

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.
(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

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 |

Para más referencias y colores individuales, vea también 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 reposiciones¹

| | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|---|-----------------------------|
| Admira Fusion | Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, universal | Reposición: Caps | Caps 15 × 0,2 grs. | varios colores ² |
| | | Reposición: Jeringa | Jeringa 3 grs. | varios colores ² |
| | | 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 | REF 2750 |
| | | 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 | REF 2780 |
| Admira Fusion Flow | Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, fluido y fotopolimerizable | Reposición: Jeringa | Jeringa 2 × 2 grs. | varios colores ² |
| | | Set Jeringa | Jeringa 5 × 2 grs. (A1, A2, A3, A3.5, WO) + colorímetro + accesorios | REF 2816 |
| Admira Fusion x-tra | Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, 4 mm | Reposición: Jeringa | Jeringa 3 grs. (universal) | REF 2810 |
| | | Reposición: Caps | Caps 15 × 0,2 grs. (universal) | REF 2811 |
| Admira Fusion x-base | Material de base de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, fluido, 4 mm | Reposición: Jeringa | Jeringa 2 × 2 grs. (universal) | REF 2812 |

²Para más referencias y colores individuales, vea también 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.^[1]

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

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

Grandio[®]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 Light Flow | 5 x 2 grs. jeringa (A1, A2, A3, A3.5, W0) + colorímetro + accesorios | REF 2585 |
| Set jeringa Flow | 5 x 2 grs. jeringa (A1, A2, A3, A3.5, W0) + colorímetro + accesorios | REF 2720 |
| Set jeringa Heavy Flow | 5 x 2 grs. jeringa (A2, A3, A3.5, W0, GA5) + colorímetro + accesorios | REF 2680 |

Para más referencias y colores individuales, vea también www.voco.dental o nuestro catálogo general.



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



Futurabond[®] U
está disponible en
el práctico formato
SingleDose

Futurabond[®] 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
Thermoviscos Bulk-Fill Composite
Thermoviscous 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 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%*

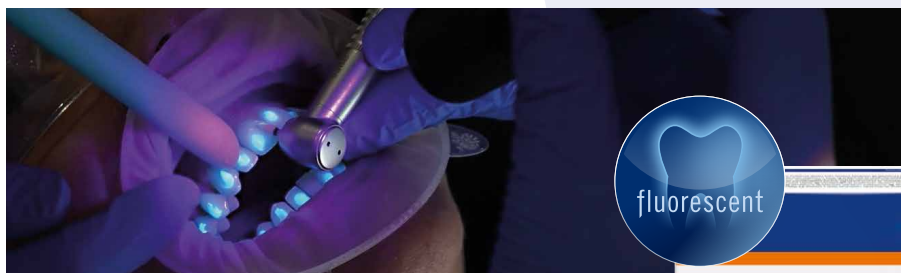
Laca con fluoruros para la desensibilización de los dientes (NaF al 5 %)



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



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



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

Ahorre hasta un
16%*



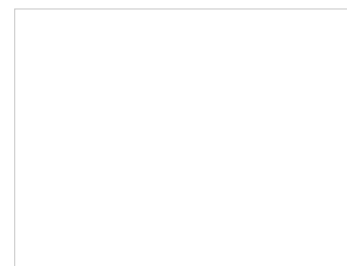
| Cápsula de aplicación | 20 u. | 150 u. |
|-----------------------|-------|--------|
| A1 | 2117 | - |
| A2 | 2118 | 2122 |
| A3 | 2119 | 2123 |
| A3.5 | 2120 | - |
| B1 | 2121 | - |

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