

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

Das Multitalent für Modelle

Schneller und hochpräziser Druck von Dentalmodellen mit V-Print model 2.0



Grandio disc & Grandio blocs

Das nanokeramische Hybrid CAD/CAM-Material für permanente Einzelzahn-Restaurationen

Grandio disc überzeugt mit physikalischen Eigenschaften hinsichtlich Elastizität, Festigkeit und einem hohen Füllstoffgehalt von 86 Gew.-%. Daher kommt das Material dem natürlichen Zahn näher als alle anderen Materialien für die indirekte Restauration. Grandio disc ist das Material der Wahl und herkömmlichen Keramiken überlegen.



Quelle: Prof. Breno de Mont'Alverne, Brasilien



NEU

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

369,00 €

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

436,50 €

Grandio disc

1 × 15 mm (ø 98 mm)

A1 LT	REF 6050
A2 LT	REF 6051
A3 LT	REF 6052
A3.5 LT	REF 6053
B1 LT	REF 6054
C2 LT	REF 6055
BL LT	REF 6056
A1 HT	REF 6057
A2 HT	REF 6058
A3 HT	REF 6059
A3.5 HT	REF 6060

408,00 €



Grandio blocs

5 × Gr. 12 LT/HT

5 × Gr. 14L LT/HT

MULTICOLOR

Der natürliche Farbverlauf des Zahns

mit der einzigartigen Invisible-Layer-Technology

Der Farbverlauf natürlicher Zähne wird imitiert und die einzelnen Schichten gehen fließend ineinander über.

Drei Schichten zur hochästhetischen Restauration

	Schneide	Grundzahnfarbe	zervikaler Bereich
Disc 12 mm	3,0 mm	5,1 mm	3,9 mm
Disc 15 mm	3,8 mm	7,4 mm	3,8 mm

Je nach Individualisierungsgrad kann die Restauration innerhalb der drei Schichten verschoben werden. Dadurch wird entweder die Inzisalkante oder der zervikale Bereich betont.



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

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.

Jetzt testen:

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

252,40 €

V-Print model 2.0 beige (Tec Resin)

Dentale Arbeits- und Präsentationsmodelle

1000 g Flasche

REF 6128

187,10 €

5000 g Kanister

REF 6129

819,00 €

~~935,50 €~~ UVP **



V-Print dentbase pink (MP IIa)

Herausnehmbare Prothesenbasen, ideale Ergänzung zu CediTEC DT

1000 g Flasche

REF 6048

359,00 €



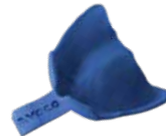
V-Print Try-In beige (MP I)

Einprobekörper für die Total- und Teilprothetik, Transfer- und Einschleifschablonen, Korrekturabformungen und Bissnahmen

1000 g Flasche

REF 6049

277,70 €



V-Print tray blue (MP I)

Individuelle Abform- und Funktionslöffel, Basen für Bisschablonen und Wachsauftellungen in der Totalprothetik, Bissregistrare

1000 g Flasche

REF 6047

280,20 €



V-Print cast blue (Tec Resin)

Herstellung rückstandslos verbrennbarer Objekte für Gießprozesse und Presskeramik

1000 g Flasche

REF 6045

239,40 €



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

445,10 €



V-Print splint clear (MP IIa)

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

1000 g Flasche

REF 6044

416,20 €



V-Print SG clear (MP IIa)

Dentale Bohrschablonen, zugelassen für Wundkontakt

1000 g Flasche

REF 6043

311,40 €



V-Print IBT clear (MP I)

Orthodontische Transferschienen für die Bracketplatzierung

1000 g Flasche

REF 6127

272,00 €

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	

3D-Drucker-Kompatibilitäten		V-Print									
		c&b temp	IBT	SG	splint	splint comfort	model 2.0	tray	Try-In	dentbase	cast
VOCO	SolFlex 650, 350, 170 / SMP, SolFlex 170 HD	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Ackuretta	SOL, SOL Plus	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓ / ■	✓ / ■	✓	✓ / ■
ASIGA	MAX UV, PRO 4K	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dental-makers	LightBuilder 4K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Microlay	Versus	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EVE Pro	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MiiCraft	Prime150Y, Ultra125Y/150Y, Hyper125Y, Profession250Y	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rapid Shape	D20 II, D30 II, D40 II, D10+, D20+, D30+, D50+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Shining 3D	AccuFab-L4D	✓	■	✓	✓	✓	✓	■	■	✓	✓
Straumann	P20, P30, P40, P10+, P20+, P30+, P50+	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Union Tech	EvoDent S300	—	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	—
	E128, E280	✓	■	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Uniz	SLASH 2 PLUS	—	—	—	✓	✓	—	—	—	✓	—
	NBEE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W2P	SolFlex 650, 350, 170 / PLUS, SolFlex 163 FullHD	✓*	✓*	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓

✓ validiert ■ in Bearbeitung *Nur mit PowerVat

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
- Transluzente 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**

92,70 €

CediTEC DT Denture Teeth

Disc 1 × 20 mm (ø 98 mm)

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

185,30 €

Set CediTEC Adhesive

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

REF 6082

148,90 €



Structur CAD Block

5 × Gr. 40L

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

88,90 €

Structur CAD Disc

1 × 20 mm (ø 98 mm)

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

175,30 €

Bifix Hybrid Abutment

mit hochpaketen
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



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

224,00 € ~~287,40 €~~ UVP**

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

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.

Die Vorteile auf einen Blick

- Schafft optimale Bedingungen für einen dauerhaften Verbund zwischen indirekter Restauration und Befestigungscomposite
- Kein Anmischen notwendig
- *SingleDose*: jederzeit frisches Material zur Verarbeitung



Ceramic Bond

5 ml Flasche

REF 1106

91,10 €

50 Stk. *SingleDose*
+ Zubehör

REF 1107

138,00 €

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.

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.dental