

# VOCOFERTAS

Clínica

AlignerFlow LC

Ataches para el tratamiento con alineadores

**MODERNO Y  
PRÁCTICAMENTE  
INVISIBLE**

Futurabond® U

**¡EFICACIA Y FACILIDAD  
PARA LA ADHESIÓN  
MÁS EXIGENTE!**

La nueva generación – Admira® Fusion 5

Composite universal biocompatible

**CON UN SISTEMA DE  
COLOR SIMPLIFICADO**

## 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

## Futurabond® U

El único adhesivo universal de curado dual en *SingleDose*

# 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

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

## Sistema “cluster shade”

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



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

## Jeringa set

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

REF 6225

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!

## Caps set

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

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				

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

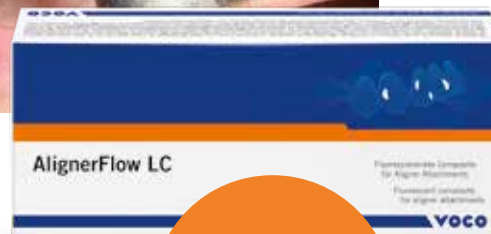


\*Comparado con la compra individual

# AlignerFlow LC

Los tratamientos con alineadores son una parte esencial del espectro de tratamientos odontológicos y ortodónticos. En muchos de ellos, los attaches juegan un papel clave. Para fabricar attaches para alineadores con la forma precisa es necesario recurrir a composites especiales. 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 attaches, identificar con precisión cualquier residuo que deba ser retirado, o eliminarlo del esmalte con suavidad. Disponible en los tonos dentales clásicos, AlignerFlow LC también satisface las exigencias estéticas del tratamiento con alineadores.



## AlignerFlow LC

2 x 2 grs. jeringa A1 REF 1526

2 x 2 grs. jeringa A2 REF 1527

2 x 2 grs. jeringa A3 REF 1528



Control visual  
óptimo bajo luz  
ultravioleta A

## Los attaches fabricados con AlignerFlow LC

Los attaches fabricados con AlignerFlow LC se caracterizan por su alta estabilidad y resistencia a la abrasión, que a su vez se consiguen gracias a un contenido de relleno del 83 % de su peso. Esto garantiza que los dientes afectados se vean sometidos a la aplicación continua de fuerza, que es transferida por el alineador durante todo el periodo de tratamiento.

El desarrollo de AlignerFlow LC se basa en más de veinte años de experiencia en composites fluidos de VOCO que han demostrado su eficacia en un sinnúmero de ocasiones.

## 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



*“Los attaches para alineadores son para nosotros una práctica rutinaria: tanto el ajuste como la forma son decisivos para el éxito del tratamiento. Un composite fluido que permite la comprobación de una aplicación y una posterior extracción bajo luz ultravioleta A supone un gran valor añadido y proporciona un resultado satisfactorio con menos esfuerzo y en poco tiempo.”*

Odontólogo Thomas Kober, Alemania

## Aplicación y manejo muy sencillos:

AlignerFlow LC se usa siempre con un adhesivo para dentina-esmalte y se aplica en el modelo de férula. El material fluido se adapta por completo a las superficies interiores de las concavidades, sin formar burbujas; la cantidad de relleno puede dosificarse de manera precisa. A continuación, tiene lugar la fotopolimerización a través de un modelo transparente.

AlignerFlow LC está disponible en el formato de jeringa NDT sin derrame ni goteo (2 x 2 grs.).

Las cánulas suministradas (con diámetro de 0,9 o 1,2 mm) son aptas para la aplicación directa en el modelo de férula, para los attaches más finos como los retenedores linguales de gran superficie o las reconstrucciones oclusales en la técnica de inyección.

# 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, recibe 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



¡Ahorre un **32%** \*  
al comprar un set!

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.



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



# 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

## 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

## 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

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

## 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 un  
**25%\***



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

# V-Posil®

## Precisión impresionante – Material de impresión a base de silicona A

Hoy en día existen muchos materiales de impresión de alta calidad. El planteamiento de desarrollo de VOCO fue diseñar un material que tuviera unas propiedades técnicas extraordinarias y que pudiera procesarse de forma rápida y flexible al mismo tiempo. El resultado es V-Posil, un sistema de impresión de precisión que reduce los tiempos de fraguado y que permite a la vez un tiempo de procesamiento flexible. El ángulo de contacto extremadamente bajo de los materiales de corrección, combinado con el fraguado rápido de V-Posil, reduce el tiempo de posibles micromovimientos durante el tiempo de fraguado intraoral. De esta manera, la impresión será más precisa y, además, se minimizan costosas repeticiones.



¡Ahorre un **15%**\*  
al comprar un set de introducción!

Set de introducción	Putty Fast	Cartucho 2 x 380 ml	<b>REF 2991</b>
	Light Fast	Cartucho 2 x 50 ml	
Set de introducción	Heavy Soft Fast	Cartucho 2 x 380 ml	<b>REF 2985</b>
	Light Fast	Cartucho 2 x 50 ml	
Set de introducción	Mono Fast	Cartucho 2 x 380 ml	<b>REF 2987</b>
	Light Fast	Cartucho 2 x 50 ml	
Set de introducción	Putty Fast	Bote 2 x 450 ml	<b>REF 2984</b>
	Light Fast	Cartucho 2 x 50 ml	
Set de introducción	Putty Soft Fast	Bote 2 x 450 ml	<b>REF 2904</b>
	Light Fast	Cartucho 2 x 50 ml	



# 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 compute**  
Fácil de aplicar en el surco

### 25 Set

25 x 0,3 grs. Caps

**REF 1012**

### 100 Set

100 x 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

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	-

Haga su pedido llamando al 976 258 201  
o a través de nuestra web [www.somuden.es](http://www.somuden.es)

