

KATALOG



"Zufriedene Kunden sind der Beweis und das Ergebnis jahrelanger erfolgreicher Zusammenarbeit – mit Erfahrung und frischer Dynamik blickt YETI zuversichtlich in die Zukunft!"

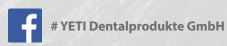






und so erreichen Sie uns:

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 englisch spanisch / französisch +49 7733 9410-55 italienisch +49 7733 9410-24 **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 **Online Shop** onlineshop.yeti-dental.com Tel.: +49 7733 9410-10 Internet yeti-dental.com dbc-dental.com **Schulungen / Workshops**









excellence line

	act Basis = streifer und Staubschutzdeckel	ArtNr. 739-6320 Effect - Wachschips CONTACT
CON Wach	Ir. 780-0100 FACT freestyle sspender tact Basis	blau transparent / orange transparent / incisal transparent (ashfree) je 20g
Wach - Con	Ir. 416-0000 FACT - E hot sspender tact Basis se Seite temperiert	ArtNr. 738-6325 Modellierwachschips CONTACT sahara (ashfree) nach J. Peters, 3x25g ArtNr. 738-6335
CON	Ir. 416-1000 FACT - E	Modellierwachschips CONTACT ivory (ashfree) nach J. Peters, 3x25g
- Con - linl - mit	achsstation tact Basis Ke Seite temperiert 1 Handstück Modellierspitze (PKT2)	ArtNr. 735-6325 Modellierwachschips CONTACT beige (opak) 3x25g
ArtN CONT Aufw	Ir. 416-2000 FACT - E duo achsstation tact Basis	ArtNr. 734-6325 Modellierwachschips CONTACT grau (opak) 3x25g
- linl	Re Seite temperiert 2 Handstücken Modellierspitzen (PKT 1, PKT2)	ArtNr. 737-6325 Modellierwachschips CONTACT smaragd-grün (ashfree) 3x25g
		ArtNr. 736-6325 Modellierwachschips CONTACT blau (ashfree) 3x25g
ArtN	200 0300 0400 0500 0600 Ir. 780-0200 FACT traditional Wachsspender act Basis, Modellierwachschip	ArtNr. 733-6325 Modellierwachschips CONTACT gelb (ashfree) 3x25g
blau grau Cervi	(ashfree) 25g, Modellierwachschip (opak) 25g, calwachschip rot (ashfree) 20g	ArtNr. 738-6320 Cervikalwachschips CONTACT wood (ashfree) nach J. Peters, 3x20g
CONT Contary (as	Ir. 780-0300 FACT n. J. Peters Wachsspender act Basis, Modellierwachschip ivohfree) 25g, Modellierwachschip a (ashfree) 25g,	ArtNr. 731-6320 Cervikalwachschips CONTACT rot (ashfree) 3x20g
Cervi	calwachschip wood (ashfree) 20g	ArtNr. 102-0002M (ashfree) ArtNr. 102-0002M1 (opak) IQ Trainings Set CONTACT
CONT Conta trans Mode ent (a	Ir. 780-0400 IACT esthetik Wachsspender act Basis, Modellierwachschip blau barent (ashfree) 20g, ellierwachschip orange transparashfree) 20g, Modellierwachschip a (ashfree) 25g	n. G. Seubert 6 x 8g (mit Magnetband) Modellierwachse: blau, grau, neon-gelb, neon-grün Unterziehwachs: caramel, Cervikalwachs: rot
CON ⁻ Conta	Ir. 780-0500 FACT NAT Wachsspender act Basis, Modellierwachse: blau, neon-gelb, neon-grün,	ArtNr. 780-0010 Handyhalter CONTACT 1 Stück
Unter	rziehwachs: caramel, kalwachs: rot g (ashfree, mit Magnetband)	ArtNr. 780-0006 Wachsabstreifer CONTACT 6 Stück



Der CONTACT Wachsspender besticht nicht nur durch sein edles Design, er bietet ebenso große Vorteile in der täglichen Arbeit. Er vereint Ästhetik und Funktionalität. So haften die Wachse magnetisch und können individuell platziert werden. Die leichte Neigung der Platte ermöglicht übersichtliches und ergonomische Arbeiten. Ein kleines nützliches Detail ist der praktische Wachsabstreifer zur Reinigung der Modellierspitzen.

CONTACT



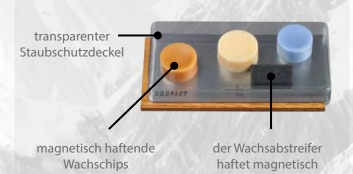




CONTACT Wachsspender

CONTACT = Contact Basis =

Grundplatte mit Wachsabstreifer und Staubschutzdeckel



CONTACT-E hot Wachsspender

- Contact Basis (siehe CONTACT)
- die linke Hälfte der Metallplatte ist beheizt
- fixe Temperatur von ca. 35 40°C
- kann zu oder abgeschalten werden

CONTACT-E Aufwachsstation

- Contact Basis (siehe CONTACT)
- die linke Hälfte der Metallplatte ist beheizt
- fixe Temperatur von ca. 35 40°C
- kann zu oder abgeschalten werden
- incl. 1 Handstück mit Modelliersonde PKT2
- stufenlose Temperaturregelung bis zu 190°C
- incl. Handstückklemme zum sicheren Ablegen / Einklemmen des Handstücks nach Gebrauch





CONTACT-E duo Aufwachsstation

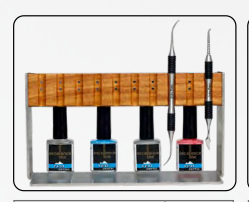
- Contact Basis (siehe CONTACT)
- die linke Hälfte der Metallplatte ist beheizt
- fixe Temperatur von ca. 35 40°C
- kann zu oder abgeschalten werden
- incl. 2 Handstücken
- mit Modelliersonden PKT1 und PKT2
 getrennte stufenlose Temperaturregelung bis zu 190°C
- incl. 2 Handstückklemmen zum sicheren Ablegen / Einklemmen des Handstücks nach Gebrauch

Auch der edle Handyhalter haftet magnetisch am CONTACT. So können zukünftig hilfreiche Tutorials zum Thema "aufwachsen" direkt am Arbeitsplatz aufgerufen werden. Erworbenes Wissen kann so "step by step" sofort umgesetzt werden. Zum Schutz vor Verunreinigungen kann nach der Arbeit einfach der transparente Staubschutzdeckel aufgesetzt werden.





VARIO S - "creative"	ArtNr. 312-9020
Inhalt:	
1 "VARIO S" Magnetständer	312-9001
K2 Lube Isoliermittel, 18 ml	345-0018
1 Caramista Brush no. 04	312-2004
1 Caramista Brush no. 06	312-2006



VARIO - "Excellence Line"	ArtNr. 312-9010
Inhalt:	
1 "VARIO" Magnetständer	312-9000
Aqua Spacer coral, 18 ml	597-0001
Aqua Spacer ocean, 18 ml	598-0001
Aqua Spacer stone, 18 ml	599-0001
Aqua Sep Isoliermittel,18 ml	589-1001
2 Aufwachsinstrumente by Jochen Peters no. 01 Lecron, by Jochen Peters no. 02 PKT, by Jochen Peters	850-6001 850-6002



VARIO - "Modellierset"	ArtNr. 312-9014
Inhalt:	
1 "VARIO" Magnetständer	312-9000
Clear Spacer, 18 ml	501-0018
Color Spacer rot, 18 ml	500-0018
Die Spacer blau, 18 ml	505-0018
Yeti Lube Isoliermittel,18 ml	550-0018
2 Aufwachsinstrumente by Jochen Peters no. 01 Lecron, by Jochen Peters no. 02 PKT, by Jochen Peters	850-6001 850-6002



VARIO - "Keramikset Natur"	ArtNr. 312-9012
Inhalt:	
1 "VARIO" Magnetständer	312-9000
K2 Lube Isoliermittel, 18 ml	345-0018
Zirkonschleifset (1Set)	440-0001
1 Caramista N Brush no. 04	313-2004
1 Caramista N Brush no. 06	313-2006
1 Caramista N Brush no. 08	313-2008



VARIO - "Keramikset Synthetik"	ArtNr. 312-9013
Inhalt:	11/40/
1 "VARIO" Magnetständer	312-9000
K2 Lube Isoliermittel, 18 ml	345-0018
Zirkonschleifset (1Set)	440-0001
1 Caramista Brush no. 04	312-2004
1 Caramista Brush no. 06	312-2006
1 Caramista Brush no. 08	312-2008



VARIO - "Dip & Brush"	ArtNr. 312-9011
Inhalt:	Les Allen
1 "VARIO" Magnetständer	312-9000
K2 Lube Isoliermittel, 18 ml	345-0018
Zirkonschleifset (1Set)	440-0001
1 Caramista pure Brush Set Brush no. 02 und no.04	314-5000







Der Vario Magnetständer - bildet das Herzstück unserer "excellence line".

Formschön und aus edelsten Materialien gefertigt, bietet dieses Multitalent die Möglichkeit

zur magnetischen Aufnahme der Produkte unserer "excellence line".

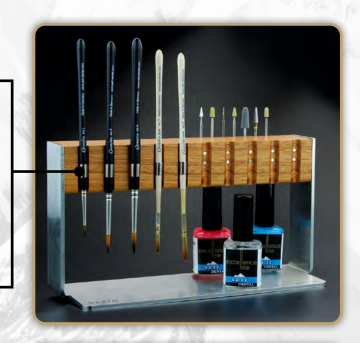
So finden Aqua Spacer, Schleifer des Zirkonschleifset, K2 Lube und Caramista Pinsel sofort wie von Zauberhand magnetisch ihren Platz.

Ihr Arbeitsplatz bleibt stets aufgeräumt, alle Produkte sind übersichtlich angeordnet und sofort griffbereit. Dies spart Platz und Zeit.

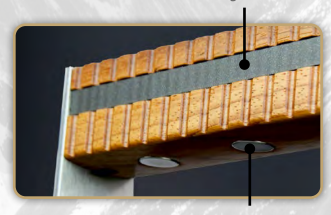
Zusätzlich werden die hochwertigen Materialien wie z.B. Pinselspitzen durch eine hängende Lagerung geschont. So werden sie lange Freude an Ihren excellenten Produkten haben.



magnetischer Halt der "Caramista Pinsel", zur optimalen hängenden Lagerung - Schonung der hochwertigen Pinselspitzen



eingelassenes Magnetband zur Fixierung der Schleifer



die Spacer und K2 Lube haften magnetisch an der Unterseite des Vario Magnetständer







Aqua Spacer

15 my

Lösungsmittelfreier Distanzlack

Sicher am Vario Magnetständer haftend, stets aufgeräumt und griffbereit!

- auf Wasserbasis
- einfach mit destilliertem Wasser verdünnbar
- lösungsmittelfrei daher keine lästigen Dämpfe

Nur mit Aqua Sep Isoliermittel verwenden!

Inhalt: 18 ml Schichtauftrag: 15 my



Aqua Spacer coral Art.-Nr. 597-0001



Aqua Spacer ocean Art.-Nr. 598-0001



Aqua Spacer stone Art.-Nr. 599-0001



Aqua Sep Isoliermittel Art.-Nr. 589-1001

Weitere magnetisch am Vario haftende Spacer - siehe Spacer!





K2 Lube Keramik Isolierung

Ebenfalls passend zur "excellence line" Serie, magnetisch am Vario Magnetständer haftend.

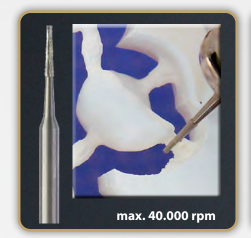
Diese Keramikisolierung trennt zuverlässig Gips gegen Keramikmassen. Verbrennt rückstandslos ohne Verfärbungen in der Keramik zu verursachen.

Inhalt: 18ml

Art.-Nr. 345-0018



Schleifset zur Herstellung einer natürlichen Textur eines Zahnes und zur Ausarbeitung von Zirkongerüsten



HM Fissurenbohrer zum Heraustrennen der Zirkonstruktur aus dem Blank

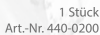


HM Fräse mit Diamantschliff extrafein, für schnellen Materialabtrag und sehr feines Schliffbild (auch für Schichtkeramik geeignet)



Smart Stone (2 Formen) mit Diamantkorn für sanftes Schleifen der Konturen (auch für gesinterte Arbeiten geeignet)

5 Stück Art.-Nr. 440-0300



1 Stück Smart Stone konus Art.-Nr. 440-0400 Smart Stone flamme Art.-Nr. 440-0500



Arkansas für Konturierung der Oberfläche und feinste Details



Schleifpapier Konus zur Glättung der Oberfläche und Nachempfinden der Wachstumsrillen (Perikymatien)

25 Stück (unmontiert, ohne Mandrell) Art.-Nr. 440-0100



Rubber Flame zur Glättung gewünschter Details, z.B. Abrasionsflächen

5 Stück Art.-Nr. 440-0700

5 Stück Art.-Nr. 440-0600

Zirkon Schleifset

1 HM Fissurenbohrer, 1 HM Fräse, 1 Smart Stone konus, 1 Smart Stone flamme, 1 Arkansas, 1 Schleifpapier Konus (auf Mandrell montiert), 1 Rubber Flame

1 Set = 7 Stück

Art.-Nr. 440-0001









Caram/sta pure

Naturkielpinsel

Das exklusive Kolinsky Haar wird traditionell einzeln von Hand gebunden und im Naturkiel befestigt.

Naturhaarpinsel aus hochwertigem Kolinsky - Haar:

- ideale Spannkraft
- dichtes Haar als Wasserreservoir
- feine Pinselspitzen

Pinselgriff:

- mit Metallklemme zur magnetischen Haftung am Vario Magnetständer

In natürlicher Leinen-Pinseltasche geliefert:

- zum Schutz des Pinselhaars
- mit zusätzlichen Steckplätzen für weitere Lieblingsinstrumente

"Handmade in Germany"

Caramista pure Brush Set

Set aus Caramista pure no.2 und no.4 in praktischer Pinseltasche

Art.-Nr. 314-5000



Alle Pinsel der Serie "Caramista" halten magnetisch am Vario / Vario S Magnetständer. So können bis zu 10 / 5 verschiedene Pinsel sicher und stets griffbereit aufbewahrt werden.

Weitere Modellierpinsel für Keramik finden sie im Katalog unter "Caramista".



Fix Firing Paste Brennträgerpaste





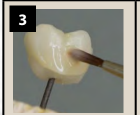
Die Fix Firing Paste ist eine gebrauchsfertige Paste zum Herstellen von individuellen Brenngutträgern. Mit diesem feuerfesten Material können Inlays, Onlays, Veneers, Kronen und Brücken sicher auf Pins positioniert oder direkt auf dem Brenngutträger fixiert werden.



Gebrauchsfertige Fixierungspaste direkt in die Keramikrestauration applizieren



- auf dem Haltestift fixieren
- bei Veneers/Inlays direkt auf die rückseitige Fläche
- auch ein direktes Fixieren auf dem Brenngutträger ist möglich, dabei bitte die Restaurationen etwas höher befüllen



weitere Arbeitsschritte wie schichten, bemalen ...



brennen









Nach dem Keramikbrand Restaurationen einfach vom Brennwatte-Stumpf abheben.

- leicht zu entfernen

- kein Abstrahlen oder Herauskratzen notwendig

Anwendungsbereich / Eigenschaften:

- Stabilisierung von schwierig zu fixierenden Keramikarbeiten beim Brennvorgang im Keramikofen
- einfache Applikation durch gebrauchsfertige Spritze
- keinerlei Verfärbungen der Keramik nach dem Brand
- leicht zu entfernen, kein Abstrahlen oder Herauskratzen notwendig
- keine Verlängerung der Vortrocknungszeit im Keramikofen notwendig

Inhalt / Spritze: 12ml / 20ml

Fix Firing Paste 1 Spritze / 12ml Art.-Nr. 399-1000
Fix Firing Paste (5 Stk.) 5 Spritzen mit je 12ml Art.-Nr. 399-1005
Fix Firing Paste 1 Spritze / 20ml Art.-Nr. 399-1020





ModellherstellungStumpfvorbereitung

Modellherstellung



YETI ROCK

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 Fließeigenschaften
- Brinellhärte 110N/mm²

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



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 Fließeigenschaften
- Verarbeitungszeit bis zu 5,5 min
- sehr hart Brinellhärte 290N/mm²

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



MODELLSÄGE MULTIFLEX SÄGEBLÄTTER

- 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			ArtNr. 983-0000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,25 x 3 mm	12 Stück	ArtNr. 972-0000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,25 x 3 mm	144 Stück	ArtNr. 972-1000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,15 x 3 mm	12 Stück	ArtNr. 974-0000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,18 x 3 mm	12 Stück	ArtNr. 976-0000
MULTIFLEX Sägeblätter	0,18 x 3 mm	144 Stück	ArtNr. 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 farbliches Markieren des Funktionsrandes und kein Zurückschneiden des Gipses

Länge 300 mm, Ø 5,00 mm





Peripheriewachs,rot

360 g

Art.-Nr. 602-0360

Stumpfvorbereitung





SAKURA Anzeichenstift

Der Anzeichenstift für die Präparationsgrenze.

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

SAKURA Anzeichenstift

1 Stück

Art.-Nr. 986-0001

Nachfüllpackung:

graphit- und wachsfreie Farbminen blau

6 Stück, 0,7 mm

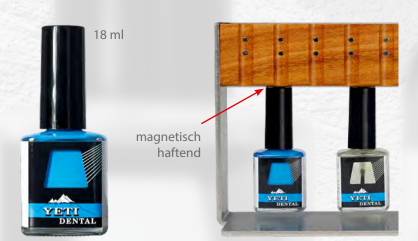
Art.-Nr. 986-2024

SPACER

Unsere Spacer gibt es in einem 18 ml Glasfläschchen mit Pinsel.

Die Fläschchen bestechen nicht nur durch ihr edles Design, sie haften auch automatisch am "Vario Magnetständer". So ist ihr Arbeitsplatz stets aufgeräumt. Außerdem lässt sich der Lack,

durch die verbesserte Pinselqualität nun noch gleichmäßiger auftragen.









Präparationsgrenze freilegen

2. SAKURA Anzeichenstift



3. CLEAR SPACER



Distanzlacke
COLOR oder DIE SPACER
Bis 1 mm oberhalb der
Präparationsgrenze auftragen!





DIE SPACER
Bei Bedarf 2. zusätzliche Distanzlackschicht auftragen
(nur DIE SPACER
übereinander!)

3 my

CLEAR SPACER transparent 3 my

Auf den gesamten Gipsstumpf auch unterhalb der Präparationsgrenze auftragen.

- Fixieren der Präp.- Grenze
- 3 my Schichtauftrag auf trockenem Gips
- Versiegeln der Stumpfoberfläche
- Grundierung zur chemischen Verbindung mit weiteren Stumpflacken





CLEAR SPACER transparent 1 x 18 ml

Art.-Nr. 501-0018

Distanzlacke

Alle Distanzlacke bis 1 mm oberhalb der Präparationsgrenze auftragen!



COLOR SPACER rot 7 my

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 18 ml

Art.-Nr. 500-0018

DIE SPACERDistanzlacke deckend



Als 1. Distanzlack über dem CLEAR SPACER oder bei Bedarf als 2. zusätzliche Distanzlackschicht auftragen (nur über DIE SPACER oder CLEAR SPACER verwenden!)



DIE SPACER gelb 7 my

DIE SPACER gelb 1 x 18 ml

Art.-Nr. 502-0018



DIE SPACER blau 10 my





DIE SPACER blau 1 x 18 ml

Art.-Nr. 505-0018



DIE SPACER dentin 10 my

- Farbe auf gängige Zementfarben abgestimmt
- keine Farbirritationen bei Vollkeramikkronen (durch das Durchscheinen von Farben)





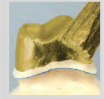
DIE SPACER dentin 1 x 18 ml

Art.-Nr. 506-0018





DIE SPACER gold 13 my



DIE SPACER gold 1 x 18 ml

Art.-Nr. 504-0018





DIE SPACER silber 13 my



DIE SPACER silber 1 x 18 ml

Art.-Nr. 503-0018



THINNER (<u>nicht</u> für lichthärtende Lacke und STEAM OFF)

Universalverdünner für unsere Stumpflacke.

THINNER 1 x 18 ml

Art.-Nr. 510-0018

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)

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	ArtNr. 520-1000
LIGHT SPACER rot	10 my	1 x 10 ml	ArtNr. 520-2000
LIGHT SPACER blau	10 my	1 x 10 ml	ArtNr. 520-3000





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

1. Präparationsgrenze freilegen

2. SAKURA Anzeichenstift



ODER



3. DIE HARDENER 0 my

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

3. DIE HARDENER 0 my

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

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		
Pinselflasche	1 x 18 ml	ArtNr. 540-0018
Nachfüllflasche	1 x 250 ml	ArtNr. 540-0250

Ausblockmaterial



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	ArtNr. 890-1200
DIE BLOC liquid	1 x 2 ml	ArtNr. 890-1201
DIE-BLOC anwenden <u>bevor</u> SPACER verwendet werden	DIE-BLOC liquid	DIE-BLOC paste



CUTEX BOND Ausblockwachs

nicht für die Gusstechnik geeignet nicht rückstandslos verbrennbar

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

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



ODER



CUTEX BOND

45 g

Art.-Nr. 723-1000



Anwendung: nach dem Auftragen der Stumpflacke

CUTEX Ausblockwachs

nicht für die Gusstechnik geeignet nicht rückstandslos verbrennbar

- zum Ausblocken von Unterschnitten oder Rauhigkeiten 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
nur nach
dem Auftragen
der SPACER
verwenden



CUTEX Ausblockwachs

20 g

Art.-Nr. 723-0000





CUTEX BOND Ausblockwachs





















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

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 Pinselflasche Nachfüllflasche

1 x 18 ml 1 x 250 ml Art.-Nr. 550-0018 Art.-Nr. 550-0250

ISO QUICK

Handlicher Isolierstift gefüllt mit YETI LUBE.

- dosiertes, dünnes Auftragen ohne Tropfen und Klecksen
- schnell und einfach nachfüllbar
- wirtschaftlich und anwenderfreundlich

1 Isolierstift

1 x 250 ml Nachfüllflasche

Art.-Nr. 550-0000 Art.-Nr. 550-0250

auftragen des STEAM OFF Distanzlack:







abdampfen des STEAM OFF Distanzlack:









abdampfbarer Distanzlack



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





YEN

STEAM OFF

- 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 Modells
- Homogenes deckendes Ergebnis bereits beim ersten Auftragen
- 15 my Schichtauftrag, keine Gipsverfärbung









Distanzlacke scheinen durch und verfälschen die Zahnfarbe!

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







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

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





Kronen- und Brückenwachse

quality made in germany



Tauchwachse



Wir bieten Ihnen Tauchwachse in 4 verschiedenen 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

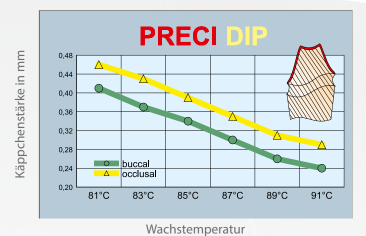


ELASTO DIP Tauchwachs

- 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

PRECI DIP			
Tauchwachs	gelb	150 g	ArtNr. 740-1150
Tauchwachs	rot	150 g	ArtNr. 740-2150

ELASTO DIP			
Tauchwachs	blau	150 g	ArtNr. 750-0150
Tauchwachs	pink	150 g	ArtNr. 750-2150
Tauchwachs	rot	150 g	ArtNr. 750-3150
Tauchwachs	braun	150 g	ArtNr. 750-4150



ELASTO DIP

0,90

0,80

0,70

0,60

0,50

0,40

0,30

81°C

83°C

85°C

87°C

89°C

91°C

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 Tauchwachsdose mit Manschettenheizung verwenden
- je höher die Temperatur desto dünner die Käppchen
- schnell eintauchen und langsam über eine Kante herausziehen
- Gipsstumpf etwas vorwärmen

Käppchenstärke in mm

- eventuell untersichgehende Stellen ausblocken
- 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 Wachsgranulates erreicht.

Zügiges, sauberes und grammgenaues Auffüllen der Tauchwachsdose ist damit gewährleistet.

- ashfree - rückstandslos verbrennbar

Inhalt: 80 g



MASTER DIP Tauchwachs

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.

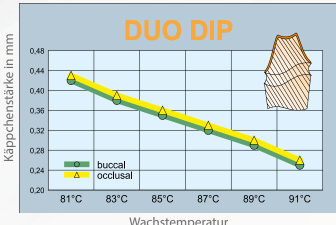
Die hohe Passgenauigkeit und Dimensionsstabilität setzt sich spürbar im Metallguss fort.

Erhältlich in den Farben natur transparent und orange als schüttfähiges Granulat.

- ashfree - rückstandslos verbrennbar

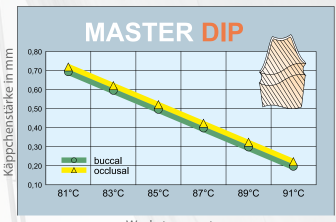
Inhalt: 100 g

DUO DIP Tauchwachs orange (ashfree) Art.-Nr. 741-0000



Wachstemperatur

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



Wachstemperatur

Diagnostikwachs





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.



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

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



nicht als Gusswachs geeignet!

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

Farbe: dentin, opak

IQ Diagnostikwachs dentin

45 g

Art.-Nr. 761-5000

Kronen- und Brückenwachse



Das moderne Modellier- und Cervikalwachs!



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



- zwei Schaumstoffringe zum Abstreifen des Instruments



- der Sockel sorgt für Standfestigkeit am Arbeitplatz
- transparenter Staubschutzdeckel











exzellente Wachsqualität - beste Modelliereigenschaften:

- ermöglicht die Modellation feinster Strukturen ohne Zuschwemmen der Fissuren
- Wachs lässt sich sehr schön "ziehen"
- in erhitztem Zustand beste Standfestigkeit leichterer 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
Cervicalwachs rot (ash-free)
Modellierwachs sand (opak)
Modellierwachs grau (opak)
Modellierwachs blau (ash-free)
Modellierwachs snow-white (opak)
Art.-Nr. 736-5001
Art.-Nr. 736-5001





WAX GIANT - double line - , 75g (mit Cervikalwachs-Inlet)
Modellierwachs sand (opak)
Modellierwachs grau (opak)
Modellierwachs blau (ash-free)

Art.-Nr. 733-5001 Art.-Nr. 735-5001 Art.-Nr. 737-5000





Jochen Peters zeigt in seiner speziellen Aufwachstechnik wie man durch rationelle und systematische Arbeitsschritte, welche schnell und leicht umzusetzen sind, in kürzester Zeit hochwertige funktionelle Kauflächen erstellt. Da Jochen Peters Konzept aus einer Kombination von auf- und abtragen des Wachses besteht, wurde ein Wachs benötigt, welches beide Kriterien perfekt erfüllt. So entstanden in guter Zusammenarbeit die Modellierwachse "Ivory", "Sahara" und "Sunlight", sowie das darauf abgestimmte Cervikalwachs "Wood".



ivory sahara sunlight



Die Modellierwachse "Ivory", "Sahara" und "Sunlight"

sind hervorragend geeignet für die Kronen-, Brücken-, Inlay-, Onlay-, Guss-, Press-, und Frästechnik. Zudem sind diese drei "Allrounder" perfekt auf das braune Cervikalwachs / Unterziehwachs "Wood" abgestimmt.

Die Modellierwachse bestechen durch:

- vorzügliche Modelliereigenschaften, denn die Wachse lassen sich hervorragend "ziehen" und besitzen dennoch eine erstklassige Standfestigkeit
- die optimale Wachshärte ermöglicht saubere Modellationen sowie ein gezieltes Auftragen von Höckern, Höckerabhängen und feinsten Leisten
- beim Glätten der Wachsflächen ergeben sich hervorragend dichte Oberflächen ohne "Verschmierungen"
- beste Kantenstabilität
- sauberes abtragen, gut zu schaben spant sauber
- passgenau und kontraktionsarm
- rückstandsloses Verbrennen

Die Farben "Ivory", "Sahara" und "Sunlight" sind farblich so gewählt, dass sie den "Augen schmeicheln" und selbst kleinste Details sich gut erkennen lassen

Das **braune Cervikal- / Unterziehwachs "Wood"** eignet sich nicht nur hervorragend als Cervikal- und Unterziehwachs in der Kronen- und Brückentechnik, sondern ebenso bei der Modellation Inlays und Onlays.

- eine feine Wachs-Konsistenz
- lässt sich im flüssigen Zustand perfekt in jede noch so kleinste Kavität einbringen
- es ist soft, aber nicht klebrig oder schmierig
- formstabil und äußerst passgenau
- federt nicht

wood

- verbrennt rückstandslos



WAX GIANT - single line -, 75 g Cervicalwachs wood (ash-free) Modellierwachs sunlight (ash-free) Modellierwachs sahara (ash-free) Modellierwachs ivory (ash-free)

Art.-Nr. 738-5000 Art.-Nr. 738-5010 Art.-Nr. 738-5020 Art.-Nr. 738-5030

Modellierwachse





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 feinster Charakteristika ohne Zuschwemmen der Fissuren
- in flüssigem Zustand opak die Form wird schon während des Auftragens 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 lieferbar

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

Spezialwachse

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 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

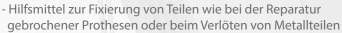
FRÄSWACHS, grau opak oder grün transparent

- fräsbar 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 FRÄSWACHS, grün transparent

Art.-Nr. 727-0000 Art.-Nr. 725-0000

KLEBEWACHS, beige nicht für die Gusstechnik geeignet, nicht rückstandslos verbrennbar



- 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





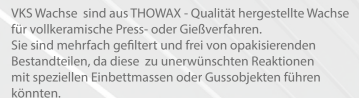












Dennoch konnten die gewohnten Modelliereigenschaften von THOWAX erhalten bleiben.

VKS Modellierwachs beige	70 g	ArtNr. 710-2000
VKS Modellierwachs grau	70 g	ArtNr. 714-2000
VKS Unterziehwachs bordeaux	70 g	ArtNr. 722-2000



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





Metall im Wachschip - sicherer Halt auf dem Metallsockel mit Magnet

MONOLITH THOWAX CHIP

Unser THOWAX Modellierwachs gibt es auch in pfiffigerer 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.

MONOLITH Metallsockel mit Klarsichthaube ohne Wachschip

Art.-Nr. 701-1000



- 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

Lieferform: 3 x 20 g Chips in einer Farbe



Modellierwachschip	beige	ArtNr. 710-1000
Modellierwachschip	grau	ArtNr. 714-1000
Cervikalwachschip	rot	ArtNr. 720-1000
Unterziehwachschip	bordeaux	ArtNr. 722-1000

grün

Art.-Nr. 725-1000

Fräswachschip



IQ Modellierwachs

In Zusammenarbeit mit namhaften Zahntechnikern entstand das Modellierwachs IQ.

- 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 Kauflächendetails
- 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

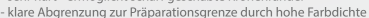
Modellierwachs blau IQ ASH-FREE Dose IQ COMPACT ASH-FREE Zylinder IQ OPAQUE Dose IQ COMPACT OPAQUE Zylinder	ArtNr. 709-5000 ArtNr. 709-5100 ArtNr. 709-5001 ArtNr. 709-5101
Modellierwachs beige IQ ASH-FREE Dose IQ COMPACT ASH-FREE Zylinder IQ OPAQUE Dose IQ COMPACT OPAQUE Zylinder	ArtNr. 710-5000 ArtNr.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

Modellierwachse und Spezialwachse

IQ SPEZIALWACHSE

IQ CERVIKALWACHS, schwarz







IQ COMPACT ASH-FREE Zylinder

Art.-Nr. 720-5000 Art.-Nr. 720-5100

IQ UNTERZIEHWACHS, caramel



- bleitotes, leicht klebriges Wachs
- Pufferzone zwischen hartem Modellierwachs und Stumpf

Unterziehwachs caramel IQ ASH-FREE Dose

IQ COMPACT ASH-FREE Zylinder

Art.-Nr. 722-5000 Art.-Nr. 722-5100



Schulungsset, Inhalt: je 8 g

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

Unterziehwachs: caramel, Cervikalwachs: schwarz

Schulungsset IQ Modellierwachse, opaque Art.-Nr. 102-0001M

IQ ash free Modellierwachse: blau, grau, neon-gelb, neon-grün Unterziehwachs: caramel, Cervikalwachs: schwarz

Schulungsset IQ Modellierwachse, ash free Art.-Nr. 102-0000M





NAWAX COMPACT

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	45 g	ArtNr. 717-5101
NAWAX COMPACT	hell-grau	45 g	ArtNr. 718-5101
NAWAX COMPACT	apricot	45 g	ArtNr. 719-5101

SPEZIALWACHSE	ArtNr.	Farbe	ash free/ opak	VKS geeignet	Erstarrungs- punkt	Seite
Cervikalwachse						
IQ ASH-FREE Cervikalwachs	720-5000	schwarz	ash free	Χ	60 °C = 140,0 °F	41
IQ COMPACT ASH-FREE Cervikalwachs	720-5100	schwarz	ash free	Χ	60 °C = 140,0 °F	41
WAX GIANT Cervikalwachs single line	731-5000	rot	ash free	Χ	63 °C = 145,4 °F	34
WAX GIANT Cervikalwachs single line	738-5000	wood	ash free	Χ	63 °C = 145,4 °F	35
THOWAX Cervikalwachs	720-0000	rot	ash free	Χ	65 °C = 149,0 °F	37
Cervikalwachschip	720-1000	rot	ash free	X	65 °C = 149,0 °F	39
Unterziehwachse						
IQ ASH-FREE Unterziehwachs	722-5000	caramel	ash free	Χ	58 °C = 136,4 °F	41
IQ COMPACT ASH-FREE Unterziehwachs	722-5100	caramel	ash free	Χ	58 °C = 136,4 °F	41
THOWAX Unterziehwachs	722-0000	bordeaux	opak		59 °C = 138.2 °F	37
Unterziehwachschip	722-1000	bordeaux	opak		59 °C = 138.2 °F	39
THOWAX VKS Unterziehwachs	722-2000	bordeaux	ash free	X	58 °C = 136,4 °F	38
Fräswachse						
THOWAX Fräswachs	725-0000	grün	ash free	Χ	60 °C = 140,0 °F	37
THOWAX Fräswachs	727-0000	grau	opak		61 °C = 141.8 °F	37
Fräswachschip	725-1000	grün	ash free	Χ	60 °C = 140,0 °F	39
Anstiftwachs						
THOWAX STICK-ON-WACHS	726-0000	neon-pink	ash free	Χ	68 °C = 154,4 °F	37

Modellierwachs









Spezialwachs









MODELLIERWACHSE	ArtNr.	Farbe	ash free/ opak	VKS geeignet	Erstarrungs- punkt	Seite
NAWAX COMPACT Modellierwachs	717-5101	sand	opak		63 °C = 145,4 °F	41
NAWAX COMPACT Modellierwachs	718-5101	hell-grau	opak		63 °C = 145,4 °F	41
NAWAX COMPACT Modellierwachs	719-5101	apricot	opak		63 °C = 145,4 °F	41
IQ ASH-FREE Modellierwachs	709-5000	blau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	40
IQ ASH-FREE Modellierwachs	710-5000	beige	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ ASH-FREE Modellierwachs	713-5000	neon-grün	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ ASH-FREE Modellierwachs	714-5000	grau	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ OPAQUE Modellierwachs	709-5001	blau	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ OPAQUE Modellierwachs	710-5001	beige	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ OPAQUE Modellierwachs	713-5001	neon-grün	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ OPAQUE Modellierwachs	714-5001	grau	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	709-5100	blau	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	710-5100	beige	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	713-5100	neon-grün	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	714-5100	grau	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	715-5100	neon-gelb	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ COMPACT ASH-FREE Modellierwachs	716-5100	weiß	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	40
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	709-5101	blau	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	710-5101	beige	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	713-5101	neon-grün	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	714-5101	grau	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	715-5101	neon-gelb	opak		63 °C = 145,4 °F	40
IQ COMPACT OPAQUE Modellierwachs	716-5101	weiß	opak		63 °C = 145,4 °F	40
WAX GIANT Modellierwachs single line	732-5001	sand	opak		63 °C = 145,4 °F	34
WAX GIANT Modellierwachs single line	734-5001	grau	opak		63 °C = 145,4 °F	34
WAX GIANT Modellierwachs single line	736-5001	snow-white	opak	.,	63 °C = 145,4 °F	34
WAX GIANT Modellierwachs single line	736-5000	blau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	34
WAX GIANT Modellierwachs single line	738-5010	sunlight	ash free	X	63 °C = 145,4 °F	35
WAX GIANT Modellierwachs single line	738-5020	sahara	ash free	X	63 °C = 145,4 °F	35
WAX GIANT Modellierwachs single line	738-5030	ivory	ash free	Χ	63 °C = 145,4 °F	35
WAX GIANT Modellierwachs double line	733-5001	sand	opak		63 °C = 145,4 °F	34
WAX GIANT Modellierwachs double line	735-5001	grau	opak		63 °C = 145,4 °F	34
WAX GIANT Modellierwachs double line	737-5000	blau	ash free	Χ	62 °C = 143,6 °F	34
THOWAX Modellierwachs	700-0000	beige / braun	opak		64 °C = 147,2 °F	36
THOWAX Modellierwachs	708-0000	rot	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	36
THOWAX Modellierwachs	709-0000	blau	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	36
THOWAX Modellierwachs	710-0000	beige	opak		64 °C = 147,2 °F	36
THOWAX Modellierwachs	711-0000	braun	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	36
THOWAX Modellierwachs	712-0000	violett	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	36
THOWAX Modellierwachs	713-0000	grün	leicht opak		63 °C = 145,4 °F	36
THOWAX Modellierwachs	714-0000	grau	opak		64 °C = 147,2 °F	36
VKS Modellierwachs	710-2000	beige	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	38
VKS Modellierwachs	714-2000	grau	ash free	X	62 °C = 143,6 °F	38
AA 1 10:	740 400				64.06	2.0
Modellierwachschip	710-1000	beige	opak		64 °C = 147,2 °F	39
Modellierwachschip	714-1000	grau	opak		64 °C = 147,2 °F	39
CONSEQUENT Universalwachs	728-0010	grün	opak		60 °C = 140, 0 °F	59
CONSEQUENT Universalwachs	728-0020	rot	opak		60 °C = 140,0 °F	59
CONSEQUENT Universalwachs	728-0030	blau	opak		60 °C = 140,0 °F	59

Hilfsmittel Wachstechnik



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.



Wachspinsel 1 Stück Art.-Nr. 985-0000





NETZMITTEL

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

in Sprühflasche:

- einfacheres Aufsprühen
- gleichmäßigeres Benetzen
- Farbe: blau transparent

Netzmittel100 ml / SprühflascheArt.-Nr. 142-0000Netzmittel1000 ml / NachfüllpackungArt.-Nr. 142-1000



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 Gussergebnisse glatte und homogene Oberflächen
- kürzere Ausarbeitungszeit

Anwendungsgebiete:

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

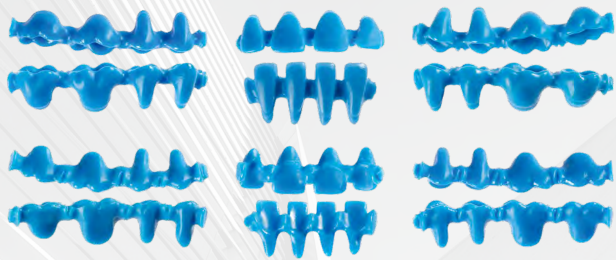
FINALE Wachsversiegelung 1 x 18 ml Art.-Nr. 507-0018

Wachsfertigteile

ASH-FREE

ZWISCHENGLIEDER blau

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



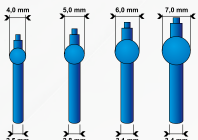
vergrößerte Darstellung

SORTIMENT ZWISCHENGLIEDER
aus je 10 Stück nachfolgender Artike
aus je 25 Stück nachfolgender Artike
OL IIIC DITT

Oberkiefer Blöcke Oberkiefer Blöcke Oberkiefer Blöcke Unterkiefer Blöcke Unterkiefer Blöcke Unterkiefer Blöcke

1 Einführungs-Set		6 x 10 Stück	ArtNr. 777-0000
1 Set		6 x 25 Stück	ArtNr. 770-0000
Einzelpackung	rechts	25 Stück	ArtNr. 771-0000
Einzelpackung	links	25 Stück	ArtNr. 772-0000
Einzelpackung	front	25 Stück	ArtNr. 773-0000
Einzelpackung	rechts	25 Stück	ArtNr. 774-0000
Einzelpackung	links	25 Stück	ArtNr. 775-0000
Einzelpackung	front	25 Stück	ArtNr. 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.

- 100% Wachs, rückstandslos verbrennbar

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

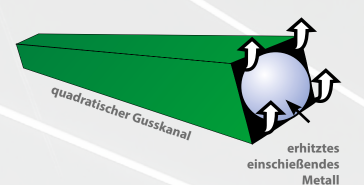
Wachsfertigteile

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

Luft kann entweichen

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 Hohlraums entweichen. Das Ergebnis sind sichtbar glattere und lunkerfreie Güsse. Hervorragende Anstifteigenschaften durch ausreichende Länge.

- 100% Wachs, rückstandslos verbrennbar
- hellgrün, hart Länge: 110 mm Inhalt: 50g



IQ QUADRO STICK IQ QUADRO STICK IQ QUADRO STICK

diagonaler ø 2,5 mm diagonaler ø 3,0 mm diagonaler ø 3,5 mm Art.-Nr. 765-5000 Art.-Nr. 766-5000 Art.-Nr. 767-5000

IQ STICKS rund

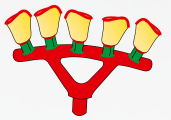


Sicherheit beim Abnehmen der Wachsmodellation. Formstabile und verzugsfreie Verbindungen des gesamten Gusskanalsystems.

- 100% Wachs, rückstandslos verbrennbar
- rot, hart Länge: 80 mm Inhalt: 250g



IQ STICKS rund	ø 2,5 mm	ArtNr. 768-2500
IQ STICKS rund	ø 3,0 mm	ArtNr. 768-3000
IQ STICKS rund	ø 3,5 mm	ArtNr. 768-3500
IQ STICKS rund	ø 4,0 mm	ArtNr. 768-4000
IQ STICKS rund	ø 5,0 mm	ArtNr. 768-5000



Gussobjekte mit IQ QUADRO STICKS an IQ TRIANGEL angestiftet

rote Gussbalken, extrahart

- dezentrierte Lage des Gussbalkens durch Neigungswinkel der Zuführungskanäle
- der Muffelwandung angepasste Form des Gussbalkens (gleichmäßige Abkühlung der Gussobjekte)
- zeitsparend

IQ TRIANGEL

- Härte: extrahart, formstabil
- rückstandslos verbrennbar, Wachs ohne Kunststoffanteile
- Inhalt: 50 Stück



IQTRIANGEL Gussbalken	ø 4,0 mm	ArtNr. 758-5000
IQTRIANGEL Gussbalken	ø 5,0 mm	ArtNr. 759-5000

Wachsdrähte



DURON Wachsdraht grün, hart



Die härtere DURON Wachsqualität verhält sich spannungsfrei und verjüngt den Kanalquerschnitt bei "Abriss".

- rückstandslos verbrennbarer Wachsdraht
- zeitsparend

DURON Wachsdraht grün	Ø 2,0 mm	250 g	ArtNr. 746-1020
9		9	
DURON Wachsdraht grün	Ø 2,5 mm	250 g	ArtNr. 746-1025
DURON Wachsdraht grün	Ø 3,0 mm	250 g	ArtNr. 746-1030
DURON Wachsdraht grün	Ø 3,5 mm	250 g	ArtNr. 746-1035
DURON Wachsdraht grün	Ø 4,0 mm	250 g	ArtNr. 746-1040
DURON Wachsdraht grün	Ø 5,0 mm	250 g	ArtNr. 746-1050



DETON Wachsdraht blau, mittelhart



DETON ist ein spannungsfreier Wachsdraht ohne unerwünschte Rückstellkräfte.

- mittelharter Rollendraht mit höchster innerer Festigkeit
- rückstandslos verbrennbar

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

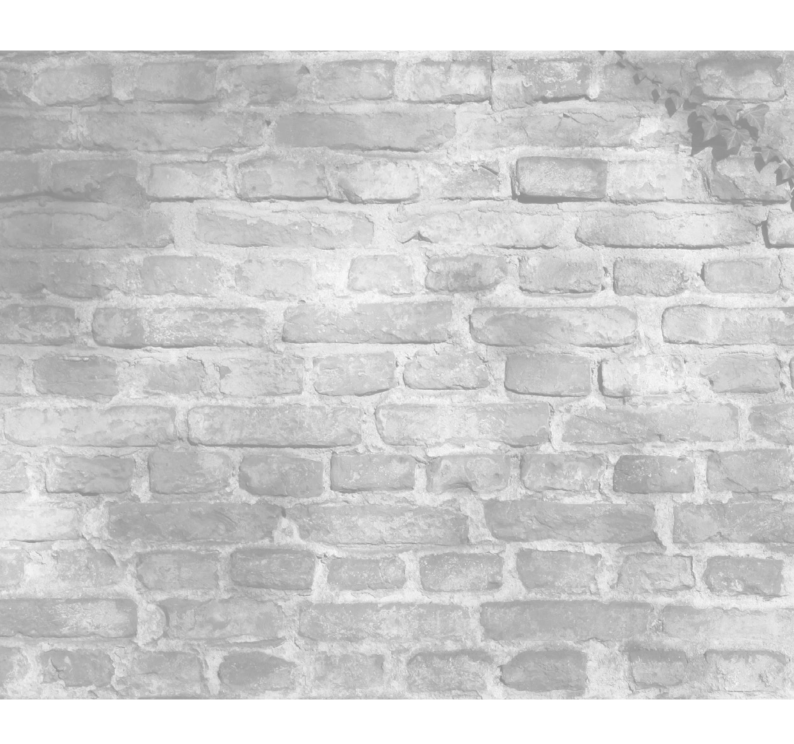


CONSEQUENT Wachsdraht smaragdgrün, weich



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

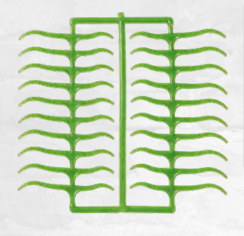
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 2,0 mm	250 g	ArtNr. 747-1020
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 2,5 mm	250 g	ArtNr. 747-1025
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 3,0 mm	250 g	ArtNr. 747-1030
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 3,5 mm	250 g	ArtNr. 747-1035
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 4,0 mm	250 g	ArtNr. 747-1040
CONSEQUENT Wachsdraht	Ø 5,0 mm	250 g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

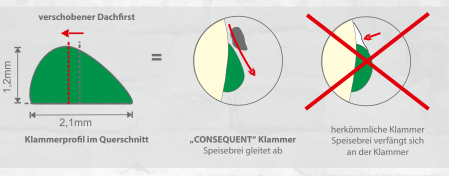




Modellgussprogramm

Klammerprofile







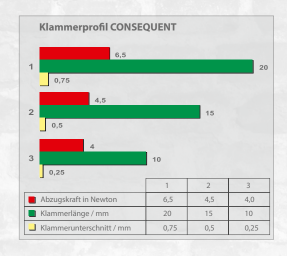


CONSEQUENT Multiklammer

Die Wachsqualität der Wachsserie CONSEQUENT lässt sich selbst bei niedrigen Temperaturen leicht verarbeiten.

Das Wachs 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 besondere Formgebung die Klammerarme verlängert werden, so dass diese Klammer multifunktional für Molaren und Prämolaren geeignet ist.



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

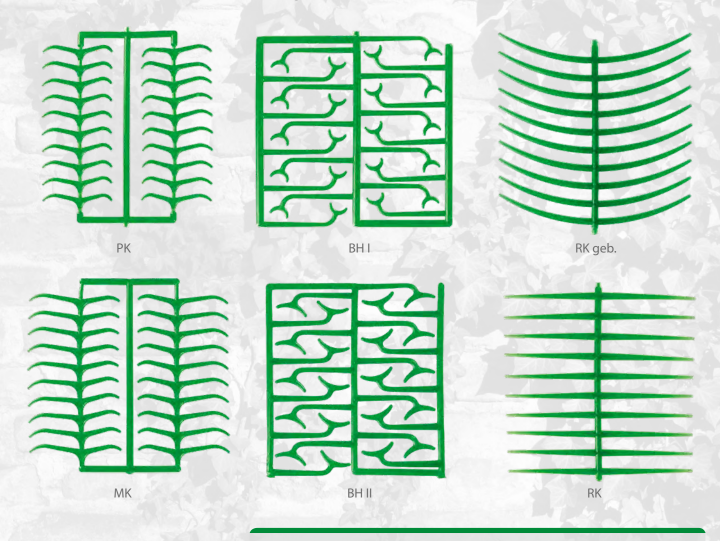
CONSEQUENT Multiklammer

Art.-Nr. 109-0000

Klammerprofile

WACHSSCHABLONEN **KLAMMERPROFILE**

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



PK	-	Prämolarenklammer	ArtNr. 110-0000
MK	-	Molarenklammer	ArtNr. 111-0000
BHI	- /4	Bonyhardklammer klein	ArtNr. 112-0000
BHII	- 50	Bonyhardklammer groß	ArtNr. 113-0000
RK geb.	- 1	Ringklammer gebogen	ArtNr. 114-0000
RK	- 11	Ringklammer	ArtNr. 115-0000

Profilstäbe

CONSEQUENT Wachsprofile smaragdgrün

- druckfeste Wachsmischung
- keine Rückstellkräfte
- gute Adaptierbarkeit
- hohe innere Stabilität, während dem Anlegen des Profils bleibt der Profildurchmesser erhalten
- = Profilteile bleiben in der gewünschten Position ohne aufzubiegen
- = 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



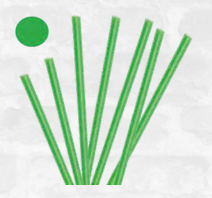
CONSEQUENT Unterkieferbügel

CONSEQUENT	riteritierenbager	
4,0 x 1,7 mm	65 g	ArtNr. 192-1700
4,0 x 2,0 mm	65 g	ArtNr. 192-2000
4,4 x 2,3 mm	65 g	ArtNr. 192-2300

CONSEQUENT Profilstäbe rund

- in CONSEQUENT Wachsqualität

- Länge: 150 mm- Farbe: smaragdgrün- Härte: mittelhart

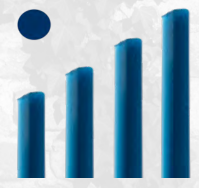


ArtNr. 152-0600
ArtNr. 152-0800
ArtNr. 152-1000
ArtNr. 152-1200
ArtNr. 152-1500

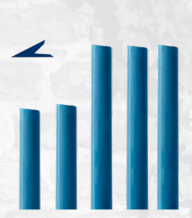
Profilstäbe

PROFILSTÄBE

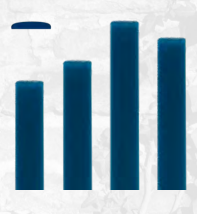
- glatte Oberfläche
- ohne Rückstellwirkung
- Härte: hart
- Farbe: blau
- Länge ca. 150 mm



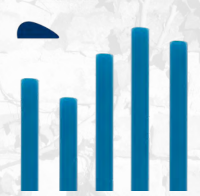
Wachsdraht rund	Ø 0,60 mm	12 g	ArtNr. 151-0600
	Ø 0,80 mm	25 g	ArtNr. 151-0800
	Ø 1,00 mm	38 g	ArtNr. 151-1000
	Ø 1,20 mm	50 g	ArtNr. 151-1200
	Ø 1,50 mm	50 g	ArtNr. 151-1500



Abschlußleisten	2,0 x 1,0 mm	25 g	ArtNr. 171-1000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	



Oberkieferbügel	5,0 x 1,3 mm	65 g	ArtNr. 181-1300

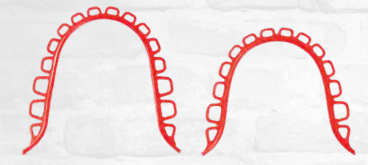


Unterkieferbügel	4,0 x 1,7 mm	65 g	ArtNr. 191-1700
	4,0 x 2,0 mm	65 g	ArtNr. 191-2000

Wachsretentionen

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



Ovallochretentionen

130 x 8 mm 25 Stege Art.-Nr. 127-0000



Rundlochretentionen

135 x 6,5 mm 25 Stege Art.-Nr. 126-0000

Wachsretentionen

WACHSRETENTIONEN **WACHSGITTER** rot

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

Wachsgitter

100 x 100 mm

10 Tafeln

Art.-Nr. 120-0000

Rundlochgitter

71 x 70 mm

20 Tafeln

Art.-Nr. 121-0000

Wachsgitter

75 x 65 mm

20 Tafeln

Art.-Nr. 122-0000



75 x 65 mm

10 Tafeln

Art.-Nr. 123-0000

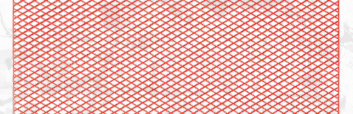
Diagonalgitter

75 x 150 mm

10 Tafeln

Art.-Nr. 125-0000





GLATTES GUSSWACHS grün

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



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

VORBEREITUNGSWACHS rosa

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



Vorbereitungswachs rosa	0,50 mm	ArtNr. 135-5000
Vorbereitungswachs rosa	0,60 mm	ArtNr. 135-6000
Vorbereitungswachs rosa	0.70 mm	ArtNr. 135-7000

STRUKTURIERTES GUSSWACHS

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

Packungsinhalt: 15 Platten Farbe: grün transparent

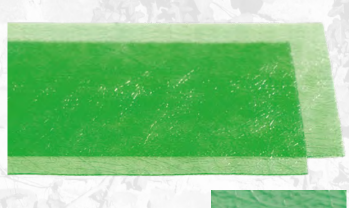


Platten genarbt	0,40 mm	ArtNr. 133-4000
Platten genarbt	0,50 mm	ArtNr. 133-5000
Platten genarbt	0,60 mm	ArtNr. 133-6000





Platten fein geadert	0,35 mm	ArtNr. 131-3500
Platten fein geadert	0,40 mm	ArtNr. 131-4000
Platten fein geadert	0,45 mm	ArtNr. 131-4500
Platten fein geadert	0,50 mm	ArtNr. 131-5000
Platten fein geadert	0,60 mm	ArtNr. 131-6000





0,35 mm 0,40 mm 0,45 mm 0,50 mm 0,60 mm

Art.-Nr. 132-3500 Art.-Nr. 132-4000 Art.-Nr. 132-4500 Art.-Nr. 132-5000 Art.-Nr. 132-6000

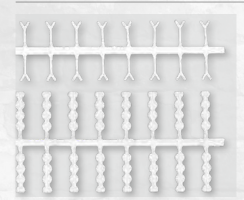


CONSEQUENTAusblockwachs

- 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



KUNSTSTOFFRETENTIONEN

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

4	
	Kunststoffretentionen
	Kunststoffretentionen



Art.-Nr. 145-1000 Art.-Nr. 145-2000



UNIVERSALKLEBER für Retentionsperlen

Zur Fixierung von Retentionsperlen, Fertigteilen und Wachsplatten.

- rückstandslos verbrennbar
- Farbe: transparent

UNIVERSALKLEBER

18 ml

Art.-Nr. 508-0018



WACHSRETENTIONSPERLEN blau

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

WACHSRETENTIONSPERLEN blau WACHSRETENTIONSPERLEN blau

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



GUSSTRICHTER

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

GUSSTRICHTER

Art.-Nr. 141-0000

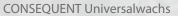


CONSEQUENT Universalwachs

CONSEQUENT Universalwachs wird speziell im Bereich Modellguss, aber auch in der Aufwachstechnik eingesetzt.

Durch mehrfarbiges Modellieren werden Kontraste hergestellt, so dass zu dünn geschabte Wachsübergänge vermieden werden können.

- sehr gutes Verbindungswachs
- Schmelzpunkt: 60°C
- eine weichere Wachsqualität
- kühlt langsam aus
- Packungsgröße: 70 g Dosen



grün Art.-Nr. 728-0010 rot Art.-Nr. 728-0020 blau Art.-Nr. 728-0030



NETZMITTEL

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

in Sprühflasche:

- einfacheres Aufsprühen
- gleichmäßigeres Benetzen
- Farbe: blau transparent

Netzmittel100 ml / SprühflascheArt.-Nr. 142-0000Netzmittel1000 ml / NachfüllpackungArt.-Nr. 142-1000



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 Gussergebnisse glatte und homogene Oberflächen
- kürzere Ausarbeitungszeit

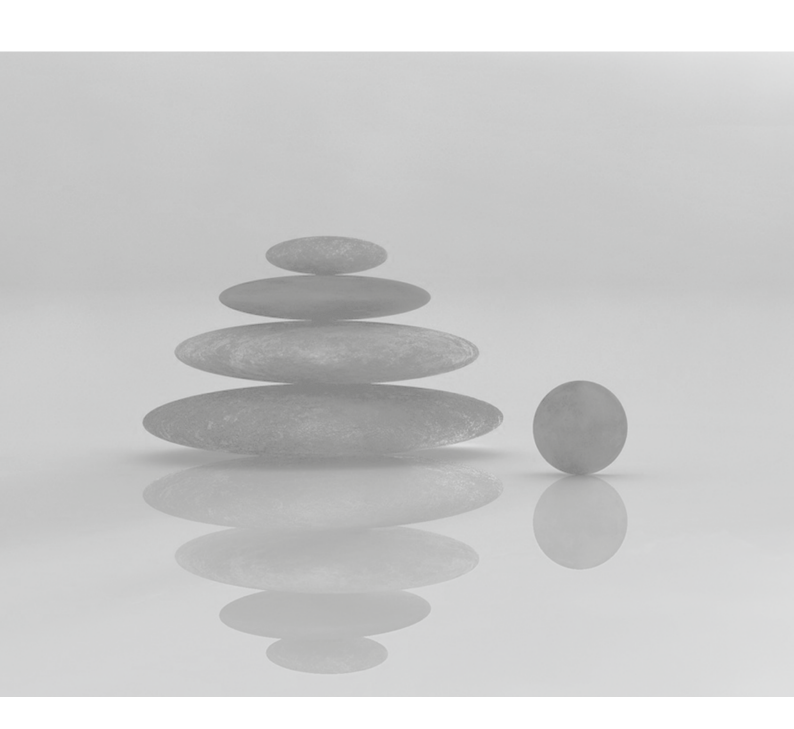
Anwendungsgebiete:

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

FINALE Wachsversiegelung

1 x 18 ml

Art.-Nr. 507-0018





Dubliertechnik

Tauchhärter



YETIDUR

Bio-Tauchhärter

Kalttauchhärter zur Härtung und Oberflächenglättung von Einbettmassemodellen.

- biologisch abbaubar

Verarbeitung:

- Einbettmassemodell 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 Bio-Tauchhärter

1000 ml

Art.-Nr. 943-1000

Dubliertechnik



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

auf Agar Agar Basis

Dubliermasse grün

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





- Aufwachsinstrumente
 - · Geräte und Zubehör

Aufwachsinstrumente



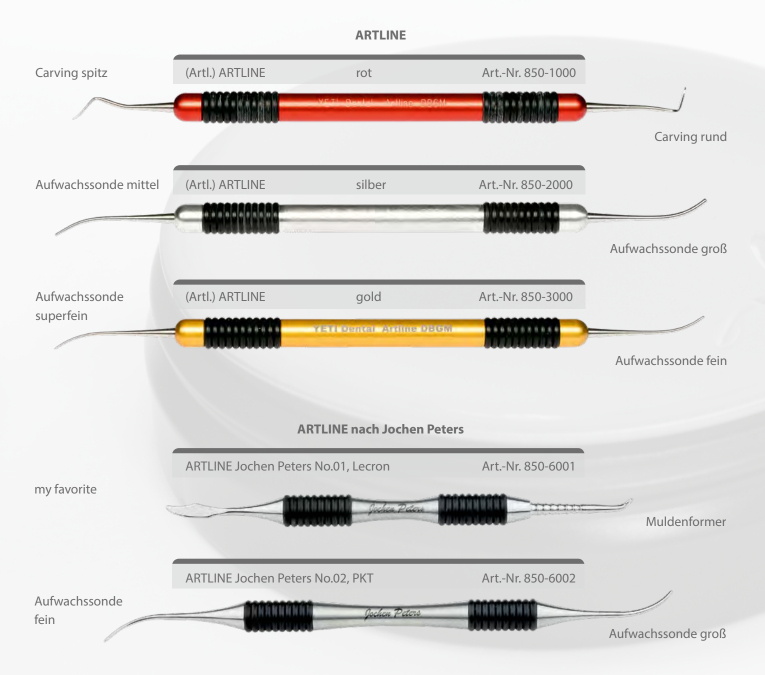
ARTLINE Instrumente

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

Die Spitzen bestehen aus bestem Stahl, sind handgeschliffen und poliert.

Alle ARTLINE Instrumente sind "MADE IN GERMANY".

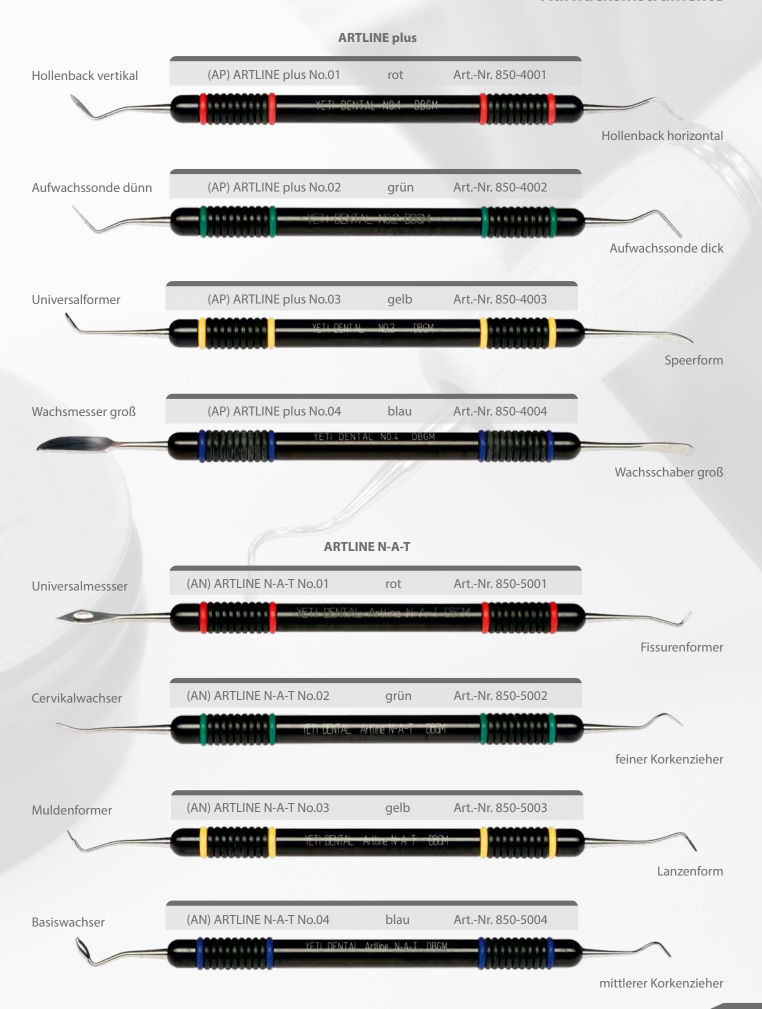
ARTLINE Set im Holzetui incl. (Artl.) Instrumente Art.-Nr. 850-0000



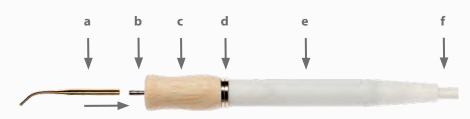
Die ARTLINE Instrumente nach Jochen Peters haften magnetisch am VARIO!

VARIO: siehe excellence line!

Aufwachsinstrumente



elektrische Wachsmesser Zubehör



Handstück

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



Heizstab

ergonomisch geformte Griffhülse aus Holz

Magnetringe Handgriff

Handstückkabel

Handstück für alle Waxer der Serie easy, CONTACT-E, NT und pro. mit geradem einpoligen Stecker



Art.-Nr. 411-1001



HANDSTÜCKKLEMME

- zum sicheren Ablegen des Handstücks
- einfach aufkleben fertig

HANDSTÜCKKLEMME schwarz

Art.-Nr. 410-1003

Modellierspitzen für WAXER der Serien easy, CONTACT-E, NT und pro



Das Modellierspitzen-Sortiment, für alle Waxer der Serien easy, CONTACT-E, NT und pro bietet eine Auswahl von 6 verschiedenen Formen. Durch Beschleifen der Spitzen lassen sich diese individuell

Dank dem Stecksystem sind die Spitzen schnell und unkompliziert wechselbar, ihr Innendurchmesser beträgt 2 mm.

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

Handstücke und Spitzen sind nicht im Garantie-Umfang enthalten!

elektrische Wachsmesser



easy Waxer easy Waxer duo

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

easy Waxer	230 V	ArtNr. 413-0000
easy Waxer	115 V	ArtNr. 413-0115

inkl. Handstück, Handstückklemme und Modellierspitze PKT 2

 easy Waxer duo
 230 V
 Art.-Nr. 415-0000

 easy Waxer duo
 115 V
 Art.-Nr. 415-0115

inkl. 2 Handstücken, 2 Handstückklemmen und den Modellierspitzen PKT 1 und 2

Mehr Informationen: siehe excellence line - CONTACT - CONTACT-E







CONTACT-E Aufwachsstation

- Contact Basis (siehe CONTACT)
- die linke Hälfte der Metallplatte ist beheizt
- fixe Temperatur von ca. 35 40°C
- kann zu oder abgeschalten werden
- incl. 1 Handstück mit Modelliersonde PKT2
- stufenlose Temperaturregelung bis zu 190°C
- incl. Handstückklemme zum sicheren Ablegen / Einklemmen des Handstücks nach Gebrauch

Art.-Nr. 416-1000

CONTACT-E duo Aufwachsstation

- Contact Basis (siehe CONTACT)
- die linke Hälfte der Metallplatte ist beheizt
- fixe Temperatur von ca. 35 40°C
- kann zu oder abgeschalten werden
- incl. 2 Handstücken mit Modelliersonden PKT1 und PKT2
- getrennte stufenlose Temperaturregelung bis zu 190°C
- incl. 2 Handstückklemmen zum sicheren Ablegen / Einklemmen des Handstücks nach Gebrauch

Art.-Nr. 416-2000

elektrische Wachsmesser



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). - regelbar von 50°C - 230°C /122°F - 446°F

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	ArtNr. 410-9000
IQ WAXER NT light	115 V	ArtNr. 410-9115
1.6 . 11 11 1 1 11		DICT 2 (422 0220)

Lieferung inkl.: Handstück, Handstückklemme und Modellierspitze PKT 2 (420-0200)

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

Handstücke und Spitzen sind nicht im Garantie-Umfang enthalten!

Tauchtechnik



Dippy easy

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

schnell - innerhalb weniger Sekunden ist ein Wachskäppchen 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 ± 1,0 °C

DIPPY easy 230 V DIPPY easy 115 V Art.-Nr. 402-1000 Art.-Nr. 402-1115



Tauchwachse

Lichthärtetechnik







LED-universal UV-Röhre 9W

Die LED-Lampen für Preci NT Shuttle II + IV haben eine pinke Lichtfarbe und sind passend für alle Lampensysteme mit 2-Pin-Röhren. Sie härten UV- und LED-Gele perfekt aus. Diese Lampen zeichnen sich durch ihre hohe Qualität und ein breites Strahlenspektrum aus, die durch die Verwendung von 12 Power-LED's ermöglicht wird. Zudem haben LED-Lampen eine lange Lebensdauer.

PRECI NT SHUTTLE II / IV UVA Lichthärtegerät

(mit 2 oder 4 Leuchtstoffröhren)

UVA Lichhärtegerät 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 (PRECI NT SHUTTLE II = 2 Leuchtstoffröhren, PRECI 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:

PRECI NT SHUTTLE II ca. 20 Watt PRECI NT SHUTTLE IV ca. 35 Watt

Maße:

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

PRECI NT SHUTTLE II	230V	ArtNr. 492-9000
PRECI NT SHUTTLE II	115V	ArtNr. 492-9115
PRECI NT SHUTTLE IV	230V	ArtNr. 494-9000
PRECI NT SHUTTLE IV	115V	ArtNr. 494-9115
Leuchtstab (für Geräte bis Baujahr 20	9W BL 350 023 kompatibel)	ArtNr. 490-0001
LED-universal (für alle Geräteserien kor	,	

Lichthärtetechnik





PRECITRAY 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

PRECITRAY

rosa blau

weiß

Art.-Nr. 890-1000 Art.-Nr. 890-1010

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 Gussergebnisse
- verbrennt absolut rückstandslos
- ausgezeichnete Ausbrenneigenschaften kein Einreißen der Muffel
- lässt sich sehr gut beschleifen



Build Up Resin LC 2x3g Spritzen (inkl. 4 Spitzen)

Art.-Nr.890-1300

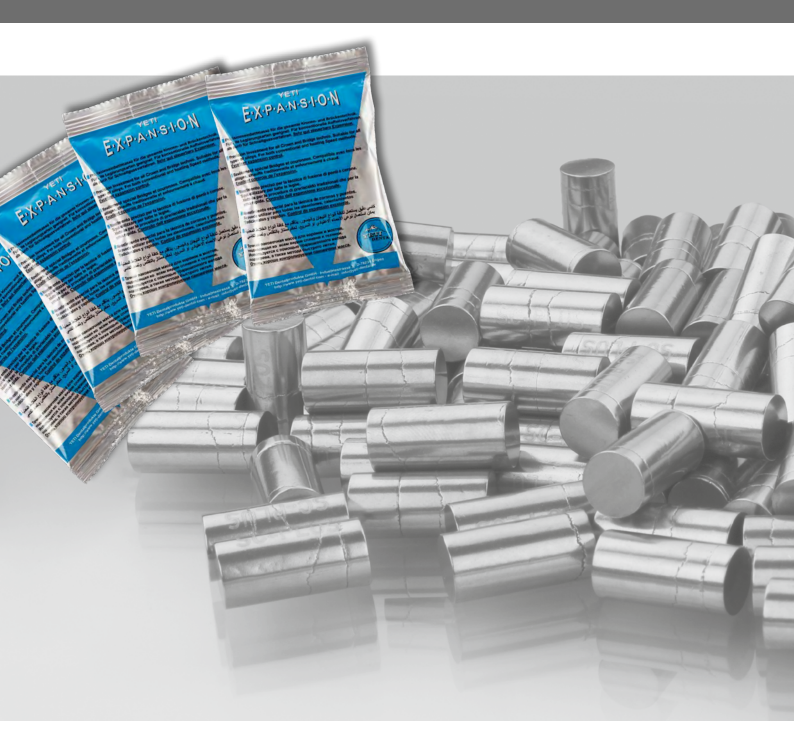


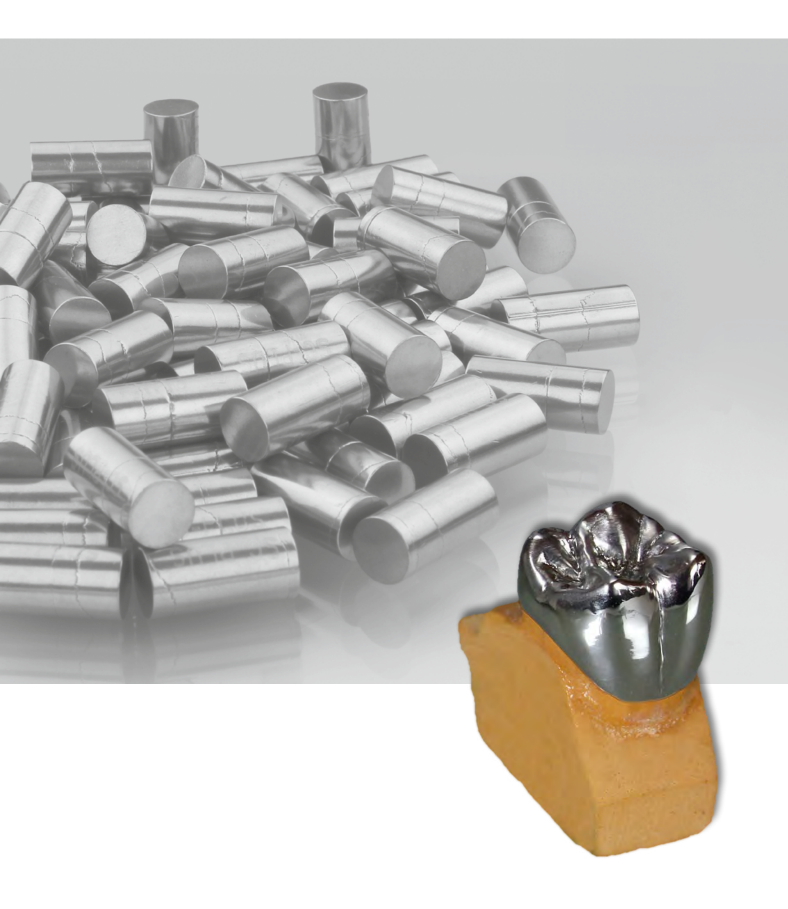












EinbettmassenMetalle

Einbettmassen



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)

+ 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)

+ Liquid + 1000 ml Art.-Nr. 952-0000



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
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

Aufheizverfahren: traditionell oder Speedverfahren

YETI EXPANSION Pulver 4,5 kg (50 x 90 g)

+ Liquid + 1000 ml Art.-Nr. 955-0000

Einbettmassen



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)	ArtNr. 940-0200
COBAVEST Liquid	1000 ml Flasche	ArtNr. 941-1000



K2 Press-universal

universelle Speed Einbettmasse für alle Presskeramiksysteme

- auch für Lithium Disilikat bestens geeignet
- geringe Reaktionsschicht
- extreme Passgenauigkeit
- glatte und homogene Pressergebnisse
- fein fließende, sahnige Konsistenz
- leichtes Ausbetten

Aufheizverfahren: Speed

K2 Press-universal Pulver 5 kg (50 x 100 g) + Liquid + 1000 ml Art.-Nr. 360-1005



YETI EXPANSION plus YETI EXPANSION plus II (3D)

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 Fließeigenschaften

Aufheizverfahren: traditionell oder Speedverfahren

YETI EXPANSION plus Pulver + Liquid YETI EXPANSION plus Liquid	5 kg (50 x 100g) 1000 ml Flasche 1000 ml Flasche	Art-Nr. 956-0000 Art-Nr. 956-1000
YETI EXPANSION plus II (3D) Pu YETI EXPANSION plus II (3D) Lic		Art-Nr. 956-0160 Art-Nr. 956-1001



Muffelsystem Silikonmanschette

K2 Muffelsystem 100 für Silikonmanschette 100 inkl. 3 Muffelbasen und lehren - Ø 13 mm.

K2 Muffelsystem 200 für Silikonmanschette 200 inkl. 3 Muffelbasen und lehren - Ø 13 mm.

K2 Silikonmanschette klein, 100g K2 Silikonmanschette mittel, 200g für Presskeramik, einfache Handhabung.

K2 Muffelsystem 100 K2 Muffelsystem 200

K2 Silikonmanschette klein, 100g K2 Silikonmanschette mittel, 200g Art.-Nr. 350-0731 Art.-Nr. 350-0732

> Art.-Nr. 350-0710 Art.-Nr. 350-0720



K2 Pressstempel

Ø 13mm

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 3g K2 Li Pellets.

K2 Pressstempel (Einweg) klein (3g)

50 Stück

Art.-Nr. 350-0113



Bei Brücken **immer am Pfeiler** anstiften, niemals am Pontic



Objekte sollten gleiche Höhe haben



bei Einzelkronenpressung immer 1 Blindkanal













Okklusionsspray intense

Zur Erkennung von Frühkontakten und Störstellen.

- kreativer Sprühkopf mit Spezialdüse für gleichmäßigen Sprühauftrag
- feiner, homogener und schnell trocknender Sprühfilm (Korngröße 5-7 μm)
- gute Haftung an allen üblichen Oberflächen
- von versiegelten Oberflächen einfach mit Wasser zu entfernen (vor dem Keramikbrand oder Einbetten abwaschen!)

Inhalt: 75 ml

Okklusionsspray intense, grün

Art.-Nr. 580-2107



OKKLUSIONSSPRAY

Zur Erkennung von Frühkontakten und Störstellen.

- gezieltes Aufsprühen möglich
- sehr feine Düse dadurch hauchdünn aufzutragen
- 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 OKKLUSIONSSPRAY, rot OKKLUSIONSSPRAY, blau OKKLUSIONSSPRAY, weiß Art.-Nr. 580-2007 Art.-Nr. 580-2008 Art.-Nr. 580-2009 Art.-Nr. 580-2010



BLUE MARKER Kontaktfarbe

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

- 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

Blue Marker 1 x 18 ml Art.-Nr. 580-0018 Spezialverdünner für Blue Marker 1 x 18 ml Art.-Nr. 580-2018

Metalle



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	ArtNr. 310-0000
37 (III DI (O SI I I O II CI I G G C I		JOJUGUN	7 (1 (. 1 (1) . 3 1 0 0 0 0 0



SOLIBOND N

aufbrennfähige Nickel-Chrom-Legierung

- berylliumfreie Nickel-Chrom Aufbrennlegierung
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften beim Fließverhalten der Schmelze Gusssicherheit, 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

Schmelzintervall	1.250 – 1.330°C
Gießtemperatur	1390°C
Vickers-Härte	180 HV
Bruchdehnung	25,0 %
WAK (20 - 600°C)	14,1 ⋅10 ⁻⁶ K ⁻¹
WAK (25 - 500°C)	13,9 ⋅10 ⁻⁶ K ⁻¹

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

SOLIBOND N	1000 g	ArtNr. 963-1000
SOLIBOND N	250 g	ArtNr. 963-0250

Metalle



Modellgusslegierung federhart



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

Tipp: beste Gussergebnisse in Verbindung mit der Einbettmasse COBAVEST

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

Со	Cr	Мо	Mn	С	Fe	Si
63%	29,4%	5,95%	0,6%	0,29%	0,06%	0,7%

SOLIDUR CoCr	1000 g	ArtNr. 960-1000
SOLIDUR CoCr	250 g	ArtNr. 960-0250



YETT

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 Gusssicherheit, 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

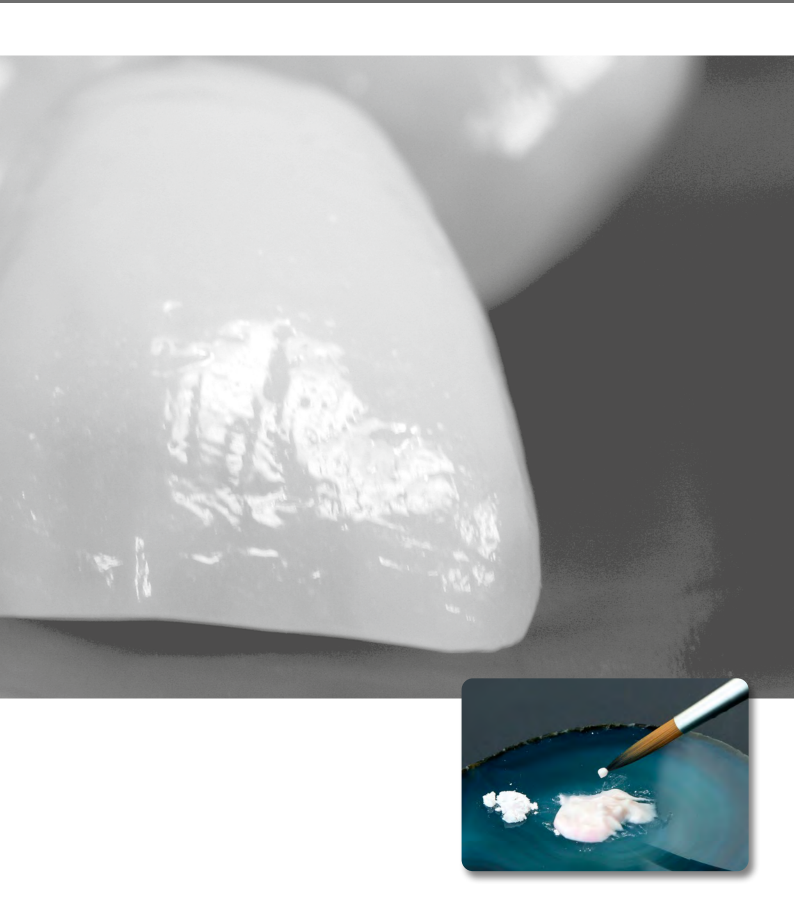
Tipp: beste Gussergebnisse in Verbindung mit den Einbettmassen YETIVEST, DUOVEST, YETI EXPANSION und YETI EXPANSION plus

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

Со	Cr	Мо	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

SOLIBOND C plus	1000 g	ArtNr. 969-1000
SOLIBOND C plus	250 g	ArtNr. 969-0250





KeramikKeramikzubehör





K2//

K2 Li

Die Lithium Disilikat Keramik in der K2 Keramik Palette der Firma Yeti Dental. Sie umfasst ein Presssystem, sowie eine dazu gehörige Schichtkeramik, welche problemlos auch für Zirkonrestaurationen verwendet werden kann.

Dies wirkt sich natürlich kostensenkend für jedes Labor aus.

Das System besticht durch:

- eine einfache Handhabung
- natürliche Fluoreszenz und Transluzenz
- einer hohen Standfestigkeit
- natürliche Ästhetik









Keramikmassen K2 Li

Vollanatomisch / Maltechnik







Schichttechnik



Umsetzung in K2 Li Press (oben) und fertige Arbeit nach dem Schichten und Bemalen (unten)







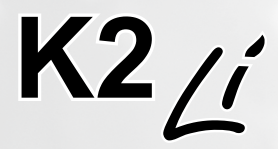
K2 Li Pressrohlinge

Die Pressrohlinge (3g) werden in 3 verschiedenen Transluzenzen angeboten:

	ArtNr.	A 1	A2	А3	B1	B2	C 1	BL1	BL2	BL3	BL4	MO1
HT Hoch Transluzent	387-80	01	02	03	11	12	21	31	33	32	34	
LT Low Transluzent	387-81	01	02	03	11	12	21	31	32	33	34	
MO Medium Opak												01

Indikation

		HT Hoch Transluzent	LT Low Transluzent	MO Medium Opak
V 1 %	Vollanatomisch / Maltechnik	v	v	
Verarbeitungs- technik	Cut-Back Technik	v	v	
	Schichttechnik			
	Thin veneer	v	v	
	Veneer	v	v	
	Inlay	v	v	
Indikation	Onlay	v	v	
	Partial Crown	v	v	
	Anterior Crown	v	v	
	Posterior Crown	v	v	



					K2 L	i Schm	elz Zuo	rdnung	stabell	e							
Vita Farbe	Bleach	A1	A2	А3	A3,5	A4	B1	B2	В3	В4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentin	Bleach	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Schneidemassen	E-BL	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59
					Liefer	übersi	cht K2 L	i Schicl	ntkeran	nik							
Farbe	Qty.	A1	A2	А3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentinmassen D		A1	A2	А3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C1	C2	С3	C4	D2	D3	D4
ArtNr. 387-10	20g	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
ArtNr. 387-70	50g	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Bleach / Gingiva		В	L1	E	3L2		BL3		G-SP (s	oft pinl	c)	G-DR	(dark re	d)	G	-R (red)	
ArtNr. 387-10	20g		17		20		19			18			25			30	
ArtNr. 387-70	50g		17		18		19										
Opakdentin			OD-HO (HONEY) OD-WH (WHITE)														
ArtNr. 387-20	20g		0102														
Schneidemassen			E-57	,		E-58			E	-59			E-60		E-B	L (Blead	:h)
ArtNr. 387-30	20g		01			02			03			04			05		
ArtNr. 387-73	50g		01			0)2			03			04			05	
Intensivschneiden			EI-W	l (WHI)	ГЕ)		EI-YE (YELLOV	V)	EIO-l	NT (OP	AL NEU	TRAL)	El	O-BL (O	PAL BLU	JE)
ArtNr. 387-40	20g			.01				.02				.03			(04	
Transpamassen		Т	N (NOR	MAL)	1	R-VL (VIOLET)		T-BL	(BLUE)		T-YE (YELLOV	V)	T-OR	(ORAN	GE)
ArtNr. 387-50	20g		01			0)2			03			04			05	
Clear	20g							CL	ArtN	r. 387-5	006						
Mamelonmassen			MM-OR (ORANGE) MM-HO (HONEY) MM-IV (IVORY)														
ArtNr. 387-60	20g		010203														
Modellier Liquid	50ml ML UNIVERSAL ArtNr. 387-9050																
	250ml						MI	UNIVE	ERSAL	ArtN	r. 387-9	060					
																	1







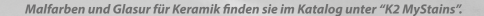
Malfarben und Glasur für Keramik finden sie im Katalog unter "K2 MyStains".

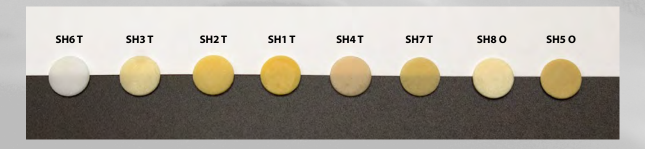
	Lieferübersicht K2 Li Press-Pellets										
Press-Pellets HT Hoch Transluzent		HT A1	HT A2	НТ АЗ	HT B1	HT B2	HT C1	HT BL1	HT BL2	HT BL3	HT BL4
ArtNr. 387-80	5x3g	01	02	03	11	12	21	31	33	32	34
Press-Pellets LT Low Transluzent		LT A1	LT A2	LT A3	LT B1	LT B2	LT C1	LT BL1	LT BL2	LT BL3	LT BL4
ArtNr. 387-81	5x3g	01	02	03	11	12	21	31	32	33	34
Press-Pellets MO medium opak	5x3g					MO Art	Nr. 387-8201				

Keramikmassen K2 HF

K2 HF Schmelz Zuordnungstabelle																	
Vita Farbe	Bleach	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	В4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentin	Bleach	A1	A2	А3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Schneidemassen	E-BL	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59

				1		Liefer	übersio	ht K2 H	F							1			
Farbe	Qty.	A1	A2	А3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D		
Pulveropaker O-		A1	A2	А3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C 1	C2	C3	C4	D2	D3	D		
ArtNr. 386-20	20g	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	1		
Pulveropaker O-	20g							Bleach	BL Ar	tNr. 38	6-2021								
Schultermassen		SH	-6 T		-3 T	SH	-2 T	SH	-1 T	SH-	-4 T	SH	-7 T	SH	-8 O	SH	-5 O		
ArtNr. 386-22	20g	(01		02	(03	(04	0)5	(06		08		10		
Dentinmassen D		A1	A2	А3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D		
ArtNr. 386-21	50g	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15			
Bleach / Gingiva			BD-1			BD-	-2		BD	-3			dark re	d)	G-SF	(soft p	ink)		
ArtNr. 386	20g		2117			211	0		21	10		2	617			2618			
0 11 11 00	50g		2117			211			21										
Opakdentin OD- ArtNr. 386-26	50g	A1 01	A2 02	A3	A3,5 04	A4 05	B1 06	B2 07	B3 08	B4 09	C1 10	.11	C3	13	D2 14	D3			
Schneidemassen	309	01	E-57		04			07			10			13			_		
ArtNr. 386-23	50g		E-57 E-58 0102							59 03			E- 60 04		E-B	L (Blead 05	:n)		
Intensivschneiden	309		01		IO-BL (c									(a.va.va.a.	-)	03	-		
ArtNr. 386-24	50g					opai biu 01	e)						EIO-OR	(orange 02	e)				
Transpamassen	309	TNp	eutral	TO	opal	T-BL blue T-WH white			T-RO light red T-				R orang	0	T-YE yellow				
ArtNr. 386-25	50g				02		03					0506							
Mamelonmassen			M	M-HO (HONEY)			M	M-OR (ORANG	E)			MM-I	V (IVOR	Y)			
ArtNr. 386-25	20g		••••	1						12	,				13	- /			
Clear	50g							CL	ArtN	r. 386-25	500								
Bonder	4g							В	ArtNr	. 337-05	00								
K2 HF Liquid			Орас	auer Lic	quid OL			Мо	dellier	Liquid I	ML	T		Schulte	r Liauic	l. SHL	_		
4									8 6-6001			Schulter Liquid, SHL ArtNr. 386-6301							
	250ml		Art	Nr. 386	5-6102			A	rtNr. 3	86-6002	2								
																	Ш		





SH 1 - SH 4, SH 7 = leicht transparent und stark fluoreszierend

SH 5, SH 8 = opak, bei NEM empfohlen als 1. Schicht zum Abdecken des Metallrandes

SH 6 = für Bleaching - Farben konzipiert, sollte sie zu weiß erscheinen

kann mit S1 - S4 oder S7 abgemischt werden

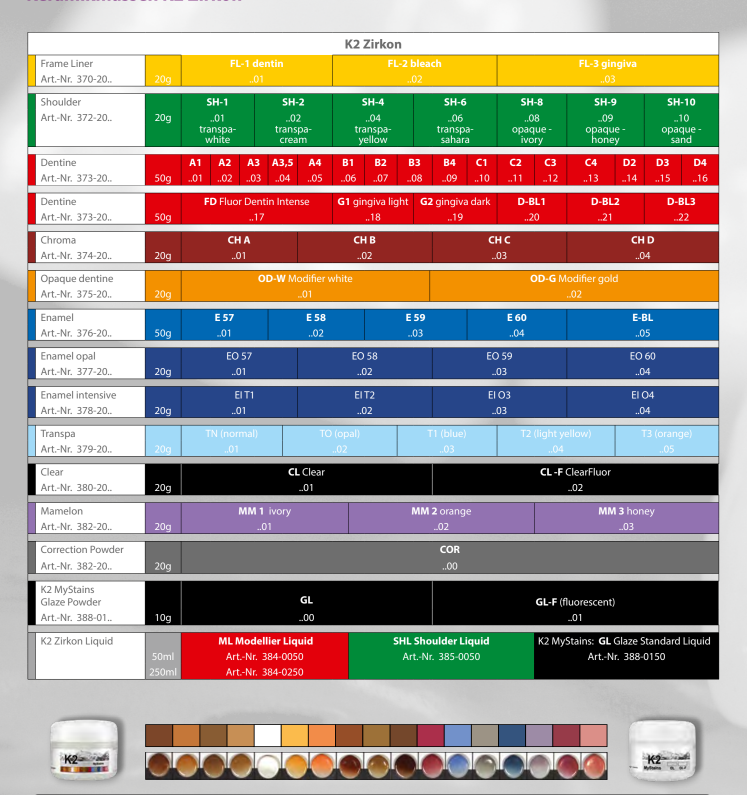


K2 HF

K2 HF ist eine hochschmelzende Metallkeramik mit hervorragenden optischen und physikalischen Eigenschaften. Sie wird bei 910°C gebrannt und ist für nahezu alle Legierungen mit einem WAK von 13,8 - 14,9 / 25° - 500°C geeignet. Liegt der WAK höher als 14,5, empfiehlt sich eine Langzeitabkühlung.



Keramikmassen K2 Zirkon





E57

E58

E58

E59

E59

E60

Malfarben und Glasur für Keramik finden sie im Katalog unter "K2 MyStains".

Enamel

E59

E59

E59

E60

E59

E59

E60

E60

E59

E59

Keramikmassen K2 zirkon



K2 Zirkon ist eine brillante Verblendkeramik mit hohem Feldspatanteil.

Da das Farb- und Schichtsystem für alle K2-Massen gleich ist, lässt es sich einfach und effizient in allen Systemen einsetzen. Die natürliche Ästhetik dieser Keramik wird durch moderne fluorisierende Keramikmassen unterstützt, die eine optimale Farbwiedergabe gewährleisten. K2 Zirkon verfügt über eine hohe Stabilität, die eine schnelle und einfache Schichtung ermöglicht. Die hervorragende WAK-Anpassung gibt Ihnen zudem die Sicherheit, immer beste Ergebnisse zu erzielen.



K2 MyStains, Glasur







ausführliche Beschreibungen zu K2 MyStains unter www.yeti-dental.com



388-0000 K2 MyStains Set	
ST-A, ST-S6 darkbrown, ST-B, ST-S7 brickred, ST-C, ST-S8 skyblue, ST-D, ST-S9 grey, ST-S1 white, ST-S10 royalblue, ST-S2 honey, ST-S11 illusion violet, ST-S3 orange, ST-S13 uni red, ST-S4 beige, ST-S14 uni gingiva, ST-S5 caramel, Glaze Powder GL, Glaze Powder GL-F	2g
Glaze Standard Liquid GL, Colors-Structure Liquid LL	50 ml

388-0001 K2 MyStains Structure Set	
SM-B-L Structure Body light, SM-B-M Structure Body medium, SM-B-D Structure Body dark, SM-E Structure Enamel, SG-L Structure Gingiva light, SG-D Structure Gingiva dark, SM-N Structure neutral, Glaze Powder GL, Glaze Powder GL-F	2g
Glaze Standard Liquid GL, Colors-Structure Liquid LL	50 ml



K2 Glasurspray

Schnell und einfach gleichmäßig homogene Oberflächen von Dentalkeramiken. Bei der Verwendung neuer bzw. scharfer Schleifkörper entstehen in keramischen Oberflächen Ausrisse. Diese werden mit dem K2 Glasurspray homogen verschlossen, ohne die Gesamttextur zu verwaschen.

K2 Glasurspray GL	universal	75 ml	ArtNr. 336-0075
K2 Glasurspray GL-F	uni-fluoriszierend	75 ml	ArtNr. 336-0076

K2 Glasurpaste

Nur noch 1 Glanzbrand bei vollanatomischen Restaurationen und Presskeramik. Fertig angemischt zur sofortigen Verarbeitung. Verdünnbar mit K2 MyStains Liquids. Je nach gewünschter Konsistenz mit Glaze Standard Liquid GL flüssiger oder Colors-Structure Liquid LL pastöser.

K2 Glasurpaste GL	universal	5g	ArtNr. 336-0010
K2 GlasurpasteGL-F	uni-fluoreszent	4g	ArtNr. 336-0020

K2 MyStains Malfarben

Mit den neuen K2 MyStains Malfarben lassen sich die Keramiken sehr gut bemalen, abtönen und individualisieren. Die Farben bleiben, sofern mit dem entsprechenden Structure Liquid angerührt wurde, sehr gut "stehen" und der gewollte Effekt bleibt so wie er aufgetragen wurde.

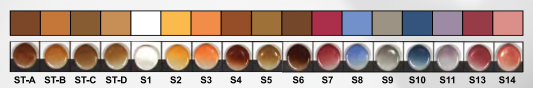
Die K2 MyStains Malfarben sind für monolithische Restaurationen und sämtliche, dem WAK Wert entsprechenden, niedrig- oder hochschmelzenden keramischen Verblendungen geeignet.

K2 MyStains Structure

können nach den Malfarbenbränden verwendet werden. Zur Individualisierung der Oberflächenstruktur können bis zu 0,5 mm Strukturmasse aufgetragen werden, dies jedoch nur in nicht funktionellen Bereichen. Das Antragen kleiner Kontaktpunkte ist jedoch möglich.

Die Strukturmassen dürfen ausschließlich für Zirkon und Lithiumdisilikat verwendet werden.

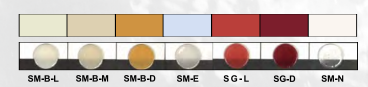
K2 MyStains dürfen ausschließlich mit dem entsprechenden Liquid angerührt werden. Von der Verwendung von Wasser wird dringend abgeraten!





K2 MyStains Malfarben

ArtNr.	K2 MyStains	ArtNr.	K2 MyStains
388-0001	ST-A, 2 g	388-0016	ST-S6, darkbrown, 2 g
388-0002	ST-B, 2 g	388-0017	ST-S7, brickred, 2g
388-0003	ST-C, 2 g	388-0018	ST-S8, skyblue, 2 g
388-0004	ST-D, 2 g	388-0019	ST-S9, grey, 2 g
388-0011	ST-S1, white, 2 g	388-0020	ST-S10, royalblue, 2 g
388-0012	ST-S2, honey, 2 g	388-0022	ST-S11, illusion violet, 2 g
388-0013	ST-S3, orange, 2 g	388-0023	ST-S13, uni red, 2g
388-0014	ST-S4, beige, 2 g	388-0024	ST-S14, uni gingiva, 2g
388-0015	ST-S5, caramel, 2 g		



K2 MyStains Structure

ArtNr.	K2 MyStains
388-0108	Structure Body light, SM-B-L, 2 g
388-0109	Structure Body medium, SM-B-M, 2 g
388-0110	Structure Body dark, SM-B-D, 2 g
388-0111	Structure Enamel SM-E, 2 g
388-0112	Structure Gingiva light SG-L, 2 g
388-0113	Structure Gingiva dark SG-D, 2 g
388-0114	Structure neutral SM-N, 2 g
388-0100	Glaze Powder, GL, 10g
388-0101	Glaze Powder, GL-F (fluorescent), 10g
388-0150	Glaze Standard Liquid GL, 50 ml
388-1150	Colors-Structure Liquid LL, 50 ml

K2 MyStains Liquid

ArtNr.	K2 MyStains
388-0150	Glaze Standard Liquid GL, 50 ml
388-0250	Glaze Standard Liquid GL, 250 ml
388-1150	Colors-Structure Liquid LL, 50 ml
388-1250	Colors-Structure Liquid LL, 250 ml



K2 MyStains ..

Glaze Powder, GL, 10g

Glaze Powder, GL-F (fluorescent), 10g

Art.-Nr.

388-0100

388-0101

Modellierpinsel für Keramik









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 Paint Brush no. 1 ** Art.-Nr. 312-3001 Caramista Opaquer / Bonder Brush ** Art.-Nr. 312-4000 Caramista Brush no. 4 * Art.-Nr. 312-2004 Caramista Brush no. 6 * Art.-Nr. 312-2006 Caramista Brush no. 8 * Art.-Nr. 312-2008 Caramista Big Brush no. 10 * Art.-Nr. 312-2010 Caramista Brush Set Art.-Nr. 312-5000 (Inhalt Caramista Brush Set: no. 1, no. O/B, no. 6, no. 8, no. 10)

- * 1 Stück / Packung
- ** 2 Stück / Packung

no. 4

Caram/sta N

Caramista N

Modellierpinsel für die Keramik Naturhaarpinsel aus hochwertigem Kolinsky - Haar

- ideale Spannkraft
- dichtes Haar als Wasserreservoir
- feine Pinselspitzen für exakte Platzierung der Keramikmasse
- in 4 verschiedenen Größen
- Handmade in Germany

Caramista N Brush no. 4 Caramista N Brush no. 6 Caramista N Brush no. 8 Caramista N Big Brush no. 10 Art.-Nr. 313-2004 Art.-Nr. 313-2006 Art.-Nr. 313-2008

Art.-Nr. 313-2010

Keramikzubehör



Caram/sta V

Caramista V Modellierpinsel für die Keramik

hochwertiger Pinsel mit edlem Holzgriff

- weiterentwickelt veganes Pinselhaar,
 welches die positiven Eigenschaften von Synthetik- und Naturhaar vereint
- die besondere Haarstruktur hält stets eine optimale Menge an Feuchtigkeit
- ideale Spannkraft und Elastizität des Haares
- feine Pinselspitzen, auch nach längerem Gebrauch
- an jeweiligen Einsatzbereich angepasste Haarlänge
- 8 verschiedene Größen
- Handmade in Germany



ergonomischer Pinselgriff:

- mit Metallklemme zur magnetischen Haftung am Vario Magnetständer

Caramista V Paint I	Brush no. 00 **	ArtNr. 315-3000
Caramista V Paint I	Brush no. 0 **	ArtNr. 315-3001
Caramista V Paint I	Brush no. 1 **	ArtNr. 315-3002
Caramista V Opaqı	uer / Bonder Brush **	ArtNr. 315-4000
Caramista V Brush	no. 4 *	ArtNr. 315-2004
Caramista V Brush	no. 6 *	ArtNr. 315-2006
Caramista V Brush	no. 8 *	ArtNr. 315-2008
Caramista V Big Br	ush no. 10 *	ArtNr. 315-2010

^{* 1} Stück / Packung

Weitere Modellierpinsel für Keramik finden sie im Katalog unter "excellence line / Caramista pure".



MAGIC DISC

MAGIC DISC

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



10 Stück / Ø 20 x 0,2 mm

Art.-Nr. 399-2002









^{** 2} Stück / Packung

















SURFACE Marker

Zur optischen Kenntlichmachung der Oberflächentextur von Zähnen auf dem Gipsmodell und / oder Keramikrestauration.

glänzende Ergebnisse ... durch einfache Hilfsmittel

Surface Marker - ideales Hilfsmittel für anspruchsvolle Zahntechniker, Studenten sowie bei der Anfertigung von Meisterarbeiten.

Vor dem Auftragen des Surface Marker Pulver die Oberflächen mit Liquid benetzen! Dies dient der besseren Haftung, gleichmäßigeren Verteilung und anschließend der leichteren Reinigung des Modells.

- · sehr ergiebig
- besonders feine gleichmäßige Oberflächen
- · bestes Preis- / Leistungsverhältnis

SURFACE Marker Set Art.-Nr. 319-0000 Inhalt:
SURFACE Marker,
SURFACE Liquid,
Caramista Opaquer / Bonder Brush

SURFACE Marker 5g Art.-Nr. 319-0005

SURFACE Liquid 25ml Art.-Nr. 319-0025

Caramista Opaquer / Bonder Brush Art.-Nr. 312-4000



Magic-Glass-Stick für Keramik



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

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

Anmischplatten





Ceramik Humidor Keramik Anmischplatte

- gleichbleibende Konsistenz der Keramikmassen
- hydrophile PE Einlage mit einer definierten Porenweite, um optimalen Flüssigkeitstransport zu gewährleisten
- einteiliges Inlet ohne lästige 2. oder 3. Membran
- bedenkenlos mit dem **Dampfstrahlgerät oder Ultraschall zu reinigen**
- praktische Arbeitshöhe
- übersichtliche Abmessungen (200x125x17 mm)
- mit leichgängigem 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











Stain Humidor Feuchthalteplatte für Malfarben

Mit der Neuentwicklung des Stain-Humidors werden Malfarben auf die gleiche Weise verarbeitet wie die Keramikmassen.

- neuartiges Kapillarvlies 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 Keramikanmischplatten
- der Stain Humidor arbeitet wie der Ceramik Humidor ohne zusätzliche Membranauflage
- die Malfarbenpalette ist in einer verschließbaren transparenten Box gelagert - kein Verschmutzen
- lässt sich mit **Dampfstrahler oder Ultraschall reinigen**



Stain Humidor Stain Humidor 1 Inlet, weiss Art.-Nr. 312-0001 Art.-Nr. 312-0102









Keramikzubehör



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

Keramik Schrank 4-Fach grau/weiss Keramik Schrank 1-Fach grau/weiss (zum Aufstocken) Art.-Nr. 320-0010

Art.-Nr. 320-0011



Fix Firing Paste Brennträgerpaste













Fix Firing Paste - FFP FFP (1 Stk. / 12 ml) FFP (5 Stk. / 12 ml)

Art.-Nr. 399-1000 Art.-Nr. 399-1005 Art.-Nr. 399-1020

Mehr Informationen: siehe excellence line

K2 Lube Keramik Isolierung

K2 Lube

18ml

(1 Stk. / 20ml)

Art.-Nr. 345-0018

Fixing Gel

Haftgel zum sicheren Fixieren von Keramikapplikationen auf dem Modell-Stumpf.













Vorteile von Fixing Gel:

FFP

- sicherer Halt der keramischen Arbeit auf dem Modell
- freies Schichten und überprüfen der Artikulationskontakte, ohne dass die Arbeit zu Boden fällt
- dünne Haftschicht mit sehr guter Haftwirkung
- farbneutral und beeinflusst die Keramikfarbe nicht
- **verbrennt rückstandslos** keine Rückstände auf der Keramikmasse
- wasserlöslich mit warmem Wasser oder Dampfstrahler leicht vom Modell zu entfernen

Für welche Materialien kann Fixing Gel verwendet werden?

Vollkeramik, Glaskeramik, Zirkon, Zirkonoxid (ZrO2), Lithiumdisilikate und Presskeramik, Metallkeramik, NEM Legierungen, Edelmetalllegierungen und Dentallegierungen

Anwendungsbereiche:

Kronen, Brücken, Veneers, Inlays

Fixing Gel 1 Stk. / 5 ml Art.-Nr. 399-2000

Poliermittel







Poliermittel zur Hochglanzpolitur von Keramikrestaurationen.

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 gleitmittelimprägnierte Filzräder.

DIA-GLACE eignet sich auch zum Polieren von Composites, Verblendkunststoffen und Metallen.

Für Metalle bitte nur Filzräder ohne Gleitmittelimprägnierung verwenden.

- hoher Diamantanteil in der Paste
- Hochglanz in Sekunden bei nur 7500 U/min

DIA-GLACE

- harte Konsistenz der Paste sparsame Aufnahme nur notwendiger Mengen für den jeweiligen Poliervorgang
- kein Verspritzen und Verschmieren sparsam und sauber



- softe Konsistenz der Paste



Art.-Nr. 305-0100



Art.-Nr. 301-0100

DIA-GLACE	
harte Diamantpolierpaste 5 g	ArtNr. 300-0000
DIA-GLACE Set, 5 g	
Diamantpaste + 100 gleitmittelimprägnierte Filzräder	ArtNr. 302-1000
Filzräder 100 Stück	
gleitmittelimprägniert	ArtNr. 301-0100
Filzräder 100 Stück	
ohne Gleitmittelimprägnierung	ArtNr. 305-0100
g	
DIA-GLACE-SOFT 5a	ArtNr. 300-1005



DIA QUICK diamantimprägnierte Filzräder

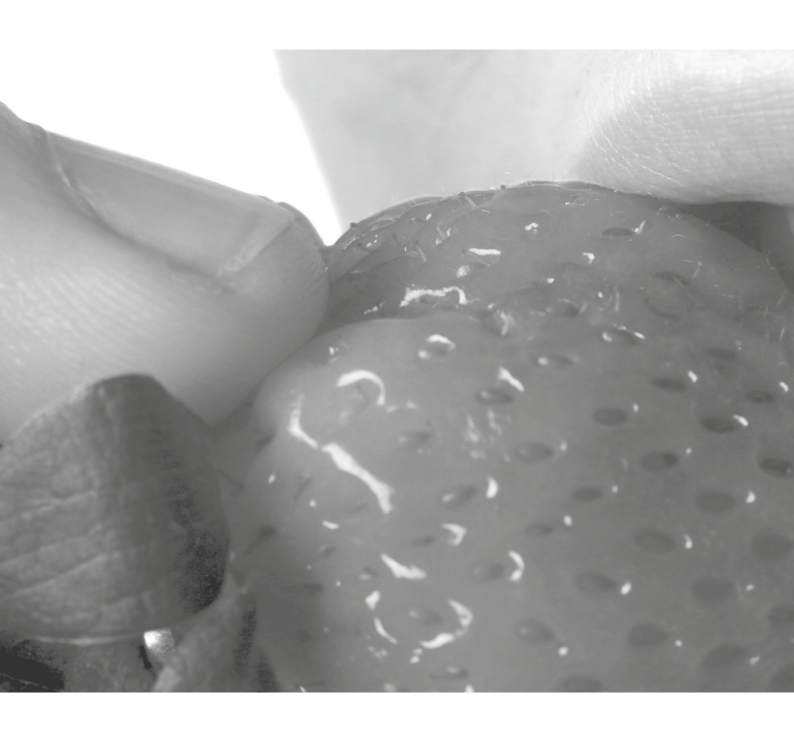
DIA QUICK sind Filzräder, welche fertig diamantimprägniert sind.
Die Imprägnierung entspricht der hohen Qualität des DIA GLACE,
wobei eine Trägerflüssigkeit das Austrocknen der Filzräder verhindert.
Zur schnellen Politur von Keramik, Metall und Kunststoff
ohne auf bewährte Qualität zu verzichten.

- schnell, sauber, platzsparend und ergiebig

DIA QUICK 10 Stück

diamantierte Filzräder

Art.-Nr. 303-0000





PlattenwachseBisswachse

Plattenwachse

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 Könner.

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	ArtNr. 680-0000
SOLIDUS 84	1,5 mm	hart	500 g	ArtNr. 684-0000



Plattenwachse



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 SPEZ	IAL		
Sommer	1,25 mm	500 g	ArtNr. 650-0500
Sommer	1,25 mm	2500 g	ArtNr. 650-2500
Winter	1,25 mm	500 g	ArtNr. 652-0500
Winter	1,25 mm	2500 g	ArtNr. 652-2500
Sommer	1,5 mm	500 g	ArtNr. 653-0500
Sommer	1,5 mm	2500 g	ArtNr. 653-2500
Winter	1,5 mm	500 g	ArtNr. 655-0500
Winter	1,5 mm	2500 g	ArtNr. 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	ArtNr. 660-0500
Modellierwachs SUPERPINK	1,5 mm	2500 g	ArtNr. 660-2500

Bissregistrierungswachse



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



BISSWÄLLE vorgeformt ohne Aroma

Gerade für die wärmere Jahreszeit das geeignete Bisswachs.

- extraharte Qualität
- heraufgesetzter Schmelzpunkt

Inhalt: 100 Stück

Bisswälle vorgeformt rosa sehr hart

Art.-Nr. 614-0100

Bissregistrierungswachse

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 Bisswälle 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

weich	490 g	ArtNr. 612-0490
weich	1850 g	ArtNr. 612-1850
medium	490 g	ArtNr. 614-0490
medium	1850 g	ArtNr. 614-1850
hart	490 g	ArtNr. 613-0490
hart	1850 g	ArtNr. 613-1850
	weich medium medium hart	weich 1850 g medium 490 g medium 1850 g hart 490 g



BISSWÄLLE vorgeformt mit Aroma

Erleichtern Sie sich Ihre Arbeit und verwenden Sie Bisswälle. Sie sind fertig vorgeformt und entsprechen den Kieferverhältnissen. Es gibt sie ebenfalls, wie die Bissnehmewachse in 3 verschiedenen Härtegraden, aber in 4 verschiedenen Farben.

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







· digitale Technik und Zubehör

Computer



MONITOR (24") ACER 1920x1080 FullHD

- ACER Monitor (24")
- 1920x1080 FullHD
- -4ms
- 250cd/m²
- Display Port / HDMI

MONITOR (24") ACER

Art.-Nr. 470-5002



exocad

autorisierter Vertriebspartner der führenden dentalen CAD-Software (OEM)

Bereits die Standardversion dieser Software deckt eine Vielzahl möglicher Indikationen ab und bietet attraktive Einsatzmöglichkeiten, egal ob für Einsteiger oder bereits erfahrene Nutzer von dentalen CAD-Systemen.

Das modulare System der exocad DentalCAD Standardversion ist ganz einfach erweiterbar und kann so entsprechend an individuelle Bedürfnisse angepasst werden. Damit bietet diese Software entsprechend der Anforderungen und des Budgets für jeden Anwender die optimlae Lösung.



weitere Module auf Anfrage

- einfache und intuitive Bedienung auch für Neueinsteiger
- modulares System für höchste Flexibilität
- vielfältige Add-on Module bieten zusätzliche Funktionen für erweiterte Indikationen
- nur das Beziehen was wirklich benötigt wird

Exocad Core Version Exocad Implant Bundle Exocad Ultimate Bundle Weitere Module auf Anfrage Art.-Nr. 470-3200 Art.-Nr. 470-4400 Art.-Nr. 470-3300

Computer







DESKTOP MILLING PC Intel i5

PC zum Betreiben von Fräsmaschinen:

Komponenten:

- Intel i5
- 256GB SSD
- 32GB RAM
- Mainboard
- DVD-Writer
- Windows 10 Professional (64-Bit)
- Logitech Maus
- Cherry Tastatur

Besondere Merkmale:

- Optimierte Performance zur Verwendung der Scan- und Frässoftware
- Vorinstalliertes Betriebssystem
- Sofort einsatzbereit
- Geringer Geräuschpegel
- Gute Kühlleistung durch optimierten Airflow

DESKTOP EXOCAD PC INTEL i7

PC zur Verwendung von EXOCAD

Komponenten:

- Intel i7
- 256GB SSD
- 1TB HDD
- Grafikkarte
- 16GB RAM
- Mainboard
- DVD-Writer
- Windows 10 Professional (64-Bit)
- Logitech Maus
- Cherry Tastatur

Besondere Merkmale:

- 4 9 G Optimierte Performance zur Verwendung der Exocad Software
 - Vorinstalliertes Betriebssystem
 - Sofort einsatzbereit
 - Geringer Geräuschpegel
 - Gute Kühlleistung durch optimierten Airflow

COMPUTER" '

DESKTOP MILLING PC Intel i5

Art.-Nr. 470-5000

DESKTOP EXOCAD PC INTEL i7

Art.-Nr. 470-5001

Zubehör Scanner









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.

Bitte einen Sprühabstand zum Objekt von ca. 30 cm einhalten!

- eleminiert Reflexionsflächen und verhindert damit Artifakte
- 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 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

CAD / CAM Scanwachs beige 45 g Art.-Nr. 729-5000

Scanner





3D-Scanner Vinyl HR	167	3D-Scanner Vinyl UXD
102	Anzahl Kameras	4
78. 3,2 MP	1 / Kamerapixel	2 × 3,2 MP 2 × 1,0 MP
1	Anzahl Projektoren	3
4 μm	Genauigkeit (nach ISO 12836)	4 μm
PLY, STL	Ausgangsdatenformat	PLY, STL
Blaulicht-LED	Lichtquelle	Blaulicht-LED
Streifenlicht-Triangulation	Messtechnik	Streifenlicht-Triangulation
80 × 60 × 85 mm 3	Messfeld $(X \times Y \times Z)$	Kamera 1: $80 \times 60 \times 82$ mm Kamera 2: $88 \times 63 \times 82$ mm
$1 \times USB$, $1 \times Strom$	Anschlüsse	$1 \times USB$, $1 \times Strom$
100 - 240 VAC, 50/60 Hz	Netzspannung	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
1 +0=	UX-Modul (Gestensteuerung & Hilfsprojektionen)	V
	KI-gesteuerte Z-Achse	V
V —	Vollautomatische Z-Achse	-
1	Entnehmbare Drehschwenkeinheit 203	
- TV	50 3D-Sensoreinheit (Projektor & Kamera)	V
-78 · -9ET TIT	Artikulator-Systemplatte	XL
V	LED-Statusanzeige	-
V	Touchscreen	
36 Monate	Garantie	36 Monate
455 × 430 × 420 mm	Abmessungen (B \times H \times T)	455 × 430 × 435 mm
23 kg	N F O Gewicht	25 kg

3D-Scanner Vinyl HR Art.-Nr. 470-8300 3D-Scanner Vinyl UXD Art.-Nr. 470-8400







Druckluftfreiheit durch innovative AIRTOOLs (kompatible mit den bisherigen Werkzeugen)

Simple Installation per LAN und CAD/CAM Software

umweltfreundlicher Versand durch das geringe Maschinengewicht möglich freie Platzwahl - Dank Druckluftfreiheit Plug & Mill: Auspacken, einschalten, losfräsen!

Service-optimiertes Maschinenkonzept

reduzierter Serviceaufwand - einfache Wartung auch durch Endkunden möglich keinen Servicetechniker, der Kunde kann alles selber machen im Sevicefall können wichtige Bauteile wie Spindel und Steuerung mit wenigen Handgriffen einfach selbst getauscht werden Kein Spezialwerkzeug mehr notwendig, alles kinderleicht

DENTALCAM-Software CAM + CNC Software (kostenlos) im Lieferumfang enthalten

Digi E MILL⁵ Art.-Nr. 481-5010

Digi E MILL4

Art.-Nr. 481-4010





digi MILL⁵ Dry Fräsmaschine

Art.-Nr. 481-5100

digi MILL4 wet +

Art.-Nr. 481-4601

Fräsmaschinen

(B/T/H): 472 × 484 × 734 mm

digi MILL⁵ dry



Trocken

5 Achsen

1 Ronde

Ø 98,5 mm

optional Ø 110 mm Digi E Mill ⁵

Digi E Mill 5

mit Druckluft

druckluftfrei

Metall fräsbar Tools 16 optional

3 Blöcke

91 kg

Tools 16 + 1 AIRTOOL

optional **6 Blöcke** modularere Bauweise serviceoptimierte Wartung

43 kg

digi MILL4 wet +



(B/T/H): ca. 360 x 451 x 471 m

Nass

optional Trocken

4 Achsen

0 Ronden

Blöcke

Digi E Mill 4



mit Druckluft

druckluftfrei

Tools 8 3 Blöcke

53 kg

Tools 6 + 1 AIRTOOL

1 Block modularere Bauweise serviceoptimierte Wartung

28 kg

Kombifach für Kühlflüssigkeitsbehälter oder optionalen Trockenbehälter

(B/T/H): $360 \times 370 \times 490 \text{ mm}$

Dental Werkzeuge



	Universalwerkzeuge									
ArtNr.	Bezeichnung	Bezeichnung Ø Schneide Schneidegeometrie Zähne Gesamt								
481-0403	U030-R2-40	0,30 mm	Stirnradius	2	40 mm	nein				
481-0405	U050-F2-40	0,50 mm	Zylinder	2	40 mm	nein				
481-0506	U060-R2-40	0,60 mm	Stirnradius	2	40 mm	ja				
481-0530	U120-F2-40	1,20 mm	Zylinder	2	40 mm	ja				
481-0401	U030-R2-35	0,30 mm	Stirnradius	2	35 mm	nein				
481-0407	U050-F2-35	0,50 mm	Zylinder	2	35 mm	nein				
481-0806	U060-R2-35	0,60 mm	Stirnradius	2	35 mm	ja				
481-0402	U120-F2-35	1,20 mm	Zylinder	2	35 mm	ja				

Wachs und Kunststoffe (PMMA)									
ArtNr.	Bezeichnung	Ø Schneide	Schneidegeometrie	Zähne	Gesamtlänge	Beschichtung			
481-0611	P100-R1-40	1,00 mm	Stirnradius	1	40 mm	nein			
481-0612	P200-R1-40	2,00 mm	Stirnradius	1	40 mm	nein			
481-0610	P100-R2-40	1,00 mm	Stirnradius	2	40 mm	nein			
481-0620	P200-R2-40	2,00 mm	Stirnradius	2	40 mm	nein			
481-0613	P250-F1-40	2,50 mm	Zylinder	1	40 mm	nein			
481-0640	P100-R1-35	1,00 mm	Stirnradius	1	35 mm	nein			
481-0641	P200-R1-35	2,00 mm	Stirnradius	1	35 mm	nein			
481-0625	P100-R2-35	1,00 mm	Stirnradius	2	35 mm	nein			
481-0635	P200-R2-35	2,00 mm	Stirnradius 2		35 mm	nein			
481-0642	P250-F1-35	2,50 mm	Zylinder	1	35 mm	nein			

			Zirkonoxid (Zr0²)			
ArtNr.	Bezeichnung	Ø Schneide	Schneidegeometrie	Zähne	Gesamtlänge	Beschichtung
481-0410	Z100-R2-40	1,00 mm	Stirnradius	2	40 mm	ja
481-0420	Z200-R3-40	2,00 mm	Stirnradius	3	40 mm	ja
481-0306	Z060-R2D-40	0,60 mm	Stirnradius	2	40 mm	diamantiert
481-0310	Z100-R2D-40	1,00 mm	Stirnradius	2	40 mm	diamantiert
481-0320	Z200-R3D-40	2,00 mm	Stirnradius	3	40 mm	diamantiert
481-0412	Z120-F2D-40	1,20 mm	Zylinder	2	40 mm	diamantiert
481-0910	Z100-R2-35	1,00 mm	Stirnradius	2	35 mm	ja
481-0920	Z200-R3-35	2,00 mm	Stirnradius	3	35 mm	ja
481-0326	Z060-R2D-35	0,60 mm	Stirnradius	2	35 mm	diamantiert
481-0330	Z100-R2D-35	1,00 mm	Stirnradius	2	35 mm	diamantiert
481-0335	Z200-R3D-35	2,00 mm	Stirnradius	3	35 mm	diamantiert
481-0336	Z120-F2D-35	1,20 mm	Zylinder	2	35 mm	diamantiert

		<u> </u>									
	Composites und Lava - ultimate										
ArtNr.	Bezeichnung	Ø Schneide	Schneidegeometrie	Zähne	Gesamtlänge	Beschichtung					
481-0509	C100-R1D-40	1,00 mm	Stirnradius	1	40 mm	diamantiert					
481-0510	C100-R2-40	1,00 mm	Stirnradius	2	40 mm	ja					
481-0511	C200-R1D-40	2,00 mm	Stirnradius	1	40 mm	diamantiert					
481-0520	C200-R2-40	2,00 mm	Stirnradius	2	40 mm	ja					
481-0521	C200-FXD-40	2,00 mm	Flach	Х	40 mm	diamantiert					
481-1009	C100-R1D-35	1,00 mm	Stirnradius	1	35 mm	diamantiert					
481-1010	C100-R2-35	1,00 mm	Stirnradius	2	35 mm	ja					
481-1011	C200-R1D-35	2,00 mm	Stirnradius	1	35 mm	diamantiert					
481-1020	C200-R2-35	2,00 mm	Stirnradius	2	35 mm	ja					
481-0522	C200-FXD-35	2,00 mm	Flach	Х	35 mm	diamantiert					

NEM-Werkstoffe (CoCr) und Titan									
ArtNr.	Bezeichnung	Beschichtung							
481-0706	M060-R2-35	0,60 mm	Stirnradius	2	35 mm	ja			
481-0710	M100-R2-35	1,00 mm	Stirnradius	2	35 mm	ja			
481-0730	M120-T2-35	1,20 mm	Torus	2	35 mm	ja			
481-0720	M200-R2-35	2,00 mm	Stirnradius	2	35 mm	ja			
481-1106	M060-R2-32	0,60 mm	Stirnradius	2	32 mm	ja			
481-1110	M100-R2-32	1,00 mm	Stirnradius	2	32 mm	ja			
481-0725	M120-T2-32	1,20 mm	Torus	2	32 mm	ja			
481-1120	M200-R2-32	2,00 mm	Stirnradius	2	32 mm	ja			

Glaskeramik (LiSi²)										
ArtNr.	Bezeichnung Ø Schneide Schneidegeometrie Zähne Gesamtlänge Besch									
481-1206	G060-R-35	0,60 mm	Stirnradius	Stirnradius 0 35 mm		nein				
481-12061	G060-T-35	0,60 mm	Torus	0	35 mm	nein				
481-1210	G100-R-35	1,00 mm	Stirnradius	0	35 mm	nein				
481-1212	G120-T-35	1,20 mm	Torus	0	35 mm	nein				
481-1211	G240-R-35	2,40 mm	Torus	0	35 mm	nein				

Dental Werkzeuge



Druckluftfreiheit durch innovative AIRTOOLs

Für die Digi E Mill ⁵ wird weder ein externer Druckluftanschluss, noch ein eingebauter Kompressor benötigt.
Dies wird das durch das **AIRTOOL** möglich, welches auch zum Patent angemeldet wurde.

Die Turbinenschaufeln des AIRTOOLs erzeugen durch die hohen Drehzahlen der Schnellfrequenzspindel einen starken Luftstrom, der das Werkstück frei von Spänen und Staub hält. Diese werden durch die Absaugung entfernt.



Art.-Nr. 481-0512

Art.-Nr. 481-0614

Verfügbar für: Composites / Pmma, Wachs / Zircon

Composites AIRTOOL - C200-R1D-40-T

Einzahn-Radiusfräser, AIRTOOL, $\emptyset = 2,0 \text{ mm}$ (diamantbeschichtet)

Pmma, Wachs AIRTOOL - P250-F1-40-T

Zylindrische Einzahnfräser, AIRTOOL, Ø = 2,5 mm

Zircon AIRTOOL - Z200-R3D-40-T

Dreizahn-Radiusfräser, AIRTOOL, Ø = 2,0 mm (diamantbeschichtet)

Art.-Nr. 481-0321

Werkzeugset passend zur Digi E Mill ⁵

Drei AIRTOOLS: ■ P250-F1-40-T, ■ C200-R1D-40-T, ■ Z200-R3D-40-T

10 Fräser: P100-R1-40, P200-R1-40, Z060-R2D-40, Z100-R2D-40, Z120-F2D-40, U030-R2-40,

U060-R2-40, U050-F2-40, U120-F2-40, C100-R1D-40 Art.-Nr. 481-5011

Werkzeugset passend zur Digi E Mill 4

G060-R-35, G100-R-35, G240-R-35, G060-T-35, G120-T-35 Art.-Nr. 481-4011

Absauganlage



ZUBLER Z1 CAM Absauganlage

Einzelplatzabsauganlage für CAM-Fräsmaschinen

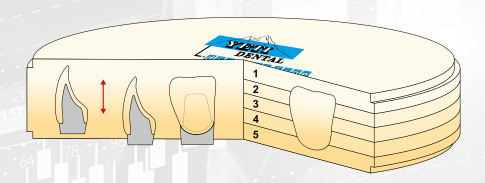
- Z1 CAM mit 1500 Stunden garantierter Motorlebensdauer
- Z1 CAM für CAM-Fräsmaschinen
- integriertes Bluetooth Modul und Zubler Absaugtechnik App für eine leicht verständliche Bedienung und individuelle Einstellmöglichkeiten
- dem Anwendungsgebiet entsprechend mit Filterbeutel oder Dauerfiltersystem konzipiert
- werkzeugloser Wechsel von Filter und Motor

Absaugleistung	1200W
Garantierte Motor-Mindestlaufzeit	1500 h
(Zeit erreichbar durch Tausch der Kohlebürsten)	5000 h
Filtersystem (Staubabscheidung)	Filterbeutel
Schnittstelle für externes Bedienteil oder Schalteingang	V
Schnittstelle für Fräsmaschinen und Geräte mit 24V-Ausgang /SPS	V
Bluetooth Schnittstelle für individuelle Einstellungen per Android- APP	V
Adapter für Abluft ins Freie (optional) 00,59	V
Abluftfilter der Filterklasse H14 für Geräte- Staubklasse H (optional)	V
Aktivkohle-Abluftfilter (optional)	V
Werkzeugloser Motor-Schnellwechsel	V
Frontfarbe/Material wählbar (optional)	V



Geo5 K2 CAD / CAM Zirkonblank

- 5 Farbabstufungen / "Schichten"
- 5 Abstufungen des Härtegrad
- 5 Abstufungen der Transparenz







vor dem Bemalen und Glasieren

Layer	Schichthöhe	Transparenz	Härte
1	23%	47%	≥ 800
2	18%	46,5%	≥ 850
3	18%	46%	≥ 900
4	18%	45%	≥ 1000
5	23%	44%	<u>></u> 1100



fertig bemalt und glasiert

	Geo5 K2 CAD / CAM Zirkonblank										
Faula a	Aut Nu	Stärke									
Farbe	ArtNr.	14mm	16mm	18mm	20mm	22mm	25mm				
A1	396-90	14	16	18	20	22	25				
A2	396-91	14	16	18	20	22	25				
А3	396-92	14	16	18	20	22	25				
A3,5	396-93	14	16	18	20	12	13				
B1	396-94	14	16	18	20	22	25				
B2	396-95	14	16	18	20	12	13				
C2	396-96	14	16	18	20	12	13				
BL1	396-97	14	16	18	20	22	25				
BL2	396-98	14	16	18	20	22	25				

Vorgesinterte und yttriumstabilisierte Zirkonblanks für die Kronen- und Brückentechnik



K2 Zirkonblanks translucent

- sehr natürlich wirkende ästhetische Ergebnisse
- Reduktion des Helligkeitswerts durch erhöhte Transluzenz
- geringere Lichtreflexion
- natürliche Anpassung an Restbezahnung
- geeignet für weitspannige Brücken bis zu 14 Gliedern, jedoch bis zu maximal 2 Brückengliedern
- besonders gute Bioverträglichkeit
- homogene Dichte und sehr feine Körnung für glatte Fräsergebnisse
- hohe Kantenstabilität



Dichte
Biegefestigkeit (biaxial)
Korngröße
Bruchfestigkeit
Vickershärte HV10
Transluzenz (1mm, D65)
WAK
Wärmeleitfähigkeit
Löslichkeit

<0.4 μm 5 MPavm 1250 65) 41 % 10 10⁻⁶ /K 2.5 W/mK ≤50 μg/cm²

6.08 g/cm³

>1100 MPa

Empfehlung: DIP & BRUSH K2 Zirkonliquid zum Einfärben der gefrästen Arbeit in entsprechender Zahnfarbe

Stärke	Inhalt	Zirkon			
		transl	ucent		
Durchmes	ser in mm	Ø 98,5	Ø 95,0		
Artikeln	ummer	397	397		
10,0 mm	1 St.	0010	1010		
12,0 mm	1 St.	0012	1012		
14,0 mm	1 St.	0014	1014		
16,0 mm	1 St.	0016	1016		
18,0 mm	1 St.	0018	1018		
20,0 mm	1 St.	0020	1020		
25,0 mm	1 St.	0025	1025		

Zirkonliquid

















DIP & BRUSH K2 CAD / CAM Zirkonliquid

Die K2 Liquids Dip and Brush dienen einerseits zur individuellen, partiellen Charakterisierung (Brush), aber auch zur kompletten Einfärbung von Gerüsten mittels Tauchtechnik (Dip) im ungesinterten Zustand.

Die Färbeliquids mit einem Inhalt von 100ml sind auf Wasserbasis und in 7 Dentin- und 2 Schneidefarben erhältlich.





Tauchtechnik:

Die Einfärbung von Gerüsten mittels Tauchtechnik in verschiedenen Dentinfarben findet vor allem in der Schichttechnik seine Berechtigung. Es vermindert den Weißheitsgrad des Zirkons. Dadurch wird weniger Licht reflektiert, und das führt vor allem in dünnen Bereichen zu ästhetisch hervorragenden Ergebnissen.

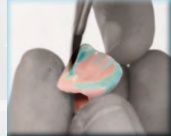




Maltechnik:

Mit der Pinseltechnik (Brush) können vor dem Sintern vorwiegend monolithische Restaurationen individuell mit verschiedenen Dentin- und Schneidefarben charakterisiert werden. Dies vereinfacht nach dem Sintern die Finalisierung mittels Malfarben und Glasurmasse.





. - . ^ \

DIP & BRUSH K2 CAD / CAM Zirkonliquid, 100 ml

	CAD / CAM Blanks Wachs											
Stärke	Inhalt	Wachs										
		gr	au	beige	weiß	blau	grün	80, dentin				
		norma (Här	al hart te 2)	hart (Härte 3)	hart (Härte 4)	hart (Härte 4)	elastisch (Härte 1)	weich (Härte0)				
		_	eicht elastis Mikrowac				Modellguss	anmodellier- bar				
Durchmes	ser in mm	Ø 98,5	Ø 95,0	Ø 98,5	Ø 98,5	Ø 98,5	Ø 98,5	Ø 98,5				
Artikeln	nummer	791	791	792	793	794	795	796				
140	1 St.	0014		0014	0014	0014						
14,0 mm	12 St.				0114	0114						
16,0 mm	1 St.		0116					0016				
20.0 mm	1 St.	0020	0120	0020	0020	0020	0020					
20,0 mm	12 St.				0120	0120						
25,0 mm	1 St.					0025	0025					
30,0 mm	1 St.					0030	0030					
		Ø 98,5 mm	Ø 95,0 mm									
		ŀ	Härte (Härte	grad) 1 bis 4 = 1	elastisch hart b	ois 4 sehr hart						

CAD / CAM Blanks Metall				
So	Blank			
Stärke	Metall			
Durchmes	Ø 98,5			
Artikelnummer		969		
10,0 mm	1 St.	9010		
12,0 mm	1 St.	9012		
13,5 mm	1 St.	9013		
15,0 mm 1 St.		9015		

CAD / CAM Blanks Metall				
CoC	l-Blank			
Stärke	Metall			
Durchmes	Ø 98,5			
Artikelnummer		969		
10,0 mm	1 St.	9110		
12,0 mm	1 St.	9112		
14,0 mm	1 St.	9114		
16,0 mm	1 St.	9116		
18,0 mm	1 St.	9118		
20,0 mm	1 St.	9120		



CAD / CAM Wachsblanks

- Stabile Wachsrezeptur ermöglicht fräsen auf engstem Raum
- Homogene Oberflächen spiegelglatt gefräste Teile
- Wachsspäne schmelzen nicht im Arbeitsraum und die Absaugung bleibt leistungsfähig
- Aus rückstandsfrei verbrennbarem und einbettmasseverträglichem Mikrowachs (temperaturstabilisiert)
- Qualität Made in Germany -



CAD / CAM Wachsblank für Modellguss

- Form- und volumenstabil
- Bruchsicher
- Hohe Konturenschärfe

CAD / CAM Wachsblank 80, dentin

- sehr gut anmodellierbar
- herabgesetzter Schmelzpunkt 80°C
- anschwemmbar mit Cervikalwachs
- anmodellierbar mit Modellierwachs
- sauber schabbar spiegelglatte Oberflächen
- aus rückstandsfrei verbrennbarem und einbettmasseverträglichem Mikrowachs (temperaturstabilisiert) (bei Trockenfräsung Einzahnfräser benutzen!)



Solibond C plus Blank CoCr-Legierung (NEM)

- aufbrennfähig
- biokompatibel
- laserfähig
- schnelle Politur und Oberflächenglanz
- optimaler Haftverbund mit keramischen Massen

Vickers-Härte:	330 HV
Bruchdehnung:	6,5 %
WAK (20 - 600°C)	14 4 · 10 · 6 K ·

Co %	Cr %	Mo %	Si %	
63	29	5,8	1,2	



CoCr Sintermetall-Blank (NEM)

- schont die Fräser
- geringere Nacharbeit
- optimaler Haftverbund mit keramischen Massen
- aufbrennfähig, biokompatibel, laserfähig

 Vickers-Härte:
 285 HV

 Bruchdehnung:
 10,0 %

 WAK (20 - 600°C)
 14,1 ⋅10 ⁻⁶ K⁻¹

iokompatibel,	Co %	Cr %	Mo %	Mn %	Fe %	C %	Ni %	
	Balance	27,5-29,5	5,5-6,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	



Sinteröfen



Speed Sinterofen für Zirkon

60 Einzelkronen oder Sinterronde

Molybdändisilizid-Heizelemente PRO

Programmsteuerung

LCD-Display

4 Stufen

30 Programmplätze

Sonderfunktionen

Serviceprogramme

A - Temperaturkontrolle (nur in Verbindung mit Testkit)

C - Reinigung Heizkammer

E - Regeneration Heizelemente

Thermoelement PtRh-Pt, Typ S

Temperaturgenauigkeit bei 1500°C +/- 3°C

Timerfunktion

Technische Daten

Außenmaße (BxHxT) 390 x 790 x 500 mm Max. Brennraumkapazität 2x Ø 120/30 mm

Temperatur max. 1650°C Heizelemente 4 x MoSi2 Leistung max. 3200 W

Spannung max. programmierbare

max. programmerbare

Aufheizrate 1 - 99 °C/min (einstellbar)

Gewicht 60 kg

Speed Sinterofen

für Zirkon

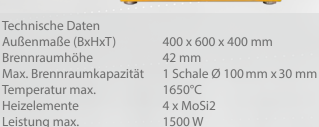
Art.-Nr. 483-4000

220 - 240 V, 50 / 60 Hz



Sinterofen Tabeo für Zirkonoxid

- Molybdändisilizid-Heizelemente
- Serviceprogramme
- A Temperaturkontrolle (nur in Verbindung mit Test-Kit)
- C-Reinigung Heizkammer
- E-Regeneration Heizelemente
- Programmsteuerung
- 7-Segment LED
- 4 Stufen
- 9 Programmplätze
- Sonderfunktionen
- Temperaturgenauigkeit bei 1500°C +/- 3°C
- Timerfunktion



220 - 240 V, 50 / 60 Hz

max. programmierbare

Spannung

Aufheizrate 25 °C/min Gewicht 55 kg





Sinterofen Tabeo für Zirkonoxid

Art.-Nr. 483-1000





Sinterofen Tabeo für Metall

30 Einzelkronen oder Sinterronde

- Molybdändisilizid-Heizelemente
- Sinterglockensystem, Ø 120mm x 30mm / METAL (Set)
- Programmsteuerung:
- 7-Segment LED
- 4 Stufen
- 9 Programmplätze
- 4 Festprogramme
- Schutzgaszufuhr manuell einstellbar
- Timerfunktion

Technische Daten

Außenmaße (BxHxT) 530 x 680 x 460mm

Brennraumhöhe 92 mm

Fassungsvermögen 1 Schale Ø 120mm x 30mm

Temperatur max. 1400 °C Heizelemente 4 x MoSi2 Leistung max. 1600 W

Spannung

max. programmierbare

Aufheizrate 40 °C/min Gewicht 80 kg

Sinterofen Tabeo für Metall

Art.-Nr. 483-3000

220 - 240 V, 50 / 60 Hz





280 HV

10,1%

14,0 · 10-6 K-1

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 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.

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

Inhalt: 5000 g

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

Vickers-Härte:

Bruchdehnung:

WAK (20 - 600°C)

SOLIBOND C plus Powder 15/45 Art.-Nr. 969-5000 SOLIBOND C plus Powder 10/30 Art.-Nr. 969-5030

Inhalt	DIA QUICK
A	DIE BLOC24
abdampfbarer Distanzlack27	DIE HARDENER23
Absauganlage116	Digi E Mill112
Airtools	digi Mill112
Anzeichenstift	digi MILL ⁴ wet +
Aqua Spacer12	Digiscan-Spray110
ARTLINE	DIP & BRUSH119
ARTLINE Instrumente	Dippy easy71
ARTLINE nach Jochen Peters	Distanzlacke21
ARTLINE N-A-T	Dubliersilikon blau
ARTLINE plus	DUO DIP Tauchwachs
Aufwachsinstrumente	DUOVEST
Aufwachsstation 9	DURON Wachsdraht
Ausblockmaterial	E
Ausblockmaterial 24 Ausblockwachs 24	easy Waxer69
Ausblockwachs	easy Waxer duo
	Einbettmassen
B DISCONELINATIVA CUST 11 A	ELASTO DIP Tauchwachs
BISSNEHMEWACHSE mit Aroma	elektrische Wachsmesser
BISSREGISTRIERUNGSWACHS mit Aroma	
BISSWACHSE MIT AROMA105	excellence line
BISSWÄLLE vorgeformt mit Aroma105	Exocad
BISSWÄLLE vorgeformt ohne Aroma104	F
BLUE MARKER79	Feuchthalteplatte für Malfarben97
Boxing Wachs, rot	FINALE
Brennträgerpaste15	Fix Firing Paste15
Brush Set14	Fixing Gel98
Build Up Resin LC73	Fräser CAD / CAM114
C	Fräsmaschinen113
CAD / CAM Blanks120	G
CAD / CAM Wachsblank für Modellguss121	Geo5117
CAD / CAM Wachsblanks121	Gips
Caramista94	Glasur
Caramista N94	GLATTES GUSSWACHS grün56
Caramista pure14	GUSSSTIFTE45
Caramista V	GUSSTRICHTER58
Ceramik Humidor	
COBAVEST77	Handstück68
CoCr Sintermetall-Blank121	HANDSTÜCKKLEMME
Computer	
CONSEQUENT Multiklammer50	IQ Modellierwachs40
CONSEQUENT Multiklammer50	IQ QUADRO STICKS
CONSEQUENT Profilstäbe rund52	IQ SPEZIALWACHSE
CONSEQUENT Universalwachs	IQ TRIANGEL
CONSEQUENT Unterkieferbügel52	IQ WAXER NT light
CONSEQUENT Wachsdraht47	Isolierung
CONTACT	ISO QUICK
CONTACT-E	
CREATION SET32	J/K
CUTEX Ausblockwachs	K2 CAD / CAM Zirkonblank
CUTEX BOND24	K2 CAD / CAM Zirkonliquid119
_ \	K2 Glasurpaste
Dental Werkzeuge114	K2 Glasurspray92
Dental Werkzeuge	K2 HF
DESKTOP EXOCAD PC INTEL i7	K2 Li
DESKTOP EXOCAD PC INTEL I7	K2 Li Pressrohlinge
	K2 Lube
DETON Wachsdraht	K2 MyStains Malfarben93
	K2 MyStains Structure93
DIA-GLACE-SOFT	K2 Pressstempel78
Diagnostikwachs	K2 Press-universal77
Diagonalgitter	K2 Zirkon91
diamantimprägnierte Filzräder99	K2 Zirkonblanks118
Diamantpaste99	Kammrotontionon 55

Keramik Anmischplatte97	Schleifer CAD / CAM
Keramik Isolierung12	Schleifset13
Keramikmassen	Silikonmanschette
Keramik Schrank (unbefüllt)	Sinteröfen 122
Klammerprofile50	Sinterofen Tabeo für Metall
KLEBEWACHS, beige37	Sinterofen Tabeo für Zirkonoxid 122
Kontaktfarbe79	SOLIBOND C plus81
L	Solibond C plus Blank 121
LED-universal72	SOLIBOND C plus Powder 123
lichthärtendes Ausblockmaterial24	SOLIBOND N80
lichthärtendes Löffelmaterial	SOLIDUR CoCr81
LIGHT SPACER	Spacer
Lochretentionen mit Abschlussleiste54	Speed Sinterofen für Zirkon
M	Stain Humidor97
MAGIC DISC95	STEAM OFF
	STICK-ON-WACHS, neon-pink
Magic-Glass-Stick	STRUKTURIERTES GUSSWACHS
Magnetständer11	SURFACE Marker
Malfarben93	T
MASTER DIP Tauchwachs	Tauchhärter62
Metalle	
METALLFOLIENWACHS braun	Tauchtechnik
Modellierpinsel für die Keramik94	Tauchwachse
Modellierspitzen68	THINNER
Modellierwachschips CONTACT8	THOWAX Modellierwachs
Modellierwachse33	THOWAX Spezialwachse
Modellierwachs SPEZIAL	Trennscheiben95
Modellierwachs SUPERPINK	U
MODELLSÄGE18	UNIVERSALKLEBER für Retentionsperlen58
MONITOR (24") ACER	UVA Lichthärtegerät72
MONOLITH THOWAX CHIP	V
Muffelsystem78	Vario11
MULTIFLEX SÄGEBLÄTTER18	Vario S
MUSTER SET - Lacke und THOWAX	VKS - Wachse
N N	VORBEREITUNGSWACHS rosa
NAWAX COMPACT41	NA/
NETZMITTEL	Wachsblanks
NETZMITTEL59	Wachsdrähte
Netzretentionen mit Abschlussleiste	Wachsgitter55
0	WACHSGITTER rot55
OKKLUSIONSPUDER	WACHSPINSEL44
OKKLUSIONSSPRAY	WACHSRETENTIONEN
Okklusionsspray intense	Wachsretentionen mit Randabschlussleiste rot54
Ovallochretentionen54	WACHSRETENTIONSPERLEN blau
P () () () () () () () () () (WACHSSCHABLONEN
Peripheriewachs, rot19	Wachsspender
Pinsel	Wachsversiegelung44
Plattenretentionen mit Abschlussleiste54	WAX GIANT
Plattenwachse rosa	X/Y //
PRECI DIP Tauchwachs30	YETIDUR62
PRECIGEL	YETI EXPANSION
PRECI NT SHUTTLE II / IV72	YETI EXPANSION plus
PRECISIL	YETI EXPANSION plus II (3D)
PRECITRAY	YETI LUBE
PROFILSTÄBE53	YETI ROCK18
Q/R	YETIVEST76
rote Gussbalken, extrahart	Z
Rundlochgitter55	Zirkonblanks117
Rundlochretentionen	Zirkonliquid
S	Zirkon Schleifset
SAKURA	ZUBLER Z1 CAM
	ZWISCHENGLIEDER blau
SATI BRUSH80	ZVVISCHENGLIEDEN DIAU45







