

# VOCOFERTAS

Clínica

## Rebilda® DC fluorescent

Visible para el dentista –

**INVISIBLE PARA  
EL PACIENTE**

## AlignerFlow® LC

Perfecto workflow de ataches

**RÁPIDO Y PRECISO  
DESDE LA FABRICACIÓN  
HASTA LA REMOCIÓN**

## La nueva generación – Admira® Fusion 5

Composite universal biocompatible

**CON UN SISTEMA DE  
COLOR SIMPLIFICADO**



### Rebilda® DC fluorescent

El primer sistema fluorescente para la reconstrucción de muñones y fijación de postes radiculares con fluorescencia activable

### Admira® Fusion 5

Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, universal con sistema “cluster shade”

### AlignerFlow® LC

Composite nano-híbrido para la fabricación de ataches

# Rebilda® DC fluorescent

Con el sistema de reconstrucción de muñones y fijación de postes radiculares de fraguado dual con base de composite, Rebilda DC fluorescent, VOCO lanza al mercado un nuevo miembro de la familia Rebilda. Los preparados Rebilda llevan décadas establecidos con éxito en todo el mundo y gozan de una gran confianza en los consultorios odontológicos, especialmente gracias a sus propiedades similares a las de la dentina. Los colores anteriores dentina, blanco y azul se complementan ahora con una variante fluorescente, con la que VOCO vuelve a demostrar su carácter innovador.

Disponible en la práctica **jeringa QuickMix** (10 grs.) y en **cartucho** (50 grs.)



Se trata del único material para la reconstrucción de muñones y la fijación de postes radiculares que es fluorescente y se vuelve visible bajo luz ultravioleta A. De esta forma es posible detectar de manera excelente los excesos y los límites de la reconstrucción, especialmente en el área subgingival profunda, lo que faci-

lita significativamente la reconstrucción del muñón para el usuario. Y todo esto sin concesiones para la estética del paciente, ya que Rebilda DC fluorescent es del tono de la dentina a la luz del día y, por lo tanto, es apto de manera óptima para restauraciones altamente estéticas.

El primer sistema fluorescente para la reconstrucción de muñones y fijación de postes radiculares con fluorescencia activable

## Rebilda DC fluorescent

Cartucho 50 grs., dentina fluorescente, + accesorios

REF 1399

## Rebilda DC fluorescent

Jeringa QuickMix 10 grs., dentina fluorescente, + accesorios

REF 1406



### Es fluorescente bajo luz ultravioleta A

Muy buena visibilidad de excesos y los límites de la reconstrucción, también en el área subgingival profunda

### Manipulación simple

Tallable como dentina  
Consistencia fluida –  
Adaptación perfecta

### Estética excelente

Bajo luz natural tiene el color de dentina y es así óptimamente apropiado para restauraciones altamente estéticas

### De curado dual

También para el uso en el conducto radicular para pegar postes radiculares (p.ej. Rebilda Post)

Polimerización rápida por la fotopolimerización y seguridad por el curado químico adicional

# Admira® Fusion 5

¿Desea conseguir un material de restauración universal de última generación que satisfaga las elevadas exigencias estéticas de sus pacientes y que, al mismo tiempo, simplifique enormemente la práctica diaria de su consulta? Admira Fusion 5 es entonces la solución eficiente. Gracias al sistema de color simplificado, puede obtener los 16 colores de la escala VITA® classical con sólo 5 “cluster shades” (5 agrupaciones de tonos). No es necesaria una superposición de varios colores. Con tan sólo 5 colores estará más que preparado para atender a todos sus pacientes en su práctica diaria con tan sólo cinco tonos; y además conseguirá ahorrar espacio en el almacén.

¡Ahorre un **28%**\*  
al comprar un  
envase de prueba!



## Envase de prueba

10 × 0,2 grs. Caps  
(de cada 2 × A1, A2, A3, A3.5, A4),  
10 × Futurabond U SingleDose  
+ tarjeta cromática

REF 6243

## Sistema “cluster shade”

une los 16 tonos  
VITA® classical en tan  
sólo cinco tonos de  
Admira Fusion 5

El tiempo necesario  
de fotopolimerización  
es de tan sólo  
**10 segundos** para los  
cinco tonos



¡Ahorre un **20%**\*  
al comprar un set!

## Jeringa set

5 × 3 grs. jeringa  
(A1, A2, A3, A3.5, A4),  
+ tarjeta cromática

REF 6225

## Caps set

75 × 0,2 grs. Caps  
(de cada 15 × A1, A2, A3, A3.5, A4),  
+ tarjeta cromática

REF 6235

La innovadora combinación de la tecnología nano-híbrida y ORMOCER®, en la que tanto los rellenos como la matriz de resina están fabricados de óxido de silicio, aporta innumerables ventajas: un material de restauración de base íntegramente cerámica que no contiene monómeros clásicos y tiene unas excelentes

propiedades físicas. Admira Fusion 5 es un material que presenta una gran estabilidad y que tiene, con diferencia, el menor nivel de contracción de polimerización (1,25 % en vol.) en comparación con los composites convencionales. ¡Pruébalo!

Admira Fusion 5	A1				A2		A3			A3.5				A4		
	A1	B1	C1	D2	A2	B2	A3	B3	D4	A3.5	C2	C3	D3	B4	A4	C4
VITA® classical																

Para más referencias y colores individuales, vea también [www.voco.dental](http://www.voco.dental) o nuestro catálogo general.

“Debido a mis elevadas exigencias estéticas, al principio dudaba de que fuera posible rellenar estéticamente todas las cavidades con tan sólo 5 tonos. Pero la verdad es que me quedé asombrado con el resultado. El material de relleno no se ve por ninguna parte. Además, el material se adapta muy bien a la cavidad y casi no se queda pegado a los instrumentos de trabajo.”

Dr. Hanke Faust, Alemania

## Las ventajas de un vistazo:

- Se cubren todos los 16 tonos VITA® classical con tan sólo 5 cluster shades
- Tiempo de fotopolimerización de tan sólo 10 segundos para todos los tonos
- Excelente biocompatibilidad por la ausencia de monómeros clásicos
- Presenta, con diferencia, el menor nivel de contracción (1,25 % en vol.)
- Compatible con todos los adhesivos



\*Comparado con la compra individual

# Admira® Fusion

- El primer material de restauración universal del mundo de base exclusivamente cerámica
- La más baja contracción de polimerización (1,25 % en vol.) y un estrés de contracción especialmente bajo en comparación con todos los composites de restauración convencionales
- Inerte, por consiguiente altamente biocompatible y extremadamente estable en color
- Manejo excelente, simple pulido a alto brillo así como alta dureza superficial, garantizan unos resultados de primera calidad a largo plazo

Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, universal



4+1 para reposiciones<sup>1</sup>

<b>Admira Fusion</b>	Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, universal	Reposición: Caps	Caps 15 × 0,2 grs.	varios colores <sup>2</sup>
		Reposición: Jeringa	Jeringa 3 grs.	varios colores <sup>2</sup>
		Set jeringa + bond	Jeringa 5 × 3 grs. (A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra) + colorímetro + Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 u. + accesorios	<b>REF 2750</b>
		Set Caps + bond	Caps 75 × 0,2 grs. (de cada 15 × A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra) + colorímetro + Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 u. + accesorios	<b>REF 2780</b>
<b>Admira Fusion Flow</b>	Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, fluido y fotopolimerizable	Reposición: Jeringa	Jeringa 2 × 2 grs.	varios colores <sup>2</sup>
		Set Jeringa	Jeringa 5 × 2 grs. (A1, A2, A3, A3.5, WO) + colorímetro + accesorios	<b>REF 2816</b>
<b>Admira Fusion x-tra</b>	Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, 4 mm	Reposición: Jeringa	Jeringa 3 grs. (universal)	<b>REF 2810</b>
		Reposición: Caps	Caps 15 × 0,2 grs. (universal)	<b>REF 2811</b>
<b>Admira Fusion x-base</b>	Material de base de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, fluido, 4 mm	Reposición: Jeringa	Jeringa 2 × 2 grs. (universal)	<b>REF 2812</b>

<sup>2</sup>Para más referencias y colores individuales, vea también [www.voco.dental](http://www.voco.dental) o nuestro catálogo general.

## ORMOCER® = Excelente biocompatibilidad

Los productos de Admira Fusion no contienen ningunos monómeros clásicos como por ejemplo Bis-GMA, TEGDMA o HEMA y, por eso, tampoco no pueden ser liberados después de la polimerización. Los ORMOCER®es (organically modified ceramic) que se utilizaron en lugar de eso consisten de moléculas grandes y precondensadas de una matriz inorgánica con un muy buen comportamiento de reticulación. En total, se le atesta una “biocompatibilidad excelente” a Admira Fusion.<sup>[1]</sup>

[1] Leyhausen et al., Hannover Medical School, informe enviado a VOCO, 2015

\*Comparado con la compra individual <sup>1</sup>Si le pide cuatro envases a un Comercial de VOCO, reciba otro envase gratuito. VOCO efectuará la entrega del material gratuito.



# Grandio<sup>®</sup>SO Flowables

Con el GrandioSO condensable, VOCO ha establecido el composite de restauración más similar al diente en el mercado. Basándonos en la misma tecnología, hasta le ofrecemos tres viscosidades diferentes en cuanto a nuestros fluidos:

- **Light Flow – de baja viscosidad**  
Aplicación precisa gracias a una cánula extrafina y así es óptimamente adecuada para áreas de difícil acceso y cavidades pequeñas
- **Flow – de media viscosidad**  
Un comportamiento de fluidez excelente, utilizable universalmente y una aplicación precisa
- **Heavy Flow – de alta viscosidad**  
Estabilidad elevada, es decir no se derrama cuando no se desea y es utilizable universalmente

Set jeringa <b>Light Flow</b>	5 x 2 grs. jeringa (A1, A2, A3, A3.5, WO) + colorímetro + accesorios	REF 2585
Set jeringa <b>Flow</b>	5 x 2 grs. jeringa (A1, A2, A3, A3.5, WO) + colorímetro + accesorios	REF 2720
Set jeringa <b>Heavy Flow</b>	5 x 2 grs. jeringa (A2, A3, A3.5, WO, GA5) + colorímetro + accesorios	REF 2680

Para más referencias y colores individuales, vea también [www.voco.dental](http://www.voco.dental) o nuestro catálogo general.



¡Ahorre un **34%\*** al comprar un set!



Futurabond<sup>®</sup> U está disponible en el práctico formato *SingleDose*

## Futurabond<sup>®</sup> U

Detrás del Futurabond U está un proceso de desarrollo largo que ha perseguido una meta: ofrecerle un adhesivo universal al usuario que le proporcione unas ventajas exclusivas como también **fiabilidad** y que haga superfluo a cualquier otro sistema de adhesión en el consultorio. El nuevo **Futurabond U sienta**, por eso, **nuevas bases** referente a sus **valores de adhesión** y sobre todo en su **aplicación flexible** y de **uso múltiple**.

**50 SingleDose**  
50 x Futurabond U SingleDose + accesorios  
REF 1571

**200 SingleDose**  
200 x Futurabond U SingleDose + accesorios  
REF 1572

Ahorre hasta un **12%\***



# VisCalor® bulk

VisCalor bulk sigue un enfoque absolutamente nuevo: el material combina la fluidez de un composite fluido durante la aplicación con la aptitud para el modelado de un composite condensable. Así pues, VisCalor bulk es un material ideal para cavidades tanto estrechas como grandes, sin afectar a la adaptación ni a la resistencia de la obturación.

A escala mundial, el primer composite con tecnología termo-viscosa (TVT)

**Las ventajas de un vistazo:**

- **Material innovador**  
Mediante el calentamiento, el material es fluido durante la aplicación y puede modelarse al instante (tecnología termo-viscosa)
- **Ahorrar tiempo**  
Restauraciones eficientes con sólo un material
- **Manipulación excelente**  
Aplicación sin burbujas con una cánula estrecha

... calentar  
... aplicar  
... modelar

VisCalor bulk  
Thermoviskoses Bulk-Fill Composite  
Thermoviskoses bulk fill composite  
VOCO

VisCalor bulk  
A2 20 sec

## Set Caps Warmer

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

REF 6062

Para más referencias y colores individuales, vea también [www.voco.dental](http://www.voco.dental) o nuestro catálogo general.

¡Si compra un kit ahorrará hasta un

44%\*

## Celalux® 3

con pieza de mano, cargador, cable de red con adaptadores cambiables, 2 baterías de polímero de litio, guía de luz de 8 mm, protección antideslumbrante, instrucciones de manejo

REF 9090



# Profluorid® Varnish

La causa para la hipersensibilidad son por regla general los túbulos dentinales abiertos. La meta del tratamiento es, por eso, cerrarlos. Profluorid Varnish es un barniz con fluoruros para el tratamiento contra la hipersensibilidad. Después de preparaciones de cavidad o en caso de cuellos de dientes sensibles se sellan efectivamente los túbulos dentinales.

## Las ventajas de un vistazo:

- Desensibilización rápida y liberación de fluoruro (5 % NaF  $\approx$  22.600 ppm fluoruro)
- Simple aplicación – tolerante a la humedad
- Disponible en siete sabores agradables
- Se aplica en capas finas y rinde mucho

## 10 ml Tubo

Melón	REF 1267	Caramelo	REF 2232
Menta	REF 2234	Cereza	REF 2233
Pina Colada	REF 2237	Cola Lime	REF 2236

## 200 x 0,40 ml SingleDose

Melón	REF 1271	Bubble gum	REF 2239
Menta	REF 2231	Cereza	REF 2230
Pina Colada	REF 2243	Cola lime	REF 2241
Caramelo	REF 2229		

## Mixed Flavour

4 x 10 ml tubo  
Surtido: menta, melón, cereza y caramelo

REF 2971

Ahorre hasta un

25%\*

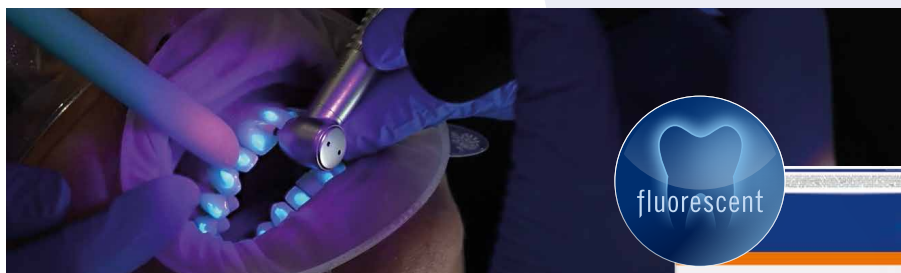
Laca con fluoruros para la desensibilización de los dientes (NaF al 5 %)



# AlignerFlow® LC

Los tratamientos con alineadores son una parte esencial del espectro de tratamientos odontológicos y ortodónticos. En muchos de ellos, los ataches juegan un papel clave. Estos deben presentar una gran estabilidad durante la duración del tratamiento y permitir una extracción segura y sin residuos al final del mismo. Con AlignerFlow LC, VOCO le ofrece un composite nano-híbrido con efecto de fluorescencia diseñado especialmente para estas necesidades. Bajo la luz ultravioleta A se puede realizar un control de los ataches, identificar con precisión cualquier residuo que deba ser retirado, o eliminarlo del esmalte con suavidad.

Control visual  
óptimo bajo luz  
ultravioleta A



fluorescent

AlignerFlow LC

Fluorescent Composite  
for Aligner Attachments  
Fluorescent composite  
for aligner attachments  
VOCO



## Las ventajas de un vistazo:

- Tallado y extracción seguros bajo luz ultravioleta A
- Aplicación precisa con una fluidez perfecta
- Fotopolimerización a través de un modelo transparente
- Estable y resistente a la abrasión durante todo el tiempo de uso
- Estética agradable por los tonos del diente

## AlignerFlow LC

2 × 2 grs. jeringa A1	REF 1526
2 × 2 grs. jeringa A2	REF 1527
2 × 2 grs. jeringa A3	REF 1528

# VOCO Retraction Paste

VOCO Retraction Paste es una ayuda indispensable para la apertura provisional efectiva y el secado del surco. Por ello, proporciona la condición previa para obtener con éxito una toma de impresión convencional o digital. VOCO Retraction Paste se puede aplicar en el surco de forma sencilla e higiénica directamente desde la cápsula *SingleDose*, desarrollada por los ingenieros de VOCO, y es suficiente para hasta 3 surcos.

¡Ahorre un  
**25%**\*

al comprar un set  
de 100 unidades!

## Las ventajas de un vistazo:

- **Cánula fina con punta flexible** – aplicación fácil y precisa en el surco
- **“Viscosity Change” (cambio de viscosidad)** – la consistencia de la pasta varía durante la aplicación y la ampliación del surco
- **Buena visibilidad** – buen contraste con la gingiva
- **Limpio y ordenado** – eliminación fácil por simple enjuague



El hilo del compule

Fácil de aplicar  
en el surco

## 25 Set

25 × 0,3 grs. Caps  
REF 1012

## 100 Set

100 × 0,3 grs. Caps  
REF 1013



Retraction Paste

Astringierende  
Retraktionspaste  
Astringent retraction  
paste  
VOCO

# Ionolux®

Ionolux es un material de restauración de ionómero de vidrio que se utiliza sin adhesivo ni acondicionador. Una vez mezclado, Ionolux tiene una consistencia condensable, lo que permite su colocación inmediata en la cavidad y un rápido acabado. Aplicado en capas de 2 mm, Ionolux puede ser polimerizado en sólo 20 segundos. Las propiedades físicas también convencen. Ionolux cubre una mayor parte de las indicaciones de amalgama y puede ser así una posible alternativa a la amalgama.

## Las ventajas de un vistazo

- Estético, aplicación rápida sin acondicionamiento y sin aplicación de bonding
- Tiempo de elaboración individual – a continuación se fotopolimeriza y se termina inmediatamente
- Valores físicos superiores

# IonoStar® Plus

IonoStar Plus es un material de restauración de ionómero de vidrio con muchas características.

Tras extraerlo ligeramente de la cápsula, el material fluye muy bien con una adaptación óptima de los bordes. A continuación, cambia su viscosidad instantáneamente y puede modelarse durante al menos un minuto sin que se pegue. Así, ofrece la viscosidad ideal en cada fase de aplicación.

\*Comparado con la compra individual

## Su pedido

Contacte a su depósito o a su Comercial de VOCO para poder pedir las ofertas indicadas en las VOCOferas. Las ofertas son solamente vigentes en socios comerciales participantes. Los precios especiales de su depósito serán considerados de todas formas. Salvo error u omisión. No nos hacemos responsables de los errores de imprenta.

### Atención al cliente VOCO:

Línea gratuita: 00 800 44 444 555

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

Ahorre hasta un  
**16%\***



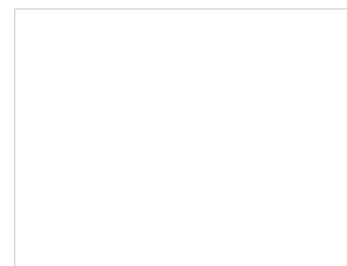
Cápsula de aplicación	20 u.	150 u.
A1	2117	-
A2	2118	2122
A3	2119	2123
A3.5	2120	-
B1	2121	-

Ahorre hasta un  
**11%\***



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

Este folleto ha sido entregado por:



VC 84 001240 ES 0324