	ID 7281/12
Minipoint, Packung zu 12	ID 7291/12



Identoflex Diamant Keramik Polierer

2-Zonen-Diamantpolierer zur Politur von Keramik chairside

- Die Identoflex Diamond Ceramic Polishers sind speziell für die Politur von Keramik chairside entwickelt worden.
- Die 2-Zonen-Technologie trägt den typischen Verschleissmustern Rechnung und ermöglicht so die Einsparung von Diamantkorn.
- Nur die aktive Zone ist mit Diamantkorn gefüllt, die üblicherweise ungenutzten Anteile bleiben ungefüllt.
- Optimales Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Aufgrund der Farbgebung ist die aktive Zone leicht kontrollierbar.
- Dank der hohen Polierkraft des Diamanten kann mit geringer Drehzahl gearbeitet werden. Die Erwärmung der Zähne, die Schäden der Pulpa und des Füllmaterials verursachen kann, wird somit vermieden.



Kelch:

Politur konvexer Flächen und der Fissuren, dank der feinen Kante interdental und am Lineangle

Flamme/ Minipoint:

Politur konkaver Flächen, insbesondere auch okklusal

Disc:

Politur konvexer Flächen, insbesondere auf Glattflächen der Frontzähne



Identoflex Diamant Keramik Polierer

ID 5701/4

Identoflex Diamant Keramik Polierer Sortiment	
Keramik Polierer Testset, Packung zu 4 sortiert	ID 5701/4
Nachfüllpackungen	
Scheibe, Packung zu 6	ID 5711/6
Flamme, Packung zu 6	ID 5721/6
Kelch, Packung zu 6	ID 5781/6
Minipoint, Packung zu 6	ID 5791/6



Masstab 1 : 2

Polierer – Amalgam

Identoflex Dental Universal

Universal Vorpolierer für alle zahnärztlichen Metalle.

Vorpolierer Nachfüllpackungen	
Torpedo abgerundet, RA, Packung zu 12	ID 3016/12
Flamme, RA, Packung zu 12	ID 3026/12
Minipoint, RA, Packung zu 12	ID 3036/12
Kelch gross, RA, Packung zu 12	ID 3096/12
Kelch, RA, Packung zu 12	ID 3156/12



Identoflex Gold-/Amalgam-/Edelmetall-Legierungen

Speziell entwickelt für die zahnärztlichen Metalle. Hochglanz in zwei Arbeitsschritten.

Sortiment	
Vorpolierer Testset, braun, Packung zu 6 sortiert	ID 4101/6
Hochglanzpolierer Testset, grün, Packung zu 6 sortiert	ID 4601/6



Vorpolierer Testset

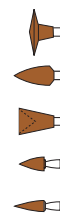
ID 4101/6



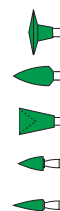
Hochglanzpolierer Testset

ID 4601/6

Vorpolierer Nachfüllpackungen, braun	
Linsenförmig, RA, Packung zu 12	ID 4021/12
Flamme, RA, Packung zu 12	ID 4041/12
Kelch, RA, Packung zu 12	ID 4051/12
Minipoint, RA, Packung zu 12	ID 4061/12
Minipoint klein, RA, Packung zu 12	ID 4071/12



Hochglanzpolierer Nachfüllpackungen, grün	
Linsenförmig, RA, Packung zu 12	ID 4521/12
Flamme, RA, Packung zu 12	ID 4541/12
Kelch, RA, Packung zu 12	ID 4551/12
Minipoint, RA, Packung zu 12	ID 4561/12
Minipoint klein, RA, Packung zu 12	ID 4571/12



Massstab 1 : 2

Prophylaxe

7

REINIGUNGS- UND POLIERPASTEN	7.2
ZUBEHÖR FÜR REINIGEN UND POLIEREN	7.5
INSTRUMENTE	7.8
ZUBEHÖR	7.10



Reinigungs- und Polierpasten

Cleanic in Patrone und Single Doses

Pasten mit Perlit



Cleanic Single Dose 3140



Single Dose zu 2 g



Ringtopf 985

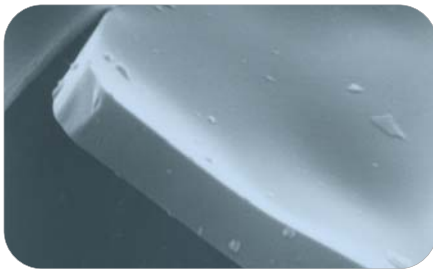


Prophy-Clip 3151

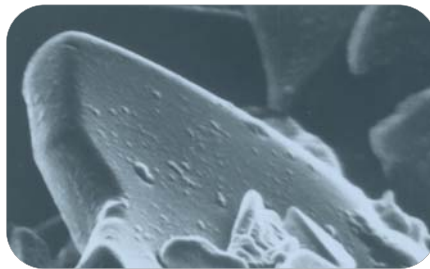
Cleanic® ist eine universelle Prophy-Paste mit integrierter variabler Reinigungswirkung, die effiziente Reinigung und hohe Polierwirkung zugleich bietet.

In den ersten Sekunden der Anwendung bietet Cleanic eine hohe Reinigungsleistung, die sich mit der Zerkleinerung der Perlite-Partikel in eine sanfte Polierwirkung umwandelt.

Die Perlite-Technologie macht Cleanic zu einer einzigartigen Paste, bei der eine starke Reinigungsleistung, das Polieren der Zahnoberflächen und schonendes Verhalten gegenüber Zahnhartsubstanz in einem Produkt vereint sind. Die Verwendung einer einzigen Paste zur Behandlung ermöglicht beträchtliche Zeiteinsparungen.



Vorher



Nachher

Die mikroskopischen Aufnahmen zeigen, wie sich die Partikel bei der Arbeit mit Cleanic verändern. Die typische Partikelverkleinerung von grob und kantig (Reinigen) zu klein und rund (Polieren) ist deutlich erkennbar.



Cleanic Intro-Kit 3100



Cleanic Intro-Kits	
Mit Fluorid: Patrone zu 200 g Prophylaxe-Paste, 8 Cleanic Prophy-Clips, 3 Spachtel	3100
Ohne Fluorid: Patrone zu 200 g Prophylaxe-Paste, 8 Cleanic Prophy-Clips, 3 Spachtel	3200
Cleanic Nachfüllpackungen	
Cleanic Patrone mit Fluorid (0.15% CaF) 200 g	3110
Cleanic Patrone ohne Fluorid 200 g	3210
Cleanic Patrone mit Fluorid (0.15% CaF) 100 g	3130
Cleanic Patrone ohne Fluorid 100 g	3230
Cleanic Single Dose mit Fluorid 3140	
Inhalt: 200 Prophy-Paste Einzelportionen zu 2 g, 3 Ringtöpfe. Mit Fluorid 0.10% (NaF)	
Pastenträger	
Ringtöpfe, Packung zu 100, Nicht autoklavierbar	985
Prophy-Clips, Packung zu 6, autoklavierbar bis 134° C, für mindestens 3 Min.	3151

Cleanic
RDA: 27.0

REA: 3.4



Art. Nr.

Cleanic in der Tube

Pasten mit Perlit

Cleanic® – die bewährte universelle Prophy-Paste mit integrierter variabler Reinigungswirkung ist in Tuben und neu in drei Geschmacksrichtungen erhältlich. Wir empfehlen die Anwendung mit Pro-Cups.

Cleanic in der Tube Mint	
Inhalt: Tube zu 100 g Prophy-Paste, mit Fluorid (0.10% NaF), Minzgeschmack	3180
Cleanic in der Tube Green Apple	
Inhalt: Tube zu 100 g Prophy-Paste, mit Fluorid (0.10% NaF), Green Apple-Geschmack, ohne Menthol	3182
NEU Cleanic in der Tube Mint Fluoridfrei	
Inhalt: Tube zu 100 g Prophy-Paste, ohne Fluorid , Minzgeschmack	3183
NEU Cleanic in der Tube Light	
Inhalt: Tube zu 100 g Prophy-Paste, mit Fluorid (0.10% NaF), ohne Aromastoffe und künstliche Farbstoffe	3184



Cleanic
RDA: 27.0 REA: 3.4

CleanPolish und SuperPolish

Pasten mit Bimsstein

CleanPolish ist eine angereicherte Paste zur schnellen und effizienten Reinigung von natürlichen Zähnen und metallischen Restaurationen. **SuperPolish** liefert als zweite Stufe einer umfassenden Reinigung und Politur ästhetische Resultate, die selbst anspruchsvollste Patienten und Zahnärzte beeindrucken werden. **SuperPolish** verleiht sowohl natürlichen Zähnen als auch metallischen Restaurationen einen regelrechten Spiegelglanz.

CleanPolish and SuperPolish	
CleanPolish: 50 g Paste, fluoridfrei, mit Anis-Geschmack	360
SuperPolish: 45 g Paste, fluoridfrei, mit Anis-Geschmack	361
Set mit Bürstchen aus Naturborsten:	
1 CleanPolish (Art. Nr. 360), 1 SuperPolish (Art. Nr. 361), 20 Bürstchen (Art. Nr. 831 RA)	831 CLID
Set mit Bürstchen aus Nylonborsten:	
1 CleanPolish (Art. Nr. 360), 1 SuperPolish (Art. Nr. 361), 20 Bürstchen (Art. Nr. 835 RA)	835 CLID



CleanPolish 360



SuperPolish 361



Set mit Bürstchen aus Naturborsten 831 CLID



Set mit Bürstchen aus Nylonborsten 835 CLID

CleanPolish
RDA: 43.8 REA: 5.5

SuperPolish
RDA: 9.8 REA: 4.5



Tri-Fluor-O-Clean

Pasten mit Bimsstein und Zirkoniumsilikat

Prophy-Paste zur Reinigung und Fluoridierung. Tri-Fluor-O-Clean reinigt hervorragend, entfernt bakterielle Plaque und Verfärbungen, und zwar in der Regel ohne den Hochglanz von Gold-Restaurationen zu matten. Bei der Prophylaxe wird die behandelte Schmelzoberfläche durch drei Fluoridverbindungen modifiziert, die unterschiedlich wirken: Natriumfluorid (NaF) durch intensive sofortige Fluoridierung mit zusätzlichem Depot-Effekt, Kalziumfluorid (CaF₂) mit verzögertem Effekt und Verlängerung der oralen Fluorid-Clearance, und Monofluorophosphat (MFP) durch Katalysierung der Remineralisation früher kariöser Läsionen.

Tri-Fluor-O-Clean	
Small: 50 g Paste, mit drei Fluoriden und Pfefferminz-Geschmack	983
Big: 300 g Paste, mit drei Fluoriden und Pfefferminz-Geschmack	984



Tri-Fluor-O-Clean 983

Tri-Fluor-O-Clean
RDA: 34.5 REA: 7.3

Hawe Implant Paste – Die spezielle Reinigungs- und Polierpaste für Implantate

Paste mit Aluminiumoxid

Die Hawe Implant Paste wurde speziell für eine effiziente und schonende Pflege der Implantate entwickelt! Mit einem angenehmen frischen Minzgeschmack und ohne Fluorid wird diese Bimsstein freie Paste idealerweise nach Anwendung von metallfreien Instrumenten zur Entfernung der Biofilm-Ablagerungen um das Implantat verwendet. Die speziell entwickelte Pastenformulierung und der tiefe RDA-Wert von 10 ermöglichen eine regelmäßige Reinigung der Implantatoberflächen ohne diese zu zerkratzen oder sonst zu beschädigen. Das Resultat wird auch die anspruchsvollsten Fachspezialisten überzeugen, da die Paste die metallische Oberfläche so effizient reinigt, dass eine schnelle Neubildung der Ablagerungen verlangsamt wird. Diese ist eine Grundbedingung, um das Implantat gesund zu behalten sowie das Leben des Implantats zu verlängern. Alle Kelche und/oder Bürstchen können für die Anwendung der Implantat-Paste empfohlen werden.

Hawe Implant Paste	
Inhalt: Tube zu 45g Implantat-Paste, ohne Fluorid und Minzgeschmack	3500



Hawe Implant Paste
RDA: 9.8 REA: 4.5

Spezielle Eigenschaften und Vorteile:

- **Frischer Minzgeschmack.** Ein bei Patienten sehr beliebtes Aroma.
- **Ohne Bimsstein.** Schonende Pflege der Implantatoberflächen. Die Paste enthält sehr feines Aluminium-Oxid.
- **Ohne Fluorid.** Kein Risiko von unerwünschten Interaktionen.
- **Tiefer RDA-Wert (< 10).** Gemäss Empfehlungen der Implantat-Hersteller.



Die spezielle Paste für Implantate!



Entfernung der Ablagerungen mit einem Universal Implant Deplaquer.



Entfernung der Ablagerungen mit einem Orofacial Implant Deplaquer.



Anwendung der Paste mit einem Bürstchen (Artikelnr. 0240).



Anwendung der Paste mit einem Spitz (Artikelnr. 1805).



Anwendung der Paste mit einem Spitz (Artikelnr. 1805).



Anwendung der Paste mit einem Kelch (Artikelnr. 1801).

Zubehör für Reinigen und Polieren

Hawe Miniatur Zahnreinigungs- und Polierbürstchen

Die kleinste Form dieses Bürstchentyps. Absolutes Spitzenprodukt bezüglich Qualität und Ausführung.

Naturborsten für Winkelstück, Packung zu 10	831 RA
Naturborsten für Winkelstück, Packung zu 100	831/100
Nylonborsten für Winkelstück, Packung zu 10	835 RA
Nylonborsten für Winkelstück, Packung zu 100	835/100



Naturborsten 831



Nylonborsten 835

Pro-Brush

Miniatur Zahnreinigungs- und Polierbürstchen. Pro-Brush ist ein hochwertiges Zahnreinigungs- und Polierbürstchen, einfach erkennbar an seinem blauen Bürstenkopf. Spezieller Vorteil: Der Bürstenkopf ist aus Kunststoff und verursacht daher keine Kratzer oder sonstigen Schäden, wenn er beim Reinigen und Polieren versehentlich mit den Nachbarzähnen in Kontakt kommt.

Naturborsten für Winkelstück, Packung zu 10	841 RA
Naturborsten für Winkelstück, Packung zu 100	841/100
Nylonborsten für Winkelstück, Packung zu 10	845 RA
Nylonborsten für Winkelstück, Packung zu 100	845/100



Naturborsten 841



Nylonborsten 845

Kunststoff-Kopf!

Pasteless Prophy

Dieses innovative Produkt ist indiziert für die professionelle Zahnreinigung bei stark verfärbtem Schmelz. Pasteless Prophy sollte als letzter Schritt nach der Politur mit Cleanic, und nur lokal, angewandt werden. Es gibt Fluorid ab und hinterlässt äußerst glatte Oberflächen (vergleichbar mit Cleanic).

Vorteile:

- Hohe Reinigungskraft für optimale Entfernung von Verfärbungen.
- Hochglanzpolitur für exzellente Ästhetik.
- Nachweisliche Zunahme des strukturell gebundenen Fluorids dank kontinuierlicher Abgabe von Natriumfluorid (NaF) (0,9 % Fluorid, in Form von Natriumfluorid).
- Rauigkeit der Zahnoberfläche nach der Behandlung ähnlich wie bei Cleanic: Wissenschaftlich belegte minimale Abrasion, kombiniert mit maximaler Reinigungswirkung.
- Verringerte Plaquebildung.
- Latexfreies Material.
- **NEUE optimierte Formulierung:** Kann mehrfach autoklaviert werden (keine Auswirkung auf Fluoridgehalt oder Fluoridabgabe während der Anwendung)!



Instrumente geben Fluorid ab!

Pasteless Prophy	
Kelch, Packung zu 15	1950
Flamme, Packung zu 15	1951
Scheibe, Packung zu 15	1952
Sortiert, Packung zu 15 (5 Kelche, 5 Flammen, 5 Scheiben)	1953

Prophy-Polisher ohne Fluorid

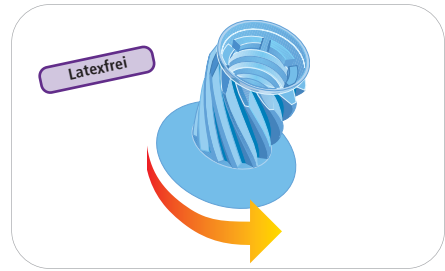
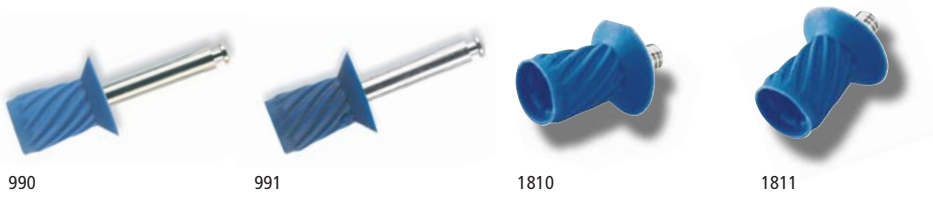
Innovatives Produkt mit denselben Indikationen / Vorteilen wie bei Pasteless Prophy, enthält aber kein Fluorid.

Flamme, Packung zu 6	ID 6021/6
Minipoint, Packung zu 6	ID 6071/6
Kelch, Packung zu 6	ID 6081/6

Pro-Cup

Der latex-freie Pro-Cup® erlaubt die ökonomische, spritzfreie Pastenapplikation. Dank des speziell konzipierten Lamellenprofils "schaufelt" der Pro-Cup nach dem Prinzip der Archimedes-Schraube Prophy-Paste und Speichel gegen die Cup-Kante. So wird die Bildung eines Spritzballens (Gemisch aus Paste und Speichel) vermieden und die Prophy-Paste laufend in Richtung Zähne transportiert. Dank der Wahl eines Materials mit niedrigem Reibungskoeffizienten wird der Zahn nicht erwärmt. Erhältlich in einer weichen (hellblauen) und einer harten (dunkelblauen) Version.

Pro-Cup weich, hellblau	
Latch-Type, Packung zu 30	990/30
Latch-Type, Packung zu 120	990/120
Screw-Type, Packung zu 30	1810/30
Screw-Type, Packung zu 120	1810/120
Pro-Cup hart, dunkelblau	
Latch-Type, Packung zu 30	991/30
Latch-Type, Packung zu 120	991/120
Screw-Type, Packung zu 30	1811/30
Screw-Type, Packung zu 120	1811/120



Pro-Cup



Pro-Cup weich

990/30

Pro-Cup® Junior

Diese verkleinerte Produktvariante eignet sich besonders für die Anwendung bei Kindern und kleinen Mundhöhlen.

Pro-Cup Junior weich, hellblau	
Latch-Type, Packung zu 30	992/30
Latch-Type, Packung zu 120	992/120
Screw-Type, Packung zu 30	1812/30
Screw-Type, Packung zu 120	1812/120
Pro-Cup Junior hart, dunkelblau	
Latch-Type, Packung zu 30	993/30
Latch-Type, Packung zu 120	993/120
Screw-Type, Packung zu 30	1813/30

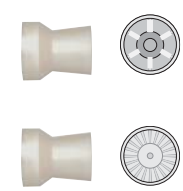


Pro-Cup

Pro-Cup Junior

Hawe Prophy-Cup und Bürstchen Programm

Snap-On Cups	
Snap-On lamellenförmig, weiches Gummi (grau), Packung zu 30, Latexfrei	957/30
Snap-On lamellenförmig, weiches Gummi (grau), Packung zu 120, Latexfrei	957/120
Snap-On lamellenförmig, hartes Gummi (weiss), Packung zu 30, Latexfrei	965/30
Snap-On lamellenförmig, hartes Gummi (weiss), Packung zu 120, Latexfrei	965/120
Snap-On gerippt, weiches Gummi (grau), Packung zu 30	958/30
Snap-On gerippt, hartes Gummi (weiss), Packung zu 30, Latexfrei	959/30



Art. Nr.

Snap-On Bürstchen

Snap-On Normalform, Packung zu 30, Naturborsten **978/30**

Snap-On Spitz, Packung zu 30, Naturborsten **979/30**

Snap-On Mandrels (zur Verwendung mit allen Snap-On Bürstchen und Snap-On Cups)

3 Mandrels **976**

10 Mandrels **976/10**

Latch-Type Cups

Latch-Type lamellenförmig, weiches Gummi (grau), Packung zu 30 **960/30**

Latch-Type lamellenförmig, weiches Gummi (grau), Packung zu 120 **960/120**

Latch-Type lamellenförmig, hartes Gummi (weiss), Packung zu 30 **967/30**

Latch-Type lamellenförmig, hartes Gummi (weiss), Packung zu 120 **967/120**

Latch-Type gerippt, weiches Gummi (grau), Packung zu 30 **961/30**

Latch-Type gerippt, hartes Gummi (weiss), Packung zu 30 **962/30**

Latch-Type mit Bürstchen, hartes Gummi (weiss), Packung zu 30, Naturborsten **963/30**

Latch-Type Bürstchen

Latch-Type Normalform, Packung zu 30, Nylonborsten **0270/30**

Latch-Type Normalform, Packung zu 120, Nylonborsten **0270/120**

Latch-Type spitz, Packung zu 30, Nylonborsten **969/30**

Latch-Type spitz, Packung zu 120, Nylonborsten **969/120**

Screw-Type Cups

Screw-Type lamellenförmig, weiches Gummi (grau), Packung zu 30, Latexfrei **1801/30**

Screw-Type lamellenförmig, weiches Gummi (grau), Packung zu 120, Latexfrei **1801/120**

Screw-Type lamellenförmig, hartes Gummi (weiss), Packung zu 30, Latexfrei **1802/30**

Screw-Type lamellenförmig, hartes Gummi (weiss), Packung zu 120, Latexfrei **1802/120**

Screw-Type gerippt, weiches Gummi (grau), Packung zu 30, Latexfrei **1800/30**

Screw-Type gerippt, weiches Gummi (grau), Packung zu 120, Latexfrei **1800/120**

Screw-Type gerippt, hartes Gummi (weiss), Packung zu 30, Latexfrei **1809/30**

Screw-Type gerippt, hartes Gummi (weiss), Packung zu 120, Latexfrei **1809/120**

Screw-Type gerippt klein, weiches Gummi (grau), Packung zu 30, Latexfrei **1803/30**

Screw-Type gerippt klein, hartes Gummi (weiss), Packung zu 30, Latexfrei **1804/30**

Screw-Type spitz, weiches Gummi (grau), Packung zu 30 **1805/30**

Screw-Type spiralförmig, weiches Gummi (grau), Packung zu 30, Latexfrei **1807/30**

Screw-Type Bürstchen

Screw-Type Normalform, Packung zu 30, Naturborsten **0210**

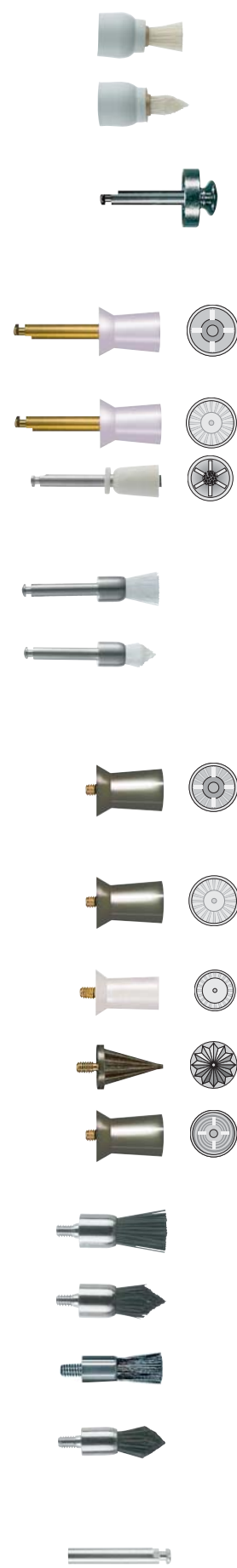
Screw-Type Normalform, spitz, Packung zu 30, Naturborsten **0230**

Screw-Type klein, Packung zu 30, Naturborsten **0220**

Screw-Type klein, spitz, Packung zu 30, Naturborsten **0240**

Screw-Type Mandrels (als Adapter für Screw-Type Produkte bei Latch-Type Handstücken)

10 Mandrels **1301**



Instrumente

Click-Probe®

Parodontalsonde aus Kunststoff, mit dem speziellen „Click-System“, das immer bei einem Druck von ca. 20-25 g (entspricht 0,2-0,25 N) aktiv wird. Diese einzigartige Sonde erlaubt eine „benutzerunabhängige“, präzise und reproduzierbare Taschenmessung, bei der Gewebeerletzungen am Taschenboden dank eines deutlich wahrnehmbaren „Click“ vermieden werden. Auch für Implantate indiziert. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Click-Probe Skalierung 3/6/9/12 mm (Grün), Packung zu 3	1390
Click-Probe Skalierung 3/6/9/12 mm (Grün), Packung zu 1	1391
Click-Probe Skalierung 3/5/7/10 mm (Blau), Packung zu 3	1395
Click-Probe Skalierung 3/5/7/10 mm (Blau), Packung zu 1	1396



„Benutzerunabhängige“, präzise Taschenmessungen!



Grün: Skalierung 3/6/9/12



Blau: Skalierung 3/5/7/10

Implant Deplaquer

Mit den metallfreien, autoklavierbaren Implant Deplaquers lassen sich Implantate schonend und effektiv von weichen Belägen reinigen, ohne dass dabei die Metalloberfläche verkratzt wird. Diese einzigartigen Instrumente aus kohlefaserverstärktem Kunststoff sind in zwei Formen erhältlich: Universal (zur lokalen Anwendung) und Orofacial (für größere, laterale Flächen). Als idealer Abschluss der Implantatpflege ist eine sanfte Reinigung und Politur mit der neuen Hawe Implant Paste zu empfehlen. Hierfür enthält das Recall-Set eine Auswahl der gängigsten Cups und Bürstchen (Latch- und Screw-Type, mit Mandrells als Adapter für Screw-Type Produkte bei Latch-Type Handstücken). Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Implant-Deplaquer-Set	3520
Inhalt: 2 Orofacial Implant Deplaquers, 2 Universal Implant Deplaquers, 2 Perio-Probes, 20 Cups (Art. Nr. 1805 und 1807, je 10 Stück), 20 Bürstchen (Art. Nr. 0220 und 0240, je 10 Stück), 10 Mandrells (Art. Nr. 1301)	

Nachfüllpackungen	
Universal Implant Deplaquer, Packung zu 5	1350
Universal Implant Deplaquer, Packung zu 2	1351
Orofacial Implant Deplaquer, Packung zu 5	1360
Orofacial Implant Deplaquer, Packung zu 2	1361



Einzigartige Instrumente zur professionellen Implantatpflege!



Universal Implant Deplaquer zur lokalen Anwendung 1350



Orofacial Implant Deplaquer für größere, laterale Flächen 1360



Implant Deplaquer Set 3520

Art. Nr.

Irrigation Probe (Spülnadeln)

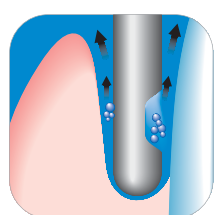
Atraumatische Spülnadeln mit seitlicher Öffnung und abgerundetem Ende. Für fachgerechte, risikolose und sanfte Wurzelkanalspülungen und für parodontale Taschenspülungen. Kein Verletzungsrisiko des Gewebes oder einer Perforation des Apex.

Irrigation Probe Intro Kit 500

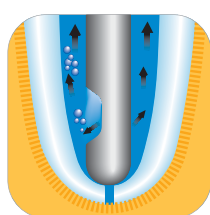
Inhalt: 30 Spülnadeln assortiert (art. Nr. 502 und 505, 5 Stk.; art. Nr. 503 und 504: 10 Stk.)

Nachfüllpackungen

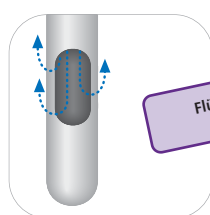
Gauge Nr. 21, Ø 0.8 mm, grün (0.8 mm x 25 mm), Packung zu 40	502
Gauge Nr. 23, Ø 0.6 mm, blau (0.6 mm x 25 mm), Packung zu 40	503
Gauge Nr. 25, Ø 0.5 mm, orange (0.5 mm x 25 mm), Packung zu 40	504
Gauge Nr. 30, Ø 0.3 mm, gelb (0.3 mm x 25mm), Packung zu 40	505



Parodontale Taschenspülungen



Wurzelkanalspülungen



Flüssigkeitsbewegung dank seitlicher Öffnung

Luer-Lock: kompatibel mit allen Standard-Spritzen!

Perio-Probe

Farbcodierte Parodontalsonde aus Kunststoff, erhältlich in der Skalierung 3/5/7/10. Ihre einzigartige Farbcodierung erlaubt eine schnelle und qualitative Untersuchung auf Parodontaltaschen bzw. Messung der Tiefe. Auch für Implantate indiziert. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

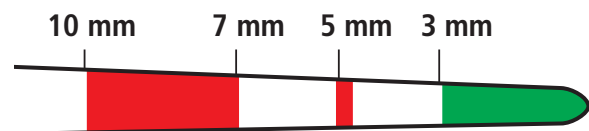
Perio-Probe Instrumente, Packung zu 5 1370

Perio-Probe Instrumente, Packung zu 2 1371



Perio-Probe

1370



Auch für Implantate indiziert!

Grüner Teil sichtbar (< 3 mm):
Gesund

Grüner Teil sichtbar (< 3 mm), aber
Blutung: Gingivitis

Grüner Teil nicht mehr sichtbar
(> 3 mm): **Tasche vorhanden,
Behandlung nötig!**

Perio Soft-Scaler®

Kunststoffinstrument für die Entfernung weicher und leicht mineralisierter Plaque im Bereich von Parodontaltaschen. Das Instrument bietet einen guten Kompromiss zwischen Effizienz, Schonung der Zähne und Flexibilität des Werkzeugs. Nicht indiziert für die Entfernung von Zahnstein in regulären Hygienesitzungen. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Perio Soft-Scaler Instrumente, Packung zu 5 1380

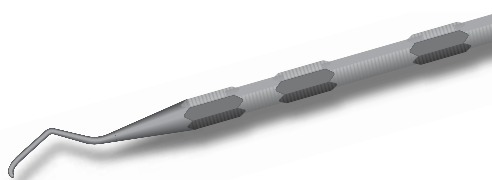
Perio Soft-Scaler Instrumente, Packung zu 2 1381



Perio Soft-Scaler

1380

Für eine schonende Reinigung von Parodontaltaschen!



Zubehör

OptiView

Lippen- und Wangenhalter, erhältlich in zwei Größen: Standard (weiß) und Klein (hellblau)

OptiView™ von KerrHawe ist ein neuartiger Lippen- und Wangenhalter, mit dem Lippen und Wangen einfach und zuverlässig perioral abgehalten werden. Der Zugang zu bukkalem und vestibulärem Arbeitsgebiet ist für den Behandler erweitert. Dank seiner anatomischen Form bietet OptiView dem Patienten – selbst bei längerer Behandlungsdauer – höchsten Komfort. Die anatomisch geformten Lippenhalter mit der Aussparung für das Lippenbändchen garantieren angenehmen Tragekomfort. Die Anwendungsmöglichkeiten von OptiView sind vielfältig und decken praktisch das gesamte Spektrum der Zahnmedizin ab. OptiView eignet sich für Patienten, die auf einen Kofferdam panisch und klaustrophobisch reagieren oder an starkem Brechreiz leiden und sorgt für eine optimale Kontrolle selbst bei Patienten mit starkem Lippendruck und generell bei der Behandlung von Kindern, älteren und behinderten Patienten. OptiView erleichtert die Aufnahme von Bildern, die Zahnbleichung und die Befestigung von Zahnschmuck und Brackets. Rahmen und Polster sind bei 134°C Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

OptiView Standard Assorted Kit	5500
Inhalt: 2 Standard Lippen- und Wangenhalter mit montierten Lippenpolster	
OptiView Small Assorted Kit	5502
Inhalt: 2 Small Lippen- und Wangenhalter mit montierten Lippenpolster	
Nachfüllpackung	
OptiView Lippenpolster (10 Lippenpolster)	5501



OptiView



Geniessen Sie ungestörte Sicht

- **Gleichmässige periorale Retraktion von Lippen und Wangen.** Maximiert Sicht und Zugänglichkeit zum Arbeitsfeld
- **Einfache Applikation.** Dank des stabilen, flexiblen Designs kann OptiView einfach und sanft eingebracht und wieder entfernt werden
- **Höchster Patientenkomfort.** Das anatomische Design garantiert hohen Tragekomfort selbst bei langer Behandlungsdauer. Absauger können einfach platziert werden



Discovery Trays

Discovery Trays sind Einmal-Prophylaxe-Doppellöffel für die Fluoridbehandlung. Hergestellt aus Polyethylen (Kunststoff).

Discovery Trays – Standardpackung zu 30	
Kind (wasserblau)	14202
Klein (gelb)	14199
Mittel (limone)	14200
Gross (blau)	14201
Discovery Trays – Grosspackung zu 100	
Kind (wasserblau)	16188
Klein (gelb)	16189
Mittel (limone)	16190
Gross (blau)	16191










Discovery Trays

Röntgen

8

RÖNTGENHALTER FÜR FILME UND SPEICHERFOLIEN	8.3
SENSORHALTER FÜR DIREKTES DIGITALES RÖNTGEN	8.6
RÖNTGEN ZENTRIERHILFEN	8.9
RÖNTGEN ZENTRIERRINGE	8.9

	Film- und Speicherfolienhalter				Sensorhalter		
	HORIZONTALE BISSFLÜGEL  Kwik-Bite	PERIAPIKAL  Super-Bite	ENDODONTISCH  Endo-Bite	VERTIKALE BISSFLÜGEL  Paro-Bite	HORIZONTALE BISSFLÜGEL  Kwik-Bite Senso	PERIAPIKAL  Super-Bite Senso	ENDODONTISCH  Endo-Bite Senso
Röntgenfilm	Mit Ring Art. 1780	Mit Ring Anterior Art. 1021 Posterior Art. 1022 Sortiment Art. 1020 oder	Mit Ring Anterior Art. 1791 Posterior Art. 1792 Sortiment Art. 1790	Mit Ring Art. 1770	X	X	X
Speicherfolie ohne Rand	Mit Index** Art. 270*	Mit Index** Anterior Art. 671 Posterior Art. 672 Sortiment Art. 670			X	X	X
Speicherfolie mit Rand	Mit Ring Art. 1780	Mit Ring Anterior Art. 1021 Posterior Art. 1022 Sortiment Art. 1020	Mit Ring Anterior Art. 1791 Posterior Art. 1792 Sortiment Art. 1790		X	X	X
Sensor mit und ohne Kabel	X	X	X	X	Mit Ring Art. 2700 (auch für vertikale Bissflügel)	Mit Ring Anterior Art. 2801 Posterior Art. 2802 Sortiment Art. 2800	Mit Ring Anterior Art. 2901 Posterior Art. 2902 Sortiment Art. 2900
Zentrierhilfe*	Art. 1781	Anterior Art. 1023 Posterior Art. 1024	Anterior Art. 1793 Posterior Art. 1794	Art. 1781	Art. 1781	Anterior Art. 1023 Posterior Art. 1024	Anterior Art. 1793 Posterior Art. 1794
Testset	Je eines dieser Produkte mit Ring Art. 1720				Je eines dieser Produkte mit Ring Art. 2720		

* Die in Kombination mit Haltern mit Ring verwendbaren Zentrierhilfen sind nur für rechteckige und kleine runde ($\varnothing \leq 5$ cm) Röntgentuben vorgesehen. Die Hilfen erleichtern eine exakte Zentrierung solcher Tuben. Bei runden Standardtuben ($\varnothing \approx 6$ cm) sind keine Zentrierhilfen erforderlich.

** Halter mit Index sind für rechteckige und kleine runde ($\varnothing \leq 5$ cm) Röntgentuben nicht zu empfehlen.

Röntgehalter

Röntgenfilm- und Speicherfolienhalter

Hawe Solutions for X-rays

Aussagekräftige Röntgenbilder sind ein unabdingbares Hilfsmittel für die Diagnose. Je perfekter die Technik, desto besser die Röntgenbilder, desto präziser die Diagnose.

Die Vorteile der Hawe Solutions for X-Rays liegen klar auf der Hand:

- Genaue Positionierung des Films und Phosphor Speicherplatten zum Zahn - kein Verbiegen und somit keine Verzerrungen.
- Kein ungefähres Augenmass – ausschliesslicher und automatischer Verlass auf die extraorale Ziel- und Zentriervorrichtung.
- Vergleichbare Aufnahmen (Quasi-Standardisierung).
- Optimale Aussagekraft der Röntgenbilder.

Erhöhung der Leistungsqualität

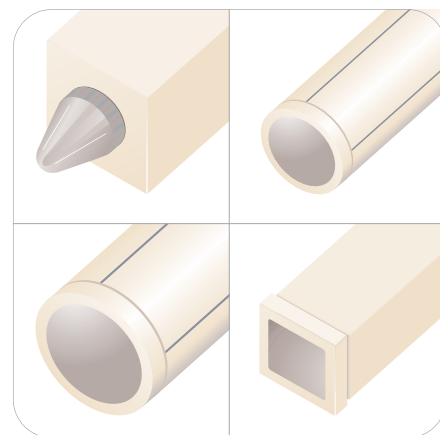
- Konstante Qualität der Aufnahmen über die Zeit – unabhängig von der ausführenden Person.

Steigerung der Wirtschaftlichkeit

- Einfachheit des Systems in der Anwendung – Zeitersparnis
- Delegation an Hilfspersonal möglich (Vorbehalt bei nationalen Regelungen)

Ausrüstung mit der neusten Technologie

- Spezifische (farbkodiert) Haltertypologien für unterschiedliche Aufnahmen
- Kompatibilität mit sämtlichen Röntgentuben



Geeignet für alle erhältlichen Röntgentuben

Röntgenfilm- und Speicherfolienhalter Testset

Röntgenfilm- und Speicherfolienhalter Testset

1720

Inhalt: 6 Filmhalter mit Ring (1 Kwik-Bite, 1 Super-Bite Anterior, 1 Super-Bite Posterior, 1 Paro-Bite, 1 Endo-Bite Anterior, 1 Endo-Bite Posterior, 6 Zentrierhilfen)



Röntgenfilm- und Speicherfolienhalter Testset

1720

Kwik-Bite

Kwik-Bite® ist ein Film- und Speicherfolienhalter für horizontale Bissflügel Aufnahmen (Standard-Bitewings). Er garantiert perfekte Röntgenaufnahmen ohne Überlappungen und es entfallen unnötige Wiederholungen der Bilder. Dadurch wird der direkte Vergleich der Bissflügel-Aufnahmen über Jahre hinweg für denselben Patienten ermöglicht. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Minuten.

Kompatibilität

Kwik-Bite ist kompatibel mit den meistverwendeten Röntgenfilm-Formaten (1, 2, 3). Kwik-Bite mit Ring ist kompatibel mit indirekten digitalen Röntgensystemen. Kompatibel mit allen gängigen Speicherfolien.

Kwik-Bite mit Ring

1780

Inhalt: 5 Kwik-Bite mit Ring, 1 Zentrierhilfe

Kwik-Bite mit Ring

1780

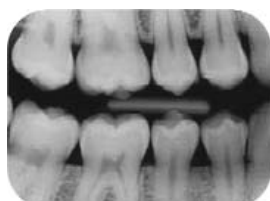
Kwik-Bite mit Index

270

Inhalt: 15 Kwik-Bite mit Index



Röntgenfilm-Formaten 0



Röntgenfilm-Formaten 2



Röntgenfilm-Formaten 3



Kwik-Bite mit Index

270

Super-Bite

Super-Bite® ist für periapikale Röntgenaufnahmen von Front- und Seitenzähnen indiziert. Das Super-Bite System besteht aus zwei Filmhalter (Anterior, grün und Posterior, rot) für die Anwendung in allen vier Quadranten. Die Super-Bite Röntgenfilmhalter ermöglichen auch für unterschiedliche Film- und Speicherfolienhalter perfekten Halt. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Kompatibilität

Super-Bite mit Ring ist zudem kompatibel mit indirekten digitalen Röntgensystemen. Kompatibel mit allen gängigen Speicherfolien-Marken.

Super-Bite mit Ring - Sortiment	1020
Inhalt: 2 Super-Bite mit Ring Anterior, 2 Super-Bite mit Ring Posterior, 2 Zentrierhilfen	
Super-Bite mit Ring - Nachfüllpackungen	
Inhalt: 4 Super-Bite Anterior mit Ring, 1 Zentrierhilfe	1021
Inhalt: 4 Super-Bite Posterior mit Ring, 1 Zentrierhilfe	1022
Super-Bite mit Index	670
Inhalt: 4 Super-Bite Anterior, 4 Super-Bite Posterior, 8 Index	
Super-Bite mit Index - Nachfüllpackungen zu 8	
Inhalt: 8 Super-Bite Anterior, 8 Index	671
Inhalt: 8 Super-Bite Posterior, 8 Index	672



Super-Bite Anterior

1021



Super-Bite Posterior

1022



Anterior



Posterior

Endo-Bite

Endo-Bite ist ein spezieller Film- und Speicherfolienhalter für folgende Anwendungen: Messröntgenbilder von Wurzelkanalinstrumenten im Verlaufe von Wurzelbehandlungen, Kontrolle von Wurzelfüllungen und gesetzten Stiften und Schrauben, Generell bei gesperrtem Biss (z.B. Kofferdamklammern). Das Hawe Endo-Bite System besteht aus zwei Filmhaltern (Anterior, grün und Posterior, rot) für die Anwendung in allen 4 Quadranten. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Kompatibilität

Endo-Bite ist kompatibel mit indirekten digitalen Röntgensystemen. Kompatibel mit allen gängigen Speicherfolien.

Endo-Bite mit Ring - Sortiment

1790

Inhalt: 2 Endo-Bites Anterior mit Ringen, 2 Endo-Bites Posterior mit Ringen, 2 Zentrierhilfen

Endo-Bite mit Ring - Nachfüllpackungen

Inhalt: 4 Endo-Bite Anterior mit Ringen,
1 Zentrierhilfen

1791

Inhalt: 4 Endo-Bite Posterior mit Ringen,
1 Zentrierhilfen

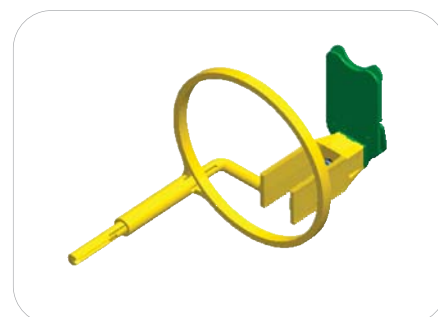
1792



Anterior



Posterior



Endo-Bite Anterior

1791



Endo-Bite Posterior

1792

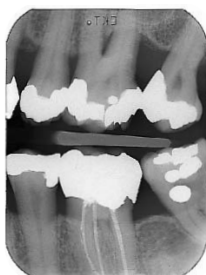
Paro-Bite

Paro-Bite ist ein spezieller Filmhalter für vertikale Bissflügel Aufnahmen (Front- und Seitenzähne). Er bietet präzise Übersicht über die parodontalen Strukturen und Zwischenzahnräume. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Minuten.

Paro-Bite mit Ring

1770

Inhalt: 5 Paro-Bite mit Ring, 1 Zentrierhilfe



Röntgenfilm-Formaten 2



Paro-Bite mit Ring

1770

Sensorhalter für Direktes Digitales Röntgen

Röntgen Sensorhalter

Ein vollständiges System das alle Indikationen des direkten digitalen Röntgens abdeckt.

Design und Funktionalität von Kwik-Bite Senso, Super-Bite Senso und des neuen Endo-Bite Senso garantieren höchste Qualität und beste Reproduzierbarkeit beim direkten digitalen Röntgen von Bissflügel-, periapikalen und endodontischen Aufnahmen.

Einzigartige, justierbare Fixiervorrichtung

Ermöglicht schnelles und sicheres Positionieren des Sensors. Die Halter müssen beim Platzieren des Sensors oder zum Autoklavieren nicht zerlegt werden.

Ein universelles System

Kompatibel mit allen gängigen Sensortypen und -größen.

Bewährte extra-orale Zentrierhilfe

Die exakte Positionierung garantiert die detailgetreue Wiedergabe im Röntgenbild. Wiederholbare Ergebnisse dank einfacher, präziser Positionierung.

Technische Daten

Die Sensorhalter sind mit allen bekannten Sensormarken kompatibel. Einsetzbar sind Sensorgrößen von 0–2. Für alle Röntgentuben geeignet. Autoklavierbar bis 134°C für mindestens 3 Minuten.

Sensorhalter Testset

Sensorhalter Testset

2720

Inhalt: 5 Sensorhalter mit Ring (1 Kwik-Bite Senso, 1 Super-Bite Senso Anterior, 1 Super-Bite Senso Posterior, 1 Endo-Bite Senso Anterior, 1 Endo-Bite Senso Posterior), 5 Zentrierhilfen



Sensorhalter Testset

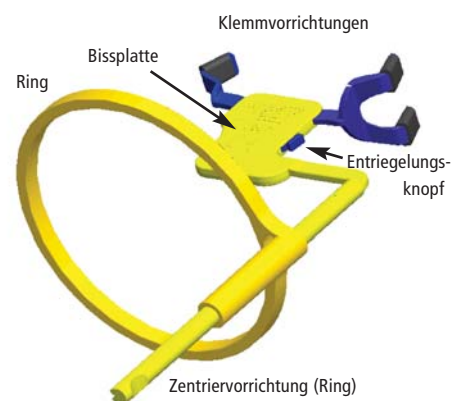
2720

Kwik-Bite Senso

Kwik-Bite® Senso ist ein universeller Sensorhalter für direktes digitales Röntgen von Bissflügelaufnahmen. Dank der einzigartigen Klemmvorrichtung ist Kwik-Bite Senso mit allen gängigen Sensormarken, -typen und -größen kompatibel. Der reibungsfreie Zahnradabschnitt ermöglicht eine individuelle Anpassung und einfaches Positionieren. Die optimierte Bissplatte (2,5 mm) bietet dem Patienten grösstmöglichen Komfort. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Vorteile:

- Selbstzentrierende Klemmvorrichtung bietet Kompatibilität mit allen gebräuchlichen Sensortypen.
- Gummiüberzogene Klemmen verhindern das Abrutschen.
- Reibungsfreier Zahnradabschnitt für die individuelle Anpassung.
- Ergonomischer Freigabeknopf für sichere Entnahme und raschen erneuten Einsatz.
- Optimierte Bissplatte bietet dem Patienten grösstmöglichen Komfort; die optimale Stärke (2,5 mm) verhindert, dass auf das Kabel gebissen wird.



Kwik-Bite Senso Standard Kit

2700

Inhalt: 4 Kwik-Bite Senso mit Ring, 1 Zentriervorrichtung

Einweg-Hygienschutzbeutel 3.5 x 20.5 cm

PE 3735

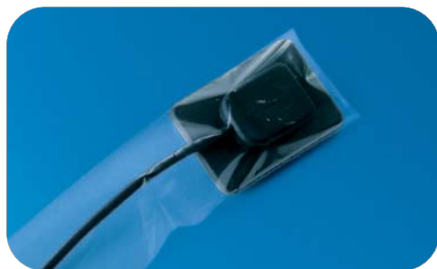
Inhalt: 500 Stück

Einweg-Hygienschutzbeutel 4 x 21 cm

PE 3736

Inhalt: 500 Stück

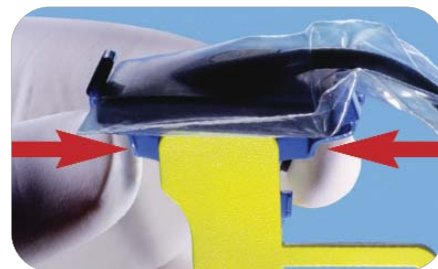
Bequeme Aufnahme von direkten digitalen Röntgenbildern



1. Verwendung eines Hygienschutzbeutels für den Digitalsensor. Kerr bietet jetzt ein komplettes Sortiment von Produkten für Infektionsprävention (siehe Bestellinformationen).



2. Den Sensor (CCD) zwischen die beiden selbstzentrierenden Klemmvorrichtungen einführen. Das Kabel muss sich auf derselben Seite wie der Indikatorstab befinden.



3. Die beiden Klemmvorrichtungen zusammenschieben, um für verschiedene Sensorgrößen eine perfekte Passform zu erreichen.



4. Die Anordnung ist jetzt einsatzbereit.



5. Nach dem Gebrauch den Entriegelungsknopf drücken und den Digitalsensor entnehmen.

Super-Bite Senso

Super-Bite® Senso ist ein universeller Sensorhalter für direktes digitales Röntgen von periapikalen Röntgenaufnahmen. Das System besteht aus zwei Sensorhaltern (Anterior, grün und Posterior, rot) für die Anwendung in allen vier Quadranten. Dank der einzigartigen Klemmvorrichtung ist Super-Bite Senso mit allen gängigen Sensormarken, -typen und -größen kompatibel. Der apikale Fixierpunkt sichert die vollständige Abbildung der Wurzelspitzenregion. Dies stellt eine bahnbrechende Neuerung im Bereich digitaler Röntgenaufnahmen mittels digitaler Sensoren dar. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Stets hervorragende Röntgenaufnahmen, unabhängig von der verwendeten Sensorgröße

- Die einzigartige justierbare Fixiervorrichtung ermöglicht einfaches, präzises Positionieren aller gängigen Sensoren – mit Kabel oder kabellos
- Der Sensorhalter ist mit allen bekannten Sensortypen kompatibel. Einsetzbar sind Sensorgößen von 0–2.
- Für alle Röntgentuben geeignet
- Der apikale Fixierpunkt garantiert die optimale Ausrichtung des Sensors, damit die vollständige Abbildung der Wurzelspitze jederzeit gewährleistet ist – unabhängig von der verwendeten Sensorgröße
- Die Verriegelung hält den Sensor in der richtigen Position
- Mit dem Entriegelungsknopf wird der Sensor wieder frei gegeben
- Das innovative Design verhindert das Einreißen des Hygieneschutzbeutels
- Autoklavierbar bei 134°C, mind. 3 Min.

Super-Bite Senso Assorted Kit

2800

Inhalt: 2 Super-Bite Senso Anterior mit Ring, 2 Super-Bite Senso Posterior mit Ring, 2 Zentrierhilfen

Super-Bite Senso Anterior Nachfüllpackung

2801

Inhalt: 4 Super-Bite Senso Anterior mit Ring, 1 Zentrierhilfe

Super-Bite Senso Posterior Nachfüllpackung

2802

Inhalt: 4 Super-Bite Senso Posterior mit Ring, 1 Zentrierhilfe

Einweg-Hygieneschutzbeutel 3.5 x 20.5 cm

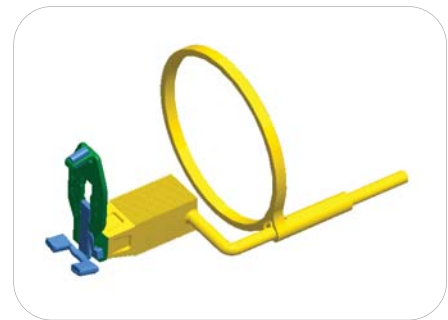
PE3735

Inhalt: 500 Stück

Einweg-Hygieneschutzbeutel 4 x 21 cm

PE3736

Inhalt: 500 Stück



Super-Bite Senso Anterior

2801



Super-Bite Senso Posterior

2802



Art. Nr.

Endo-Bite Senso

Endo-Bite Senso ist ein universeller Sensorhalter für direktes digitales Röntgen von endodontischen Aufnahmen. Das System besteht aus zwei Sensorhaltern (Anterior, grün und Posterior, rot) für die Anwendung in allen vier Quadranten. Dank der einzigartigen Klemmvorrichtung ist Endo-Bite Senso mit allen gängigen Sensormarken, -typen und -größen kompatibel. Der apikale Fixierpunkt sichert die vollständige Abbildung der Wurzelspitzenregion. Dies stellt eine bahnbrechende Neuerung im Bereich digitaler Röntgenaufnahmen mittels digitaler Sensoren dar. Autoklavierbar bei 134°C für mindestens 3 Min.

Endo-Bite Senso Assorted Kit

2900

Inhalt: 2 Endo-Bite Senso Anterior mit Ring, 2 Endo-Bite Senso Posterior mit Ring, 2 Zentrierhilfen

Endo-Bite Senso Anterior Nachfüllpackung

2901

Inhalt: 4 Endo-Bite Senso Anterior mit Ring, 1 Zentrierhilfe

Endo-Bite Senso Posterior Nachfüllpackung

2902

Inhalt: 4 Endo-Bite Senso Posterior mit Ring, 1 Zentrierhilfe

Einweg-Hygieneschutzbeutel 3,5 x 20,5 cm

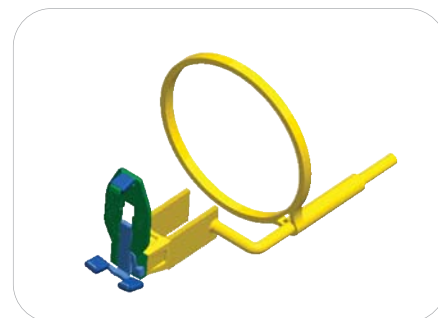
PE3735

Inhalt: 500 Stück

Einweg-Hygieneschutzbeutel 4 x 21 cm

PE3736

Inhalt: 500 Stück



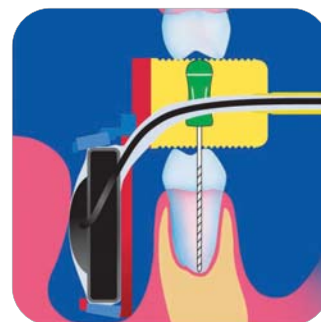
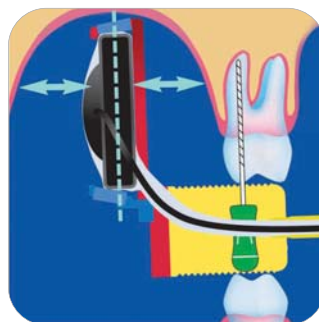
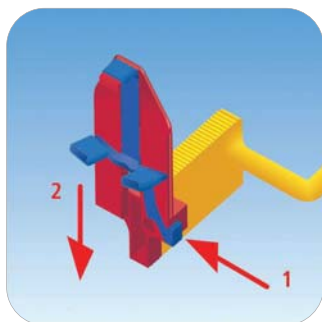
Endo-Bite Senso Anterior

2901



Endo-Bite Senso Posterior

2902

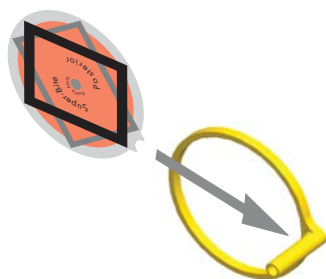
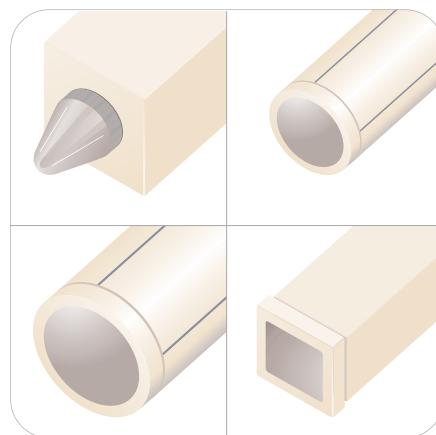


Röntgen Zentrierhilfen

Hawe Zentrierhilfen für Röntgenfilmhalter, Speicherfolienhalter und Sensorhalter

Positionierhilfen für Rechtecktubus und andere Spezialtuben

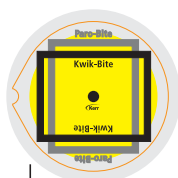
Nachfüllpackungen zu 50	
Hawe Super-Bite Anterior Zentrierhilfen	1023
Hawe Super-Bite Posterior Zentrierhilfen	1024
Hawe Paro-Bite Zentrierhilfen	1771
Hawe Kwik-Bite Zentrierhilfen	1781
Hawe Endo-Bite Anterior Zentrierhilfen	1793
Hawe Endo-Bite Posterior Zentrierhilfen	1794



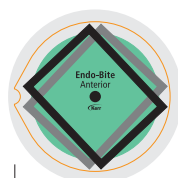
Super-Bite Anterior



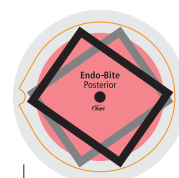
Super-Bite Posterior



Kwik-Bite/Paro-Bite



Endo-Bite Anterior



Endo-Bite Posterior

Röntgen Zentrierringe

Hawe Zentrierringe für Röntgenfilmhalter, Speicherfolienhalter und Sensorhalter.

Nachfüllpackung zu 3	
Zentrierringe	1721



Hawe X-Ray Zentrierringe

1721

08_D_05-'13



Infektionsprävention und Einwegartikel

STERILE UNTERSUCHUNGSTRUMENTE	9.2
SCHUTZHÜLLEN	9.3
EINWEGSPITZEN FÜR LUFT-/WASSERSPRITZEN	9.8
FILTER	9.9
DESINFIZIERUNGSMITTEL	9.11

Sterile Untersuchungsinstrumente

Wird ein komplettes Untersuchungs-Set mit Mundschutz für Zahnarzt und Assistentin, Patientenserviette und Instrumenten benötigt, oder griffbereite sterile Einzelinstrumente, wie Pinzette, Sonde oder Spiegel, dann bieten diese Sets eine zeitsparende Lösung. Alle zur Herstellung verwendeten Materialien sind entweder wieder verwertbar oder biologisch abbaubar.

Sicher und bequem – alles in einem Set.

- **Gebrauchsfertig.** Erfordert nur minimale Vorbereitungszeiten für zahnmedizinische Untersuchungen.
- **Hygienisch.** Einmalgebrauch, verhindert Kreuzkontamination.
- **Praktisch.** Vereinfacht die tägliche Routine, hilfreich bei vollem Terminkalender, wenn Personal fehlt oder der Sterilisator ausgefallen ist, bei Hausbesuchen und für Patienten mit hohem Infektionsrisiko.
- **Zeitsparend.** Verkürzt die Zeit, die Sie zum Reinigen und Sterilisieren von scharfen Instrumenten benötigen.
- **Preiswert.** Erhöht die Produktivität – verringert den Bedarf an Instrumenten und Hilfsmitteln.

Sterile Oral Examination Kit (50)

PE8401

Packung mit 50 steril verpackten Trays.

1 Tray enthält: 1 Mundspiegel, 1 doppelendige PA Sonde (Perio-WHO 3.5/5.5/8.5/11.5mm), 1 Pinzette, 2 x Mundschutz, 1 Patientenserviette, 1 Zellstofftupfer, 2 x Watterollen, 1 biologisch abbaubares Tray.

Sterile Periodontal Examination Kit (50)

PE8601

Packung mit 50 steril verpackten Einmalinstrumenten.

1 Kit enthält: 1 Mundspiegel, 1 doppelendige PA Sonde (Perio WHO-Typ 3.5/5.5/8.5/11.5mm).

Sterile Dental Examination Mundspiegel (50)

PE8710

Box of 50 individually wrapped Disposable Sterile Dental Examination Mirrors.

Sterile Periodontal Sonde - doppelseitig WHO (50)

PE8720

Packung mit 50 steril verpackten doppelendigen PA Sonden (Perio WHO-Typ 3.5/5.5/ 8.5 /11.5mm).

Sterile Pinzette (50)

PE8740

Packung mit 50 steril verpackten Pinzetten.

Sterile Dental Mundspiegel, PA Sonde & Pinzetten Kit (50)

PE8701

Packung mit 50 steril verpackten Instrumenten Kits.

1 Kit enthält: 1 Mundspiegel, 1 doppelendige Sonden (Perio WHO-Typ 3.5/ 5.5/8.5/11.5mm), 1 Pinzette



Sterile Periodontal Examination Kit

PE8601



Sterile Dental Examination Mundspiegel

PE8710



Sterile Periodontal Sonde - doppelseitig WHO

PE8720



Sterile Pinzette

PE8740



Sterile Dental Mundspiegel, PA Sonde & Pinzetten Kit

PE8701

Schutzhüllen

Schutzbezüge für Behandlungsstühle

Geformter Schonbezug, der sich der Form Ihres Stuhls anpasst. Leicht abzunehmen, daher keine Reinigung erforderlich. Ein zusätzlicher Bezug für die Kopfstütze ist nicht erforderlich, und der verminderte Einsatz von Desinfektionsmitteln verlängert die Lebensdauer Ihres Behandlungsstuhles.

Stuhlbezug	PE3800
-------------------	---------------

69,9 cm x 61 cm, Packung zu 225 Stück

Stuhlbezug	PE3825/4
-------------------	-----------------

Stuhlbezug	PE3825
-------------------	---------------

81,3 cm x 81,3 cm, Packung zu 200 Stück

Breiter und länger als das Original. Passt für Adec® Cascade und ähnliche Modelle.

Extra breiter Stuhlbezug	PE3875/XW
---------------------------------	------------------

127 cm x 122 cm, Packung zu 150 Stück



Schutzhülle für Stuhl

No-Slip Chair Sleeve™ (Rutschfester Stuhlbezug)

Dieser extrabreite Stuhlbezug ist aus einem speziellen Polymer-Kunststoff hergestellt, mit einer rutschfesten Unterseite und einer glatten Oberseite.

No-Slip Chair Sleeve	PE3870/NS
-----------------------------	------------------

122 cm x 142 cm, Packung zu 150

Chair Sleeve XL	PE3850/XL
------------------------	------------------

73.7 cm x 203 cm, Packung zu 125

Eine längere Ausführung aus spezieller Polymer-Kunststoffolie, die den gesamten Stuhl abdeckt und schützt.



Rutschfeste Schutzhülle für Stuhl

PE3870/NS/4

Schonbezug für Kopfstütze

Einmalbezug aus Kunststoffolie für Kopfstützen.

Schonbezug für Kopfstütze	PE3511
----------------------------------	---------------

27.9 cm x 24.1 cm, Packung zu 250

Schonbezug für Kopfstütze	PE3514
----------------------------------	---------------

35.6 cm x 24.1 cm, Packung zu 250



Schutzhülle für Kopfstütze

Syringe Sleeve™ (Schutzhülle für Spritze)

Syringe Sleeve PE3760

6.4 cm x 25.4 cm, Packung zu 500, Einweg-Schutzhülle für Drei-Wege-Spritze, HVE und Speichelabsaugung.

Syringe Sleeve XL PE3765/XL/12

Syringe Sleeve XL PE3765/XL

6.4 cm x 50.8 cm, Packung zu 500, Längere Ausführung, um mehr Grifffläche abzudecken.

Syringe Sleeve WA (selbsthaftend) PE3763/WA

6.4 cm x 25.4 cm, Packung zu 500

Einweg-Schutzhülle für die Luft-/Wasser-Spritze, HVE und Speichelabsaugung. Einzigartiges Haftband, das ein Verrutschen der Hülle verhindert.

Syringe Sleeve WO (mit Öffnung) PE3767/WO/24

Syringe Sleeve WO (mit Öffnung) PE3767/WO

6.4 cm x 25.4 cm, Packung zu 500, Exklusive vorgeschnitte Öffnung für ein einfaches Aufziehen.



Griffschutz für Spritze

Tray Sleeve™ (Schutzhülle für Tablett)

Schutzhülle mit einzigartigem Verschluss-System. Sechs komfortable Grössen.

Tray Sleeve, Packung zu 500 Stück

26.25 cm x 35 cm PE3000/B

Für Ritter B, Adec

29.06 cm x 36.25 cm PE3100/A

Für Chayes, Divided Ritter B

18.75 cm x 26.25 cm PE3300/F

Für Mini Tray

23.75 cm x 35 cm PE3400/G

Für Divided Adec, DentalEZ

Drape-it-All™ PE3770

115 cm x 83 cm, Packung zu 200 Stück

Kunststoffolie zum Abdecken von Dentalwerkzeugen, Instrumenten, Behandlungstühlen, Theken und Patienten.



Schutzhülle für Tablett

Röntgen-Schutzhülle

Schützt Ihr Röntgengerät vor Austrocknung durch Desinfektionsmittel.

Schutzhülle für Röntgengerät PE3900

37,5 cm x 65 cm, Packung zu 250 Stück

Schutzhülle für Röntgengerät XL PE3950/XL

57,5 cm x 77,5 cm, Packung zu 200 Stück

Grössere Ausführung für "ältere" und grössere Röntgengeräte.



Schutzhülle für Röntgengeräte

PE3900

Art. Nr.

HP Sleeve® (Schutzhülle für Handstücke)

Einweghüllen für Handstücke, Ultraschallgeräte zur Zahnsteinentfernung und Poliergeräte. Aus extraweichem Kunststoff für eine gute Griffigkeit. Die Einzelverpackung erleichtert die Handhabung.

HP Sleeve	PE4000/12
HP Sleeve	PE4000

3,13 cm x 25,4 cm, Packung zu 500 Stück
Passt auf Handstücke mit geringer Drehzahl, Ultraschall-Zahnsteinschaber und Poliergeräte.

HP Sleeve	PE4050/12
HP Sleeve	PE4050

5,1 cm x 25,4 cm, Packung zu 500 Stück
Passt auf gewinkelte Handstücke mit geringer Drehzahl und auf Midwest Shorty.



Schutzhülle für Handstücke

Cure Sleeve® Handle Cover (Schutzhülle für Polymerisationslampen)

Einweghülle für Polymerisationslampen. Patentiertes Design das eine Überhitzung des Gerätes verhindert.

Cure Sleeve Handle Cover	PE4525
--------------------------	--------

7,6 cm x 25,4 cm, Packung zu 400 Stück
Passt für 3M Visilux 2

Cure Sleeve Handle Cover	PE4550/12
Cure Sleeve Handle Cover	PE4550

12,7 cm x 25,4 cm, Packung zu 400 Stück
Passt für Demetron Optilux, Dentsply Caulk Max und Spectrum, 3M XL 1500, 3000, Coltulux, 2, 3, 4 und Efos.

Sleeves DEMI 250	PE DEMI250
------------------	------------

Einweg-Schutzhülle aus Kunststoff speziell für DEMI – Packung à 250 Stück.



Schutzhülle für Polymerisationslampe

PE4525



Sleeves DEMI

Cure Sleeve® (Schutzhülle für Polymerisationslampen)

Einweg-Schutzhülle für Polymerisationslampen. Vermindert die Wahrscheinlichkeit von Kreuzkontaminationen. Verhindert ein Verkleben der Spitze durch Füllungsmaterial und die damit verbundene Aushärtungsqualität.

Cure Sleeve	
Für Spitzen von 7 und 8 mm, Packung zu 400 Stück	PE4500/12
Für Spitzen von 7 und 8 mm, Packung zu 400 Stück	PE4500
Für Spitzen von 11 mm, Packung zu 400 Stück	PE4511/12
Für Spitzen von 11 mm, Packung zu 400 Stück	PE4511
Für Spitzen von 13 mm, Packung zu 400 Stück	PE4513/12
Für Spitzen von 13 mm, Packung zu 400 Stück	PE4513



Schutzhülle für Polymerisationslampe

Augenschutz

Hierbei handelt es sich um einen Augen-Sichtschutz, den Sie einfach über die Spitze der Polymerisationslampe ziehen. Er ist flexibel, so dass er auch für den Patienten angenehm ist. Ausserdem schützt er den Zahnarzt und sein Personal vor dem intensiven Lichtstrahl des Geräts. Passt auf jede Lampe.

Augenschutz, Packung zu 400 Stück	PE4575/12
Augenschutz, Packung zu 400 Stück	PE4575



Augenschutz

PE4575

Schutzhülle für Lampe, "L"-Form

Die Schutzhülle für L-förmige Griffe.

Schutzhülle für Lampe, "L"-Form

PE3650

3,8 cm x 20,3 cm, Packung zu 500 Stück



Schutzhülle für Lampe, "L"-Form

PE3650

Schutzhülle für Lampe, "T"-Form

Diese Schutzhülle für Lampen (T-Form) lässt sich schnell und einfach überziehen. Das patentierte Design hält die Hülle fest am Platz und lässt sich nach Gebrauch trotzdem leicht entfernen.

Schutzhülle für Lampe, "T"-Form

PE3600

10,2 cm x 14,6 cm, Packung zu 500 Stück



Schutzhülle für Lampe, "T"-Form

PE3600

Schutzhülle für Mischpistolen für Zahnabdrücke

Einweg-Schutzhülle für Mischpistolen für Kartuschen-Mischsysteme. Verbesserte Sterilität, verhindert Verunreinigungen durch Abdruckmaterialien. Passt auch auf einige grosse Polymerisationslampen.

**Schutzhülle für Mischpistolen,
Packung zu 400 Stück**

PE4600/4

**Schutzhülle für Mischpistolen,
Packung zu 400 Stück**

PE4600



Schutzhülle für Mischpistole

PE4600

Schlauchhülle

Einweghüllen für Schläuche. Erhältlich in zwei Größen für glatte und Spiralschläuche.

Schlauchhülle

PE3720

366 m / Rolle

5,1 cm passt auf gerade Schläuche

Schlauchhülle

PE3740

366 m / Rolle

10,2 cm passt auf Spiralschläuche



Schlauchhülle

PE3720

Sensor-Schutzhüllen

Einweg-Schutzhülle für Sensoren auf digitalen Röntgensystemen.

Sensor-Schutzhüllen

PE3735

3,5 cm x 20,5 cm, Packung zu 500 Stück, Für Trophy und Gendex®-Systeme

Sensor-Schutzhüllen

PE3736

4 cm x 21 cm, Packung zu 500 Stück, Für Trophy und Gendex®-Systeme



Sensorhüllen

Art. Nr.

Cover-All™ (Abdeckfolie)

Diese dünne, perforierte und selbsthaftende Einwegfolie deckt alles ab, womit Sie im Laufe einer Behandlung in Berührung kommen. Sie ist leicht zu handhaben und hinterlässt keinerlei Rückstände.

Klar, 10,2 cm x 15,2 cm, Packung zu 1200 Stück

PE3700/C

Blau, 10,2 cm x 15,2 cm, Packung zu 1200 Stück

PE3710/B

Klar, 6,4 cm x 15,2 cm, Packung zu 600 Stück

PE3715/CN

Klar, 15,2 cm x 22,9 cm, Packung zu 800 Stück

PE3725/CW

Spender für Cover All™ Abdeckfolie

PE1600

15,2 cm x 17,8 cm x 22,9 cm

Tischspender für schnelles und müheloses Entfernen von Folien. Passt für Folienbreiten bis 10,2 cm. Auch für Desinfektionsfolien und Schlauchhüllen geeignet.



Cover-All und Cover-All-Spender

Seitenschutz für Brillen

Einweg-Seitenschutz aus klarem Kunststoff, der auf alle Größen und Typen von Brillen passt. Verbesserte Infektionskontrolle, leicht zu befestigen und ebenso einfach wieder zu entfernen.

Seitenschutz für Brillen

PE4700

6,4 cm x 5,1 cm, Packung zu 250 Stück



Seitenschutz für Brillen

PE4700/12

Einwegspitzen für Luft-/Wasserspritzen

Seal-Tight® (Einwegspitzen für Luft-/Wasserspritzen)

Das besondere Merkmal dieses Produktes ist, dass der Adapter, einmal montiert, nicht mittels Schrauben befestigt oder entfernt werden muss. Drücken Sie einfach auf den gelben Verschlussring und entnehmen Sie die Spitze. Stecken Sie eine neue Spitze in den Adapter und fertig. Der innenliegende gelbe Gummiring wirkt wie ein jeweils neuer O-Ring, der bei Bedarf für trockene Luft sorgt. Für besondere Behandlungen kann die Spitze bis zu 90° gebogen werden.

Seal-Tight Spender mit 200 Spitzen	PE77200/40
Seal-Tight Spender mit 200 Spitzen	PE77200
Seal-Tight Grosspackung mit 1500 Spitzen	PE77500/6
Seal-Tight Grosspackung mit 1500 Spitzen	PE77500



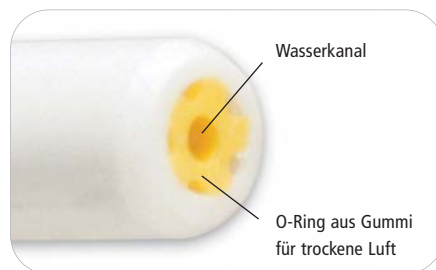
Seal-Tight/Einwegspitzen für Luft-/Wasser-Spritzen

PE77200/40

Seal-Tight® Adapter

Alle DentalEZ-Spritzen, die nach Januar 1997 hergestellt wurden, passen für Adec-Adapter.

A (Adec styles)	PE77021/A
M (Engle Marco)	PE77022/M
D (DentalEZ)	PE77023/D
P (Standard Typ Adapter – Screw-in)	PE77024/P
P (Press Ring)	PE77025/P
Seal-Tight Adapter für KaVo	PE77026/K
Seal-Tight Adapter für Kavo 773.000 light syringe	PE77031/K
Seal-Tight Adapter für Luzzani	PE77027/L
Seal-Tight Adapter für Sirona	PE77028/S
Seal-Tight Adapter Snap-on für Sirona Sprayvit L	PE77030/S
Seal-Tight Adapter Snap-on für Cefla/Anthos	PE77033/C

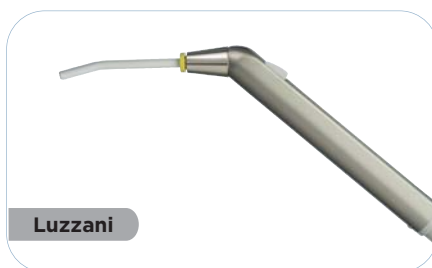


Wasserkanal

O-Ring aus Gummi für trockene Luft



KaVo



Luzzani



Sirona



KaVo 773.000



Sirona Sprayvit L

Filter

Dispos-a-Trap (Filter)

Der Dispos-a-Trap® Filter ist ein Einwegfilter, der speziell als Ersatz für den Filter in Ihrem Absauggerät entwickelt wurde. Er verringert die Infektions- und Kontaminationsgefahr und verbessert die Saugleistung. Darüber hinaus entfällt eine der riskantesten und unangenehmsten Arbeiten in einer Zahnarztpraxis: die Reinigung der Filter.

Dispos-a-Trap, Packung zu 144 Stück

PE5500

Für Adec Cascade und Performer

Dispos-a-Trap, Packung zu 144 Stück

PE6100/C

Für nahezu alle Cuspidor Bowls, einschliesslich Adec, Ampco, Belmont, Dabi Atlante, Dansereau, DCI, DentalEZ, Forest, Knight, Marus, MDT, Proma, Ritter, Schein.



Dispos-a-Trap

PE5500



Dispos-a-Trap

PE6100/C

Slip-Nots™ (Latzclips)

Farbige, autoklavierbare Latzclips aus einem extraweichen, biegsamen Kunststoff. Das besonders lange Nackenband verhindert, dass der Latz verrutscht.

Slip-Nots, diverse Farben	PE2000/A
Inhalt: je ein Clip in blau, pink, violett und türkis.	
Nachfüllpackungen	
Blau	PE2010/B
Pink	PE2020/M/12
Pink	PE2020/M
Violett	PE2030/P/12
Violett	PE2030/P
Türkis	PE2040/T/12
Türkis	PE2040/T
Inhalt: 4 Latzclips	



Latzclips PE2000/A

Handschuhspender

Handschuhspender Weiss	PE1050/W
33 cm x 17,8 cm x 10,2 cm	
Spenderbox für Grosspackungen. Zwei Fächer für rechts/links Handschuhe oder zwei unterschiedliche Grössen. Tischmodell.	



Handschuhspender

Schutzhülle für Schreibgeräte

Schutzhülle aus Kunststoff für Kugelschreiber, Bleistifte, zweifarbige Stifte und Instrumente.

Schutzhülle für Schreibgeräte	PE3745
1,3 cm x 14 cm, Packung zu 1000 Stück	



Schutzhülle für Schreibgeräte PE3745/12

Dispens-it-All™ (Spenderbox)

Spenderbox aus klarem Kunststoff mit sich leicht öffnendem Klappdeckel. Zur Wandbefestigung oder als Tischbox.

Dispens-it-All	PE1700
21,6 cm x 12,7 cm x 12,7 cm	
Für Schutzmasken, Speichelabsaugung, Zahnseide, Zahnbürsten, Wattebäusche usw.	



Dispense-it-All

Desinfektionsmittel

CaviCide

Bequem und sofort einsatzbereit, ist CaviCide ein Oberflächen-Desinfektionsmittel gegen Viren und Bakterien, einschließlich TB, HBV, HCV, HIV, MRSA, VRE und Pilzen. Einfach in der Anwendung CaviCide ist ein Oberflächendesinfektionsmittel für nicht-poröse und harte Oberflächen.

CaviCide spray 200 ml	4731221/15
CaviCide spray 700 ml	4731222/15
CaviCide 5 l	4731223
Pumpflasche 5 l CaviCide	4731229
CaviWipes	4731245



EmPower® Fragrance Free

EmPower Fragrance Free ist ein dual enzymatisches Reinigungskonzentrat zur Aufbereitung von Instrumenten in dentalen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie zur Reinigung dentaler Absauganlagen. Die dual enzymatische Formulierung entfernt hocheffektiv organische Verunreinigungen, wie Blut, Gewebe und schleimige oder proteinreiche Flüssigkeiten, und sorgt für strahlend saubere Instrumente und Geräte. Das pH-neutrale, schaumarme Produkt eignet sich ideal zur Biofilmentfernung aus Schläuchen von Absauganlagen.

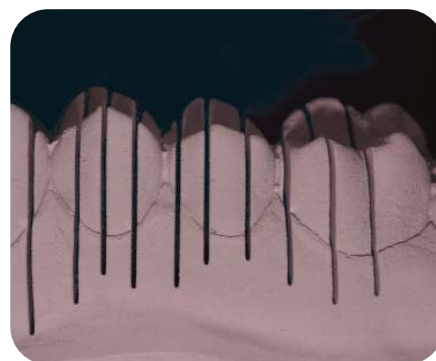
Empower Fragrance Free	10-4700
------------------------	---------



Labor 10

DENTALE GIPSE	10.2
PREMISE INDIRECT	10.5
FARBMODIFIER	10.10
belle de st claire MODELL- UND FORMENVORBEREITUNG	10.12
belle de st claire SPACER, VERSIEGLER UND HÄRTER	10.13
belle de st claire FLÜSSIGKEITEN	10.15
belle de st claire WACHS-ZUBEHÖR	10.15
belle de st claire WACHSE	10.17
belle de st claire ELEKTRONISCHES WACHSGERÄT	10.19
belle de st claire GIESSEN	10.20
belle de st claire GUSSFORMEN	10.22
belle de st claire KERAMIKZUBEHÖR	10.23
LÖFFELMATERIAL	10.23
LABORFLÜSSIGKEITEN	10.24
ARTIKULATION	10.25
LABORPROVISORIEN	10.26
FUNKTIONSABFORMUNG	10.26
KERR LABORWACHSE	10.26
THERMOPLASTISCHE MATERIALIEN	10.28
FLASK LINER (Gussringeinlage)	10.28
FINIERER UND POLIERER	10.29

Dentale Gipse



Physikalische Eigenschaften

	Wasser auf 100 g Gips	Abbindezeit in Min.	Abbinde- expansion	Druckfestigkeit (PSI) (kg/cm ²)
Pastel Rock™	20 ml/100 g	8-14	0.07% max	Nach einer Stunde: 530 kg/cm ² min
Typ 4				Trocken: 1100 kg/cm ²
Suprastone	20 ml/100 g	8-14	0.07% max	Nach einer Stunde: 530 kg/cm ² min
Typ 4				Trocken: 1100 kg/cm ²
Vel-Mix Stone	22 ml/100 g	8-14	0.08% max	Nach einer Stunde: 350 kg/cm ² min
Typ 4				Trocken: 840 kg/cm ²
Hydrock	30 ml/100 g	10-12	0-0.18% max	Nach einer Stunde: 246 kg/cm ² min
Typ 3				
Snow White Plaster	94 ml/100 g	3-5	0.12% max	Nach einer Stunde: 25 kg/cm ² min
Typ 2				
Orthodontic Model Mix	36 ml/100 g	7-10	0-0.15% max	Nach einer Stunde: 140 kg/cm ² min
Typ 2				

Gipse

Expansion – Von der Expansionsmöglichkeit des Gipses hängt das Anpassen der indirekten Restauration ab. Die gewünschte Expansion hängt von der Art der Restauration ab. Gipse mit hoher Expansion eignen sich gut für Kronen. Die Restauration wird dadurch etwas breiter, was mehr Platz für den Zement ermöglicht.

Härte – Wichtiger Faktor für die Stabilität eines Arbeitsmodells. Ein harter Gips verschiebt sich nicht, und somit wird eine gute Anpassung nicht gefährdet.

Mit freundlicher Genehmigung von Richard Abulius,
Master Dental Technician, Paris

Art. Nr.

Vel-Mix Stone Superhartgips für Kronen und Brücken – Typ 4

Kerrs bekanntester Superhartgips für Kronen und Brücken, mit hoher Festigkeit und geringer Expansion. Für glatte, harte und detailgenaue Oberflächen. Dank optimalen Fließverhaltens und exzellenter Standfestigkeit eignet sich Vel-Mix Stone für alle Arten von Modellen. In Rosa und Weiß erhältlich.

Vel-Mix Stone Rosa	
6kg	60115
25kg	61250
Vel-Mix Stone Weiss	
6kg	60119 E
25kg	61251



Suprastone Extraharter Superhartgips – Typ 4

Suprastone erlaubt die Herstellung extrem harter und glatter Modellstümpfe bzw. Modelle, hat hervorragende physikalische Eigenschaften und ist sehr anwenderfreundlich.

- Geringe Abbindeexpansion
- Exakte Detailwiedergabe
- Hohe Druckfestigkeit
- Variables Wasser-Pulver-Verhältnis
- Pastellfarben für leichte Lesbarkeit
- Kompatibilität mit allen Abformmaterialien, inklusive Hydrokolloide
- Exzellente Abrasionsfestigkeit, kein Absplittern
- Temperaturwechselbeständigkeit
- Einfache Entfernung von Luftblasen beim Mischen
- Herstellung aus Naturgips

Suprastone Grün	
6kg	60606 E
25kg	60607 E
Suprastone Gelb	
6kg	62600
25kg	62601



Snow White Plaster – Typ 2

Schnell abbindender und verlässlicher Gips. Sehr beliebt als Abform- und Artikulationsgips sowie bei der Herstellung von Lötmodellen, labialen / okklusalen Schlüsseln und Provisorien. Für leichte Lesbarkeit in zwei natürlichen, für das Auge angenehmen Pastellfarben (gelb und grau) erhältlich und für eine Vielzahl von zahnärztlichen Techniken das Produkt der Wahl.

Snow White Plaster – Typ 2	
4.5kg	60113
20kg	61305



Pastel Rock Superhartgips - Typ 4

Der weltweit erste und wahrhaft außergewöhnliche farbkorrigierte Superhartgips von unübertroffener Qualität. Spezielle Formulierung für die Herstellung besonders harter und glatter Modellstümpfe und Modelle. Verbindet exzellente physikalische Eigenschaften mit hoher Anwenderfreundlichkeit.

- Geringe Abbindeexpansion
- Exakte Detailwiedergabe
- Hohe Druckfestigkeit
- Variables Wasser-Pulver-Verhältnis
- Pastellfarben für leichte Lesbarkeit
- Kompatibilität mit allen Abformmaterialien, inklusive Hydrokolloide
- Exzellente Abrasionsfestigkeit, kein Absplittern
- Temperaturwechselbeständigkeit
- Einfache Entfernung von Luftblasen beim Mischen
- Herstellung aus Naturgips

Pastel Rock Grau

6kg	62605
20kg	62606

Pastel Rock Gelb

6kg	62607
20kg	62608



Orthodontic Model Mix - Typ 2

Brillantweißer, schnell abbindender und anwenderfreundlicher Gips für kieferorthopädische Modelle, das perfekte Material für den viel beschäftigten Kieferorthopäden.

Orthodontic Model Mix

Extra Hart 25Kg	61260
Hart 25Kg	61261
Regular 25Kg	61262



Hydrock Modellgips für Prothesen - Typ 3

Hydrock ist ideal für Modelle für Total- und Teilprothesen; seine Abbindeexpansion gleicht die Schrumpfung von Acrylaten aus. Auch für bestimmte Kronen- und Brückenmodelle geeignet. In Weiß und Gelb erhältlich.

Hydrock Gelb

5Kg	35822
25Kg	35820

Hydrock Weiss

5Kg	35821
25Kg	35819





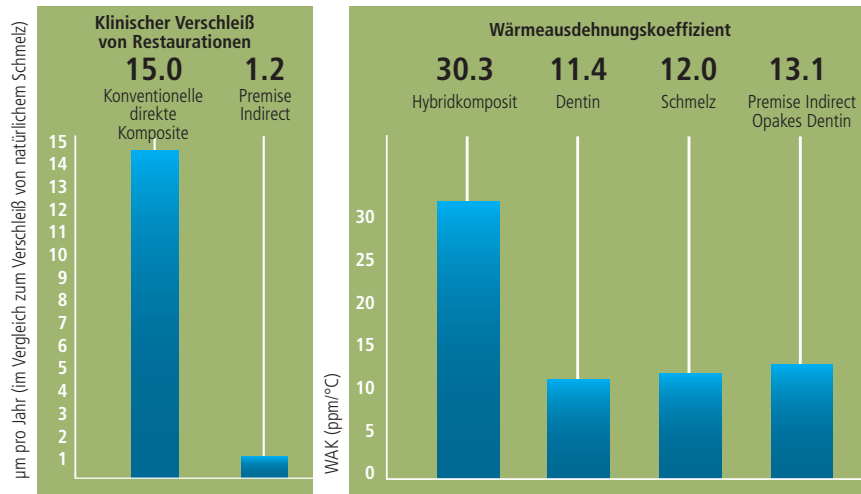
Premise Indirect

Premise Indirect™ baut auf dem wissenschaftlichen Fundament und dem klinischen Erfolg von Herculite XRV™, belleGlass™ NG und Premise™ auf. Die Aushärtung erfolgt wie bei dem bewährten belleGlass NG durch optimierte trimodale Polymerisation.

- **Natürliches Aussehen und Verschleißverhalten.** Premise Indirect hat nahezu dieselben Verwallereneigenschaft wie natürliche Zähne und imitiert dank seiner Opaleszenz wie kein anderes Restaurationsmaterial das Erscheinungsbild von natürlichem Schmelz.
- **Effektive Polymerisation.** Bei der trimodalen Aushärtung (Licht, Wärme und Druck) beträgt die Konversionsrate über 98 %, bei reiner Lichthärtung dagegen nur 60-70 %.
- **Bewährtes Material.** Positive Resultate in diversen klinischen Studien und Praxistests in den letzten zwölf Jahren und zehntausende erfolgreiche Restaurationen seit 1996 sprechen für sich.

In-vivo-Verschleißmessungen über einen Zeitraum von fünf Jahren ergaben im Durchschnitt einen Wert von 1,2 µm pro Jahr – das liegt näher am Verschleiß natürlicher Zähne als alle anderen geprüften Materialien.

Premise Indirect erreicht fast den Wärmeausdehnungskoeffizienten (WAK) von natürlichem Dentin und zeigt daher praktisch das Aussehen und Verhalten natürlicher Zahnschubstanz.



- S. Suzuki and C.F. Cox: 5-Year Study, UAB Internal Report to Kerr Corp., Feb. 29, 1996.
- D.A. Givan, S.J. O'Neal and S. Suzuki: 8-Year Study, J. Dent. Res. V.79 Special Issue Abst. #1523, April 2000.



Premise Indirect Master System

Premise Indirect Master System

33798

- Je 1 Spritze (5 g) Opakes Dentin in den Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- Je 1 Spritze (5 g) Transluzentes Dentin in den Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- Je 1 Spritze (4 g) Inzisal in den Farben: Kuspidal, Neutral, Hell, Grau, Klar, Weiß.
- 1 Spritze (5 g) Zervikal in der Farbe: Rotbraun.
- Je 1 Flasche (2 ml) Kolor+Plus in den Farben: Gelb, Blau, Grau, Lavendel, Ocker, Farblos, Braun, Rot, Weiß.
- Je 1 Flasche (2 ml) Opaker in den Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Zervikal.
- Je 1 x Construct Kit, Rubber Sep (14 ml), Modellierharz (10 ml), Silan-Primer (10 ml), Komposit-Instrument, Pinsel Nr. 1, 100 Applikator-Spitzen, Zubehör für die Politur. Druckpolymerisator, Polymerisationslampe, Komposit-Box, Compo Mischpalette, CompoRoller, Stickstoff-Regulator & - Schlauch.



Premise Indirect Master Refill Kit

Premise Indirect Master Refill Kit

33630

- Inhalt:
- Je 1 Spritze (5 g) Opakes Dentin in den Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
 - Je 1 Spritze (5 g) Transluzentes Dentin in den Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
 - Je 1 Spritze (4 g) Inzisal in den Farben: Kuspidal, Neutral, Hell, Grau, Klar, Weiß.
 - 1 Spritze (5 g) Zervikal in der Farbe: Rotbraun.
 - Je 1 Flasche (2 ml) Kolor+Plus in den Farben: Gelb, Blau, Grau, Lavendel, Ocker, Farblos, Braun, Rot, Weiß.
 - Je 1 Flasche (2 ml) Opaker in den Farben: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Zervikal.
 - Je 1 x Construct Kit, Rubber Sep (14 ml), Modellierharz (10 ml), Silan-Primer (10 ml), Komposit-Instrument, Pinsel Nr. 1, 100 Applikator-Spitzen, Zubehör für die Politur.

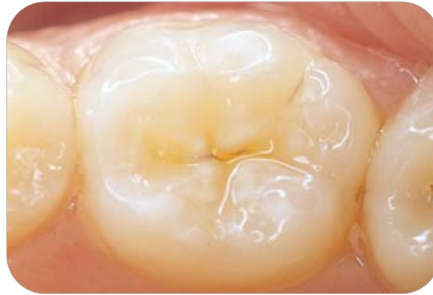


Premise Indirect

Das optimierte Nanohybrid-Komposit für indirekte Restaurationen, die in ihrem Aussehen, ihrer Funktionalität, ihren mechanischen Eigenschaften und ihrer Alterung natürliche Zähne simulieren.



Zahnheilkunde: Robert Rifkin



Laborarbeit: Vincent Devaud



Technische Arbeiten: Jean-Paul Jourdain-Herwyn



Dr. med. dent. William Dickerson



Dr. med. dent. Michael Di Tolla



Dr. med. dent. Michael Di Tolla



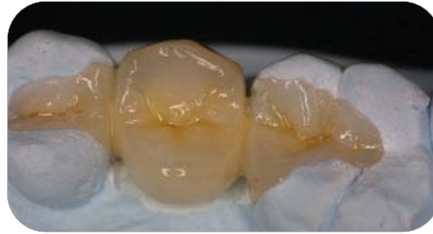
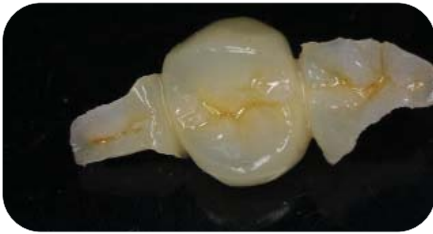
Reproduktion der natürlichen Zahnstruktur...

Darum geht es in der restaurativen Zahnheilkunde. Als wir belleGlass HP und belleGlass NG entwickelten, war es unser Ziel, die natürliche Zahnstruktur weitestgehend nachzubilden. Aus diesem Grund entwickelten wir ein ästhetisches Dentin- und ein polierbares Schmelzmaterial.

Art. Nr.

Premise Indirect

Die Biomimetik befasst sich mit der technischen Anwendung von Konstruktionsprinzipien und Problemlösungen der Natur. Biomimetische Verfahren, Werkstoffe, Produkte oder Systeme werden also nach biologischen Vorbildern entwickelt. In der Nanotechnologie geht es um die Herstellung und Verarbeitung komplexer Strukturen im Nanometermaßstab – Prozesse, die in lebenden Organismen evolutionär schon seit 3,8 Milliarden Jahren stattfinden.



Zahnarztpraxis: Gary Radz, DDS; Labor: Roger Burdess, Dental Arts Laboratory – Signature Restorations.

Premise Indirect Intro System

Premise Indirect Intro System

33800

Inhalt:

Je 1 Spritze (5 g) Opakes Dentin in den Farben: A2, A3, A3,5, B0, C2, D2.

Je 1 Spritze (5 g) Transluzentes Dentin in den Farben: A2, A3, A3,5, B0, C2, D2.

Je 1 Spritze (4 g) Inzisal in den Farben: Kuspidal, Neutral, Hell, Grau, Klar, Weiß.

1 Flasche (2 ml) Kolor+Plus in der Farbe: Ocker.

Je 1 x Rubber Sep (14 ml), Modellierharz (10 ml), Silan-Primer (10 ml), Komposit- Instrument, Pinsel Nr. 1, 100 Applikator-Spitzen, Zubehör für die Politur: Druckpolymerisator, Polymerisationslampe, Komposit-Box, Compo Mischpalette, CompoRoller, Stickstoff-Regulator & -Schlauch.



Premise Indirect Intro Refill Kit

Premise Indirect Intro Refill Kit

33631

Inhalt:

Je 1 Spritze (5 g) Opakes Dentin in den Farben: A2, A3, A3,5, B0, C2, D2.

Je 1 Spritze (5 g) Transluzentes Dentin in den Farben: A2, A3, A3,5, B0, C2, D2.

Je 1 Spritze (4 g) Inzisal in den Farben: Kuspidal, Neutral, Hell, Grau, Klar, Weiß.

1 Flasche (2 ml) Kolor+Plus in der Farbe: Ocker.

Je 1 x Rubber Sep (14 ml), Modellierharz (10 ml), Silan-Primer (10 ml), Komposit- Instrument, Pinsel Nr. 1, 100 Applikator-Spitzen, Zubehör für die Politur.



Premise Indirect Druckpolymerisator

Hochtemperatur-Druckpolymerisator zur Aushärtung von Premise Indirect bei 138°C und 60 psi (ca. 4,13 bar) mit Stickstoff als Schutzgas.

Premise Indirect Druckpolymerisator

800-011



Premise Indirect Druckpolymerisator

800-011

Premise Indirect Tektit-Teile

Glühbirne

21237

Premise Opakes Dentin (5g)

Für Grund- und Deckschichten mit hoher Festigkeit, Farbsättigung und Abdeckfähigkeit, die den Eindruck von Vitalität erwecken.

A Farbtöne	
A1	33585
A2	33586
A3	33587
A3.5	33588
A4	33589
B Farbtöne	
B0	33590
B00	33591
B1	33592
B2	33593
B3	33594
B4	33595
C Farbtöne	
C1	33596
C2	33597
C3	33598
C4	33599
D Farbtöne	
D2	33600
D3	33601
D4	33602



Premise Transluzentes Dentin (5g)

Als Abschluss über den Grund- und Deckschichten, für optimale Transluzenz und Vitalität.

A Farbtöne	
A1	33603
A2	33604
A3	33605
A3.5	33606
A4	33607
B Farbtöne	
B0	33608
B00	33609
B1	33610
B2	33611
B3	33612
B4	33613
C Farbtöne	
C1	33614
C2	33615
C3	33616
C4	33617
D Farbtöne	
D2	33618
D3	33619
D4	33620



Art. Nr.

Premise Inzisal (4g)

Besonders transluzent und opaleszent, kann gegebenenfalls zur Imitation der Vitalität von Zahnschmelz aufgetragen werden.

Premise Inzisal

Shade

Neutral	33621
Hell	33622
Grau	33623
Kuspidal	33624
Klar	33625
Weiß	33626



Zervikal

Zur Imitation der Farbe von Zahnwurzel und Zahnhals.

Shade

Zervikal Rotbraun (5g)	900-152
------------------------	---------

Gengival

Opaker Klar (5g)	34678
Opaker Dunkel (5g)	34679



Farbmodifizier

Kolor + Plus® Resin Colour Modifier

Farbmodifizier für lichthärtende Komposit-Restaurationen. Ein System für maximale Farbkreativität zur perfekten Anpassung an den natürlichen Zahn. Kolor + Plus bietet die Palette, die es ermöglicht, noch mehr Vitalität an anspruchsvolle Restaurationen zu bringen. Diese hochgefüllten, lichthärtenden Kunststoffe wurden entwickelt, um zwischen zwei Kompositschichten gelegt zu werden. Sie sind im kompletten Sortiment, bestehend aus 9 hochchromatischen Modifiern sowie 2 Opakern, erhältlich. Mit Kolor + Plus hat man das ultimative System für ein Maximum an Farbkreativität.

Kolor + Plus Nachfüllpackungen

2 ml Flaschen

Gelb	23394
Lavendelfarben	23395
Braun	23396
Blau	23397
Weiss	23398
Rot	23399
Grau	23400
Farblos	23401
Ockerfarben	23404
Opaker A1	23402
Opaker A3	23403



Premise Indirect Flüssigkeiten

Premise Indirect Opaker (2 ml)

Die Opaker können nach Metal Prep aufgetragen werden, um die Farbe eines Metallgerüsts abzudecken und die weitere Beschichtung zu erleichtern.

A1	800-110
A2	800-111
A3	800-112
A3.5	800-113
A4	800-114
B1	800-115
B2	800-116
B3	800-117
B4	800-118
C1	800-119
C2	800-120
C3	800-121
C4	800-122
D2	800-123
D3	800-124
D4	800-125
Cervical	800-126

Rubber Sep Clear (10 ml)

900-675

Wieder entfernbares Trenn- und Platzhaltermaterial (Latex), kann auf alle Modellstümpfe und Kontaktflächen aufgetragen werden und bildet eine 20 µm dicke Schicht.

Modellierharz (10 ml)

800-503

Ungefülltes, universelles Benetzungsmittel für die Modellierung.

Silane Primer (10 ml)

800-507

Zum Auftragen auf die Passfläche der Restauration vor dem Bonding.



Art. Nr.

Premise Indirect Zubehör

Premise Indirect Compo Mischpalette

Neue Mischpalette, speziell für das Anmischen von Kompositen konzipiert. Mit verstellbarem Lichtschutzdeckel und austauschbaren Anmischschalen mit vier Vertiefungen.

Anmischschalen mit vier Vertiefungen (100er-Packung)

27157



Doppelendiges Komposit-Instrument

33550

Leichtes, doppelendiges Komposit-Instrument mit Aluminiumgriff, Titannitridbeschichtet.



Construct

Construct™ ist ein ultrafestes, verstärkendes Polyäthylen-Band, das zur Herstellung interner Matrizen für alle nichtmetallischen Kronen, Brücken und Schienen aus Polymer-Keramik benutzt werden kann. Die Oberfläche der Construct Fasern ist mit Kalt-Gas-Plasma behandelt, silanisiert und mit Kunststoff imprägniert, zur Maximierung der Adhäsion.

Construct Kit

30869

Inhalt: 3 Construct Bänder (vorsilanisiert) 1 mm, 2 mm und 3 mm (90 cm lang), 3 Construct Kunststoffe: farblos, hell, dunkel (3,5 g-Spritze), 1 Construct Schere.

Construct Nachfüllpackungen

Construct Band – 1 mm (ca. 90 cm lang)

30870

Construct Band – 2 mm (ca. 90 cm lang)

30871

Construct Band – 3 mm (ca. 90 cm lang)

30872

Construct Kunststoff – farblos (3,5 g-Spritze)

30873

Construct Kunststoff – hell (3,5 g-Spritze)

30874

Construct Kunststoff – dunkel (3,5 g-Spritze)

30875

Connect/Construct Scheren

26959



Construct

30869

belle de st claire Modell- und Formenvorbereitung

Distanzlehre

(Wir empfehlen die ausschließliche Verwendung im Labor)

Weiche, thermoplastische Tabs zur Prüfung des Freiraumes zwischen Wachsaufrag oder Gussgerüst und dem Gegenstück, um die korrekte Stärke der Verblendung zu bestimmen. Die Tabs sind in sechs verschiedenen Stärken erhältlich: 0,5, 1,0, 1,5, 2,5 und 3,0 mm.

Distanzlehre (2 St./Packung)

004-005



Flexible Clearance Tabs™ *

Zur einfachen und genauen intra-oralen Messung des okklusalen- und approximalen Abstandes. Jedes farbkodierte Tab wird wie eine Fühllehre verwendet, um den Zwischenraum zu messen. Erhältlich in einer handlichen Spenderbox, speziell für dental-chirurgische Eingriffe konzipiert. Jedes Tab ist für nur einmaligen Gebrauch bestimmt.

Flexible Clearance Tabs

Box mit 30 Tabs

Flex Tabs pink 1,0 mm

004-006

Flex Tabs grün 1,5 mm

004-007

Flex Tabs blau 2,0 mm

004-008

Flex Tabs (Packung mit 3 Artikel gemischt)

004-009



Flexible Clearance Tabs

Margin Liners

Hergestellt aus einer organischen Wachsmischung zur einfachen Kennzeichnung von Präparationsgrenzen. Erhältlich in zwei Farben, blau und rot, die rückstandslos verbrennen, sollten sie auf die Wachsmodellation abfärben.

Margin Liner

Ersatzminen rot / 36 Nachfüllpackungen

35139

Ersatzminen blau / 36 Nachfüllpackungen

35140



Margin Liners

Rand-Modellierinstrument

Dieses Instrument wurde speziell für das Modellieren der Randbereiche von Tauchwachs-Käppchen entworfen. Im Lieferumfang enthalten ist eine große Kelle mit einem halben Hollenback, einem normalen Gewinde und Gewindeverbinder. Das Instrument ist titanbeschichtet.

-Rand-Modellierinstrument

014-966



Rand-Modellierinstrument

014-966

Randtrimmer aus Karbid

Multi-facetrierter Karbidfräser zum Bearbeiten von Hartgips, Epoxidharz oder galvanoplastischen Formen.

Randtrimmer aus Karbid

013-310



Randtrimmer aus Karbid

013-310

* Siehe auch Abformmaterialien, Kapitel 1

belle de st claire Die Spacer, Versiegler und Härter

Spacer, Versiegler und Härter für Gussformen

Das bisherige System von Distanzlacken und Modellhärtner wurde unter Einsatz neuer Technologie modifiziert. Verfeinerte Füllstoffpartikel und verträgliche Lösungsmittel machen die Zusammensetzung stabil und anwenderfreundlich. Die Oberfläche der Lacke ist glatt, dicht und noch ritz- und kratzfester als bisher. Die Trockenzeit zwischen jeder Schichtung wurde beim Sealer erheblich reduziert. Das spart Zeit und Kosten.



Spacer, Versiegler und Härter für Gussformen

Classic Cement Spacer	Blau	15ml (20 µm)	62750
Classic Cement Spacer	Grau	15ml (20 µm)	62751
Quick Set Die Spacer	Blau	15ml (10 µm)	62752
Quick Set Die Spacer	Grau	15ml (10 µm)	62753
Quick Set Die Spacer	Rot	15ml (08 µm)	62754
Classic Cement Spacer	Gold	15ml (15 µm)	62755
Classic Cement Spacer	Silber	15ml (13 µm)	62756
Quick Set Die Spacer	Blau	30ml (10 µm)	62757
Classic Cement Spacer	Blau	30ml (20 µm)	62758
Quick Set Die Spacer	Dentin	15ml (10 µm)	62759
Classic Model Hardener/Spacer	Farblos	15ml (03 µm)	62760
Die Sealer/Hardener	Farblos	15ml (00 µm)	62761
Die Spacer Thinners		15ml (00 µm)	62762
Classic Model Hardener/Spacer	Farblos	30ml (03 µm)	62763
Die Sealer/Hardener	Farblos	30ml (00 µm)	62764

Zubehör

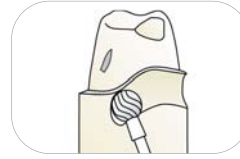
Randtrimmer aus Karbid	013-310
Ausblockwachs, Dose, 56 g	014-711



Die Spacer-Verarbeitungstechnik

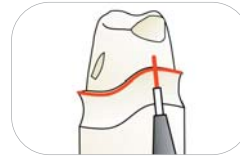
1. Freilegen der Präparationsgrenze.

Fräsen Sie mit dem Randtrimmer aus Karbid eine Vertiefung unterhalb der Randlinie für die Wachspassung.



2. Präparationsgrenze Markieren.

Nachdem Sie den Rand ausgefräst haben, markieren Sie mit dem roten oder blauen Marker die Randperipherie des Stumpfes. Dadurch sehen Sie beim Abheben der Wachsmodellation die Präparationsgrenze besser.



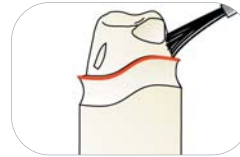
3. Tragen Sie den Hardener unterhalb der Präparationsgrenze auf.

Tragen Sie eine großzügige Schicht Hardener auf die ausgefräste Fläche unterhalb der Präparationsgrenze auf. Verwischen Sie nicht die Linie. Der Hardener wird kapillarisch verfließen und den Rand sauber versiegeln.



4. Tragen Sie den Hardener oberhalb der Präparationsgrenze auf.

Beginnen Sie im okklusalen Bereich und decken Sie die gesamte Stumpfoberfläche ab, lassen Sie jedoch die markierte Präparationsgrenze frei. Der Zahn wird den Hardener von unterhalb und oberhalb der Präparationsgrenze absorbieren und sie sauber versiegeln. Die erste Hardener Schicht wird vom Zahn vollkommen absorbiert und hinterlässt keinerlei Ränder.



5. Tragen Sie die erste Reliefschicht auf.

Für die erste Stufe der Spacer-Beschichtung verwenden Sie farblosen Hardener und bringen wiederum eine großzügige Schicht auf den Stumpf einschließlich der Präparationsgrenze auf. Diese Hardener Schicht versiegelt dauerhaft die Präparationsgrenze.



6. Tragen Sie so viele Schichten auf wie nötig.

Ein noch besseres Ergebnis wird erzielt, indem zusätzliche Schichten farbigen Spacers auf den Hardener aufgetragen werden. Tragen Sie den Spacer von der Schneide- oder Kaufläche bis zur inneren Präparationsgrenze auf, ohne diese jedoch abzudecken.



7. Tragen Sie Ausblockwachs auf.

Rotes Ausblockwachs ist der Abschluss der Stumpfvorbereitung, um Unterschnitte zu vermeiden, scharfe Kanten zu runden und die Form zu glätten. Tragen Sie Ausblockwachs direkt auf die endgültige Spacer-Schicht auf. Benutzen Sie ein Modellierinstrument, um das Wachs in die gewünschte Form zu bringen. Glätten und polieren Sie mit Nylon- oder Seidengewebe.

Isolieren Sie den Stumpf und tauchen ihn in das Tauchwachs ein.

Entfernen Sie das Ausblockwachs bevor es sich mit der Wachsmodellation verbindet.



Die Toleranzen minimieren bedeutet...

Glatter. Dichter. Härter.

Einheitliche Wandstärke bedeutet Berechenbarkeit, die wiederum wichtig ist für konstante Ergebnisse. Diese neue Formel bietet herausragende Resistenz gegen Druckluft, Kratzen und Splintern.

Größere Stabilität

Die innovative Mikrofüller-Technologie, in Verbindung mit weniger aggressiven Lösungsmitteln ergibt größere Stabilität und Benutzerfreundlichkeit.

Universelle Anwendung

Vier verschiedene Mikro Stärken (0-20 µ) decken alle Anforderungen an Zementierung und Kitten ab.

Ergonomisches Bürstendesign

Die Bürste ist speziell für effizientes Arbeiten und wiederholtes, schnelles Auftragen entwickelt.

Einfaches Mischen

Herausragende physikalische Eigenschaften ermöglichen schnelles Vermischen (innerhalb 15 bis 30 Sekunden) zu einer dichten, homogenen Masse.

Ungiftiges Lösungsmittel

Sicheres Arbeiten durch ungiftige Lösungsmittel.

Einfache Farbcodierung

Kontrastierende Farben erleichtert die Zuordnung der Anwendungen mit allen Wachsen, Metallen, Porzellan und Kompositen.

Kompatibel

Chemisch kompatibel mit allen Kunstharzformen und Modelliermaterialien.

Abbindezeit zwischen zwei Aufträgen

Standard – 50 bis 60 Sekunden Trocknungszeit zwischen zwei Aufträgen.

Schnelltrocknung – 30 Sekunden Trocknungszeit zwischen zwei Aufträgen.

belle de st claire Wachs-Zubehör








Wachsmodellierinstrumente

Das individuelle Instrument für jeden Techniker – einzelne Instrumente können zu einem doppelendigen Instrument miteinander verschraubt werden.



Wachsmodelliermesser

Die neuen titanbeschichteten Modellierinstrumente mit ultraharten goldfarbenen Klingen eignen sich für glattes Modellieren und zum plastischen Formen. Die Klingen halten auch hohen Temperaturen stand, korrodieren nicht und weisen eine verringerte Oberflächenreibung auf. Die weichen sechseckigen Griffe liegen gut in der Hand und ermöglichen so präzises Arbeiten.

Hollenback Standard	014-940	
Hollenback Lat	014-941	
Hollenback Standard	014-942	
Hollenback Lat	014-943	
SHOA gross	014-944	
SHOA klein	014-945	
Le Cron	014-946	

Discoid gross

014-947



Discoid klein

014-948



Discoid mini

014-949



Scoop gross

014-950



Scoop klein

014-951



Cleoid klein

014-953



Chisel 2,0 mm

014-954



Chisel 1,5 mm

014-955



Wachsmodellierinstrumente aus Titan, (3-er Set: 014-950/014-942, 014-953/014-951, 014-947/014-948)

Das Set besteht aus: Hollenback groß mit 1/2 Hollenback standard, kleiner Scoop, Discoid groß mit Discoid klein.

014-965



Modellierinstrument für Präparationsgrenzen aus Titan (014-950/014-942)

014-966



Smoothy™-Heiss-Wachspolierer

Smoothy produziert einen Heißluftstrom, der ideal für die Endmodellierung mit Wachs ist. Smoothy kann auch als Minibrenner verwendet werden, der eine bleistiftgroße Flamme von bis zu 1260° C produziert. Geeignet zum Löten hochwertiger Metalle und kleinerer Reparaturen an Gussstücken. Smoothy wird mit handelsüblichem Butangas betrieben und wird mit je einem Polierer für Kronen und Brücken geliefert. Optional ist ein Polierer für Prothesen erhältlich.

Smoothy-Heiss-Wachspolierer

013-950



belle de st claire Wachse

bellewax™



Dipping Wax (Tauchwachs)

Anwendungen: Tauchwachs-Käppchen mit versiegelten Rändern; Grundierung für Inlay- und Onlaymodellationen.

Eigenschaften: Tauchwachs-Granulat für stabile, formfeste Käppchen mit sauberem Randschluss ohne Nacharbeit und extrem hohem Rückstellvermögen. Rückstandsfreies Verbrennen und minimaler Schrumpf. Transparent für eine gute Kontrolle der Wandstärke.



Dipping Wax

300 g Flaschen

Gelb	62765
Orange	62766
Grün	62767
Rot	62768

Opakes Modellierwachs

Anwendung: Für alle Kronen- und Brückenmodellationen einschließlich keramischer Gerüste, Inlays, Onlays, Implantatmodellationen.

Eigenschaften: Schmilzt bei niederen Temperaturen, zeigt ein gutes Fließverhalten und bleibt in Form, ohne zu zerfließen. Kurze Abbindezeit für schnellen Aufbau, lässt sich mit leichtem Druck einfach modellieren und polieren.



Opakes Modellierwachs

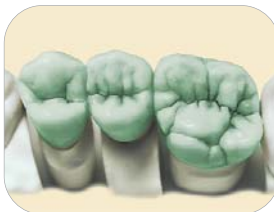
40g Dosen

Elfenbein	014-621
-----------	---------

Modellierwachs

Anwendung: Modellieren von Inlays, Onlays, Vollkronen, keramischen Gerüsten, Implantat-Suprastrukturen und Teilprothesen; Stifte für endodontische Kronenpräparationen und direktes Auswachsen von Kunstharzbrücken.

Eigenschaften: Hohe Viskosität, so dass es nicht zerfließt, bindet zu mittlerer Härte ab und ist daher hervorragend modellierbar, ohne spröde oder gummiartig zu werden; komplette Farbpalette für einfache Identifikation.



Modellierwachs

40g Dosen

Grün	014-661
Blau	014-664

Diverse Wachse

Ausformwachs, Dose à 40 g	014-715
---------------------------	---------

Ausblockwachs, Dose à 40 g	014-711
----------------------------	---------

Randwachs, gelb, Dose à 40 g	014-721
------------------------------	---------

Faden zum Schneiden von Wachs, Rolle mit ca. 56 m 140 cm	014-526
---	---------



Ausformwachs



Ausblockwachs



Randwachs

belle de st claire Elektronisches Wachsgerät

Ultra-Waxer 2

Das ultimative elektronische Wachsgerät ist jetzt noch besser, mit zwei Spateln für höhere Produktivität, einem praktischen und übersichtlichen Spitzenhalter und bedienerfreundlichen Funktionen, wie programmierbaren Voreinstellungen und Schnellaufheizung. Temperatur einstellbar von 36 bis 260° C.

Ultra-Waxer 2 mit Fusstaster

34844



Ultra-Waxer 2

34844

Ultra-Waxer 2 Ultra-Spatel

Am leichten, ganz aus Aluminium bestehenden Ultra-Spatel werden austauschbare Heizspitzen befestigt, die für schnelle Identifikation farbcodiert sind, dank Schaumstoffgriffen optimalen Komfort bieten und auch im aufgeheizten Zustand gewechselt werden können.



Kurze Klängen

1	PKT klein	Blau	35167
2	PKT gross	Hellblau	35168
3	Biberschwanz	Violett	35169
4	Klein #7	Grau	35170
5	Gross #7	Grün	35171
6	Nadel	Rot	35172
7	1/2 Hollenback	Schwarz	35173

Lange Klängen

8	Prothese klein	Pink	35174
9	Prothese gross	Orange	35175
10	Prothesenlöffel	Orange	35176

Ultra Waxer Zubehör für Kolbenspitzen

Ultra-Spatel Kabel/Handstück, Tiptaster

35177

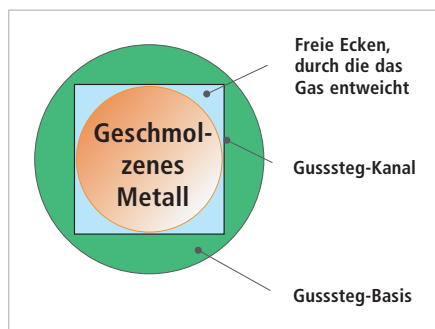
belle de st claire Giessen

Quik Sprues™ – Gusssteg aus Wachs

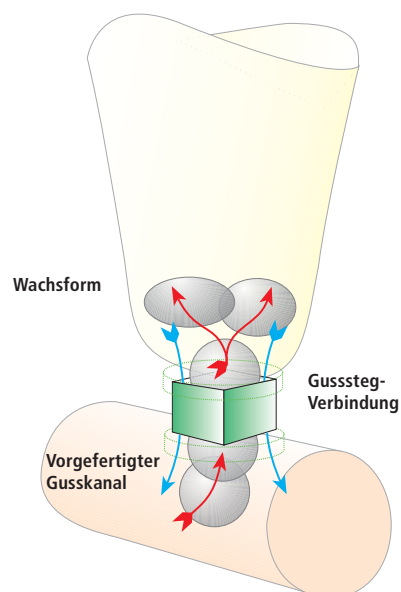
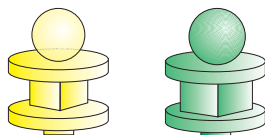
Vorgeformte Gusssteg-Verbindungen führen von der Wachsform zum vorgefertigten Gusskanal. Jede Wachsform hat denselben Abstand zur Gussmuffelwand, was gleichmäßig dichte und vollständige Gussstücke ergibt.

Quik Sprue Quadratische Einfüllstutzen

Geschmolzenes Metall fließt durch den Gusssteg-Kanal in die Wachsform und bildet kleine Kügelchen. Dabei entstehende Gase, die durch die freien Ecken entweichen.



Quik Sprues sind in zwei Größen für unterschiedliche Wachsformen erhältlich. Verwenden Sie den kleinsten Quik Sprue-Gusssteg-Verbindungen für einzelne vordere Käppchen und die größeren für Vollmetallkronen und -brücken (für größere Wachsformen sind eventuell 2 Verbindungseinheiten pro Stück nötig, und für mehrteilige Brücken benötigt man eine Gusssteg-Verbindung pro Einheit).



Quik Sprue Nachfüllpackungen

Quik Sprues gelb, 1,75 mm (Packung mit 500)

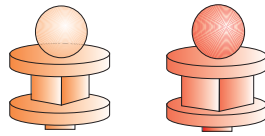
013-122

Quik Sprues grün, 2,25 mm (Packung mit 500)

013-123

Art. Nr.

Stick-Tite™ Kopfstück



Stick-Tite Quik Sprue Kit, Nachfüllpackungen

Quik Sprues orange, 1,75 mm (Packung mit 500)	013-152
Quik Sprues rot, 2,25 mm (Packung mit 500)	013-153



Quik Set Instrument

006-020

Leichtes Handstück mit einer Gummispitze zum Aufnehmen und Platzieren von Quik Sprues und Sag-R-Locs.

Ready Sprues™

Fertigschablonen

Belle de st claire Edelstahl-Ovals und belleCast Ovals, in zwei Größen, groß und klein. Ready Sprues sind Querbalken, die korrekte Länge für große ovale Basen aufweisen. Der lange Querbalken hat eine Soll-Bruchstelle, damit er auf die Länge der kleinen Muffel gekürzt werden kann. Sichere Platzierung der Ready Sprue gewährleistet das passgenaue Einsetzen der Wachsteile in die richtige Hitzezone für dichtere und akkuratere Gussergebnisse.

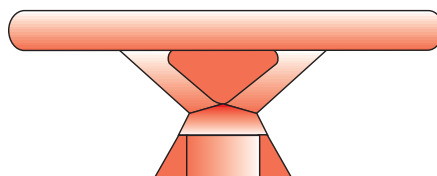
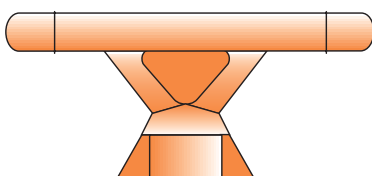
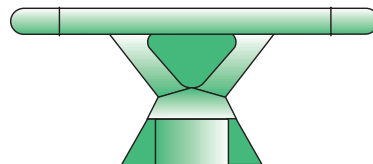
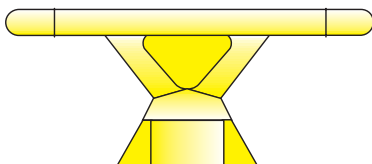
Ready Sprues

Packung mit 50

Ready Sprues gelb, 4 mm Durchmesser, 4,6 cm lang	013-110
Stick-Tite Ready Sprues grün, 4 mm Durchmesser, 4,6 cm lang	013-130
Stick-Tite Ready Sprues orange, 5 mm Durchmesser, 4,6 cm lang	013-140
Stick-Tite Ready Sprues rot, 5 mm Durchmesser, 5,5 cm lang	013-170

Packung mit 250

Ready Sprues gelb, 4 mm Durchmesser, 4,6 cm lang	013-111
Stick-Tite Ready Sprues grün, 4 mm Durchmesser, 4,6 cm lang	013-131
Stick-Tite Ready Sprues orange, 5 mm Durchmesser, 4,6 cm lang	013-141
Stick-Tite Ready Sprues rot, 5 mm Durchmesser, 5,5 cm lang	013-171



belle de st claire Gussformen

bellecast™ Oval

Ovale Gussmuffeln (belle de st claires einzigartige Gussform für Einbettmassen) sind aus weichem, klarem Polyvinyl präzisionsgegossen und ermöglichen so eine natürliche und kalkulierte Expansion der Einbettmasse. Die Einbettmasse lässt sich rückstandsfrei entfernen, und die Form ist einfach mit warmem Wasser zu reinigen.



bellecast Oval mit Sockel

bellecast Oval mit Sockel, gross
bellecast Oval mit Sockel, klein

007-910
007-911



bellecast Oval mit Sockel

Ovalringe aus Edelstahl

Ovalringe aus Edelstahl

Ring gross
Sockel gross

008-003
008-004

Ring klein
Sockel klein

008-013
008-014



Ovalringe aus Edelstahl

belle de st claire Keramikzubehör

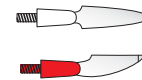
Modellierinstrumente für Keramik

Ersatzklingen

Schneideklinge, Standard, weiss	001-002
Sondenklinge, Standard, rot	001-003
Ersatzgriff, Aluminium	001-010



Modellierinstrumente für Keramik



Löffelmaterial

Formatray

Selbsthärtendes Kunststofflöffelmaterial zur Herstellung individueller Abform- und Funktionslöffel, sowie zur Herstellung und Stabilisierung von Basisplatten und Bissnahmen.

Formatray Standardpackung 60863

Inhalt: 1 kg Pulver, 400 ml Flüssigkeit

Formatray Laborpackung 60864

Inhalt: 10 kg Pulver, 4 Liter Flüssigkeit

Formatray Pulver, 1 kg	60865
Formatray Flüssigkeit, 400 ml	60867
Rollettegerät	60232



Formatray Standardpackung

60863



Laborflüssigkeiten

Debubblizer

Oberflächenentspannung von Wachsmodellen und Silikon-Abdrücken zur Erzielung glatter und blasenfreier Güsse. Kerr Debubblizer gewährleistet gute Benetzung zwischen Wachs und Einbettmasse und hinterlässt keine Rückstände.

Debubblizer	
250 ml Flasche	60079
1000 ml Flasche	60081



Debubblizer

Microfilm

Isolierflüssigkeit zwischen Wachsmodell und Modellstumpf. Mit Kerr Microfilm ist ein rasches und sauberes Lösen des Wachsmodells ohne Bruchgefahr möglich. Da es kein Öl enthält, hinterlässt es keinen Film auf dem Modell.

Microfilm	
250 ml Flasche	60078
1000 ml Flasche	60083



Microfilm

Solitine *

Solitine ist eine Reinigungslösung für alle Abdruckmaterialien auf Thiokol-, Silikon- und Zinkoxyd-Eugenol-Basis, um das noch nicht abgedundene Abdruckmaterial von der Haut, dem Spatel o.ä. zu entfernen.

Solitine	
250 ml Flasche	60084



Solitine

Super-Sep

Isolierflüssigkeit zwischen Abformgips und Modellgips sowie zwischen Modellstumpf und Modellsockel. Kerr Super-Sep besitzt eine ausgezeichnete Trennwirkung und isoliert die Oberfläche, ohne einen Film zu hinterlassen.

Super-Sep	
250 ml Flasche	60087
1000 ml Flasche	60085



Super Sep

Vacufilm

Oberflächenentspannung von Wachsmodellen für Vakuum-Einbettung zur Erzielung glatter und blasenfreier Güsse. Kerr Vacufilm gewährleistet gute Benetzung zwischen Wachs und Einbettmasse und bildet auch bei starker Vibration keinen Schaum.

Vacufilm	
250 ml Flasche	60080
1000 ml Flasche	60089



Vacufilm

* Siehe auch Abformmaterialien, Kapitel 1

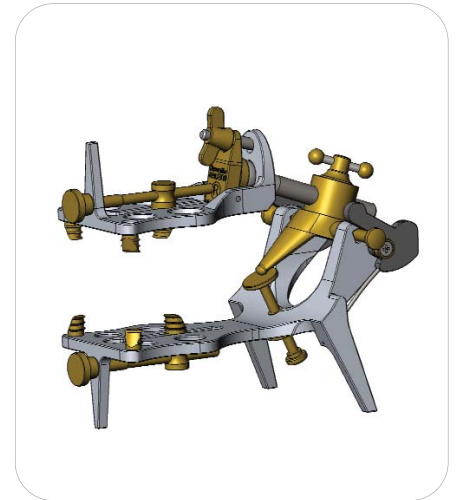
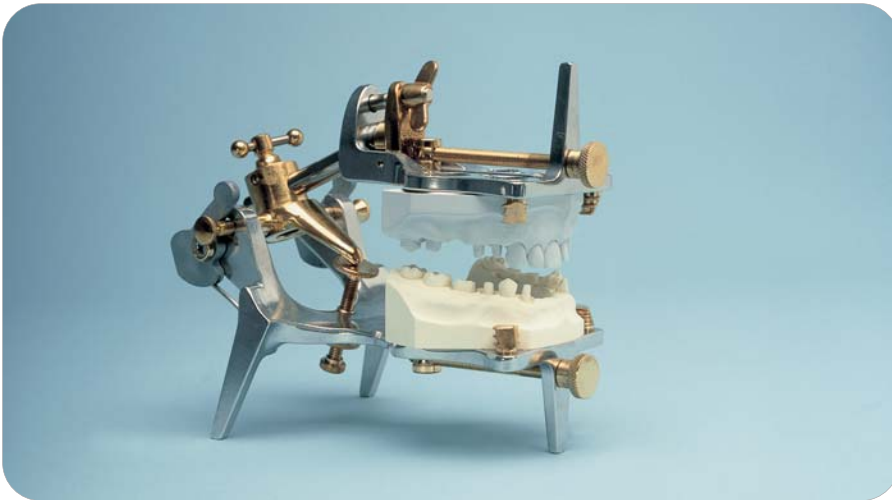
Artikulation

Galetti Artikulator

Galetti Artikulator

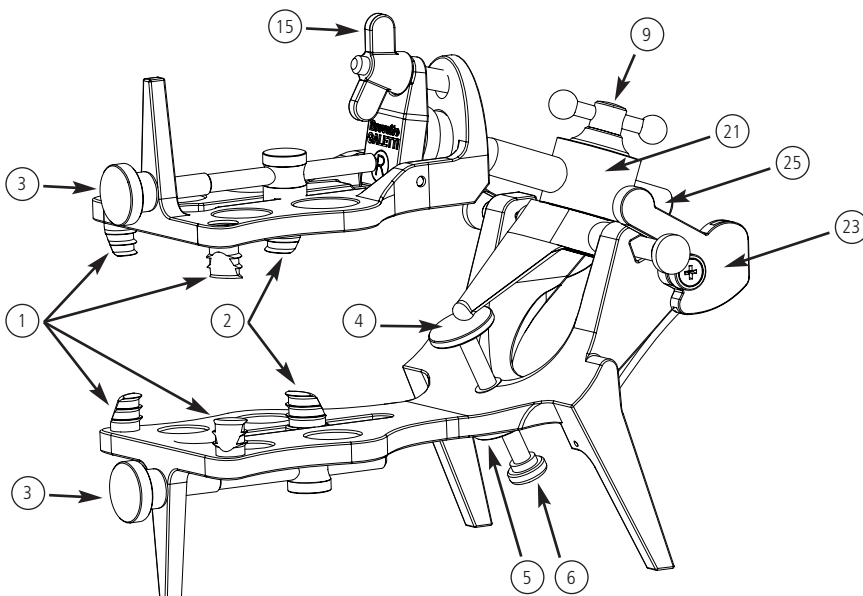
61332

Artikulator zur festen Fixierung von Modellen. Einfach in der Anwendung, mühelose Anpassungen.



Galetti Artikulator Zubehör (siehe Zeichnung unten)

Ansatzschraube Nr. 1	60492
Arretierschraube Nr. 2	60484
Klemmschraube Nr. 3	60481
Justierbolzen Nr. 4	60487
Randel-Gegenmutter Nr. 5	60488
Randelmutter Nr. 6	60489
Klemmspindel Nr. 9	60496
Bolzen für Flügelmutter Nr. 15	60494
Justierschraube Nr. 21	60479 E
Feststellachse Nr. 23	60480 E
Kugellager Nr. 25	60495



Laborprovisorien

Tab 2000

Selbsthärtender Kunststoff zur Herstellung von provisorischen Kronen, Brücken und Splints.

Tab 2000 Intro Pack 61770

Inhalt: 3 x 30 g Pulver, hell, mittel und gelb, 2 x 30 ml Flüssigkeit, normal und schnellhärtend.

Tab 2000 Nachfüllpackungen

Pulver, 50 g, hell	61771
Pulver, 50 g, mittel	61772
Pulver, 50 g, gelb	61773
Flüssigkeit, 50 ml, regular	61774
Flüssigkeit, 50 ml, fast	61775



Tab 2000 Intro Pack

61770

Funktionsabformung

F.I.T.T. *

Functional Impression Tissue Toner. Langzeit-Funktionsabformmaterial für temporäre Unterfütterungen auf Acrylat-Basis. Bei Neuanfertigung der Prothese entfällt die Nacharbeit, da sich nachträgliche Veränderungen des Kiefers während der Tragzeit von F.I.T.T. im Abdruck wiederspiegeln. Leicht zu mischen, und auch unter Druck bleibt es für Tage flüssig.

F.I.T.T. - Standardpackung 61127

Inhalt: 100 g Pulver, 100 ml Flüssigkeit, 15 ml Separierflüssigkeit, 14 Plastikmessbecher, 2 Flüssigkeitsmesser

F.I.T.T. Flüssigkeit 100 ml Flasche	61132
F.I.T.T. Pulver 100 g Flasche	61144
Plastik Anmisch- und Messbecher (14)	61141



F.I.T.T.

61127

Kerr Laborwachse *

Blue Inlay Casting Wax

Blue Inlay Casting Wax

Packungen zu 15 Stangen (34 g)

Blau, regular	00474
Blau, hart	00476

Packung zu 120 Stangen (250 g)

Blau, regular	00475
Blau, hart	00478



Blue Inlay Casting Wax

Boxing Wax

Mehrzweckwachs zum Gestalten von individuellen Abformlöffeln (Stangen) und Abformungen vor dem Ausgießen (Streifen). Kerr Boxing Wax lässt sich ohne vorheriges adaptieren und besitzt selbst bei Körpertemperatur eine gute Verformbarkeit.

Boxing Wax

Sticks, 170 g (42 Stangen)	00609
Strips, 454 g (36 Streifen)	00608



Boxing Wax

* Siehe auch Abformmaterialien, Kapitel 1

Art. Nr.

Occlusal Indicator Wax

Zur Prüfung der Okklusion

Occlusal Indicator Wax

00655

Inhalt: 180 Wachstreifen, 1 wasserfester Stift



Occlusal Indicator Wax

00655

Orthodontic Tray Wax

Sehr weiches Wachs in Stangenform für die Kieferorthopädie zur Erweiterung von Abdrucklöffeln.

Orthodontic Tray Wax

09246

Packung zu 44 Stangen (140 g)



Orthodontic Tray Wax

09246

Sticky Wax

Vielseitig verwendbares Klebewachs. Kerr Sticky Wax erreicht über der Flamme rasch eine hohe Fließfähigkeit und hinterlässt keine Rückstände auf Modellen und Güssen.

Sticky Wax

Packung zu 12 Stangen (27.7 g)

00623

Packung zu 120 Stangen (277 g)

00625



Sticky Wax

Disclosing Wax

Ein cremiges Wachs zur Reparatur von Defekten bei Wachsmodellen. Auch zur Ermittlung von Druckstellen bei partieller und total Prothetik.

Opaque Disclosing Wax, 57 g

00610



Disclosing Wax

Thermoplastische Materialien

Impression Compound*

Thermoplastisches Abformmaterial, erhältlich in Platten für Funktions- und Teilabformungen, und in Stangen für die Kupferband Technik. Alle Farben haben eine regulierbare Arbeitstemperatur, je nach spezifischer Verwendung.

Impression Compound – Packung zu 8 Platten (227 g)

Grün (Temp. 50°C)	00441
Rot (Temp. 55°C)	00429

Impression Compound – Packung zu 15 Stangen (113 g)

Grün (Temp. 50°C)	00444
Rot (Temp. 55°C)	00432



Impression Compound platten

00441



Impression Compound stangen

00444

Flask Liner (Gussringeinlage)

Flask Liner

Asbestfreie Gussringeinlage

Flask Liner, 21 m lang x 47 mm breit

61644







* Siehe auch Abformmaterialien, Kapitel 1

Finieren und Polieren

Identoflex Dental Universal Polierer

Universal Vorpolyerier für alle Dentallabor-Materialien

Vorpolierer Nachfüllpackungen, schwarz

Trichter, Packung zu 12	ID 3215/12	
Linsenförmig 15 mm, Packung zu 12	ID 3245/12	
Scheibe 22 mm, Packung zu 12	ID 3295/12	
Linsenförmig 22 mm, Packung zu 12	ID 3250/12	

Identoflex Porzellan/Keramik/Hybrid Komposits

Standard- oder Hochglanzpolierer für Porzellan.

Vorpolierer Nachfüllpackungen grün



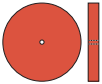
Scheibe 22 mm, Packung zu 12	ID 7040/12	
------------------------------	------------	---

Glanzpolierer Nachfüllpackungen grau

Scheibe 22 mm, Packung zu 12	ID 7140/12	
------------------------------	------------	---

Identoflex Gold-Polierer

Vorpolierer Nachfüllpackungen, braun

Linsenförmig, Packung zu 12	ID 4022/12	
Torpedo, Packung zu 12	ID 4032/12	
Scheibe 22 mm, Packung zu 12	ID 4110/12	

Hochglanz-Polierer Nachfüllpackungen, grün

Linsenförmig, Packung zu 12	ID 4522/12	
-----------------------------	------------	---

Massstab 1:2

Lab-Min Universal

Lab-Min Polierer sind unmontierte Spezialpolierer für Acryl- und andere synthetische Harze, Gold und (non-precious) Metalle, ausserdem für harte und weiche (reline materials). Zwei Feinheiten Braun (grob) und Grau (fein) ermöglichen eine schnelle Leistung, ohne Hitzeentwicklung. Maximal 15.000 RPM.

Standard Lab-Min Nachfüllpackungen, braun

Torpedo, Packung zu 12

ID 1510/12



Fine Lab-Min Nachfüllpackungen, grau

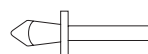
Torpedo, Packung zu 12

ID 1610/12



Lab-Min Mandrel

ID 1702/1



Pinidentoflex

Pinidentoflex sind unmontierte Spezialpolierer, vor allem zu Bearbeitung von Fissuren und Okklusalfächen. Zur Vor-, Glanz und Hochglanzpolitur von Gold, NE-Metallen und Keramik; ohne Hitzeentwicklung. Maximal 15.000 RPM.

Gold/Edelmetall-Legierungen

Vorpolierer, braun

Pin, Packung zu 12

ID 2510/12



Maxipin, Packung zu 12

ID 2610/12



Hochglanz-Polierer, grün

Pin, Packung zu 12

ID 2520/12



Maxipin, Packung zu 12

ID 2620/12



Pinidentoflex Mandrel

Pin Halter

ID 2593/1



Maxipin Halter

ID 2693/1



Pinidentoflex, Hochglanz-Polierer, grün, Maxipin

ID 2620/12

Art. Nr.

Super Acrylic Polishers

Ein speziell für die Bearbeitung von prothetischen Acrylaten entwickelter Polierer. Der grobe dunkelblaue Polierer wird in der ersten Phase des Polierens benutzt. Mit leichtem Druck wird schnell und effizient eine glatte Oberfläche erzielt, ohne dabei Prothesenzähne oder Modellguss zu beschädigen. Mit dem hellblauen Polierer erhält man ebenfalls eine feine, vorgepolierte Oberfläche, als Vorbereitung für die spätere Endpolitur. Ausgezeichnete Haltbarkeit. Max. Drehzahl 10.000 RPM. Erhältlich in vier Formen, montiert und unmontiert.

Sortiment nicht-montierte Super Acrylic Polierer ID 2300/8

Inhalt: 8 sortierte Polierer

Sortiment montierte Super Acrylic Polierer ID 2302/8

Inhalt: 8 sortierte Polierer

Nachfüllpackungen montierte Polierer, grob, dunkelblau

Flamme, Packung zu 6 ID 2312/6

Grenade, Packung zu 6 ID 2322/6

Flamme schmal, Packung zu 6 ID 2332/6

Zylinder, Packung zu 6 ID 2342/6

Nachfüllpackungen montierte Polierer, fein, hellblau

Flamme, Packung zu 6 ID 2412/6

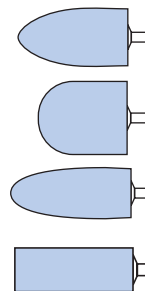
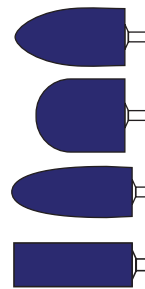
Grenade, Packung zu 6 ID 2422/6

Flamme schmal, Packung zu 6 ID 2432/6

Zylinder, Packung zu 6 ID 2442/6







Sortiment nicht-montierte Super Acrylic Polierer






Montierte Polierer, fein, hellblau, Grenade

ID 2422/6

Nachfüllpackungen nicht-montierte Polierer, grob, dunkelblau

Flamme, Packung zu 12	ID 2310/12	
Grenade, Packung zu 12	ID 2320/12	
Flamme schmal, Packung zu 12	ID 2330/12	
Zylinder, Packung zu 12	ID 2340/12	

Nachfüllpackungen nicht-montierte Polierer, fein, hellblau

Flamme, Packung zu 12	ID 2410/12	
Grenade, Packung zu 12	ID 2420/12	
Flamme schmal, Packung zu 12	ID 2430/12	
Zylinder, Packung zu 12	ID 2440/12	