

Edición 01/2023

Válido del 1 de abril

hasta el 30 de septiembre de 2023

VOCO FERTAS

Laboratorio



Grandio® disc multicolor

El material híbrido nanocerámico con tecnología de capas invisibles

V-Print

Materiales de impresión 3D de la más alta calidad

Structur CAD

Composite CAD / CAM para restauraciones provisionales

VOCO

Grandio® disc multicolor

Para restauraciones especialmente estéticas, tiene a su disposición Grandio disc multicolor, una extensión cromática del material híbrido nanocerámico Grandio disc: la coloración de Grandio disc multicolor da a la restauración un aspecto muy vivo, que se consigue con tan solo tres capas gracias a las propiedades del material. Gracias a la tecnología de capas invisibles se consigue imitar el tono natural del diente desde el borde incisal hasta el cuello dental.

Las ventajas de un vistazo:

- Restauraciones de alta calidad estética con tan solo tres capas
- La composición especial del material genera un gradiente de color de la restauración multicolor que es equivalente a la del diente natural (tecnología de capas invisibles)

Grandio disc multicolor

15 mm (ø 98 mm)

1 × 15 mm A1	REF 6216
1 × 15 mm A2	REF 6217
1 × 15 mm A3	REF 6218
1 × 15 mm A3.5	REF 6219
1 × 15 mm B1	REF 6220
1 × 15 mm C2	REF 6221

Disponible a partir del 1 de mayo de 2023

**vhf****Zirkonzahn**
Human Zirconium Technology**imes-icore**
Competence in CNC & DENTAL-solutions**AMANNGIRRBACH****DGSHAPE****PLANMECA****3shape****exocad**

Ampliamos continuamente el listado de dispositivos y lo hallará bajo www.voco.dental/systempartner

Grandio® blocs & Grandio® disc

Los materiales híbridos nanocerámicos para CAD / CAM Grandio blocs y Grandio disc están indicados para la fabricación de restauraciones unitarias definitivas y definen nuevas pautas gracias a la extraordinaria resistencia del material. Y es que son los productos de su clase con mayor contenido de relleno, un 86 %.



También disponible para PlanMill®

Grandio blocs

5 × no. 12 LT/HT
(REF ver tabla)

Grandio blocs

5 × no. 14L LT/HT
(REF ver tabla)

Grandio disc

1 × 15 mm (ø 98 mm)
(REF ver tabla)

	Blocs 12	Blocs 14L	Disc 15 mm
A1 LT	6003	6018	6050
A2 LT	6004	6019	6051
A3 LT	6005	6020	6052
A3.5 LT	6006	6021	6053
B1 LT	6007	6022	6054
C2 LT	6008	6023	6055
BL LT	6009	6024	6056
A1 HT	6012	6027	6057
A2 HT	6013	6028	6058
A3 HT	6014	6029	6059
A3.5 HT	6015	6030	6060

Structur CAD

¿Una prótesis provisional de larga duración que cumpla lo que promete y que además sea fácil y rápida de fabricar? Ningún problema para Structur CAD, el composite para restauraciones provisionales fabricadas por el procedimiento CAD / CAM. Structur CAD es un composite cuyo relleno garantiza una elevada calidad y, en consecuencia, seguridad durante el periodo de uso, especialmente en el caso de prótesis provisionales de larga duración. Por ello, Structur CAD representa la última generación de restauraciones provisionales.

Composite CAD / CAM
para restauraciones
provisionales
de duración



Las ventajas de un vistazo:

- Producción CAD / CAM rápida y eficiente para restauraciones provisionales a la medida
- La más alta calidad y estética para un período de largo uso y seguro – especialmente adecuado para restauraciones provisionales y semipermanentes de larga duración
- Extraordinaria estabilidad de bordes
- Pulido sencillo e individualización – intra- y extraoralmente
- No es necesaria la aplicación de un Primer MMA

Blocs 5 × no. 40L

5 × no. 40L A1	REF 6076
5 × no. 40L A2	REF 6077
5 × no. 40L A3	REF 6078

Disc 1 × 20 mm (Ø 98 mm)

Disc A1	REF 6071
Disc A2	REF 6072
Disc A3	REF 6073



¡Pruébelo ahora sin compromiso!

+ 200 g
gratis

Pruebe ahora V-Print model 2.0, V-Print dentbase o V-Print splint comfort

Al comprar un frasco de 1.000 g de estos productos de la familia V-Print, recibirá de regalo un frasco de 200 g. De este modo, si no le conviene el producto, puede devolver el frasco de 1.000 g sin abrir y le reembolsamos el importe. VOCO es el responsable del envío del frasco de 200 g.

V-Print®

Con la familia de productos V-Print, VOCO ofrece al usuario profesional materiales dentales de primera clase probados en la práctica que ya están listos para la impresión 3D.

Todos los materiales de impresión 3D se desarrollan en la sede de VOCO, en Cuxhaven, a lo largo de la cadena de procesos digitales por parte de un equipo de investigación interdisciplinario compuesto por protésicos dentales, ingenieros dentales y químicos. De esta forma se garantiza el máximo grado de facilidad de uso e idoneidad práctica. Los materiales de impresión V-Print de VOCO aportan una serie de ventajas prácticas que le facilitarán el trabajo diario.

VOCO



TRUSTED
PARTNER

rapidshape

ASIGA®

ACKURETTA

MICROLAY®

W2P

straumann

dental wings

3shape

exocad



NUEVO!

4 + 1
frasco
gratis¹

	Color	Indicaciones	Clase	Frasco	
V-Print c&b temp	A1	Prótesis provisionales de larga duración como coronas, puentes y maquetas (mock-ups)	MP IIa	500 g	REF 6897
	A2				REF 6898
	A3				REF 6899
V-Print SG	clear	Plantillas de perforación dentales	MP IIa	1.000 g	REF 6043
V-Print splint	clear	Férulas terapéuticas Piezas auxiliares y funcionales para el diagnóstico Férulas de blanqueamiento (blanqueamiento domiciliario)	MP IIa	1.000 g	REF 6044
V-Print splint comfort	clear	Férulas terapéuticas Piezas auxiliares y funcionales para el diagnóstico Férulas de blanqueamiento (blanqueamiento domiciliario) Placas palatinas	MP IIa	1.000 g	REF 6126
V-Print dentbase	pink	Bases protésicas extraíbles	MP IIa	1.000 g	REF 6048
V-Print tray	blue	Cubetas funcionales y de impresión individuales Bases para plantillas de mordida y modelos de cera en la protodoncia total Registros de mordida	MP I	1.000 g	REF 6047
V-Print Try-In	beige	Piezas de prueba para la protodoncia completa y parcial Plantillas de transferencia y guía de tallado Impresiones de corrección y registro de mordida	MP I	1.000 g	REF 6049
V-Print model 2.0	beige	Modelos dentales de trabajo y de presentación	Tec Resin	1.000 g	REF 6128
V-Print model fast	blue	Modelos dentales	Tec Resin	1.000 g	REF 6125
V-Print cast	blue	Fabricación de objetos calcinables, sin dejar residuos, para procesos de colado y cerámica prensada	Tec Resin	1.000 g	REF 6045

Solicite su muestra de impresión 3D gratuita:
www.voco.dental/3d-print



En www.voco.dental/3dprintingpartners podrá encontrar todos los socios de impresoras



CediTEC®

Estético, preciso, individual – estos son los requisitos que también se exigen de prótesis totales que son producidas digitalmente. La planificación y fabricación digital de una prótesis le ofrece muchas ventajas. Además de la rápida y fácil reproducibilidad de las prótesis CAD / CAM, la durabilidad y la estética también desempeñan un papel importante. Con los productos de nuestro porfolio que han sido especialmente desarrollados para la fabricación de prótesis podrá fabricar prótesis completamente en el proceso CAD / CAM.



Sistema completo CAD / CAM para la fabricación de prótesis extraíbles



CediTEC DB Denture Base

Disc 1 x 30 mm (ø 98 mm)

pink	REF 6195
dark-pink	REF 6196
orange-pink	REF 6197

CediTEC DT Denture Teeth

Disc 1 x 20 mm (ø 98 mm)

A1	REF 6085
A2	REF 6086
A3	REF 6087
BL	REF 6088

Set CediTEC Adhesive

1 x 80 g CediTEC Adhesive
1 x 4 ml frasco CediTEC Primer
+ accesorios

REF 6082



Las ventajas de un vistazo:

- Libertad a la hora de elegir la base de la prótesis: mediante impresión 3D con V-Print dentbase o fresado con CediTEC DB
- Materiales de alta calidad para un confort de uso elevado y duradero
- Prótesis individuales que se pueden reproducir y personalizar



Quick Up®

El soporte de prótesis total es insatisfactorio en muchos casos. Las causas principales son sobre todo la atrofia ósea, procedimientos de reabsorción y cambios en la base de la dentadura que están hechos tanto de tejido duro y blando. Muchas veces se utilizan implantes para la fijación de prótesis totales. Para el paciente quiere decir ahorro de tiempo, de inconvenientes y de costos; el dentista se puede concentrar en la implantología y tiene que equipar solamente la prótesis existente con los anclajes correspondientes, piezas secundarias (matrices) respectivamente para la unión removible con los implantes. El Quick Up Set contiene todos los componentes que se necesitan para fijar las matrices, anclajes y otros elementos de fijación en las prótesis de base resinosa sintética.

Fijación de anclajes
y piezas secundarias
en la prótesis; sin
periodo de carencia

Las ventajas de un vistazo:

- Muy simple aplicación en el sillón dental
- Altos valores de estabilidad
- Kit completo para el uso inmediato inclusive material de control y bloqueo para estructuras primarias que deben ser protegidas, como p. ej. implantes
- Combinación ideal de materiales de fijación de curado dual y material de corrección fotopolimerizable
- Quick Up es del color de la gingiva



Set QuickMix

1 x 7,5 g QuickMix jeringa
1 x 5 ml QuickMix jeringa Fit Test C & B
1 x 2 g Quick Up LC jeringa
1 x 4 ml Adhesive frasco
+ accesorios

REF 1625

Ahorre un
12%*
al comprar un set.

Su pedido

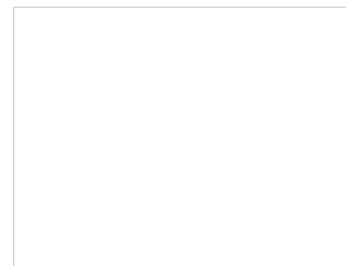
Contacte a su depósito o a su Comercial de VOCO para poder pedir las ofertas indicadas en las VOCOfertas. Las ofertas son solamente vigentes en socios comerciales participantes. Los precios especiales de su depósito serán considerados de todas formas.

Atención al cliente VOCO:

Línea gratuita: 00 800 44 444 555

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

Este folleto ha sido
entregado por:



VC 84 01.12.30 ES 0323

*En comparación con la compra individual. ¹Tras el pedido y la entrega de la cantidad pedida por parte del depósito que usted haya elegido, recibirá otro envase que será entregado directamente por VOCO como descuento.