

25

1988 - 2013

JAHRE

KATALOG
- deutsch -



www.yeti-dental.com



Und das sind wir ...

... ein starkes Team für ihren Erfolg!



und so erreichen Sie uns:

Zentrale	info@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-0
Vertrieb deutschsprachig	deutschland@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-21
Vertrieb Export	export@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-19 +49 7733 9410-17 +49 7733 9410-24
FAX		+49 7733 9410-22
Technischer Geräte Service	technik@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-14
Zahntechnischer Service	labor@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-20
Einkauf	einkauf@yeti-dental.com	Tel.: +49 7733 9410-18
Internet	http:// www.yeti-dental.com	
Online Shop	http:// www.yeti-dental.com/shop	
Das Wachsportal	http:// www.dentalwax.com	



**Modellherstellung
Stumpfvorbereitung
Ausblockmaterial
Isolierung**

Seite 04 - 05
Seite 06 - 09, 11
Seite 09
Seite 10



**Tauchwachse
Diagnostikwachs
Kronen- und Brückenwachse
Hilfsmittel Wachschnik
Wachsfertigteile
Wachsdrahte**

Seite 12 - 13
Seite 14
Seite 15 - 21
Seite 22
Seite 23 - 24
Seite 25



Modellgussteile

Seite 26 - 31



Dubliertechnik

Seite 32



**Aufwachsinstrumente
Geräte und Zubehör
Modellierkunststoff lichthärtend**

Seite 33
Seite 34 - 39
Seite 39



**Einbettmassen
Hilfsmittel
Metalle**

Seite 40 - 41
Seite 42, 44
Seite 43



**Keramik
Keramikzubehör
Poliermittel**

Seite 45 - 48
Seite 49 - 51
Seite 52



**Plattenwachse
Bissregistrierungswachse**

Seite 53 - 54
Seite 54 - 55



**Scanner und Zubehör
CAD / CAM Wachse
SLM und Zubehör**

Seite 56 - 58
Seite 58
Seite 59 - 60



YETI ROCK III lemon- Klasse III

Geeignet bei Gegenbissmodellen, Reparaturmodellen und als Sockel für Zahnkränze.

- angenehme Farbe - Details werden sehr deutlich wiedergegeben
- kurze Entformungszeit
- sehr gute Fließigenschaften
- Brinellhärte 110N/mm²

YETI ROCK III lemon 20 kg Art.-Nr. 923-0020



YETI ROCK IV creme- Klasse IV

Geeignet für Zahnkränze in der Kronen- und Brückentechnik, für Meistermodelle und Modelle in der Modellgusstechnik.

- Superhartgips - kantenstabil, kratz- und bruchfest
- kurze Entformungszeit 30-40 min
- sehr gute Fließigenschaften
- Verarbeitungszeit bis zu 5,5 min
- sehr hart - Brinellhärte 290N/mm²

YETI ROCK IV creme 20 kg Art.-Nr. 924-0020

MODELLSÄGE & MULTIFLEX SÄGEBLÄTTER

Selbst beim Einsatz von Sägemaschinen kann auf eine Handsäge nicht verzichtet werden, da oft Sägeschnitte unter extremem Winkel geführt werden müssen oder Gefahr besteht, die Präparationsgrenze zu verletzen.

- anatomisch geformter Griff, liegt fest in der Hand
- Sägeblätter aus bestem Stahl
- sehr flexibles Bandmaterial - reduzierte Bruchgefahr
- hohe Schnittleistung und Langlebigkeit
- Schnellspannbogen
- Sägeblätter in Sekunden gewechselt
- 3 Schnittbreiten 0,15 , 0,18 und 0,25 mm zur Auswahl
- Sägeblattlänge: 75 mm



Modellsäge mit Schnellspannbogen			Art.-Nr. 983-0000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,25 x 3 mm	12 Stück	Art.-Nr. 972-0000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,25 x 3 mm	144 Stück	Art.-Nr. 972-1000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,15 x 3 mm	12 Stück	Art.-Nr. 974-0000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,18 x 3 mm	12 Stück	Art.-Nr. 976-0000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,18 x 3 mm	144 Stück	Art.-Nr. 976-1000



Boxing Wachs, rot

Yeti Boxing Wachs ist ein flexibles, dünnes und reißfestes Wachs, welches zur einfachen und individuellen Herstellung von Modellen dient. Es wird zirkulär um die Abformung adaptiert und bildet so, nach dem Einbringen des Gipses, einen Sockel für das Arbeitsmodell.

- Modellherstellung ohne Sockelformer möglich
- Zeitersparnis - keine Wartezeiten, da der angerührte Gips direkt eingegossen werden kann
- geeignet zur Herstellung von Zahnkränzen im Ok und Uk und von Gegenbissmodellen sowie individuellen Splittcast-Sockeln

Maße: 300 x 40 x 1,5 mm

Boxing Wachs, rot

400 g

Art.-Nr. 603-0400



Peripheriewachs, rot

für einen perfekten Funktionsrand

Das Peripheriewachs kann durch seine Flexibilität und gutes Haftvermögen schnell an der Abformung angebracht werden. Kurz angeschwemmt ist es für eine sichere Modellherstellung ideal.

- Funktionsrandbegrenzung bei der Modellherstellung mit individuellen Löffeln
- Gipsbegrenzung bei konfektionierten Löffeln, dadurch leichteres Entformen und weniger Spannung auf die Restbezahnung
- schnellere Modellherstellung, da kein farbiges Markieren des Funktionsrandes und kein Zurückschneiden des Gipses

Länge 300 mm, Ø 5,00 mm

Peripheriewachs,rot

360g

Art.-Nr. 602-0360



SAKURA Anzeichenstift

Der Anzeichenstift für die Präparationsgrenze.

- zuverlässige Anzeichnung auf allen Gipsen
- garantiert graphit- und wachsfreie Farbminen für
 - beste Gussresultate
 - somit kann dauerhaft mit YETI CLEAR SPACER fixiert werden
- blaue Farbminen schaffen einen deutlichen Kontrast zum roten Cervikalwachs



SAKURA Anzeichenstift		1 Stück	Art.-Nr. 986-0000
Nachfüllpackung:			
graphit- und wachsfreie Farbminen blau	0,5 mm	12 Stück	Art.-Nr. 986-1000

VORGEHENSWEISE:

1.

- Präparationsgrenze freilegen

2.

SAKURA Anzeichenstift
Art.-Nr. 986-0000

SPACER versiegeln Gipsstümpfe und dienen als Platzhalter für den Befestigungszement zwischen Krone und Zahnstumpf. Die schönste Modellation ist vergebens, wenn durch Unachtsamkeit bei der Modellvorbereitung Passungenauigkeiten entstehen. Der Wichtigkeit bewusst, bieten wir Ihnen SPACER, die höchsten Ansprüchen gerecht werden. Hierzu gehören ein gleichmäßig homogener Schichtauftrag, sowie kratzfeste und abdampfsichere Lackschichten in verschiedenen Schichtstärken.



CLEAR SPACER transparent 3 my

Auf den gesamten Gipsstumpf auch unterhalb der Präparationsgrenze auftragen.
3 my Schichtauftrag auf trockenem Gips

- Versiegeln der Stumpfoberfläche
- Grundierung zur chemischen Verbindung mit weiteren Stumpfplatten

CLEAR SPACER transparent			
1 x 20 ml		Art.-Nr. 501-0001	
6 x 20 ml		Art.-Nr. 501-0006	



COLOR SPACER rot 7 my

Bis 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen.
7 my Schichtauftrag über dem CLEAR SPACER

- während der Aushärtung des Distanzlackes sichtbare Farbveränderung von orange nach rot
- beste Ergebnisse in Inlay- und Onlaytechnik
- durchscheinend - Anzeichnungen am Stumpf bleiben sichtbar
- pigmentfrei - kein Aufschütteln des Lackes nötig

COLOR SPACER rot			
1 x 20 ml		Art.-Nr. 500-0001	
6 x 20 ml		Art.-Nr. 500-0006	



DIE SPACER gelb 7 my

Bis 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen.
7 my Schichtauftrag über dem CLEAR SPACER

- deckende gelbe Oberfläche
- für Kronen und Brückentechnik

DIE SPACER gelb			
1 x 20 ml		Art.-Nr. 502-0001	
6 x 20 ml		Art.-Nr. 502-0006	

3.

CLEAR SPACER 3 my

- Fixieren der Präp.- Grenze, Versiegeln des Stumpfes, Grundierung für Distanzlacke

4.

COLOR SPACER rot 7 my

- 1mm oberhalb der Präp.-Grenze auftragen.

5.

CUTEX Ausblockwachs Art.-Nr. 723-0000
(siehe Spezialwaxse)

- Ausblocken untersichgehender Stellen

ODER

4.

DIE SPACER gelb 7 my

- 1mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen.



DIE SPACER blau 10 my

Bis 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen.
10 my Schichtauftrag über dem CLEAR SPACER
- trocknet sehr schnell
- deckende blaue Oberfläche

DIE SPACER blau
1 x 20 ml Art.-Nr. 505-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 505-0006



DIE SPACER dentin 10 my

Bis 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen.
10 my Schichtauftrag über dem CLEAR SPACER
- Farbe auf gängige Zementfarben abgestimmt
- keine Farbirritationen bei Vollkeramikronen
(durch das Durchscheinen von Farben)

DIE SPACER dentin
1 x 20 ml Art.-Nr. 506-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 506-0006



DIE SPACER gold 13 my

Bis 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen.
13 my Schichtauftrag über dem CLEAR SPACER
- auch als zusätzliche 2. Distanzlackschicht
über DIE SPACER gelb oder silber verwendbar
- deckende goldene Oberfläche

DIE SPACER gold
1 x 20 ml Art.-Nr. 504-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 504-0006



DIE SPACER silber 13 my

Bis 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen.
13 my Schichtauftrag über dem CLEAR SPACER
- auch als zusätzliche 2. Distanzlackschicht
über DIE SPACER gelb oder gold verwendbar
- deckende silberfarbene Oberfläche

DIE SPACER silber
1 x 20 ml Art.-Nr. 503-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 503-0006



THINNER

(nicht für lichthärtende Lacke und STEAM OFF)

Universalverdünner für unsere Stumpflacke. Durch schlecht oder nicht verschlossene Lackflaschen verflüchtigen sich Bestandteile unserer Spacer-Flüssigkeiten und können zu leichtem Eindicken führen. Die ursprüngliche Konsistenz kann mittels THINNER wieder eingestellt werden.

THINNER
1 x 20 ml Art.-Nr. 510-0001
6 x 20 ml Art.-Nr. 510-0006

VORGEHENSWEISE:



DIE SPACER blau 10 my
- 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen

ODER



DIE SPACER dentin 10 my
- 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen

ODER



DIE SPACER gold 13 my
- 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen



Oder als 2. Distanzlack-schicht wie im Text beschrieben.

ODER



DIE SPACER silber 13 my
- 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen



Oder als 2. Distanzlack-schicht wie im Text beschrieben.

lichthärtende Lacke - Light Spacer



LIGHT SPACER

Vorteile des lichthärtenden Stumpflackes LIGHT SPACER:

- gleichmäßige Durchhärtung
- sehr harte, strapazierfähige Oberflächen - kratzfest und abdampfsicher
- sehr glatte Oberflächen - verzugsfreies Abnehmen der Wachsmodellation
- hervorragende Haftung auf Gipsoberflächen
- unbegrenzte Verarbeitungsdauer - Aushärtung beginnt erst im Lichthärtegerät

Aushärtung in allen leistungsstarken Lichtpolymerisationsgeräten.
(Wir empfehlen PRECI NT SHUTTLE S. 39)

Aushärtungszeit: ca. 2 - 5 min

Lieferung: in lichtgeschützten Flaschen à 10 ml

Die LIGHT SPACER sind nur untereinander verwendbar!
Nicht mit anderen Lacken mischen!

LIGHT SPACER transparent	3 my	1 x 10 ml	Art.-Nr. 520-1000
LIGHT SPACER rot	10 my	1 x 10 ml	Art.-Nr. 520-2000
LIGHT SPACER blau	10 my	1 x 10 ml	Art.-Nr. 520-3000

VORGEHENSWEISE:

1.+ 2. (siehe Seite 06)



LIGHT SPACER

transparent 3 my

- Fixieren der Präp.- Grenze,
- Versiegeln des Stumpfes,
- Grundierung für lichthärtende Distanzlacke
- aushärten



ODER

LIGHT SPACER

rot 10 my

- 1 mm oberhalb der Präp.-Grenze auftragen
- aushärten

LIGHT SPACER

blau 10 my

- 1 mm oberhalb der Präp.-Grenze auftragen
- aushärten



DIE HARDENER 0 my

Zieht vollständig in den Gips ein. Kein Schichtauftrag.

- härtet, versiegelt und glättet die Gipsoberfläche
- Schutz vor mechanischen Belastungen
- beste Ergebnisse bei Anwendung vor dem Dublieren
- schmutz- und wasserabweisend

Empfehlenswert auch bei Inlays und Teilkronen jedoch nur im Bereich der Präparationsgrenze. Die restlichen Flächen sind mit Spacer zu bearbeiten.

Nicht als Grundierung geeignet,
da die Haftung zwischen Lack und Härter nicht optimal ist
und Lösungsmittel des Härters
bereits aufgetragene Lackschichten angreifen könnten.

DIE HARDENER

1 x 20 ml	Pinselflasche	Art.-Nr. 540-0001
6 x 20 ml	Pinselflasche	Art.-Nr. 540-0006
1 x 250 ml	Nachfüllflasche	Art.-Nr. 540-0250

1.+ 2. (siehe Seite 06)



ODER

DIE HARDENER

0 my

- härten der Gipsoberfläche
- nur unterhalb der Präp.- Grenze wenn anschließend (oberhalb der Präp.- Grenze) noch Distanzlack aufgetragen wird

DIE HARDENER

0 my

- härten der Gipsoberfläche
- gesamter Stumpf wenn kein Distanzlack weiter verwendet wird



DIE BLOC lichthärtendes Ausblockmaterial

- sehr gut mit allen SPACER'n verwendbar - bildet keine Dispersionsschicht
 - gezielt und dosiert aufzutragen durch pastöse oder flüssige Konsistenz
 - Thermostabilität beim Tauchen und Tiefziehen
 - gebrauchsfertig in Einkomponentenspritze
- Aushärtezeit: ca. 4 - 5 min. abhängig von Materialstärke und Leistung des Lichthärtegerätes

DIE BLOC paste	1 x 3 g	Art.-Nr. 890-1200
DIE BLOC liquid	1 x 2 ml	Art.-Nr. 890-1201



DIE-BLOC
anwenden bevor SPACER
verwendet werden



DIE-BLOC paste



DIE-BLOC liquid

CUTEX BOND Ausblockwachs

*nicht für die Gusstechnik geeignet -
nicht rückstandslos verbrennbar*

- zum Ausblocken von Aufbisschienen und Stümpfen
- Stumpflacke halten auf dem Wachs
- sehr harte Konsistenz
- der Schmelzpunkt liegt bei 94°C
- zum Tiefziehen geeignet
- "Compact-Zylinderform"

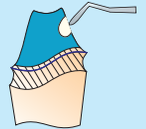
CUTEX BOND	45 g	Art.-Nr. 723-1000
------------	------	-------------------



**CUTEX BOND kann
vor oder nach dem Auftragen
der SPACER
verwendet werden**



ODER



CUTEX Ausblockwachs

*nicht für die Gusstechnik geeignet -
nicht rückstandslos verbrennbar*

- zum Ausblocken von Unterschnitten oder Rauigkeiten an Zahnstümpfen
- ein superhartes Wachs
- lässt sich durch Schaben sauber und glatt an die Kontur des Zahnstumpfes angleichen
- hoher Schmelzpunkt - verbindet sich nicht mit YETI Tauch-, Unterzieh- oder Cervikalwachs.

CUTEX Ausblockwachs	20 g	Art.-Nr. 723-0000
---------------------	------	-------------------



**CUTEX
nur nach dem Auftragen
der SPACER
verwenden**



Anwendung: **nach dem Auftragen der Stumpflacke.**

Nach Fertigstellung der zahntechnischen Arbeit kann es leicht entfernt und dem Zahnarzt eine saubere Arbeit auf unverfälschtem Stumpf übergeben werden.



PRÄPARATIONS-SET

Das **Präparations-Set** dient zur systematischen Stumpfvorbereitung. Lacke und Isolierflüssigkeit sind aufeinander abgestimmt sowie übersichtlich in der Anwendung. Isolieren mit dem Isolierschwamm wird zum Kinderspiel. Einfach eintauchen, 90° drehen und fertig. Der Mikrofiberdocht transportiert stets zuverlässig die richtige Menge Isolierflüssigkeit vom Tank zum Isolierspezialschwamm. Kein Abblasen von Isoliermittelüberschüssen sondern sauber, sparsam und immer gleichmäßig dünne Isolierschichten.

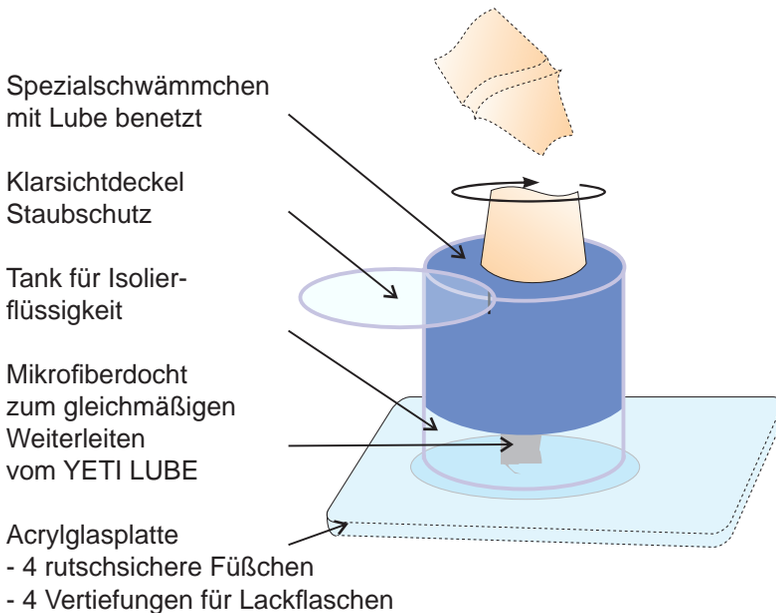
Das Präparations-Set besteht aus:

- 1 Acrylglasplatte mit 4 Vertiefungen für Lackflaschen standsicher durch 4 rutschsichere Füßchen
 - 1 Tank mit Schwammeinsatz zur Isolierung
 - 1 Flasche CLEAR SPACER 20 ml
 - 1 Flasche DIE SPACER gelb 20 ml
 - 1 Flasche YETI-LUBE 20 ml
- Die 4. Vertiefung in der Plexiglasplatte ist zur eigenen individuellen Bestückung gedacht.

Präparations-Set: Isoliereinheit mit Lack und Isolierung je 20 ml CLEAR SPACER, DIE SPACER gelb und YETI LUBE Art.-Nr. 555-0000

Präparations-Set ohne Flüssigkeiten Art.-Nr. 555-1000

Schwammeinsatz mit Docht Art.-Nr. 555-2000



YETI LUBE



YETI LUBE ist abgestimmt auf YETI Wachse und Spacer, ist alkohol- und lösungsmittelfrei sowie wasserlöslich und reaktionsfrei mit Einbettmassen. Selbst bei sparsamster Verwendung beweist sich die enorme Isolierwirkung, so werden Schlieren und Ringe auf Kroneninnenflächen vermieden. YETI LUBE isoliert Wachs gegen Gips, Metall und Wachs. Selbst über 24 Stunden bleibt die Isolierwirkung erhalten. Nicht für die Anwendung mit STEAM OFF Spacern geeignet.

YETI LUBE		
1 x 20 ml	Pinselflasche	Art.-Nr. 550-0001
6 x 20 ml	Pinselflasche	Art.-Nr. 550-0006
1 x 250 ml	Nachfüllflasche	Art.-Nr. 550-0250



ISO QUICK

Handlicher Isolierstift gefüllt mit YETI LUBE.

- dosiertes, dünnes Auftragen ohne Tropfen und Klecksen
- schnell und einfach nachfüllbar
- Einsatz im gesamten Laborbereich
- wirtschaftlich und anwenderfreundlich

- 2 verschiedene Enden:
- 1 x breit und flächig & 1 x spitz und fein

1 Isolierstift	Art.-Nr. 550-0000
1 x 250 ml Nachfüllflasche	Art.-Nr. 550-0250



STEAM OFF

abdampfbarer Distanzlack in 5 Dentinfarben & Bleach für die gesamte Farbskala A1 - D4

- 5 Dentinfarben + Bleach für die gesamte Farbskala A1 - D4
- natürliche Dentinfarbe - für natürliches Bemalen
- Einfaches Aufpassen - Abdampfen des Lackes zum Expansionsausgleich der Presskeramik
- Wasserresistent - Einfaches Reinigen des Modell
- Homogenes deckendes Ergebnis bereits beim ersten Auftragen
- 15 my Schichtauftrag, keine Gipsverfärbung

Nur mit ISO STEAM verwenden!

vanilla	sahara	gold	sand	terra	snow
A 2	A 3	A 3,5 B 3 B 4 D 4	A 1 B 1 B 2 C 1 D 2	C 2 C 3 A 4 C 4 D 3	Bleach

Distanzlacke scheinen durch und verfälschen die Zahnfarbe!

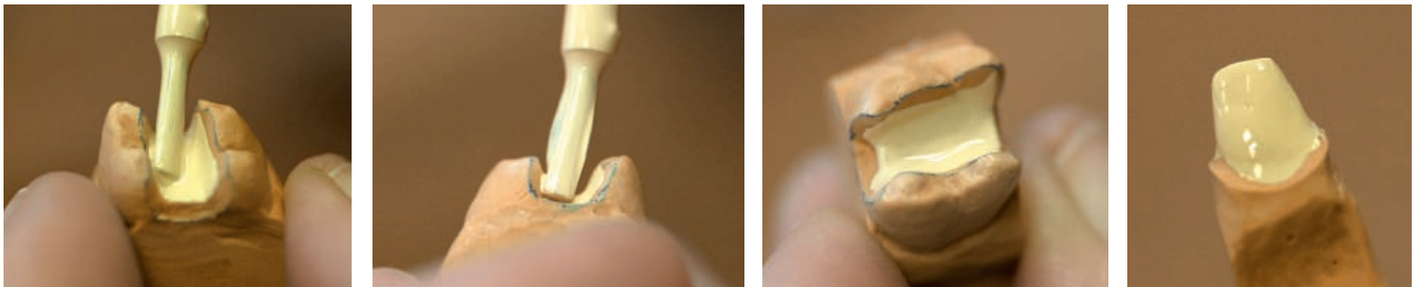
Mit STEAM OFF immer der passende Dentinlack für natürliche Ergebnisse beim Bemalen der Keramik.



STEAM OFF

Vanilla (A2)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 591-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 591-0006
Sahara (A3)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 592-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 592-0006
Gold (A3,5 , B3, B4, D4)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 593-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 593-0006
Sand (A1, B1, B2, C1, D2)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 594-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 594-0006
Terra (C2, C3, A4, C4, D3)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 595-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 595-0006
Snow (bleach)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 596-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 596-0006
STEAM OFF – Starter Set	6 x 20 ml	Art.-Nr. 590-0006
ISO STEAM – Isolierung	1 x 20 ml	Art.-Nr. 589-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 589-0006

auftragen des STEAM OFF Distanzlack:



abdampfen des STEAM OFF Distanzlack:



Tauchwachse sind Wachse, die auf die Verarbeitung in elektrischen Tauchwachsboxen abgestimmt sind. Sie können den ganzen Tag im Tauchwachsbecken in flüssigem Zustand gehalten werden, ohne dabei Qualitätsverluste zu erleiden. Voraussetzung sind die Verarbeitung in qualitativ hochwertigen Tauchwachsboxen wie z.B. unsere DIPPY's, welche über eine Manschettenheizung beheizt werden und die eingestellte Temperatur $\pm 0,5^\circ\text{C}$ halten. Sie sparen Zeit und tauchen passgenaue Wachskäppchen, deren Schichtstärke über die eingestellte Temperatur genau definiert wird.

Wir bieten Ihnen Tauchwachs in 4 verschiedene Qualitäten an, welche auch untereinander individuell mischbar sind.

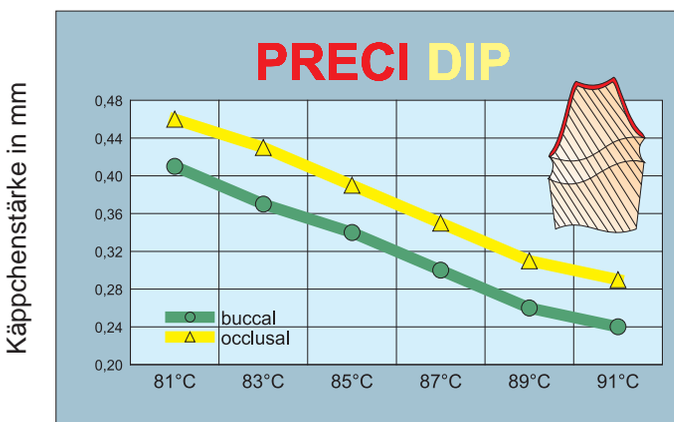


PRECI DIP Tauchwachs

- sehr präzises Tauchwachs
- glatte Oberfläche - sehr geringe Nacharbeit in Metall
- gleichmäßig reproduzierbare Käppchenstärke
- keine dünnen Kanten oder Tropfenbildung
- leichtes Abscheren des Überschusses an der Präparationsgrenze
- Material mit leichter Elastizität für mehr Stabilität
- leicht dosierbar
- ashfree - rückstandslos verbrennbar

PRECI DIP

Tauchwachs	gelb	150 g	Art.-Nr. 740-1150
Tauchwachs	rot	150 g	Art.-Nr. 740-2150



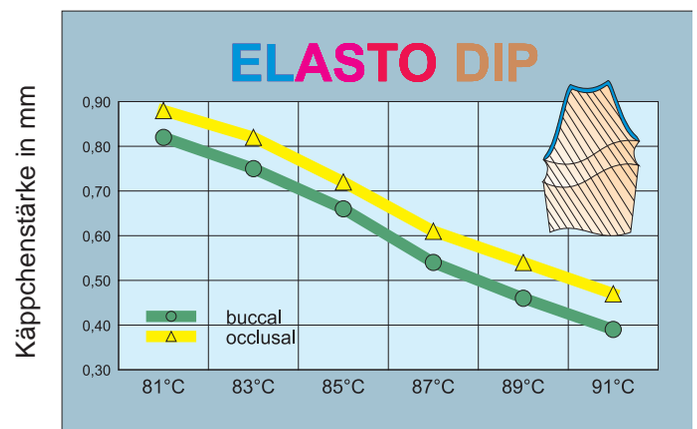
Wachstemperatur

ELASTO DIP Tauchwachs

- fast unzerstörbares Wachskäppchen
- durch beigemischte Naturharze hochelastisch und formstabil
- besonders geeignet zur Herstellung von Sekundärteilen in Teleskop- und Konustechnik
- leicht dosierbar und mit dem härteren Preci Dip mischbar
- ashfree - rückstandslos verbrennbar

ELASTO DIP

Tauchwachs	blau	150 g	Art.-Nr. 750-0150
Tauchwachs	pink	150 g	Art.-Nr. 750-2150
Tauchwachs	rot	150 g	Art.-Nr. 750-3150
Tauchwachs	braun	150 g	Art.-Nr. 750-4150



Wachstemperatur

TIPPS ZUR VERARBEITUNG VON YETI TAUCHWACHSEN:

PROBLEM:

Käppchen zu dick und ungleichmäßig

große Tropfen auf dem Käppchen

Rillen in Kroneninnenflächen

Käppchen lässt sich schlecht abheben

LÖSUNG:

- stufenlos regelbare Tauchwachsbox mit Manschettenheizung verwenden
- je höher die Temperatur - desto dünner die Käppchen

- schnell eintauchen und langsam über eine Kante herausziehen

- Gipsstumpf etwas vorwärmen

- eventuell untersichgehende Stellen ausblocken (siehe Seite 09)

- vorher dünn mit YETI LUBE isolieren

- mit Kofferdamm oder Latextuch griffsicher abheben

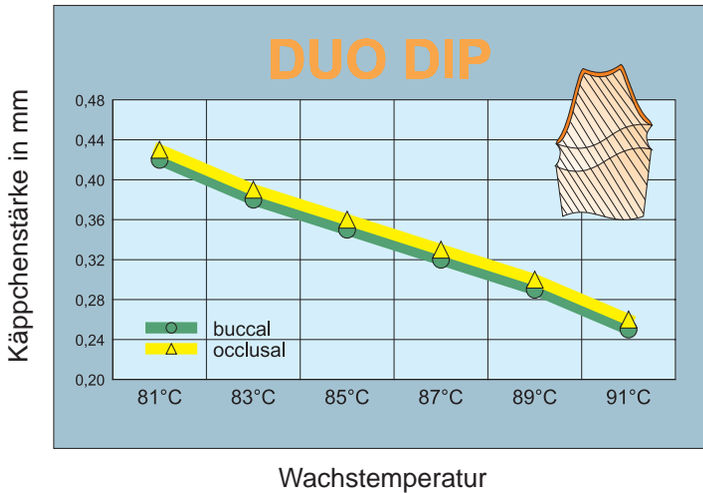


DUO DIP Tauchwachs

DUO DIP realisiert eine gebrauchsfertig eingestellte, alltagstaugliche Tauchwachsmischung. Durch die glatte und abgerundete Kornqualität wird ein nahezu "flüssiges Einrieseln" des Wachsgrenulates erreicht. Zügiges, sauberes und grammgenaues Auffüllen der Tauchwachsdose ist damit gewährleistet.



DUO DIP Tauchwachs orange (ashfree)
Inhalt: 80 g
Art.-Nr. 741-0000



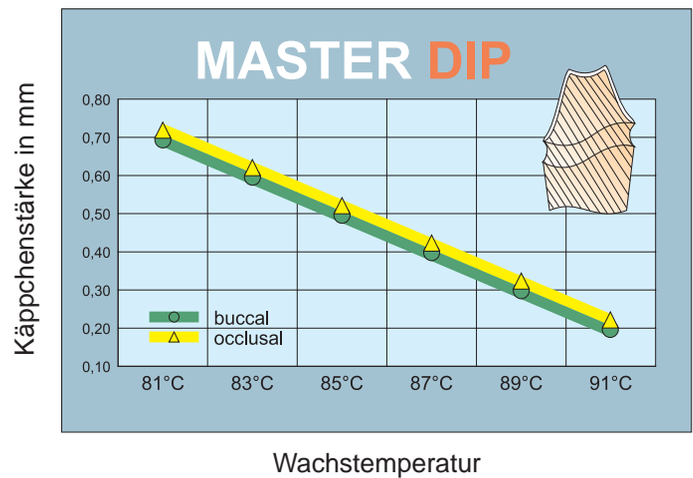
MASTER DIP

MASTER DIP bietet dem Anwender in punkto Festigkeit und Stabilität neue Dimensionen. Die schnelle Abkühlphase erlaubt ein zügiges Bearbeiten und eine umgehende Festigkeit, welche einem Kunststoffkäppchen kaum nachsteht. Die hohe Passgenauigkeit und Dimensionsstabilität setzt sich spürbar im Metallguss fort. Erhältlich in den Farben natur transparent und orange als schüttfähiges Granulat.

Inhalt: 100 g



MASTER DIP elastisch hart transparent Art.-Nr. 741-0100
MASTER DIP elastisch hart orange Art.-Nr. 741-0110



CREATION SET

12 verschiedenfarbige Wachse zum Erlernen aufwendiger Schichttechniken beim Aufbau einer Keramikkrone. Mit dem CREATIONS SET ist die naturgetreue und lebendige Darstellung der Restauration, für Zahnarzt und Patient, auch in Wachs möglich. Durch den erhöhten Schmelzpunkt ist dieses Wachs als Diagnostikwachs zur Einprobe oder provisorischen Verblendung im Mund des Patienten geeignet.



- 10 = schneide
- 11 = grau transparent
- 12 = weiß transparent
- 13 = blau transparent
- 14 = gelb
- 15 = orange
- 16 = dentin
- 17 = helles dentin
- 18 = halsfarben
- 19 = braun
- 20 = rötlich dunkelbraun
- 21 = rötlich hellbraun



Zusätzliche (nicht im Set enthaltene)
Sonderfarben:
22 = glasklar
23 = silber
24 = gold
25 = schwarz

- Art.-Nr. 760-0000 CREATION SET in 12 Farben: 8 g je Farbe Farbe 10 bis 21
- Art.-Nr. 760-1000 Nachfüllpackung I : 8 g je Farbe Farbe 10 bis 15
- Art.-Nr. 760-2000 Nachfüllpackung II : 8 g je Farbe Farbe 16 bis 21
- Art.-Nr. 760-3000 Nachfüllpackung III: 8 g je Farbe Farbe 2x 10 und Sonderfarben 22 bis 25
- Art.-Nr. 760-00 + entsprechende Endziffer (10 - 25) - einzelne Farbe als 6 Pack (6x8g) erhältlich



IQ Diagnostikwachs, dentin

nicht als Gusswachs geeignet!

- für diagnostische Aufwachsarbeiten
- gut schabbar
- heraufgesetzter Schmelzpunkt
- dem Zahnschmelz angepasste Wachsfarbe

IQ Diagnostikwachs dentin
Farbe: dentin, opak
Inhalt: 45 g
Art.-Nr. 761-5000



IQ K & B GUSSWACHS für die Naturgemäße Aufwachstechnik (NAT)

nach Dieter Schulz

Das Konzept der NAT ist ein international anerkanntes Arbeitskonzept zur Restauration von Kauflächen. Bereits an mehreren Universitäten in Deutschland und auch International wie z.B. in Italien, Japan, Korea und der Schweiz, wird dieses weltweit einmalige und wissenschaftlich geschlossene Konzept gelehrt und angewendet.



Die natürlichen, mechanischen Bewegungskordinaten sind im okklusalen Kompass fachlich zugeordnet und spiegeln sich im Aufwachskonzept wieder.

Jeder Funktionsrichtung ist eine Wachsfarbe zugeordnet, um auf den ersten Blick den Einfluss der einzelnen Segmente auf die Kaubewegungen zu erkennen.

Dieses einmalige Arbeitskonzept zur Funktionsmorphologie haben wir Herrn Dieter Schulz und seiner jahrzehntelangen engen Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und Zahntechniker zu verdanken.

Inhalt: je 8 g

IQ opaque Modellierwachs: blau, grau, neon-gelb, neon-grün

Unterziehwachs: caramel, Cervikalwachs: schwarz

IQ K & B Gusswachs für NAT opaque

Art.-Nr. 102-0001M

IQ ash free Modellierwachs: blau, grau, neon-gelb, neon-grün

Unterziehwachs: caramel, Cervikalwachs: schwarz

IQ K & B Gusswachs für NAT ash free

Art.-Nr. 102-0000M



NAWAX COMPACT Modellierwachs nach Dieter Schulz

Ein professionelles und abrasionsfähiges Wachs zur Erstellung natur- und funktionsgerechter Zähne.

Besondere Eigenschaften:

- höchste Standfestigkeit selbst beim Modellieren kleinster Strukturen in der Konstruktionsmorphologie
- dadurch schnelles, rationelles Arbeiten
- sehr gute Abrasionseigenschaften zur Gestaltung der Funktionsmorphologie
- durch gesteigerten Härtegrad:
 - kein Nachfedern der Modellation
 - kein unnötiges Einschleifen nach dem Gießen
- sehr glatte Oberflächen
- die Farbfreundlichkeit schafft Erleichterung für die Augen
- ausgezeichnete Modelliereigenschaften

Ein optimales Umsetzen in der Gusstechnik.



NAWAX COMPACT

sand 45g

Art.-Nr. 717-5101

hell-grau 45g

Art.-Nr. 718-5101

apricot 45g

Art.-Nr. 719-5101



IQ MODELLIERWACHSE und SPEZIALWACHSE



IQ COMPACT Modellier- und Spezialwachs Zylinder



IQ Modellier- und Spezialwachs in Dosen

IQ Modellierwachs nach D.Schulz und N.Langner

In Zusammenarbeit mit namhaften Zahntechnikern entstand das neue Modellierwachs IQ. Wir freuen uns, Ihnen damit ein weiteres hochwertiges Modellierwachs für jeden Einsatzbereich anbieten zu können.

- hohe innere Festigkeit - sehr hart und doch bruchfest
- heraufgesetzter Erstarrungspunkt: ash-free 62°C, opaque 63°C- ideales Sommerwachs
- einmalige Standfestigkeit - vereinfacht den Aufbau von Zahnformen
- sehr gute Modelliereigenschaften - gezieltes Aufsetzen von Kauflächenetails
- sauber zu schaben
- durch Zusatz von Mikrowachsen absolut passgenau und kontraktionsarm

Lieferform: - 45 g in Dosen oder als IQ compact in Zylinderform
 - wahlweise ASH-Free oder OPAQUE

Wachsqualität / -farbe	IQ ASH-FREE Dose	IQ OPAQUE Dose	IQ COMPACT ASH-FREE Zylinder	IQ COMPACT OPAQUE Zylinder
Modellierwachs blau	Art.-Nr. 709-5000	Art.-Nr. 709-5001	Art.-Nr. 709-5100	Art.-Nr. 709-5101
Modellierwachs beige	Art.-Nr. 710-5000	Art.-Nr. 710-5001	Art.-Nr. 710-5100	Art.-Nr. 710-5101
Modellierwachs neon-grün	Art.-Nr. 713-5000	Art.-Nr. 713-5001	Art.-Nr. 713-5100	Art.-Nr. 713-5101
Modellierwachs grau	Art.-Nr. 714-5000	Art.-Nr. 714-5001	Art.-Nr. 714-5100	Art.-Nr. 714-5101
Modellierwachs neon-gelb			Art.-Nr. 715-5100	Art.-Nr. 715-5101
Modellierwachs weiß			Art.-Nr. 716-5100	Art.-Nr. 716-5101

IQ SPEZIALWACHSE: Unterzieh wachs caramel und Cervikalwachs schwarz

IQ CERVIKALWACHS, schwarz

- sehr hart - ermöglicht scharf geschabte Kronenränder
- klare Abgrenzung zur Präparationsgrenze durch hohe Farbdichte



IQ UNTERZIEHWACHS, caramel

- sehr geschmeidig - gleicht Ungenauigkeiten aus
- bleitotes, leicht klebriges Wachs
- Pufferzone zwischen hartem Modellierwachs und Stumpf



Wachsqualität / -farbe	IQ ASH-FREE Dose	IQ COMPACT ASH-FREE Zylinder
Cervikalwachs schwarz	Art.-Nr. 720-5000	Art.-Nr. 720-5100
Unterzieh wachs caramel	Art.-Nr. 722-5000	Art.-Nr. 722-5100





Das moderne Modellier- und Cervikalwachs!



- Double Line mit integriertem Cervikalwachs Inlet
- zeitsparendes Arbeiten
- ergonomisch abgestimmte Arbeitshöhe

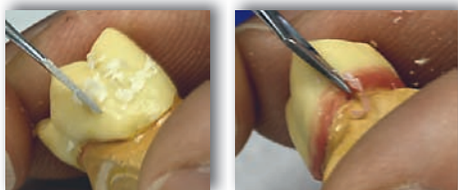
- zwei Schaumstoffringe zum Abstreifen des Instruments

- der Sockel sorgt für Standfestigkeit am Arbeitsplatz
- transparenter Staubschutzdeckel



exzellente Wachsqualität - beste Modelliereigenschaften:

- ermöglicht die Modellation feinsten Strukturen ohne Zuschwemmen der Fissuren
- Wachs lässt sich sehr schön „ziehen“
- in erhitztem Zustand beste Standfestigkeit - leichter Aufbau von Zahnformen



das Wachs ist :

- hart aber nicht spröde - hohe innere Festigkeit
- gut zu schaben - spant sauber
- passgenau und kontraktionsarm



- WAX GIANT - single line -, 75 g
- Cervikalwachs rot (ash-free) Art.-Nr.: 731-5000
 - Modellierwachs sand (opaque) Art.-Nr.: 732-5001
 - Modellierwachs grau (opaque) Art.-Nr.: 734-5001
 - Modellierwachs blau (ash-free) Art.-Nr.: 736-5000



- WAX GIANT - double line - , 75g (mit Cervikalwachs-Inlet)
- Modellierwachs sand (opaque) Art.-Nr.: 733-5001
 - Modellierwachs grau (opaque) Art.-Nr.: 735-5001
 - Modellierwachs blau (ash-free) Art.-Nr.: 737-5000



THOWAX Modellierwachs

THOWAX ist ein Modellierwachs für die Kronen-, Brücken-, und Inlaytechnik.

Es besteht aus Naturwachsen ohne Zugabe von Kunststoffen.

Durch seine einmaligen Modelliereigenschaften hat sich THOWAX im In- und Ausland seinen guten Namen verdient.



- hervorragende Modelliereigenschaften durch kurzmolekulare Bestandteile
- das Wachs lässt sich sehr schön "ziehen"
- schnelles Abkühlen ermöglicht zügiges Arbeiten
- modellieren feinsten Charakteristika ohne Zuschwemmen der Fissuren
- in flüssigem Zustand opak - die Form wird schon während des Auftrags sichtbar
- hohe molekulare Dichte - leicht zu schaben, spant sauber und hinterlässt glatte Oberflächen
- abgestimmt auf unsere Spezialwachse und Tauchwachse
- frei von Kunststoffen
- in je 70 g Dosen und teilweise in Chipform (siehe S.20) lieferbar

THOWAX Modellierwachs	beige mit braun	opak	70g	Art.-Nr. 700-0000
THOWAX Modellierwachs	rot	leicht opak	70g	Art.-Nr. 708-0000
THOWAX Modellierwachs	blau	leicht opak	70g	Art.-Nr. 709-0000
THOWAX Modellierwachs	beige	opak	70g	Art.-Nr. 710-0000
THOWAX Modellierwachs	braun	leicht opak	70g	Art.-Nr. 711-0000
THOWAX Modellierwachs	violett	leicht opak	70g	Art.-Nr. 712-0000
THOWAX Modellierwachs	grün	leicht opak	70g	Art.-Nr. 713-0000
THOWAX Modellierwachs	grau	opak	70g	Art.-Nr. 714-0000



THOWAX Spezialwachse

Durch hochentwickelte Wachse, die präzise auf ihr jeweiliges Aufgabengebiet abgestimmt wurden, garantieren wir auch in den Spezialanwendungen optimale Eigenschaften. Alle Wachse werden in 70 g Dosen und teilweise in Chipform (siehe S. 20) angeboten.



CERVIKALWACHS, rot

- weiches finierbares bleitotes Wachs
- spannungsfreies, weichfließendes Wachs für passgenaue Kronenränder
- hauchdünnes Adaptieren an die Präparationsgrenze möglich

CERVIKALWACHS, rot

Art.-Nr. 720-0000



UNTERZIEHWACHS, bordeaux

Als 1. Schicht beim Aufwachsen von Inlays oder Kronen, zum Modellieren von Sekundärteilen oder im Cervikalbereich.

- hohe Dichte und Härte ermöglicht messerscharfes Schaben des Kronenrandes
- dimensionsstabil, verzugsfrei und passgenau
- opak für optimalen Kontrast zum Gipsstumpf

UNTERZIEHWACHS, bordeaux

Art.-Nr. 722-0000



FRÄSWACHS, grau opak oder grün transparent

- fräsbearbeitbar mit allen Hartmetallfräsen bei 5000 upm
- saubere Spanbildung, glatte Oberflächen
- gute Modelliereigenschaften trotz gesteigerter Härte
- eventuelle Unebenheiten der gefrästen Flächen deutlich erkennbar

FRÄSWACHS, grau opak

Art.-Nr. 727-0000

FRÄSWACHS, grün transparent

Art.-Nr. 725-0000



KLEBEWACHS, beige

nicht für die Gusstechnik geeignet, nicht rückstandslos verbrennbar

- Hilfsmittel zur Fixierung von Teilen wie bei der Reparatur gebrochener Prothesen oder beim Verlöten von Metallteilen
- sehr hart, leichtes Verrutschen der Teile wird durch sofortiges Brechen des Klebewachses angezeigt

KLEBEWACHS, beige

Art.-Nr. 724-0000



STICK-ON-WACHS, neon-pink

Zum Positionieren von Gusskanälen, sowie Einpassen und Ausrichten von Zwischengliedern.

- hohe Haftung, einfache Korrektur der Position
- weichbleibendes Klebewachs
- rückstandslos verbrennbar

STICK-ON-WACHS, neon-pink

Art.-Nr. 726-0000



Kronen- und Brückenwachse

VKS - Wachse für Vollkeramiksysteme (z.B. K2 press)

VKS Wachse sind aus THOWAX - Qualität hergestellte Wachse für vollkeramische Press- oder Gießverfahren. Sie sind mehrfach gefiltert und frei von opakisierenden Bestandteilen, da diese zu unerwünschten Reaktionen mit speziellen Einbettmassen oder Gussobjekten führen könnten. Dennoch konnten die gewohnten Modelliereigenschaften von THOWAX erhalten bleiben.



VKS Modellierwachs beige-transparent
70g Art.-Nr. 710-2000

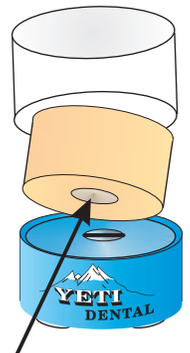
VKS Modellierwachs grau-transparent
70g Art.-Nr. 714-2000

VKS Unterziehwachs bordeaux
70g Art.-Nr. 722-2000

MONOLITH THOWAX CHIP

Unser THOWAX Modellierwachs gibt es auch in pfißigerer Form. Anstatt der großen 70 g Dosen kann unser MONOLITH - Sockel erworben werden und als Nachbestellgröße jeweils 3 x 20 g Wachs-Chips. Diese Lieferform hat, außer dass Sie weiterhin das gewohnte THOWAX verwenden können, noch mehr Vorteile.

- Wachs-Chip haftet magnetisch auf MONOLITH
- massiver standfester Metallsockel
- rutschsicher durch 4 Gummifüßchen
- schnelles und einfaches Wechseln der Chips
- 20 g Chips - zügigerer Verbrauch - keine Verunreinigung
- Wachsaufnahme mit ergonomischer Handhaltung und von allen Seiten möglich - angenehme Arbeitshöhe
- sparsam - restloses Aufbrauchen des Wachs-Chips
- Staubschutz durch Klarsichtdeckel



Magnet im Wachschip - sicherer Halt auf dem Metallsockel

Lieferform: 3 x 20 g Chips in einer Farbe

Modellierwachschip	beige	Art.-Nr. 710-1000
Modellierwachschip	grau	Art.-Nr. 714-1000
Cervikalwachschip	rot	Art.-Nr. 720-1000
Unterziehwachschip	bordeaux	Art.-Nr. 722-1000
Fräswachschip	grün	Art.-Nr. 725-1000
MONOLITH Metallsockel mit Klarsichthaube ohne Wachschip		Art.-Nr. 701-1000



MUSTER SET - Lacke und THOWAX

Mit der Kennenlernpackung möchten wir uns bei Ihnen vorstellen. Ein Potpourri aus Lack, Isolierung, Kontaktfarbe, Modellierwachsen und Spezialwachsen kann, so hoffen wir, Ihnen bei der Entscheidung für ein bestimmtes Produkt helfen. Die ausführliche Betriebsanleitung garantiert eine korrekte Anwendung und den sofortigen Erfolg mit unseren Produkten.

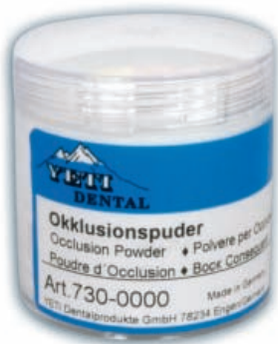


MUSTER SET Art.-Nr. 100-0000M

Inhalt: THOWAX Modellierwachs grau, THOWAX Modellierwachs beige, THOWAX Unterziehwachs bordeaux, THOWAX Cervikalwachs rot, CLEAR SPACER Klarlack, YETI LUBE Isolierung, BLUE MARKER Kontaktfarbe



Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Farbe	ash free/ opak	VKS geeignet	Erstarrungs- punkt	Seite	
NAWAX COMPACT Modellierwachs	717-5101	sand	opak		63 °C = 145,4 °F	15	Modellierwachse
NAWAX COMPACT Modellierwachs	718-5101	hell-grau	opak		63 °C = 145,4 °F	15	
NAWAX COMPACT Modellierwachs	719-5101	apricot	opak		63 °C = 145,4 °F	15	
IQ ASH-FREE Modellierwachs	709-5000	blau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ ASH-FREE Modellierwachs	710-5000	beige	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ ASH-FREE Modellierwachs	713-5000	neon-grün	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ ASH-FREE Modellierwachs	714-5000	grau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ OPAQUE Modellierwachs	709-5001	blau	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ OPAQUE Modellierwachs	710-5001	beige	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ OPAQUE Modellierwachs	713-5001	neon-grün	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ OPAQUE Modellierwachs	714-5001	grau	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	709-5100	blau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	710-5100	beige	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	713-5100	neon-grün	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	714-5100	grau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	715-5100	neon-gelb	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	716-5100	weiß	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	709-5101	blau	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	710-5101	beige	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	713-5101	neon-grün	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	714-5101	grau	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	715-5101	neon-gelb	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	716-5101	weiß	opak		63 °C = 145,4 °F	16	
WAX GIANT Modellierwachs single line	732-5001	sand	opak		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT Modellierwachs single line	734-5001	grau	opak		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT Modellierwachs single line	736-5000	blau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	17	
WAX GIANT Modellierwachs double line	733-5001	sand	opak		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT Modellierwachs double line	735-5001	grau	opak		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT Modellierwachs double line	737-5000	blau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	17	
THOWAX Modellierwachs	700-0000	beige / braun	opak		64 °C = 147,2 °F	18	
THOWAX Modellierwachs	708-0000	rot	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Modellierwachs	709-0000	blau	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Modellierwachs	710-0000	beige	opak		64 °C = 147,2 °F	18	
THOWAX Modellierwachs	711-0000	braun	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Modellierwachs	712-0000	violett	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Modellierwachs	713-0000	grün	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX Modellierwachs	714-0000	grau	opak		64 °C = 147,2 °F	18	
VKS Modellierwachs	710-2000	beige	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	20	
VKS Modellierwachs	714-2000	grau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	20	
Modellierwachschip	710-1000	beige	opak		64 °C = 147,2 °F	20	
Modellierwachschip	714-1000	grau	opak		64 °C = 147,2 °F	20	
CONSEQUENT Universalwachs	728-0010	grün	opak		60 °C = 140,0 °F	28	
CONSEQUENT Universalwachs	728-0020	rot	opak		60 °C = 140,0 °F	28	
CONSEQUENT Universalwachs	728-0030	blau	opak		60 °C = 140,0 °F	28	
IQ ASH-FREE Cervikalwachs	720-5000	schwarz	ash free	X	60 °C = 140,0 °F	16	Spezialwachse
IQ COMPACT ASH-FREE Cervikalwachs	720-5100	schwarz	ash free	X	60 °C = 140,0 °F	16	
WAX GIANT Cervikalwachs single line	731-5000	rot	ash free	X	63 °C = 145,4 °F	17	
THOWAX Cervikalwachs	720-0000	rot	ash free	X	65 °C = 149,0 °F	19	
Cervikalwachschip	720-1000	rot	ash free	X	65 °C = 149,0 °F	20	
IQ ASH-FREE Unterziehwachs	722-5000	caramel	ash free	X	58 °C = 136,4 °F	16	
IQ COMPACT ASH-FREE Unterziehwachs	722-5100	caramel	ash free	X	58 °C = 136,4 °F	16	
THOWAX Unterziehwachs	722-0000	bordeaux	opak		59 °C = 138,2 °F	19	
Unterziehwachschip	722-1000	bordeaux	opak		59 °C = 138,2 °F	20	
VKS Unterziehwachs	722-2000	bordeaux	ash free	X	58 °C = 136,4 °F	20	
THOWAX Fräswachs	725-0000	grün	ash free	X	60 °C = 140,0 °F	19	
THOWAX Fräswachs	727-0000	grau	opak		61 °C = 141,8 °F	19	
Fräswachschip	725-1000	grün	ash free	X	60 °C = 140,0 °F	20	
THOWAX STICK-ON-WACHS	726-0000	neon-pink	ash free	X	68 °C = 154,4 °F	19	



OKKLUSIONSPUDER

- Okklusionspuder ist ein feines weißes Puder aus reinem Wachs.
- schnell und einfach aufzutragen mit einem Pinsel
 - macht okklusale Störstellen und Kontaktpunkte durch druckloses Schließen des Artikulators sichtbar
 - Fließbremse beim Auftragen von flüssigem Wachs
 - verbrennt rückstandslos - muss nicht abgewaschen werden

Okklusionspuder weiß 17 g Art.-Nr. 730-0000

WACHSPINSEL



Pinsel zum Glätten und Polieren von Wachsoberflächen ohne charakteristische Merkmale des Zahnes zu verwischen. Unebenheiten vom Schaben können geglättet werden. Härte und Wirkung sind auf YETI Modellierwachs abgestimmt.

Wachspinsel 1 Stück Art.-Nr. 985-0000

Netzmittel siehe S. 30 (entspannen der Wachsoberfläche ...)



FINALE Wachsversiegelung

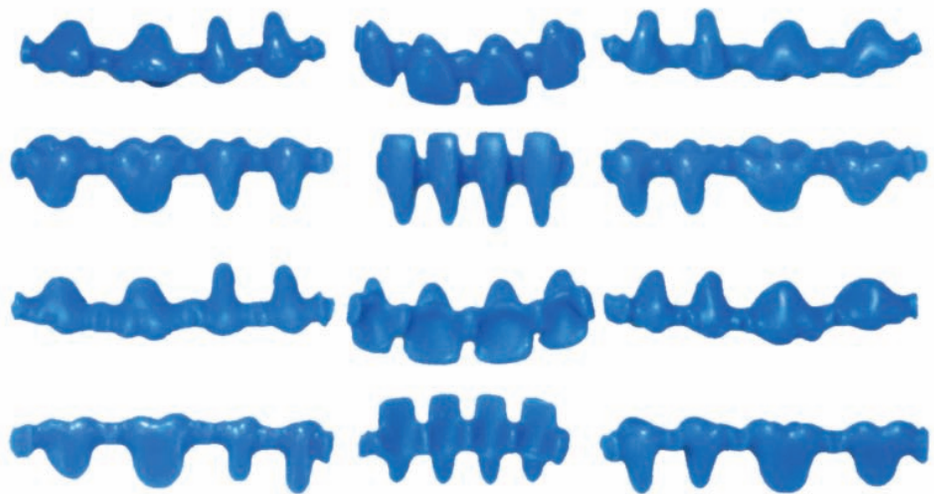
- Wachsoberflächen werden geglättet - Kratzer und Unebenheiten verschwinden
- geringe Filmschicht - ca. 2-3 my
- gute Haftung auf Wachsoberflächen
- kurze Trocknungszeit - je nach Schichtauftrag 1 - 3 Minuten
- bessere Gussresultate - glatte und homogene Oberflächen
- kürzere Ausarbeitungszeit

Anwendungsgebiete:

- Glätten von Wachsoberflächen, Kauflächen und Wachsmoellationen der Totalprothetik
- Auftragen von Kontaktzonen
- Modellgussbereich:
- Glätten der Wachsprofile und Verbindungsstellen
- Verschließen feinsten Spalten zwischen Gips und Wachsprofil - verhindert das Einfließen von Einbettmasse

FINALE Wachsversiegelung 1 x 20ml Art.-Nr. 507-0001
 FINALE Wachsversiegelung 6 x 20ml Art.-Nr. 507-0006





vergrößerte Darstellung

ZWISCHENGLIEDER blau

Die Form unserer Zwischenglieder entspricht einer gleichmäßigen Reduzierung natürlicher Zähne. Da es alle Zwischenglieder nur in einer Größe gibt, wurde diese so gewählt, dass sie in 90% der Anwendungen passen. Sie benötigen zur Lagerhaltung nur 6 verschiedene Formen von 4er- Blöcken. Sollte ein Pontic trotzdem einmal zu groß oder zu klein sein, so lässt er sich in Sekundenschnelle mit etwas Wachs und einem warmen Instrument verändern.

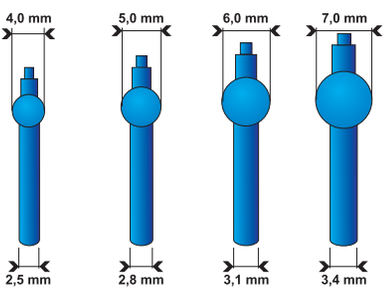
- anatomische Gestaltung der Zwischenglieder, keine Girlande, mehr Ästhetik
- Verbindungsstellen nach palatinal / lingual verlegt - tiefes Separieren von vestibulär möglich
- 100% Wachs, rückstandslos verbrennbar
- occlusale Tiefe für natürliche Fissuren
- Farbe: blau

SORTIMENT ZWISCHENGLIEDER

aus je 10 Stück nachfolgender Artikel	1 Einführungs-Set		6 x 10 Stück	Art.-Nr. 777-0000
aus je 25 Stück nachfolgender Artikel	1 Set		6 x 25 Stück	Art.-Nr. 770-0000
Oberkiefer Blöcke	Einzelpackung	rechts	25 Stück	Art.-Nr. 771-0000
Oberkiefer Blöcke	Einzelpackung	links	25 Stück	Art.-Nr. 772-0000
Oberkiefer Blöcke	Einzelpackung	front	25 Stück	Art.-Nr. 773-0000
Unterkiefer Blöcke	Einzelpackung	rechts	25 Stück	Art.-Nr. 774-0000
Unterkiefer Blöcke	Einzelpackung	links	25 Stück	Art.-Nr. 775-0000
Unterkiefer Blöcke	Einzelpackung	front	25 Stück	Art.-Nr. 776-0000

GUSSSTIFTE

Während der Erstarrungsphase des Metalls findet eine Kontraktion statt. Um diese und den entstandenen Unterdruck auszugleichen, wird flüssiges Metall aus dickeren Schichten herausgesogen. Mit diesem Wissen entstand die Idee des "verlorenen Kopfes". Dieser befindet sich am Gussstift im Zentrum der Muffel und dient als Schwundreservoir.



Gussstifte blau, Kugeldurchmesser 4 mm,	250 St.	Art.-Nr.754-0250
Gussstifte blau, Kugeldurchmesser 5 mm,	250 St.	Art.-Nr.755-0250
Gussstifte blau, Kugeldurchmesser 6 mm,	250 St.	Art.-Nr.756-0250
Gussstifte blau, Kugeldurchmesser 7 mm,	250 St.	Art.-Nr.757-0250

IQ Fertigteile erleichtern Ihnen die Arbeit, Sie sparen Arbeitszeit und können vor allem die Qualität Ihres Gussobjektes um ein Vielfaches erhöhen.

IQ QUADRO STICKS

Warum sollte ein Wachsstick quadratisch sein?

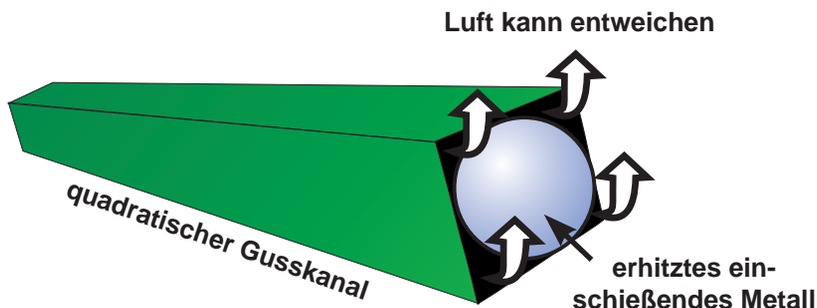
Nach dem rückstandslosen Verbrennen des IQ Sticks bleibt ein quadratischer Hohlraum zurück.

Das einschießende flüssige Metall hat durch seine starken Bindungskräfte aber einen runden Querschnitt.

Somit kann die durch das Metall verdrängte Luft über die unausgefüllten Ecken des quadratischen Hohlräume entweichen.

Das Ergebnis sind sichtbar glattere und lunkerfreie Güsse.

Hervorragende Anstifeigenschaften durch ausreichende Länge.



IQ QUADRO STICK hellgrün, hart, 50 g

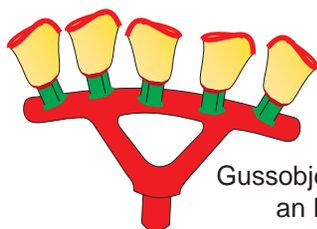
IQ QUADRO STICK	diagonaler \varnothing 2,5 mm	Art.-Nr. 765-5000
IQ QUADRO STICK	diagonaler \varnothing 3,0 mm	Art.-Nr. 766-5000
IQ QUADRO STICK	diagonaler \varnothing 3,5 mm	Art.-Nr. 767-5000



IQ STICKS rund

Sicherheit beim Abnehmen der Wachsmodellation.
Formstabile und verzugsfreie Verbindungen
des gesamten Gusskanalsystems.

IQ STICKS rot, rund, hart, 250 g	\varnothing 2,5 mm	Art.-Nr. 768-2500
IQ STICKS rot, rund, hart, 250 g	\varnothing 3,0 mm	Art.-Nr. 768-3000
IQ STICKS rot, rund, hart, 250 g	\varnothing 3,5 mm	Art.-Nr. 768-3500
IQ STICKS rot, rund, hart, 250 g	\varnothing 4,0 mm	Art.-Nr. 768-4000
IQ STICKS rot, rund, hart, 250 g	\varnothing 5,0 mm	Art.-Nr. 768-5000



Gussobjekte mit IQ QUADRO STICKS an IQ TRIANGEL angestiftet



IQ TRIANGEL rote Gussbalken, extrahart

- dezentrierte Lage des Gussbalkens durch Neigungswinkel der Zuführungskanäle
- der Muffelwandung angepasste Form des Gussbalkens (gleichmäßige Abkühlung der Gussobjekte)
- zeitsparend
- Härte: extrahart, formstabil
- rückstandslos verbrennbar, Wachs ohne Kunststoffanteile

IQ TRIANGEL Gussbalken	rot	extrahart	50 Stück	\varnothing 4,0 mm	Art.-Nr. 758-5000
IQ TRIANGEL Gussbalken	rot	extrahart	50 Stück	\varnothing 5,0 mm	Art.-Nr. 759-5000



DURON Wachsdraht grün, hart

Auf vielfachen Wunsch der Zahntechniker haben wir eine härtere DURON Wachsqualität entwickelt. DURON verhält sich spannungsfrei, und verjüngt den Kanalquerschnitt bei „Abriss“. Ein rückstandslos verbrennbarer Wachsdraht, der durch seine neuartigen Eigenschaften zeitsparende Wirtschaftlichkeit im Laboralltag verwirklicht.

DURON Wachsdraht grün	Ø 2,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1020
DURON Wachsdraht grün	Ø 2,5 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1025
DURON Wachsdraht grün	Ø 3,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1030
DURON Wachsdraht grün	Ø 3,5 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1035
DURON Wachsdraht grün	Ø 4,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1040
DURON Wachsdraht grün	Ø 5,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 746-1050



DETON Wachsdraht blau, mittelhart

Unerwünschte Rückstellkräfte entstehen bereits bei der Herstellung von Wachsdraht. Über spezielle Extrusionsverfahren und ein darauf abgestimmtes mikromolekulares Wachs, ist es uns gelungen, einen **spannungsfreien Wachsdraht** anbieten zu können. Ein mittelharter Rollendraht mit höchster innerer Festigkeit, welcher rückstandslos verbrennbar ist.

DETON Wachsdraht blau	Ø 2,5 mm,	250 g	Art.-Nr. 741-2500
DETON Wachsdraht blau	Ø 3,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 742-3000
DETON Wachsdraht blau	Ø 3,5 mm,	250 g	Art.-Nr. 743-3500
DETON Wachsdraht blau	Ø 4,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 744-4000
DETON Wachsdraht blau	Ø 5,0 mm,	250 g	Art.-Nr. 745-5000



CONSEQUENT Wachsdraht smaragdgrün, weich

- frei von unerwünschten Rückstellkräften - hohe innere Festigkeit
- gut verarbeitbar auch bei niedrigen Temperaturen
- kein Absplittern von Wachs
- verjüngt bei Abriss den Kanalquerschnitt
- bei engen Radien keine Einschnürung
- haftet an der Wachsmodellation
- rückstandslos verbrennbar

CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 2,0 mm	250g	Art.-Nr. 747-1020
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 2,5 mm	250g	Art.-Nr. 747-1025
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 3,0 mm	250g	Art.-Nr. 747-1030
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 3,5 mm	250g	Art.-Nr. 747-1035
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 4,0 mm	250g	Art.-Nr. 747-1040
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 5,0 mm	250g	Art.-Nr. 747-1050

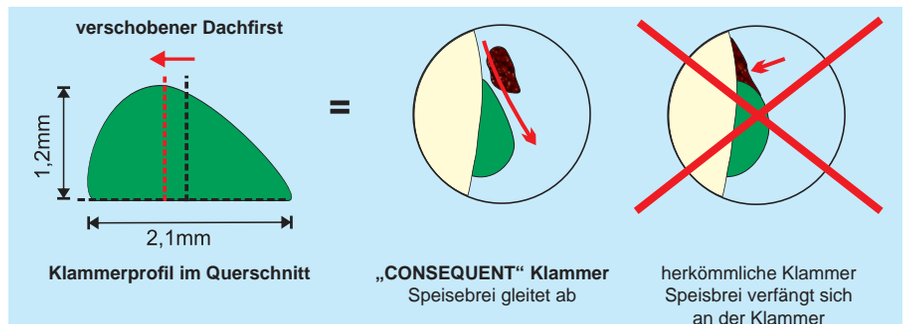


Modellgussprogramm

In Zusammenarbeit mit dem Zahntechniker Klaus Dittmar, Leiter zahlreicher Kurse im Bereich Modellguss, konnte unser Programm durch die Wachsserie CONSEQUENT erweitert und weiterentwickelt werden. Dabei verfolgen wir das Ziel, dem Zahntechniker die Arbeit zu erleichtern und für den Patienten das Tragen einer Modellgussprothese, unter Verbesserung der Mundhygiene, natürlicher zu gestalten. Dieses Ziel stets vor den Augen, nannten wir diese Wachsserie auch "CONSEQUENT".

CONSEQUENT Multiklammer

Mit der Wachsserie CONSEQUENT stellen wir im Bereich Modellguss eine vollkommen neue Wachsqualität vor. Selbst bei niedrigen Temperaturen lässt sich dieses Wachs leicht verarbeiten. Es verhält sich spannungsfrei bei gleichzeitig hoher innerer Stabilität. Die Querschnittsänderung der Klammerprofile erlaubt, bei gleicher Stabilität, eine deutlich grazilere Klammergestaltung. So entfällt zeitaufwendige Nacharbeit der Klammerarme und die Ausarbeitungszeit wird verringert. Ebenso konnten durch die neue Formgebung die Klammerarme verlängert werden, so dass diese Klammer multifunktional für Molaren und Prämolaren geeignet ist.



Klammerprofil CONSEQUENT



■ Abzugskraft in Newton	1	2	3
■ Klammerlänge / mm	6,5	4,5	4,0
■ Klammerunterschnitt / mm	20	15	10
■ Klammerunterschnitt / mm	0,75	0,5	0,25

CONSEQUENT Multiklammer

- verschobener Dachfirst - besseres Abgleiten des Speisebreis
- grazilere Formgestaltung bei gleicher Stabilität
- neue Länge - auch für große Molaren ideal
- geringere Ausarbeitungszeit
- anatomische angepasste Gestaltung der Klammer

Packungsinhalt: 10 Tafeln = 200 Stück
Farbe: smaragdgrün

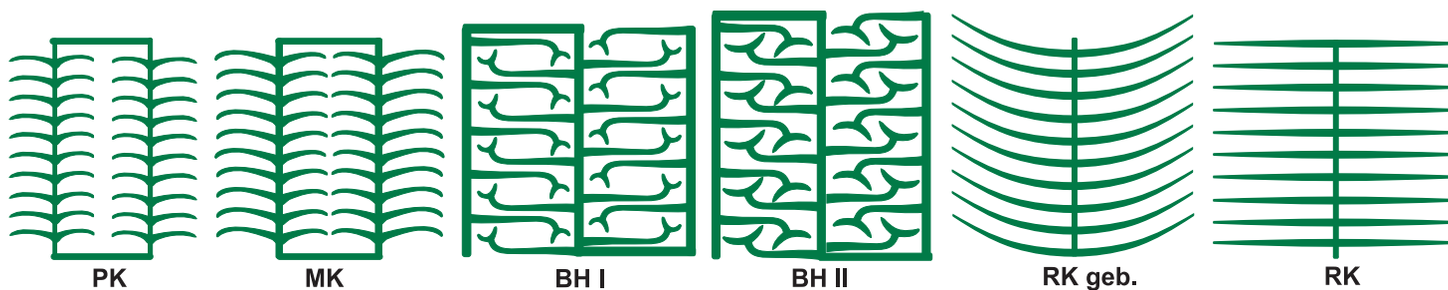
CONSEQUENT Multiklammer Art.-Nr. 109-0000



WACHSSCHABLONEN / KLAMMERPROFILE

- bleitet - spannungsfreie Qualität
- formstabil und selbsthaftend
- Packungsinhalt: 10 Tafeln = 200 Stück
- Farbe: grün

PK	-	Prämolarenklammer	Art.-Nr. 110-0000
MK	-	Molarenklammer	Art.-Nr. 111-0000
BH I	-	Bonyhardklammer klein	Art.-Nr. 112-0000
BH II	-	Bonyhardklammer groß	Art.-Nr. 113-0000
RK geb.-	-	Ringklammer gebogen	Art.-Nr. 114-0000
RK	-	Ringklammer	Art.-Nr. 115-0000



CONSEQUENT Universalwachs

CONSEQUENT Universalwachs wird speziell im Bereich Modellguss, aber auch in der Aufwachstechnik eingesetzt. Durch mehrfarbiges Modellieren werden Kontraste hergestellt, so das zu dünn geschabte Wachsübergänge vermieden werden können.



- sehr gutes Verbindungswachs
- Schmelzpunkt: 60°C
- eine weichere Wachsqualität
- kühlt langsam aus

CONSEQUENT Universalwachs	grün	70g	Art.-Nr. 728-0010
CONSEQUENT Universalwachs	rot	70g	Art.-Nr. 728-0020
CONSEQUENT Universalwachs	blau	70g	Art.-Nr. 728-0030

CONSEQUENT Ausblockwachs



- zieht nicht vom Metall weg
- auch dünn aufgetragen sehr gut sichtbar
- sehr gut schabbar (mit und ohne Thermostab)
- reagiert nicht mit Monomerflüssigkeiten und handelsüblichen Silikonen
- Farbe: orange - zieht nicht in den Gips ein
- Packungsgröße: 45 g Dosen

CONSEQUENT Ausblockwachs	Art.-Nr.139-0000
--------------------------	------------------

CONSEQUENT Wachsprofile smaragdgrün

- druckfeste Wachsmischung ⇒ hohe innere Stabilität, während dem Anlegen des Profils bleibt der Profildurchmesser erhalten
- keine Rückstellkräfte ⇒ Profiltteile bleiben in der gewünschten Position ohne aufzubiegen
- gute Adaptierbarkeit ⇒ lässt sich leicht an die entsprechende Form anlegen
- ⇒ gut verarbeitbar auch bei niedrigen Temperaturen

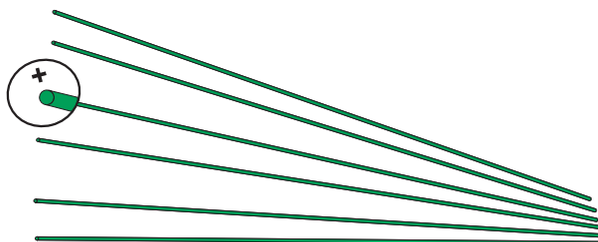
CONSEQUENT Unterkieferbügel

- in CONSEQUENT Wachsqualität
- in Biegungen keine Falten-und Rissbildung
- bleitot, sehr gut adaptierbar
- hervorragend geeignet für Titan
- kein Verstärken notwendig
- ideal für torsionsfreie Verbindungen
- Länge: 150 mm
- Farbe: smaragdgrün
- Härte: mittelhart



CONSEQUENT Unterkieferbügel

4,0 x 1,7 mm	65 g	Art.-Nr. 192-1700
4,0 x 2,0 mm	65 g	Art.-Nr. 192-2000
4,4 x 2,3 mm	65 g	Art.-Nr. 192-2300



CONSEQUENT Profilstäbe rund

- in CONSEQUENT Wachsqualität
- jetzt auch in Stärke 0,60 mm erhältlich
- Länge: 150 mm
- Farbe: smaragdgrün
- Härte: mittelhart

CONSEQUENT Profilstäbe rund

Ø 0,60 mm	12 g	Art.-Nr. 152-0600
Ø 0,80 mm	25 g	Art.-Nr. 152-0800
Ø 1,00 mm	38 g	Art.-Nr. 152-1000
Ø 1,20 mm	50 g	Art.-Nr. 152-1200
Ø 1,50 mm	50 g	Art.-Nr. 152-1500



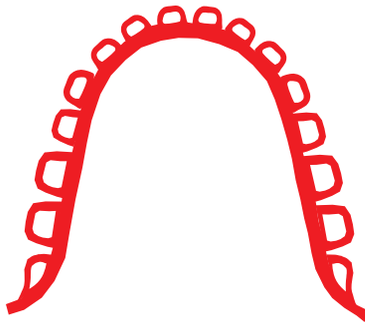
PROFILSTÄBE

- glatte Oberfläche
- ohne Rückstellwirkung
- Härte: hart
- Farbe: blau
- Länge ca. 150 mm

	Wachsdraht rund	Ø 0,60 mm	12 g	Art.-Nr. 151-0600
		Ø 0,80 mm	25 g	Art.-Nr. 151-0800
		Ø 1,00 mm	38 g	Art.-Nr. 151-1000
		Ø 1,20 mm	50 g	Art.-Nr. 151-1200
		Ø 1,50 mm	50 g	Art.-Nr. 151-1500
	Abschlußleisten	2,0 x 1,0 mm	25 g	Art.-Nr. 171-1000
	Oberkieferbügel	5,0 x 1,3 mm	65 g	Art.-Nr. 181-1300
	Unterkieferbügel	4,0 x 1,7 mm	65 g	Art.-Nr. 191-1700
		4,0 x 2,0 mm	65 g	Art.-Nr. 191-2000



Wachsretentionen mit Randabschlussleiste rot



- leicht adaptierbar
- große Zeitersparnis
- mit rotierenden Instrumenten einfach nachzubearbeiten
- 2 verschiedene Größen
- 15 Stück

Plattenretentionen mit Abschlussleiste

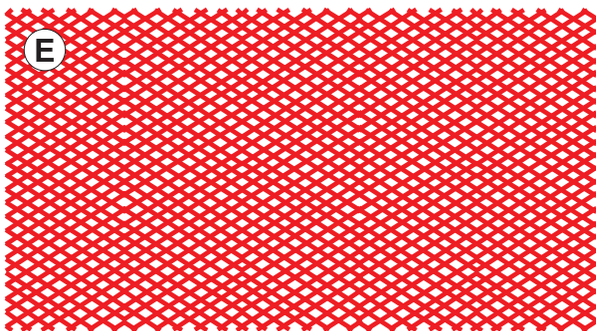
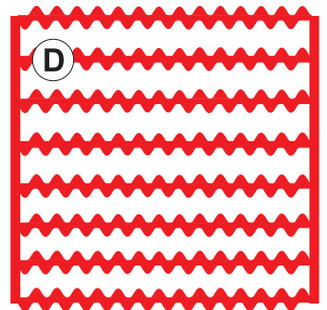
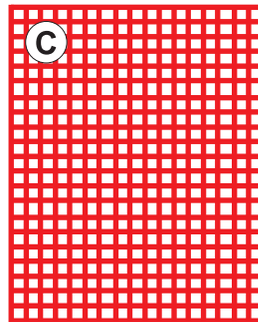
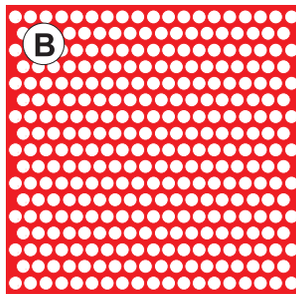
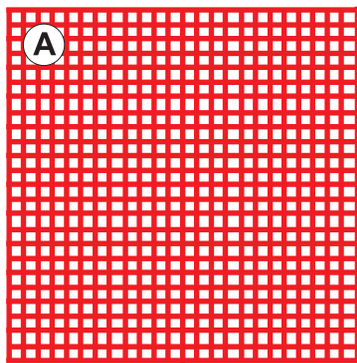
- Plattenretentionen klein Art.-Nr. 116-0000
- Plattenretentionen groß Art.-Nr. 117-0000

Lochretentionen mit Abschlussleiste

- 7 x 127 mm 25 Stück Art.-Nr. 126-1000

Netzretentionen mit Abschlussleiste

- 10 x 122 mm 25 Stück Art.-Nr. 125-1000



F



G



WACHSRETENTIONEN / -GITTER rot

- große Auswahl, wird allen Anwendungen gerecht
- spannungsfrei
- leicht adaptierbar

A	Wachsgitter	10 x 10 cm	10 Tafeln	Art.-Nr. 120-0000
B	Rundlochgitter	7,1 x 7,0 cm	20 Tafeln	Art.-Nr. 121-0000
C	Wachsgitter	7,5 x 6,5 cm	20 Tafeln	Art.-Nr. 122-0000
D	Kammretentionen		10 Tafeln	Art.-Nr. 123-0000
E	Diagonalgitter	7,5 x 15 cm	10 Tafeln	Art.-Nr. 125-0000
F	Ovallochretentionen		25 Stege	Art.-Nr. 127-0000
G	Rundlochretentionen		25 Stege	Art.-Nr. 126-0000

KUNSTSTOFFRETENTIONEN

- rückstandslos verbrennbar
- verschiedene Formen - je nach Platzverhältnissen einsetzbar
- aus Kunststoff
- Farbe: weiß
- 500 Stück pro Packung



Kunststoffretentionen Y Art.-Nr. 145-1000
 Kunststoffretentionen ■■■■ Art.-Nr. 145-2000

UNIVERSALKLEBER für Retentionsperlen

Zur Fixierung von Retentionsperlen, Fertigteilen und Wachsplatten.

- rückstandslos verbrennbar
- Farbe: transparent



UNIVERSALKLEBER 20ml Art.-Nr. 508-0001

WACHSRETENTIONSPERLEN blau

- gute Haftung auf dem Untergrund
- verbrennen rückstandslos
- kein Aufquellen

Ø 0,4mm 15g Art.-Nr. 716-5010
 Ø 0,2mm 15g Art.-Nr. 717-5010



FINALE Wachsversiegelung siehe S. 22 (Glätten der Wachsprofile ...)

NETZMITTEL

- entspannt und benetzt alle Wachs- und Silikonoberflächen
- Einbettmasse kann sich anlegen statt abzuperlen

in Sprühflasche:

- einfacheres Aufsprühen
- gleichmäßigeres Benetzen
- Farbe: blau transparent



Netzmittel 100 ml / Sprühflasche Art.-Nr. 142-0000
 Netzmittel 1000 ml / Nachfüllpackung Art.-Nr. 142-1000



GUSSTRICHER

- aus Kunststoff
- Farbe: weiß
- Inhalt: 50 Stück

GUSSTRICHER Art.-Nr. 141-0000



GLATTES GUSSWACHS grün



- sehr geschmeidig, transparent
- Großformat Plattengröße 17,5 x 8 cm
- Packungsinhalt: 15 Platten

Gusswachs grün	0,30 mm	Art.-Nr. 130-3000
Gusswachs grün	0,35 mm	Art.-Nr. 130-3500
Gusswachs grün	0,40 mm	Art.-Nr. 130-4000
Gusswachs grün	0,50 mm	Art.-Nr. 130-5000
Gusswachs grün	0,60 mm	Art.-Nr. 130-6000
Gusswachs grün	0,70 mm	Art.-Nr. 130-7000

VORBEREITUNGSWACHS rosa



- Vorbereitungswachs auch in 0,30 mm
- für den Sublingualraum, wenn kein großer Abstand gewünscht wird

- bewährtes Großformat: Plattengröße 17,5 x 8 cm
- Packungsinhalt: 15 Platten
- rosa transparent

Vorbereitungswachs rosa	0,50 mm	Art.-Nr. 135-5000
Vorbereitungswachs rosa	0,60 mm	Art.-Nr. 135-6000
Vorbereitungswachs rosa	0,70 mm	Art.-Nr. 135-7000

STRUKTURIERTES GUSSWACHS

- gut adaptierfähig
- bleibend
- sichere Haftung am Modell
- leicht polierbare Oberflächenstrukturen
- Großformat Plattengröße: 17,5 x 8 cm

Packungsinhalt: 15 Platten
Farbe: grün transparent



Platten genarbt

0,40 mm	Art.-Nr. 133-4000
0,50 mm	Art.-Nr. 133-5000
0,60 mm	Art.-Nr. 133-6000

Platten fein geädert

0,35 mm	Art.-Nr. 131-3500
0,40 mm	Art.-Nr. 131-4000
0,45 mm	Art.-Nr. 131-4500
0,50 mm	Art.-Nr. 131-5000
0,60 mm	Art.-Nr. 131-6000

Platten grob geädert

0,35 mm	Art.-Nr. 132-3500
0,40 mm	Art.-Nr. 132-4000
0,45 mm	Art.-Nr. 132-4500
0,50 mm	Art.-Nr. 132-5000
0,60 mm	Art.-Nr. 132-6000



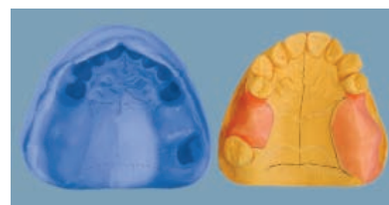
PRECISIL Dubliersilikon blau

Additionsvernetztes Dubliersilikon für Modellguss und Kombinationsarbeiten

- hohe Dimensionsstabilität
- äußerst präzise Detailwiedergabe
- keine Blasenbildung
- unkomplizierte Anwendung
- vollständige Aushärtung auch an Wachsübergängen
- dünnfließend - weichelastische Endkonsistenz

Dosierung: 1:1
Lieferumfang: 1 kg Typ A + 1 kg Typ B

PRECISIL Dubliersilikon Art.-Nr. 880-0000



PRECIGEL Dubliermasse grün auf Agar Agar Basis

für Dentalgipse, gipshaltige und phosphatgebundene Einbettmassen, sowie autopolymerisierende (kalt) Prothesenkunststoffe

- umweltfreundlich - auf natürlicher und hochwertiger Algenbasis
- wirtschaftlich - saubere Gelmassen erneut erhitzen und verarbeiten

Verarbeitung:

- Precigel auf 93,5 °C erhitzen
- Verarbeitungstemperatur: 46 - 50 °C
- nach vollständiger Aushärtung Modell entnehmen



PRECIGEL
Inhalt: 6 kg
Art.-Nr. 944-6000

YETIDUR

Bio-Tauchhärter

Kaltauchhärter zur Härtung und Oberflächenglättung von Einbettmassenmodellen.

- biologisch abbaubar

Verarbeitung:

- Einbettmassenmodell 25 - 30 min. bei 180 °C vorwärmen
- warm für 5 sec. in YETIDUR tauchen
- gut abtropfen und abkühlen lassen
- zum Nachtrocknen ggf. noch einmal in den Ofen

YETIDUR 1000 ml Art.-Nr. 943-1000





ARTLINE Set im Holzetui
incl. (Artl.) Instrumente Art.-Nr. 850-0000

ARTLINE Instrumente

Modellierinstrumente sind das wichtigste Handwerkszeug jedes Zahntechnikers. Deshalb wurden unsere ARTLINE, ARTLINE plus und ARTLINE NAT Instrumente nach neuesten Erkenntnissen der Ergonomie gefertigt, sind sie temperaturisoliert und rutschsicher.

Die Spitzen bestehen aus bestem Stahl, sind handgeschliffen und poliert. Alle ARTLINE Instrumente sind " **MADE IN GERMANY** ".

ARTLINE

Carving spitz	(Artl.) ARTLINE	rot	Art.-Nr. 850-1000	
				Carving rund
Aufwachssonde mittel	(Artl.) ARTLINE	silber	Art.-Nr. 850-2000	
				Aufwachssonde groß
Aufwachssonde superfein	(Artl.) ARTLINE	gold	Art.-Nr. 850-3000	
				Aufwachssonde fein

ARTLINE plus

Hollenback vertikal	(AP) ARTLINE plus No.01	rot	Art.-Nr. 850-4001	
				Hollenback horizontal
Aufwachssonde dünn	(AP) ARTLINE plus No.02	grün	Art.-Nr. 850-4002	
				Aufwachssonde dick
Universalformer	(AP) ARTLINE plus No.03	gelb	Art.-Nr. 850-4003	
				Speerform
Wachsmesser groß	(AP) ARTLINE plus No.04	blau	Art.-Nr. 850-4004	
				Wachsschaber groß

ARTLINE N-A-T nach D.Schulz

Universalmesser	(AN) ARTLINE N-A-T No.01	rot	Art.-Nr. 850-5001	
				Fissurenformer
Cervikalwachser	(AN) ARTLINE N-A-T No.02	grün	Art.-Nr. 850-5002	
				feiner Korkenzieher
Muldenformer	(AN) ARTLINE N-A-T No.03	gelb	Art.-Nr. 850-5003	
				Lanzenform
Basiswachser	(AN) ARTLINE N-A-T No.04	blau	Art.-Nr. 850-5004	
				mittlerer Korkenzieher



pro WAXER

- Die günstige Alternative mit analoger Technologie.
- besonders leistungsstark:
regelbar von 50°C - 225°C /122°F - 437°F
- großes Display zur Angabe der Solltemperatur
- das Handstück ist:
ultraleicht, temperaturunempfindlich, bleibt angenehm kühl
- das Verbindungskabel zum Handstück ist:
hochflexibel und absolut temperaturunempfindlich

pro WAXER	230 V	Art.-Nr. 412-0000
pro WAXER	115 V	Art.-Nr. 412-0115

Lieferung inkl.: Handstück, Handstückklemme und Modellierspitze PKT 2 (411-0200)



pro WAXER duo

- Entspricht dem „pro Waxer“, jedoch mit einem zweiten zusätzlichem Handstück.
- beide Handstücke unabhängig voneinander stufenlos regelbar
- kann ein zweites Gerät ersetzen

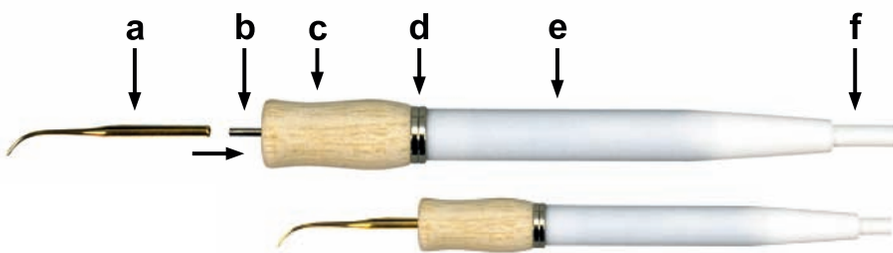
pro WAXER duo	230 V	Art.-Nr. 414-0000
pro WAXER duo	115 V	Art.-Nr. 414-0115

Lieferung inkl.: 2 Handstücken, 2 Handstückklemmen und 2 Modellierspitzen PKT 1 (411-0100) und PKT 2 (411-0200)

Modellierspitzensortiment und deren Bestellnummern siehe Seite 35

Handstück

- das Handstück ist: ultraleicht, temperaturunempfindlich und bleibt angenehm kühl
- das Verbindungskabel zum Handstück ist: hochflexibel und absolut temperaturunempfindlich



- a = Modellierspitze zum Aufstecken
- b = Heizstab
- c = ergonomisch geformte Griffhülse aus Holz
- d = Magnetringe
- e = Handgriff
- f = Handstückkabel

Handstück für alle Waxer der Serie NT, pro und easy mit geradem einpoligen Stecker



Art.-Nr. 411-1001

Handstück für pro Waxer mit abgewinkeltem 5-poligen Stecker



Art.-Nr. 411-1000



HANDSTÜCKKLEMME weiß

- zum sicheren Ablegen des Handstücks
- einfach aufkleben - fertig

HANDSTÜCKKLEMME weiß

Art.-Nr. 410-1002

HANDSTÜCKKLEMME schwarz

Art.-Nr. 410-1003



easy Waxer & easy Waxer duo

- besonders kurze Aufheizrate
- vergrößerter Temperaturbereich bis 190°C
- einfache und stufenlose Temperaturregelung
- schnelle Reaktionszeit der Sonde
- unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis
- stromsparende Ein/Aus-Schaltung

easy Waxer	230 V	Art.-Nr. 413-0000
easy Waxer	115 V	Art.-Nr. 413-0115
<i>inkl. Handstück, Handstückklemme und Modellierspitze PKT 2</i>		
easy Waxer duo	230 V	Art.-Nr. 415-0000
easy Waxer duo	115 V	Art.-Nr. 415-0115
<i>inkl. 2 Handstücken, 2 Handstückklemmen und den Modellierspitzen PKT 1 und 2</i>		



duo Waxer NT

Der erste prozessorgesteuerte und zweizeilige LCD Waxer bietet dem Techniker erstmalig ungeahnte Vorteile, welche er bisher nur in der Computertechnologie gewohnt war.

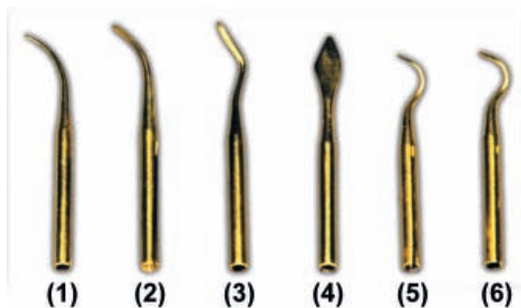


- präzise und stufenlos regelbar von 50°C - 225°C / 122°F - 437°F
- Soll-Temperatur beider Wachsmesser gleichzeitig ablesbar
- **zweizeiliges LCD Display** mit alphanummerischer Darstellung beider Arbeitstemperaturen
- Personalisierung über CPU Software kann optional integriert werden
- **pro Handstück können, zur aktuell eingestellten Arbeitstemperatur zusätzlich 2 Arbeitstemperaturen gespeichert, jederzeit geändert und wieder abgerufen werden**
- **automatisches Speichern der zuletzt eingestellten Daten - auch nach Stromausfall**
- das Handstück ist:
ultraleicht, temperaturunempfindlich und bleibt angenehm kühl
- das Verbindungskabel zum Handstück ist:
hochflexibel und absolut temperaturunempfindlich

- **Regelung der Temperatur über Kontaktsensoren** - keine Verwendung verschleißintensiver Teile wie Potentiometer oder Folientastatur
- ergonomisches Design - **reduziert in Gewicht und Größe** - ohne zusätzliche, störende Transformatoren

duo Waxer NT 230V	Art.-Nr. 414-9000
duo Waxer NT 115V	Art.-Nr. 414-9115
<i>Lieferung inkl. 2 Handstücken, 2 Handstückklemmen und den Modellierspitzen PKT 1 (Art.-Nr. 411-0100) und PKT 2 (Art.-Nr. 411-0200) optional, wenn Änderungen zur werkseitigen Einstellung gewünscht werden:</i>	

Modellierspitzen für WAXER NT und pro



Das Modellierspitzen-Sortiment, für alle Waxer der Serien NT, pro und easy, bietet eine Auswahl von 6 verschiedenen Formen. Durch Beschleifen der Spitzen lassen sich diese individuell verändern. Dank dem Stecksystem sind die Spitzen schnell und unkompliziert wechselbar, ihr Innendurchmesser beträgt 2 mm.

(1) PKT 1 fein	Art.-Nr. 411-0100
(2) PKT 2 dick	Art.-Nr. 411-0200
(3) Hollenback horizontal	Art.-Nr. 411-0300
(4) Messerform	Art.-Nr. 411-0400
(5) Korkenzieher fein	Art.-Nr. 411-0500
(6) Korkenzieher dick	Art.-Nr. 411-0600

IQ WAXER NT light

Der IQ WAXER NT Light ist, mit seiner zusätzlichen „Touch Control“ - Funktion, eine interessante Weiterentwicklung der elektrischen Wachsmesser. Mit ihm können Sie, wie gewohnt, in der „Continuos“ - Funktion arbeiten, d.h. die Temperatur der Modellierspitze bleibt stets in der von Ihnen eingestellten Höhe. Zusätzlich haben Sie aber auch die Möglichkeit, die in diesen Geräten extrem schnell reagierende, **“Touch Control“ - Funktion** zu verwenden. Die Modellierspitze erwärmt oder kühlt nun in nur Bruchteilen von Sekunden ab. Das ist möglich, da sich die Mikroheizung am vordersten Punkt der Sonde befindet. Gesteuert werden kann wahlweise über einen Sensorkontakt am Handstück oder über ein Fußpedal (optional).



Das Handstück ist superleicht, hat einen Durchmesser von nur 11 mm, ist temperaturunempfindlich und bleibt stets angenehm kühl. Auch das Verbindungskabel ist hochflexibel und temperaturunempfindlich. Den Abstand vom Sensorring zur Modellierspitze können Sie, durch verschieben des Sensorrings, individuell auf ihre Handgröße anpassen.

IQ WAXER NT light	230 V	Art.-Nr. 410-9000
IQ WAXER NT light	115 V	Art.-Nr. 410-9115
<i>Lieferung inkl.: Handstück, Handstückklemme und Modellierspitze PKT 2 (420-0200)</i>		

Fußschalter (zusätzlich zum Sensorkontakt am Handstück)	Art.-Nr. 409-9500
---	-------------------



MODELLIERSPITZEN für IQ WAXER NT light



Durch Einsatz von Mikroheizelementen, in Verbindung mit modernster Lasertechnologie, befindet sich die Heizung an der Spitze der Sonde. Somit ist auch der heißeste Punkt des Modellierinstruments an der Spitze. Dadurch:

- Erwärmung und Abkühlung der Modellierspitzen in Bruchteilen von Sekunden
- kein Zurückfließen des Wachstropfens

Diese neuartige Technologie ermöglicht uns außerdem die Herstellung nadelfeiner Sonden in bisher unbekannter Ausführung.

Modellierspitzensortiment von links nach rechts:

PKT 1 fein	Ø 1,0 mm	Art.-Nr. 420-0100
PKT 2	Ø 1,2 mm	Art.-Nr. 420-0200
Hollenback vertikal		Art.-Nr. 420-0300
Lanzenform		Art.-Nr. 420-0400

Dippy NT light



- leistungsfähiges Gerät als preisgünstige Alternative
- präzise und stufenlos regelbar von 55-100°C / 131-212° F
- rund um den Tank vulkanisierte Manschettenheizung zur gleichmäßigen Temperaturverteilung
- kein platzraubender Transformator erforderlich

Dippy NT light 230 V	Art.-Nr. 402-9000
Dippy NT light 115 V	Art.-Nr. 402-9115





Dippy easy



Das kleine schwarze Tauchwachsgerät zu einem noch nie da gewesenen Preis-Leistungsverhältnis.

schnell - innerhalb weniger Sekunden ist ein Wachsäppchen erstellt
sauber - einfaches entfernen des Materialüberschuss
wirtschaftlich - günstig und sparsam - kaum überschüssiges Material

- mit analoger Technologie
- stufenlos regelbar von 65°C - 105°C / 149°F - 221°F
- Anzeigegenauigkeit $\pm 1,0$ °C

DIPPY easy 230 V
DIPPY easy 115 V

Art.-Nr. 402-1000
Art.-Nr. 402-1115

Dippy NT digital

Das weltweit erste prozessorgesteuerte und zweizeilige LCD Tauchwachsgerät.

Mit diesem Gerät können Sie **gleichzeitig sowohl die Soll- als auch die Ist-Temperatur ablesen.**



- präzise und stufenlos regelbar von 55°C - 105°C / 131°F - 221°F
- rund um den Tank vulkanisierte Manschettenheizung zur gleichmäßigen Temperaturverteilung
- zweizeiliges LCD Display mit alphanummerischer Darstellung sowie gleichzeitiger Soll und Ist-Temperaturanzeige
- Regelung der Temperatur über hochwertige Kontaktsensoren
- keine Verwendung verschleißintensiver Teile wie Potentiometer oder Folientastatur
- automatisches Speichern der zuletzt eingestellten Daten - auch nach Stromausfall
- Sicherheitsabschaltung beim Überschreiten der Höchsttemperatur
- kein platzraubender Transformator erforderlich
- ergonomisches Design - reduziert in Gewicht und Größe
- Personalisierung über CPU Software kann optional integriert werden



Dippy NT digital 230 V
Dippy NT digital 115 V

Art.-Nr. 405-9000
Art.-Nr. 405-9115

DIPPY pro digital



- günstige Alternative mit analoger Technologie
- stufenlos regelbar von 65°C - 105°C / 149°F - 221°F
- Anzeigegenauigkeit $\pm 0,10$ °C
- Manschettenheizung - gleichmäßige Temperaturverteilung im Tank
- in das Gehäuse eingelassener Tank - keine Verbrennungsgefahr
- Luftventilation durch eingelassene Gehäuseschlitze
- elektronische Bauteile werden geschont - längere Lebensdauer
- zusätzlich 3-stellige digitale Temperaturanzeige der Ist-Temperatur im Tank
- umschaltbar von °C zu °F



DIPPY pro digital 230 V
DIPPY pro digital 115 V

Art.-Nr. 405-1000
Art.-Nr. 405-1115



PREC I NT SHUTTLE II / IV UVA Lichthärtegerät (mit 2 oder 4 Leuchtstoffröhren)

UVA Lichthärtegerät zur Aushärtung von lichthärtendem Löffelmaterial und Kunststoffen.
 Die Modelle können sicher auf dem Schubladenboden positioniert und in den Innenraum geschoben werden.
 Der Innenraum ist groß genug zur Aufnahme von bis zu 4 Modellen.
 Bei geschlossener Schublade schützt Sie ein Blendschutz vor UV-Strahlung.

- automatisch voreingestellte Aushärtungszeit
- optisches und akustisches Signal nach Abschluss der Polymerisation
- wahlweise mit 2 oder 4 Leuchtstoffröhren mit einem Emissionsbereich von 350 nm erhältlich (PREC I NT SHUTTLE II = 2 Leuchtstoffröhren, PREC I NT SHUTTLE IV = 4 Leuchtstoffröhren)
- durch Austausch der Leuchtstoffröhren mit einem anderen UVA Spektralbereich, auch für Komposit und LC Ausblockmaterial geeignet
- One-Touch Bedienung
- kein Stromverbrauch im Stand-by Betrieb

Polymerisationszeit:
 ca. 5 min

Leistung:
 PREC I NT SHUTTLE II ca. 20 Watt
 PREC I NT SHUTTLE IV ca. 35 Watt

Maße:
 Öffnungsgröße 55mm x 135 mm
 Schubladeninnenmaß 130mm x 155mm



PREC I NT SHUTTLE II	230V	Art.-Nr. 492-9000
PREC I NT SHUTTLE II	115V	Art.-Nr. 492-9115
PREC I NT SHUTTLE IV	230V	Art.-Nr. 494-9000
PREC I NT SHUTTLE IV	115V	Art.-Nr. 494-9115
Leuchtstab 9W BL 350		Art.-Nr. 490-0001
Leuchtstab für Composit 9W BL 450		Art.-Nr. 490-0010

PREC I TRAY lichthärtendes Löffelmaterial

- passend für alle Ober- und Unterkiefer
- in 3 verschiedenen Farben erhältlich
- leicht an das Modell zu adaptieren
- zeitsparend - geringe Nacharbeit
- gleichmäßige Schichtstärke
- keine Eindrückungen vom Adaptieren durch das Beifügen spezieller Füllstoffe
- Plattengröße: 70 x 100 mm
- Stärke: 2,2 mm
- Packungsinhalt: 50 Stück



PREC I TRAY	rosa	Art.-Nr. 890-1000
PREC I TRAY	blau	Art.-Nr. 890-1010
PREC I TRAY	weiß	Art.-Nr. 890-1020



Build Up Resin LC - gebrauchsfähiger, lichthärtender Modellierkunststoff für die Gußtechnik.



- problemlos von der Primärkonstruktion abzuheben
- besticht durch seine Standfestigkeit
- hohe Abformgenauigkeit
- exzellente Gussresultate
- verbrennt absolut rückstandslos
- ausgezeichnete Ausbrenneigenschaften - kein Einreißen der Muffel
- lässt sich sehr gut schleifen

Build Up Resin LC

2x3g Spritzen (inkl. 4 Spitzen)

Art.-Nr.890-1300



TEETH LIGHT II Diagnostikleuchte

Ob in Labor oder Praxis, unser TEETH LIGHT II bringt strahlendes Licht selbst an unzugänglichste Stellen. Geschiebeteile, Kroneninnenflächen etc. lassen sich jetzt optimal ausleuchten.



Für den Zahnarzt ein sicheres Diagnoseinstrument. Beim Durchleuchten von Zähnen wird Karies sofort sichtbar und dunkle Stellen in der Mundhöhle werden erleuchtet. Hohe Leuchtkraft und Netzunabhängigkeit bieten sich für den intraoralen Einsatz geradezu an. Das Gerät und die Leuchtstäbe sind (ohne Batterien) sterilisierbar.



TEETH LIGHT II Handstück + Leuchtstab
2 Leuchtstäbe gerade (Nachfüllpackung)

Art.-Nr. 915-0000
Art.-Nr. 915-1000



YETIVEST

phosphatgebundene Präzisionseinbettmasse für alle Edelmetall-, Aufbrenn- und NEM Legierungen

- feinkörnig sämige Konsistenz
- glatte Gussoberflächen
- passgenau ohne Nacharbeit

Aufheizverfahren:
traditionell oder High-Speed



YETIVEST Pulver	4,0 kg (25 x 160 g)	Art.-Nr. 930-0160
YETIVEST Liquid	1000 ml Flasche	Art.-Nr. 931-1000
YETIVEST Pulver	4,0 kg (25 x 160 g)	
+ Liquid	+ 1000 ml	Art.-Nr. 932-0000

Für Arbeiten mit erhöhten Expansionswerten empfehlen wir YETI EXPANSION und YETI EXPANSION plus!



DUOVEST

phosphatgebundene Präzisionseinbettmasse für alle Dentallegierungen

- unempfindliche All - Rounder Einbettmasse
- hervorragendes Preis - Leistungsverhältnis

Aufheizverfahren:
traditionell oder High-Speed



DUOVEST Pulver	4,0 kg (25 x 160 g)	Art.-Nr. 950-0160
DUOVEST Liquid	1000 ml Flasche	Art.-Nr. 951-1000
DUOVEST Pulver	4,0 kg (25 x 160 g)	
+ Liquid	+ 1000 ml	Art.-Nr. 952-0000



COBAVEST

phosphatgebundene Präzisionseinbettmasse für Modellgusstechnik

- für Silikondublierung, sowie auch Geldublierung geeignet
- höchste Passgenauigkeit
- exzellente Detailwiedergabe
- feinkörnige Konsistenz
- hervorragende Fließeigenschaften

Aufheizverfahren: traditionell oder High-Speed



COBAVEST Pulver	20 kg (100 x 200 g)	Art.-Nr. 940-0200
COBAVEST Liquid	1000 ml Flasche	Art.-Nr. 941-1000
COBAVEST Pulver	20 kg (100 x 200 g)	
+ Liquid	+ 3000 ml	Art.-Nr. 942-0000



YETI EXPANSION



Einbettmasse für Edelmetall und NEM Legierungen

- durch die Expansionssteuerung über das Liquid lassen sich alle gewünschten Werte für Edelmetall und NEM- Gusstechnik erzielen
- Geeignet für zahntechnische Gussarbeiten, K & B Technik, Teleskop-Geschiebe-Technik und Implantatarbeiten
- erhöhte Expansionswerte ermöglichen großspannige NEM Arbeiten
- exakte Expansionssteuerung bei Teleskop-Primärkronen
- unempfindlich gegen Rissbildung - auch ohne Muffelring anwendbar
- kein High-Expansion Liquid notwendig
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis



Aufheizverfahren: traditionell oder Speedverfahren

YETI EXPANSION Pulver	4,5 kg (50 x 90 g)	Art.-Nr. 955-0090
YETI EXPANSION Liquid	1000 ml Flasche	Art.-Nr. 955-1000
YETI EXPANSION Pulver + Liquid	4,5 kg (50 x 90 g) + 1000 ml	Art.-Nr. 955-0000



YETI EXPANSION plus



Universal Einbettmasse für Edelmetall, NEM Legierungen und Presskeramik

- durch die Expansionssteuerung über das Liquid lassen sich alle gewünschten Werte für Edelmetall, NEM und Presskeramik erzielen
- presskeramische Restaurationen wie Inlays, Veneers, Überpresstechnik und K+B Technik
- großspannige NEM Arbeiten durch erhöhte Expansionswerte möglich
- kein High-Expansion Liquid notwendig
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- einfaches Ausbetten
- extrem glatte Oberfläche des Gussobjekts aufgrund feinkörniger Konsistenz und hervorragender Fließigenschaften
- 100g Beutel, abgestimmt auf Presskeramik Zylinder



Aufheizverfahren: traditionell oder Speedverfahren

YETI EXPANSION plus Pulver	5 kg (50 x 100g)	Art.Nr.: 956-0100
YETI EXPANSION plus Liquid	1000 ml Flasche	Art.-Nr.: 956-1000
YETI EXPANSION plus Pulver + Liquid	5 kg (50 x 100g) + 1000 ml Flasche	Art.-Nr.: 956-0000



Hilfsmittel für Einbettmassen und Metalle



Silikonzylinder für 2g Pellets, leicht konisch, transparent

Durch den Konus leichteres Entformen der Pressmuffel.
Kein Muffelbodenformer notwendig!

SILIKONZYLINDER klein
Ø 37 mm, 100g + Sockel komplett
SILIKONZYLINDER mittel
Ø 50 mm, 200g + Sockel komplett

Art.Nr. 350-0701

Art.Nr. 350-0703



Silikonmanschette für 5g Pellets, parallelwandig

SILIKONMANSCHETTE groß, 300g
Ø 50 mm Muffelboden innen, Ø 60 mm Muffelboden außen
Sockel, Manschette und Muffelbodenformer

Art.Nr. 350-0706



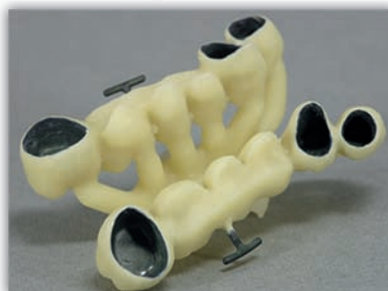
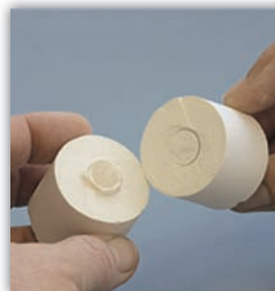
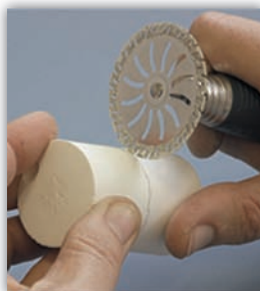
Presstempel

Einbettmassestempel für den einmaligen Gebrauch.
Ohne Vorwärmen direkt in die heiße Muffel.
Durch schnelle Abkühlung des Stempels
Verringerung der Gefahr von Sprüngen bei den gepressten Objekten.
Erhältlich für 2g und 5g Pellets.

Presstempel (Einweg) klein (2g)
Presstempel (Einweg) groß (5g)

5 Stück
9 Stück

Art.-Nr. 350-0205
Art.-Nr. 350-0505





SOLIDUR CoCr

Modellgusslegierung federhart



- **laserfähige Kobalt-Chrom Modellgusslegierung**
- zeitsparende angenehme Verarbeitung durch sehr dünne Oxydschicht
- **einzigartige Polier- und Glanzeigenschaften**, hohe Passgenauigkeit
- hervorragende Fließeigenschaften der Schmelze - **Wiedergabe feinsten Details**
- physikalische Eigenschaften erlauben die Gestaltung **graziler Konstruktionen**
- **hohe Biokompatibilität** - Mundbeständigkeit

Tipp: beste Gussergebnisse in Verbindung mit der Einbettmasse COBAVEST

SOLIDUR CoCr 1000 g Art.-Nr. 960-1000
 SOLIDUR CoCr 250 g Art.-Nr. 960-0250

Schmelzintervall	1360 -1410°C
Gießtemperatur	1470°C
Vickers-Härte	420 HV
Dehnung	6,5%,
Bruchdehnung	8%
E-Modul	ca. 230.000 MPa

Co	Cr	Mo	Mn	C	Fe	Si
63%	29,4%	5,95%	0,6%	0,29%	0,06%	0,7%

SOLIBOND C plus

aufbrennfähige
CoCr-Legierung (NEM)



- **nickel- und berylliumfreie Kobalt-Chrom Aufbrennlegierung**
- sehr **dünne Oxydschicht**, ästhetisch vorteilhafte Gestaltung der Keramik
- gute Verarbeitungseigenschaften beim **Fließverhalten - Gussicherheit, schnelle Politur und Oberflächenglanz**, sowie Brennstabilität der Legierung
- optimaler Haftverbund mit keramischen Massen - Oxydbrand nicht zwingend
- **hohe Passgenauigkeit** (zeitsparend) - biokompatibel – laserfähig
- verbesserte Fließeigenschaften
- verbesserte Gussergebnisse

Tipp: beste Gussergebnisse in Verbindung mit den Einbettmassen YETIVEST, DUOVEST, YETI EXPANSION und YETI EXPANSION plus

SOLIBOND C plus 1000 g Art.-Nr. 969-1000
 SOLIBOND C plus 250 g Art.-Nr. 969-0250
 SOLIBOND C plus Powder - siehe Seite 60!

Schmelzintervall	1.310 – 1.370°C
Gießtemperatur	1430°C
Vickers-Härte	280 HV
Bruchdehnung	10,1 %
WAK (20 - 600°C)	14,0 (x10 ⁻⁶ K ⁻¹)
WAK (25 - 500°C)	13,9 (x10 ⁻⁶ K ⁻¹)

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

SOLIBOND N

aufbrennfähige
Nickel-Chrom-Legierung



- berylliumfreie Nickel-Chrom Aufbrennlegierung
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften beim Fließverhalten der Schmelze - Gussicherheit, schnelle und einfache Politur, Brennstabilität der Legierung
- höchste Passgenauigkeit bei angenehm zu verarbeitender Härte von 180 HV
- sehr dünne Oxydschicht, ästhetisch vorteilhafte Gestaltung der Keramik
- optimaler Haftverbund mit keramischen Massen - Oxydbrand nicht zwingend
- ausgezeichnete Mundbeständigkeit - hoch korrosionsbeständig - laserfähig

Tipp: beste Gussergebnisse in Verbindung mit den Einbettmassen YETIVEST, DUOVEST, YETI EXPANSION und YETI EXPANSION plus

SOLIBOND N 1000 g Art.-Nr. 963-1000
 SOLIBOND N 250 g Art.-Nr. 963-0250

Schmelzintervall	1.250 – 1.330°C
Gießtemperatur	1390°C
Vickers-Härte	180 HV
Bruchdehnung	25,0 %
WAK (20 - 600°C)	14,1 (x10 ⁻⁶ K ⁻¹)
WAK (25 - 500°C)	13,9 (x10 ⁻⁶ K ⁻¹)

Ni	Cr	Mo	Si	Fe
62,7%	24,5%	10,4%	1,4%	1,0%

LOT NE *Universallot für alle Nichtedelmetalllegierungen*



- sehr gute Mund- und Farbbeständigkeit sowie einfache Verarbeitung

LOT NE 5g Art.-Nr. 960-0000



BLUE MARKER Kontaktfarbe

Punktgenaues Erkennen und gezieltes Beseitigen von Früh- oder Störkontakten beim Aufpassen von Kronen, Inlays, Geschiebeteilen.....

- außergewöhnlich dünn und gleichmäßig auf den Gipsstumpf aufzutragen
- schnelltrocknend und deckend
- punktgenaues Abzeichnen aller Störstellen in den Kroneninnenflächen
- haftet auf Metall, Keramik, Gips und Kunststoff
- sauber und mühelos von versiegelten Gipsoberflächen abwaschbar (vor dem Keramikbrand oder Einbetten abwaschen!)
- 100% wasserlöslich

BLUE MARKER Kontaktfarbe

1 x 20 ml	Blue Marker	Art.-Nr. 580-0001
6 x 20 ml	Blue Marker	Art.-Nr. 580-0006
1 x 20 ml	Spezialverdünner für Blue Marker	Art.-Nr. 580-2001
6 x 20 ml	Spezialverdünner für Blue Marker	Art.-Nr. 580-2006



OKKLUSIONSSPRAY

Zur Erkennung von Frühkontakten und Störstellen.

- gezieltes Aufsprühen möglich
- sehr feine Düse - dadurch hauchdünn aufzutragen
- inklusiv 2. feinere Sprühdüse
- flockt nicht aus
- 100% wasserlöslich
- sauber und mühelos von versiegelten Gipsoberflächen abwaschbar (vor dem Keramikbrand oder Einbetten abwaschen!)
- haftet auf Metall, Keramik, Gips und Kunststoff
- umweltfreundlich: aus ozonunschädlichem Druckgasgemisch

Inhalt: 75 ml

OKKLUSIONSSPRAY, grün	Art.-Nr. 580-2007
OKKLUSIONSSPRAY, rot	Art.-Nr. 580-2008
OKKLUSIONSSPRAY, blau	Art.-Nr. 580-2009
OKKLUSIONSSPRAY, weiß	Art.-Nr. 580-2010



SATI BRUSH

Ein matter Glanz auf der Kaufläche zeigt eventuelle Störkontakte nach kurzer Tragezeit im Mund als glänzende Stellen.

Dadurch sichtbar gemacht, können diese problemlos beseitigt werden.

SATI BRUSH wird nach dem Polieren der Kaufläche angewendet, wobei es langsam rotierend die Kaufläche mattiert.

Ebenso kann SATI BRUSH zum Beseitigen von Oxydschichten auf Metalloberflächen verwendet werden.

SATI BRUSH Polierräder	22 mm	50 Stück	Art.-Nr. 310-0000
------------------------	-------	----------	-------------------



natürlich, vielseitig, einfach und patientenfreundlich

K2 LF ist eine hochverdichtete **2-phasige Leuzitkeramik**. Sie wird bei 770°C gebrannt und ist für nahezu alle Legierungen mit einem **WAK 13,8-14,9 / 25°- 500°C** geeignet. Das Keramiksystem beruht auf dem Wechselspiel der Reflektionen des natürlichen Zahnes und bietet lebendige Ergebnisse auch bei geringsten Platzverhältnissen.

K2 ist das erste ausgereifte Keramiksystem mit einer **All-in-one Lösung in der Schichtkeramik, Presskeramik und für das Pressen over Metall (PoM)**. Die Wirtschaftlichkeit des K2 Keramiksystem ist revolutionär - der Anwender benötigt **nur eine Schichtkeramik für Metall- und Vollkeramik**.

K2 - Sortimente sind in den Farben A1-D4 erhältlich und werden durch Opal, Fluor, Chroma und Intensivmassen abgerundet. Ein hohes Maß an abschließenden Nuancierungen und Farbabstufungen können durch Malfarben eingemischt oder nachträglich aufgebrannt werden. Die keramischen Presspellets der K2 press wurden für Vollkeramik, Teilkronen und PoM praxisnah zusammengestellt. Eine nahezu 100%-ige Treffsicherheit bei der Farbauswahl auch bei verfärbten Zahnstümpfen wird durch unterschiedliche Opazität und Fluoreszenzabstufungen gewährleistet.



Glasurpaste für Presskeramik

Nur noch 1 Glanzbrand bei Presskeramik!
Inhalt: 5g

Glasurpaste

Art.-Nr. 336-0010

Schmelz Zuordnungstabelle für K2 LF und K2 LF press

Farbe	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Schneidmassen	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59



K2 press: Lieferübersicht der keramischen Press-Pellets

V, I, O	K	PoM	Qty.	Fluor	Opazität	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach D
X	XX	XX	4x2 g	XX	75 %	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD
						..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	..17
X	XX	XX	4x2 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
						..18	..19	..20			..21	..22	..23		..24	..25			..26			
X	XX	XX	3x5 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
						..01	..02	..03			..04	..05	..06		..07	..08			..09			

XX	X	X	4x2 g	X	45 %	T1+	T2+	T3+	T4+
						..27	..28	..29	..30
XX	X	XX	4x2 g	X	40 %	S57	S58	S59	S60
						..35	..36	..37	..38
XX	X	X	4x2 g	X	35 %	T1	T2	T3	T4
						..31	..32	..33	..34

V, I, O = Veneer, Inlay, Onlay
K = Kronen
PoM = Press over Metall

Unsere Anwenderberatung steht Ihnen gerne unter der Telefonnummer 0049-7733-9410-20 zur Verfügung.

Lieferübersicht K2 LF

Farbe	Qty.	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach	Gingiva		
Pulveropaker O		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BO	OG		
Art.-Nr. 320-15..	15g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	322-1500	320-1517		
Art.-Nr. 320-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
Pastenopaker PO		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	POBO	POG		
Art.-Nr. 321-03..	3g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	322-0300	321-0317		
Schultermassen		SH1			SH2			SH3			SH4			SH5			SH6		SH7		SH G
Art.-Nr. 324-15..	15g	..01			..02			..03			..04			..05			..06		..07		..20
Dentinmassen D		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD	G (15g)		
Art.-Nr. 325-20..	20g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	326-2000	338-1500		
Art.-Nr. 325-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	326-5000			
Chrommassen		CH A				CH B				CH C				CH D							
Art.-Nr. 327-15..	15g	..01				..02				..03				..04							
Art.-Nr. 327-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
Opakdentin OD		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4				
Art.-Nr. 323-15..	15g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
Art.-Nr. 323-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
Schneidmassen		E 57				E 58				E 59				E 60							
Art.-Nr. 328-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
Art.-Nr. 328-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
Opalschneiden		EO 57				EO 58				EO 59				EO 60							
Art.-Nr. 330-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
Art.-Nr. 330-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
Intensivschneiden		EI T1 (transpa)				EI T2 (transpa)				EI O3 (opaque)				EI O4 (opaque)							
Art.-Nr. 329-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
Art.-Nr. 329-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
Transpamassen		TN (normal)				TO (opal)				T1				T2				T3			
Art.-Nr.	20g	332-2000				333-2000				334-2001				334-2002				334-2003			
Art.-Nr.	50g	332-5000				333-5000				334-5001				334-5002				334-5003			
Clear	20g / 50g	CL				20g = Art.-Nr. 335-2000				50g = Art.-Nr. 335-5000											
Glasur	10g	GL				10g = Art.-Nr. 336-1000															
K2 Fluor		PF 1				PF 2															
Art.-Nr. 331-15..	15g	..01				..02															
Mamelonmassen		MM 1				MM 2				MM 3											
Art.-Nr. 339-15..	15g	..01				..02				..03											
K2 Bonder	5g	B				5g = Art.-Nr. 337-0500															
Malfarben / Stain		ST-A		ST-B		ST-C		ST-D		ST-5		ST-6		ST-7		ST-8		ST-9		ST-10	
Art.-Nr. 340-02..	2g	..01		..02		..03		..04		..05		..06		..07		..08		..09		..10	
K2 Liquid		Opaquier Liquid OL				Modellier Liquid ML				Schulter Liquid SHL				Glasur Fluid GF							
	25ml	Art.-Nr. 341-0050				Art.-Nr. 342-0050				Art.-Nr. 343-0025				Art.-Nr. 344-0025							
	50ml	Art.-Nr. 341-0250				Art.-Nr. 342-0050				Art.-Nr. 343-0050				Art.-Nr. 344-0050							
	250ml	Art.-Nr. 341-0250				Art.-Nr. 342-0250															

K2 LF Basis - Kit Pulver im Keramikschrank

16 x 15 g Opaker Pulver (A1 - D4), 16 x 15 g Opakdentin (A1 - D4), 16 x 20 g Dentin (A1 - D4),
4 x 20 g Enamel / Schneide (E 57 - E 60), 4 x 20 g Enamel Opal (EO 57 - EO 60), 1 x 20 g Clear, 1 x 20 g Transpa Normal,
1 x 10g Glasurmasse, 1 x 5 g Bonder, 1 x 50 ml Opaker Liquid, 1 x 50 ml Modellier Liquid, 1 x 25 ml Schulter Liquid, 1 x 25 ml Glasur Fluid

Art.-Nr. 320-0000

K2 LF Basis - Kit Paste im Keramikschrank

16 x 15 g Pastenopaker (A1 - D4), 16 x 15 g Opakdentin (A1 - D4), 16 x 20 g Dentin (A1 - D4),
4 x 20 g Enamel / Schneide (E 57 - E 60), 4 x 20 g Enamel Opal (EO 57 - EO 60), 1 x 20 g Clear, 1 x 20 g Transpa Normal,
1 x 10g Glasurmasse, 1 x 5 g Bonder, 1 x 50 ml Modellier Liquid, 1 x 25 ml Schulter Liquid, 1 x 25 ml Glasur Fluid

Art.-Nr. 320-0000/2

K2 LF Confidential - Kit A3 im Karton

1 x 15 g Opaker Pulver A3, 1 x 20 g Enamel / Schneide E 59, 1 x 2 g Bonder, 1 x 20 g Dentin A3, 1 x 10 g Glasurmasse,
1 x 20 g Transpa Normal, 1 x 50 g Opaker Liquid, 1 x 50 ml Modellierliquid, 1 x 25 ml Glasur Fluid

Art.-Nr. 320-0001

K2 LF Advanced - Kit Pulver im Keramikschrank

1 x 15 g Bleach Opaker, 1 x 15 g Opaker Gingiva Pulver, 7 x 15 g Schultermasse Pulver (SH1 - SH7),
1 x 15 g Schultermasse Gingiva, 1 x 20 g Bleach Dentin, 1 x 15 g Gingiva, 4 x 15 g Chroma Dentin (CH A - CH D),
1 x 20 g Transpa Opal, 3 x 20 g Transpa (T1 - T3), 3 x 15 g Mamelon (MM1 - MM3), 4 x 20 g Enamel Intensiv (T1, T2, O3, O4),
2 x 15 g K2 Fluor (PF 1, PF 2)

Art.-Nr. 320-0002

K2 LF Stain - Kit im Karton

10 x 2 g Stain Malfarben (A - D und 5 - 10), 1 x 10 g Glasurmasse, 1 x 25 ml Glasur Fluid

Art.-Nr. 320-0003

K2 press EF - Kit im Karton

Press Pellets je 4 x 2 g (A1 - A3, B1 - B3, C1, C2, D2, BD, TA1 - TA3, TB1 - TB3, TC1, TC2, TD2
T1+ - T3+, T4+, T1 - T4, S57 - S60), 10 x 2g Pressstempel (Einweg)

Art.-Nr. 320-0004



Dr. J. Heimann / Dieter Schulz

K2 zirkon & K2 zirkon press

K2 zirkon ist eine hochverdichtete synthetische Keramik, welche bei 810°C gebrannt wird. Da das Farb- und Schichtsystem für alle K2-Massen einheitlich ist, kann systemübergreifend einfach und rationell gearbeitet werden. Das Zirkongerüst ist sehr gut benetzbar. Die natürliche Ästhetik dieser Keramik wird durch fluoreszierende Liner, welche für eine optimale Farbwiedergabe sorgen, vollständig abgerundet. K2 Zirkon hat eine hohe Standfestigkeit, was Ihnen schnelles und einfaches Schichten ermöglicht. Ebenso gibt Ihnen die hervorragende WAK-Abstimmung die Sicherheit, stets beste Ergebnisse zu erzielen.

Presspellets gibt es in 2g oder 5g, sowie in Transpentin- und Dentinfarben. Sie sind zum Überpressen von Zirkongerüsten in Mal- oder Schichttechnik geeignet.



Schmelz Zuordnungstabelle für K2 zirkon und K2 zirkon press

Farbe	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Liner	L-2	L-2	L-2	L-3	L-2	L-1	L-3	L-3	L-3	L-1	L-2	L-2	L-2	L-1	L-2	L-3
Dentin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Schneidmassen	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59

Lieferübersicht der keramischen Press-Pellets zirkon

K	PoZ	Qty.	Fluor	Opazität	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach D
XX	XX	4x2 g	XX	75 %	A1	A2	A3			B1	B2	B3		C1	C2			D2			BD
		Art.-Nr. 390-08..			..01	..02	..03			..06	..07	..08		..10	..11	.		..14			..17
XX	XX	4x2 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
		Art.-Nr. 390-08..			..18	..19	..20			..21	..22	..23		..24	..25			..26			
XX	XX	3x5 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
		Art.-Nr. 390-15..			..01	..02	..03			..04	..05	..06		..07	..08			..09			

K = Kronen
PoZ = Press over Zirkon

Unsere Anwenderberatung steht Ihnen gerne unter der Telefonnummer 0049-7733-9410-20 zur Verfügung.

Lieferübersicht K2 zirkon

Farbe	Qty.	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach	Gingiva		
Frame Liner Art.-Nr. 370-20..	20g	FL-1 ..01			FL-2 ..02			FL-3 ..03													
Frame Liner Art.-Nr. 371-20..	20g	FL-PoZ ..01																			
Schultermassen Art.-Nr. 372-20..	20g	SH1 ..01		SH2 ..02		SH3 ..03		SH4 ..04		SH5 ..05		SH6 ..06		SH7 ..07		SH G ..08					
Dentinmassen Art.-Nr. 373-20..	20g	A1 ..01	A2 ..02	A3 ..03	A3,5 ..04	A4 ..05	B1 ..06	B2 ..07	B3 ..08	B4 ..09	C1 ..10	C2 ..11	C3 ..12	C4 ..13	D2 ..14	D3 ..15	D4 ..16	BD ..17	G ..18		
Chrommassen Art.-Nr. 374-20..	15g	CH A ..01				CH B ..02				CH C ..03				CH D ..04							
Opakdentin Art.-Nr. 375-20..	15g	OD-1 ..01			OD-2 ..02			OD-3 ..03			OD-4 ..04			OD-5 ..05							
Schneidmassen Art.-Nr. 376-20..	20g	E 57 ..01				E 58 ..02				E 59 ..03				E 60 ..04							
Opalschneiden Art.-Nr. 377-20..	20g	EO 57 ..01				EO 58 ..02				EO 59 ..03				EO 60 ..04							
Intensivschneiden Art.-Nr. 378-20..	20g	EI T1 (transpa) ..01				EI T2 (transpa) ..02				EI O3 (opaque) ..03				EI O4 (opaque) ..04							
Transpamassen Art.-Nr. 379-20..	20g	TN (normal) ..01				TO (opal) ..02				T1 ..03				T2 ..04				T3 ..05			
Clear	20g									CL		Art.-Nr. 380-2001									
Glasur	10g									GL		Art.-Nr. 380-2002									
K2 Fluor Art.-Nr. 381-20..	15g	PF 1 ..01								PF 2 ..02											
Mamelonmassen Art.-Nr. 382-20..	15g	MM 1 ..01						MM 2 ..02						MM 3 ..03							
Malfarben / Stain Art.-Nr. 383-02..	2g	ST-A ..01		ST-B ..02		ST-C ..03		ST-D ..04		ST-5 ..05		ST-6 ..06		ST-7 ..07		ST-8 ..08		ST-9 ..09		ST-10 ..10	
K2 Zirkon-Liquid	25ml 50ml 250ml	Modellier Liquid ML Art.-Nr. 384-0025 Art.-Nr. 384-0050 Art.-Nr. 384-0250						Schulter Liquid SHL Art.-Nr. 385-0025 Art.-Nr. 385-0050						Glasur Fluid GF Art.-Nr. 386-0025 Art.-Nr. 386-0050							

Produkt - Sortiment K2 zirkon und K2 zirkon press

K2 Basis Zirkon Kit im Keramikschränk Art.-Nr. 370-0000

3 x 20 g Frame Liner (FL1 - FL3), 5 x 15 g Opakdentin (OD1 - OD5), 16 x 20 g Dentin (A1 - D4),
4 x 20 g Enamel / Schneide (E 57 - E 60), 4 x 20 g Enamel Opal (EO 57 - EO 60), 1 x 20 g Clear, 1 x 20 g Transpa Normal,
1 x 10 g Glasurmasse, 1 x 50 ml Modellier Liquid, 1 x 25 ml Schulter Liquid, 1 x 25 ml Glasur Fluid

Confidential Zirkon Kit im Karton Art.-Nr. 370-0001

1 x 20 g Frame Liner FL1, 1 x 20 g Enamel / Schneide E 59, 1 x 20 g Dentin A3, 1 x 10 g Glasurmasse, 1 x 20 g Transpa Normal,
1 x 50 ml Modellierliquid, 1 x 25 ml Glasur Fluid

Advanced Zirkon Kit im Keramikschränk Art.-Nr. 370-0002

7 x 20 g Schultermasse Pulver (SH1 - SH7), 1 x 20 g Schultermasse Gingiva, 1 x 20 g Bleach Dentin, 1 x 20 g Gingiva,
4 x 15 g Chroma Dentin (CH A - CH D), 1 x 20 g Transpa Opal, 3 x 20 g Transpa (T1 - T3), 3 x 15 g Mamelon (MM 1 - MM3),
4 x 20 g Enamel Intensiv (T1, T2, O3, O4), 2 x 15 g K2 Fluor (PF 1, PF 2)

Stain Zirkon Kit im Karton Art.-Nr. 370-0003

10 x 2 g Stain Malfarben (A - D und 5 - 10), 1 x 10 g Glasurmasse, 1 x 25 ml Glasur Fluid

K2 Zirkon Press EF - Kit im Karton Art.-Nr. 370-0004

Press Pellets je 4 x 2 g (A1 - A3, B1 - B3, C1, C2, D2, BD, TA1 - TA3, TB1 - TB3, TC1, TC2, TD2),
10 x 2g Pressstempel (Einweg)



Caram/sta



Caramista - Modellierpinsel für die Keramik
feiner Pinsel mit Holzgriff

- **Speicherung des Wasserreservoir** - die Keramik wird beim Schichten gleichmäßig feucht gehalten
- die **natürliche Federkraft** des Pinselhaares erlaubt ein **messerscharfes separieren**, sowie **gezieltes und punktgenaues Auftragen**
- spürbare **Verlängerung der Standzeit** der „Caramista“ Pinselhaare
- das Haar **stellt sich**, auch nach längerem Gebrauch **stets zu einer feinen Spitze zurück**, somit gehören zerzauste und gespreizte Pinselköpfe in trockenem Zustand der Vergangenheit an
- **exklusives Pinselhaar** übertrifft bisher bekannte Eigenschaften
- angenehme Handhabung durch **ergonomisch geformte Pinselstiele**
- **Handmade in Germany**

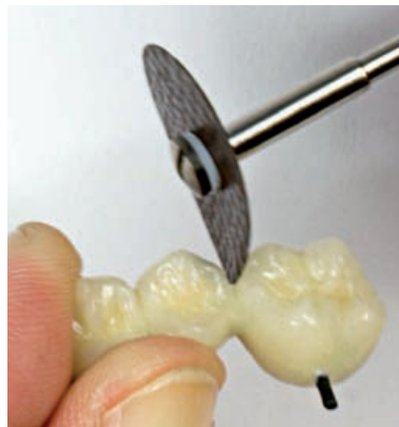
Caramista Paint Brush no. 0	Art.-Nr. 312-3000	Caramista Brush no. 8	Art.-Nr. 312-2008
Caramista Paint Brush no. 1	Art.-Nr. 312-3001	Caramista Big Brush no. 10	Art.-Nr. 312-2010
Caramista Opaquer / Bonder Brush	Art.-Nr. 312-4000	Caramista Brush Set	Art.-Nr. 312-5000
Caramista Brush no. 6	Art.-Nr. 312-2006		



MAGIC DISC

- diamantierte Trennscheiben für die Keramik
- Ultradünn und hochflexibel
- bruchsicher - glasfaserverstärkt
- zum Schleifen von Keramik & Zirkon
- hohe Schnittleistung beim Abtrennen von Presskanälen
- extrem hohe Standfestigkeit und Langlebigkeit

MAGIC DISC	10 Stück / Ø 20 x 0,2 mm	Art.-Nr. 399-2002
------------	--------------------------	-------------------





Keramik Schrank (unbefüllt)

Keramik Schrank 4-Fach grau/weiss (Standard-Ausführung)

Maße: Höhe gesamt 30,4 cm
 Einzelfach: L x B x H = 25,5 cm x 34,0 cm x 7,4 cm
 Art.-Nr. 320-0010

Keramik Schrank 1-Fach grau/weiss (zum Aufstocken)

Art.-Nr. 320-0011



K2 Lube Keramik Isolierung

Diese Keramikisolierung trennt zuverlässig Gips gegen Keramikmassen.
 Verbrennt rückstandslos ohne Verfärbungen in der Keramik zu verursachen.

K2 Lube 10ml Art.-Nr.345-0010



Verarbeitungsanleitung K2 in:

- | | |
|-------------|-------------------|
| deutsch | Art.-Nr. 310-0100 |
| englisch | Art.-Nr. 310-0200 |
| französisch | Art.-Nr. 310-0300 |
| italienisch | Art.-Nr. 310-0400 |
| spanisch | Art.-Nr. 310-0500 |
| russisch | Art.-Nr. 310-0600 |

Kontaktfarbe zum Erkennen von Stör- und Frühkontakten siehe Seite 44
Einbettmasse EXPANSION plus für K2 press und K2 press zirkon siehe Seite 41
Silikonzylinder, Silikonmanschette und Pressstempel siehe Seite 42



Zahnfarbringe

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Dentin | Art.-Nr. 320-0100 |
| Schulter / Fluor / Intensiv / Chroma | Art.-Nr. 320-0200 |
| Transpa / Schneide / Mamelon | Art.-Nr. 320-0300 |
| Press Pellets | Art.-Nr. 320-0400 |

Magic-Glass-Stick für Keramik



- Glasstick zum Auftragen des Pulveropakers auf keramischen Gerüsten
- 2 verschieden große Kugelköpfe zur besseren Kontrolle der Auftragmenge
- gleichmäßige Schichtstärken nach dem Brand
- Sicherheitsglas mit außergewöhnlicher Stabilität
- leichtes, effizientes und zeitsparendes Arbeiten

Magic-Glass-Stick Art.-Nr. 312-1000



Ceramik Humidor

Keramik Anmischplatte transparent

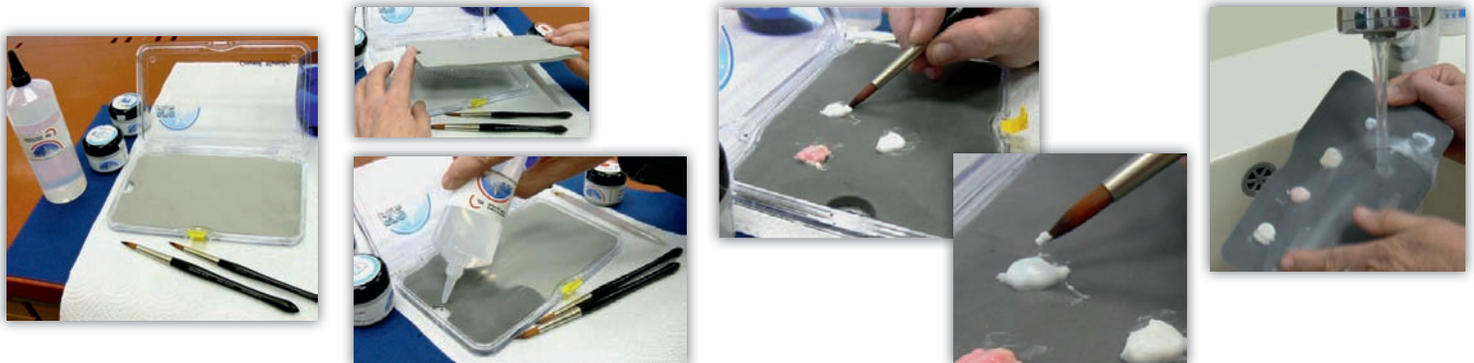
- gleichbleibende Konsistenz der Keramikmassen
- eine aus **PE Material gesinterte Formplatte**
- **hydrophile** Einlage mit einer definierten Porenweite, um **optimalen Flüssigkeitstransport** zu gewährleisten
- **einteiliges Inlet** ohne lästige 2. oder 3. Membran
- bedenkenlos mit dem **Dampfstrahler** oder **Ultraschall zu reinigen**
- praktische Arbeitshöhe
- übersichtliche Abmessungen (200x125x17 mm)
- mit leichtgängigem transparenten Deckel als Staubschutz und gegen zu schnelles Austrocknen der Massen
- Made in Germany

Ceramik Humidor
Inlet grau

2 Stück

Art.-Nr. 312-0000
Art.-Nr. 312-0100

Ceramik Humidor



Stain Humidor



Stain Humidor

Feuchthalteplatte für Malfarben

- Mit der Neuentwicklung des Stain-Humidors werden Malfarben auf die gleiche Weise verarbeitet wie die Keramikmassen.
- neuartiges Kapillarlvlies mit **15 Mulden** und **2 Bechereinsätzen**
 - **automatische Versogung der Malfarben mit Glasurflüssigkeit** ohne zeitintensives Anmischen
 - über Monate hinweg bleiben die Stains verarbeitungsfähig
 - **angerührte Malfarben trocknen nicht mehr aus**
 - nie wieder zuviel oder zuwenig Flüssigkeit beim Anmischen, wie bei handelsüblichen Keramikmischplatten
 - der Stain Humidor arbeitet wie der Keramik Humidor **ohne zusätzliche Membranaufgabe**
 - die Malfarbenpalette ist in einer verschließbaren transparenten Box gelagert - kein Verschmutzen
 - lässt sich mit **Dampfstrahler** oder **Ultraschall reinigen**

Stain Humidor

Art.-Nr. 312-0001

DIA GLACE

Poliermittel zur Hochglanzpolitur von Keramikrestorationen.

Durch die hohen Temperaturen des Glanzbrandes verschwimmen die Strukturen der Keramikzähne und der entstandene einheitliche Glanz wirkt im Mund des Patienten unnatürlich.

Natürliches Reflexionsverhalten kann nur durch gezieltes und kontrolliertes Polieren erreicht werden.

Zur Aufnahme von DIA GLACE bei der Keramikpolitur empfehlen wir gleitmittelimpregnierte Filzräder.



- hoher Diamantanteil in der Paste
- Hochglanz in Sekunden bei nur 7500 U/min
- harte Konsistenz der Paste - sparsame Aufnahme nur notwendiger Mengen für den jeweiligen Poliervorgang
- kein Verspritzen und Verschmieren - sparsam und sauber

DIA GLACE eignet sich auch zum Polieren von Composites, Verblendkunststoffen und Metallen. Für Metalle bitte nur Filzräder ohne Gleitmittelimpregnierung verwenden.

DIA GLACE harte Diamantpolierpaste 5 g	Art.-Nr. 300-0000
DIA GLACE Set, 5 g Diamantpaste + 100 gleitmittelimpregnierte Filzräder	Art.-Nr. 302-1000
Filzräder 100 Stück gleitmittelimpregniert	Art.-Nr. 301-0100
Filzräder 100 Stück ohne Gleitmittelimpregnierung	Art.-Nr. 305-0100



DIA QUICK
diamantimpregnierte Filzräder

DIA QUICK sind Filzräder, welche fertig diamantimpregniert sind. Die Imprägnierung entspricht der hohen Qualität des DIA GLACE, wobei eine Trägerflüssigkeit das Austrocknen der Filzräder verhindert. Zur schnellen Politur von Keramik, Metall und Kunststoff ohne auf bewährte Qualität zu verzichten.

- schnell, sauber, platzsparend und ergiebig

DIA QUICK 10 Stück	diamantierte Filzräder	Art.-Nr. 303-0000
--------------------	------------------------	-------------------



PLATTENWACHSE rosa
für die Total- und Teilprothetik

Unsere Plattenwachse rosa können wir Ihnen jetzt in 4 verschiedenen Qualitäten anbieten. Außerdem können Sie wählen, ob Sommer- oder Winterqualität, 1,5 oder 1,25 mm Stärke, der Erstarrungspunkt höher oder tiefer sein soll oder ob Sie ein hartes, weiches oder elastisches Wachs verarbeiten wollen. Alle unsere Plattenwachse werden nur aus besten Rohstoffen gefertigt und garantieren Ihnen damit eine gleichbleibend hervorragende Qualität.



SOLIDUS 80 & SOLIDUS 84

- beide Solidusqualitäten sind verzugsfest selbst bei längeren Einproben im Mund
 - sie sind überdurchschnittlich hart
 - haben einen sehr hohen Erstarrungspunkt
 - sehr gute Modelliereigenschaften, trotz der Härte
 - ein Plattenwachs für höchste Präzision
 - Solidus ist auch als Bisswachs verwendbar
- Das Plattenwachs für Köhner.



Unterschiede:

- SOLIDUS 84 ist härter - Erstarrungspunkt von 84 - 85°C
- SOLIDUS 80 ist etwas weicher - Erstarrungspunkt von 80 - 81°C

Platten-/ Tafelgröße ca. 170 x 85 mm

SOLIDUS 80	1,5 mm	mittelhart	500 g	Art.-Nr. 680-0000
SOLIDUS 84	1,5 mm	hart	500 g	Art.-Nr. 684-0000

Modellierwachs SPEZIAL

- rosa Plattenwachs in mittelharter Qualität
- der Allrounder unter den Plattenwachsen
- in Sommer-Qualität mit einem Erstarrungspunkt von 56°C
- und Winter-Qualität mit einem Erstarrungspunkt von 54 °C

- Plattengröße: 175 x 80 mm
- Plattenstärke: 1,5 mm oder 1,25 mm
- Packungsgröße: 500 g oder 2500 g
- unser Verkaufshit



Modellierwachs SPEZIAL	Sommer	1,25 mm	500 g	Art.-Nr. 650-0500
Modellierwachs SPEZIAL	Sommer	1,25 mm	2500 g	Art.-Nr. 650-2500
Modellierwachs SPEZIAL	Winter	1,25 mm	500 g	Art.-Nr. 652-0500
Modellierwachs SPEZIAL	Winter	1,25 mm	2500 g	Art.-Nr. 652-2500
Modellierwachs SPEZIAL	Sommer	1,5 mm	500 g	Art.-Nr. 653-0500
Modellierwachs SPEZIAL	Sommer	1,5 mm	2500 g	Art.-Nr. 653-2500
Modellierwachs SPEZIAL	Winter	1,5 mm	500 g	Art.-Nr. 655-0500
Modellierwachs SPEZIAL	Winter	1,5 mm	2500 g	Art.-Nr. 655-2500



Modellierwachs SUPERPINK

- präzise Wiedergabegenauigkeit
- eine leicht elastische Qualität
- sehr formstabil
- Erstarrungspunkt: 57°C
- Plattengröße: 175 x 80 mm

Modellierwachs SUPERPINK	1,5 mm	500 g	Art.-Nr. 660-0500
Modellierwachs SUPERPINK	1,5 mm	2500 g	Art.-Nr. 660-2500



IDEAL

- natürlich zahnfleischfarbene Pigmentierung
- hohe Bruchfestigkeit im Biegeverhalten -fest - elastisch
- gute Stabilität und Passgenauigkeit bei der Patientenanprobe
- Plattengröße: 175 x 80 mm
- Erstarrungspunkt: 58°C

IDEAL	1,5 mm	500 g	Art.-Nr. 651-0500
IDEAL	1,5 mm	2500 g	Art.-Nr. 651-2500



BISSREGISTRIERUNGSWACHS mit Aroma

Das Bissregistrierungswachs ist sehr hart. Es ist selbst bei erhöhten Außentemperaturen durch seinen hohen Schmelzpunkt dimensionsstabil. Das zugesetzte Orangenaroma erleichtert dem Patienten die Bissregistrierung.

Inhalt: 75 Stück

Bissregistrierungswachs rosa	2,0 mm	hart	Art.-Nr. 606-2000
------------------------------	--------	------	-------------------



METALLFOLIENWACHS braun

- zur Bissregistrierung
- verzugsfrei durch eine zwischen zwei Wachsplatten eingefasste Metallfolie
- formstabil

Inhalt: 60 Stück

Metallfolienwachs braun	4,0 mm		Art.-Nr. 605-0060
-------------------------	--------	--	-------------------



BISSWACHSE MIT AROMA

Unsere Bisswachse erwärmen zäh und sind abgekühlt formstabil. Eine präzise Bissregistrierung ist damit garantiert. Sie sind in 3 verschiedenen Härtegraden erhältlich. Laut wissenschaftlichen Untersuchungen werden Bisswachse, welchen Aromastoffe zugesetzt wurden, leichter vom Patienten angenommen. Unaromatisierte Bisswälder dagegen werden eher als Fremdkörper empfunden. Daher setzen wir unseren Bisswällen beliebte Aromastoffe wie Erdbeere, Apfel, Orange oder Zitrone bei. Dem Patienten kann so geholfen werden, sicherer und entspannter zuzubeißen.



BISSNEHMEWACHSE mit Aroma

- Stangenmaße 108 x 10 x 10 mm
- die Farben entsprechen verschiedenen Härtegraden

gelb	=	Zitronenaroma	=	weich
grün	=	Apfelaroma	=	mittel
rot	=	Erdbeeraroma	=	hart

Bissnehmewachs gelb mit Zitronenaroma	weich	490 g	Art.-Nr. 612-0490
Bissnehmewachs gelb mit Zitronenaroma	weich	1850 g	Art.-Nr. 612-1850
Bissnehmewachs grün mit Apfelaroma	medium	490 g	Art.-Nr. 614-0490
Bissnehmewachs grün mit Apfelaroma	medium	1850 g	Art.-Nr. 614-1850
Bissnehmewachs rosa mit Erdbeeraroma	hart	490 g	Art.-Nr. 613-0490
Bissnehmewachs rosa mit Erdbeeraroma	hart	1850 g	Art.-Nr. 613-1850



BISSWÄLLE vorgeformt mit Aroma

Erleichtern Sie sich Ihre Arbeit und verwenden Sie Bisswälder. Sie sind fertig vorgeformt und entsprechen den Kieferverhältnissen. Es gibt sie ebenfalls, wie die Bissnehmewachse in 3 verschiedenen Härtegraden, aber in 4 verschiedenen Farben. Die hinzugekommene Farbe orange ist mit Orangenaroma versetzt und entspricht dem Härtegrad mittel.

Bisswälder vorgeformt	gelb mit Zitronenaroma	weich	96 Stück	Art.-Nr. 610-0100
Bisswälder vorgeformt	grün mit Apfelaroma	medium	96 Stück	Art.-Nr. 612-0100
Bisswälder vorgeformt	orange mit Orangenaroma	medium	96 Stück	Art.-Nr. 613-0100
Bisswälder vorgeformt	rot mit Erdbeeraroma	hart	96 Stück	Art.-Nr. 611-0100



BISSWÄLLE vorgeformt ohne Aroma

Die neue Qualität!
Gerade für die wärmere Jahreszeit das geeignete Bisswachs.

- extraharte Qualität
- heraufgesetzter Schmelzpunkt

Bisswälder vorgeformt	rosa	sehr hart	100 Stück	Art.-Nr. 614-0100
-----------------------	------	-----------	-----------	-------------------

Scanner Evolution



Evolution - der Laborscanner

Der Laborscanner Evolution liefert präzise Scans in kürzester Zeit.

Die mit diesem Scanner digitalisierten Modelle eignen sich selbst für sehr komplexe Arbeiten.

Während dem Scanprozess werden mittels der LED Lichtquelle des Streifenlichtscanners 128 Linienpaare auf die Modelloberfläche projiziert. Aufgenommen werden diese anschließend durch zwei Kameras mit einer Auflösung von 1296x964 Pixel. Zusätzlich wird das Gerät bei jedem Scanvorgang vollautomatisch kalibriert. Die Kombination aus Kalibrierung, Messverfahren und Hightech-Kameras garantieren Scanergebnisse von höchster Qualität. Eine 2-achsige Positioniereinheit, auf welcher das Modell platziert wird, sorgt durch automatisches Drehen und Schwenken für die genaue Erfassung aller Oberflächendetails.

Zeitgemäß bietet der Laborscanner Evolution offene STL-Schnittstellen und modular aufgebaute Software Bausteine.

- höchste Scangenaugigkeit
- Scangeschwindigkeit - minimale Messzeit 980 ms
- Erfassung von Hand eingezeichneter Markierungen auf dem Modell
- einfache Bedienung - automatische Benutzerführung durch den Scanprozess
- verschiedene Softwarezusatzmodule für den im Labor benötigten Einsatzbereich
- platzsparend - 320 x 434 x 477 mm (B x H x T)

Lieferumfang: Scanner Evolution, PC und Basissoftware

Wir helfen Ihnen gerne die optimale Zusammenstellung für Ihr Labor zu ermitteln.

Bitte kontaktieren Sie uns.

Easy Scan 3D

Der mehr als erschwingliche Scanner bietet für jedes kleinere und mittelgroße Labor die kompakte Scan- und Konstruktionslösung im STL Format.

- hochpräzise Scans
- nahezu identische Scangeschwindigkeit zum Evolution
- gleichzeitig bis zu 12 Köppchen mit automatischer Randerkennung und Designgenerierung in ca. 10 Minuten konstruierbar
- 2 integrierte Kameras
- modularer Softwareaufbau - nur kaufen was man wirklich braucht
- relativ großes Scanvolumen: 90 x 90 x 90 mm
- geringe Abmessungen: 330 x 390 x 410 mm (B x T x H)



Insbesondere im Bereich der Dentalscanner läuft die Entwicklung äußerst rasant. Bitte kontaktieren Sie uns, um für Sie ein optimales und auf Ihre Wünsche zugeschnittenes Angebot erstellen zu können.



Digiscan-Spray

Digiscan-Spray, ist aus dem täglichen Laborbedarf nicht mehr wegzudenken. Der ultrafeine Sprühfilm erleichtert die Nacharbeit nach dem Scannen wesentlich. Digiscan-Spray kann auf Silikon, Gips, Wachs oder Metall aufgebracht werden. Die 300 ml Sprühdose gibt es zu einem partnerschaftlichen Preis.

- eliminiert Reflexionsflächen und verhindert damit Artefakte
- sehr feiner Sprühfilm
- kann mehrfach aufgetragen werden
- feinere und glattere Oberflächen
- spürbar bessere Scanergebnisse
- sehr leicht rückstandsfrei entfernbar

Digiscan-Spray

300 ml

Art.-Nr. 581-0300

CAD / CAM Wachse

CAD / CAM Wachsblanks



Vielseitigkeit und Know-how spiegeln sich in den Wachsblanks der Firma YETI Dentalprodukte wieder.

Die Stabilität der Wachsrezeptur lässt den CAD CAM Fräser auf engstem Raum arbeiten, um den größtmöglichen Nutzen zu erzielen. Auch die Entnahme der spiegelglatt gefrästen Teile lässt keine Wünsche in Punkto Stabilität und Homogenität der Oberflächen offen.



Der Tropfpunkt liegt bei 120°C, wodurch die Wachsspäne im Arbeitsraum nicht schmelzen und die Absaugung leistungsfähig bleibt. Die Wachsblanks werden in einer harten und einer normal-harten Qualität angeboten. Beide Qualitäten sind aus rückstandsfrei verbrennbarem und einbettmassenverträglichem Mikrowachs (temperaturstabilisiert) gefertigt.

CAD CAM WACHSBLANK

grau	normal-hart	1 Scheibe	Ø 98,5 mm	20mm Stärke	Art.-Nr. 790-0500
grau	normal-hart	1 Scheibe	Ø 98,5 mm	14mm Stärke	Art.-Nr. 790-0800
beige	hart	1 Scheibe	Ø 98,5 mm	20mm Stärke	Art.-Nr. 790-0600
beige	hart	1 Scheibe	Ø 98,5 mm	14mm Stärke	Art.-Nr. 790-0700

CAD / CAM Wachsblank



Der optimale Wachsblank zu einem genialen Preis Leistungs Verhältnis. Aber auch die Qualität - Made in Germany - lässt keine Wünsche offen. Sorgfältige Rohstoffauswahl und Verarbeitung zeichnen diesen Blank aus. So sind nach der Bearbeitung spiegelglatte, spannungsfreie und insbesondere blasenfreie Oberflächen eine Selbstverständlichkeit. Wachs ist der Grundstoff welcher rückstandsfrei verbrennt, Nacharbeiten mit Flüssigwachs ermöglicht und eine hohe Bruchfestigkeit der konstruierten Brücken garantiert. Das Wachs spant sauber, so dass sich die trockenen Wachsspäne leicht aus dem Innenraum der Fräsmaschinen entfernen lassen.

CAD CAM WACHSBLANK

blau	hart	1 Scheibe	Ø 98,5 mm	20mm Stärke	Art.-Nr. 790-0900
blau	hart	12 Scheiben	Ø 98,5 mm	20mm Stärke	Art.-Nr. 790-0912
blau	hart	1 Scheibe	Ø 98,5 mm	14mm Stärke	Art.-Nr. 790-1900
blau	hart	12 Scheiben	Ø 98,5 mm	14mm Stärke	Art.-Nr. 790-1912

CAD / CAM Scanwachs, beige



Ein laser- und lichtopakes Modellierwachs speziell für die CAD / CAM Technik.

- garantiert beste Scanergebnisse und Passungen
- hohe Opazität für optimale Datenerzeugung
- auch zum Ausblocken geeignet
- gute Modellierbarkeit

Farbe: beige
Inhalt: 45 g

CAD / CAM Scanwachs, beige Art.-Nr. 729-5000

Selektives Lasermelting

SLM 50

Die digitalen Entwicklungsfelder schreiten unaufhörlich voran. So auch das selektive Lasermelting (SLM) im Dentalbereich für Brückengerüste, Brackets, Modellgußarbeiten und vielem mehr.

Was gestern aufgrund der hohen Einstiegskosten einer SLM Maschine noch als unmöglich bezeichnet wurde, wird mit der ersten Desktop Maschine der SLM 50 zur erschwinglichen Realität eines jeden zahntechnischen Betriebes.

Passend auf diese Technologie abgestimmt gibt es nun auch die bekannte und beliebte Aufbrennlegierung SOLIBOND C plus als SOLIBOND C plus Powder. Optimale Ergebnisse können damit garantiert werden.

Die Feinabstimmung zu einer optimal wirtschaftlichen Lösung für den Dentalbereich, lässt sich in Passgenauigkeit und Metallgefüge widerspiegeln.

Ein System, welches Dank intensiver Entwicklungsarbeit, hausinterner Beratung und Schulung rasch seine Laborpartner finden wird.

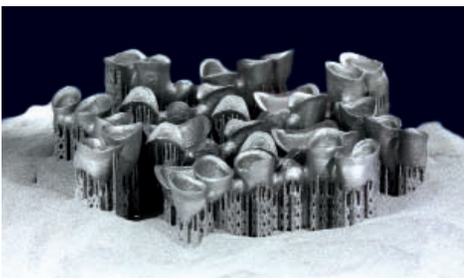
Vorteile der SLM 50:

- sehr geringe Abmessungen der Desktop Maschine
- ein hochwertiger Faserlaser „ Made in Germany “
- die Fertigung von bis zu 120 Einheiten pro Tag
- grazile Konstruktionen mit minimalen Schichtstärken um 20 my sind möglich
- wirtschaftlich - nur das absolut benötigte Metall wird verarbeitet
- Zeitersparnis
- geringe Nacharbeit

Ergänzt wird die Desktop Maschine durch die SLM 100 und SLM 250.

Die Maschinen werden nur nach intensiven wirtschaftlichen Berechnungen, sowie ausreichenden Schulungen der Anwender ausgeliefert.

Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot, welches individuell auf Ihre Wünsche angepasst wird.



SLM 50

Abmessungen: 800 mm Breite
700 mm Tiefe
500 mm Höhe

maximale Bauteilgröße: Ø 70 mm
40 mm Höhe

Faserlaser: bis zu 100W

Argonverbrauch: ca. 30 l / h





SOLIBOND C plus Powder

Kobalt-Chrom Aufbrennlegierung
für laserbasierende Anwendungen

Der wichtigste Bestandteil, neben der eigentlichen SLM Maschine, ist das Metallpulver. Hier entscheiden sich zum Großteil die gewünschten Qualitätsanforderungen der gelaserten Metallkörper.

SOLIBOND C plus Powder mit einer Bandbreite von -10 / +63 μm wird unter Schutzgas und engsten Fertigungskriterien in Deutschland produziert. Jede Charge wird erst nach Erfüllung der Prüfungskriterien freigegeben. Die steten Qualitätssicherungsmaßnahmen geben die Garantie, immer ein hochwertiges Metallpulver von höchster Güte verarbeiten zu können.

Die beliebte Aufbrennlegierung SOLIBOND C plus ist nahezu weltweit registriert und genießt unter den Anwendern höchstes Vertrauen. Solibond C plus Powder kann passgenau auf das Silo der Desktop-Maschine SLM 50 aufgeschraubt werden. Das Pulver bleibt so stets trocken und rieselfähig.

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

- sehr gute Passgenauigkeit
- glatte Oberflächen der Objekte
- feine und homogene Gefügestruktur

SOLIBOND C plus Powder

5000 g

Art.-Nr. 969-5000



digi LAB 3D Wachsdruker

Der vermehrte Einzug digitaler Technik in das Dentallabor ist zeitgemäß und in großen Teilbereichen sehr viel wirtschaftlicher als die traditionelle Technik.

Bei der Verarbeitung von Edelmetalllegierungen ist jedoch der Einsatz von Frästellern oder Metallpulver zur Herstellung von gesinterten oder gefrästen Kronen weder rentabel noch zeitgemäß. Hier bleibt die traditionelle Gusstechnik gefragt.

In kürzester Zeit sind anatomische Kronen, Brücken, Geschiebe, Implantatarbeiten oder auch Modellgussarbeiten digital konstruiert. Die digitalen Daten werden an den digi LAB 3D Wachsdruker gesendet und Schicht für Schicht erstellt dieser Drucker das hochpräzise Gussobjekt aus Wachs.

Der gedruckte Wachskörper wird anschließend wie gewohnt eingebettet und kann in der Legierung Ihrer Wahl gegossen oder gepresst werden.

Mit großer Präzision entlang jeder Achse (X, Y und Z) überzeugt der digi LAB 3D Wachsdruker in Punkto Passgenauigkeit und Oberflächengüte.

- Bauraumgröße: 152.4 X 152.4 X 50.8 mm
- Gerätegröße: 558 mm X 495 mm X 419 mm
- Anschlüsse: USB 2.0
- .stl und .slc Datenformat



Fortbildung auf höchstem Niveau

Die ständig steigenden Ansprüche im Bezug auf Qualität und Effizienz an das moderne Labor spiegeln den Zeitgeist, dem sich der Zahntechniker nicht verschließen sollte.



Um auf dem immer stärker umkämpften Markt der Dentallabors bestehen zu können, um sich gegen die Mitbewerber zu behaupten oder um den eigenen Kundenstamm auszubauen, müssen Qualität und Effizienz der geleisteten Arbeit ständig überprüft und optimiert werden.

Um diesen Herausforderungen jetzt und in Zukunft gewachsen zu sein, bieten Fortbildungen eine optimale Möglichkeit neues, fundiertes Wissen ins Labor einzubringen oder vorhandene Kenntnisse aufzufrischen und zu ergänzen.

Die Kurse finden in unserem Anfang 2005 fertig gestelltem Neubau statt. Dort haben wir für Sie ein sehr modernes und ansprechend gestaltetes Kurslabor mit vorerst 10 Arbeitsplätzen eingerichtet. Auf Wunsch können wir die Kurse auch in anderen Laboren / Schulungszentren durchführen.

**„Stillstand bedeutet Rückschritt,
ein aktiver Umgang mit Veränderung ist der Schlüssel zum Erfolg.“**

Wir freuen uns, Ihnen ein erweitertes Kursprogramm sowie eine Vielzahl an Workshops aus allen Bereichen der Zahntechnik vorstellen zu dürfen. Neben unseren kompetenten Zahntechnikern halten bei uns auch namhafte Referenten Kurse.

Sie sind herzlich eingeladen!

Schauen Sie doch mal vorbei unter:

www.yeti-dental.com





Inhaltsverzeichnis

Artikel	Seite	Artikel	Seite
A		E	
abdampfbarer Distanzlack	11	ELASTO DIP	12
Anmischplatte für Keramik	51	elektrische Tauchwachsgeräte	37 - 38
Anstiftwachs	19	elektrische Wachsmesser	34 - 36
Anzeichenstift	06	Entspannungsmittel	30
Artline	33	Expansion Einbettmasse	41
Artline NAT	33	Expansion plus Einbettmasse	41
Artline plus	33		
Aufwachsinstrumente	33	F	
Ausblockmaterial	09	Fertigteile	23 - 24
Ausblockwachs	09, 27	Feuchthalteplatte für Malfarben	51
		Filzräder	52
B		Finale	22
Bissnehmewachs	55	Fräswachs	19 - 20
Bissregistrierungswachs	54		
Bisswachse	54 - 55	G	
Bisswalle	55	Gipse	04
BLUE MARKER Kontaktfarbe	44	Gipshärter	08
Boxing Wachs rot	05	Glasstick	50
Build Up Resin LC	39	Glasurpaste	45
		Gussbalken	24
C		Gussstifte	23 - 24
CAD / CAM Scanwachs	58	Gusstrichter	30
CAD / CAM Wachsblanks	58	Gusswachsplatten	31
CAD / CAM Wachse	58		
Caramista Modellierpinsel	49	H	
Ceramik Humidor	51	Handstück für Wachsmesser	34
Cervikalwachs	16, 17, 19, 20	Handstückklemme	34
Clear Spacer	06	Hardener	08
COBAVEST Einbettmasse	40	Humidor	51
Color Spacer	06		
CONSEQUENT Ausblockwachs	27	I	
CONSEQUENT Multiklammer	26	IQ Compact	16
CONSEQUENT Universalwachs	27	IQ Diagnostikwachs dentin	14
CONSEQUENT Wachsdraht	25	IQ Modellierwachs	15 - 16
Creations Set	14	IQ Quadro Sticks	24
Cutex	09	IQ Spezialwachs	16
Cutex Bond	09	IQ Sticks rund	24
		IQ Triangel Gusskanäle	24
D		IQ Waxer NT light	36
DETON Wachsdraht	25	Iso Quick Isolierstift	10
DIA GLACE	52	ISO STEAM	11
DIA QUICK	52	Isoliermittel	10, 11, 50
Diagnostikleuchte	39		
Diagnostikwachs	14	K	
Diamant - Trennscheiben	49	K2 Keramikmassen	45 - 48
diamantimprägnierte Filzräder	52	K2 LF	45 - 46
Diamantpolierpaste	52	K2 Lube Keramikisolierung	50
Die Bloc	09	K2 press	45 - 46
Die Hardener	08	K2 zirkon	47 - 48
Die Spacer	06 - 07	K2 zirkon press	47 - 48
digi LAB 3D Wachsdrucker	60	Keramik Anmischplatte	51
Digiscan-Spray	57	Keramikisolierung	50
Dippy easy	37	Keramikmassen	45 - 48
Dippy NT digital	37	Keramikschrank	50
Dippy NT light	36	Keramikzubehör	42, 49 - 51
Dippy pro digital	37	Klammerprofile	26 - 27
Distanzlack	06 - 08, 11	Klarlack	06
Dubliermasse	32	Klebewachs	19
Dubliersilikon	32	Kontaktfarbe	44
DUO DIP	13	Kronen- und Brückenwachse	15 - 21, 27
duo Waxer NT	35	Kunststoffretentionen	30
DUOVEST Einbettmasse	40		
DURON Wachsdraht	25	L	
		Lacke	06 - 08, 11
E		Lasermelting	59
Easy Scan 3D	57	Legierungen (NEM)	43
easy Waxer	35	Leuchtstäbe für TEETH LIGHT II	39
easy Waxer duo	35	Lichthärtegerät	38
Einbettmassen	40 - 41	lichthärtender Modellierkunststoff	39
		lichthärtender Stumpflack	08
		lichthärtendes Ausblockmaterial	09



Artikel	Seite	Artikel	Seite		
L	lichthärtendes Löffelmaterial	38	S	Silikonmanschette	42
	Light Spacer	08		Silikonzylinder	42
	Löffelmaterial lichthärtend	38		SLM 50	59
	LOT NE	43		SOLIBOND C plus	43
M	MAGIC DISC	49		SOLIBOND C plus Powder	60
	Magic-Glass Stick	50		SOLIBOND N	43
	MASTER DIP	13		SOLIDUR CoCr	43
	Metalle	43, 60		SOLIDUS 80 & 84	53
	Metallfolienwachs	54		Spacer	06 - 08, 11
	Metallpulver	60		Spezialwachse	16, 17, 19, 20
	Modellherstellung	04 - 05		Stain Humidor	51
	Modellierinstrumente	33		STEAM OFF	11
	Modellierkunststoff lichthärtend	39		Stick-on-Wachs	19
	Modellierpinsel	49		Strukturiertes Gusswachs	31
	Modellierspitzen	35, 36		Stumpflacke	06 - 08, 11
	Modellierwachse K & B	15 - 21, 27	T	Tauchhärter	32
	Modellierwachsplatten	53 - 54		Tauchwachse	12 - 13
	Modellsäge	04		Tauchwachsgeräte elektrisch	37 - 38
	Monolith Metallsockel & Chip	20		Tauchwachsgeräte elektrisch	39
	Monolith Thowax Chip	20		TEETH LIGHT II Diagnostikleuchte	07
	Multiflex Sägeblätter	04		Thinner	18 - 20
	Multiklammer	26		Thowax	18
	Muster Set	20		Thowax Modellierwachs	18
N	Nawax compact	15		Thowax Spezialwachs	19
	Netzmittel	30		Trennscheiben	49
O	Okklusionspulver	22		Triangel Gusskanäle	24
	OKKLUSIONSSPRAY	44	U	Universalkleber	30
P	Peripheriewachs rot	05		Unterziehwachs	16, 19, 20
	Pinsel für Keramik	49		UVA Lichthärtegerät	38
	Plattenwachse	31, 53 - 54	V	Verarbeitungsanleitung K2	50
	Poliermittel	52		Verdüner für Stumpflacke	07
	Polierräder	52		VKS Wachs	20
	Präparations-Set	10		Vorbereitungswachs	31
	PRECI DIP	12	W	Wachschip	20
	PRECI NT SHUTTLE II / IV	38		Wachsdraht	25
	PRECI TRAY	38		Wachsdruker	60
	Precigel Dubliermasse	32		Wachsfertigteile	23 - 24
	Precisil Dubliersilikon	32		Wachsgitter	29
	Presspellets	45 - 48		Wachsmesser elektrisch	34 - 36
	Presspellets LF	45 - 46		Wachspinsel	22
	Pressstempel	42		Wachsplatten	31, 53 - 54
	pro Waxer	34		Wachsprofile	28
	pro Waxer duo	34		Wachsretentionen	29
	Profilstäbe Wachs	28		Wachsretentionsperlen	30
Q	quadratische Sticks	24		Wachsschablonen	26 - 27
R	Retentionskleber	30		Wachssiegelung	22
	Retentionsperlen	30		WAX GIANT	17
	Rollendraht	25	Y	YETI EXPANSION Einbettmasse	41
S	Sägeblätter	04		YETI EXPANSION plus Einbettmasse	41
	Sakura Anzeichenstift	06		Yeti Lube	10
	SATI BRUSH	44		Yeti Rock	04
	Scanner	56 - 57		Yetidur Bio-Tauchhärter	32
	Scanner Evolution	56		YETIVEST Einbettmasse	40
	Scanspray	57	Z	Zahnfarbringe	50
	Scanwachs	58		Zwischengliedblöcke	23
	Schulungs Set IQ	15			



Print: EITH DMZ Albstadt GmbH & Co. KG

Konzept & Design: Anke Biskupski, Engen

Druck auf chlorfrei gebleichtem Papier

02.2013 V1 by YETI Dental

YETI Dentalprodukte GmbH · Industriestrasse 3 · D-78234 Engen · Germany
<http://www.yeti-dental.com> · e-mail: info@yeti-dental.com
<http://www.dentalwax.com>