

# VOCO FERTAS

Clínica

## Rebilda® DC fluorescent

Visível para o médico dentista –

**INVISÍVEL PARA  
O PACIENTE**

## AlignerFlow® LC

O workflow perfeito para attachments

**RÁPIDO E PRECISO  
DESDE A CONFEÇÃO  
ATÉ À REMOÇÃO**

## A nova geração – Admira® Fusion 5

Material de restauração universal biocompatível

**COM SISTEMA DE  
CORES SIMPLIFICADO**

fluorescent

### Rebilda® DC fluorescent

O primeiro sistema de reconstrução de núcleos e cimentação de espigões intrarradiculares com fluorescência ativável

### Admira® Fusion 5

Material de restauração de ORMOCER® nano-híbrido, universal, com sistema de cores simplificado

### AlignerFlow® LC

Compósito nano-híbrido para execução de attachments

# Rebilda® DC fluorescent

Com o Rebilda DC fluorescent, um sistema de cimentação à base de compósito de polimerização dual para a reconstrução de núcleos e a cimentação de espigões intrarradiculares, a VOCO está a lançar no mercado um novo membro da família Rebilda. Já há décadas, as preparações Rebilda conquistaram o seu espaço no mercado a nível mundial e gozam de um elevado grau de confiança nas clínicas dentárias, particularmente em virtude das suas propriedades muito semelhantes às da dentina. Agora, o leque de cores disponíveis – dentina, branco e azul – foi complementado por uma variante fluorescente, com o que a VOCO vem, mais uma vez, reafirmar o seu carácter inovador.

Disponível na prática  
seringa QuickMix  
(10 g) e em  
cartucho  
(50 g)



É o único material para a reconstrução de núcleos e a cimentação de espigões intrarradiculares que apresenta fluorescência e se torna visível sob luz UVA. Esta propriedade facilita a visualização e a remoção dos excessos de material, bem como a visualização das margens das reconstruções, especialmente a nível

subgingival profundo, o que torna muito mais fácil a reconstrução de núcleos. E isto sem qualquer prejuízo para a estética do paciente! Uma vez que, sob luz natural, possui a cor da dentina, Rebilda DC fluorescent é ideal para restaurações altamente estéticas.

O primeiro sistema de reconstrução de núcleos e cimentação de espigões intrarradiculares com fluorescência ativável

## Rebilda DC fluorescent

Cartucho 50 g,  
dentina fluorescente,  
+ acessórios

REF 1399

## Rebilda DC fluorescent

Seringa QuickMix 10 g,  
dentina fluorescente,  
+ acessórios

REF 1406



### Fluorescente sob luz UVA

Ótima visualização dos excessos de material e margens da reconstrução, mesmo a nível subgingival profundo

### Fácil de trabalhar

Pode ser desgastado como a dentina

Consistência fluida – adaptação perfeita

### Estética excelente

Sob luz natural, tem a cor de dentina, sendo assim ideal para restaurações altamente estéticas

### Polimerização dual

Também pode ser utilizado no canal radicular para a cimentação de espigões intrarradiculares (p.ex. Rebilda Post)

Polimerização rápida, por ser fotopolimerizável, e seguro, por apresentar polimerização química complementar

# Admira® Fusion 5

Procura um material de restauração universal, de última geração, que satisfaça as altas expectativas dos seus pacientes em termos de estética e, ao mesmo tempo, seja capaz de simplificar a sua rotina no consultório? Admira Fusion 5 é a solução. No sistema de cores do material, todas as 16 cores VITA® clássicas são abrangidas por apenas 5 cores simplificadas. Desta forma, dispensa a estratificação de diversas cores, bem como a utilização de um opacificador ou bloqueador de cor. Para além da versatilidade das cores, o seu número reduzido de tons facilita imenso a organização e ajuda a poupar espaço no consultório.

Poupe **28%\***  
na compra de uma embalagem para teste!



## Embalagem para teste

10 × 0,2 g Caps  
(2 × cada cor: A1, A2, A3, A3.5, A4),  
10 × Futurabond U SingleDose  
+ escala de cores

REF 6243

## Sistema de cores simplificado

O Admira Fusion 5 agrupa as 16 cores VITA® clássicas em apenas 5 tons

Apenas 10 s de fotopolimerização para todas as 5 cores



Poupe **20%\***  
na compra de um set!

A combinação inovadora da tecnologia de nano-híbridos com a de ORMOCER®, na qual tanto a matriz de resina quanto as partículas de carga são constituídas de óxido de silício, traz enormes vantagens: um material de restauração direta exclusivamente à base de cerâmica, sem

os monómeros clássicos e com excelentes propriedades físicas. Admira Fusion 5 é, portanto, um material altamente estável, que apresenta, de longe, a menor contração de polimerização (1,25 % v/v) em comparação com os compósitos convencionais. Experimente!

## Set de seringas

5 × 3 g seringa  
(A1, A2, A3, A3.5, A4),  
+ escala de cores

REF 6225

## Caps set

75 × 0,2 g Caps  
(15 × cada cor: A1, A2, A3, A3.5, A4),  
+ escala de cores

REF 6235

## Admira Fusion 5

VITA® classical

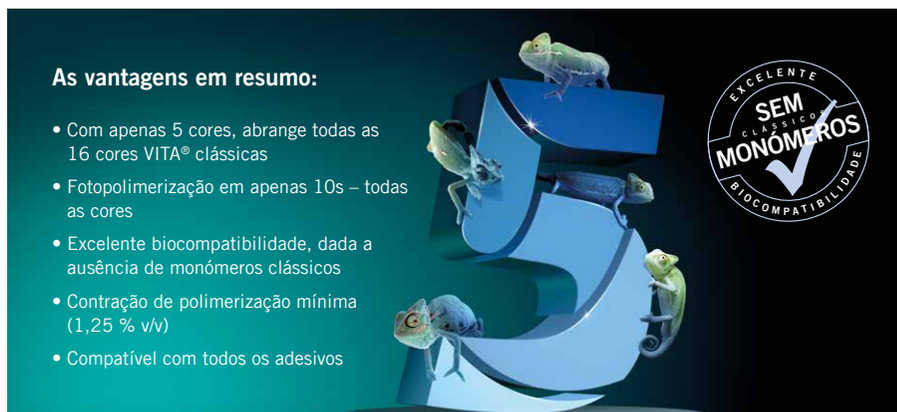
A1				A2		A3			A3.5					A4	
A1	B1	C1	D2	A2	B2	A3	B3	D4	A3.5	C2	C3	D3	B4	A4	C4

“Devido ao meu elevado rigor estético, no início eu estava desconfiado quanto à viabilidade de restaurar esteticamente qualquer cavidade com apenas 5 cores disponíveis, mas, estou entusiasmado com os resultados. O material de restauração é visualmente imperceptível. Além disso, adapta-se facilmente às paredes cavitárias e adere muito pouco aos instrumentos.”

Dr. Hanke Faust, Alemanha

## As vantagens em resumo:

- Com apenas 5 cores, abrange todas as 16 cores VITA® clássicas
- Fotopolimerização em apenas 10s – todas as cores
- Excelente biocompatibilidade, dada a ausência de monómeros clássicos
- Contração de polimerização mínima (1,25 % v/v)
- Compatível com todos os adesivos



\*Comparativamente com o preço individual

# Admira® Fusion

- O primeiro material de restauração do mundo exclusivamente à base de cerâmica
- A menor contração de polimerização e uma tensão de contração particularmente baixa em relação a todos os outros compósitos de restauração convencionais
- Inerte, ou seja, altamente biocompatível e extremamente resistente a alterações de cor
- Excelentes qualidades de manipulação, fácil polimento de alto brilho e elevada dureza superficial para ótimos resultados a longo prazo

Material de restauração de **ORMOCER®** nano-híbrido, universal



**4+1**  
em recargas<sup>1</sup>

<b>Admira Fusion</b>	Material de restauração de ORMOCER® nano-híbrido, universal	Recarga: Caps	Caps 15 × 0,2 g	várias cores <sup>2</sup>
		Recarga: Seringa	Seringa 3 g	várias cores <sup>2</sup>
		Set de seringas + adesivo	Seringa 5 × 3 g (A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra) + escala de cores + Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 un. + acessórios	<b>REF 2750</b>
		Set de Caps + adesivo	Caps 75 × 0,2 g (15 × cada cor: A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra) + escala de cores + Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 un. + acessórios	<b>REF 2780</b>
<b>Admira Fusion Flow</b>	Material de restauração de ORMOCER® nano-híbrido, fluido e fotopolimerizável	Recarga: Seringa	Seringa 2 × 2 g	várias cores <sup>2</sup>
		Set Seringa	Seringa 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO) + escala de cores + acessórios	<b>REF 2816</b>
<b>Admira Fusion x-tra</b>	Material de restauração de ORMOCER® nano-híbrido, 4 mm	Recarga: Seringa	Seringa 3 g (universal)	<b>REF 2810</b>
		Recarga: Caps	Caps 15 × 0,2 g (universal)	<b>REF 2811</b>
<b>Admira Fusion x-base</b>	Material de restauração de ORMOCER® nano-híbrido fluido para bases, 4 mm	Recarga: Seringa	Seringa 2 × 2 g (universal)	<b>REF 2812</b>

<sup>2</sup>Veja outras apresentações e cores individuais em [www.voco.dental](http://www.voco.dental) ou no catálogo geral.

## ORMOCER® = altamente biocompatível

O Admira Fusion não contém monómeros convencionais, como o BisGMA, TEGDMA ou HEMA, e portanto não liberta nenhum deles após a polimerização. As ORMOCER®es (organically modified ceramic) constituem-se de moléculas grandes e pré-condensadas de uma matriz inorgânica. Em virtude do elevado grau de ligações em rede e da sua estrutura química especial, o Admira Fusion apresenta uma “excelente biocompatibilidade”.<sup>[1]</sup>

[1] Leyhausen et al., Faculdade de Medicina de Hannover, relatório para a VOCO, 2015

\*Comparativamente com o preço individual <sup>1</sup>Se encomendar 4 embalagens ao seu promotor VOCO, receberá grátis 1 embalagem extra. A mercadoria gratuita será enviada diretamente pela VOCO.

# Grandio®SO Flowables

Ao lançar o GrandioSO compactável, a VOCO introduziu no mercado o compósito de restauração que mais se assemelha ao dente natural. Baseados na mesma tecnologia, os nossos compósitos fluidos estão disponíveis em três diferentes viscosidades:

- **Light Flow – baixa viscosidade**  
Aplicação altamente precisa graças à cânula extrafina, sendo assim ideal para pequenas cavidades e zonas de difícil acesso
- **Flow – viscosidade média**  
Excelente fluidez, uso universal e aplicação precisa
- **Heavy Flow – alta viscosidade**  
Maior viscosidade, ou seja, não escorre e é de uso universal



Poupe **34%\*** na compra de um set!

Set seringa <b>Light Flow</b>	5 x 2 g seringa (A1, A2, A3, A3.5, W0) + escala de cores + acessórios	REF 2585
Set seringa <b>Flow</b>	5 x 2 g seringa (A1, A2, A3, A3.5, W0) + escala de cores + acessórios	REF 2720
Set seringa <b>Heavy Flow</b>	5 x 2 g seringa (A2, A3, A3.5, W0, GA5) + escala de cores + acessórios	REF 2680

Veja outras apresentações e cores individuais em [www.voco.dental](http://www.voco.dental) ou no catálogo geral.



Futurabond® U na prática *SingleDose*

## Futurabond® U

Futurabond U surgiu após longo processo de estudo e desenvolvimento, cujo objetivo consistiu em criar um adesivo universal **fiável**, que apresentasse apenas vantagens e tornasse supérflua a utilização de qualquer outro sistema adesivo no consultório. Assim, o novo **Futurabond U** veio estabelecer **novos padrões** em termos de **adesão**, bem como de versatilidade e multiplicidade nas aplicações.

**50 SingleDose**  
50 x Futurabond U em *SingleDose* + acessórios  
REF 1571

**200 SingleDose**  
200 x Futurabond U em *SingleDose* + acessórios  
REF 1572

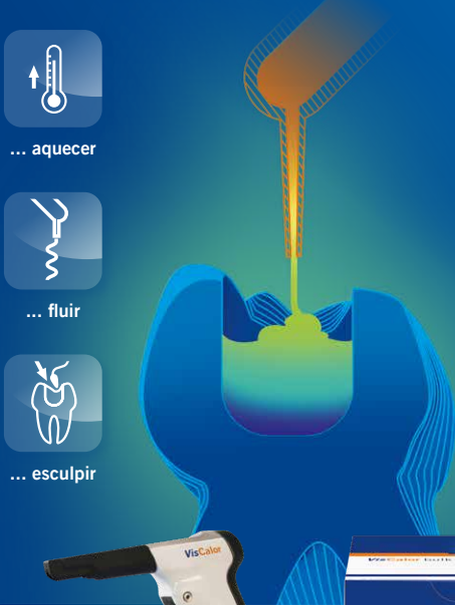
Poupe até **12%\***



# VisCalor® bulk

O VisCalor bulk segue um padrão completamente novo: por um lado, o material possui a alta fluidez dos compósitos fluidos durante a aplicação e, por outro, pode ser esculpido como um compósito compactável. O VisCalor bulk é, portanto, um material indicado tanto para cavidades estreitas como para cavidades amplas, sem qualquer comprometimento da adaptação ou da resistência em nenhum dos casos.

O primeiro compósito a nível mundial com a tecnologia de termoviscosos



**As vantagens em resumo:**

- **Material inovador**  
Ao ser aquecido, o material torna-se fluido para a aplicação e, logo de seguida, já pode ser esculpido (tecnologia de termoviscosos)
- **Economia de tempo**  
Restaurações diretas eficientes, com apenas um material
- **Aplicação simples**  
Aplicação sem bolhas devido à cânula fina e longa

... aquecer  
... fluir  
... esculpir



## Set Caps Warmer

80 x 0,25 g Caps (16 x universal, 16 x A1, 16 x A2, 32 x A3)  
1 x Caps Warmer

REF 6063

## Set Caps Dispenser

80 x 0,25 g Caps (16 x universal, 16 x A1, 16 x A2, 32 x A3)  
1 x VisCalor Dispenser

REF 6062

Veja outras apresentações e cores individuais em [www.voco.dental](http://www.voco.dental) ou no catálogo geral.

Poupe **44%\*** na compra de um set!

## Celalux® 3

com peça de mão, carregador de bateria, cabo de alimentação com adaptadores de corrente intercambiáveis, 2 baterias recarregáveis de polímeros de lítio, guia de luz de 8 mm, protetor ocular, instruções de utilização

REF 9090



**Verniz dessensibilizante** dentário com fluoretos (5 % NaF)

# Profluorid® Varnish

A hipersensibilidade é sobretudo causada pela exposição dos túbulos dentinários. Portanto, o objetivo do tratamento é selar esses túbulos. Profluorid Varnish é um verniz fluoretado que sela eficazmente os túbulos dentinários expostos em colos dentários sensíveis ou em preparações cavitárias.

## As vantagens em resumo:

- Rápida dessensibilização e libertação de fluoretos (5 % NaF  $\approx$  22.600 ppm de fluoretos)
- Aplicação simples – tolerante à humidade
- Disponível em sete agradáveis sabores
- Aplicação económica em camadas finas

## 10 ml Tubo

Melão	REF 1267	Caramelo	REF 2232
Menta	REF 2234	Cereja	REF 2233
Pina Colada	REF 2237	Cola Lime	REF 2236

## 200 x 0,40 ml SingleDose

Melão	REF 1271	Bubble Gum	REF 2239
Menta	REF 2231	Cereja	REF 2230
Pina Colada	REF 2243	Cola Lime	REF 2241
Caramelo	REF 2229		

## Mixed Flavour

4 x 10 ml tubo  
Sabores sortidos: menta, melão, cereja e caramelo

REF 2971

Poupe **25%\*** na compra



# AlignerFlow® LC

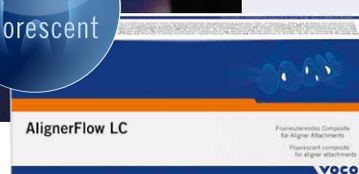
Os tratamentos com alinhadores já se tornaram uma modalidade terapêutica bem consolidada na medicina dentária e, em particular, na ortodontia. Muitos casos tratados com alinhadores requerem a utilização de attachments. É importante que os attachments apresentem boa estabilidade durante todo o tratamento e, ao fim do mesmo, possam ser removidos de forma segura e sem deixar resíduos. Com o lançamento do AlignerFlow LC, a VOCO oferece-lhe um compósito nano-híbrido fluorescente, concebido precisamente para atender a tais requisitos. Os attachments podem ser examinados sob luz UVA e, quando removidos, é possível identificar com exatidão eventuais resíduos e preservar o esmalte durante o procedimento.

Controlo visual  
perfeito sob  
luz UV



## As vantagens em resumo:

- Desgaste e remoção seguros sob luz UVA
- Aplicação precisa e "flow" perfeito
- Fotopolimerização segura através do "guia" transparente
- Estável e resistente à abrasão durante todo o tratamento
- Material estético



## AlignerFlow LC

2 x 2 g seringa A1	REF 1526
2 x 2 g seringa A2	REF 1527
2 x 2 g seringa A3	REF 1528

# VOCO Retraction Paste

A VOCO Retraction Paste é um auxiliar indispensável para o eficaz alargamento temporário e secagem do sulco gengival. Só assim é possível obter uma boa impressão, quer por procedimento convencional ou digital. Ao ser extraída da *SingleDose Cap*, uma cápsula desenvolvida pelos engenheiros da VOCO, a pasta pode ser aplicada diretamente no sulco gengival. A quantidade é suficiente para até 3 sulcos.

Poupe  
**25%\***  
na compra de um  
set de 100 un.!

## As vantagens em resumo:

- **Ponta fina e flexível** – aplicação fácil e precisa no sulco
- **Viscosity Change** – a consistência da pasta muda durante a aplicação consoante a pressão exercida
- **Boa visibilidade** – contraste com a gengiva
- **Procedimento limpo** – fácil e rápida remoção



## Set de 25 un.

25 x 0,3 g Caps  
REF 1012

## Set de 100 un.

100 x 0,3 g Caps  
REF 1013



# Ionolux®

O Ionolux é um material de restauração de ionómero de vidro que não precisa de adesivo nem condicionador para ser utilizado. Após a mistura, Ionolux adquire uma consistência que permite a imediata aplicação e condensação na cavidade, bem como um rápido acabamento. Se inserido na cavidade em camadas de 2 mm, o Ionolux polimeriza-se em apenas 20 segundos. O material também convence pelas suas propriedades físicas. O Ionolux cobre uma grande parte das indicações da amálgama, sendo assim uma possível alternativa à mesma.

## As vantagens em resumo

- Restaurações estéticas rápidas – sem condicionamento nem aplicação de adesivo
- Tempo de trabalho controlado individualmente – depois, fotopolimerização e acabamento imediato
- Propriedades físicas superiores – restaurações duradouras e intactas a longo prazo

# IonoStar® Plus

O IonoStar Plus é um material de restauração de ionómero de vidro com muitas qualidades especiais.

Depois de ser facilmente extraído da cápsula, o material escoar e molha perfeitamente as paredes do preparo, proporcionando uma ótima adaptação marginal. A sua viscosidade altera-se imediatamente em seguida, e durante um minuto o material pode ser modelado sem aderir ao instrumento. Desse modo, em cada fase da aplicação, apresenta a viscosidade ideal.

\*Comparativamente com o preço individual

## ENCOMENDAS

Para encomendar os produtos das VOCOfertas, entre em contacto com o seu promotor VOCO ou com o seu depósito. As ofertas são válidas apenas nos parceiros comerciais participantes das promoções. Os preços promocionais do seu depósito serão levados em consideração. Sujeito a erros e alterações. Não nos responsabilizamos por erros de impressão.

### Serviço ao cliente:

Linha gratuita: 00 800 44 444 555

Fax: +49 (0) 4721-719-2931 · E-Mail: service@voco.de

Poupe até  
**16%\***



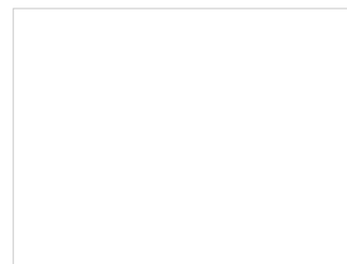
Cápsula de aplicação	20 un.	150 un.
A1	2117	-
A2	2118	2122
A3	2119	2123
A3.5	2120	-
B1	2121	-

Poupe até  
**11%\***



Cápsula de aplicação	20 un.	150 un.
A1	2548	-
A2	2543	2546
A3	2544	2547
A3.5	2545	-

Este folheto foi distribuído por:



VC 84 001240 PT 0324