



LABORPROGRAMM 2013/2014



VOCO – DIE DENTALISTEN

Die moderne Zahnmedizin verlangt nach Dentalprodukten höchster Materialqualität und Anwenderfreundlichkeit. Praxisgerechte und effiziente Lösungen sind hier gefragt. Wir von VOCO verfolgen exakt diese Ziele. Wir verstehen uns als Dentalisten, als Spezialisten für Dentalmaterialien. Damit konzentrieren wir uns allein auf dieses Betätigungsfeld und stellen uns mit aller Kraft in den Dienst der Zahnheilkunde.

Seit 1981 versorgt VOCO Zahnärzte und Dentallabore in aller Welt mit hochwertigen Dentalmaterialien und zählt heute zu den international führenden Herstellern in der Branche. Mit einem umfangreichen Sortiment von mehr als 100 Qualitätsprodukten bieten wir Zahnarztpraxen und Dentallaboren in über 100 Ländern Arzneimittel und Medizinprodukte „Made in Germany“ für die präventive, restaurative und prothetische Zahnheilkunde an.

VOCO gelingt es dank zertifizierter Qualitätssicherung und intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit immer wieder, neue Maßstäbe für die Entwicklung innovativer Dentalmaterialien zu setzen. Hierfür stehen die VOCO-Forscher in regem Austausch mit weltweit über 150 Universitäten und anderen renommierten Forschungseinrichtungen. Die Kompetenz der Wissenschaftler aus dem Hause VOCO wird hoch geschätzt. So war VOCO bereits an mehreren Forschungsprojekten des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) federführend beteiligt.

Das VOCO-Dentallaborsortiment umfasst dauerhafte, harte und weiche Unterfütterungsmaterialien, diverse Befestigungsmaterialien, Materialien zur Abformung des Ober- und Unterkiefers, Reinigungsprodukte sowie verschiedene Laborgeräte.

VOCO stellt Ihnen mit diesem Katalog das aktuelle Produktprogramm vor und möchte Ihnen damit nützliche Anregungen für Ihre Arbeit im Labor geben.



Inhalt

Befestigung

Bifix® SE	4
Bifix® QM	5
Meron	6
Ceramic Bond	6
Fit Test® C & B	6
Quick Up®	7

Reparatur

Cimara®	8
Cimara® Zircon	8

Provisorien

Structur 3	9
------------	---

Unterfütterung

Ufi Gel® hard C	10
Ufi Gel® hard	10
Ufi Gel® SC	11
Ufi Gel® P	11

Abdruck

Registrado Clear	12
Registrado X-tra	12
Block Out Gel LC	12
Individo® Lux	13
Profibase	13

Reinigung

Traypurol® tabs	14
Traypurol®	14
Solvitan	14

Andere

Dispenser Typ 2	15
Misch- und Applikationskanülen	15
Applikationsaufsätze	15

Icons

Das VOCO-Laborprogramm informiert Sie gewohnt umfassend über jedes einzelne Produkt und bietet Ihnen eine schnelle und praktische Übersicht der gesamten Produktpalette. Ab sofort erhalten Sie die wesentlichen Produktmerkmale direkt auf den ersten Blick: Unsere neuen Icons visualisieren die Kerneigenschaften, sodass Sie sofort im Bilde sind, ob es sich etwa um ein selbst- oder dualhärtendes Material handelt, ob ein Konditionieren nötig

ist oder wie viele Sekunden es lichtgehärtet werden muss.

15 verschiedene Icons erleichtern Ihnen die Suche nach dem passenden Produkt, ermöglichen eine erste Einordnung und Einschätzung in Sekundenschnelle und tragen zu einem raschen Überblick bei.



Angabe zur Materialzusammensetzung
Das vorliegende Produkt basiert auf Nanohybrid Technologie.



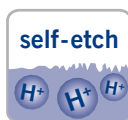
Angabe zur Materialanwendung
Zur Verwendung am Zahn ist keine vorbereitende Konditionierung der Zahnoberfläche notwendig. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



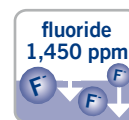
Angabe der Indikationen
Das vorliegende Produkt ist zur semi-permanenten Patientenversorgung geeignet. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



Angabe zur Materialapplikation
Das vorliegende Produkt wird vor der Anwendung automatisch im richtigen Verhältnis gemischt.



Angabe zur Materialanwendung
Vor der Anwendung des Adhäsivsystems (Bonding) ist kein separates Ätzen der Zahnoberfläche notwendig. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



Angabe zum Fluoridgehalt
Das vorliegende Produkt enthält Fluoride in der angegebenen Menge. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



Angabe zur Materialaushärtung
Das vorliegende Produkt härtet entweder durch Lichtzufuhr oder durch chemische Selbsthärtung aus. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



Angabe zur Materialhärte
Das vorliegende Produkt besitzt die angegebene Shore-A-Härte.



Angabe zur Materialverarbeitung
Das vorliegende Produkt muss nach der vollständigen Aushärtung nicht extra poliert werden. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



Angabe zur Materialaushärtung
Das vorliegende Produkt härtet durch chemische Selbsthärtung (SC) aus. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



Angabe der Röntgenopazität
Das vorliegende Produkt weist nach der Verarbeitung eine hohe Röntgenopazität auf. Der angegebene Wert gibt die Röntgenopazität in Prozent zum Al-Gleichwert an.



Angabe zur Materialkompatibilität
Das vorliegende Material kann mit den genannten Materialien eingesetzt werden. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



Angabe zur Materialaushärtung
Das vorliegende Produkt härtet durch Lichtzufuhr aus. Die angegebene Zeit entspricht der Durchschnittszeit. Für genaue Informationen bitte die Gebrauchsinformation lesen.



Angabe der Anzahl an Farben
Das vorliegende Produkt ist in der angegebenen Anzahl von Farben erhältlich.



Angabe zur Materialapplikation
Das vorliegende Produkt wird in der nachlaufreifen, nichttropfenden NDT®-Spritze angeboten.

Bifix® SE



Dualhärtendes selbstadhäsives Befestigungssystem auf Composite Basis



Indikationen

Definitive Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken aus Keramik, Composites und Metall
 Definitive Befestigung von Metall-, Keramik-, und faserverstärkten Stiften im Wurzelkanal

Produktvorteile

- Kein Ätzen, kein Bonden
- Kurze intraorale Abbindezeit
- Einfachste Überschussentfernung
- Sehr geringe Wasserlöslichkeit
- Ausgezeichnete Haftung auf allen Restaurationsoberflächen, auch Zirkon
- Keine Mischfehler
- Ausgezeichnete Biokompatibilität
- In drei Farbalternativen erhältlich



1 - 2 Sek. 180 - 240 Sek.



Einfache Überschuss-Entfernung in der Gel-Phase.
 Kurze Belichtung mit der Polymerisationslampe von 1 - 2 Sekunden je Fläche. Anschließend lässt sich der gelartige Überschuss einfach mit einem Scaler o. ä. entfernen.

Handelsformen

REF 1784	Set QuickMix Spritze 3 x 5 g (universal, transparent, weiß-opak), Mischkanülen Typ 14, Mischkanülen Typ 15 (für Applikationsaufsatz Typ 1), Applikationsaufsätze Typ 1
REF 1785	QuickMix Spritze 5 g universal, Mischkanülen Typ 14 und 15, Applikationsaufsätze Typ 1
REF 1786	QuickMix Spritze 5 g transparent, Mischkanülen Typ 14 und 15, Applikationsaufsätze Typ 1
REF 1787	QuickMix Spritze 5 g weiß-opak, Mischkanülen Typ 14 und 15, Applikationsaufsätze Typ 1

Bifix® QM



Dualhärtendes universelles Befestigungssystem auf Composite Basis

20 sec
light-curing

DC
dual-curing

auto mix

3
shades

Indikationen

Dauerhafte adhäsive Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken, Klebebrücken, Veneers und Stiften

Produktvorteile

- Für alle Materialien (Metalle, Composite-Inlays und Keramik, auch Zirkondioxid) geeignet
- Fehler- und blasenfreies Anmischen
- Direkte Applikation
- Ausgezeichnete Haftung an Dentin, Schmelz, Metall
- Spezielles Ceramic Bond für extreme Haftung an Keramik
- Röntgenopazität
- Drei Farbalternativen
- Leichte Farbauswahl vor der Zementierung durch Try-In Pasten
- Alles in einem Set

Auch für Zirkon-Befestigung

Handelsformen	
REF 1764	Expert Set – QuickMix Spritze 3 × 10 g (universal, transparent, weiß-opak), Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Try-In Spritze 3 × 1,2 g (universal, transparent, weiß-opak), Applikationskanülen Typ 41, Ceramic Bond Flasche 5 ml + Futurabond DC <i>SingleDose</i> 50 Stk., Zubehör
REF 1760	Set QuickMix Spritze 3 × 10 g (universal, transparent, weiß-opak), Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Try-In Spritze 3 × 1,2 g (universal, transparent, weiß-opak), Applikationsaufsätze Typ 41, Ceramic Bond Flasche 5 ml, Zubehör
REF 1761	Try-In Spritze 1,2 g universal, Zubehör
REF 1762	Try-In Spritze 1,2 g transparent, Zubehör
REF 1763	Try-In Spritze 1,2 g weiß-opak, Zubehör
REF 1217	Set QuickMix Spritze 10 g U (universal), Futurabond DC Flasche je 4 ml Liquid 1 und 2, Ceramic Bond Flasche 5 ml, Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Zubehör
REF 1218	QuickMix Spritze 10 g universal, Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Zubehör
REF 1219	QuickMix Spritze 10 g transparent, Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Zubehör
REF 1759	QuickMix Spritze 10 g weiß-opak, Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Zubehör
REF 1106	Ceramic Bond Flasche 5 ml

Merlon



Röntgenopaker Glasionomer Befestigungszement



Indikationen

- Befestigung von metallbasierten Kronen, Brücken, Inlays und Onlays
- Befestigung von hochfesten vollkeramischen Kronen und Brücken
- Befestigung von metallbasierten und hochfesten vollkeramischen Kronen und Brücken auf Implantatabutments
- Befestigung von Metall-Wurzelstiften bzw. indirekten Metall-Stift-Stumpfaufbauten
- Befestigung von konfektionierten Stahlkronen
- Befestigung von orthodontischen Bändern

Produktvorteile

- Hohe ausdrückbare Menge pro Kapsel – auch für große Restaurationen
- Sehr gutes Anfließverhalten
- Standfest
- Geringe Filmdicke
- Hohe Transluzenz für ein ästhetisches Ergebnis
- Einfache Überschussentfernung
- Kontinuierliche Fluoridabgabe
- Keine postoperativen Sensitivitäten bekannt

Handelsformen

REF 1242	Applikationskapseln 50 Stk.
REF 1086	Set Pulver / Flüssigkeit (35 g / 15 ml)
REF 1090	Set mini Pulver / Flüssigkeit (15 g / 7 ml)

Ceramic Bond



Haftvermittler zwischen Keramik (auch Zirkonoxid) und Composite



Indikationen

Haftvermittler für optimalen chemischen Verbund zwischen Silikat-, Aluminiumoxid- bzw. Zirkondioxidkeramiken, glasfaserverstärkten Composite Wurzelstiften und Compositematerialien

Produktvorteile

- Durch die Oberflächensilanisierung vollkeramischer Restaurationen werden optimale Bedingungen für einen dauerhaften Verbund zwischen Keramik, auch Zirkonoxid und Composite geschaffen

Auch für Zirkon-Befestigung



Handelsformen

REF 1106	Flasche 5 ml
----------	--------------

Fit Test C & B



Additionsvernetzendes Silikon für die Kontrolle prothetischer Rekonstruktionen



Indikationen

- Kontrolle von Passgenauigkeit, Randschluss und Randspalt bei:
- Voll- und Teilkronen sowie Brücken
 - Inlays / Onlays
 - gegossenen Stiftaufbauten / Stiftkronen
 - Metallbasen
 - Implantatgestützten Kronen und Brücken
 - Attachments und anderen Sekundärteilen in Prothesen

Produktvorteile

- Schnelle diagnostische Hilfe bei allen Restaurationen
- Einfache Handhabung durch QuickMix Spritze – automatisches und fehlerfreies Anmischen
- Direkte Applikation
- Optimale Farbgebung für Metall- und Keramikrestaurationen
- Schnelles Ergebnis durch kurze Verarbeitungs- und Abbindezeit

Handelsformen

REF 2095	QuickMix Spritze 5 ml, Mischkanülen Typ 9
----------	---

Quick Up®



Selbsthärtendes Befestigungsmaterial für Attachments und Sekundärteile in Prothesen



Indikationen

Gingivafarbenes Composite für das Einkleben von Attachments wie Kugel-, Locator®- und Teleskopverankerungselementen in Prothesen mit Kunststoffbasis

Wiederbefestigung von Sekundärelementen in Prothesen mit Kunststoffbasis, wie z. B. Steghalterungen

Locator® ist kein eingetragenes Warenzeichen der VOCO GmbH.

Produktvorteile

- Sehr einfache Chairside-Anwendung
- Hohe Festigkeitswerte
- Komplettes Set für sofortige Anwendung inklusive Kontroll- und Ausblockmaterial für zu schützende Primärstrukturen, wie z. B. Implantate
- Ideale Kombination von selbsthärtendem Befestigungsmaterial und lichthärtendem Korrekturmaterial

Applikation



Implantat mit aufgesetzten Attachments



Prothesenbasis bereits mit Vertiefungen für die Attachments



Kontrolle der Passgenauigkeit mit Fit Test C & B



Kontrolle der Attachments auf korrekten Sitz mit Fit Test C & B



Ausblocken, Abdecken der Primärteile / Gingiva mit Fit Test C & B



Auftragen von Quick Up aus der QuickMix Spritze



Auftragen von Quick Up LC zur Korrektur von Unterschüssen und oberflächlichen Defekten



Eingeklebte Attachments in der Prothese

Handelsformen

- | | |
|----------|--|
| REF 1625 | Set QuickMix Spritze 7,5 g, Quick Up LC Spritze 2 g, Adhäsiv Flasche 4 ml, Fit Test C & B QuickMix Spritze 5 ml, Zubehör |
| REF 1626 | QuickMix Spritze 7,5 g, Zubehör |
| REF 1627 | Quick Up LC Spritze 2 g, Zubehör |

Cimara®



Keramik Reparaturmaterial mit lichthärtendem Composite



Indikationen

Direkte Reparatur von Keramikrestaurationen

Produktvorteile

- Säurefreie Keramikreparatur in einer Sitzung
- Entfernen und Wiederbefestigen des Zahnersatzes entfällt
- Einfache Verarbeitungsschritte
- Keine Zusatzgeräte erforderlich
- Dauerhafter Verbund zwischen Keramik und Composite
- Hohe Scherhaftung

Applikation



Cimara® Zircon



Zirkonoxid Reparaturmaterial mit lichthärtendem Composite



Indikationen

Reparatur von Defekten an keramikverblendeten, festsitzenden, vollkeramischen Restaurationen auch auf Zirkonoxid-Gerüsten mit Composite

Produktvorteile

- Hohe Haftwerte
- Hohe Ästhetik
- Ökonomische Reparatur direkt im Mund des Patienten
- Ohne Anwendung von Säure
- Mit lichthärtendem Nano-Hybrid Composite Grandio®SO für hervorragende Ergebnisse

Applikation



Handelsformen

REF 1196	Set 8 x 0,3 ml Haftsilan, Adhäsiv Flasche 4 ml, Opaker LC Spritze 1,2 g, GrandioSO Caps 8 x 0,25 g (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, GA3.25), Zubehör
REF 1197	Haftsilan 4 x 0,3 ml, Zubehör
REF 1198	Adhäsiv Flasche 4 ml
REF 1575	Opaker LC Spritze 1,2 g, Applikationskanülen Typ 45

Handelsformen

REF 1421	Set Primer Flasche 5 ml, Adhäsiv Flasche 4 ml, GrandioSO Caps 8 x 0,25 g (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, GA3.25), Zubehör
REF 1422	Primer Flasche 5 ml

Structur 3



Selbsthärtendes Composite-Material zur Herstellung provisorischer Kronen und Brücken



SC
self-curing

auto mix

no
polishing

semi-
perma-
nent

Long-term
temporaries

8
shades

Indikationen

Herstellung von provisorischen Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Teilkronen, Veneers und Stiftprovisorien

Herstellung von Langzeitprovisorien

Unterfütterung von vorgefertigten, provisorischen Kronen aus Composite, Polycarbonat oder Metall

Produktvorteile

- **Verarbeitung**
 - schnell, einfach und sicher durch 1:1 Kartuschensystem
 - kurze Aushärtezeit
 - einfaches Entfernen vom präparierten Zahn durch elastische Phase
 - G(l)anz ohne Polieren – nur Entfernen der Inhibitionsschicht notwendig
- **Ästhetik**
 - natürlicher Glanz und Fluoreszenz
 - in acht Farben erhältlich
- **Haltbarkeit**
 - hohe Druckhärte
 - ausgezeichnete Bruchresistenz

**G(L)ANZ OHNE
POLIEREN!**

Klinischer Fall



Ausgangssituation



Präparierte Zahnstümpfe



Ausgearbeitete provisorische Brücke



Ansprechendes Ergebnis

Quelle: Dr. Walter Denner, Fulda / Germany

Handelsformen

REF 2500 Set + Dispenser Kartusche 50 ml A2, Mischkanülen Typ 6

REF 2501 Set + Dispenser Kartusche 50 ml A3, Mischkanülen Typ 6

Farbe	Kartusche 50 ml, Mischkanülen Typ 6	Kartusche 5 x 50 ml, Mischkanülen Typ 6	QuickMix Spritze 5 ml, Mischkanülen Typ 10	Farbe	Kartusche 50 ml, Mischkanülen Typ 6	Kartusche 5 x 50 ml, Mischkanülen Typ 6	QuickMix Spritze 5 ml, Mischkanülen Typ 10
A1	REF 2503	–	REF 2515	B1	REF 2507	–	REF 2518
A2	REF 2504	REF 2512	REF 2516	B3	REF 2508	–	–
A3	REF 2505	REF 2513	REF 2517	C2	REF 2509	–	–
A3.5	REF 2506	–	–	BL	REF 2510	–	–

Ufi Gel® hard C



Hartes, direktes Unterfütterungsmaterial

auto
mix

SC
self-curing

Indikationen

Harte, dauerhafte Unterfütterungen
 Direkte und indirekte Unterfütterungen
 Totale und partielle Unterfütterungen
 Ambulante Unterfütterungen
 Verlängerung der Prothesenränder
 Reparaturen und Erweiterungen der Prothese
 Korrekturen von Neuprothesen

Klinischer Fall



Handelsformen

REF 2215 Set Kartusche 80 g, Adhäsiv Flasche 10 ml, Mischkanülen Typ 8
 REF 2218 Set + Dispenser Kartusche 80 g, Adhäsiv Flasche 10 ml, Mischkanülen Typ 8
 REF 2216 Kartusche 80 g, Mischkanülen Typ 8
 REF 2217 Adhäsiv Flasche 10 ml

Ufi Gel® hard



Handmisch Version, d. h. Pulver / Flüssigkeit-Variante von Ufi Gel hard C

SC
self-curing

Produktvorteile

- Komplette, harte Unterfütterung chairside in nur einer Sitzung
- Methylmethacrylat-frei
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Keine Temperaturerhöhung im Mund
- Farbstabil
- So einfach wie eine Abdrucknahme
- Ästhetisch, gute Verträglichkeit und hoher Tragekomfort
- Glatte Oberfläche
- Schichtweise Ergänzung über Jahre möglich

Ufi Gel® SC



Weichbleibendes, kalthärtendes Unterfütterungsmaterial auf Silikonbasis in Kartuschen

SC
self-curing

auto mix

Indikationen

Permanente, weichbleibende Unterfütterung von Total- und Teilprothesen

Beseitigung von Druckstellen

Abdämmung der A-Linie bei Schlotterkamm und Haftschwierigkeiten

Abdämmung scharfkantiger Alveolarfortsätze

Unterstützung des Heilungsprozesses in der Implantologie und bei Schleimhaut- und Kieferentzündung

Klinischer Fall



EINSETZEN DER PROTHESE UND BEWEGUNGEN DER MANDIBULA



Ufi Gel® P



Weichbleibendes, kalthärtendes Unterfütterungsmaterial auf Silikonbasis in Tuben

SC
self-curing

Produktvorteile

- Unterfütterungssilikon der Spitzenklasse
- Komplette Unterfütterung chairside in einer Sitzung
- Bleibt dauerhaft weich
- Adhäsiv für extrem festen Haftverbund Prothese / Unterfütterung
- Biokompatibel (ohne Methacrylate)
- Geschmacks- und geruchsneutral
- Farbstabil und ästhetisch, mit Farbanpassungseffekt
- Lab side: weniger Arbeitsschritte als mit anderen kalthärtenden Materialien
- Für alle PMMA-basierten Prothesen
- Einfache und schnelle Verarbeitung bei direkten und indirekten Unterfütterungen
- Ausgezeichnete Adaptationseigenschaften für exakten Prothesensitz
- Beständig gegenüber den üblichen Prothesenreinigungsmitteln

Handelsformen

REF 2041	Set Kartusche 50 ml, Adhäsiv Flasche 10 ml, Glazing Basis 10 ml, Glazing Katalysator 10 ml, Mischkanülen Typ 8
REF 2040	Kartusche 50 ml, Mischkanülen Typ 8
REF 2029	Adhäsiv Flasche 10 ml
REF 2047	Glazing Flasche 20 ml
REF 2049	Polierscheiben 10 Stk.

Handelsformen

REF 2070	Set Tube Basis 50 ml, Katalysator 50 ml, Glazing Basis 10 ml, Glazing Katalysator 10 ml, Adhäsiv Flasche 10 ml, Zubehör
REF 2071	Tube 2 x 50 ml (Basis / Katalysator)
REF 2076	Adhäsiv Flasche 10 ml
REF 2077	Glazing Flasche 20 ml

Registrado® Clear



Transparentes, additionsvernetzendes Silikon für die Bissregistrierung, schnell abbindend



Indikationen

- Bissregistrierung
- Registrierschlüssel bei intraoraler Stützstiftregistrierung
- Fixierung von Röntgenkugeln
- Front- und Okklusalstempel
- Silikonschlüssel für Compositefüllungen

Produktvorteile

- Hohe Endhärte mit gleichzeitig hoher Transparenz
- Überzeugende Konsistenz, garantiert den Verbleib auf der Zahnreihe
- Arbeiten ohne Zeitdruck dank des temperaturgesteuerten Aushärteprozesses (beschleunigte Aushärtung erst bei geschlossenem Mund)
- Hohe Dimensions- und Formstabilität (> 99 %)
- Einfache Verarbeitung, ohne Bruchgefahr
- Geschmacks- und geruchsneutral
- Direkte sichtbare Kontrolle des gewünschten Bisses
- Perfekte Lichthärtung durch Registrado Clear möglich
- Nicht röntgenopak

Handelsformen

REF 2037 Kartusche 50 ml, Mischkanülen Typ 16, Applikationsaufsätze Typ 2

Registrado® X-tra



Additionsvernetzendes Silikon für die Bissregistrierung, extra hart, schnell abbindend



Indikationen

- Okklusale Bissregistrierung
- Fixierung bei Gesichtsbogenregisraten
- Verschlüsselung von Stützstiftregisraten
- Modellerstellung für indirekte Composite-Restaurationen

Produktvorteile

- Optimale Härte
- Applizieren ohne Zeitdruck
- Ausgeprägte thixotrope Eigenschaften
- Gut zu beschleifen
- Sehr hohe Übertragungsgenauigkeit
- Mit sparsamer Applikationskanüle



Handelsformen

REF 2035 Kartusche 2 x 50 ml, Mischkanülen Typ 16, Applikationsaufsätze Typ 2
REF 2036 Kartusche 8 x 50 ml, Mischkanülen Typ 16, Applikationsaufsätze Typ 2

Block Out Gel LC



Lichthärtendes Ausblockmaterial



Indikationen

- Ausblocken von Gipsmodellen

Produktvorteile

- Blaue Kontrastfarbe erleichtert die Applikationskontrolle
- Einfaches Auftragen direkt aus der Spritze

Handelsformen

REF 1661 Spritze 4 x 1,2 ml, Applikationskanülen Typ 44

Individo® Lux



Vorgeformte, individuelle Abformplatten, lichthärtend



Indikationen

Anfertigen individueller Löffel aus vorgeformten Ober- und Unterkieferplatten

Produktvorteile

- In transparent blauer und blau opaker Farbe
- Ermöglicht genaues und materialsparendes Arbeiten
- Stabile und bruchfeste Löffel
- Angenehmes Pfefferminzaroma
- Nicht klebrige Konsistenz
- Lichthärtung mit handelsüblichem Halogenlicht oder UVA-Licht

Profibase



Vorgeformte, rosa-transparente Abformlöffel / Basisplatten, lichthärtend



Indikationen

Gingivafarbene Kunststoffbasis zur Wachsauftellung totaler und partieller Prothesen

Produktvorteile

- Zahnfleischähnliche Farbgebung
- Einfache und zeitsparende Formung mit der Hand
- Dauerhafte Stabilität und Druckfestigkeit
- Angenehmes Pfefferminzaroma
- Nicht klebrige Konsistenz
- Lichthärtung mit handelsüblichem Halogenlicht oder UVA-Licht

Handelsformen

REF 2402	Oberkiefer 50 Stk. blau-opak
REF 2403	Unterkiefer 50 Stk. blau-opak
REF 2408	Oberkiefer 50 Stk. transparent-blau
REF 2409	Unterkiefer 50 Stk. transparent-blau

Handelsformen

REF 2111	Oberkiefer / Unterkiefer 2 x 25 Stk.
REF 2112	Oberkiefer 50 Stk.
REF 2113	Unterkiefer 50 Stk.

Traypurol® tabs



Aktiv-Tabs zur Reinigung von Abformlöffeln und Instrumenten

Indikationen

Selbsttätige Reinigung von Abformlöffeln und Instrumenten

Produktvorteile

- Löst Alginat- und Zementreste innerhalb kürzester Zeit
- Besonders leicht zu dosieren
- Kein umständliches Umrühren – die Tabs lösen sich selbstständig in Wasser auf
- Materialschonend, für alle nicht rostenden Metalle (auch Aluminium) und Kunststoffe geeignet
- Biologisch abbaubar und pH-neutral
- Auch im Ultraschallgerät einsetzbar

Einfache Anwendung!



Handelsformen

REF 2355 50 Stk.

Traypurol®



Wirkstoffkonzentrat zur Reinigung von Abdrucklöffeln und Instrumenten

Indikationen

Selbsttätige Reinigung von Abformlöffeln und Instrumenten

Produktvorteile

- Einfach mit Wasser anzusetzen
- Löst Reste von Alginaten, Glasionomer-, Carboxylat-, Phosphat- und Zinkoxyd-Eugenol-Zementen
- Reinigt Löffel und Instrumente zuverlässig über Nacht
- Auch im Ultraschallgerät einsetzbar
- Geeignet auch für nichtoxidierende Metalle und Kunststoffe
- Biologisch abbaubar und materialschonend

Handelsformen

REF 2289 Flasche 1 l
REF 2290 Kanister 5 l
REF 2304 Dosierpumpe – Kanister 5 l

Solvitan



Reinigungslösung mit Zitrusduft

Indikationen

Reinigungslösung für die breite Anwendung in Praxis, Labor und Haushalt

Produktvorteile

- Löst Pasten und Abdruckmaterialien auf Silikon- und Polyätherbasis sowie Zink-Eugenol von Händen und Instrumenten
- Hautschonend durch Lanolin
- Leicht mit Wasser zu entfernen
- Angenehmer Zitrusduft

Handelsformen

REF 2312 Flasche 250 ml
REF 2313 Box Flasche 4 x 250 ml
REF 2320 Flasche 500 ml

Dispenser Typ 2



Dispenser zum Ausbringen von Dentalmaterialien aus Kartuschen

Für 1:1 oder 1:2 Kartuschen (50 ml), z. B. für Registrado Clear, Registrado X-tra, Ufi Gel SC, Ufi Gel hard C, Structur 3, u.a.

Handelsformen

REF 2158 Dispenser – Typ 2

Applikationsaufsätze



REF 2139
Applikationsaufsätze Typ 1 für Mischkanülen Typ 11, 50 Stk.



REF 2140
Applikationsaufsätze Typ 2 für Mischkanülen Typ 16, 50 Stk.



REF 2142
Applikationsaufsätze Typ 4 für Mischkanülen Typ 11, 50 Stk.

Applikationskanülen



REF 2144
Applikationskanülen Typ 44 für Block Out Gel LC, Quick Up LC, 100 Stk.



REF 2146
Applikationskanülen Typ 41 für Bifix QM Try-In, 100 Stk.



REF 2147
Applikationskanülen Typ 45 für Cimara Opaquer LC, 100 Stk.

Mischkanülen



REF 2185
Mischkanülen Typ 6 für Structur 3, 50 Stk.



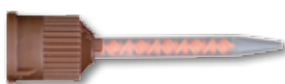
REF 2187
Mischkanülen Typ 8 für Ufi Gel SC, Ufi Gel hard C, 50 Stk.



REF 2188
Mischkanülen Typ 9 für Fit Test C & B, 50 Stk.



REF 2191
Mischkanülen Typ 11 für Bifix QM, Fit Test C & B nur zusammen mit REF 2139, 50 Stk.



REF 2194
Mischkanülen Typ 14 für Bifix SE, 50 Stk.



REF 2195
Mischkanülen Typ 15 (mit Applikationsaufsatz Typ 1), für Bifix SE, 50 Stk.



REF 2196
Mischkanülen Typ 16 (für Applikationsaufsatz Typ 2), für Registrado Clear, Registrado X-tra, 50 Stk.

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven
Deutschland

Tel.: +49 (0)4721-719-0
Fax: +49 (0)4721-719-109

info@voco.de
www.voco.de