



PORTUGUES (PORTUGUESISCH)

## DENTAL PROGRAMME 2013/2014



## VOCO – OS DENTALISTAS

A medicina dentária moderna requer materiais de altíssima qualidade e fácil manuseamento. O objetivo maior da VOCO é precisamente o de oferecer soluções eficientes e práticas, capazes de atender a estas exigências. Enquanto “dentistas”, ou seja, especialistas em materiais dentários, concentramo-nos exclusivamente neste campo de atividade e colocamo-nos com todo o afinco ao serviço da medicina dentária.

Desde 1981 a VOCO disponibiliza materiais dentários de elevada qualidade a profissionais do mundo inteiro, sendo hoje um dos fabricantes líderes mundiais do setor. Com uma gama de mais de 100 produtos, fornecemos ao médicos dentistas e laboratórios de próteses dentárias de mais de 100 países fármacos e materiais “made in Germany” para a medicina dentária preventiva, restauradora e protética.

Graças a um intenso trabalho de investigação e a um sistema certificado de garantia da qualidade, a VOCO estabelece continuamente novos paradigmas para a inovação no campo dos materiais dentários. Para tal, os investigadores da VOCO mantêm um intenso intercâmbio com mais de 150 universidades e instituições de investigação do mundo inteiro. A competência dos nossos cientistas é tida em alta conta, e a VOCO já participou na coordenação de diversos projetos realizados pelo Ministério da Ciência e da Educação da Alemanha (BMBF).

Com o lançamento dos seus produtos inovadores, a VOCO foi pioneira no segmento dentário por diversas vezes. Grandio®, o primeiro compósito nano-híbrido do mundo, é disso um exemplo. Em virtude das suas excelentes propriedades físicas e de manuseamento, este material tornou-se um dos materiais de restauração mais usados em todo o mundo. Já o Grandio®SO, o compósito nano-híbrido da VOCO para todas as classes de cavidades, é um dos materiais de restauração cujos parâmetros físicos mais se assemelham aos do dente natural.

A oferta de produtos da VOCO abrange: materiais provisórios e definitivos, de diferentes classes, para restaurações e bases cavitárias; adesivos e materiais de cimentação; espigões intrarradiculares e sistemas para a reconstrução de cotos; materiais de impressão; materiais para a confecção de coroas e pontes provisórias; selantes de fissuras; preparados para a fluoretação tópica e a dessensibilização dentinária, bem como produtos e equipamentos de laboratório.

Descubra o novo catálogo – nele encontrará o atual portefólio de produtos da VOCO e inúmeras sugestões úteis para o seu trabalho no dia-a-dia.



## ORAL CARE

### Branqueamento

Perfect Bleach	6
Perfect Bleach Office+	7

### Selantes de fissuras

Fissurit FX	8
Fissurit F	8
Fissurit	8
Grandio Seal	9
Control Seal	10

### Dessensibilizantes

VOCO Profluorid Varnish	11
-------------------------	----

### Profilaxia

Bifluorid 10	12
Remin Pro	13
Admira Protect	13
CleanJoy	14
Klint	14

## RESTAURAÇÕES DIRETAS

### Forros e bases cavitárias

Calcimol	16
Calcimol LC	16
Amalgam Liner	17
Ionoseal	17
Ionobond	18
Calcicur	18

### Materiais de restauração (Compósitos)

x-tra base	19
GrandioSO	20
GrandioSO Flow	21
GrandioSO Heavy Flow	22
GrandioSO Inlay System	23
Grandio	24
Grandio Flow	25
Amaris	26
Amaris Flow	27
Amaris Gingiva	27
Admira	28
Admira Bond	28
Admira Flow	29
Arabesk Top	29
Arabesk	30
Arabesk Flow	30
Polofil Supra	30
x-tra fil	31
Alfacomp LC	31

### Materiais de restauração (Compómeros)

Twinky Star	32
Twinky Star Flow	32
Glasiosite	32

### Materiais de restauração (meios auxiliares)

Curvy	33
Dimanto	33

### Materiais de restauração (Ionómeros de vidro)

Ionolux	34
Easy Glaze	34
VOCO Ionofil Molar AC Quick	35
VOCO Ionofil Molar AC	35
VOCO Ionofil Molar	36
Ionofil Plus	36
Aqua Ionofil Plus	37
Final Varnish LC	37
Argion Molar AC	38
Argion	38

### Materiais de restauração (meios auxiliares)

GrandTEC	39
----------	----

### Adesivos

Futurabond U	40 / 41
Futurabond DC	42
Futurabond NR	43
Futurabond M	43
Solobond M	44
Solobond Plus	44

## RESTAURAÇÕES INDIRETAS

### Cimentação

Bifix SE	46
Bifix QM	47
Meron Plus	48
Aqua Meron	48
Meron	48 / 49
Fit Test C & B	50
Ceramic Bond	50

### Fixação de attachments

Quick Up	51
----------	----

### Reconstrução de cotos

Rebilda DC	52
Rebilda Post	53
Rebilda Post System	53
Rebilda SC	54
Rebilda LC	54
Rebilda Form	54
Grandio Core Dual Cure	55

### Provisórios

Structur Premium	56
Structur 3	57
Structur 2	58
Provicol QM	59
Provicol C	59
Provicol	59
Clip	60
Clip F	60

### Reparações

Cimara	61
Cimara Zircon	61

### Rebasamento

Ufi Gel hard C	62
Ufi Gel hard	62
Ufi Gel SC	63
Ufi Gel P	63

### Impressão

Registrado X-tra	64
Registrado Clear	64

## PRODUTOS DIVERSOS

### Outros

Individuo Lux	66
Profibase	66
Vococid	67
Depulpin	67
Caries Marker	67
Pele Tim	68
Block Out Gel LC	68

### Limpeza

Traypurol tabs	69
Traypurol	69
Solvitan	69

### Aparelhos

VOCO Mix 10	70
Celalux 2	70

### Pequenos aparelhos

Caps Dispenser	71
Dispensador tipo 2	71
Dispensador tipo 3	71
AC Activator	71
AC Applicator tipo 1	71
AC Applicator tipo 2	71

### Artigos descartáveis

Artigos descartáveis	72 / 73
----------------------	---------

Anotações	74
Índice alfabético	75

## Ícones

Além de fornecer informações abrangentes sobre cada produto, o catálogo da VOCO facultar-lhe um panorama geral da nossa inteira gama de produtos, proporcionando uma consulta mais fácil e rápida. A partir de agora, pode verificar as características principais de cada produto num só relance: os nossos novos ícones mostram as propriedades fundamentais do produto, permitindo identificar imediatamente se se trata, por exemplo, de um adesivo autocondicionador ou de condicionamento total, se o condicionamento é necessário ou durante quantos segundos um compósito tem de ser fotopolimerizado.

Vinte e um diferentes ícones facilitam a procura pelo produto mais adequado às suas necessidades, permitindo classificar e avaliar o produto numa questão de segundos, bem como verificar rapidamente todos os produtos disponíveis.



**Informação sobre a composição do material**  
Este produto baseia-se na tecnologia de nano-híbridos.



**Informação sobre a utilização do material**  
Não é necessário efetuar qualquer condicionamento ácido da superfície dentária antes da aplicação do sistema adesivo (bond). Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre o número de cores disponíveis**  
Este produto é fornecido na quantidade de cores indicada.



**Informação sobre a aplicação do material**  
Antes da aplicação, este produto é misturado na proporção correta automaticamente.



**Informação sobre as indicações**  
Este produto é adequado para a restauração de cavidades das classes indicadas. Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



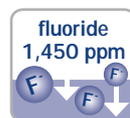
**Informação sobre as indicações**  
Este produto é indicado para tratamentos restauradores semipermanentes. Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a presa do material**  
Este produto ganha presa mediante fotopolimerização (LC) ou mediante autopolimerização química (SC). Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a contração de volume**  
Durante a presa, este produto sofre contração de volume na percentagem indicada.



**Informação sobre o conteúdo de flúor**  
Este produto contém fluoretos na quantidade indicada. Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a presa do material**  
Este produto ganha presa mediante autopolimerização química (SC). Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre o conteúdo inorgânico**  
Este produto possui um conteúdo inorgânico definido. O valor indicado corresponde à percentagem de conteúdo inorgânico por peso.



**Informação sobre a composição do material**  
Este material contém a substância indicada.



**Informação sobre a presa do material**  
Este produto ganha presa mediante fotopolimerização. O tempo indicado corresponde ao tempo médio. Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a dureza do material**  
Este produto possui o valor de dureza Shore A indicado.



**Informação sobre o acabamento do material**  
Este produto não precisa de ser polido após a sua presa completa. Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a utilização do material**  
A utilização no dente não requer qualquer condicionamento prévio da superfície dentária. Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a radiopacidade**  
Este produto apresenta um alto grau de radiopacidade após a sua manipulação. O valor indicado corresponde ao equivalente em percentagem da radiopacidade do alumínio.



**Informação sobre a compatibilidade do material**  
Este material pode ser utilizado com os materiais mencionados. Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a utilização do material**  
É necessário efetuar o condicionamento ácido da superfície dentária antes da aplicação do sistema adesivo (bond). Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a manipulação do material**  
O material é adequado para restaurações "em bloco" com uma camada de espessura máxima de 4 mm. Para mais informações, queira consultar as instruções de utilização.



**Informação sobre a aplicação do material**  
Este produto é fornecido na seringa antiescurimento e antigotejamento NDT®.

A close-up photograph of a dental procedure. A dental mirror is being used to examine the teeth. The teeth are white and appear to be in good health. The background is a soft, out-of-focus pinkish-red color, likely the patient's tongue or gums.

## ORAL CARE

**Oral Care – produtos da VOCO para dessensibilização, fluoretação tópica, profilaxia e branqueamento.**

A VOCO oferece-lhe um amplo leque de preparados contendo flúor para o tratamento profilático, entre os quais selantes de fissuras e vernizes fluoretados de aplicações diversas. Uma série completa para o branqueamento dentário, quer para uso profissional, quer para uso caseiro, complementa a linha de produtos Oral Care.

# Perfect Bleach®



Gel para o branqueamento de dentes manchados ou escurecidos (10 % / 16 % de peróxido de carbamida)

3.5 %  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

6 %  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

## Indicações

Branqueamento suave e permanente de dentes vitais e não vitais, p. ex. em casos de alterações de cor causadas por medicamentos, fluorose, alimentação, traumatismo, envelhecimento, etc.

## Vantagens

- Aplicação simples e prática
- Não agride nem os tecidos dentários nem restaurações
- Efeito branqueador significativo depois de um curto tempo de tratamento
- Sabor agradável a hortelã
- Conjunto fornecido numa bonita nécessaire

## Mini-set

A bonita nécessaire do mini-set contém quatro seringas de gel de branqueamento, um estojo de armazenamento e instruções de utilização ilustradas.

## Especialmente recomendado para

- médicos dentistas que confeccionam as moldeiras de branqueamento num laboratório dentário externo
- pacientes que já possuem uma moldeira de branqueamento

## Set

Além dos itens do mini-set, o set contém mais duas seringas de gel de branqueamento, bem como os materiais necessários para a confecção de duas moldeiras termoplastificadas (duas placas para plastificação a vácuo e Block Out Gel LC).

## Especialmente recomendado para

- médicos dentistas que confeccionam as moldeiras de branqueamento no próprio consultório

### Apresentação 10 %

REF 1658	Mini-set 10 % – gel branqueador seringa 4 × 2,4 ml com 10 % peróxido de carbamida, estojo de armazenamento, nécessaire
REF 1660	Set 10 % – gel branqueador seringa 6 × 2,4 ml com 10 % peróxido de carbamida, Block Out Gel LC seringa 1,2 ml, 2 placas de plast. a vácuo, estojo de armazenamento, escala de cores
REF 1662	Gel branqueador seringa 3 × 2,4 ml 10 %

### Apresentação 16 %

REF 1659	Mini-set 16 % – gel branqueador seringa 4 × 2,4 ml com 16 % peróxido de carbamida, estojo de armazenamento, nécessaire
REF 1664	Set 16 % – gel branqueador seringa 6 × 2,4 ml com 16 % peróxido de carbamida, Block Out Gel LC seringa 1,2 ml, 2 placas de plast. a vácuo, estojo de armazenamento, escala de cores
REF 1665	Gel branqueador seringa 3 × 2,4 ml 16 %

## Perfect Bleach® Office+



Gel para o branqueamento de dentes manchados ou escurecidos

35 %  
H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

auto  
mix

### Indicações

Perfect Bleach Office+ é um gel para branqueamento dentário indicado exclusivamente para uso em consultório

Perfect Bleach Office+ é indicado para o branqueamento de um ou mais dentes vitais ou não vitais que apresentem alterações de cor

### Vantagens

- Concentração de 35 % de peróxido de hidrogénio para um branqueamento permanente garantido
- Cor vermelha para um bom contraste com o dente e com o LC Dam
- Indicado tanto para branqueamentos externos como internos
- Perfect Bleach Office+ na prática seringa QuickMix
  - Ativa-se apenas a quantidade de gel necessária
  - Evita erros na mistura e permite a aplicação imediata do gel recém-misturado
- Protetor gengival à base de compósito (LC Dam)
- Fotopolimerização do protetor gengival sem desconforto, pois não libera calor

### Caso clínico



### Apresentação

REF 1672	Set gel branqueador QuickMix seringa 2 × 4 ml, LC Dam seringa 2 × 2 g, pontas misturadoras tipo 14, pontas misturadoras tipo 15, pontas intraorais tipo 1, cânulas de aplicação tipo 41
REF 1673	Gel branqueador QuickMix seringa 4 ml, pontas misturadoras tipo 14, ponta misturadora tipo 15, ponta intraoral tipo 1
REF 1655	LC Dam seringa 2 g, cânulas de aplicação tipo 41

## Fissurit® FX



Selante de fissuras fotopolimerizável com elevado conteúdo de cargas inorgânicas, fluoretado, branco



### Indicações

Selamento de fissuras e superfícies oclusais para a profilaxia da cárie  
Selamento de fissuras estendidas  
Restauração de pequenas cavidades

### Vantagens

- Conteúdo de partículas de carga de 55 % w/w para uma excelente resistência à abrasão
- Aplicação fácil e rápida usando a seringa de aplicação direta com cânulas de metal flexíveis
- Ótimas propriedades de fluidez
- Alta estabilidade e boa adesão ao esmalte
- Perfeita adaptação marginal
- Libertação contínua de flúor
- Cor branca para facilitar o controlo visual

#### Apresentação

REF 1181      Seringa 2 × 2,5 g, cânulas de aplicação tipo 40

## Fissurit® F



Selante de fissuras fotopolimerizável, fluoretado, branco



### Indicações

Selamento de fissuras e superfícies oclusais para a profilaxia da cárie  
Selamento / preenchimento de superfícies de esmalte danificadas  
Fixação de aparelhos ortodônticos  
Selamento de restaurações a compósito ou cimento (proteção contra a humidade)  
Restauração de pequenas lesões de cárie  
Reparação de pequenos defeitos em restaurações a compósito ou amálgama

### Vantagens

- Aplicação fácil e rápida com seringa antigotejamento NDT®
- Cor branca para facilitar o controlo visual
- Excelentes propriedades de fluidez e baixa viscosidade
- Alta estabilidade e boa adesão ao esmalte
- Perfeita adaptação marginal
- Libertação contínua de flúor

#### Apresentação

REF 1180      Frasco 2 × 3 ml  
REF 1292      Seringa 2 × 2 g, cânulas de aplicação tipo 40  
REF 1293      Set seringa 5 × 2 g, Vococid gel seringa 5 ml, Vococid líquido frasco 2 × 3 ml, acessórios

## Fissurit®



Selante de fissuras fotopolimerizável, transparente

### Indicações

Ver Fissurit F

### Vantagens

- Transparente
- Alta estabilidade e boa adesão ao esmalte
- Larga comprovação clínica

#### Apresentação

REF 1082      Frasco 2 × 3 ml

## Grandio® Seal



Selante de fissuras nano-híbrido, fotopolimerizável



### Indicações

- Selamento / restauração de fósulas e fissuras
- Selamento / preenchimento de lesões superficiais em esmalte
- Recobrimento das zonas de maior suscetibilidade à cárie durante tratamentos ortodônticos
- Selamento de restaurações a compósito ou cimento (proteção contra a humidade)
- Selamento de dentes decíduos

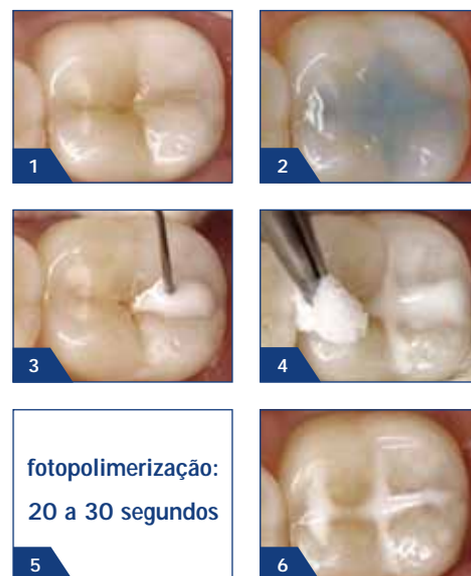
### Vantagens

- Nanopartículas isoladas para ótima fluidez
- Com 70 % w/w, o mais elevado conteúdo de carga da sua classe
- Extraordinárias propriedades físicas
  - baixa abrasão
  - elevada resistência à flexão
  - contração extremamente baixa
- Excelente manuseamento
- Ótimas propriedades de molhamento

### Grandio® Seal na seringa NDT®

- NDT® significa Non-Dripping-Technology (tecnologia antigotejamento)
- Especial para materiais de alta fluidez
- Aplicação exata e sem fugas
- Evita perdas de material

### Selamento de fissuras com Grandio® Seal



Fonte: Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brasil

### Apresentação

- REF 1060 Set seringa 5 × 2 g, Vococid gel seringa 5 ml, cânulas de aplicação tipo 45
- REF 1061 Seringa 2 × 2 g, cânulas de aplicação tipo 45

## Control Seal



Selante de fissuras com elevado conteúdo de cargas inorgânicas, transparente, fluoretado, fotopolimerizável



### Indicações

- Selamento / restauração de fóssulas e fissuras
- Selamento / preenchimento de lesões superficiais em esmalte
- Recobrimento das zonas de maior suscetibilidade à cárie, p. ex. durante tratamentos ortodônticos
- Selamento de restaurações a compósito ou cimento (proteção contra a humidade)
- Selamento de dentes decíduos
- Selamento de fissuras ampliadas

### Vantagens

- Transparência
  - diagnóstico visual
  - diagnóstico de cárie mediante fluorescência por laser
  - controle de eventuais lesões de cárie sob os selantes
- Elevado conteúdo inorgânico
  - elevada resistência à flexão
  - elevada resistência à abrasão
  - elevada resistência à compressão
  - baixo grau de contração

### Caso clínico



Dente 27 antes do selamento



Dente 27 – fluorescência por laser



Dente 27 após o selamento



Dente 27 seis meses após o selamento



Fonte: Prof. Dr. A. Braun, Universidade de Marburg / Alemanha

### Apresentação

- REF 1303 Set seringa 3 × 2 g, Vococid gel seringa 3 × 2 ml, cânulas de aplicação tipo 45 / tipo 48
- REF 1304 Seringa 2 g, cânulas de aplicação tipo 45

## VOCO Profluorid® Varnish



Verniz dessensibilizante dentário com flúor (5 % NaF)



### Indicações

Tratamento da hipersensibilidade dentinária

Selamento de túbulos dentinários em preparos cavitários ou superfícies radiculares hipersensíveis

Tratamento das áreas cervicais após a profilaxia e a destartarização

### Vantagens

- Verniz da cor do dente
- Fácil de aplicar – com excelente adesão mesmo em superfícies húmidas
- Agradável sabor a fruta
- Aplicação económica em camadas finas

### VOCO Profluorid® Varnish nas práticas *SingleDose*

- Fácil, rápido e higiénico
- Não necessita de suportes adicionais
- Não entorna, não escorre



#### Apresentação

REF 1267	Tubo 10 ml melão	REF 2233	Tubo 10 ml cereja
REF 2232	Tubo 10 ml caramelo	REF 2234	Tubo 10 ml menta

#### *SingleDose*

Sabor	48 x 0,40 ml	50 x 0,25 ml	50 x 0,40 ml	200 x 0,40 ml	Sabor	48 x 0,40 ml	50 x 0,25 ml	50 x 0,40 ml	200 x 0,40 ml
Melão	-	REF 1268	REF 1269	REF 1271	Menta	-	-	REF 2228	REF 2231
Caramelo	-	-	REF 2226	REF 2229	Mixed	REF 2225	-	-	-
Cereja	-	-	REF 2227	REF 2230					

# Bifluorid 10®



## Verniz de flúor para o tratamento da hipersensibilidade dentária



### Indicações

Tratamento da hipersensibilidade, incluindo

- Áreas cervicais e margens de coroas
- Sensibilidade após profilaxia profissional e destartarização
- Superfícies dentárias após preparação e / ou desgaste
- Superfícies oclusais desgastadas e dentes com grampos
- Após lesões do esmalte (p. ex. fraturas, lascas)
- Selamento das margens de cavidades após restaurações, especialmente quando utilizada a técnica de ataque ácido
- Como proteção da dentina / forramento sob restaurações de amálgama

### Vantagens

- Dessensibilização imediata
- Formação de uma camada protetora contra influências térmicas e mecânicas
- Transparente – não altera a cor dos dentes
- A base especial do verniz reforça o efeito de longo prazo e a incorporação profunda do flúor
- Económico e simples – largo campo de aplicação, baixo custo, aplicação rápida
- Seca rapidamente
- Não contém colofónia

### Bifluorid 10® nas práticas *SingleDose*

- Fácil, rápido e higiénico
- Não necessita de suportes adicionais
- Não entorna, não escorre



### Apresentação

REF 1615 Frasco 4 g, Solvente frasco 10 ml

REF 1616 Frasco 10 g

REF 1617 Frasco 3 x 10 g, Solvente frasco 10 ml, Pele Tim n.º 1

REF 1032 Solvente frasco 10 ml

REF 1618 *SingleDose* 50 un., acessórios

REF 1619 *SingleDose* 200 un., acessórios

## Remin Pro®



Creme de proteção e higiene dentária com flúor e hidroxiapatita



### Indicações

- Após o branqueamento dentário
- Após a profilaxia profissional
- Prevenção e controlo da hipersensibilidade dentinária
- Durante o tratamento ortodôntico

### Vantagens

- Contém flúor (1.450 ppm de fluoreto de sódio), hidroxiapatita e xilitol
- Equilibra a flora bucal, protegendo os dentes contra a ação deletéria dos ácidos
- Fortalece os dentes após o branqueamento e a profilaxia
- Propriedades cariostáticas proporcionadas pelo xilitol
- Disponível em três sabores (melão, menta e morango)
- Pode ser aplicado diariamente, ideal para utilização em casa
- Aplicação fácil

## Admira® Protect



Verniz dessensibilizante e protetor, fotopolimerizável, à base de Ormocer®



### Indicações

- Tratamento da hipersensibilidade dentinária
- Tratamento de áreas cervicais e margens de coroas
- Tratamento de áreas cervicais após a profilaxia e a destartarização

### Vantagens

- Biocompatível
- Eliminação permanente da hipersensibilidade
- Adesão segura
- Tecnologia de partículas de carga especial para uma alta resistência à abrasão
- Liberta flúor

### Admira® Protect nas práticas *SingleDose*

- Fácil, rápido e higiénico
- Não necessita de suportes adicionais
- Não entorna, não escorre

#### Apresentação

REF 2003	Tubo 12 × 40 g melão
REF 2004	Tubo 12 × 40 g menta
REF 2005	Tubo 12 × 40 g morango
REF 2006	Tubo 12 × 40 g mixed
REF 2007	Tubo 3 × 40 g mixed
REF 2126	<i>SingleDose</i> 50 × 2,5 g melão
REF 2127	<i>SingleDose</i> 50 × 2,5 g menta
REF 2128	<i>SingleDose</i> 50 × 2,5 g morango

#### Apresentação

REF 1650	Frasco 4,5 ml, acessórios
REF 1651	<i>SingleDose</i> 50 un., acessórios
REF 1652	<i>SingleDose</i> 200 un., acessórios

## CleanJoy®



Pasta profilática para limpeza e polimento dentário profissional



### Indicações

- Remoção de placa bacteriana superficial mineralizada ou não mineralizada
- Remoção de pigmentações extrínsecas (causadas, p. ex., por café, chá ou tabaco)
- Polimento das superfícies dentárias na limpeza dentária profissional, antes de branqueamentos ou após a remoção de aparelhos ortodônticos
- Limpeza e polimento de restaurações na limpeza dentária profissional
- Remoção de restos de material de cimentação provisória antes da cimentação definitiva

### Vantagens

- Consistência firme e homogênea
- Não causa salpicos (2.000 - 3.000 rpm)
- Disponível em três graus de abrasividade, para uma profilaxia individualizada consoante o caso
- Codificação com as cores do semáforo: simples e inconfundível
- Pode ser aplicada com qualquer utensílio rotativo (escovas, taças etc.)
- Contém flúor (700 ppm)
- Contém xilitol (inibidor do metabolismo bacteriano)
- A pasta verde possui um grau de abrasividade muito baixo, pelo que também é indicada para a limpeza de implantes
- Valores RDA (medidos de acordo com a DIN EN ISO 11609)
  - grossa RDA = 195
  - média RDA = 127
  - fina RDA = 16

#### Apresentação

REF 2092	Tubo 100 g grossa
REF 2091	Tubo 100 g média
REF 2090	Tubo 100 g fina

## Klint



Pasta sem flúor para limpeza profissional e polimento dos dentes

### Indicações

- Remoção manual ou mecânica da placa
- Limpeza dos dentes antes de procedimentos profiláticos contra a cárie, do tratamento da hipersensibilidade cervical e de restaurações a compósito

### Vantagens

- Partículas de limpeza de um silicato especial
- Limpeza eficaz sem danificar o esmalte
- Sabor agradável a hortelã

#### Apresentação

REF 2336	Tubo 60 g
----------	-----------



## RESTAURAÇÕES DIRETAS

**Materiais VOCO para Restaurações Diretas – compósitos, compómeros,Ormocer® e materiais de ionômero de vidro.**

Com produtos concebidos em perfeita harmonia entre si, a VOCO possibilita-lhe satisfazer os mais elevados requisitos de resistência e estética da dentisteria restauradora. A gama de produtos desta linha abrange desde materiais para restaurações, bases cavitárias e adesivos até a protetores de superfície para o acabamento de alto brilho. A VOCO desenvolve materiais restauradores para as mais diversas indicações e requisitos.

É por isso que, ao lado de vários materiais de estética aprimorada, também oferecemos um compósito de uso universal para a restauração de dentes posteriores.

## Calcimol



Pasta de hidróxido de cálcio radiopaco, autopolimerizável



### Indicações

Revestimento indireto da polpa

Forro cavitário, compatível com todos os materiais de restauração

### Vantagens

- Proteção pulpar efetiva
- Aplicação fácil
- Tempo de trabalho suficiente
- Presa rápida
- Contém 26 % de hidróxido de cálcio
- Radiopaco
- Estimula a formação de dentina secundária

## Calcimol LC



Pasta de hidróxido de cálcio radiopaco, fotopolimerizável



### Indicações

Revestimento indireto da polpa

Forro cavitário, compatível com todos os materiais de restauração

Proteção da polpa quando utilizada a técnica de ataque ácido

### Vantagens

- Proteção pulpar efetiva
- Material monocomponente pronto a usar
- Poupa tempo: material fotopolimerizável, que poder ser aplicado diretamente com a seringa antigotejamento NDT®
- Resistente a ácidos
- Estimula a formação de dentina secundária

### Calcimol LC na seringa NDT®

- NDT® significa Non-Dripping-Technology (tecnologia antigotejamento)
- Especial para materiais de alta fluidez
- Aplicação exata e sem gotejamento
- Evita perdas de material

#### Apresentação

REF 1097 Tubo 2 un., base / catalisador

#### Apresentação

REF 1047 Tubo 2 × 5 g  
REF 1307 Seringa 2 × 2,5 g, cânulas de aplicação tipo 41

## Amalgam Liner



Verniz protetor com prata para uso sob restaurações de amálgama



### Indicações

- Selamento da dentina sob restaurações de amálgama
- Selamento de cimentos antes de aplicar amálgama
- Selamento de restaurações de amálgama imediatamente após a colocação

### Vantagens

- Proteção pulpar efetiva
- Isolamento contra agressões químicas e bacterianas
- Reduz o risco de infiltrações e cárie secundária
- Combina-se com o mercúrio residual

## Ionoseal®



Ionómero de vidro com compósito para bases cavitárias, fotopolimerizável



### Indicações

- Bases cavitárias para todos os materiais de restauração
- Selamento de fissuras estendidas
- Restauração de lesões pequenas

### Vantagens

- Material monocomponente pronto a usar
- Poupa tempo: fotopolimeriza dentro de segundos
- Aplicação rápida e higiénica
- Elevada resistência à compressão (226 MPa)
- Liberta flúor, protegendo contra a cárie secundária
- Elevado grau de biocompatibilidade
- Radiopaco

### Ionoseal® na seringa NDT®

- NDT® significa Non-Dripping-Technology (tecnologia antigotejamento)
- Especial para materiais de alta fluidez
- Aplicação exata e sem gotejamento
- Evita perdas de material

#### Apresentação

REF 1024	Set frasco 4,5 g com Solvente
REF 1026	Frasco 9 g

#### Apresentação

REF 1126	Tubo 2 × 4 g
REF 1326	Seringa 3 × 2,5 g, cânulas de aplicação tipo 41

## Ionobond



Ionómero de vidro para bases cavitárias com efeito adesivo



### Indicações

Para bases cavitárias

### Vantagens

- Excelente aderência química à dentina e ao esmalte
- Elevado grau de biocompatibilidade
- Libertação contínua de flúor
- Elevada resistência à compressão
- Baixa solubilidade
- Expansão térmica similar à do dente

## Calcicur®



Pasta de hidróxido de cálcio, pronta a aplicar



### Indicações

- Proteção pulpar indireta nos casos de cáries profundas
- Proteção pulpar direta após exposição da polpa ou após pulpotomias
- Revestimento de cavidades como proteção contra a acidez de cimentos
- Obturação provisória de canais radiculares

### Vantagens

- Indicado para uso sob todas as bases cavitárias e materiais de restauração
- Pronto a usar
- Efeito antimicrobiano graças ao elevado valor de pH (12,5)
- Contém 45 % de hidróxido de cálcio
- Radiopaco
- Estimula a formação de dentina secundária
- Proteção pulpar efetiva

#### Apresentação

REF 1083      Pó / Líquido (10 g / 15 ml)

#### Apresentação

REF 1093      Seringa 2,5 g, cânulas de aplicação tipo 47

## x-tra base



### Compósito fluido fotopolimerizável para bases



### Indicações

Base para restaurações de classes I e II  
Forro cavitário sob restaurações diretas de classes I e II

### Vantagens

- Bases de 4 mm para restaurações num simples passo
- Polimerização completa em apenas 10 segundos (cor universal)
- Capacidade de escoamento ideal para uma perfeita adaptação
- Baixas tensões de contração

- Elevada radiopacidade (350 %Al)
- “Autonivelante”
- Compatível com todos os adesivos e compósitos à base de metacrilato
- A seringa antigotejamento NDT®, assim como as cómodas cápsulas com cânula metálica flexível, permitem uma aplicação segura e precisa
- Disponível também na cor A2

### Aplicação



Cavidade preparada



Aplicação do Futurabond DC nas paredes cavitárias



Iniciar pelo ponto mais profundo da cavidade ...



... e inserir uma camada de 4 mm de x-tra base



Aplicar uma camada de 2 mm de GrandioSO



Restauração após o acabamento

### Apresentação

REF 1790      Seringa 2 × 2 g universal  
REF 1791      Seringa 2 × 2 g A2

REF 1794      Caps 16 × 0,25 g universal  
REF 1795      Caps 16 × 0,25 g A2

# Grandio® SO



## Material de restauração universal nano-híbrido



### Indicações

- Restaurações de classes I a V
- Reconstrução de dentes anteriores fraturados
- Facetas em dentes anteriores com alterações de cor
- Correções de forma e cor para melhorar a estética
- Fixação em bloco ou ferulização de dentes com mobilidade
- Reparação de facetas
- Restauração de dentes decíduos
- Reconstrução de cotos
- Inlays de compósito

### Vantagens

- Material semelhante aos tecidos dentários para restaurações mais estáveis
- Altíssimo conteúdo de carga, superior a 89 % w/w
- Atende aos mais elevados requisitos restauradores na região anterior e posterior – aplicação universal
- Alta estabilidade à luz
- Opacidade e translucência harmônicas, para resultados naturais utilizando uma só cor
- Sistema de cores inteligente, com as novas cores GA3.25 e GA5 para cada situação clínica
- Consistência plástica e não pegajosa, favorável à modelagem
- Fácil polimento de alto brilho – superfícies permanentemente lisas
- Compatível com todos os adesivos convencionais

### Apresentação

REF 2600	Set seringa 5 × 4 g (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), escala de cores	REF 2640	Set Caps 80 × 0,25 g (16 × cada cor: A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), escala de cores
REF 2601	Set + adesivo seringa 5 × 4 g (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), escala de cores + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios	REF 2641	Set + adesivo Caps 80 × 0,25 g (16 × cada cor: A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), escala de cores + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios
REF 2607	Escala de cores		

Cor	Seringa 4 g	Caps 16 × 0,25 g	Cor	Seringa 4 g	Caps 16 × 0,25 g	Cor	Seringa 4 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2610	REF 2650	B2	REF 2620	REF 2660	OA3.5	REF 2633	REF 2673
A2	REF 2611	REF 2651	B3	REF 2621	REF 2661	BL	REF 2635	REF 2675
A3	REF 2612	REF 2652	C2	REF 2624	REF 2664	GA3.25	REF 2613	REF 2653
A3.5	REF 2614	REF 2654	D3	REF 2627	REF 2667	GA5	REF 2616	REF 2656
A4	REF 2615	REF 2655	OA1	REF 2630	REF 2670			
B1	REF 2619	REF 2659	OA2	REF 2631	REF 2671			

## Grandio®SO Flow



Material de restauração nano-híbrido, fluido e universal



### Indicações

- Restaurações de classes I a V
- Tratamentos restauradores minimamente invasivos
- Selamento de fissuras estendidas
- Bloqueio de áreas retentivas
- Base ou forro de cavidades
- Reparação de restaurações e facetas
- Cimentação de peças protéticas translúcidas (p. ex. coroas de cerâmica pura)
- Fixação em bloco e ferulização de dentes (p. ex. com tiras de fibra de vidro)
- Como material de base para tiras de fibra de vidro ou similares na confecção de coroas e pontes semipermanentes

### Vantagens

- Compósito fluido de viscosidade média, ou seja, de excelente fluidez, capaz de cobrir por completo as paredes cavitárias
- Uso universal – indicado para cavidades de qualquer classe
- Propriedades físicas, p. ex. dureza, resistência mecânica e resistência à abrasão, superiores às de diversos materiais condensáveis
- Altíssimo conteúdo de carga, superior a 80 % w/w
- Aplicação segura e precisa
- 13 cores para restaurações estéticas – perfeitamente adaptadas ao GrandioSO
- Alta estabilidade de cor
- Ótimas propriedades de polimento e brilho duradouro
- Cor branco-opaco (WO) com radiopacidade extremamente alta (500 %Al) para um forte contraste com o tecido dentário ou com outros materiais de restauração
- Disponível na seringa antigotejamento NDT® ou em Flow-Caps com cânula de metal flexível

### Apresentação

- REF 2720 Set seringa 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), escala de cores, acessórios  
 REF 2607 Escala de cores

Cor	Seringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g	Cor	Seringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g	Cor	Seringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2722	REF 2742	B1	REF 2729	REF 2749	BL	REF 2736	–
A2	REF 2723	REF 2743	B2	REF 2730	–	WO	REF 2737	–
A3	REF 2724	REF 2744	C2	REF 2732	–	GA5	REF 2727	–
A3.5	REF 2725	REF 2745	I	REF 2733	–			
A4	REF 2726	REF 2746	OA2	REF 2734	–			

# Grandio®SO Heavy Flow



Material de restauração nano-híbrido fluido, universal – alta viscosidade



## Indicações

- Restaurações de classes I a V
- Tratamentos restauradores minimamente invasivos
- Selamento de fissuras estendidas
- Bloqueio de áreas retentivas
- Base ou forro de cavidades
- Reparação de restaurações e facetas
- Cimentação de peças protéticas translúcidas (p. ex. coroas de cerâmica pura)
- Fixação em bloco e ferulização de dentes (p. ex. com tiras de fibra de vidro)
- Como material de base para tiras de fibra de vidro ou similares na confecção de coroas e pontes semipermanentes

## Vantagens

- Viscosidade maior que a dos compósitos fluidos convencionais, ou seja, não escorre
- Uso universal – indicado para cavidades de qualquer classe
- Propriedades físicas, p. ex. dureza, resistência mecânica e resistência à abrasão, superiores às de diversos materiais condensáveis
- Altíssimo conteúdo de carga, superior a 83 % w/w
- Aplicação exata, cobrindo por completo as paredes da cavidade
- Aplicação em quantidades precisas e sem excessos para maior rapidez no trabalho
- Fácil preenchimento de áreas retentivas, caixas proximais e áreas junto da gengiva
- Excelente para utilização com GrandTEC
- 12 cores para restaurações estéticas – perfeitamente adaptadas ao GrandioSO
- Alta estabilidade de cor
- Ótimas propriedades de polimento e brilho duradouro
- Disponível na seringa antigotejamento NDT® ou em Flow-Caps com cânula de metal flexível

## Apresentação

REF 2680 Set seringa 5 × 2 g (A2, A3, A3.5, WO, GA5), escala de cores, acessórios  
REF 2607 Escala de cores

Cor	Seringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g	Cor	Seringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g	Cor	Seringa 2 × 2 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2684	REF 2704	A4	REF 2688	REF 2708	OA2	REF 2693	–
A2	REF 2685	REF 2705	B1	REF 2690	REF 2712	BL	REF 2695	–
A3	REF 2686	REF 2706	B2	REF 2691	–	WO	REF 2696	–
A3.5	REF 2687	REF 2707	C2	REF 2692	–	GA5	REF 2689	–

## Grandio®SO Inlay System

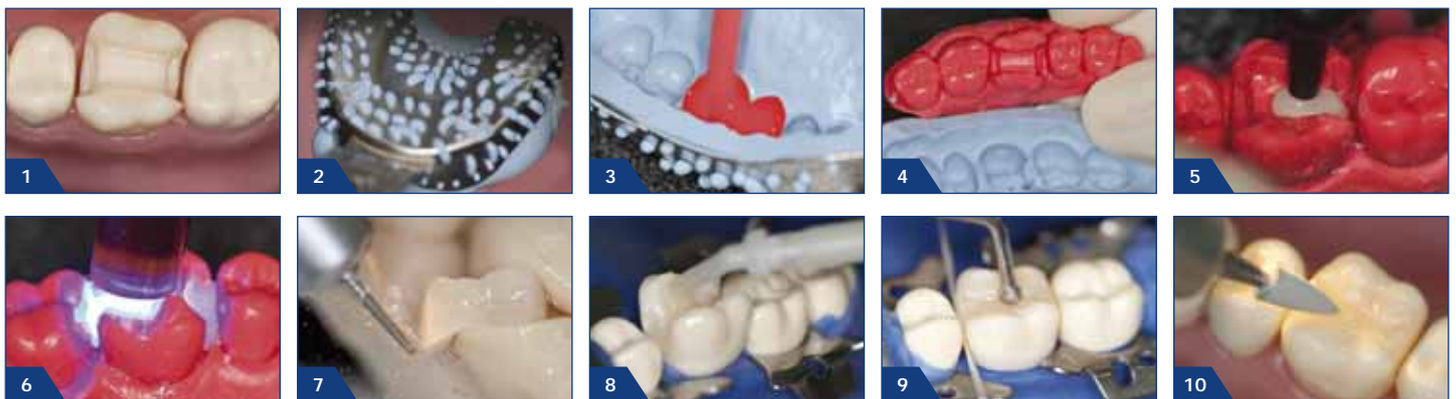


Set para a confeção de inlays em compósito indiretas em consultório

### Vantagens

- Set completo para a confeção em consultório de 15 inlays em compósito
  - custos de material de menos de 20 euros por cada inlay
  - acréscimo de valor gerado totalmente no consultório, sem participação do laboratório
  - mais económico do que o fabrico de inlays por CAD / CAM
- Componentes de extraordinária qualidade, perfeitamente concebidos para uso em conjunto
  - confeção do modelo fácil e rápida
  - longevidade e estética das restaurações asseguradas pelo compósito “premium” GrandioSO
  - Futurabond DC e Bifix QM para uma fixação segura
- Método simples e eficiente
  - procedimento cómodo, também na confeção de restaurações extensas, com mais de uma face
  - confeção de “corredores de inlays” em dentes vizinhos
  - a conformação dos contactos proximais dispensa o uso de técnicas complexas e dispendiosas com matrizes
  - anatomia oclusal perfeita – escultura fora da boca
  - confeção de restaurações estéticas e duradouras sem qualquer stress, até mesmo quando o paciente é pouco cooperativo

### Aplicação



### Apresentação

- REF 2642 Set cartucho 3 × 50 ml silicone para modelos, GrandioSO Caps 15 × 0,25 g (5 × cada cor: A2, A3, A3.5), Futurabond DC *SingleDose* 15 un., QuickMix seringa Bifix QM 10 g universal, Dimanto Set (1 × cada forma: chama pequena, chama grande, taça pequena, taça grande, lentilha), acessórios
- REF 1186 Silicone para modelos – cartucho 2 × 50 ml, pontas misturadoras tipo 20



## Material de restauração nano-híbrido universal



### Indicações

- Restaurações de classes I a V
- Reconstrução de dentes anteriores fraturados
- Facetas em dentes anteriores com alterações de cor
- Correções da forma e da cor para melhorar a estética
- União, ferulização de dentes anteriores com mobilidade
- Reparação de facetas
- Reconstrução de cotos
- Inlays em compósito

### Vantagens

- Excelentes propriedades físicas para restaurações duradouras
- Contração mais reduzida que a dos compósitos convencionais
- O maior conteúdo de carga da sua classe (87 % w/w)
- Excelente resistência à abrasão
- Alta resistência à flexão
- Consistência plástica para um fácil manuseamento
- Excelente estética
- Pode ser usado com todos os adesivos convencionais
- Disponível em 16 cores
- Escala de cores fidedigna

### Apresentação

REF 1800	Set seringa 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), escala de cores	REF 1830	Set Caps 50 × 0,25 g (10 × cada cor: A1, A2, A3, A3.5, B2), escala de cores
REF 1801	Set + adesivo seringa 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), escala de cores + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios	REF 1831	Set + adesivo Caps 50 × 0,25 g (10 × cada cor: A1, A2, A3, A3.5, B2), escala de cores + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios
REF 1899	Escala de cores		

Cor	Seringa 4 g	Caps 20 × 0,25 g	Cor	Seringa 4 g	Caps 20 × 0,25 g	Cor	Seringa 4 g	Caps 20 × 0,25 g
A1	REF 1810	REF 1840	B2	REF 1815	REF 1845	I	REF 1820	REF 1850
A2	REF 1811	REF 1841	B3	REF 1816	REF 1846	OA2	REF 1821	REF 1851
A3	REF 1812	REF 1842	C2	REF 1817	REF 1847	OA3.5	REF 1822	REF 1852
A3.5	REF 1813	REF 1843	C3	REF 1818	REF 1848	BL	REF 1823	REF 1853
A4	REF 1814	REF 1844	D2	REF 1825	REF 1855			
B1	REF 1824	REF 1854	D3	REF 1819	REF 1849			

## Grandio® Flow



Material de restauração nano-híbrido fluido, universal



### Indicações

Restauração de pequenas cavidades de classe I  
 Selamento de fissuras estendidas  
 Para bloquear retenções  
 Como base ou forro de cavidades (p. ex.: técnica de CBF)  
 Restaurações de classes II a V  
 Reparação de restaurações e facetas  
 Cimentação de peças protéticas translúcidas (p. ex.: coroas de cerâmica pura, facetas)

### Grandio® Flow na seringa NDT®

- NDT® significa Non-Dripping-Technology (tecnologia antigotejamento)
- Especial para materiais de alta fluidez
- Aplicação exata e sem gotejamento
- Evita perdas de material

### Vantagens

- Ótima fluidez
- Conteúdo de carga: 80 % w/w
- Correspondência exata com as cores de Grandio
- Excelentes propriedades de molhamento
- Excelentes propriedades físicas
- Contração de polimerização significativamente menor do que a dos materiais "flow" convencionais
- Excelente resistência à abrasão
- Alta resistência à flexão
- Pode ser usado com todos os adesivos convencionais
- As cores especiais BL (branqueado light) e WO (branco opaco) permitem responder a necessidades especiais: branqueado light é adequado para dentes branqueados e uso em dentisteria pediátrica; a cor branco opaco constitui uma base de restauração ideal para, p. ex., zonas de dentina escurecida e núcleos

### Apresentação

REF 1860	Set seringa 8 x 2 g (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, OA2), escala de cores	REF 1877	Set Caps 40 x 0,25 g (8 x cada cor: A1, A2, A3, A3.5, OA2), escala de cores					
REF 1861	Set + adesivo seringa 8 x 2 g (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, OA2), escala de cores + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios	REF 1878	Set + adesivo Caps 40 x 0,25 g (8 x cada cor: A1, A2, A3, A3.5, OA2), escala de cores + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios					
REF 1899	Escala de cores							
Cor	Seringa 2 x 2 g	Caps 20 x 0,25 g	Cor	Seringa 2 x 2 g	Caps 20 x 0,25 g	Cor	Seringa 2 x 2 g	Caps 20 x 0,25 g
A1	REF 1863	REF 1880	A4	REF 1868	REF 1884	D2	REF 1874	-
A2	REF 1864	REF 1881	B1	REF 1869	REF 1885	OA2	REF 1870	REF 1889
A3	REF 1865	REF 1882	B2	REF 1867	REF 1886	BL	REF 1871	-
A3.5	REF 1866	REF 1883	C2	REF 1873	REF 1887	WO	REF 1872	REF 1891



## Material de restauração de alta estética, fotopolimerizável



### Indicações

- Restaurações estéticas anteriores, classes III, IV e V
- Restaurações estéticas posteriores, classes I, II e V
- Reconstrução de dentes anteriores fraturados
- Facetas em compósito, diretas e indiretas; revestimento de anteriores com alteração de cor
- Correções da forma e da cor para melhorar a estética
- Reparações de cerâmica de alta estética, p. ex. facetas
- Ferulização de dentes anteriores

### Vantagens

- Dois simples passos e resultados perfeitos
- Camadas idênticas às naturais
- Seleção de cores fácil e precisa
- Transição de cores natural
- Estética natural pode ser obtida com apenas 11 cores em camadas simples
- Fácil de aprender, resultados estéticos rápidos
- Sem cores pré-concebidas, restaurações intuitivas
- Consistência não pegajosa e fácil para modelar
- Alta resistência à luz ambiente e à luz do candeeiro / refletor
- Ótimas propriedades de polimento, resistência à abrasão, estabilidade de brilho
- Fluorescência natural e alta estabilidade de cor
- Bom efeito camaleão para restaurações indetetáveis

### Apresentação

REF 1930	Set seringa 8 × 4 g (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow seringa 2 × 1,8 g (HT, HO), acessórios
REF 1931	Set + adesivo seringa 8 × 4 g (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow seringa 2 × 1,8 g (HT, HO) + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios
REF 1950	Set Caps 128 × 0,25 g (16 × cada cor: O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow seringa 2 × 1,8 g (HT, HO), acessórios
REF 1951	Set + adesivo Caps 128 × 0,25 g (16 × cada cor: O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow seringa 2 × 1,8 g (HT, HO) + Futurabond NR <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios
REF 1969	Escala de cores

Cor base	Seringa 4 g	Caps 16 × 0,25 g
Opaco, O1	REF 1933	REF 1953
Opaco, O2	REF 1934	REF 1954
Opaco, O3	REF 1935	REF 1955
Opaco, O4	REF 1936	REF 1956
Opaco, O5	REF 1937	REF 1957
Opaco, O Bleach	REF 1938	REF 1958
Cor de esmalte		
Translucent light, TL	REF 1940	REF 1960
Translucent neutral, TN	REF 1941	REF 1961
Translucent dark, TD	REF 1942	REF 1962

## Amaris® Flow



Material de restauração de alta estética, fluido e fotopolimerizável



### Vantagens

- O compósito fluido ideal para utilização conjunta com o Amaris
- Fácil modelagem do bordo incisal
- Bom molhamento
- Cânula fina para a aplicação do material em pequenas quantidades

## Amaris® Gingiva



Material de restauração de alta estética, fotopolimerizável, em cores de gengiva



### Indicações

Restaurações de classe V (cáries cervicais, erosões radiculares, defeitos cuneiformes), especialmente nos casos de retração do periodonto causada por doenças periodontais

Recobrimento de colos dentários hipersensíveis e escurecidos, especialmente em áreas visíveis, como a região anterior

Correções estéticas aprimoradas nos casos de dentes mal posicionados, para aplicação em facetas diretas e correções estéticas da transição “branco-vermelho”

### Vantagens

- Quase todas as cores de gengiva podem ser reproduzidas com uma cor base combinada com 3 opacos misturáveis
- Solução estética e funcional para colos largamente expostos por recessão gengival, bem como para defeitos cuneiformes em áreas cervicais
- A mais moderna técnica de restauração a compósito: Amaris know-how nas cores de gengiva

#### Apresentação

Cor individuais	Seringa 2 × 1,8 g
High translucent, HT	REF 1945
High opaque, HO	REF 1946

#### Apresentação

REF 1970	Set seringa 4 g nature, seringa 3 × 1,2 g opacificadores (white, light, dark), acessórios
REF 1971	Seringa 4 g nature

## Admira®



Material de restauração fotopolimerizável à base de Ormocer®



### Indicações

- Restaurações de classes I a V
- Reconstrução de dentes anteriores fraturados
- Facetas em dentes anteriores com alterações de cor
- Correções da forma e da cor para melhorar a estética
- União, ferulização de dentes anteriores com mobilidade
- Reparação de facetas
- Reconstrução de cotos
- Inlays indiretas

### Vantagens

- Excelente biocompatibilidade
- Excelente estética
- Comprovado por vários anos
- Consistência não pegajosa, fácil de esculpir, boa adaptação marginal
- Contração mais reduzida que a de compósitos convencionais
- Expansão térmica similar à do dente
- Excelente adesão à dentina e esmalte com Admira Bond
- Resistente à abrasão, cores estáveis

## Admira® Bond



Adesivo monocomponente para dentina / esmalte à base de Ormocer®



### Indicações

Restaurações diretas de todas as classes, com quaisquer tipos de materiais de restauração fotopolimerizáveis (Ormocer®, compósitos, compómeros)

### Vantagens

- À base de Ormocer®
- Elevada adesão e integridade marginal duradoura
- Um componente – uma camada
- Universal – para todos os materiais de restauração

#### Apresentação

REF 2420	Set seringa 7 × 4 g (A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, OA2), Vococid gel seringa 5 ml, Admira Bond frasco 4 ml, escala de cores, acessórios
REF 2419	Set seringa II 7 × 4 g (3 × A2, 3 × A3, 1 × A3.5), Vococid gel seringa 5 ml, Admira Bond frasco 4 ml, acessórios
REF 2431	Set seringa 3 × 4 g (A2, A3, A3.5), Vococid gel seringa 5 ml, Admira Bond frasco 4 ml, acessórios
REF 2439	Escala de cores

Cor	Seringa 4 g	Caps 25 × 0,25 g	Cor	Seringa 4 g	Caps 25 × 0,25 g
A1	REF 2421	REF 2451	B3	REF 2427	REF 2456
A2	REF 2422	REF 2452	C2	REF 2428	-
A3	REF 2423	REF 2453	OA2	REF 2430	-
A3.5	REF 2424	REF 2454	BL	REF 2437	-
A4	REF 2425	REF 2458	I	REF 2429	-
B2	REF 2426	REF 2455			

#### Apresentação

REF 2432	Frasco 2 × 4 ml
REF 2479	Frasco 4 ml

## Admira® Flow



Material de restauração fluido fotopolimerizável à base de Ormocer®



### Indicações

- Restaurações com técnicas minimamente invasivas
- Restauração de pequenas cavidades
- Selamento de fissuras estendidas
- Para bloquear retenções
- Como base ou forro de cavidades (p. ex.: técnica de CBF)
- Restaurações de classes III a V
- Reparação de restaurações e facetas
- Cimentação de peças protéticas translúcidas (coroas de porcelana pura, facetas)

### Vantagens

- Biocompatibilidade e baixa contração
- Ótima fluidez (tixotrópico): fluido durante a aplicação mas consistente em repouso
- Alto grau de elasticidade: absorve forças mecânicas
- Correspondência exata ao Admira em termos de translucidez e cores
- Excelentes propriedades de molhamento
- Disponível em cápsulas ou seringas com cânulas finas e longas
- Aplicação rápida

## Arabesk Top



Compósito restaurador micro-híbrido fotopolimerizável



### Indicações

- Restaurações de classes I a V
- Reconstrução de dentes anteriores fraturados
- Facetas em dentes anteriores com alterações de cor
- Correções da forma e da cor para melhorar a estética
- União, ferulização de dentes anteriores com mobilidade
- Recomendado particularmente para inlays de compósito

### Vantagens

- Manuseamento fácil
- Grande facilidade de compactar e esculpir
- Excelentes propriedades de polimento
- Estética excelente
- Efeito camaleão para adaptação individual da cor
- Restaurações duradouras
- Baixa contração de polimerização
- Universal – para todas as classes de cavidades

#### Apresentação

REF 2481 Set seringa 3 × 1,8 g (A2, A3, A3.5), Vococid gel seringa 5 ml, Admira Bond frasco 4 ml, escala de cores, acessórios

Cor	Seringa 2 × 1,8 g	Caps 25 × 0,25 g
A1	REF 2486	REF 2491
A2	REF 2482	REF 2492
A3	REF 2483	REF 2493
A3.5	REF 2484	REF 2494

#### Apresentação

REF 1530 Set seringa 7 × 4 g (A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, OA2), Vococid gel seringa 5 ml, Solobond M frasco 4 ml, acessórios  
REF 2108 Escala de cores

Cor	Seringa 4 g	Caps 25 × 0,25 g	Cor	Seringa 4 g	Caps 25 × 0,25 g
A1	REF 1532	REF 1556	B2	REF 1537	-
A2	REF 1533	REF 1547	B3	REF 1538	-
A3	REF 1534	REF 1548	C2	REF 1539	-
A3.5	REF 1535	REF 1549	OA2	REF 1541	-

## Arabesk



Compósito micro-híbrido fotopolimerizável com sistema de cargas múltiplas de VOCO Sintraglas®



### Indicações

Ver Arabesk Top

### Vantagens

- Alta resistência à abrasão e estabilidade
- Fácil de condensar e adaptar
- Excelente estética e adaptação à cor do dente
- Excelentes propriedades de polimento
- Universal – para todas as classes de cavidades

#### Apresentação

REF 1338 Set seringa 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I), Vococid gel seringa 5 ml, Solobond M frasco 4 ml, acessórios  
REF 2105 Escala de cores

Cor	Seringa 4 g
A1	REF 1339
A2	REF 1340
A3	REF 1341
A3.5	REF 1342
B2	REF 1343
B3	REF 1344
I	REF 1346

## Arabesk Flow



Compósito restaurador micro-híbrido fluido com partículas de vitrocerâmica, fotopolimerizável



### Indicações

Restauração de pequenas cavidades  
Selamento de fissuras estendidas  
Restaurações de classes III a V  
Base ou forramento de cavidades  
Reparação de restaurações e facetas  
Cimentação de peças protéticas translúcidas de cerâmica pura

### Vantagens

- Fluido, com excelentes propriedades de molhamento
- Excelente estética (efeito camaleão)
- Propriedades tixotrópicas
- Muito boa adesão com Solobond M
- Aplicação exata
- Económico

#### Apresentação

Cor	Seringa 3 g	Caps 25 × 0,25 g
A2	REF 1563	REF 1560
A3	REF 1564	REF 1561
A3.5	REF 1565	REF 1562

## Polofil® Supra



Compósito restaurador micro-híbrido fotopolimerizável



### Indicações

Restaurações de classes I a V  
Reconstrução de dentes anteriores fraturados  
Facetas em dentes anteriores com alterações de cor  
União, ferulização de dentes anteriores com mobilidade

### Vantagens

- Combina as vantagens de compósitos com cargas de micro e macro-partículas
- Não pegajoso, facilmente compactável
- Resistência à abrasão e cores estáveis
- Baixa contração de polimerização
- Restaurações resistentes e duradouras
- Baixa absorção de água

#### Apresentação

REF 1360 Set seringa 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, I), Vococid gel seringa 5 ml, Solobond M frasco 4 ml, acessórios  
REF 1373 Set seringa 3 × 4 g (A2, A3, A3.5), Vococid frasco 3 ml, Solobond M frasco 4 ml, acessórios  
REF 2107 Escala de cores

Cor	Seringa 4 g
A1	REF 1361
A2	REF 1362
A3	REF 1363
A3.5	REF 1364
B2	REF 1365
B3	REF 1366
I	REF 1368

## x-tra fil®



Material de restauração fotopolimerizável para dentes posteriores



### Indicações

Restaurações de classes I e II  
Reconstrução de cotos

### Vantagens

- Fotopolimerizável em camadas de 4 mm
- Apenas 10 s de tempo de fotopolimerização

### Caso clínico



No dente 26, a restauração de amálgama em mau estado deve ser substituída



O brilho da superfície mostra que o adesivo foi aplicado satisfatoriamente antes da polimerização



Modelagem das cristas marginais contra a matriz



Preenchimento da cavidade em incrementos de 4 mm



Restauração da cavidade palatina



Restauração com x-tra fil após o acabamento

Fonte: Prof. Jürgen Manhart, Munique / Alemanha

#### Apresentação

REF 1739	Seringa 10 × 5 g
REF 1740	Seringa 5 g
REF 1741	Caps 20 × 0,25 g

## Alfacomp LC



Material fotopolimerizável para restaurações e núcleos de preenchimento em dentes posteriores



### Indicações

Compósito fotopolimerizável de cor cinzenta para reconstruções de cotos e restaurações de classes I e II

### Vantagens

- A cor cinzenta proporciona um bom contraste visual entre a restauração e os tecidos dentários
- Fácil aplicação e excelentes propriedades físicas
- Elevada radiopacidade
- Compatível com qualquer adesivo de dentina / esmalte fotopolimerizável

#### Apresentação

REF 1058	Seringa 4 g
----------	-------------

## Twinky Star®



**NOVO**  
Também na versão fluida

Material de restauração à base de compómero colorido fotopolimerizável, com efeito brilhante



### Indicações

Restauração de dentes decíduos

### Vantagens

- Oito atraentes cores cintilantes
- Aplicação fácil e rápida através de cápsulas
- Excelentes propriedades de polimento
- Baseado na comprovada tecnologia de compómeros da VOCO
- Escala de cores fidedigna
- Ajuda os pais a motivarem os seus filhos às visitas ao dentista
- Ajuda as crianças a superarem medos
- Material publicitário disponível para grupo-alvo



Arcada decídua com restaurações em cores Twinky Star

## Glasiosite®



Compómero fotopolimerizável para restaurações



### Indicações

Restauração de dentes decíduos  
Restaurações de cavidades de classes III e V  
Facetas em dentes anteriores com alterações de cor  
Restaurações provisórias de classes I e II  
Selamento de fissuras estendidas

### Vantagens

- Alta resistência à abrasão, à compressão e à flexão
- Muito boa adesão à dentina / esmalte com o adesivo auto-condicionante Futurabond NR
- Fácil de esculpir, polimento de alto brilho
- Alta estabilidade de cor e translucidez para uma estética duradoura
- Libertação contínua de flúor

#### Apresentação

REF 1679 Set + adesivo  
Caps 40 x 0,25 g + Futurabond M *SingleDose* 50 un.,  
escala de cores

REF 1680 Set Caps 40 x 0,25 g em cores diferentes, escala de cores

REF 1689 Escala de cores

Cor	Caps 25 x 0,25 g	Cor	Caps 25 x 0,25 g
Ouro	REF 1681	Verde	REF 1685
Prata	REF 1682	Laranja	REF 1686
Azul	REF 1683	Verde-Limão	REF 1687
Cor-de-rosa	REF 1684	Berry	REF 1688

#### Twinky Star Flow

REF 1693 Seringa 2 g azul      REF 1694 Seringa 2 g Cor-de-rosa

#### Apresentação

REF 1600 Set Caps 40 x 0,25 g (10 x A3, 10 x A4, 5 x A2, 5 x A3.5,  
5 x B3, 5 x C2), Futurabond NR frasco 2 x 4 ml, escala de  
cores, acessórios

Cor	Caps 25 x 0,25 g	Cor	Caps 25 x 0,25 g
A2	REF 1601	A4	REF 1604
A3	REF 1602	B3	REF 1605
A3.5	REF 1603	C2	REF 1606

## Curvy



Cunhas interdentárias anatómicas para utilização com matrizes no tratamento restaurador

### Indicações

Meio auxiliar para tratamentos restauradores com matrizes de qualquer tipo

Separação dos dentes para obtenção de contactos proximais adequados

### Vantagens

- Forma especial que permite fixar a matriz, separar dentes vizinhos e vedar a região cervical
- A curvatura da cunha acompanha a anatomia dentária
- Adequadas para matrizes seccionais e circunferenciais
- Quatro tamanhos: pequena, média, grande, extra grande
- Utilização extremamente fácil, graças à ponta fina e à conformação tridimensional
- Base curva, para reduzir a pressão sobre a papila gengival
- Confeccionada em plástico: não expande, não desfia e não mancha



Codificação por cores, conforme o tamanho e a curvatura das cunhas

#### Apresentação

REF 2060	Set 6 × 52 un. mixed
REF 2061	6 × 52 un. small
REF 2062	6 × 52 un. medium
REF 2063	6 × 52 un. large
REF 2064	6 × 52 un. extra large

## Dimanto®



Polidores diamantados para o polimento preliminar e de alto brilho de restaurações em compósito

for  
NHT  
Composites

### Indicações

Sistema de passo único para o polimento preliminar e de alto brilho após o acabamento de restaurações em compósito

### Vantagens

- Proporciona um ótimo polimento
- Indicado para todos os tipos de compósito – também os de última geração
- Impregnado de partículas de diamante para um polimento eficiente
- Instrumental reduzido: polimento preliminar e de alto brilho com um só polidor
- Autoclavável, pode ser reutilizado
- Cinco formas diferentes, para um polimento preciso e individualizado
- Pode ser utilizado com ou sem refrigeração a água

#### Apresentação

REF 2380	Set 5 un. mixed (1 × cada forma: chama pequena, chama grande, taça pequena, taça grande, lentilha)
REF 2381	Chama pequena, 10 un.
REF 2382	Chama grande, 10 un.
REF 2383	Taça pequena, 10 un.
REF 2384	Taça grande, 10 un.
REF 2385	Lentilha, 10 un.

## Ionolux®



### Ionómero de vidro fotopolimerizável para restaurações



#### Indicações

Restaurações de classes III e V, em especial cáries cervicais e radiculares

Restauração de dentes decíduos

Pequenas restaurações de classe I

Restaurações provisórias

Reconstrução de cotos

Bases cavitárias

#### Vantagens

- Aplicação fácil, modela-se de imediato
- Não adere aos instrumentos
- Dispensa o condicionamento da superfície dentária
- Não necessita de verniz
- Ideal para a técnica de "sanduíche"
- Não escorre da cavidade

#### Caso clínico



Antes



Depois

Fonte: Dr. Isma Goltz, Bremen / Alemanha

#### Apresentação

REF 1990 Pó / líquido (12 g / 5 ml) A1, bloco de mistura, acessórios  
REF 1991 Pó / líquido (12 g / 5 ml) A2, bloco de mistura, acessórios  
REF 1992 Pó / líquido (12 g / 5 ml) A3, bloco de mistura, acessórios

## Easy Glaze®



### Verniz nanoparticulado fotopolimerizável para selamento de superfícies



#### Indicações

Selamento de superfícies de cimento de ionómero de vidro (CIV), coroas e pontes provisórias e restaurações definitivas a compósito

Proteção das superfícies de CIV contra os efeitos da humidade e da desidratação imediatamente após a colocação

Selamento de bases / núcleos em CIV antes da tomada de impressões

Selamento e proteção das interfaces adesivas entre a restauração e a estrutura dentária

#### Vantagens

- Superfícies estéticas e de alto brilho
- Fácil de usar
- Protege contra pigmentações

#### Em combinação com VOCO Ionofil® Molar AC / Quick

- Proteção contra a humidade e a desidratação imediatamente após a colocação da restauração
- Fluorescência igual à do dente
- Brilho natural

#### Apresentação

REF 1016 Frasco 5 ml, acessórios

## VOCO Ionofil® Molar AC Quick



Ionómero de vidro para restaurações



### Indicações

- Restaurações de classe I (não sujeitas a forças oclusais)
- Restaurações provisórias de longo prazo em cavidades de classes I e II
- Bases cavitárias e reconstruções
- Reconstrução de cotos
- Restauração de dentes decíduos
- Restauração de defeitos cuneiformes e erosões do esmalte cervical

### Vantagens

- Ótima condensabilidade
- Consistência não pegajosa
- Altíssima resistência à abrasão, à compressão e à flexão
- 40 % mais cimento disponível que nas cápsulas para restaurações estéticas
- Boa adesão à dentina / esmalte
- Restaurações muito estáveis, com boa integridade marginal
- Libertação elevada e contínua de flúor
- Radiopaco
- Biocompatível
- Translucidez estética, semelhante à do dente
- Três cores (A1, A2, A3)
- O tempo de presa de apenas 2,5 minutos faz com que VOCO Ionofil Molar AC Quick seja um material perfeito para o tratamento de crianças e pacientes inquietos

## VOCO Ionofil® Molar AC



Ionómero de vidro para restaurações



### Indicações

Ver VOCO Ionofil Molar AC Quick

### Vantagens

- 40 % mais cimento disponível que nas cápsulas para restaurações estéticas
- Três cores (A1, A2, A3)
- Outras vantagens: ver VOCO Ionofil Molar

#### Apresentação

REF 1630	Set cápsulas de aplicação 48 un. (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), Final Varnish LC frasco 3 ml
REF 1469	Set cápsulas de aplicação 20 un. A3, AC Activator, AC Applicator
REF 1631	Cápsulas de aplicação 48 un. A1
REF 1634	Cápsulas de aplicação 48 un. A2
REF 1632	Cápsulas de aplicação 48 un. A3

#### Apresentação

REF 1463	Set cápsulas de aplicação 48 un. (8 × A1, 8 × A2, 32 × A3), Final Varnish LC frasco 3 ml
REF 1464	Cápsulas de aplicação 48 un. A1
REF 1460	Cápsulas de aplicação 48 un. A2
REF 1465	Cápsulas de aplicação 48 un. A3

## VOCO Ionofil® Molar



Ionómero de vidro para restaurações



### Indicações

Restaurações de classe I (não sujeitas a forças oclusais)  
Restaurações provisórias de longo prazo em cavidades de classes I e II  
Bases cavitárias e reconstruções  
Reconstrução de cotos  
Restauração de dentes decíduos  
Restauração de defeitos cuneiformes e erosões do esmalte cervical

### Vantagens

- Ótima condensabilidade
- Consistência não pegajosa
- Altíssima resistência à abrasão, à compressão e à flexão
- Boa adesão à dentina / esmalte
- Restaurações muito duradouras
- Liberação elevada e contínua de flúor
- Radiopaco
- Biocompatível
- Translucidez estética, semelhante à do dente

#### Apresentação

REF 1441	Pó / líquido 3 x 15 g pó (A1, A2, A3), líquido frasco 10 ml, Final Varnish LC frasco 3 ml
REF 1447	Pó 15 g A1
REF 1442	Pó 15 g A2
REF 1443	Pó 15 g A3
REF 1448	Frasco 10 ml

## Ionofil® Plus



Ionómero de vidro para restaurações



### Indicações

Restauração de defeitos cuneiformes e erosões do esmalte cervical  
Bases cavitárias  
Restauração de dentes decíduos  
Tratamento de lesões de cárie  
Restaurações de classe III  
Selamento de fissuras estendidas

### Vantagens

- Consistência fácil de espalhar
- Boa adaptação marginal
- Ótima fluidez
- Liberação contínua de flúor
- Tecnologia de ionómero de vidro melhorada
- Boa estética em cores A1, A2, A3, B3

#### Apresentação

REF 1700	Set cápsulas de aplicação 48 un. (8 x A1, 32 x A3, 8 x B3), Final Varnish LC frasco 3 ml
REF 1701	Cápsulas de aplicação 48 un. A1
REF 1702	Cápsulas de aplicação 48 un. A3
REF 1703	Cápsulas de aplicação 48 un. B3
REF 1520	Pó / líquido 3 x 15 g pó (A1, A2, A3), líquido frasco 10 ml, Final Varnish LC frasco 3 ml, acessórios
REF 1521	Pó 15 g A1
REF 1525	Pó 15 g A2
REF 1522	Pó 15 g A3
REF 1524	Frasco 10 ml

## Aqua Ionofil Plus



Ionómero de vidro para restaurações misturável com água



### Indicações

Restauração de dentes decíduos (particularmente classe I)  
 Tratamento restaurador de lesões cuneiformes e erosões do esmalte e da raiz na região do colo do dente, incluindo restaurações de classe V  
 Tratamento restaurador de cavidades de cárie  
 Restaurações de classe III e pequenas restaurações de classe I, incl. o selamento de fissuras, reconstruções de núcleos coronários para a colocação de coroas e bases cavitárias

### Vantagens

- Tecnologia de ionómero de vidro melhorada
- Boa estética em três cores
- Mistura-se simplesmente com água
- Nenhum risco de sobreacidificação
- Consistência fácil de espalhar
- Boa adaptação marginal

## Final Varnish LC



Verniz para o selamento de restaurações de ionómero de vidro, fotopolimerizável



### Indicações

Selamento de superfícies de ionómero de vidro  
 Proteção de superfícies de cimento contra a humidade e a desidratação

### Vantagens

- Proteção permanente, selamento seguro

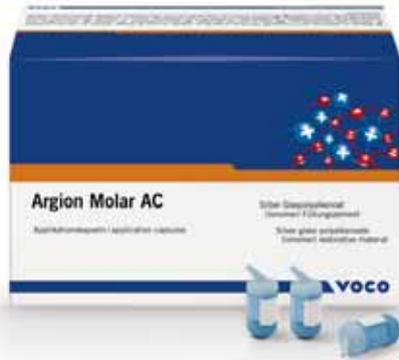
#### Apresentação

REF 1509	Pó 3 × 15 g (A1, A2, A3), Final Varnish LC frasco 3 ml, acessórios
REF 1510	Pó 15 g A1
REF 1513	Pó 15 g A2
REF 1511	Pó 15 g A3
REF 2110	Escala de cores

#### Apresentação

REF 1241	Frasco 2 × 3 ml
----------	-----------------

## Argion Molar AC



Ionómero de vidro para restaurações reforçado com prata



### Indicações

- Reconstrução de cotos
- Restaurações provisórias de longo prazo em cavidades de classes I e II
- Bases cavitárias e reconstruções
- Restauração de dentes decíduos

### Vantagens

- Ótima condensabilidade
- Consistência não pegajosa
- Altamente radiopaco devido à dispersão fina de partículas de prata
- Altíssima resistência à abrasão, à compressão e à flexão
- Boa adesão à dentina / esmalte
- Liberação elevada e contínua de flúor

## Argion



Ionómero de vidro para restaurações reforçado com prata e misturável com água



### Indicações

- Reconstrução de cotos
- Restauração de dentes decíduos
- Bases cavitárias e reconstruções

### Vantagens

- Alta radiopacidade
- Liberação contínua de flúor
- Alta resistência à compressão, estabilidade
- Mistura-se simplesmente com água
- Todos os ingredientes pré-doseados na versão pó – nenhum risco de sobreadificação

#### Apresentação

REF 1476 Set cápsulas de aplicação 48 un., Final Varnish LC frasco 3 ml

#### Apresentação

REF 1176 Pó 15 g e frasco conta-gotas

## GrandTEC®



Tiras de fibra de vidro impregnadas com resina, fotopolimerizáveis, para utilização em técnicas adesivas odontológicas

### Indicações

Estabilização dentária

- após tratamentos ortodônticos
- após tratamentos periodontais

Como auxiliar no tratamento de traumas dentários

- para a fixação e ferulização de dentes avulsionados ou abalados
- fixação de fragmentos após fraturas

Para o reforço ou a confecção de pontes provisórias de resina composta

No tratamento provisório após extrações, mediante substituição do dente ausente com um dente de acrílico

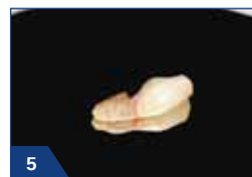
Para o tratamento provisório ou semipermanente de um espaço na arcada, utilizando um dente natural extraído

Para o tratamento provisório após a instalação de um implante, durante o período de osteointegração

### Vantagens

- Produto suplementar que alarga consideravelmente o leque de aplicações dos compósitos, por exemplo, na traumatologia, periodontia, ortodontia, dentisteria e prótese

### Caso clínico



Tira GrandTEC com película de proteção afastada

Fonte: Dr. Walter Denner, restauração de um espaço na arcada, após a exodontia, utilizando GrandTEC e um dente extraído, Fulda / Alemanha

### Apresentação

REF 1168 Tiras de fibra de vidro 5 × 55 mm

REF 1169 Kit de teste com 5 tiras de fibra de vidro de 55 mm, modelo, auxiliares para aplicação, GrandioSO Heavy Flow seringa 2 × 2 g A3, acessórios

# UM FUTURABOND PARA TODOS OS CASOS!



## ADESIVO UNIVERSAL DE POLIMERIZAÇÃO DUAL

- Um bond para todos os casos – nenhum outro adesivo será necessário no seu consultório
- Autocondicionamento, condicionamento seletivo ou condicionamento total – a escolha é sua!
- Excepcional versatilidade nas aplicações
  - indicado para restaurações diretas e indiretas
  - compatível com todos os compósitos fotopolimerizáveis, autopolimerizáveis e de polimerização dual, dispensa o uso de ativador
  - adesão segura a diversos materiais, como metal, zircônia, alumina, bem como cerâmicas de silicato, dispensa o uso de primer
- Aplicado numa só camada – tempo total de trabalho de apenas 35 segundos



## Futurabond® U

NOVO



VOCO

# Futurabond® U



## Adesivo universal de polimerização dual



### Indicações

Nas restaurações diretas e indiretas com quaisquer compósitos de cimentação, restauração ou reconstrução de coto que sejam à base de metacrilatos fotopolimerizáveis, autopolimerizáveis ou de polimerização dual

Reparação intraoral de restaurações, facetas em cerâmica e restaurações em cerâmica pura sem utilização de primer

Tratamento de colos dentários hipersensíveis

Verniz protetor para restaurações com ionômero de vidro

Selamento de cavidades antes de restaurações em amálgama e de cimentações temporárias

Na cimentação de espigões intrarradiculares com compósitos de cimentação autopolimerizáveis ou de polimerização dual

### Futurabond® U nas práticas *SingleDose*

- Fácil, rápido e higiênico
- Não necessita de suportes adicionais
- Não entorna, não escorre

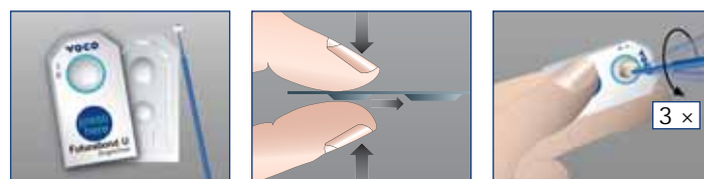


### Vantagens

- Um bond para todos os casos! Dispensa o uso de qualquer outro adesivo no consultório!
- Autocondicionamento, condicionamento seletivo ou condicionamento total – a escolha é sua
- Excepcional versatilidade nas aplicações
  - indicado para restaurações diretas e indiretas
  - compatível com todos os compósitos à base de metacrilatos fotopolimerizáveis, autopolimerizáveis e de polimerização dual; dispensa o uso de ativador para a polimerização dual
  - adesão segura a diversos materiais, como metais, zircônia, alumina e cerâmicas de silicato, sem necessidade de usar primer
  - tratamento de colos dentários hipersensíveis
  - verniz protetor para restaurações com ionômero de vidro, etc.
- Aplicado numa só camada – tempo total de trabalho de apenas 35 segundos
- Valores de adesão excelentes em comparação a outros adesivos universais autocondicionadores ou de condicionamento total
- Tolerante à humidade
- Não requer conservação em frio

### Aprecie a facilidade!

### Simple pressão! Simple aplicação!



### Apresentação

REF 1571	<i>SingleDose</i> 50 un., acessórios
REF 1572	<i>SingleDose</i> 200 un., acessórios
REF 1574	<i>SingleDose</i> embalagem de teste ( <i>SingleDose</i> 20 un., Vococid gel seringa 2 ml, acessórios)

# Futurabond® DC



Adesivo autocondicionante, de polimerização dual e reforçado com nanopartículas



## Indicações

Restaurações diretas e reconstrução de cotos com compósitos de polimerização autoativada ou dual

Restaurações diretas com compósitos, compómeros e Ormocer® fotopolimerizáveis

Cimentação adesiva de espigões com cimentos compósitos de polimerização autoativada ou dual

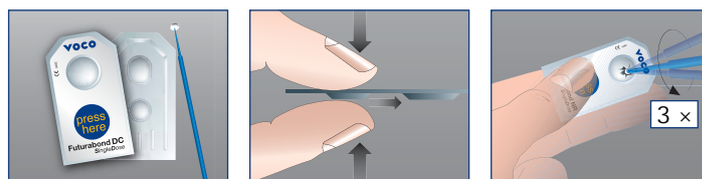
Restaurações indiretas, quando utilizados cimentos compósitos de polimerização autoativada ou dual para a cimentação de inlays, onlays, coroas e pontes

## Vantagens

- Polimeriza quimicamente em áreas inacessíveis à luz de polimerização
- Futurabond DC alcança as mesmas propriedades adesivas que os preparados de ataque ácido total, sem prévio condicionamento dos tecidos dentários
- Tolerante à humidade
- Integridade marginal duradoura
- Aplicação fácil e rápida  
– uma camada, uma fotopolimerização
- Contém flúor
- Não necessita conservação em frigorífico
- Ideal para uso pediátrico

## Aprecie a facilidade!

### Simple pressão! Simple aplicação!



## Futurabond® DC nas práticas *SingleDose*

- Fácil, rápido e higiénico
- Não necessita de suportes adicionais
- Não entorna, não escorre



## Apresentação

REF 1163 Frasco 2 x 4 ml (líquido 1 / líquido 2), acessórios

REF 1164 *SingleDose* 50 un., acessórios

REF 1165 *SingleDose* 200 un., acessórios

## Futurabond® NR



Adesivo autocondicionante, fotopolimerizável e reforçado com nanopartículas



### Indicações

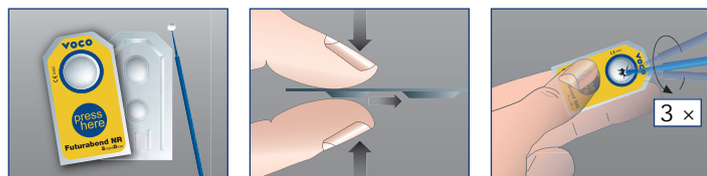
Restaurações diretas de todas as classes, com quaisquer tipos de materiais de restauração fotopolimerizáveis  
Tratamento da hipersensibilidade dentinária

### Vantagens

- Propriedades de adesão iguais às dos preparados de condicionamento total
- Integridade marginal duradoura
- Tolerante à humidade
- Aplicação fácil e rápida  
– uma camada, uma fotopolimerização
- Universal, para todos os materiais de restauração fotopolimerizáveis
- Ideal para uso pediátrico
- Contém flúor
- Não necessita conservação em frigorífico

### Aprecie a facilidade!

Simple pressão! Simple aplicação!



## Futurabond® M



Adesivo monocomponente autocondicionante, fotopolimerizável e reforçado com nanopartículas



### Indicações

Restaurações diretas de todas as classes, com quaisquer tipos de materiais de restauração fotopolimerizáveis

### Vantagens

- Excelente adesão à dentina e ao esmalte
- Aplicação fácil e rápida  
– uma camada, uma fotopolimerização
- Universal, para todos os materiais de restauração fotopolimerizáveis
- Ideal para uso pediátrico

### Futurabond® M nas práticas SingleDose

- Fácil, rápido e higiénico
- Não necessita de suportes adicionais
- Não entorna, não escorre



#### Apresentação

REF 1148 Frasco 2 x 4 ml (líquido A / líquido B), acessórios  
REF 1152 SingleDose 50 un., acessórios  
REF 1153 SingleDose 200 un., acessórios

#### Apresentação

REF 1350 Frasco 5 ml, acessórios  
REF 1351 Frasco 3 x 5 ml  
REF 1352 SingleDose 50 un., acessórios  
REF 1353 SingleDose 200 un., acessórios

## Solobond M



Adesivo monocomponente para dentina e esmalte, fotopolimerizável



### Indicações

Restaurações diretas de todas as classes, com quaisquer tipos de materiais de restauração fotopolimerizáveis

### Vantagens

- Um componente – uma aplicação
- Adesão excelente
- Alta elasticidade e selamento marginal permanente
- O efeito de aderência imediata facilita a colocação do material restaurador
- Universal – para todos os materiais de restauração fotopolimerizáveis

## Solobond Plus



Adesivo fotopolimerizável para dentina e esmalte



### Indicações

Restaurações diretas de todas as classes

Cimentação adesiva de coroas, pontes, inlays, onlays e facetas com cimentos compósitos

Para compósitos auto ou fotopolimerizáveis, bem como de polimerização dual

### Vantagens

- Aplicação rápida – poupa tempo
- Pode ser usado com ou sem ataque ácido da dentina
- Sistema de dois componentes otimizado para a dentina e o esmalte
- O efeito de aderência imediata facilita a colocação e a escultura do material restaurador
- Aplicação universal

#### Apresentação

REF 1225 Set frasco 4 ml, Vococid gel seringa 5 ml, acessórios  
REF 1226 Frasco 2 x 4 ml

#### Apresentação

REF 1044 Set primer / adesivo frasco 2 x 4 ml, Vococid gel seringa 5 ml, acessórios  
REF 1048 Primer frasco 4 ml  
REF 1049 Adesivo frasco 4 ml

## RESTAURAÇÕES INDIRETAS

Restaurações indiretas – os versáteis materiais da VOCO para a confecção e cimentação de provisórios e a reconstrução de cotos

A VOCO coloca à sua disposição uma série de produtos para a cimentação de restaurações indiretas, entre os quais materiais de ionómero de vidro reforçados com resina e sistemas de cimentação à base de compósitos. Diversos materiais de impressão e compósitos de alta estética possibilitam-lhe confeccionar provisórios capazes de satisfazer os mais elevados requisitos. O leque de produtos é complementado por sistemas inteligentes e completos para núcleos e espigões intrarradiculares.



# Bifix® SE



Sistema de cimentação à base de compósito autoadesivo e de polimerização dual



## Indicações

Cimentação definitiva de inlays, onlays, coroas e pontes de porcelana, zircônia, resina ou metal

Cimentação intrarradicular definitiva de espigões metálicos, cerâmicos ou reforçados com fibras

## Vantagens

- Dispensa o ataque ácido e o uso de adesivo
- Rápida presa intraoral
- Remoção de excessos extremamente fácil
- Grau mínimo de hidrossolubilidade
- Adesão excelente à superfície de quaisquer tipos de restauração, inclusive de zircônia
- Evita erros na mistura
- Biocompatibilidade excelente
- Disponível em três cores



1 - 2 seg. 180 - 240 seg.



### Fácil remoção de excessos na fase de gel.

Curta exposição de cada face à luz do fotopolimerizador por 1 a 2 segundos. De seguida, os excessos na consistência de gel podem ser removidos facilmente com uma cureta ou instrumento semelhante.

## Apresentação

REF 1784	Set QuickMix seringa 3 × 5 g (universal, transparente, branco-opaco), pontas misturadoras tipo 14, pontas misturadoras tipo 15 (para ponta intraoral tipo 1), pontas intraorais tipo 1
REF 1785	QuickMix seringa 5 g universal, pontas misturadoras tipo 14 e 15, pontas intraorais tipo 1
REF 1786	QuickMix seringa 5 g transparente, pontas misturadoras tipo 14 e 15, pontas intraorais tipo 1
REF 1787	QuickMix seringa 5 g branco-opaco, pontas misturadoras tipo 14 e 15, pontas intraorais tipo 1

## Bifix® QM



Sistema de cimentação universal à base de compósito de polimerização dual



### Indicações

Cimentação definitiva de inlays, onlays, coroas, pontes, pontes Maryland, facetas e espigões

### Vantagens

- Para todos os materiais (metais, inlays de compósito e peças em cerâmica, inclusive zircónia)
- Mistura perfeita, sem bolhas de ar
- Aplicação direta
- Adesão excelente à dentina, esmalte e metais
- Adesivo especial para uma ótima adesão à cerâmica
- Radiopaco
- Disponível em três cores
- Pastas Try-In facilitam a seleção de cor antes da cimentação
- Conjunto tudo-em-um

Também para  
peças em zircónia

### Apresentação

REF 1764	Expert set – QuickMix seringa 3 × 10 g (universal, transparente, branco-opaco), pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4, Try-In seringa 3 × 1,2 g (universal, transparente, branco-opaco), cânulas de aplicação tipo 41, Ceramic Bond frasco 5 ml + Futurabond DC <i>SingleDose</i> 50 un., acessórios
REF 1760	Set QuickMix seringa 3 × 10 g (universal, transparente, branco-opaco), pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4, Try-In seringa 3 × 1,2 g (universal, transparente, branco-opaco), cânulas de aplicação tipo 41, Ceramic Bond frasco 5 ml, acessórios
REF 1761	Try-In seringa 1,2 g universal, acessórios
REF 1762	Try-In seringa 1,2 g transparente, acessórios
REF 1763	Try-In seringa 1,2 g branco-opaco, acessórios
REF 1217	Set QuickMix seringa 10 g U (universal), Futurabond DC frasco 4 ml líquido 1 e 2, Ceramic Bond frasco 5 ml, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4, acessórios
REF 1218	QuickMix seringa 10 g universal, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4, acessórios
REF 1219	QuickMix seringa 10 g transparente, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4, acessórios
REF 1759	QuickMix seringa 10 g branco-opaco, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4, acessórios
REF 1106	Ceramic Bond frasco 5 ml

## Meron Plus



Ionómero de vidro reforçado com resina para cimentações



### Indicações

#### Cimentação de:

- coroas, pontes de porcelana metalocerâmicas diretamente sobre o tecido dentário ou sobre cotos reconstruídos com amálgama, compósito ou cimento de ionómero de vidro
- inlays, onlays, coroas e pontes metálicas
- espigões intrarradiculares
- coroas em cerâmica pura à base de silicato, zircônia ou óxido de alumínio
- dispositivos ortodônticos

### Vantagens

- Excelente adesão à estrutura dentária
- Selamento marginal perfeito
- Resistente à humidade e aos ácidos
- Fase elástica prolongada permite remoção de excessos
- Autoadesivo: adesão segura e rápida sem primer ou condicionador
- Tixotrópico: não escorre, não necessita instrumento rotativo para remoção de excessos
- Especialmente adequado para peças à base de zircônia

#### Apresentação

REF 1731	Pó 15 g
REF 1732	Líquido 10 ml
REF 1733	Cápsulas de aplicação 48 un.

## Aqua Meron



Ionómero de vidro para cimentações, misturável com água



### Indicações

Para a cimentação de coroas, pontes, inlays, onlays, espigões e bandas ortodônticas

### Vantagens

- Boa fluidez
- Baixa solubilidade na boca
- Baixa acidez
- Biocompatibilidade

#### Apresentação

REF 1172	Pó 35 g e frasco conta-gotas
----------	------------------------------

## Meron



Ionómero de vidro para cimentações



### Indicações

Para a cimentação de coroas, pontes, inlays, onlays, espigões e bandas ortodônticas

### Vantagens

- Baixa solubilidade na boca
- Baixa acidez
- Biocompatibilidade
- Fácil aplicação

#### Apresentação

REF 1086	Set pó / líquido (35 g / 15 ml)
REF 1090	Set mini pó / líquido (15 g / 7 ml)

# Meron



## Cimento de ionómero de vidro radiopaco



auto mix

no conditioning

for orthodontics

### Indicações

- Cimentação de coroas, pontes, inlays e onlays à base de metal
- Cimentação de coroas e pontes confeccionadas em cerâmica pura de elevada resistência
- Cimentação de coroas e pontes – à base de metal ou de cerâmica pura de elevada resistência – a pilares de implantes
- Cimentação de espigões metálicos ou espigões falsos-cotos metálicos indiretos
- Cimentação de coroas de aço pré-formadas
- Cimentação de bandas ortodônticas

### Vantagens

- Grande quantidade de cimento em cada cápsula – indicado também para restaurações extensas
- Ótima fluidez
- Consistência firme
- Pequena espessura de película
- Bons resultados estéticos graças ao alto grau de translucidez
- Fácil remoção de excessos
- Liberação contínua de flúor
- Nenhuma sensibilidade pós-operatória conhecida

### Agora na nova cápsula de aplicação

- Ativação fácil e rápida sem ativador
- Misturar, abrir a ponta e aplicar imediatamente com o auxílio de um aplicador
- Pode ser utilizado com qualquer aplicador convencional



### Apresentação

REF 1242 Cápsulas de aplicação 50 un.

## Fit Test® C & B



Silicone de adição para verificar a precisão de reconstruções protéticas

auto  
mix

### Indicações

Verificação da adaptação, do ajuste marginal e de fendas marginais em:

- coroas totais, coroas parciais e pontes
- inlays / onlays
- espigões e falsos-cotos fundidos / coroas com espigão
- bases metálicas
- coroas e pontes suportadas por implantes
- attachments e outros elementos secundários de próteses

### Vantagens

- Rápido exame da adaptação de peças restauradoras
- Seringa QuickMix para manuseamento prático – mistura automática, sem bolhas de ar
- Aplicação direta
- Cor ótima para restaurações de metal e cerâmica
- Resultados rápidos graças ao curto tempo de trabalho e presa

## Ceramic Bond



Agente adesivo para unir cerâmica (inclusive zircónia) e compósito

Ceramic

Composite

### Indicações

Silano adesivo para ótima adesão química entre cerâmicas à base de óxido de alumínio, silicatos ou zircónia e espigões de resina reforçada com fibra de vidro ou materiais compósitos

### Vantagens

- Silaniza a superfície de restaurações de cerâmica pura e cria condições ideais para uma adesão duradoura entre cerâmica, inclusive zircónia, e compósito

Também para  
peças em zircónia

#### Apresentação

REF 2095 QuickMix seringa 5 ml, pontas misturadoras tipo 9

#### Apresentação

REF 1106 Frasco 5 ml

## Quick Up®



Material autopolimerizável para a fixação de attachments e elementos secundários de próteses



### Indicações

Compósito da cor da gengiva para fixar attachments (componentes fêmeas), como encaixes de bola, Locator® ou telescópicos, em próteses com base em resina

Refixação de elementos secundários em próteses com base em resina, como p. ex. cliques para barras

Locator® não é uma marca comercial registada da VOCO GmbH.

### Vantagens

- Fácil aplicação direta
- Elevado grau de resistência
- Set completo para a utilização imediata, incluindo material para verificação e preenchimento de áreas retentivas em estruturas primárias a serem protegidas, como p. ex. implantes
- Combinação ideal de um material de fixação autopolimerizável com um material de correção fotopolimerizável

### Aplicação



Attachments (fêmeas) posicionados sobre os implantes



Base da prótese com cavidades para alojar os attachments



Verificação do espaço com Fit Test C & B



Verificação do assentamento dos attachments com Fit Test C & B



Preenchimento de retenções e recobrimento dos elementos primários e da gengiva com Fit Test C & B



Aplicação de Quick Up com a seringa QuickMix



Aplicação de Quick Up LC para corrigir falhas ou defeitos superficiais



Attachments fixados na prótese

### Apresentação

REF 1625	Set QuickMix seringa 7,5 g, Quick Up LC seringa 2 g, adesivo frasco 4 ml, Fit Test C & B QuickMix seringa 5 ml, acessórios
REF 1626	QuickMix seringa 7,5 g, acessórios
REF 1627	Quick Up LC seringa 2 g, acessórios

# Rebilda® DC



Sistema fluido e de dupla polimerização para a reconstrução de cotos e a cimentação de espigões intrarradiculares



## Indicações

Reconstrução adesiva de cotos em dentes vitais e não vitais

Cimentação de espigões de resina reforçada com fibras

## Vantagens

- Fotopolimerizável para poupar tempo
- Polimerização química adicional para uma presa segura
- Disponível em seringas QuickMix de 10 g e cartuchos de 50 g
- Disponível em três cores: *azul* para a identificação fácil das margens de preparação; *dentina* para restaurações estéticas; *branco* como contraste estético à dentina
- Pontas misturadoras otimizadas poupam material
- Baixa produção de calor, mesmo na aplicação de grandes quantidades
- Fluido – não precisa de condensação
- Adesão segura com um sistema adesivo
- Aplicação prática com as pontas intraorais

## Apresentação

REF 1395	Set cartucho 50 g dentina, Futurabond DC frasco 4 ml cada líquido 1 e 2, pontas misturadoras tipo 12, dispensador tipo 3, pontas intraorais tipo 3, acessórios	REF 1402	Set QuickMix seringa 10 g dentina, Futurabond DC frasco 4 ml cada líquido 1 e 2, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4, acessórios
REF 1396	Cartucho 50 g dentina, pontas misturadoras tipo 12, pontas intraorais tipo 3	REF 1403	QuickMix seringa 10 g dentina, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4
REF 1397	Cartucho 50 g azul, pontas misturadoras tipo 12, pontas intraorais tipo 3	REF 1404	QuickMix seringa 10 g azul, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4
REF 1398	Cartucho 50 g branco, pontas misturadoras tipo 12, pontas intraorais tipo 3	REF 1405	QuickMix seringa 10 g branco, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4

## Rebilda® Post / Rebilda® Post System



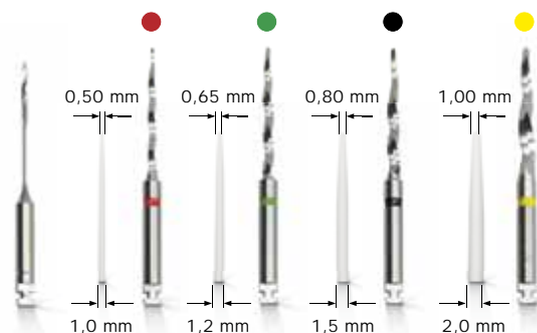
Espigões intrarradiculares de resina reforçada com fibra de vidro / Sistema adesivo de reconstrução de cotos

### Indicações

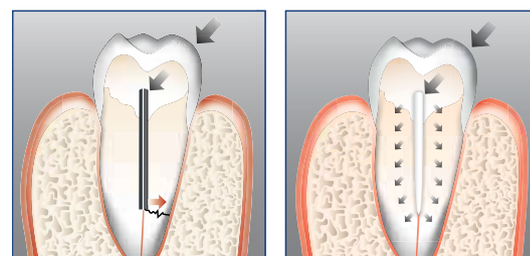
Espigões intrarradiculares para suporte e retenção de restaurações coronárias em casos de estrutura dentária insuficiente

### Vantagens

- Comportamento elástico idêntico ao da dentina, elevada resistência à flexão
- Elevada radiopacidade (350 %Al)
- Forma anatômica
- Cimentação adesiva
- Removível
- Todos os materiais do set concebidos especialmente para uso em conjunto
- Colocação do espigão e reconstrução do coto em um só passo
- **Futurabond DC**
  - presa segura, autoativada
  - forte adesão sem prévio condicionamento ácido
- **Rebilda DC**
  - adequado também para a cimentação
  - pode ser desgastado como a dentina, ótimas propriedades físicas
  - baixa temperatura de presa



Espigões e brocas ilustrados em tamanho não correspondente ao original. Ø 1,0 mm não está incluído no set.



Espigão de metal – fratura radicular

Rebilda Post – elasticidade semelhante à da dentina

### Apresentação

REF 1771	Set 5 espigões de cada (Ø 1,2 mm, Ø 1,5 mm, Ø 2,0 mm), 1 broca de cada (Ø 1,2 mm, Ø 1,5 mm, Ø 2,0 mm), 1 alargador (Ø 0,7 mm), Ceramic Bond frasco 5 ml, Futurabond DC SingleDose 15 un., Rebilda DC dentina QuickMix seringa 10 g, acessórios	REF 1770	Set 5 espigões de cada (Ø 1,2 mm, Ø 1,5 mm, Ø 2,0 mm), 1 broca de cada (Ø 1,2 mm, Ø 1,5 mm, Ø 2,0 mm)
		REF 1775	Espigões 10 (Ø 1,0 mm), 5 un.
		REF 1772	Espigões 12 (Ø 1,2 mm), 5 un.
		REF 1773	Espigões 15 (Ø 1,5 mm), 5 un.
		REF 1774	Espigões 20 (Ø 2,0 mm), 5 un.
		REF 1780	Broca 10 (Ø 1,0 mm), 1 un.
		REF 1777	Broca 12 (Ø 1,2 mm), 1 un.
		REF 1778	Broca 15 (Ø 1,5 mm), 1 un.
		REF 1779	Broca 20 (Ø 2,0 mm), 1 un.
		REF 1769	Reamer (alargador, Ø 0,7 mm), 3 un.

## Rebilda® SC



Sistema adesivo fluido e autopolimerizável para a reconstrução de cotos, à base de compósito



### Indicações

Reconstrução adesiva de cotos em dentes vitais e não vitais

### Vantagens

- Aplicação prática e rápida
- Baixa produção de calor, mesmo na aplicação de grandes quantidades
- Adesão segura com um adesivo – menor necessidade de pinos dentinários
- Disponível em duas cores: azul e dentina
- Dureza superficial como a do dente – pode ser desgastado como a dentina
- Alta radiopacidade
- Económico com as pontas misturadoras mais curtas

#### Apresentação

REF 1622	Cartucho 50 g dentina, pontas misturadoras tipo 12
REF 1623	Cartucho 50 g azul, pontas misturadoras tipo 12

## Rebilda® LC



Sistema adesivo e fotopolimerizável para a reconstrução de cotos



### Indicações

Reconstrução de cotos de menor dimensão  
Reconstrução de cantos e vertentes  
Construção em camadas

### Vantagens

- Não precisa de mistura – poupa tempo
- Fotopolimerizável

#### Apresentação

REF 1505	Seringa 2 x 5 g azul
REF 1506	Seringa 2 x 5 g dentina

## Rebilda® Form



Matrizes para a reconstrução adesiva de cotos

### Indicações

Matrizes especiais para a reconstrução de cotos com ou sem espigão intrarradicular, em dentes com grande destruição

### Vantagens

- Utilização simples com todos os materiais de reconstrução à base de compósito
- Três tamanhos diferentes
- Permite a passagem de luz para a fotopolimerização
- Rápida adaptação ao dente graças à sua forma especial
- Não se une quimicamente com os materiais à base de compósito convencionais

#### Apresentação

REF 1407	20 un. small
REF 1408	20 un. medium
REF 1409	20 un. large

## Grandio® Core Dual Cure



Material nano-híbrido fluido e de polimerização dual para a reconstrução de cotos



### Indicações

Reconstrução de cotos em dentes vitais e não vitais  
Cimentação de espigões intrarradiculares

### Vantagens

- Excelentes propriedades físicas para reconstruções de cotos duradouras
- 77 % w/w de cargas inorgânicas
- Tecnologia de nano-híbridos
- Em três cores: dentina, azul e branco
- Seringa QuickMix ou cartucho, para uma ótima aplicação e uma mistura sempre bem proporcionada
- Fluido
- Com pontas intraorais tipo 4, para uma aplicação mais cômoda

**Agora também em  
cartuchos de 53 g**

### Apresentação

REF 1910	QuickMix seringa 10 g dentina, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4
REF 1911	QuickMix seringa 10 g azul, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4
REF 1912	QuickMix seringa 10 g branco, pontas misturadoras tipo 11, pontas intraorais tipo 4
REF 1913	Cartucho 53 g dentina, pontas misturadoras tipo 12, pontas intraorais tipo 3
REF 1914	Cartucho 53 g azul, pontas misturadoras tipo 12, pontas intraorais tipo 3
REF 1915	Cartucho 53 g branco, pontas misturadoras tipo 12, pontas intraorais tipo 3

# Structur Premium



Compósito de alta estética para a confecção de coroas e pontes provisórias

SC self-curing	auto mix	semi- perma- nent	Long-term temporaries	8 shades
-------------------	-------------	-------------------------	--------------------------	-------------

## Indicações

Confeção de coroas e pontes provisórias de alta estética; utilização universal para coroas, pontes, inlays e onlays provisórias



## Vantagens

- A cor especial para incisais possibilita a construção de provisórios em duas camadas
- Estético como a porcelana
- Alta estabilidade de forma e cor
- Fluorescência natural
- Brilho esplêndido
- Dureza igual à do esmalte
- Resistência extremamente alta
- Manipulação perfeita
- Manuseamento eficiente – fácil acabamento e polimento
- Viabilidade de uso dos provisórios por longos prazos
- Especialmente econômico em virtude do baixo desperdício

### Apresentação

REF 1710 Set + dispensador cartucho 75 g A3, pontas misturadoras tipo 6

Cor	Cartucho 75 g, pontas misturadoras tipo 6	Cartucho 5 x 75 g, pontas misturadoras tipo 6	QuickMix seringa 8 g, pontas misturadoras tipo 10	Cor	Cartucho 75 g, pontas misturadoras tipo 6	Cartucho 5 x 75 g, pontas misturadoras tipo 6	QuickMix seringa 8 g, pontas misturadoras tipo 10
A1	REF 1712	-	-	B1	REF 1718	-	-
A2	REF 1713	-	-	B3	REF 1715	-	-
A3	REF 1714	REF 1719	-	BL	REF 1716	-	-
A3.5	REF 1717	-	-	I	-	-	REF 1726

## Structur 3



Compósito autopolimerizável para a confecção de coroas e pontes provisórias



### Indicações

Confeção de coroas, pontes, inlays, onlays, coroas parciais, facetas e “pivots” provisórios

Confeção de provisórias de longa duração

Rebasamento de coroas provisórias prefabricadas em compósito, policarbonato ou metal

### Vantagens

- **Confeção**
  - rapidez, facilidade e segurança graças ao sistema de cartuchos 1:1
  - rápida polimerização
  - fácil de remover do dente preparado durante a fase elástica
  - brilha sem polimento – basta remover a camada de inibição
- **Estética**
  - brilho natural e fluorescência
  - disponível em oito cores
- **Estabilidade**
  - alta resistência à compressão
  - excelente resistência a fraturas



### Caso clínico



Situação inicial



Dentes preparados



Prótese provisória após o acabamento



Resultado estético agradável

Fonte: Dr. Walter Denner, Fulda / Alemanha

#### Apresentação

REF 2500 Set + dispensador cartucho 50 ml A2, pontas misturadoras tipo 6  
REF 2501 Set + dispensador cartucho 50 ml A3, pontas misturadoras tipo 6

Cor	Cartucho 50 ml, pontas misturadoras tipo 6	Cartucho 5 × 50 ml, pontas misturadoras tipo 6	QuickMix seringa 5 ml, pontas misturadoras tipo 10	Cor	Cartucho 50 ml, pontas misturadoras tipo 6	Cartucho 5 × 50 ml, pontas misturadoras tipo 6	QuickMix seringa 5 ml, pontas misturadoras tipo 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	–	–

# Structur 2



Compósito autopolimerizável para a confecção de coroas e pontes provisórias

<b>SC</b> self-curing	<b>auto mix</b>	<b>semi-perma-nent</b>	<b>8</b> shades
--------------------------	-----------------	------------------------	--------------------

## Indicações

Confeção de coroas, pontes, inlays e onlays provisórias e estéticas

## Vantagens

- Passos de trabalho simples e rápidos
- Tempo de presa na cavidade oral de menos de um minuto
- Fácil de esculpir e polir
- Disponível em oito cores para uma estética natural
- Material provisório de longa duração
- Elevada estabilidade de forma e cor
- Muito económico



## Apresentação

REF 1478 Set + dispensador cartucho 75 g A3, pontas misturadoras tipo 6

Cor	Cartucho 75 g, pontas misturadoras tipo 6	Cartucho 5 × 75 g, pontas misturadoras tipo 6	QuickMix seringa 8 g, pontas misturadoras tipo 10	Cor	Cartucho 75 g, pontas misturadoras tipo 6	Cartucho 5 × 75 g, pontas misturadoras tipo 6	QuickMix seringa 8 g, pontas misturadoras tipo 10
A1	REF 1479	-	REF 1309	B1	REF 1482	-	REF 1312
A2	REF 1480	REF 1492	REF 1310	B3	REF 1483	-	-
A3	REF 1481	REF 1491	REF 1311	C2	REF 1486	-	-
A3.5	REF 1490	-	-	BL	REF 1485	-	-

## Provicol® QM



Cimento de fixação provisória com hidróxido de cálcio, sem eugenol



### Indicações

Cimentação temporária de inlays, onlays, coroas, coroas parciais, pontes, attachments e espigões

Restauração provisória de cavidades pequenas

### Vantagens

- Aplicação rápida
- Mistura perfeita, sem bolhas de ar
- Aplicação direta
- Mais vantagens: ver Provicol C

#### Apresentação

REF 1074 QuickMix seringa 5 ml, pontas misturadoras tipo 10

## Provicol® C



O comprovado Provicol na versão de cartuchos



### Indicações

Ver Provicol QM

### Vantagens

- Propriedades semielásticas para a adesão segura do provisório
- Hidróxido de cálcio
  - estimula a formação de dentina secundária
  - efeito bacteriostático
- Sem eugenol, baixo potencial alergénico
- Ideal para uso antes da cimentação adesiva com cimentos compósitos – não interfere na reação de presa dos materiais de restauração ou cimentação à base de resina

#### Apresentação

REF 1076 Cartucho 2 × 65 g, pontas misturadoras tipo 6

## Provicol®



O comprovado Provicol na versão de mistura manual



### Indicações

Ver Provicol QM

### Vantagens

Ver Provicol C

#### Apresentação

REF 1075 Tubo 2 × 25 g (base / catalisador)  
REF 1078 Tubo 10 × 25 g (base / catalisador)

## Clip®



Material restaurador monocomponente fotopolimerizável para restaurações provisórias



### Indicações

Todos os tipos de restaurações provisórias  
Selamento provisório de cavidades, sobretudo na técnica inlay / onlay

### Vantagens

- Fácil de aplicar – fácil de remover numa peça só
- Não danifica as margens dos preparos
- Poupa tempo, pois é fotopolimerizável
- Boa resistência e bom selamento marginal
- Particularmente vantajoso no uso da técnica inlay / onlay
- Impermeável à saliva



Fácil remoção numa peça só

Fonte: Dr. Peter Bastobbe, Mainleus / Alemanha

## Clip® F



Material restaurador monocomponente fotopolimerizável, com flúor, para restaurações provisórias



### Indicações

Todos os tipos de restaurações provisórias  
Selamento provisório de cavidades, sobretudo na técnica inlay / onlay

### Vantagens

- Fácil de aplicar – fácil de remover numa peça só
- Não danifica as margens dos preparos
- Poupa tempo, pois é fotopolimerizável
- Boa resistência e bom selamento marginal
- Particularmente vantajoso no uso da técnica inlay / onlay
- Impermeável à saliva

#### Apresentação

REF 1284	Seringa 2 × 4 g
REF 1285	Seringa 3 × 4 g
REF 1287	Caps 25 × 0,25 g
REF 9301	Dispenser – Caps

#### Apresentação

REF 1289	Seringa 2 × 4 g
REF 1283	Seringa 3 × 4 g

## Cimara®



Material à base de compósito fotopolimerizável para reparações de cerâmica



## Indicações

Reparação direta de peças protéticas em cerâmica

REPARAÇÃO DIRETA  
INTRAORAL,  
SEM ATAQUE ÁCIDO

## Vantagens

- Reparações em apenas uma sessão
- Não é necessário remover ou recimentar peças protéticas
- Passos de trabalho simples
- Não requer aparelhos adicionais
- Adesão permanente do compósito à porcelana
- Elevada resistência ao cisalhamento

## Aplicação



## Cimara® Zircon



Material à base de compósito fotopolimerizável para reparações de zircónia



## Indicações

Reparação de defeitos em restaurações protéticas em cerâmica pura ou com infra-estrutura em zircónia, com recurso a compósito

## Vantagens

- Alto grau de adesão
- Elevada estética
- Económico: reparação imediata na boca do paciente
- Dispensa condicionamento ácido
- Inclui o compósito nano-híbrido e fotopolimerizável GrandioSO, proporcionando excelentes resultados

## Aplicação



## Apresentação

REF 1196	Set silano adesivo 8 × 0,3 ml, adesivo frasco 4 ml, opaco LC seringa 1,2 g, GrandioSO Caps 8 × 0,25 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, GA3.25), acessórios
REF 1197	Silano adesivo 4 × 0,3 ml, acessórios
REF 1198	Adesivo frasco 4 ml
REF 1575	Opaco LC seringa 1,2 g, cânulas de aplicação tipo 45

## Apresentação

REF 1421	Set primer frasco 5 ml, adesivo frasco 4 ml, GrandioSO Caps 8 × 0,25 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, GA3.25), acessórios
REF 1422	Primer frasco 5 ml

## Ufi Gel® hard C



Material de rebasamento duro imediato

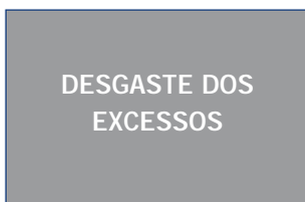
SC  
self-curing

auto  
mix

### Indicações

- Rebasamentos duros e permanentes
- Rebasamentos diretos e indiretos
- Rebasamentos totais ou parciais
- Rebasamentos realizados no consultório
- Prolongamento das margens de próteses
- Reparação e alargamento de próteses
- Correção de próteses novas

### Caso clínico



## Ufi Gel® hard



Versão pó / líquido do Ufi Gel® hard C para mistura manual

SC  
self-curing

### Vantagens

- Rebasamento duro completo numa só consulta
- Sem metilmetacrilato
- Sabor e odor neutros
- Nenhuma produção de calor na boca
- Boa estabilidade de cor
- Tão fácil como fazer uma impressão
- Resultado estético, boa aceitação pelo paciente e conforto
- Superfície lisa
- Novas camadas podem ser adicionadas a qualquer momento

### Apresentação

REF 2215	Set cartucho 80 g, adesivo frasco 10 ml, pontas misturadoras tipo 8
REF 2218	Set + dispensador cartucho 80 g, adesivo frasco 10 ml, pontas misturadoras tipo 8
REF 2216	Cartucho 80 g, pontas misturadoras tipo 8
REF 2217	Adesivo frasco 10 ml

### Apresentação

REF 2210	Set pó 60 g, líquido frasco 40 ml, condicionador frasco 20 ml, acessórios
REF 2211	Pó 60 g
REF 2212	Líquido frasco 40 ml
REF 2213	Condicionador frasco 20 ml

## Ufi Gel® SC



Material de rebasamento mole à base de silicone, de cura a frio, em cartuchos

**SC**  
self-curing

**auto mix**

### Indicações

Material para rebasamentos moles permanentes para próteses totais e parciais

Tratamento de pontos de irritação mecânica

Vedação da linha vibrátil em casos de cristas alveolares flácidas e má retenção

Revestimento mole para processos alveolares irregulares

Auxilia os processos de cicatrização na implantologia e nas inflamações em mucosa ou osso alveolar

### Caso clínico



**COLOCAÇÃO DA PRÓTESE E MOVIMENTOS MANDIBULARES**



## Ufi Gel® P



Material de rebasamento mole à base de silicone, de cura a frio, em tubos

**SC**  
self-curing

### Vantagens

- Silicone de rebasamento de alta qualidade
- Rebasamento completo numa só consulta
- Permanentemente mole
- Adesivo especial proporciona forte adesão do silicone à prótese
- Biocompatível (sem metacrilato)
- Sabor e odor neutros
- Cor estética e estável, com efeito camaleão
- Em laboratório: menos passos de trabalho em comparação a outros materiais de cura a frio
- Para todas as próteses à base de PMMA
- Utilização fácil e rápida em rebasamentos diretos e indiretos
- Adapta-se excelentemente a todos os detalhes para uma adaptação precisa da prótese
- Resistente aos agentes convencionais de limpeza de próteses

### Apresentação

REF 2041	Set cartucho 50 ml, adesivo frasco 10 ml, glaze base 10 ml, glaze catalisador 10 ml, pontas misturadoras tipo 8
REF 2040	Cartucho 50 ml, pontas misturadoras tipo 8
REF 2029	Adesivo frasco 10 ml
REF 2047	Glaze frasco 20 ml
REF 2049	Discos de polimento, 10 un.

### Apresentação

REF 2070	Set tubo base 50 ml, catalisador 50 ml, glaze base 10 ml, glaze catalisador 10 ml, adesivo frasco 10 ml, acessórios
REF 2071	Tubo 2 x 50 ml (base / catalisador)
REF 2076	Adesivo frasco 10 ml
REF 2077	Glaze frasco 20 ml

## Registrado® X-tra



Silicone de adição para registos de mordida, extra duro e de presa rápida



### Indicações

- Registos de mordida
- Fixação de registos com arco facial
- Fixação de registos com pino de apoio
- Confeção de modelos para restaurações de compósito indiretas

### Vantagens

- Dureza ideal
- Permite aplicação sem pressa
- Propriedades tixotrópicas muito boas
- Pode ser desgastado com instrumentos rotativos
- Registos muito precisos
- Com pontas misturadoras económicas



## Registrado® Clear



Silicone de adição transparente e de cura rápida para registos de mordida



### Indicações

- Registos de mordida
- Chave de posicionamento em registos com pino de apoio intraoral
- Fixação de esferas radiográficas
- Matrizes anteriores e oclusais
- Chaves de silicone para restaurações em compósito

### Vantagens

- Elevada dureza final e transparência
- Consistência favorável: o material permanece estável sobre o arco dentário
- Tempo de trabalho suficiente graças ao processo de presa regulado pela temperatura (a presa acelera apenas quando a boca é fechada)
- Elevada estabilidade dimensional e de forma (> 99 %)
- Fácil manipulação, sem risco de fraturar
- Sabor e odor neutros
- Controlo visual direto da mordida
- Polimerização perfeita através do Registrado Clear
- Não é radiopaco

#### Apresentação

- REF 2035 Cartucho 2 × 50 ml, pontas misturadoras tipo 16, pontas intraorais tipo 2
- REF 2036 Cartucho 8 × 50 ml, pontas misturadoras tipo 16, pontas intraorais tipo 2

#### Apresentação

- REF 2037 Cartucho 50 ml, pontas misturadoras tipo 16, pontas intraorais tipo 2



## PRODUTOS DIVERSOS

**Produtos e aparelhos de laboratório úteis no dia-a-dia da clínica.**

A VOCO facilita o seu trabalho no consultório com uma vasta série de produtos, como por exemplo cânulas em diferentes formatos para simplificar ao máximo a aplicação de diferentes materiais. Ao lado destes artigos, também se encontram todos os aparelhos e pequenos dispositivos necessários para a utilização de diversos produtos da VOCO.

Por fim, também colocamos à sua disposição materiais de limpeza e outros produtos de imprescindível utilidade no laboratório e na clínica.

## Individo® Lux



### Moldeiras individuais pré-moldadas, fotopolimerizáveis

3-5 min  
light-curing

#### Indicações

Para a confecção de moldeiras individuais utilizando placas pré-moldadas para arcadas superiores e inferiores

#### Vantagens

- Nas cores azul transparente e azul opaco
- Propicia um trabalho preciso e económico
- Moldeiras estáveis e resistentes
- Sabor agradável a hortelã
- Consistência não pegajosa
- Fotopolimerizável com luz de halogéneo normal ou luz ultravioleta

## Profibase



### Moldeiras / placas pré-moldadas de resina rosa-transparente fotopolimerizáveis

3-5 min  
light-curing

#### Indicações

Base acrílica na cor da gengiva para montagens em cera de próteses totais e parciais

#### Vantagens

- Cor da gengiva
- Podem ser conformadas com as mãos de maneira fácil e rápida
- Estabilidade permanente e resistência à compressão
- Sabor agradável a hortelã
- Consistência não pegajosa
- Fotopolimerizável com luz de halogéneo normal ou luz ultravioleta

#### Apresentação

REF 2402	Arcada superior 50 un. azul opaco
REF 2403	Arcada inferior 50 un. azul opaco
REF 2408	Arcada superior 50 un. azul transparente
REF 2409	Arcada inferior 50 un. azul transparente

#### Apresentação

REF 2111	Arcada superior / arcada inferior 2 × 25 un.
REF 2112	Arcada superior 50 un.
REF 2113	Arcada inferior 50 un.

## Vococid®



Condicionador para técnica do ataque ácido (contém ácido fosfórico 35 %)

### Indicações

Ataque ácido do esmalte e dentina na técnica "etch-bond"

### Vantagens

- Contém 35 % de ácido ortofosfórico
- Cor azul para controlo visual
- Gel consistente – não escorre
- Também disponível na forma líquida

#### Apresentação

REF 1063	Seringa 5 ml, cânulas de aplicação tipo 42
REF 1066	Frasco 2 × 3 ml
REF 1224	Seringa 5 × 2 ml, cânulas de aplicação tipo 48

## Depulpin®



Pasta para desvitalização

### Indicações

Desvitalização da polpa antes da extirpação ou amputação

Desvitalização residual após remoção de tecido pulpar não-vital

### Vantagens

- Sem arsénico
- Desvitalização e mumificação seguras
- Desinfecção
- Cor azul para controlo visual
- Rápido alívio da dor
- Também eficaz em casos de inflamação pulpar
- Aplicação fácil usando a seringa com êmbolo rosqueável

#### Apresentação

REF 1281	Seringa 3 g
----------	-------------

## Caries Marker



Corante para revelação de cárie na dentina

### Indicações

Revelação de cárie dentinária para simplificar a preparação de cavidades e para uso didático

### Vantagens

- Indica precisamente os limites entre a cárie e a dentina hígida
- Auxilia técnicas de restauração minimamente invasivas
- Adequado para ações de formação com dentes extraídos

#### Apresentação

REF 1005	Frasco 2 × 3 ml, acessórios
----------	-----------------------------

## Pele Tim



**Bolinhas de espuma para aplicar produtos líquidos ou em pasta sem pressão**

### Indicações

Utilização em alvéolos infectados

Endodrenagem

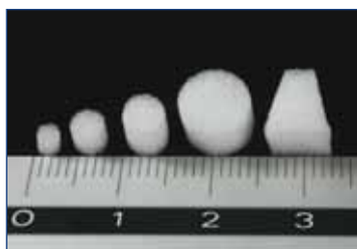
Teste de vitalidade

Remoção de excessos de cimento e materiais de selamento

Aplicação tópica de preparados com flúor, por exemplo

### Vantagens

- 5 tamanhos diferentes
- Aplicação sem dor e sem pressão
- Aplicação económica
- Aplicação higiénica sem cotão



Pele Tim: Tamanhos e formas disponíveis

## Block Out Gel LC



**Material espaçador fotopolimerizável**

10-30  
sec  
light-curing

### Indicações

Bloquear zonas retentivas de modelos de gesso

### Vantagens

- Cor azul facilita o controlo da aplicação
- Aplicação fácil diretamente da seringa

### Apresentação

REF 2250	N.º 0	3.000 × ø 3 mm
REF 2252	N.º 1	3.000 × ø 4 mm
REF 2253	N.º 2	1.000 × ø 5 mm
REF 2254	N.º 3	500 × ø 8 mm
REF 2255	N.º 4	500 × 6 × 8 mm

### Apresentação

REF 1661      Seringa 4 × 1,2 ml, cânulas de aplicação tipo 44

## Traypurol® tabs



Pastilhas ativas para limpeza de moldeiras e instrumentos

### Indicações

Para a limpeza de moldeiras e instrumentos

### Vantagens

- Remove alginato e cimentos em pouco tempo
- Especialmente fácil de usar
- Não necessita agitar – as pastilhas dissolvem-se na água por si só
- Não agride os materiais – adequado para todos os metais inoxidáveis (incluindo alumínio) e plásticos
- Biodegradável e pH neutro
- Pode utilizar-se em banhos ultrassónicos

### Fácil utilização!



#### Apresentação

REF 2355 50 un.

## Traypurol®



Concentrado de limpeza para moldeiras e instrumentos

### Indicações

Para a limpeza de moldeiras e instrumentos

### Vantagens

- Dilui-se simplesmente com água
- Remove os resíduos de alginato e cimentos de óxido de zinco e eugenol, ionómero de vidro, carboxilato e fosfato
- Limpa moldeiras e instrumentos durante a noite
- Pode utilizar-se em banhos ultrassónicos
- Utilizável em todos os metais não oxidantes e plásticos
- Biodegradável, não agride os instrumentos

#### Apresentação

REF 2289 Frasco 1 l  
REF 2290 Galão 5 l  
REF 2304 Bomba dosificadora – galão 5 l

## Solvitan



Agente de limpeza com cheiro a frutos cítricos

### Indicações

Solução de limpeza para uso geral em clínicas dentárias, laboratórios e no lar

### Vantagens

- Remove as pastas e materiais de impressão à base de silicone e poliéter, bem como óxido de zinco e eugenol das mãos e instrumentos
- Contém lanolina para proteger a pele
- Remove-se facilmente com água
- Cheiro a frutos cítricos agradável

#### Apresentação

REF 2312 Frasco 250 ml  
REF 2313 Caixa frasco 4 x 250 ml  
REF 2320 Frasco 500 ml

## VOCO Mix 10



Vibrador para cápsulas de mistura e aplicação VOCO, para cápsulas de amálgama e outras semelhantes

### Vantagens

- Desenho robusto
- Baixo nível de ruído e de vibração
- Tempos de mistura reguláveis entre 1 e 99 segundos
- Visor grande
- Frequência de vibração: 4.300 oscilações / min. + / - 5 %

## Celalux® 2



Fotopolimerizador com LED de alta potência

### Vantagens

- Moderna tecnologia LED com alta intensidade de luz (aprox. 1.000 mW / m<sup>2</sup>)
- 3 tempos de exposição, inclusive função Softstart
- Fácil de usar, sem fios
- Design ergonômico, a peça de mão pesa apenas 160 g
- Guia de luz angulado, cor âmbar, pode ser autoclavado e trocado
- Intervalo de comprimento de onda: 420 - 480 nm
- Polimerização de todos os materiais dentários fotoativados à base de canforoquinona (bondings / adesivos, compósitos, Ormocer®, compómeros)
- Tempo de operação com a bateria totalmente carregada: pelo menos 300 × 20 s (100 min)
- Bateria fácil de trocar
- Bateria recarregável

### Apresentação

REF 9048 VOCO Mix 10 (220 - 240 V / 50 Hz)  
REF 9049 VOCO Mix 10 (110 V)

### Apresentação

REF 9080 Celalux 2 (peça de mão com capa protetora e LED, carregador de bateria com wattímetro, adaptador de corrente, bateria recarregável de íões de lítio, guia de luz de cor âmbar, ø 7,5 mm, angulado a 45°, 2 protetores oculares, manual do utilizador)

### Acessórios

REF 9081 Guia de luz angulado a 45°, ø 7,5 mm, cor âmbar, autoclavável  
REF 9082 Base do aparelho, inclusive bateria recarregável de íões de lítio, capacidade: 2000 mAh  
REF 9083 Protetor ocular Celalux 2, 5 un.  
REF 9084 Guia de luz angulado a 45°, ø 7,5 mm, branco, com alta intensidade de luz (aprox. 1.500 mW / cm<sup>2</sup>), autoclavável

## Caps Dispenser



### Dispensador para a aplicação direta de materiais restauradores em Caps

Para aplicar, p. ex., Clip, Arabesk Top, Arabesk Flow, Admira, Admira Flow, Twinky Star, Glasiosite, Grandio, Grandio Flow, x-tra fil, Amaris, GrandioSO, GrandioSO Heavy Flow, GrandioSO Flow e x-tra base

#### Apresentação

REF 9301      Dispensador – Caps

## Dispensador tipo 2



### Dispensador para aplicar materiais dentários em cartuchos

Para cartuchos 1:1 ou 1:2 (50 ml), p. ex. para Registrado Clear, Registrado X-tra, Ufi Gel SC, Ufi Gel hard C, Structur 2, Structur 3, Structur Premium, Provicol C, etc.

#### Apresentação

REF 2158      Dispensador – tipo 2

## Dispensador tipo 3



### Dispensador para aplicar materiais dentários em cartuchos

Para cartuchos 1:1 ou 1:2 (25 ml), p. ex. para Rebilda SC, Rebilda DC, Grandio Core Dual Cure, etc.

#### Apresentação

REF 2259      Dispensador – tipo 3

## AC Activator



Dispositivo de ativação das cápsulas de aplicação VOCO (AC)

#### Apresentação

REF 9300      Activator – AC

## AC Applicator tipo 1



Aplicador tipo fórceps para a aplicação direta do conteúdo de cápsulas de aplicação (AC) da VOCO na cavidade

#### Apresentação

REF 2331      Applicator – AC tipo 1

## AC Applicator tipo 2



Dispensador para cápsulas de aplicação

#### Apresentação

REF 2334      Applicator – AC tipo 2

## Cânulas de aplicação



REF 2145

Cânulas de aplicação tipo 40 para Fissurit F / FX, 100 un.



REF 2146

Cânulas de aplicação tipo 41 para Ionoseal, Calcimol LC, Grandio / SO Flow, Bifix QM Try-In, LC Dam, 100 un.



REF 2310

Cânulas de aplicação tipo 42 para Vococid, 30 un.



REF 2144

Cânulas de aplicação tipo 44 para Admira Flow, Amaris Flow, Arabesk Flow, Block Out Gel LC, Quick Up LC, Twinky Star Flow, 100 un.



REF 2147

Cânulas de aplicação tipo 45 para Amaris Gingiva, Grandio Seal, Cimara opaco LC, Control Seal, 100 un.



REF 2148

Cânulas de aplicação tipo 46 para GrandioSO Heavy Flow, x-tra base, 100 un.



REF 2131

Cânulas de aplicação tipo 47 para Calcicur, 30 un.



REF 2132

Cânulas de aplicação tipo 48 para Vococid, 50 un.

## Outros produtos auxiliares



REF 2169

VOCO instrumento Trifill, 10 un.



REF 2249

Micro Tim pincéis de aplicação finos, 100 un.



REF 2309

Pincéis descartáveis, 100 un.



REF 2338

Porta-pincel para pincéis descartáveis VOCO e Micro Tim, 5 un.



REF 2247

Single Tim pincéis de aplicação para Futurabond U / M / NR / DC *SingleDose*, 100 un.



REF 2246

Endo Tim, pincéis de aplicação, para utilização no canal radicular, 50 un.



REF 2245

Easy Brush, pincéis de aplicação, 50 un.

## Pontas misturadoras



REF 2185

Pontas misturadoras tipo 6 para Provicol C, Structur 2 em cartuchos, Structur 3 em cartuchos, Structur Premium em cartuchos, 50 un.



REF 2187

Pontas misturadoras tipo 8 para Ufi Gel SC, Ufi Gel hard C, 50 un.



REF 2188

Pontas misturadoras tipo 9 para Fit Test C & B, 50 un.



REF 2189

Pontas misturadoras tipo 10 para Provicol QM, Structur 2 na seringa QuickMix, Structur 3 na seringa QuickMix, Structur Premium na seringa QuickMix, Quick Up, 50 un.



REF 2191

Pontas misturadoras tipo 11 para Rebilda DC na seringa QuickMix, Bifix QM, Grandio Core Dual Cure na seringa QuickMix, Fit Test C & B apenas com REF 2139, 50 un.



REF 2192

Pontas misturadoras tipo 12 para Rebilda DC em cartuchos, Grandio Core Dual Cure em cartuchos, Rebilda SC, 50 un.



REF 2194

Pontas misturadoras tipo 14 para Bifix SE, Perfect Bleach Office+, 50 un.



REF 2195

Pontas misturadoras tipo 15 (com pontas intraorais tipo 1), para Bifix SE, Perfect Bleach Office+, 50 un.



REF 2196

Pontas misturadoras tipo 16 (para pontas intraorais tipo 2), para Registrado Clear, Registrado X-tra, 50 un.



REF 2199

Pontas misturadoras tipo 19 para Rebilda DC em cartuchos, Grandio Core Dual Cure em cartuchos, flexíveis, 30 un.



REF 2202

Pontas misturadoras tipo 20 para Silicone para modelos, 50 un.

## Pontas intraorais / Espátulas de mistura / Blocos de mistura



REF 2139

Pontas intraorais tipo 1 para Perfect Bleach Office+, para aplicação no canal radicular quando utilizado Rebilda DC na seringa QuickMix, Bifix SE, Bifix QM, 50 un.



REF 2140

Pontas intraorais tipo 2 para Registrado Clear, Registrado X-tra, 50 un.



REF 2141

Pontas intraorais tipo 3 para Rebilda SC, Rebilda DC em cartuchos, Grandio Core Dual Cure em cartuchos, 50 un.



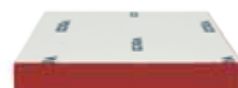
REF 2142

Pontas intraorais tipo 4 para Rebilda DC na seringa QuickMix, Bifix QM, Grandio Core Dual Cure na seringa QuickMix, 50 un.



REF 2168

Espátula de mistura VOCO para cimentos, 20 un.



REF 2303

Blocos de mistura 70 x 80 mm, com verso aderente, 4 un.





---

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

Tel.: +49 (0)4721-719-0  
Fax: +49 (0)4721-719-140

[info@voco.com](mailto:info@voco.com)  
[www.voco.com/pt](http://www.voco.com/pt)