

voco

DIGITAL SOLUTIONS

Ganz nah am natürlichen Zahn

Das nanokeramische Hybrid-Material Grandio disc für permanente Restaurationen

Ästhetisch und präzise

Das CediTEC-System zur Herstellung individueller Prothesen

Perfekt kombiniert

V-Print splint 2.0 – hohe Schlagfestigkeit bei gleichzeitig hoher Biegefestigkeit



Von der Krone bis
zur Gerüstverblendung

Grandio disc & Grandio blocs

Langlebigkeit trifft auf Natürlichkeit:
für ästhetische Restaurationen

Das nanokeramische Hybrid-CAD/CAM-Material von VOCO wird für die Herstellung permanenter Einzelzahn-Restaurationen oder Gerüstverblendungen verwendet. Grandio disc punktet mit zahnähnlichen Eigenschaften hinsichtlich Elastizität, Festigkeit und geringer Abrasion. Daher ist die Grandio disc herkömmlichen Zirkonkeramiken überlegen und das Material der Wahl für indirekte Restaurationen.

Erhältlich in
18 mm, 15 mm
und 12 mm



Grandio disc eignet sich für:

- Inlays / Onlays / Veneers
- Einzelzahn-Kronen
- Implantatgetragene Kronen
- Gerüstgetragene Verblendungen



Grandio disc multicolor

1 × 18 mm (ø 98 mm)

A1	REF 6305
A2	REF 6306
A3	REF 6307
A3.5	REF 6308
B1	REF 6309
C2	REF 6310



Für Handelsformen
und Einzelfarben
QR-Code scannen
oder unter
www.voco.dental



Grandio blocs

5 × Gr. 14L LT/HT

Grandio blocs

5 × Gr. 12 LT/HT

Grandio disc multicolor

1 × 15 mm (ø 98 mm)

A1	REF 6216
A2	REF 6217
A3	REF 6218
A3.5	REF 6219
B1	REF 6220
C2	REF 6221

Grandio disc multicolor

1 × 12 mm (ø 98 mm)

A1	REF 6248
A2	REF 6249
A3	REF 6250
A3.5	REF 6251
B1	REF 6252
C2	REF 6253



Quelle: Jörg Schönthal, Deutschland

V-Print

3D-Druckmaterialien – Mit Mehrwert

Mit der V-Print-Familie bietet VOCO hochwertige Dentalmaterialien für den 3D-Druck in Praxen und Laboren, die im Stammsitz Cuxhaven produziert werden. Alle 3D-Druckmaterialien werden von einem interdisziplinären Forscherteam aus Zahntechnikern, Dentalingenieuren und Chemikern entlang der digitalen Prozesskette entwickelt, um Ihnen den Arbeitsalltag zu erleichtern.

*Kostenloses
Druckmuster:*

Einfach QR-Code scannen,
Produkt auswählen oder eigene
STL-Datei hochladen und testen.



4+1

Gratis!

Gilt für alle
V-Print-
Produkte

V-Print c&b temp (MP IIa)

Langzeitprovisorien wie Kronen,
Brücken und Mock-ups

A1	REF 6897
A2	REF 6898
A3	REF 6899
A3.5	REF 6900
B1	REF 6901
BL	REF 6902

500 g Flasche

V-Print model 2.0 beige (Tec Resin)

Dentale Arbeits- und Präsentationsmodelle

1000 g Flasche

REF 6128



V-Print dentbase pink (MP IIa)

Herausnehmbare Prothesenbasen,
ideale Ergänzung zu CediTEC DT

1000 g Flasche

REF 6048



V-Print Try-In beige (MP IIa)

Einprobekörper für die Total- und
Teilprothetik, Transfer- und Ein-
schleifschablonen, Korrekturabfor-
mungen und Bissnahmen

1000 g Flasche

REF 6049



V-Print tray green (MP I)

Individuelle Abform- und Funk-
tionslöffel, Basen für Bisschablon-
en und Wachsauftellungen in der
Totalprothetik, Bissregistrare

1000 g Flasche

REF 6039



Speedguss
und konventionelles
Aufheizen

V-Print cast blue (Tec Resin)

Herstellung rückstandslos verbrenn-
barer Objekte für Gießprozesse und
Presskeramik

1000 g Flasche

REF 6045



V-Print splint comfort clear (MP IIa)

Therapeutische Schienen, Hilfs-
und Funktionsteile die Diagnose
betreffend, Bleaching-Schienen
(Home-Bleaching), Gaumenplatten

1000 g Flasche

REF 6126



V-Print splint 2.0 clear (MP IIa)

Therapeutische Schienen, Hilfs-
und Funktionsteile die Diagnose
betreffend, Bleaching-Schienen
(Home-Bleaching)

1000 g Flasche

REF 6124



V-Print SG clear (MP IIa)

Dentale Bohrschablonen,
zugelassen für Wundkontakt

1000 g Flasche

REF 6043



V-Print IBT clear (MP I)

Orthodontische Transferschienen
für die Bracketplatzierung

1000 g Flasche

REF 6127

Trusted Partner



Validierte Geräte- und Softwarepartner für unsere CAD/CAM-Materialien

VOCO arbeitet mit einer Vielzahl namhafter Geräte- und Softwarehersteller zusammen. Somit bieten wir Ihnen eine breite Auswahl an validierten Lösungen für unsere additiven und subtraktiven CAD/CAM-Materialien. Ideale und reproduzierbare Ergebnisse sind das Resultat der intensiven Zusammenarbeit. Durch diese Kompatibilität der Druck- und Fräsmaterialien wird eine leichte und nahtlose Integration in Ihre tägliche Arbeit gewährleistet.

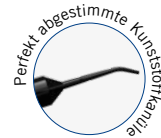


Eine aktuelle Liste der VOCO Trusted Partner finden Sie unter www.voco.dental/systempartner

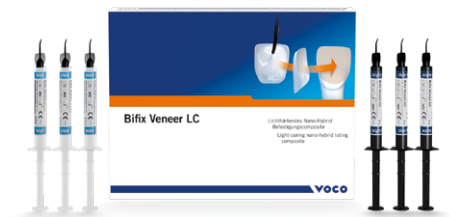
Software	Fräsen / Schleifen	3D-Druck

Bifix Veneer LC

Lichthärtendes Nano-Hybrid Befestigungscomposite



Das lichthärtende Nano-Hybrid-Befestigungscomposite wurde speziell für die definitive Befestigung von Keramik- und Composite-Veneers, Inlays und Onlays entwickelt. Es eignet sich ideal für Restaurationsstärken bis 2 mm bei ausreichender Transluzenz und kombiniert präzise Farbabstimmung mit optimaler Verarbeitungskonsistenz.



Bifix Veneer Set

3 × 2 g Spritze Bifix Veneer LC
3 × 2,5 g Spritze Bifix Veneer Try-In
(bright, clear, warm)
+ Zubehör
REF 1428



Quelle: Prof. Carlos Torres, Brasilien

Bifix Veneer System-Set

3 × 2 g Spritze Bifix Veneer LC
3 × 2,5 g Spritze Bifix Veneer Try-In
(bright, clear, warm)
2 ml Spritze Vococid
20 Stk. SingleDose Futurabond U
20 Stk. SingleDose Ceramic Bond
10 Stk. Sticky Tim
+ Zubehör
REF 1429

Die Vorteile auf einen Blick

- Mit Try-In Pasten: Das finale Ergebnis kann vorab überprüft und die passgenaue Farbe ausgewählt werden
- Mühelose Überschussentfernung:
Durch kurzes Anpolymerisieren

Weitere Handelsformen und Einzelfarben finden Sie unter www.voco.dental

CediTEC

CAD/CAM-Komplettsystem zur Herstellung von herausnehmbaren Prothesen

Ästhetisch, präzise, individuell – mit CediTEC wurde ein System entwickelt, das die Prothesenbasis, die Prothesenzähne und das Befestigungsmaterial unter einem Dach vereint. So wird die Herstellung in wenigen Schritten schnell und unkompliziert ermöglicht.



Die Vorteile auf einen Blick

- Fertigung von individuellen, passgenauen und reproduzierbaren Prothesen
- Hochqualitative Materialien für einen langen und hohen Tragekomfort
- Transuzente Farbgebung und hohe Fluoreszenz für eine natürliche Ästhetik
- Fehler- und blasenfreies Anmischen des Befestigungsmaterials

Structur CAD

CAD/CAM-Composite für temporäre Versorgungen

Höchste Qualität und Ästhetik für eine lange, sichere Tragedauer – besonders geeignet für Langzeit-Provisorien und semi-permanente Restaurationen. Structur CAD ist ein gefülltes Composite für das CAD/CAM-Verfahren in Praxen und Laboren.

Nach dem Schleif- und Fräsvorgang weist Structur CAD eine exzellente Kantenstabilität auf und lässt sich schnell und leicht sowohl intra- als auch extraoral polieren. Die Fluoreszenz verhält sich wie der natürliche Zahn und trägt dazu bei, dass Patienten sich auch mit einer temporären Versorgung wohlfühlen.

Die Vorteile auf einen Blick

- Schnelle und effiziente Herstellung von passgenauen temporären Restaurationen
- Exzellente Kantenstabilität
- Müheloses Polieren und Individualisieren – intra- und extraoral
- Verwendung eines MMA-Primers nicht notwendig



V-Print dentbase
Die gedruckte
Alternative als
Prothesenbasis

CediTEC DB Denture Base

Disc 1 × 30 mm (ø 98 mm)

pink **REF 6195**
orange-pink **REF 6197**

CediTEC DT Denture Teeth

Disc 1 × 20 mm (ø 98 mm)

A1 **REF 6085**
A2 **REF 6086**
A3 **REF 6087**
BL **REF 6088**

Set CediTEC Adhesive

1 × 80 g CediTEC Adhesive
1 × 4 ml Flasche CediTEC Primer
+ Zubehör

REF 6082



Structur CAD Block

5 × Gr. 40L

A1 **REF 6076**
A2 **REF 6077**
A3 **REF 6078**

Structur CAD Disc

1 × 20 mm (ø 98 mm)

A1 **REF 6071**
A2 **REF 6072**
A3 **REF 6073**

Bifix Hybrid Abutment

mit hochopaken
Farben

Universelles, dualhärtendes Befestigungscomposite zur intra- und extraoralen Anwendung

Für höchste Ansprüche im Labor – Hybrid-Abutments vereinen das Beste aus zwei Welten: die hohe Frakturresistenz von Titan-Abutments und die überlegene ästhetische Wirkung der Keramik. Bifix Hybrid Abutment sorgt für eine sichere Befestigung und optimale Haftung unter anderem auch zwischen Titan und Keramik.

Die Vorteile auf einen Blick

- All-in-one: permanente Befestigung aller gängigen Dentalmaterialien
- Mit Try-In Pasten: präzise Farbsimulation für Hybrid-Abutments, Abutment-Kronen und die koronale Versorgung
- Hochästhetisch: die perfekte Maskierung dunkler Untergründe durch hochopake Farben



Quelle: Dr. Felipe Araujo, Brasilien



Beim Kauf eines Sets
22%*
sparen!

Implant Set

10 g QuickMix Spritze (universal HO)
+ 2,5 g Try-In Spritze
+ 5 ml Ceramic Bond Flasche
+ 5 x Futurabond U SingleDose
+ Zubehör

REF 2410

Spritzen, farblich sortiert

10 g QuickMix + 2,5 g Try-In Spritze
universal HO REF 2411
weiß HO REF 2412
transluzent REF 2413

Ceramic Bond

Haftvermittler für Keramik (auch Zirkoniumdioxid) und Composites

Ceramic Bond wird als Haftvermittler für einen optimalen chemischen Verbund zwischen indirekten Restaurationen aus Silikatkeramiken, Aluminiumoxid, Zirkoniumdioxid, Metall oder Composites sowie glasfaserverstärkten Composite-Wurzelstiften auf der einen Seite und methacrylatbasiertem Befestigungscomposite auf der anderen Seite eingesetzt.



Ceramic Bond

5 ml Flasche
REF 1106

Zur Bestellung der gezeigten VOCO Highlights sprechen Sie bitte Ihr Dentaldepot oder Ihren VOCO-Außendienstmitarbeitenden an.

*gegenüber Einzelkauf **Summe der Einzelpreise

¹Nach Bestellung und Lieferung der geforderten Menge durch das von Ihnen gewählte Depot erhalten Sie eine weitere Packung direkt von VOCO als Rabatt geliefert. Gilt nur für gewerbliche Labore. | Angebote sind nur bei teilnehmenden Handelspartnern gültig. Sonderpreise Ihres Depots werden in jedem Fall berücksichtigt. Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung.

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

VOCO-Kundenservice
Freecall: 00 800 44 444 555
Fax: +49 4721 719-2931
service@voco.de



VOCO Knowledge & Support Center
CAD/CAM-Tipps und Infos
zur optimalen Fertigung digitaler
Werkstücke – jetzt anmelden und
Vorteile nutzen.
www.ksc.voco.dental

