

voco

DIGITAL SOLUTIONS

Semelhante ao dente natural

Grandio disc, o material nanocerâmico híbrido para restaurações permanentes

Estético e preciso

Sistema CediTEC para a confecção de próteses individualizadas

Combinação perfeita

V-Print splint 2.0 – elevada resistência ao impacto combinada com alta resistência à flexão



De coroas unitárias ao revestimento de infraestruturas

Grandio disc & Grandio blocs

Disponível em
12 mm, 15 mm
e 18 mm



Durabilidade aliada à naturalidade:
ideal para restaurações estéticas

O material CAD/CAM nanocerâmico híbrido da VOCO destina-se à confecção de restaurações unitárias permanentes e ao revestimento de infraestruturas protéticas. O Grandio disc impressiona pelas propriedades semelhantes às do dente natural, nomeadamente a sua elasticidade e resistência, bem como o seu baixo grau de abrasão. Por isso, o Grandio disc apresenta qualidades superiores às das cerâmicas de zircónio convencionais, sendo considerado o material de eleição para restaurações indiretas.

O Grandio disc está indicado para:

- Inlays / Onlays / Facetas
- Coroas unitárias
- Coroas implanto-suportadas
- Arcadas totais ou parciais com infra-estrutura (barra)



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



Faça o scan do QR code para verificar as apresentações e cores disponíveis.
www.voco.dental



Grandio blocs

5 × n.º 14L LT/HT

Grandio blocs

5 × n.º 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



V-Print

Materiais de impressão 3D que acrescentam valor

Sem TPO

Peça aqui a sua amostra gratuita

Com a família V-Print, a VOCO oferece materiais dentários de alta qualidade, produzidos na sua sede em Cuxhaven, para impressões 3D em consultórios e laboratórios. Todos os materiais de impressão 3D são criados por uma equipa interdisciplinar de investigadores composta por técnicos de prótese dentária, engenheiros químicos e especialistas dentários. Os materiais são desenvolvidos com base no fluxo dos processos digitais visando facilitar a sua rotina diária.

Leia o QR code, seleccione o produto ou carregue o seu próprio ficheiro STL e experimente!



4+1
Grátis!

Oferta válida para todos os produtos V-Print

V-Print c&b temp (MD IIa)

Restaurações provisórias de longa duração, como coroas, pontes e mock-ups

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

Frasco 500 g



V-Print model 2.0 beige (Tec Resin)

Modelos de trabalho e de apresentação dentários

Frasco 1000 g

REF 6128



V-Print dentbase pink (MD IIa)

Bases de próteses removíveis; ideal em combinação com o CediTEC DT

Frasco 1000 g

REF 6048

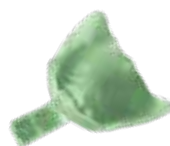


V-Print Try-In beige (MD IIa)

Peças de prova para próteses totais e parciais, guias de transferência e ajuste oclusal, impressões corretivas e registos de mordida

Frasco 1000 g

REF 6049



V-Print tray green (MD I)

Moldeiras individuais para impressões anatómicas e funcionais, bases para planos de cera e montagens em cera de próteses totais, registos de mordida

Frasco 1000 g

REF 6039



V-Print cast blue (Tec Resin)

Confeção de objetos de queima para processos de fundição e de cerâmica prensada

Frasco 1000 g

REF 6045



V-Print splint comfort clear (MD IIa)

Goteiras terapêuticas, peças de diagnóstico auxiliares e funcionais, goteiras de branqueamento (branqueamento caseiro), placas palatinas

Frasco 1000 g

REF 6126



V-Print splint 2.0 clear (MD IIa)

Goteiras terapêuticas, peças de diagnóstico auxiliares e funcionais, goteiras de branqueamento (branqueamento caseiro)

Frasco 1000 g

REF 6124



V-Print SG clear (MD IIa)

Guias cirúrgicas, aprovado para contacto com feridas

Frasco 1000 g

REF 6043



V-Print IBT clear (MD I)

Moldeiras de transferência para a colocação de brackets ortodônticos

Frasco 1000 g

REF 6127

Fundição rápida e aquecimento convencional

Parceiros de confiança



Equipamentos e softwares de parceiros aprovados para os nossos materiais CAD/CAM

A VOCO trabalha em conjunto com uma série de prestigiados fabricantes de equipamentos e software. Desta forma, podemos oferecer-lhe uma larga variedade de soluções aprovadas para os nossos materiais CAD/CAM aditivos e subtrativos. Resultados ideais e reproduzíveis são fruto da intensa colaboração com os nossos parceiros. Graças à compatibilidade dos materiais de impressão e fresagem, a integração na rotina do seu consultório ocorre perfeitamente e sem dificuldades.

Pode encontrar a lista atualizada dos parceiros de confiança da VOCO em www.voco.dental/systempartner

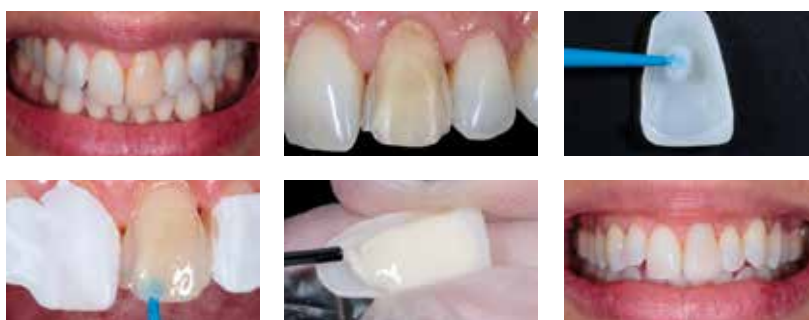


Software	Fresagem	Impressão 3D

Bifix Veneer LC

Compósito de cimentação nano-híbrido fotopolimerizável

Este compósito de cimentação nano-híbrido fotopolimerizável foi especialmente desenvolvido para a cimentação definitiva de facetas, inlays e onlays confeccionadas em cerâmica ou compósito. É ideal para restaurações com espessura até 2 mm suficientemente translúcidas, propiciando uma adaptação cromática precisa, a par de apresentar uma consistência de trabalho ideal.



Fonte: Prof. Carlos Torres, Brasil

As vantagens em resumo

- Pastas try-in: Para a verificação antecipada do resultado final e a seleção da cor mais adequada
- Fácil remoção dos excessos: Após uma rápida fotopolimerização

Bifix Veneer set

3 x 2 seringa Bifix Veneer LC
3 x 2,5 g seringa Bifix Veneer Try-In (bright, clear, warm)
+ acessórios
REF 1428

Bifix Veneer system set

3 x 2 g seringa Bifix Veneer LC
3 x 2,5 g seringa Bifix Veneer Try-In (bright, clear, warm)
2 ml seringa Vococid
20 un. SingleDose Futurabond U
20 un. SingleDose Ceramic Bond
10 un. Sticky Tim
+ acessórios
REF 1429

Veja outras apresentações e cores individuais em www.voco.dental

CediTEC

Sistema CAD/CAM completo para a confecção de próteses removíveis

Estético, preciso, individualizado – o sistema CediTEC foi desenvolvido com o intuito de reunir, sob um mesmo teto, a base protética, os dentes da prótese e o material de fixação.

Assim, a confecção torna-se mais fácil e rápida, em poucos passos de trabalho.



As vantagens em resumo

- Confeção de próteses individualizadas, precisas e reproduzíveis
- Materiais de excelente qualidade, para uma prótese altamente confortável a longo prazo
- Cores translúcidas e com fluorescência para uma estética natural
- Mistura perfeita, sem bolhas de ar, do material de fixação

Structur CAD

Compósito CAD/CAM para restaurações provisórias

Máxima qualidade, estética e segurança para longos períodos de utilização – particularmente indicado para provisórios de longo prazo e restaurações semi-permanentes. Structur CAD é um compósito com carga, destinado à utilização em processos CAD/CAM em consultórios e laboratórios.

Após a fresagem, o Structur CAD apresenta uma excelente estabilidade e pode ser polido com facilidade e rapidez, quer intra ou extraoralmente. A fluorescência é semelhante à do dente natural, o que contribui para que os pacientes se sintam confortáveis mesmo com uma restauração provisória.

As vantagens em resumo

- Confeção rápida e eficiente de restaurações provisórias com ajuste preciso
- Excelente estabilidade
- Fácil polimento e individualização – intra ou extraorais
- Dispensa o uso de primers MMA



CediTEC DB Denture Base

Disco 1 x 30 mm (ø 98 mm)

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

CediTEC DT Denture Teeth

Disco 1 x 20 mm (ø 98 mm)

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

Set CediTEC Adhesive

1 x 80 g CediTEC Adhesive
1 x 4 ml frasco CediTEC Primer
+ acessórios

REF 6082



Structur CAD Bloc

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

Structur CAD Disco

1 x 20 mm (ø 98 mm)

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

Bifix Hybrid Abutment

Cores de alta
opacidade

Compósito de cimentação universal e de polimerização dual, para aplicação intra e extraoral

Para as mais elevadas exigências no laboratório – Os pilares híbridos reúnem o melhor de dois mundos: a alta resistência à fratura dos pilares de titânio e a superioridade estética da cerâmica. O Bifix Hybrid Abutment garante uma cimentação segura e uma ótima adesão, por exemplo, entre titânio e cerâmica.

As vantagens em resumo

- All-in-one: cimentação permanente de todos os materiais dentários de uso corrente
- Com pastas try-in – perfeita simulação da cor para pilares híbridos, coroas sobre pilares e restaurações coronárias
- Altamente estético – os substratos dentários escuros são perfeitamente mascarados pelas cores de alta opacidade



Fonte: Dr. Felipe Araujo, Brasil



Poupe
22%*
na compra
de um set!

Implant Set

10 g QuickMix seringa (universal HO)
+ 2,5 g Try-In seringa
+ 5 ml Ceramic Bond frasco
+ 5 x Futurabond U SingleDose
+ acessórios

REF 2410

Recargas, cores à escolha

10 g QuickMix seringa
+ 2,5 g Try-In seringa

universal opaco (HO) REF 2411
branco opaco (HO) REF 2412
transparente REF 2413

Ceramic Bond

Agente adesivo para cerâmicas (inclusive dióxido de zircônio) e compósitos

O Ceramic Bond proporciona uma ligação química ideal entre restaurações indiretas em cerâmicas de silicato, óxido de alumínio, dióxido de zircônio, metais ou compósito, assim como espigões de compósito reforçado com fibra de vidro, de um lado, e compósitos de cimentação à base de metacrilato, de outro lado.



Também disponível
em SingleDose

Ceramic Bond

5 ml frasco
REF 1106

Entre em contato com o seu Distribuidor ou com o seu VOCO CAD/CAM Specialist para efetuar encomenda. As ofertas são válidas apenas e só para os Distribuidores autorizados.

*Comparativamente com o preço individual

!Se encomendar 4 embalagens ao seu promotor VOCO, receberá grátis 1 embalagem extra. A mercadoria gratuita será enviada diretamente pela VOCO. Apenas para Laboratórios. Sujeito a erros e alterações. Não nos responsabilizamos por erros de impressão.

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

Serviço ao cliente
Linha gratuita: 00 800 44 444 555
Fax: +49 4721 719-2931
service@voco.de



VOCO Knowledge & Support Center
Dicas e informações sobre CAD/CAM para a produção ideal de peças digitais – inscreva-se já e aproveite os benefícios.
www.ksc.voco.dental

