

## PROGRAMA LABORATORIO



## BIENVENIDOS A LOS DENTALISTAS

La digitalización del ramo dental va avanzando. Esto no se refiere sólo a los materiales y su elaboración, sino que también al workflow completo y las interfaces entre la clínica dental y el laboratorio dental. VOCO se ve a sí mismo como un socio para ambas partes y le gustaría destacarse con ofertas de productos “Made in Germany” a través de todas las interfaces para una cooperación lucrativa.

Nuestro objetivo es proporcionar unos workflows fiables para obtener resultados de la más alta y consistente calidad. Para ello, ajustamos precisamente, uno a otro, los materiales de consumo y las unidades de elaboración. A la vez, se ofrecen interfaces abiertas para asegurar una máxima flexibilidad del laboratorio y del consultorio.

Infórmense en las próximas páginas sobre nuestro amplio Programa Laboratorio en la calidad de VOCO acreditada “Made in Germany”:

- Material de consumo y aparatos para el procedimiento aditivo en la impresión 3D
- Piezas brutas para la fabricación sustractiva; adecuadas para muchas unidades de tallado conocidas
- Materiales probados en el uso diario para la fijación, rebases, fabricación de provisionales, ejecución de reparaciones e impresiones
- Agentes auxiliares y de limpieza para facilitar sus procesos de trabajo

Oriéntense rápida y fácilmente en nuestro catálogo utilizando nuestros iconos para identificar las características más importantes de cada artículo de un vistazo.

Estamos gustosamente a su disposición para cualquier duda sobre nuestros productos y su aplicación. Pueden llamar al 0800 44 444 555 o también pueden echar un vistazo a nuestra página web que está disponible para ustedes las 24 horas del día: [www.voco.dental](http://www.voco.dental).

¡En Facebook, Instagram y YouTube encontrarán las novedades, informaciones y otros fans de VOCO!

Muchos saludos de Cuxhaven

### Su equipo de VOCO



## PRODUCTOS DE LABORATORIO

V-Print® cast ······ 5  
 V-Print® tray ······ 5  
 V-Print® splint ······ 6  
 V-Print® SG ······ 6  
 V-Print® model ······ 7  
 V-Print® model fast ······ 7  
 V-Print® dentbase ······ 8  
 V-Print® Try-In ······ 8  
 OtoFlash ······ 9  
 CediTEC® DT *Denture Teeth* ······ 10  
 CediTEC® *Adhesive* ······ 11  
 Structur CAD ······ 12  
 Grandio® blocs · Grandio® disc ······ 14  
 Celalux 3 ······ 16

FinalTouch® ······ 17  
 Grandio®SO Flow ······ 18  
 Grandio®SO Light Flow ······ 19  
 Ufi Gel® hard C · Ufi Gel® hard ······ 20  
 Ufi Gel® SC · Ufi Gel® P ······ 21  
 Individo® Lux ······ 22  
 Profibase ······ 23  
 Block Out Gel LC ······ 23  
 Traypuro® tabs ······ 24  
 Traypuro® ······ 24

Provicol® QM ······ 29  
 Provicol® QM Plus ······ 29  
 Provicol® QM Aesthetic ······ 30  
 Registrado® Scan ······ 30  
 Registrado® X-tra ······ 31  
 Registrado® Clear ······ 31  
 V-Posil® Putty Fast ······  
 Heavy Soft Fast · Mono Fast ······ 32  
 Cimara® ······ 33  
 Fit Test® C & B ······ 33  
 Dispensador tipo 2 ······ 34  
 QuickMix Dispenser ······ 34  
 Dispensador pinceles de aplicación ······ 34  
 Puntas de mezcla ······ 34  
 Puntas intrabucales ······ 35  
 Cánulas de aplicación ······ 35

## MÁS PRODUCTOS

Quick Up® ······ 26  
 Bifix® QM ······ 27  
 Ceramic Bond ······ 28

## ÍCONOS

El catálogo de laboratorio de VOCO le proporciona la información habitual y completa sobre cada producto individual y le ofrece una rápida y práctica visión general de la gama de productos de laboratorio. A partir de ahora recibirá las características esenciales del producto directamente a primera vista: Nuestros nuevos iconos visualizan las propiedades principales para que usted esté inmediatamente al corriente si el material es autocurado o de curado dual, qué indicación tiene un producto o en cuántos colores está disponible.



**Indicación sobre el curado del material**  
 Este producto endurece o por fotopolimerización o por autocurado químico. Para pormenores leer por favor las instrucciones de uso.



**Indicación sobre la radiopacidad**  
 Este producto presenta una alta radiopacidad después de su elaboración. El valor indicado señala la radiopacidad en por ciento con la equivalencia Al.



**Indicación sobre el tiempo de trabajo**  
 El presente producto muestra el tiempo máximo de elaboración extraoral.



**Indicación sobre el curado del material**  
 Este producto endurece por autocurado químico. Para pormenores leer por favor las instrucciones de uso.



**Detalle sobre las indicaciones**  
 Este producto es apropiado para el tratamiento provisional. Para pormenores leer por favor las instrucciones de uso.



**Estable a la sedimentación**  
 Este producto es estable a la sedimentación. El producto permite la producción aditiva de objetos de una solución homogénea a lo largo de todo el proceso de impresión.



**Indicación sobre el curado del material**  
 Este producto endurece por fotopolimerización. El tiempo indicado corresponde al tiempo medio. Para pormenores leer por favor las instrucciones de uso.



**Indicación sobre la elaboración del material**  
 Este producto no tiene que ser pulido adicionalmente después de su curado completo. Para pormenores leer por favor las instrucciones de uso.



**Indicación sobre el uso del material**  
 Para el uso en el diente no se necesita ningún acondicionamiento preparatorio de la superficie dental. Para pormenores leer por favor las instrucciones de uso.



**Indicación sobre la compatibilidad del material**  
 Este material puede ser utilizado con los materiales indicados. Para pormenores leer por favor las instrucciones de uso.



**Indicación sobre el uso del material**  
 Antes del uso del sistema adhesivo (bonding) no es necesario grabar por separado la superficie dental. Para pormenores leer por favor las instrucciones de uso.



**CAD / CAM**  
 El producto presente es apropiado para la aplicación en la odontología digital. Para pormenores lea, por favor, las instrucciones de uso.

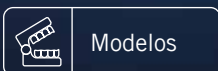
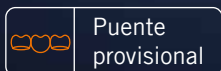
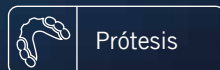
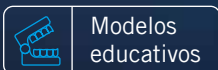
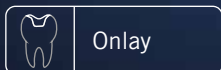
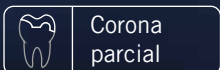
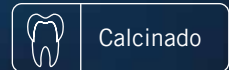
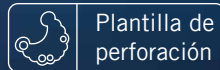
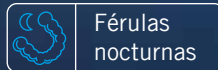
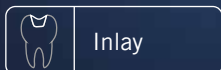


**Indicación sobre la dureza del material**  
 Este producto posee de la dureza Shore A indicada.



**Indicación sobre la permanencia en boca**  
 El presente producto muestra la mínima permanencia en boca.

# FLUJO DE TRABAJO DIGITAL



1 Diseño asistido por ordenador  
2 Fabricación asistida por ordenador

## V-Print® cast

Resina fotopolimerizable para la fabricación generativa de objetos calcinables para el proceso de colado y prensado



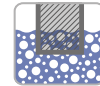
### Indicaciones

Fabricación de objetos calcinables, sin dejar residuos, para procesos de colado y prensado

### Ventajas

- Proceso de impresión seguro – sedimentación estable durante todo el período de producción
- Reproducible – simple duplicación antes del colado
- Corto tiempo de elaboración – los objetos de impresión precisos permiten una alta calidad de la imagen

- Alta estabilidad de la forma y de los cantos – control seguro de la oclusión y de los movimientos laterales
- Trabajabilidad prematura – acabado cuidadoso del instrumento ya en estado fotopolimerizable
- Alta compatibilidad – realizable con materiales de revestimiento aglomerados con fosfato convencionales
- Restauraciones libres de inclusiones de objetos extraños – V-Print cast quema sin dejar residuos



#### V-Print® cast

REF 6045 Frasco 1000 grs. blue

**VOCO**



TRUSTED PARTNER

En [www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners) podrá encontrar todos los socios de impresoras

## V-Print® tray

Resina fotopolimerizable para la fabricación generativa de cubetas individuales, placas base y registros de mordida en la técnica CAD / CAM



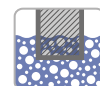
### Indicaciones

Cubetas funcionales y de impresión individuales

Bases para plantillas de mordida y modelos de cera en la prostodoncia total  
Registros de mordida

### Ventajas

- Ahorro de tiempo: se puede imprimir con elevados grosores de capa (hasta 200 µm)
- Tomas de impresión sin deformaciones: gracias a su elevada resistencia
- Universal: se puede utilizar con todo tipo de materiales de impresión
- Rápido y eficiente: impresión de objetos, incluida la configuración de los márgenes, elementos de retención y entalladuras para las impresiones de implantes



#### V-Print® tray

REF 6047 Frasco 1000 grs. blue

**VOCO**



TRUSTED PARTNER

En [www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners) podrá encontrar todos los socios de impresoras

## V-Print® splint

Resina fotopolimerizable para la producción generativa de férulas dentales terapéuticas



### Indicaciones

- Férulas terapéuticas
- Piezas auxiliares y funcionales para el diagnóstico
- Férulas de blanqueamiento (blanqueamiento domiciliario)

### Ventajas

- Dispositivo médico, clase IIa
- Biocompatible y sabor neutro aseguran un alto nivel de aceptación del paciente
- La longitud de onda de 385 nm permite una impresión clara, transparente y estéticamente agradable
- Alta resistencia a la flexión para objetos duraderos
- Alta precisión y, por lo tanto, un ajuste preciso para un uso muy confortable



V-Print® splint  
REF 6044 Frasco 1000 grs. clear

**VOCO** TRUSTED PARTNER

En [www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners) podrá encontrar todos los socios de impresoras

## V-Print® SG

Resina fotopolimerizable para la producción generativa de guías quirúrgicas dentales



### Indicaciones

- Plantillas de perforación dentales

Producto médico clase IIa –  
aprobados para el  
contacto de heridas

### Ventajas

- Dispositivo médico, clase IIa
- Biocompatible y sabor neutro aseguran un alto nivel de aceptación del paciente
- La longitud de onda de 385 nm permite una impresión clara, transparente y estéticamente agradable
- Estable en dimensión y autoclavable para un alto nivel de seguridad del paciente



V-Print® SG  
REF 6043 Frasco 1000 grs. clear

**VOCO** TRUSTED PARTNER

En [www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners) podrá encontrar todos los socios de impresoras

## V-Print® model

Resina fotopolimerizable para la producción generativa de modelos dentales

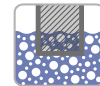


### Indicaciones

Modelos dentales de trabajo y presentación

### Ventajas

- Las piezas de trabajo pueden ser rectificadas con precisión, sin cambios indeseados (p.ej. debido a la afluencia de calor)
- Superficie resistente a rasguños con alta dureza permite el montaje de prueba sin deformaciones
- Adecuado para procesos de termovacío; sin ninguna deformación causada por la afluencia de calor de la temperatura del termovacío
- Alta precisión para un ajuste óptimo de las restauraciones



#### V-Print® model

REF 6042 Frasco 1000 grs. beige

**VOCO**



TRUSTED PARTNER

En [www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners) podrá encontrar todos los socios de impresoras

## V-Print® model fast

Resina fotopolimerizable para la fabricación generativa de modelos de impresión rápida, especialmente para la técnica de termoformación dental (p. ej. para férulas de alineación o de retención)

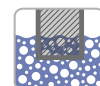


### Indicaciones

Modelos dentales

### Ventajas

- **Ahorro de tiempo** – para una impresión rápida en altos espesores de capa sin pérdida de calidad
- **Adecuado para la técnica de termoformación** – resistente a la temperatura como base para, por ejemplo, férulas de alineación o de retención
- **Alta resistencia y ahorro de material** – la alta resistencia permite un ahuecamiento eficiente de los modelos



#### V-Print® model fast

REF 6125 Frasco 1000 grs. blue

**VOCO**



TRUSTED PARTNER

En [www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners) podrá encontrar todos los socios de impresoras

## V-Print® dentbase

Resina fotopolimerizable para la producción generativa de bases de dentaduras para la prótesis removable



### Indicaciones

Bases de dentaduras extraíbles

### Ventajas

- Color de gingiva natural para una estética exigente
- Un ajuste preciso y exacto para una gran comodidad de uso
- Ahorra tiempo durante el pulido – gracias a la superficie impresa
- Universal – compatible con las resinas y composites convencionales

- Alta resistencia “green-state” (verde) para sacarla seguramente de la plataforma
- Biocompatible



 **ENCAJA CON:**

CediTEC DT . . . . .	S. 10
CediTEC . . . . .	S. 11

**V-Print® dentbase**  
REF 6048 Frasco 1000 grs. pink

**VOCO**  **TRUSTED PARTNER**

En [www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners) podrá encontrar todos los socios de impresoras

## V-Print® Try-In

Resina fotopolimerizable para la producción generativa de objetos de prueba para la prostodoncia



### Indicaciones

Objetos de prueba para la prostodoncia total y parcial  
Patrón de transferencia y guía de tallado  
Impresión de corrección y registro de mordida

### Ventajas

- Comprobar, y en caso necesario, cambiar el ajuste, la oclusión, la función, la fonética y la estética **antes** de la producción del trabajo protésico



**V-Print® Try-In**  
REF 6049 Frasco 1000 grs. beige

**VOCO**  **TRUSTED PARTNER**

En [www.voco.dental/3dprintingpartners](http://www.voco.dental/3dprintingpartners) podrá encontrar todos los socios de impresoras

## OtoFlash

Dispositivo de fotopolimerización para el curado de resinas fotopolimerizables



### Ventajas

- Corto tiempo de curado por 2 lámparas flash en la parte inferior
- Curado seguro mediante rendimiento luminoso intensivo en el área de longitud de onda de 280 - 580 nm
- El dispositivo dispone opcionalmente de un dispositivo de protección de gas

Datos técnicos	
Dimensiones de la cámara de polimerización	120 × 120 × 50 mm
Tensión nominal	100, 117, 230 volt AC, regulable mediante interruptor
Potencia absorbida	250 Watt
Repartición espectral	280 - 700 nm, entre 400 y 500 nm como máximo
Frecuencia de destello	10 destellos (flashes) por segundo
Temporizador digital	regulable de 1 a 9.999 flashes
Dimensiones	310 × 310 × 140 mm
Peso	6 kg

#### OtoFlash

REF 9133	Unidad de polimerización
REF 9130	Unidad de polimerización con conexión para gas inerte
REF 9132	Cubeta

# CediTEC® DT Denture Teeth

Composite CAD / CAM para dientes protésicos

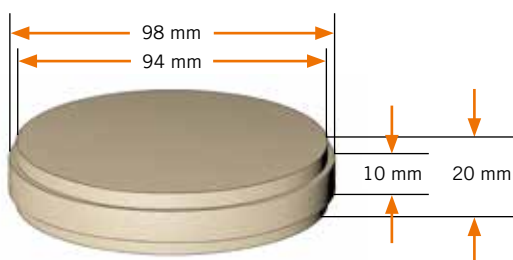


## Indicaciones

Desde dientes protésicos individuales y segmentos de dientes hasta arcos dentales completos para prótesis extraíbles

## Ventajas

- Composite curado para dientes protésicos de alta calidad y duraderos
- Colores translúcidos y alta fluorescencia para una estética natural
- Producción de dientes protésicos individuales, de ajuste preciso, reproducibles en cualquier momento
- Pulido sin esfuerzo para un brillo natural
- Fácil de personalizar sin usar un Primer de MMA
- Estético, preciso, individual – prótesis con el sistema CediTEC / V-Print dentbase



CediTEC DT	
Color	1 x 20 mm, ø 98 mm
A1	REF 6085
A2	REF 6086
A3	REF 6087
BL	REF 6088



**ENCAJA CON:**

- V-Print dentbase . . . . . p. 8
- V-Print Try-In . . . . . p. 8
- CediTEC . . . . . p. 11



El listado de los dispositivos se amplía continuamente y lo encontrará bajo [www.voco.dental/devicesceditecdt](http://www.voco.dental/devicesceditecdt)

# CediTEC® Adhesive

Sistema de fijación para dientes protésicos en las bases de prótesis



## Indicaciones

Fijación de dientes protésicos confeccionados, así como de dientes individuales y segmentos fabricados con CAD / CAM, en bases protésicas fabricadas con CAD / CAM

Fijación de dientes protésicos en el marco de una reparación o ampliación

## Ventajas

- Mezcla libre de errores y sin burbujas
- Sólo se mezcla tanto material como se necesite
- Aplicación simple y directa
- Es posible hacer adiciones posteriores
- También puede utilizarse para otros sistemas y para PMMA convencional
- Estético, preciso, individual – prótesis con el sistema CediTEC / V-Print dentbase

auto  
mix

### CediTEC® Adhesive

- |          |   |
|----------|---|
| REF 6082 | Set cartucho 80 grs. CediTEC Adhesive, frasco 4 ml CediTEC Primer, accesorios |
| REF 2202 | Cánulas de mezcla tipo 20, 50 u.  |
| REF 2245 | Easy Brush, pincel de aplicación, 50 u.                                       |



### ENCAJA CON:

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| V-Print dentbase . . . . . | p. 8  |
| CediTEC DT . . . . .       | p. 10 |

# Structur CAD

Composite CAD / CAM para restauraciones provisionales



## Indicaciones

Puentes provisionales que abarquen hasta dos elementos intermedios

Coronas-pilar provisionales

Coronas provisionales

## Ventajas

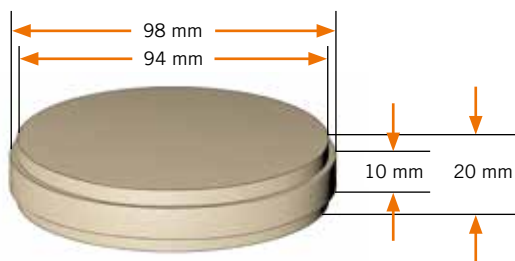
- Producción CAD / CAM rápida y eficiente para restauraciones provisionales a la medida
- La más alta calidad y estética para un período de largo uso y seguro – especialmente adecuado para restauraciones provisionales y semipermanentes de larga duración
- Excelente estabilidad de bordes
- Pulido sencillo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

Structur CAD	
<b>Bloque</b>	
<b>Color</b>	<b>5 x no. 40L</b>
A1	REF 6076
A2	REF 6077
A3	REF 6078
<b>Disc</b>	
<b>Color</b>	<b>1 x 20 mm, ø 98 mm</b>
A1	REF 6071
A2	REF 6072
A3	REF 6073

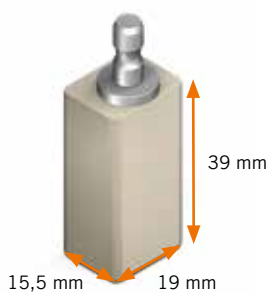
## Datos técnicos

Contenido de relleno	27 % en peso	DIN 51081
Resistencia a la flexión de 3 puntos	136 MPa	Análogo ISO 10477
Módulo de elasticidad	4,4 GPa	Análogo ISO 10477
Resistencia a la compresión	477 MPa	Análogo ISO 9917
Abrasión (200 000 ciclos)	85 µm	ACTA tres medios

**Tamaño disc**



**Tamaño blocs**



**VOCO**  
TRUSTED PARTNER

El listado de los dispositivos se amplía continuamente y lo encontrará bajo [www.voco.dental/devicesstructurcad](http://www.voco.dental/devicesstructurcad)

**Ejemplo – Restauraciones**



Dr. Yassine Harichane, Francia / Canadá

**Caso clínico**



Situación inicial insatisfactoria



Situación inicial insatisfactoria



Puentes fabricados con CAD / CAM sobre el modelo



Structur CAD tras la aplicación

Fuente: Dr. Felipe Araujo, Brasil

# Grandio® blocs · Grandio® disc

Material híbrido nano-cerámico CAD / CAM



## Indicaciones

Coronas, inlays, onlays, carillas

Coronas implantosoportadas

## Ventajas

- 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

Datos técnicos	
Contenido de relleno	86 % en peso
Resistencia a la flexión biaxial	333 MPa
Módulo de elasticidad	18,28 GPa
Resistencia a la compresión	530 MPa
Absorción de agua	13,6 µg/mm <sup>3</sup>




**ENCAJA CON:**

Final Touch. . . . . p. 17

GrandioSO Flow. . . . . p. 18

GrandioSO Light Flow . . . . p. 19



**CONSEJO:**

Ideal para la individualización

**Grandio® blocs**

REF 6000 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

Low translucent (LT)		
Color	5 × no. 12	5 × no. 14L
A1 LT	REF 6003	REF 6018
A2 LT	REF 6004	REF 6019
A3 LT	REF 6005	REF 6020
A3.5 LT	REF 6006	REF 6021
B1 LT	REF 6007	REF 6022
C2 LT	REF 6008	REF 6023
BL LT	REF 6009	REF 6024

High translucent (HT)		
Color	5 × no. 12	5 × no. 14L
A1 HT	REF 6012	REF 6027
A2 HT	REF 6013	REF 6028
A3 HT	REF 6014	REF 6029
A3.5 HT	REF 6015	REF 6030

Color	5 × no. 12	5 × no. 14L
Mixed*	REF 6033	REF 6034

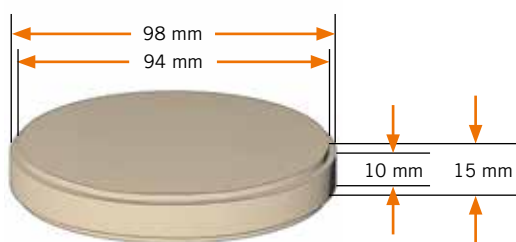
\*(de cada 1 × A1 LT, B1 LT, C2 LT, BL LT, A1 HT)

**Grandio® disc**

Low translucent (LT)	
Color	1 × 15 mm, ø 98 mm
A1 LT	REF 6050
A2 LT	REF 6051
A3 LT	REF 6052
A3.5 LT	REF 6053

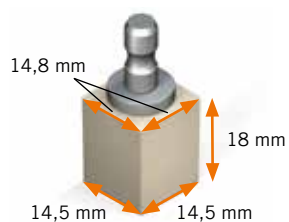
High translucent (HT)	
Color	1 × 15 mm, ø 98 mm
A1 HT	REF 6057
A2 HT	REF 6058
A3 HT	REF 6059
A3.5 HT	REF 6060

**Tamaño disc**

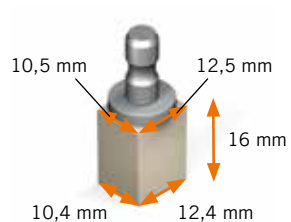


**Tamaño blocs**

**Gr. 14L**



**Gr. 12**



**VOCO**  
 TRUSTED PARTNER

El listado de los dispositivos se amplía continuamente y lo encontrará bajo [www.voco.dental/devicesgrandio](http://www.voco.dental/devicesgrandio)

**Ejemplo – Restauraciones**



Dr. Gianfranco Roselli, Italia



Dr. Jürgen Manhart, Múnich / Alemania



Dr. Carlos Pena, Brasil

**Caso clínico**



Situación clínica inicial



Preparación del muñón



Corona directamente después del tallado



Restauraciones terminadas



Restauraciones colocadas



Resultado final

Fuente: Dr. Felipe Moura, Brasil

## Celalux 3

### Lámpara de polimerización LED de alta potencia

#### Indicaciones

Curado de todos los materiales dentales fotopolimerizables; su polimerización se activa en un rango de longitud de onda de 450 - 480 nm

#### Ventajas

- La última tecnología LED con alta intensidad de luz (aprox. 1.300 mW / cm<sup>2</sup>)
- Rango de longitud de onda de 450 - 480 nm
- Diseño grácil y exquisito (pen-shaped), peso de la pieza de mano inclusive cargador y guía de luz – solamente 70 g
- Vibración al principio, después de 10 y 20 s para una orientación temporal
- Simple manipulación, inalámbrico
- Guía de luz de 8 mm autoclavable
- Utilizable continuamente por la batería de recambio incluida
- Fácil de cambiar la batería



<b>Celalux 3</b>	
REF 9090	Celalux 3 (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)
<b>Accesorios</b>	
REF 9091	Guía de luz 8 mm, autoclavable
REF 9092	Batería
REF 9093	Protección antideslumbrante, 5 u.



#### CONSEJO:

Ideal para el curado de composites y maquillajes como p.ej.

FinalTouch . . . . . p. 17

GrandioSO Flow. . . . . p. 18

GrandioSO Light Flow . . . . p. 19

# FinalTouch®

Material de caracterización fotopolimerizable



## Indicaciones

Caracterización individual de restauraciones con composite directas e indirectas  
 Recubrimiento cromático de pigmentaciones del diente  
 Caracterización de carillas CAD / CAM realizadas en el consultorio

## Ventajas

- Reproducción de características del esmalte
- Ampliación perfecta a los materiales de restauración de composite y de ORMOCER® de VOCCO
- Excelente manejo para obtener unos resultados altamente estéticos
- Fina estructura del material y consistencia homogénea para una aplicación precisa
- 5 colores con opacidad correspondiente al área de aplicación



FinalTouch®	
REF 2321	Set jeringa 5 x 1,5 grs. (blanco, azul, amarillo, naranja, marrón), accesorios
REF 2323	Jeringa 1,5 grs. blanco, accesorios
REF 2324	Jeringa 1,5 grs. azul, accesorios
REF 2325	Jeringa 1,5 grs. amarillo, accesorios
REF 2326	Jeringa 1,5 grs. naranja, accesorios
REF 2327	Jeringa 1,5 grs. marrón, accesorios
REF 2147	Cánulas de aplicación tipo 45, 100 u.



### ENCAJA CON:

- GrandioSO Flow. . . . . p. 18
- GrandioSO Light Flow . . . . p. 19



### CONSEJO:

- estratificación con composites
- curado con 500 mW /cm<sup>2</sup> como mínimo (LED / halógeno) p.ej. Celalux 3; p. 16

# Grandio®SO Flow

Material de restauración nano-híbrido fluido y universal

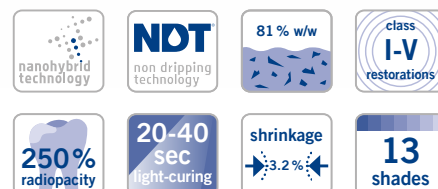


## Indicaciones

- Restauraciones de cavidades de las clases I a V
- Terapia de restauración mínimamente invasiva
- Sellado de fisuras ampliado
- Para relleno de socavados
- Para bases y recubrimiento de cavidades
- Reparaciones de restauraciones y frentes
- Fijaciones de prótesis translúcidas (p. ej. coronas completas de cerámica, etc.)
- Bloqueo y ferulización de dientes (p. ej. con tiras de fibra de vidrio)
- Uso como material base en combinación con fibras de vidrio y / o para la fabricación de coronas y puentes semipermanentes

## Ventajas

- Composite fluido de media viscosidad, es decir un comportamiento de fluidez excelente con un mojado completo de las paredes cavitarias
- Universal – utilizable para el tratamiento de todas las clases de cavidad
- Mejores propiedades físicas que en otros materiales condensables como p. ej. la dureza, estabilidad y resistencia a la abrasión
- Muy alto contenido de relleno de más del 80 % en peso
- Aplicación segura y precisa
- 13 colores para restauraciones estéticas – perfectamente adaptado a GrandioSO
- Alta estabilidad al color
- Muy buen pulido y brillo duradero
- Radiopacidad extremadamente alta (500 %AI) en el color WO para un contraste especialmente bueno al tejido del diente y otros materiales de restauración
- Disponible en la jeringa NDT® sin derrame o Flow Caps con cánula metálica flexible



### Grandio®SO Flow

- REF 2720 Set jeringa 5 x 2 grs. (A1, A2, A3, A3.5, WO), colorímetro, accesorios
- REF 2607 Colorímetro
- REF 9301 Dispenser – Caps
- REF 2146 Cánulas de aplicación tipo 41, 100 u.

#### Jeringa – recambios

Color	2 x 2 g
A1	REF 2722
A2	REF 2723
A3	REF 2724
A3.5	REF 2725
A4	REF 2726
WO	REF 2737
I (Incisal)	REF 2733
B1	REF 2729
B2	REF 2730
BL	REF 2736
C2	REF 2732
OA2	REF 2734
GA5	REF 2727

#### Caps – recambios

Farbe	16 x 0,25 g
A1	REF 2742
A2	REF 2743
A3	REF 2744
A3.5	REF 2745
A4	REF 2746
B1	REF 2749



### CONSEJO:

El curado funciona correctamente con la Celalux 3 (p. 16)

# Grandio®SO Light Flow

Material de restauración nano-híbrido fluido – de baja viscosidad

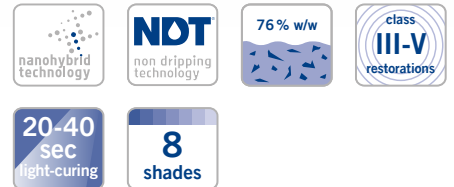


## Indicaciones

- Obturación / caracterización de cavidades pequeñas
- Obturación / caracterización de cavidades de las clases III, IV y V
- Sellado de fisuras ampliadas
- Para relleno de socavado
- Para bases y recubrimiento de cavidades
- Reparaciones de obturaciones, carillas y restauraciones provisionales
- Fijación de piezas protésicas translúcidas

## Ventajas

- **De baja viscosidad** – comportamiento de fluidez excelente y así es óptimamente adecuado para áreas de difícil acceso y cavidades pequeñas
- **Cánula extrafina** – para una aplicación exacta y precisa, dosificación libre de excedentes y ahorro de material
- **De alto rendimiento** – excelentes propiedades físicas, p.ej. un contenido de relleno del 76 % en peso
- **Alta estética** – 8 colores para aplicaciones individuales



### Grandio®SO Light Flow

REF 2585 Set jeringa 5 x 2 grs. (A1, A2, A3, A3.5, WO), accesorios

#### Jeringa – recambios

Color	2 x 2 g
A1	REF 2586
A2	REF 2587
A3	REF 2588
A3.5	REF 2589
B1	REF 2590
WO	REF 2591
OA2	REF 2592
Incisal	REF 2593

REF 2144 Cánulas de aplicación tipo 44, 100 u.

REF 2147 Cánulas de aplicación tipo 45, 100 u.



Cánula más fina que una sonda periodontal



### CONSEJO:

Composite nano-híbrido de **baja viscosidad** para **aplicaciones filigranas**

El curado funciona correctamente con la Celalux 3 (p. 16)

# Ufi Gel® hard C · Ufi Gel® hard

Material duro para rebases en la clínica



## Indicaciones

Rebases sólidos y duraderos para la restauración de prótesis totales o parciales  
 Alargamiento de los bordes de la prótesis

## Ventajas

- Rebase completo y duro en una sólo sesión
- Sin metilmetacrilato
- Sabor y olor neutros
- No desarrolla calor en la boca
- Estable en color
- Tan fácil como tomar una impresión
- Estético, buena compatibilidad y alta comodidad
- Superficie lisa
- Capas nuevas pueden ser añadidas a cualquier hora



<b>Ufi Gel® hard C</b>	
REF 2215	Set cartucho 80 grs., adhesivo frasco 10 ml, accesorios
REF 2218	Set + Dispensador cartucho 80 grs., adhesivo frasco 10 ml, accesorios
REF 2216	Cartucho 80 grs., accesorios
REF 2217	Adhesivo frasco 10 ml
REF 2158	Dispensador – tipo 2
REF 2187	Puntas de mezcla tipo 8, 50 u.
<b>Ufi Gel® hard</b>	
REF 2210	Set polvo 60 grs., líquido frasco 40 ml, acondicionador frasco 20 ml, accesorios

## Caso clínico



# Ufi Gel® SC · Ufi Gel® P

Material de rebase permanentemente blando y de curado frío a base de silicona



**SC**  
self-curing

**auto mix**

## Indicaciones

Rebases permanentes y blandos de prótesis totales y parciales

- para la eliminación de lugares de presión
- para el sellado de la línea A
- en caso de cresta blanda y dificultades de adhesión
- para el sellado de procesos alveolares agudos
- para el apoyo de la cicatrización en la implantología

## Ventajas

- Silicona de rebase de excelente calidad
- Rebase completo en una sólo sesión en el consultorio
- Se mantiene permanentemente blando
- Adhesivo especial para extremar la adhesión de la silicona a la prótesis
- Biocompatible (sin metacrilatos)
- Sabor y olor neutros
- Estable en color y estético, con efecto de adaptación de color
- Menos pasos que con otros materiales de curado frío
- Para todas las prótesis a base de PMMA
- Fácil y rápida aplicación en caso de rebases directos e indirectos
- Excelente adaptación sobre detalles delicados para un asentamiento preciso de la prótesis
- Resistente contra limpiadores de prótesis convencionales

### Ufi Gel® SC

- REF 2041 Set cartucho 50 ml, adhesivo frasco 10 ml, glazing base 10 ml, glazing catalizador 10 ml, accesorios
- REF 2040 Cartucho 50 ml, accesorios
- REF 2029 Adhesivo frasco 10 ml
- REF 2047 Glazing frasco 2 x 10 ml (base / catalizador)
- REF 2049 Discos pulidores, 10 u.
- REF 2158 Dispensador – tipo 2
- REF 2187 Puntas de mezcla tipo 8, 50 u.

### Ufi Gel® P

- REF 2070 Set tubo base 50 ml, catalizador 50 ml, glazing base 10 ml, glazing catalizador 10 ml, adhesivo frasco 10 ml, accesorios
- REF 2071 Tubo 2 x 50 ml (base / catalizador)
- REF 2076 Adhesivo frasco 10 ml
- REF 2309 Pinceles desechables para portapincel dental, 100 u.
- REF 2315 Paletas de mezcla, 20 u.
- REF 2338 Portapincel para pinceles dentales desechables de VOCO y Micro Tim, 5 u.

## Caso clínico



COLOCAR LA PRÓTESIS Y MOVIMIENTOS EN LA MANDÍBULA



## Individo® Lux

Cubetas de impresión individuales premodeladas, fotopolimerizables



### Indicaciones

Para la confección de cubetas individuales de planchas preformadas para maxilares superiores e inferiores

### Ventajas

- En color azul transparente o azul opaco
- Permite un procedimiento económico y preciso
- Cubetas estables y resistentes
- Sabor agradable a menta
- Consistencia no pegajosa
- Fotopolimerizable con lámparas halógenas convencionales o lámparas ultravioletas

3-5 min  
light-curing

#### Indivio® Lux

REF 2402	Maxilar superior 50 u. azul opaco
REF 2403	Maxilar inferior 50 u. azul opaco
REF 2408	Maxilar superior 50 u. azul transparente
REF 2409	Maxilar inferior 50 u. azul transparente



## Profibase

Cubetas de impresión / placas de base rosadas premodeladas, fotopolimerizables



### Indicaciones

Bases en color de la gingiva para confeccionar dentaduras completas y parciales de cera

Para la confección de cubetas individuales de planchas preformadas para maxilares superiores e inferiores

### Ventajas

- Color similar a la encía
- Simple y ahorra tiempo al ser modeladas a mano
- Estabilidad permanente y resistente a la compresión
- Sabor agradable a menta
- Consistencia no pegajosa
- Fotopolimerizable con lámparas halógenas convencionales o lámparas ultravioletas



#### Profibase

REF 2111	Maxilar superior / maxilar inferior 2 x 25 u.
REF 2112	Maxilar superior 50 u.
REF 2113	Maxilar inferior 50 u.

## Block Out Gel LC

Material de bloqueo fotopolimerizable



### Indicaciones

Bloqueo de modelos de yeso

### Ventajas

- Color azul para el control sencillo de la aplicación
- Aplicación sencilla directamente desde la jeringa



#### Block Out Gel LC

REF 1661	Jeringa 4 x 1,2 ml, accesorios
REF 2144	Cánulas de aplicación tipo 44, 100 u.

## Traypurol® tabs

Tabs activas para la limpieza de cubetas para impresiones e instrumentos



### Indicaciones

Limpieza independiente de cubetas de impresión e instrumentos

### Ventajas

- Despegan alginatos y cementos dentro de muy poco tiempo
- Especialmente fácil de dosificar
- Ninguna mezcla complicada – las pastillas se disuelven independientemente en agua
- Protege el material, para todos los materiales inoxidables (también aluminio) y plásticos
- Biodegradable y neutro en pH
- También utilizable en aparatos de ecografía

**Traypurol® Tabs**  
REF 2355 50 u.

## Traypurol®

Concentrado para la limpieza de cubetas de impresión e instrumentos



### Indicaciones

Limpieza independiente de cubetas de impresión e instrumentos

### Ventajas

- Se diluye simplemente en agua
- Remueve residuos de alginato, cementos de óxido de zinc, ionómero de vidrio, carboxilato y fosfato
- Limpia eficazmente cubetas e instrumentos de la noche a la mañana
- Puede usarse con dispositivos de ultrasonido
- Adecuado para los metales no oxidantes y plásticos
- Suave y biodegradable

**Traypurol®**  
REF 2289 Frasco 1 l  
REF 2290 Bidón 5 l  
REF 2304 Bomba dosificadora – bidón 5 l



## MÁS PRODUCTOS

Con el diverso programa de laboratorio de VOCO usted está idealmente posicionado para llevar a cabo incluso el trabajo más exigente de la más alta precisión. También recomendamos nuestro amplio portafolio para el workflow adicional en la clínica, porque: Todos los productos de VOCO están – y a la vez con una compatibilidad flexible – óptimamente ajustados uno al otro. Para un manejo agradable y un resultado de alta

calidad que convence al paciente con respecto a la funcionalidad, la comodidad de uso y estabilidad, así como en términos de estética.

En las siguientes páginas presentamos, entre otras cosas, nuestros cementos de fijación, siliconas para el registro de mordida y materiales de impresión de precisión y varios dispensadores, cánulas de mezcla y puntas intraorales.

# Quick Up®

Material de fijación de autocurado para fijaciones y piezas secundarias en prótesis



## Indicaciones

Composite del color de la gingiva para pegar anclajes (attachments) como retenedores de bola, Locator® y retenedores telescópicos en prótesis con base acrílica  
 Refijación de elementos secundarios en prótesis con base acrílica, como p. ej. sujeciones de barras

## Ventajas

- Altos valores de estabilidad
- Set 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

Locator® no es una marca registrada de la casa VOCO GmbH.

## Aplicación



Implante con anclajes colocados



Base protésica ya con la profundidad para los anclajes



Control de la exactitud de ajuste con Fit Test C & B



Control de los anclajes en cuanto al ajuste exacto con Fit Test C & B



Bloqueado, cubrimiento de las piezas primarias / gingiva con Fit Test C & B



Aplicación de Quick Up desde la jeringa QuickMix



Aplicación de Quick Up LC para la corrección de insuficiencias (casos en donde debe añadir material) y defectos superficiales



Anclajes pegados en la prótesis



### Quick Up®

- REF 1625 Set jeringa QuickMix 7,5 grs., Quick Up LC jeringa 2 grs., adhesivo frasco 4 ml, Fit Test C & B jeringa QuickMix 5 ml, accesorios
- REF 1626 Jeringa QuickMix 7,5 grs., accesorios
- REF 1627 Quick Up LC jeringa 2 grs., accesorios
- REF 1628 Adhesivo frasco 4 ml, accesorios
- REF 2261 Dispenser – QuickMix
- REF 2189 Puntas de mezcla tipo 10, 50 u.
- REF 2144 Cánulas de aplicación tipo 44, 100 u.
- REF 2247 Single Tim, pincel de aplicación, 100 u.
- REF 2315 Paletas de mezcla, 20 u.



**ENCAJA CON:**

Fit Test C&B . . . . . p. 33

# Bifix® QM

Sistema universal para fijaciones a base de composite de curado dual



También para la fijación de dióxido de zirconio



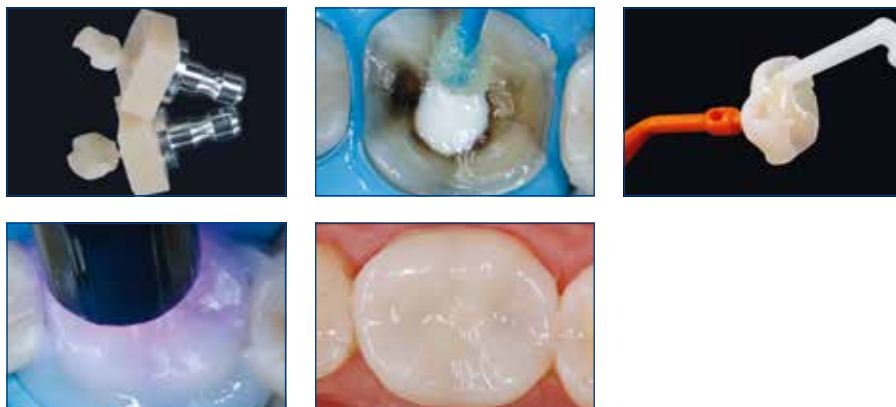
## Indicaciones

Fijación adhesiva de inlays, onlays, veneers, coronas, coronas parciales, puentes, pernos radiculares y puentes adhesivos (Maryland)

## Ventajas

- Apropriado para todos los materiales (metales, inlays de composite y cerámica, también dióxido de zirconio)
- Mezcla sin errores y sin burbujas
- Aplicación directa
- Adhesión excelente a dentina, esmalte, metal
- Ceramic Bond especial para una adhesión extrema a cerámica
- Radiopaco
- Tres colores alternativos
- Todo en un set

## Aplicación



Fuente: Prof. Jürgen Manhart, Múnich / Alemania

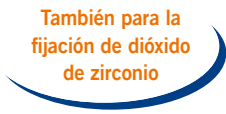
<b>20 sec</b> light-curing	<b>DC</b> dual-curing	<b>auto mix</b>	<b>3</b> shades
-------------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------

Bifix® QM	
REF 1217	Set jeringa QuickMix 10 grs. U (universal), Futurabond DC frasco 4 ml líquido 1 y 2, Ceramic Bond frasco 5 ml, accesorios
REF 1218	Jeringa QuickMix 10 grs. universal, accesorios
REF 1219	Jeringa QuickMix 10 grs. transparente, accesorios
REF 1759	Jeringa QuickMix 10 grs. blanco-opaco, accesorios
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2191	Puntas de mezcla tipo 11, 50 u.
REF 2139	Puntas intrabucales tipo 1, 50 u., para el uso en el conducto radicular en cuanto
REF 2142	Puntas intrabucales tipo 4, 50 u.

	<b>ENCAJA CON:</b>
Ceramic Bond . . . . . p. 28	

## Ceramic Bond

Agente adhesivo para cerámica – también dióxido de zirconio – y composite



### Indicaciones

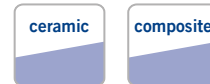
Ceramic Bond se emplea como adhesivo para una unión óptima y química entre restauraciones indirectas de cerámicas de silicato, de óxido de aluminio, de dióxido de zirconio o de composite, como también postes radiculares de Composite reforzados con fibra por un lado y por el otro de composite de fijación basado en metacrilatos.

### Ventajas

- Crea unas óptimas condiciones para una unión duradera entre restauración indirecta y composite de fijación
- No se requiere ningún mezclado

### En la *SingleDose* práctica

- Fácil, rápido e higiénico de aplicar
- No se requieren ningunos dispositivos adicionales
- Ningún derrame en cualquier posición



#### Ceramic Bond

REF 1106 Frasco 5 ml

REF 1107 *SingleDose* 50 u., accesorios

## Provicol® QM

Cemento provisional para fijaciones libre de eugenol con hidróxido de calcio

### Indicaciones

Fijación provisional de inlays, onlays, coronas, coronas parciales y puentes

Obturación temporal de cavidades pequeñas de una superficie

### Ventajas

- Elástico por la segura adhesión del provisional
- Hidróxido de calcio
  - promueve la formación de dentina de irritación (dentina terciaria)
  - es bacteriostático
- Bajo potencial alérgico, ya que no contiene eugenol
- Ideal antes de la fijación con cementos de composite, ya que ninguna inhibición de la reacción de curado de materiales de obturación o fijación a base de resina



#### Provicol® QM

REF 1074	Jeringa QuickMix 5 ml, accesorios
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Puntas de mezcla tipo 10, 50 u.

## Provicol® QM Plus

Cemento provisional para fijaciones libre de eugenol con hidróxido de calcio



### Indicaciones

Fijación provisional de inlays, onlays, coronas, coronas parciales y puentes

Obturación temporal de cavidades pequeñas de una superficie

### Ventajas

- Alta estabilidad para más retención y soporte seguro
- Elástico por la segura adhesión del provisional
- Alta radiopacidad
- Hidróxido de calcio
  - promueve la formación de dentina de irritación (dentina terciaria)
  - es bacteriostático
- Bajo potencial alérgico, ya que no contiene eugenol
- Ideal antes de la fijación con cementos de composite, ya que ninguna inhibición de la reacción de curado de materiales de obturación o fijación a base de resina



#### Provicol® QM Plus

REF 1098	Jeringa QuickMix 5 ml, accesorios
REF 1099	Set jeringa QuickMix 3 x 5 ml (2 x Provicol QM, 1 x Provicol QM Plus), accesorios
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Puntas de mezcla tipo 10, 50 u.

## Provicol® QM Aesthetic

Cemento de fijación provisional y translúcido con hidróxido de calcio, sin eugenol



### Indicaciones

Fijación provisional de inlays, onlays, coronas, coronas parciales / veneers y puentes

Obtención temporal de cavidades pequeñas de una superficie

### Ventajas

- Excelente estética, apariencia translúcida
- Mayor resistencia para más retención y adhesión segura

- Fluidez óptima para una fácil cementación
- Estable hasta el punto para una precisa remoción de excedentes
- Inserción precisa debido al grosor de la película muy fina
- Sin eugenol: no influye en el curado ni las propiedades de los materiales de composite
- Libre de colofonia: potencial de alergia reducido
- Contiene hidróxido de calcio y óxido de zinc
- El hidróxido de calcio promueve la formación de la dentina terciaria y tiene un efecto bacteriostático
- El óxido de zinc es conocido por su efecto antibacteriano
- Radiopaco



#### Provicol® QM Aesthetic

REF 1108	Jeringa QuickMix 5 ml, accesorios
REF 1109	Set II jeringa QuickMix 3 x 5 ml (1 x Provicol QM, 1 x Provicol QM Plus, 1 x Provicol QM Aesthetic), accesorios
REF 2189	Puntas de mezcla tipo 10, 50 u.

## Registrado Scan

Silicona reticulante por adición para el registro de la mordida escaneable, dura, de fraguado rápido



### Indicaciones

Apropiado para registros de mordidas oclusales

Fijaciones en casos registros de arcos faciales

Para cierres de registros de espigas de apoyo

### Ventajas

- Escanear sin polvos
- Reproducción precisa de la oclusión
- Alta dureza de Shore A
- Breve permanencia en la boca
- Buenas propiedades de corte
- Workflow análogo o digital



#### Registrado® Scan

REF 2038	Cartucho 50 ml, accesorios
REF 2158	Dispensador – tipo 2
REF 2196	Puntas de mezcla tipo 16, 50 u.
REF 2140	Puntas intrabucales tipo 2, 50 u.

## Registrado® X-tra

Silicona reticulante por adición para el registro de la mordida, extra dura, de fraguado rápido



### Indicaciones

Apropiado para registros de mordidas oclusales

Fijaciones en casos registros de arcos faciales

Para cierres de registros de espigas de apoyo

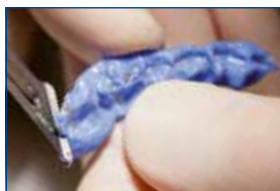
### Aplicación



Muy buena humectación superficial



Ninguna resistencia en la oclusión



El registro de la mordida puede ser recortado fácilmente con un escalpelo

### Ventajas

- Dureza final optimizada
- Permite una aplicación sin presión por tiempo
- Altas propiedades tixotrópicas
- Buenas propiedades de tallado
- Impresiones muy precisas
- Con puntas de mezcla económicas



SC  
self-curing

auto  
mix

Shore-A  
90

#### Registrado® X-tra

REF 2035	Cartucho 2 x 50 ml, accesorios
REF 2036	Cartucho 8 x 50 ml, accesorios
REF 2158	Dispensador – tipo 2
REF 2196	Puntas de mezcla tipo 16, 50 u.
REF 2140	Puntas intrabucales tipo 2, 50 u.

## Registrado® Clear

Silicona transparente y reticulante por adición para el registro de la mordida, de fraguado rápido

### Indicaciones

Registro de la mordida

Llave de registro para apoyar intraoralmente el registro de postes

Fijación de bolas de rayos x

Cuño anterior y oclusal

Llave de silicona para restauraciones de composite

### Ventajas

- Alta dureza final y a la vez alta transparencia
- Consistencia persuasiva, garantiza la permanencia en la arcada dentaria
- Trabajo sin presión de tiempo gracias a la fórmula de curado dirigido por la temperatura (curado acelerado solo cuando se cierre la boca)
- Alta estabilidad a la dimensión y forma (> 99 %)
- Es posible una fotopolimerización perfecta por el Registrado Clear



SC  
self-curing

auto  
mix

Shore-A  
80

#### Registrado® Clear

REF 2037	Cartucho 50 ml, accesorios
REF 2158	Dispensador – tipo 2
REF 2196	Puntas de mezcla tipo 16, 50 u.
REF 2140	Puntas intrabucales tipo 2, 50 u.

# V-Posil Putty Fast · Heavy Soft Fast · Mono Fast

Material de impresión de precisión, VPS



## Indicaciones

V-Posil Putty Fast se utiliza como material de soporte para

- técnica de corrección de la impresión (dos tiempos)
- técnica de sándwich (un tiempo)
- técnica de corrección de la impresión con aplicación de una lámina mantenedora de espacio
- o como material de impresión para el sellado periférico funcional

V-Posil Heavy Soft Fast como material de viscosidad alta, es adecuado para

- técnica de doble mezcla (un tiempo)
- técnica de corrección de la impresión (dos tiempos)
- impresiones funcionales

V-Posil Mono Fast se utiliza como material de impresión de viscosidad intermedia para cubetas o como material de impresión inyectable para

- sobreimpresiones para prótesis e implantes combinados (transmisión de postes de impresión y piezas primarias)
- impresiones funcionales
- técnica de coronas y puentes / y rehabilitación de incrustaciones
- impresiones de prótesis removibles
- impresiones para rebasados
- transferencia de pernos radiculares para la fabricación de superestructuras de muñones indirectas
- técnica Multi tray
- técnica de doble mezcla, de sándwich y técnica de corrección de impresiones con utilización de una lámina mantenedora de espacio

## Ventajas

- Alta precisión – silicona muy hidrófila y reticulantes por adición para una buena humectación de las estructuras orales
- Confort de tratamiento – largos tiempos de elaboración y a la vez un corto tiempo de permanencia en boca\*
- Una toma segura – la alta resistencia a la tracción permite la toma sin dañar las estructuras filigranas
- Prótesis perfecta – buena hidrofilia y la alta recuperación de la impresión fraguada hace que el vertido y, por lo tanto, la restauración sea perfecta

\* V-Posil Putty Fast 380 ml: Tiempo de elaboración extraoral ≤ 01:30 minutos, tiempo de permanencia en boca ≥ 02:30 minutos



### V-Posil Putty Fast

REF 2561	Bote 2 × 450 ml, accesorios
REF 2562	Bote 8 × 450 ml, accesorios
REF 2563	Cartucho 380 ml, accesorios
REF 2564	Cartucho 2 × 380 ml
REF 2203	Puntas de mezcla tipo 30, 50 u.

### V-Posil Heavy Soft Fast

REF 2565	Cartucho 380 ml, accesorios
REF 2566	Cartucho 2 × 380 ml
REF 2567	Cartucho 2 × 50 ml, accesorios
REF 2568	Cartucho 10 × 50 ml
REF 2196	Puntas de mezcla tipo 16, 50 u.
REF 2203	Puntas de mezcla tipo 30, 50 u.

### V-Posil Mono Fast

REF 2569	Cartucho 380 ml, accesorios
REF 2570	Cartucho 2 × 380 ml
REF 2571	Cartucho 2 × 50 ml, accesorios
REF 2572	Cartucho 10 × 50 ml
REF 2196	Puntas de mezcla tipo 16, 50 u.
REF 2203	Puntas de mezcla tipo 30, 50 u.
REF 2133	Puntas intrabucales tipo 6, 50 u.

## Cimara

Material para reparación de cerámica con composite fotopolimerizable



### Indicaciones

Reparaciones intrabucales de defectos en restauraciones protésicas fijas con facetas de cerámica o composite con armazón de metal

### Ventajas

- Reparaciones de cerámica sin ácido en una sola sesión
- Sin remoción o recementación de elementos protésicos
- Pasos de trabajo sencillos
- No se requieren dispositivos adicionales
- Adhesión permanente del composite a la porcelana
- Alta resistencia adhesiva al corte



#### Cimara®

REF 1196	Set silano adhesivo 8 x 0,3 ml, adhesivo frasco 4 ml, Opaker LC jeringa 1,2 grs., GrandioSO Caps 8 x 0,25 grs. (A1, 2 x A2, 2 x A3, A3.5, B2, GA3.25), accesorios
REF 1197	Silano adhesivo 4 x 0,3 ml, accesorios
REF 1198	Adhesivo frasco 4 ml
REF 1575	Opaker LC jeringa 1,2 grs., accesorios
REF 2147	Cánulas de aplicación tipo 45, 100 u.
REF 2309	Pinceles desechables para portapincel dental, 100 u.
REF 2315	Paletas de mezcla, 20 u.
REF 2338	Portapincel para pinceles dentales desechables de VOOCO y Micro Tim, 5 u.

## Fit Test® C & B

Silicona reticulante por adición para el control de reconstrucciones protésicas

### Indicaciones

Control de la precisión del ajuste, adaptación marginal, brechas marginales de:

- coronas completas y parciales así como puentes
- inlays / onlays
- reconstrucciones de postes colados / coronas de postes
- bases metálicas
- coronas y puentes apoyados a implantes
- anclajes (attachments) y otras piezas secundarias en prótesis

### Ventajas

- Rápida ayuda diagnóstica en todas las restauraciones
- Jeringa QuickMix para manipulación simple – mezcla automática sin burbujas
- Aplicación directa
- Color óptimo para restauraciones metálicas y cerámicas
- Resultados rápidos por el corto tiempo de trabajo y endurecimiento



auto  
mix

#### Fit Test® C & B

REF 2095	Jeringa QuickMix 5 ml, accesorios
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2188	Puntas de mezcla tipo 9, 50 u.
REF 2191	Puntas de mezcla tipo 11, solo con puntas intrabucales tipo 1, 50 u.
REF 2139	Puntas intrabucales tipo 1, 50 u.

## Dispensador tipo 2

Dispensador para aplicar materiales dentales desde cartuchos



Para cartuchos 1:1 ó 1:2 (50 ml)

## QuickMix Dispenser

Dispensador para aplicar materiales dentales desde jeringas QuickMix



Para jeringas QuickMix 1:1

## Dispensador pinceles de aplicación

Dispensador para remoción higiénica de pinceles de aplicación – el dispensador puede ser rellenado de nuevo con dos tipos de pinceles






REF 2158 Dispensador – tipo 2

REF 2261 Dispenser – QuickMix

REF 2244 Dispensador – pinceles de aplicación

Puntas de mezcla					
REF 2187	Puntas de mezcla tipo 8 para Ufi Gel hard C, Ufi Gel SC, 50 u.		REF 2191	Puntas de mezcla tipo 11 para Bifix QM, Fit Test C & B solo con puntas intrabucales tipo 1, 50 u.	
REF 2188	Puntas de mezcla tipo 9 para Fit Test C & B, 50 u.		REF 2196	Puntas de mezcla tipo 16 (para puntas intrabucales tipo 2) para Registrado Clear / X-tra / Scan, V-Posil Heavy Soft Fast en el cartucho, V-Posil Mono Fast en el cartucho, 50 u.	
REF 2189	Puntas de mezcla tipo 10 para Quick Up, Provicol QM / Plus / Aesthetic, 50 u.		REF 2202	Puntas de mezcla tipo 20 para CediTEC, 50 u.	
			REF 2203	Puntas de mezcla tipo 30 para V-Posil Heavy Soft Fast en el cartucho grande, V-Posil Mono Fast en el cartucho grande, V-Posil Putty Fast en el cartucho grande, 50 u.	

Puntas intrabucales					
REF 2139	Puntas intrabucales tipo 1 para Bifix QM, Fit Test C & B, 50 u.		REF 2142	Puntas intrabucales tipo 4 para Bifix QM, 50 u.	
REF 2140	Puntas intrabucales tipo 2 para Registrado Clear, Registrado X-tra, Registrado Scan, 50 u.		REF 2133	Puntas intrabucales tipo 6 para V-Posil Mono Fast, 50 u.	

Cánulas de aplicación					
REF 2146	Cánulas de aplicación tipo 41 para GrandioSO Flow, 100 u.		REF 2147	Cánulas de aplicación tipo 45 para Cimara Opaker LC, FinalTouch, GrandioSO Light Flow, 100 u.	
REF 2144	Cánulas de aplicación tipo 44 para Block Out Gel LC, Quick Up LC, GrandioSO Light Flow, 100 u.				

VOCO GmbH

Anton-Flettner-Straße 1-3

27472 Cuxhaven

Alemania

Línea gratuita: 00 800 44 444 555

Fax: +49 (0) 4721-719-140

[info@voco.com](mailto:info@voco.com)

[www.voco.dental](http://www.voco.dental)