

Oferta # 1: Admira® Fusion

Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, universal

- 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
- Manipulación excelente, simple pulido a alto brillo así como una alta dureza superficial garantizan unos resultados de primera calidad durante largo tiempo
- Es compatible con todos los adhesivos convencionales

Set + bond
jeringa 5 x 3 grs.
(A2, A3, GA3.25, A3.5,
Admira Fusion x-tra),
colorímetro + Futurabond U
SingleDose 20 u.

REF 2750

Set + bond
Caps 75 x 0,2 grs. (de cada
15 x A2, A3, GA3.25, A3.5,
Admira Fusion x-tra),
colorímetro + Futurabond U
SingleDose 20 u.

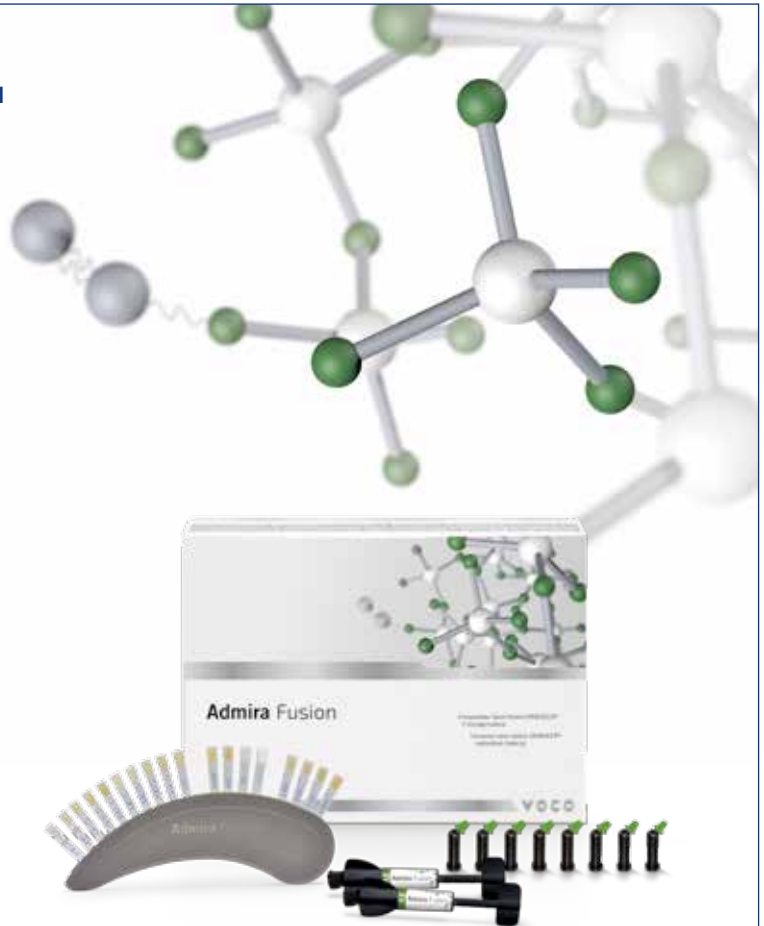
REF 2780

Jeringa 3 grs., Caps 15 x 0,2 grs.,
varios colores varios colores

4+1*

(REF ver tabla de abajo)

*Si le pide cuatro envases a un Comercial de VOCO, recibe otro envase gratuito. VOCO efectuará la entrega del material gratuito.



Oferta # 2: Admira® Fusion Flow

Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido fluido, fotopolimerizable

- Contracción de polimerización extremadamente baja (2,75 % en vol.)
- Inerte, por consiguiente altamente biocompatible y extremadamente estable en color
- "Flow-on-demand", es decir fluye y es estable cuando se requiere

Set jeringa 5 x 2 grs.
(A1, A2, A3, A3.5, WO),
colorímetro, accesorios

REF 2816

Jeringa 2 x 2 grs.,
varios colores

(REF ver tabla de abajo)

4+1*



Presentaciones	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C2	D3	OA1	OA2	OA3	OA3.5	BL	WO	Incisal	GA3.25	GA5	Mixed
Jeringa 3 grs.	2754	2755	2756	2758	2759	2762	2763	2764	2766	2768	2770	2771	2772	2773	2775	-	2776	2757	2760	-
Caps 15 x 0,2 grs.	2782	2783	2784	2786	2787	2790	2791	2792	2794	2796	2798	2799	2800	2801	2803	-	2804	2785	2788	2806
Jeringa Flow 2 x 2 grs.	2818	2819	2820	2821	2822	2824	2825	-	2826	-	-	2829	-	-	2831	2832	2828	-	-	-

Oferta # 3: Admira® Fusion x-tra

Material de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, 4 mm

- Material de restauración en bloque (bulk-fill)
- Contracción de polimerización extremadamente baja (1,25 % en vol.)
- Color universal con efecto camaleón

4+1*

Jeringa 3 grs. universal

Caps 15 x 0,2 grs. universal

REF 2810

REF 2811



*Si le pide cuatro envases a un Comercial de VOCO, recibe otro envase gratuito. VOCO efectuará la entrega del material gratuito.

Oferta # 4: Admira® Fusion x-base

Material de base de restauración de ORMOCER® nano-híbrido, fluido, 4 mm

- Base de restauración en bloque (bulk-fill)
- Contracción de polimerización extremadamente baja (2,5 % en vol.)
- Perfecto comportamiento de fluido para una adaptación excelente

Jeringa 2 x 2 grs., universal, accesorios

4+1*

REF 2812



Oferta # 5: Futurabond® U

Adhesivo universal de curado dual

- Un bond para todos los casos – no necesita ningún adhesivo adicional
- Autograbado, grabado selectivo o grabado total – usted puede elegir libremente
- Excelente variedad de aplicación
- Tolerante a la humedad

SingleDose 50 u., accesorios

SingleDose 200 u. + 50 u., accesorios

REF 1571

REF 2988

200 SingleDose +
50 SingleDose
gratis



Oferta # 6: Celalux® 3

Lámpara de polimerización LED de alta potencia

- Alta potencia de luz media de 1.300 mW/cm²
- Tamaño compacto, diseño ergonómico y peso ligero (70 grs.) – por eso buen manejo
- Cargador de uso simple y confortable con radiómetro integrado y batería de repuesto
- Control del tiempo de polimerización por vibración (al principio, después de 10 s y después de 20 s)



Lámpara LED (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

Oferta # 7: V-Posil

Material de impresión de precisión, VPS

- Silicona A muy hidrófila para la más alta precisión
- Largo tiempo de elaboración y a la vez un corto tiempo en la boca
- La alta resistencia a la rotura y la alta recuperación elástica garantizan una seguridad durante y después de la toma
- Buena hidrofilia, incluso en el estado fraguado, hace perfectamente el vaciado y así el tratamiento protésico



Nuevo: Ahora también en material para la técnica monofase

NUEVO



Cartucho 2 x 50 ml, accesorios

Heavy Soft Fast REF 2567
Light Fast REF 2573
X-Light Fast REF 2575
Mono Fast REF 2571

Cartucho 380 ml, accesorios

Heavy Soft Fast REF 2565
Mono Fast REF 2569

Bote 2 x 450 ml, accesorios

Putty Fast REF 2561

Starter-Set Putty Fast / Light Fast

Putty Fast Bote 2 x 450 ml, accesorios
Light Fast Cartucho 2 x 50 ml, accesorios

REF 2984

Starter-Set Heavy Soft Fast / Light Fast

Heavy Soft Fast Cartucho 2 x 380 ml, accesorios
Light Fast Cartucho 2 x 50 ml, accesorios

REF 2985

Starter-Set Mono Fast / Light Fast

Mono Fast Cartucho 2 x 380 ml, accesorios
Light Fast Cartucho 2 x 50 ml, accesorios

REF 2987

Oferta # 8: BrackFix®

Sistema de fijación para brackets, fotopolimerizable

- Óptima consistencia del adhesivo: posicionado estable del bracket en el diente
- Fijación segura de brackets de metal o cerámica
- Fotopolimerizable: tiempo de manipulación largo
- Resistente inmediatamente después de la polimerización
- Fluorescente: permite una retirada rápida y suave de residuos del adhesivo después de la retirada de brackets



Adhesivo jeringa 2 x 4 grs.

REF 1207

Primer frasco 6 ml	Primer SE <i>SingleDose</i> 50 u., accesorios	Set adhesivo jeringa 2 x 4 grs., Primer frasco 6 ml, accesorios	Set SE adhesivo jeringa 2 x 4 grs., Primer SE <i>SingleDose</i> 40 u., accesorios
REF 1208	REF 1209	REF 1205	REF 1206

Oferta # 9: Meron Plus QM

Cemento de ionómero de vidrio de fijaciones reforzado con resina

- Valores de adhesión más elevados en comparación con cementos de ionómeros de vidrio convencionales para fijaciones
- Sellado marginal exacto
- Autoadhesivo: adhesión segura y rápida
- Remoción de excedentes sin tiempo de espera por la fotopolimerización a corto plazo opcional

NUEVO



QuickMix jeringa 8,5 grs., accesorios

REF 1727

QuickMix jeringa 3 x 8,5 grs., accesorios

REF 1728

Oferta:
2+1

Oferta # 10: Ionolux®

Material de obturación de ionómero de vidrio fotopolimerizable en 5 colores

- Restauraciones estéticas sin tener que acondicionar ni aplicar un adhesivo
- Tiempo de elaboración excelente – dirigible individualmente por la fotopolimerización
- No se pega al instrumento y es bueno de modelar

Cápsula de aplicación 50 u. (10 x A1, 10 x A2, 30 x A3) + 20 u. A3

REF 2990

20 Caps gratis

Cápsula de aplicación 150 u. A3 + 50 u. A3

REF 2989

50 Caps gratis

Cápsula de aplicación 20 u.

- A1 REF 2117
- A2 REF 2118
- A3 REF 2119
- A3.5 REF 2120
- B1 REF 2121



ESTE FOLLETO HA SIDO ENTREGADO POR:

SU PEDIDO

Contacte a su depósito o a su Comercial de VOCO para poder pedir las ofertas indicadas en las VOCOfertas. Las ofertas son solamente vigentes en socios comerciales participantes. Los precios especiales de su depósito serán considerados de todas formas.

ATENCIÓN AL CLIENTE-VOCO:

Línea gratuita 00 800 44 444 555 · Fax: +49 (0) 4721-719-2931
E-Mail: service@voco.de

VOCO Digital

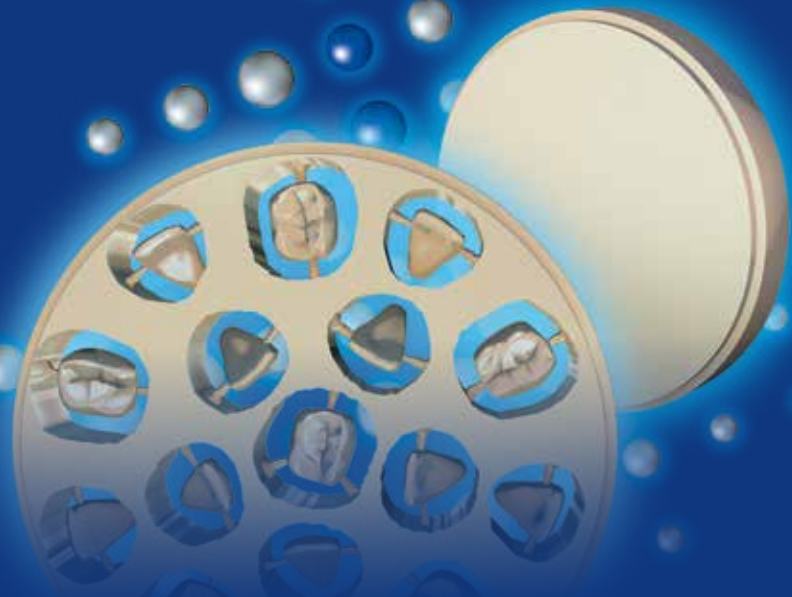


Válidas del 01.04. - 30.09.2018

Grandio® blocs · Grandio® disc

Material de CAD / CAM de composite nano-híbrido

- Para la fabricación coronas, inlays, onlays y carillas definitivas y para coronas implantosoportadas
- El más alto contenido de relleno (86 % en peso)
- Semejanza a los dientes en perfección
- Excelentes valores físicos en cuanto a la resistencia a la flexión y a la abrasión
- No es necesario quemarlo
- Elaborable con todas las unidades de tallado / de fresado convencionales
- Mejor pulido y reparación
- Tallable / fresable de forma ideal, también en caso de bordes finos
- Basado en la tecnología nano-híbrida



NUEVO



Grandio blocs

5 × no. 12

5 × no. 14L

(REF ver tabla de abajo)

(REF ver tabla de abajo)

Set bloques 2 × no. 12 (A2 LT, A3 HT), 3 × no. 14L (A3 LT, A3 HT, A3.5 LT), Bifix QM jeringa QuickMix 10 grs. universal, Futurabond U *SingleDose* 5 u., Ceramic Bond frasco 5 ml, Dimanto set, accesorios

REF 6000

Grandio disc

1 × 15 mm (ø 98,4 mm)
LT (low translucent)

1 × 15 mm (ø 98,4 mm)
HT (high translucent)

A2 REF 6051

A2 REF 6058

A3 REF 6052

A3 REF 6059

A3.5 REF 6053

A3.5 REF 6060

no. 12	A1	A2	A3	A3.5	B1	C2	BL	Mixed	no. 14L	A1	A2	A3	A3.5	B1	C2	BL	Mixed
LT	6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6033	LT	6018	6019	6020	6021	6022	6023	6024	6034
HT	6012	6013	6014	6015	-	-	-		HT	6027	6028	6029	6030	-	-	-	

Mixed: A1 LT, B1 LT, C2 LT, BL LT, A1 HT

SolFlex 170 · 170 SMP

Odontología aditiva, digital

- Tecnología DLP con fuente de luz UV-LED duradera de 385 nm que permite una impresión clara y transparente, p.ej. de férulas
- Flex-Vat patentada – ahorra mucho material ya que se necesita menos material de soporte
- El gran volumen de la cuba permite una fabricación durante la noche
- Elaboración de formato STL extendido

SMP

- Velocidad de fabricación maximizada y alta calidad de las piezas confeccionadas por la tecnología SMP
- Con la tecnología SMP un aumento de la velocidad de impresión de hasta un 40 %

SolFlex 170
Impresora 3D

REF 9100

SolFlex 170
SMP – Impresora 3D
(incluso tecnología de sensores)

REF 9101

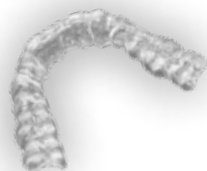


V-Print

Material para impresión en 3D

- **V-Print ortho clear:**
Para componentes básicos de ortodoncia, férulas y plantillas
- **V-Print model beige:**
Para toda la gama de modelos de la técnica dental
- **V-Print SG:**
Para la fabricación generativa de plantillas de perforación dentales

UV-LED
385 nm



V-Print ortho
Frasco 1000 grs. clear

REF 6040

NUEVO



V-Print model
Frasco 1000 grs. beige

REF 6042

NUEVO



V-Print SG
Frasco 1000 grs. clear

REF 6043

SU PEDIDO

Contacte a su depósito o a su Comercial de VOCO para poder pedir estas ofertas indicadas. Las ofertas son solamente vigentes en socios comerciales participantes. Los precios especiales de su depósito serán considerados de todas formas.

ATENCIÓN AL CLIENTE-VOCO:

Línea gratuita 00800 44 444 555 · Fax: +49 (0) 4721-719-2931
E-Mail: service@voco.de

ESTE FOLLETO HA SIDO ENTREGADO POR: