





---

Estimado Socio de Dentsply Sirona,

Durante más de 100 años, los laboratorios dentales, dentistas y pacientes han confiado en los materiales de prótesis y sistemas de Dentsply Sirona.

Estamos comprometidos a trabajar con usted para transmitir la fascinación de la prótesis a los dentistas y pacientes por igual, apoyando su trabajo con materiales protésicos probados, seguros e innovadores, sistemas y servicios.

¿No es fascinante cuando el trabajo que usted hace puede mejorar la calidad de vida de alguien?  
¿Incluso darle a esa persona un poco de felicidad?

Este amplio catálogo le presentará los productos que ya conoce y nuevos productos que le invitamos a descubrir. Le ayudará a utilizar sus conocimientos y habilidades para crear fascinantes restauraciones dentales. Nuestro personal de ventas altamente capacitado estará encantado de ayudarle a contestar sus preguntas y responder a sus deseos.

¡Le deseamos el mejor de los éxitos!

Su socio:  
Dentsply Sirona

Por último, nos gustaría presentar tres iconos que verá muchas veces a lo largo del catálogo:



Información adicional: datos complementarios y otras fuentes de información tales como folletos, instrucciones de uso, las páginas de Internet de referencia, etc.



Producto de enlace: componentes adicionales del sistema y materiales diseñados específicamente para usar con el producto actual, para obtener los mejores resultados posibles.



Pista al usuario: consejos útiles y trucos que harán que su trabajo sea más fácil y agradable.

Prefacio	1
Contenidos	2 - 4
CAD/CAM Maquinaria	6 - 19
inEos X5 escáner	6
inLab Profire horno de sinterización	7
inLab Software	8 - 15
inLab MC X5 Fresadora 5 ejes	16 - 17
inLab MC XL Fresadora 4 ejes	18 - 19
CAD/CAM Tratamiento del implante	20 - 22
Ti-Base / Scanbody	
CAD/CAM Materiales	24 - 38
Zirconio	25 - 32
Cercon base	25
Cercon ht	26
Cercon xt	27
Cercon xt ml	28
inCoris Zi	29
inCoris Zi meso	30
inCoris TZI	31
inCoris TZI C	32
Silicato de litio	
Celtra Duo	33
Metal presinterizado	
inCoris CC - CCB	34
PMMA	35 - 36
Ceras, plástico y yeso	37
Resina	
Lucitone 199	38
Cerámicas de inyección	40 - 52
Silicato de litio	
Celtra Press	40 - 44
Muñones de composite	45
Revestimiento Celtra Press	46
Recubrimiento silicato de litio y zirconio	
Celtra ceram	48 - 52
Maquillajes Universales	53 - 55
Hornos de cerámica	56 - 57
Multimat Cube	56
Multimat Cube Press	57
Cerámicas de recubrimiento	59 - 80
Recubrimiento de metal	
Duceram Kiss	59 - 63
Ceramco 3	72 - 76
Recubrimiento de zirconio	
Cercon ceram Kiss	65 - 67
Ceramco PFZ	77 - 80

---

Cerámica de baja fusión LFC	68
Accesorio cerámica	69 - 70
Líquidos cerámica	70
Revestimiento refractario	81
Ducera Lay Superfit	81
Aleaciones de metal precioso	85 - 97
Degulor	85
Degudent	87
Degunorm	89
Biocclus	91
Econolloy	93
Stabilor	94
Palliag	94
Deva 4	95
Degudor	95
Degubond	95
Degustar	96
Pors on 4	96
Degupal	96
Hilos de metal precioso	97
Aleaciones de metal no precioso	99 - 104
para prótesis removibles	
Biosil	99
Co.Cr.Mo.	100
StarLoy L	100
Wisil	100
Chromadur	101
Vitallium	101 - 102
para prótesis fija	
StarLoy N	103
StarLoy C	103
StarLoy Soft	104
VI-COMP 2	104
Alambres metálicos	105 - 106
Wiptam	105
Wipla	106
Accesorios modelado	107 - 111
Cera Plastodent	107
Isolit	107
Isolant	108
Pinnacle planchas de cera	108
Flexseal Preformas	109 - 111
Revestimientos	112 - 116
para prótesis removibles	
Biosint Supra	112
Biosint Extra	112
Optivest	113
Optivest avanti	113

para prótesis fija	
Deguvest Impuls	114
Deguvest Impact	114
Deguvest CF	115
Deguvest GF	115
Líquidos revestimiento	116
<b>Duplicado</b>	<b>117 - 119</b>
Silflex Silicona	117 - 118
Deguform Silicona	119
<b>Fundición y Colado</b>	<b>120 - 124</b>
Tiras de forrar	120
Cilindros para colar	120
Waxit	120
Sopletes	121
Agente Abrasivo	122
Hilos para soldar con laser	122 - 123
Metal Phantom	122 - 123
Pasta para pulir	123
Veriflux	123
Revestimiento para soldar	
Deguvest L	124
Fundentes	
DS1	124
Oxynon	124
Anoxan	124
Contex	124
<b>Resina y Composites</b>	<b>126 - 139</b>
Resinas autopolimerizables	
Lucitone HIPA	126 - 127
Selectaplus	129
Orthoresin	130
Resinas termoplimerizables	
Lucitone 199	128
Stellon QC 20	130
Resina blanda para rebases	
LuciSoft	131
Resina fotopolimerizable	
Triad	133
Eclipse	134 - 135
Composite fotopolimerizable	
Radica	136 - 137
In:joy	138 - 139
Sistema de inyección de resina	
Success	131
<b>Dientes Acrílicos</b>	<b>141 - 154</b>
Trilux	141 - 143
Biolux	144 - 147
Cosmo HXL	148 - 150
Xena	151 - 154
<b>Articuladores</b>	<b>155</b>

---



## inEos X5

Un escáner. Todas las posibilidades

inEos X5 le permite escanear todo tipo de indicaciones y se le puede confiar cualquier tarea de digitalización del laboratorio. El escáner combina un manejo extraordinariamente sencillo con estrategias de escaneado específicas para cada caso, garantizando así una libertad de uso absoluta.



REF 6324649

1 ud.

inEos X5	
Dimensiones (An x Al x F) en mm	474x735x460
Peso	40 kg
Tensión de alimentación	100-240 V
Consumo de potencia	150 W
Método de escaneado	Proyección de franjas digital
Material de escaneado	Todos los yesos dentales habituales (a excepción de materiales muy absorbentes, reflectantes o transparentes)
Interfaces	USB 2.0
Conexión a la red	Mediante escáner de PC LAN/WLAN (opcional)



## inLab Profire

Un proceso seguro para el laboratorio dental

El nuevo horno inLab Profire para restauraciones de óxido de zirconio y metales no preciosos integra tecnología probada con un nuevo diseño; una mejora que aumenta la seguridad del proceso y la reproducción de los resultados de sinterización.

### Potente

- Sinterizado convencional a largo plazo de óxido de zirconio
- Sinterización rápida para restauraciones simples, marcos y puentes
- “Dry & Sinter”- sinterizado con secado previo que puede activarse fácilmente antes de cada proceso

### Ahorro de tiempo

- Rápido calentamiento (hasta 120°C/min)
- Inicio automático programable
- Sinterización programable y simultánea de hasta 60 unidades apilando dos bandejas de sinterización

### Rentable

- Preprogramado para materiales de sinterización validados de Dentsply Sirona
- Programación libre opcional tanto para el sinterizado de óxido de zirconio a largo plazo como para el programa rápido
- Monitorización automática de argón para el flujo de metales de sinterización

### Flexible

- Sinterización de zirconio y metal (inCoris CCB) con un solo horno
- Transición rápida y fácil entre la sinterización de óxido de zirconio y el metal



REF 6688142

Versión Zirconio

REF 6688167

Versión Zirconio y metal  
presinterizado

inLab Profire	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perlas de sinterizado para Zirconio</li> <li>• Bandeja para sinterizado rápido de Zirconio</li> <li>• Agarre de la bandeja</li> <li>• Tenazas para la bandeja</li> </ul>
Opciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perlas de sinterizado para metales no preciosos</li> <li>• Bandeja de sinterizado para metales no preciosos</li> <li>• Manguera de gas externa</li> </ul>
Tipos de programas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Velocidad</li> <li>• Sinterizado convencional</li> <li>• Pre-secado y sinterizado rápido</li> <li>• Programa de servicio</li> <li>• Inicio automático</li> </ul>
Dimensiones	360 mm x 534 mm x 780 mm
Peso	aprox. 65 kg
Tensión de alimentación	200-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo de potencia	3.500 W
Máxima temperatura de sinterizado	1.650°C

## inLab: Para un flujo de trabajo perfecto



Las dos aplicaciones, el software de CAD inLab para el diseño de restauraciones y el software de CAM inLab para la producción con inLab MC X5 o inLab MC XL, están conectadas entre sí de forma óptima y garantizan una transferencia sin fisuras de los datos del diseño para su producción automática.

El software de CAM inLab se ha concebido específicamente para las unidades de producción inLab MC X5 e inLab MC XL y también permite la importación de datos en formato STL desde otras aplicaciones de CAD. Su interfaz de fácil manejo permite llevar a cabo los pasos necesarios, las configuraciones del sistema y las funciones de servicio integradas de forma rápida y sencilla. Además, el software ofrece una valiosa herramienta de documentación para una óptima gestión de los laboratorios dentales, que contiene toda la información esencial sobre el historial de trabajo, las piezas fabricadas y los materiales utilizados.

---

## Diseño a demanda

### Módulo base:

- Inlay, onlay, carilla, corona completa, puentes, cofia, estructuras de puentes, técnica multicapa y modelos.
- Todas las herramientas de diseño.
- Ajustes biogénicos orientados a la mandíbula (J.O.B.S., por sus siglas en inglés).
- Función de copia 1:1.
- Bases de datos de dientes.
- Inserción virtual.
- Articulador virtual.
- Diseño de sonrisa.
- Elementos gingivales.
- Acceso a Sirona Connect.
- inLab Check para revisar los datos de diseño en relación con la sensibilidad de carga.

### Módulo de implantología:

- Puentes y barras atornillados a nivel de implante
- Puentes y barras atornillados en pilares múltiples
- Pilares individuales (óxido de circonio y titanio)
- Guía quirúrgica (implantología integrada)

### Módulo de prótesis extraíbles:

- Dentaduras parciales extraíbles
- Cubetas de impresión individuales
- Férulas de descarga
- Anclajes
- Barras
- Telescopios

### Módulo de interfaces:

- Importación de datos de escaneo en formato STL (escáner extraoral e intraoral), por ejemplo, para el diseño con el software de CAD inLab y la producción con inLab MC X5 o inLab MC XL.
- Exportación de datos de restauración de inLab en STL, por ejemplo, para el diseño con otros sistemas de producción.
- Exportación de datos de escaneo intraoral de Sirona Connect en STL, por ejemplo, para el diseño con un software de CAD distinto.
- Exportación de datos del modelo diseñado en formato STL, por ejemplo, a una unidad de producción de modelos externa.

## El diseño dental requiere un buen software

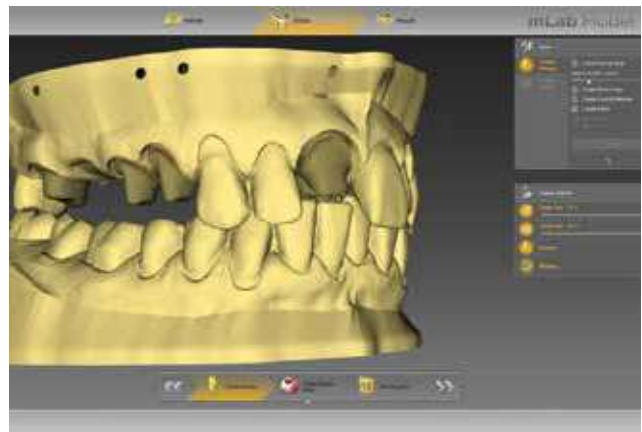
El software de CAD inLab se centra aún más en los requisitos de los laboratorios dentales. Al tratarse de un componente de CAD autónomo, la aplicación puede utilizarse de forma independiente de los escáneres y las unidades de producción. Asimismo, el software inLab está mejor integrado que nunca en el flujo de trabajo digital entre la clínica y el laboratorio. Por primera vez, también une los procesos CAD/CAM entre distintos laboratorios inLab mediante Sirona Connect.

El diseño del software inLab destaca por sus indicaciones conforme a las necesidades, procesos de diseño optimizados y una interfaz fácil de usar. Los cuatro módulos de software ofrecen una amplia gama de indicaciones y funcionalidades. Los usuarios de inLab pueden decidir libremente cuando realizar las actualizaciones disponibles; sin tener que preocuparse por temas electrónicos, actualizaciones obligatorias, fechas de caducidad ni el precio de las licencias anuales.

## El software CAD para inLab

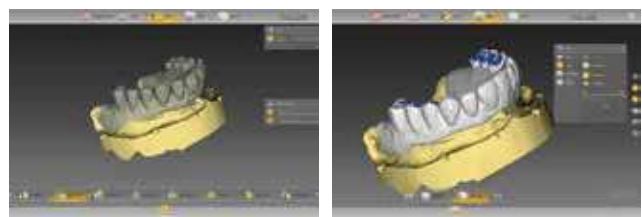
### Modelos

Con el software de CAD inLab, los modelos de datos de impresión digital pueden crearse con troqueles extraíbles o no extraíbles (para modelos clásicos de arcada completa y con implante analógico).\* Las herramientas de diseño pueden utilizarse con el fin de crear una máscara gingival para cualquier tipo de modelo.



### Función de copia 1:1

Con la función de copia 1:1, se pueden copiar fielmente todas las dimensiones geométricas de una restauración y transferirlas a la restauración final. Esto ahorra una enorme cantidad de tiempo de trabajo. Asimismo, resulta particularmente adecuada para casos de puentes largos e implantes con elementos gingivales, en los que las soluciones temporales a largo plazo existentes deben convertirse de forma precisa en restauraciones definitivas. Además, también se puede realizar una copia 1:1 de anclajes de cualquier tamaño.



### Ajustes biogénicos orientados a la mandíbula (J.O.B.S.)

Este exclusivo procedimiento biogénico orientado a la mandíbula reconstruye fielmente los dientes. El software de CAD inLab incluye el posicionamiento y la morfología de los dientes existentes en su análisis y utiliza estos datos para generar propuestas iniciales totalmente anatómicas y específicas para cada paciente, tanto para dientes concretos anteriores o posteriores como para puentes grandes y restauraciones múltiples. De este modo, se elimina la necesidad de llevar a cabo el reajuste del diseño.



\* Es necesario el módulo de implantología para los modelos de implante.

## Impresiones digitales con Dentsply Sirona: precisión, rapidez y seguridad



La captura con alto nivel de precisión de la situación clínica allana el camino para la obtención de unos resultados protésicos de primerísima calidad. Como reflejo digital completo de la situación intraoral, el modelo virtual abre un mundo de posibilidades para indicaciones y flujos de trabajo en consultas y laboratorios. Con Primescan, la última generación de escáneres intraorales de Dentsply Sirona, las impresiones digitales son más precisas, rápidas y sencillas que nunca.

### Primescan: el punto de partida perfecto a la odontología digital

La nueva cámara intraoral es fácil de usar, tiene sensores extremadamente precisos y crea modelos 3D en colores realistas y con una resolución inigualable. Primescan también permite que se puedan llevar a cabo los flujos de trabajo digitales para todos los tipos de trabajo entre la consulta y el laboratorio.



#### **Precisión**

El innovador sensor Smart Pixel procesa más de 1 millón de puntos 3D por segundo para generar datos fotorrealistas y de elevada precisión. La tecnología de escaneado de profundidad dinámica permite una precisión y una nitidez excelentes, incluso a una profundidad de hasta 20 mm, lo que supone una absoluta ventaja para indicaciones de mayor profundidad. Debido a la capacidad que ofrece Primescan de escanear con una increíble densidad de datos, proporciona estructuras completas en 3D de todo lo que esté dentro de su campo de visión, desde el primer escaneado.

#### **Rápido**

La exclusiva tecnología de Primescan permite una sencilla captura y un procesamiento más rápido de más datos con mayor resolución. El procesamiento inteligente de datos en Primescan garantiza una interacción óptima con el software al transmitir exactamente los datos que tiene que procesar. El resultado: los modelos completos del escaneado 3D se muestran de inmediato, independientemente de lo rápido que se escanee.

#### **Facilidad de uso**

Gracias a la función de autocalentamiento continuo, Primescan está listo para el uso en cualquier momento. ¿Ángulos cerrados? ¿Zonas de difícil acceso? ¿Materiales brillantes? Eso no es nada para Primescan. Gracias al mayor campo de visión, podrás visualizar áreas más grandes con menos barridos. Los excelentes resultados del escaneado se muestran instantáneamente en la pantalla táctil de la nueva unidad de adquisición.

**Unidad de adquisición Primescan:**  
La duración de la batería también la convierte en idónea para el uso móvil.



Integración Digital



Validado

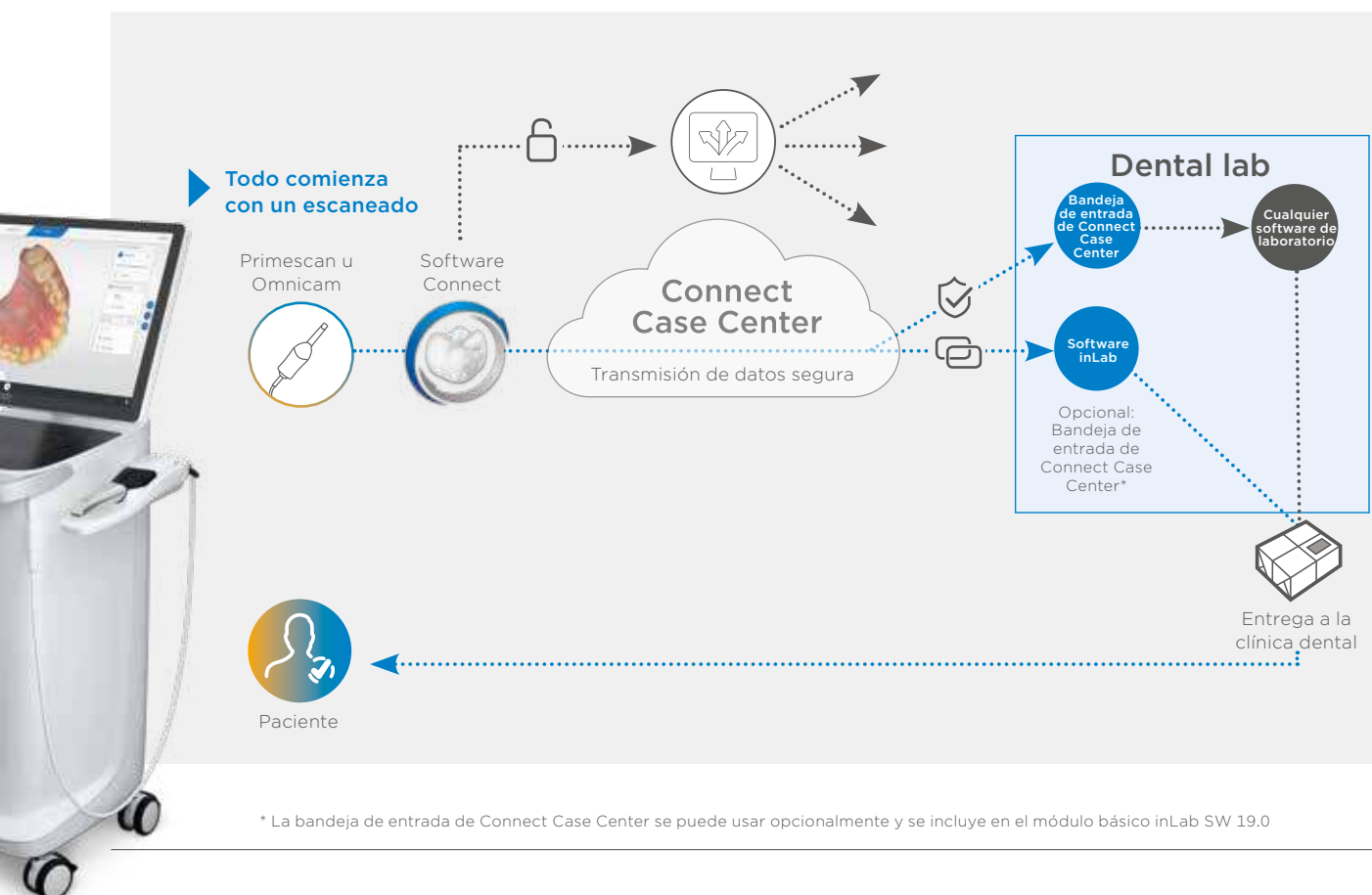


Abierto

## Moldeado de impresión digital: de la consulta al laboratorio

Dentsply Sirona ofrece a las consultas y los laboratorios un flujo de trabajo sofisticado y adaptado para satisfacer sus necesidades en una colaboración digital. Con el nuevo Connect Case Center, los laboratorios dentales pueden recibir datos de escaneados y pedidos de forma rápida y segura. Cualquier laboratorio que lleve a cabo el registro único con Connect puede seleccionarse en el portal por consultas y recibir asignaciones de casos de Connect.

Connect Case Center transfiere pedidos digitales al laboratorio dental de forma sencilla y segura en cuestión de segundos. Los usuarios de inLab se benefician especialmente de la integración total con el software inLab CAD. Los laboratorios que prefieren continuar trabajando con su software habitual pueden recibir de forma segura los casos completos de pacientes en formato digital a través de la nueva bandeja de entrada de Connect Case Center en un proceso validado. De forma alternativa, también pueden recibir modelos de datos 3D como archivos STL abiertos.



## Para una seguridad máxima: procesos coordinados con inLab



Incluso con el módulo básico del software inLab CAD, los laboratorios dentales que hayan completado el registro único tienen acceso directo al portal de Connect Case Center, la plataforma de transferencia digital para impresiones digitales generadas por los escáneres intraorales de Dentsply Sirona.

---

### Connect Case Center:

#### De la consulta al laboratorio con inLab

- Acceso directo al portal de Connect desde el software inLab CAD
- Envío cómodo de datos adicionales, como imágenes de los pacientes
- Manténgase informado con la aplicación de Connect: reciba, revise y realice el seguimiento de pedidos online con la tablet o el smartphone
- Función de chat y conexión con Skype integrada para compartir la información en persona
- Acceso opcional a través de la nueva bandeja de entrada de Connect Case Center\*

#### De un laboratorio con inLab a otro

- Recepción cómoda y segura de datos de escaneados, restauraciones y pedidos
- Transmisión segura de datos de escaneados de inLab o datos de restauraciones finalizadas de un laboratorio a otro, directamente desde el software inLab
- Capacidades de producción ampliadas y uso de conocimientos de expertos externos
- Uso u oferta de servicios de diseño para laboratorios con chat específico de pedidos a través del portal de Connect
- Sin costes adicionales para servicios en la nube independientes o servicios similares
- Acceso a las soluciones para pacientes personalizadas de Atlantis directamente desde el software inLab para el diseño y la fabricación de pilares y superestructuras en Dentsply Sirona

### Servicio de diseño de laboratorios con inLab para consultas con CEREC

La mayoría de las impresiones digitales enviadas a través de Connect Case Center se transmiten a los laboratorios dentales por usuarios de CEREC. Esto proporciona conocimientos técnicos dentales adicionales para pedidos complejos o importantes exigencias estéticas. No obstante, los productos que salen del laboratorio no siempre tienen que ser restauraciones finalizadas. Por ejemplo, con el servicio de diseño digital, los laboratorios pueden recibir un conjunto de datos intraorales a través del portal Connect Case Center, diseñar el trabajo necesario con su software inLab y devolver los datos de restauración a la consulta con CEREC para el procesamiento final. Un servicio digital de laboratorios que ahorra un valioso tiempo de tratamiento en las consultas a la vez que aprovecha al máximo los conocimientos de los técnicos dentales.

## Software inLab CAD: el diseño dental requiere un buen software



Dispone de más información en el folleto "Software inLab - Nuevas opciones digitales".

El software inLab CAD está estrechamente relacionado con los requisitos de los sistemas CAD/CAM en el laboratorio dental. Como componente CAD separado, el software es independiente de la unidad de escaneo y producción. El software inLab CAD adapta las indicaciones basadas en necesidades con sus procesos de diseño optimizados y una interfaz fácil de usar.

Dispone de una amplia gama de indicaciones que van más allá de las aplicaciones clásicas y que puede seleccionar con el software inLab CAD. Cuatro módulos de software abarcan las indicaciones más importantes. Sigue siendo completamente libre para decidir si desea instalar una actualización disponible, y cuándo desea instalarla: sin actualizaciones obligatorias, ni fecha de caducidad ni cuota de licencia anual.

### Diseño basado en las necesidades

#### Módulo básico del software inLab CAD\*

- Inlays, onlays, carillas, coronas de recubrimiento total, puentes, cofias, estructuras de puentes, multicapa, modelos
- Todas las herramientas de diseño
- Modo de copia 1:1
- Diseño multicapa de las encías
- Ajustes biogénicos orientados a la mandíbula (J.O.B.S., del inglés "Jaw-Oriented Biogeneric Settings")
- Bases de datos dentales
- Inserción virtual
- Articulador virtual
- Diseño de la sonrisa
- Elementos de la encía
- Acceso a Connect Case Center
- Verificación de inLab de los datos de diseño para la sensibilidad del estrés

\* Necesario para todos los demás módulos.

\*\* Requiere el módulo básico del software inLab CAD

#### Módulo de implantología del software inLab CAD\*\*

- Puentes y barras atornillados en pilares Multi-Unit
- Pilares personalizados (circonio titanio)
- Puentes y barras atornillados a nivel de implante
- Guías quirúrgicas (implantología integrada)

#### Módulo de prótesis dental extraíble del software inLab CAD\*\*

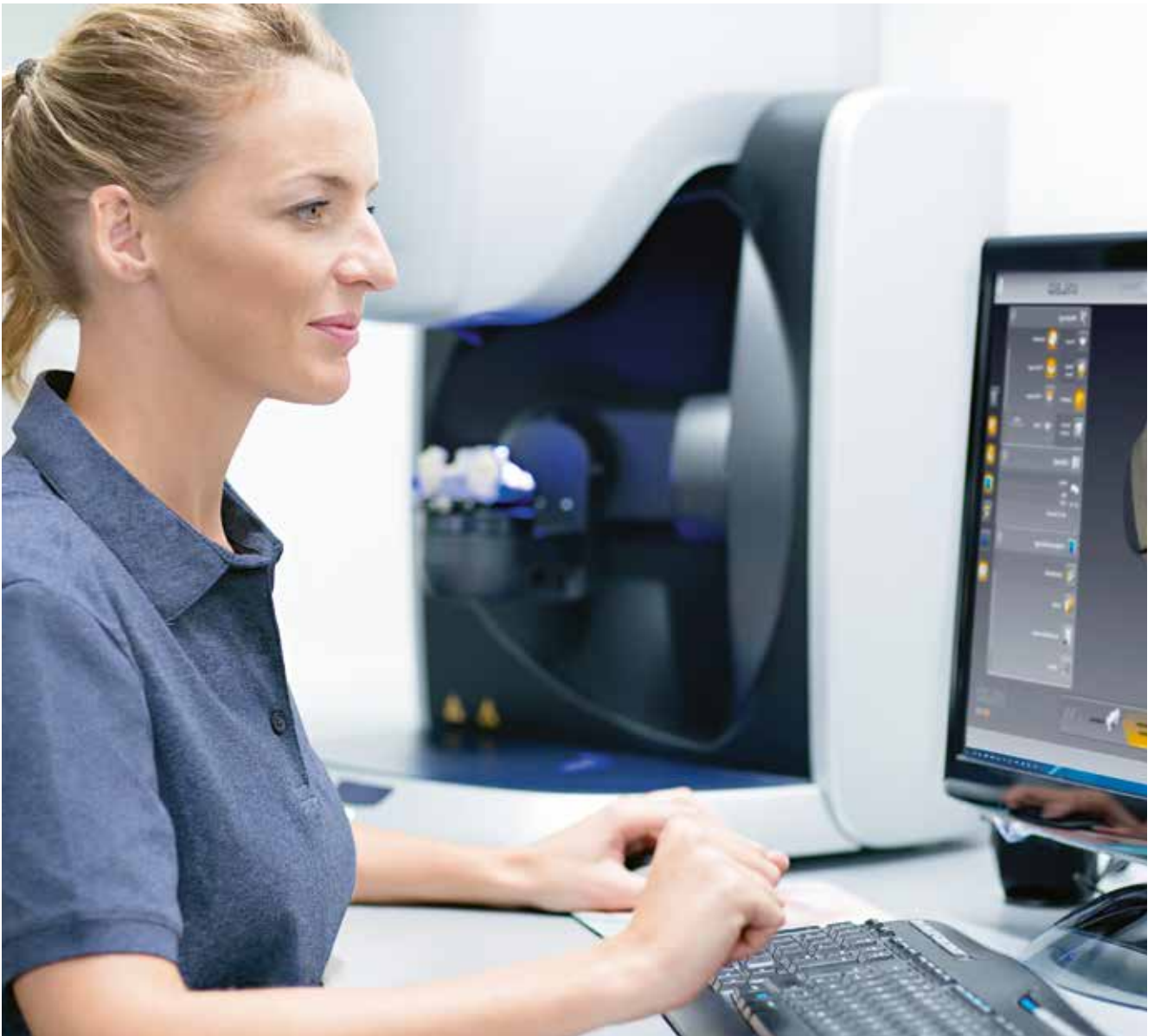
- Dentadura parcial extraíble
- Cubetas de impresión personalizadas
- Férulas
- Prótesis telescópicas
- Barras
- Prótesis de fijación individual con elementos originales

#### Módulo de interfaces del software inLab CAD\*\*

- Una licencia para todas las interfaces disponibles Integración flexible del software inLab CAD en casi todos los equipos
- CAD/CAM existentes

## Módulo de interfaces del software inLab CAD: flexibilidad garantizada

Con el software inLab CAD puede decidir en cada caso si desea completar el proceso CAD/CAM con los componentes de inLab de Dentsply Sirona o utilizar soluciones individuales de otros fabricantes.

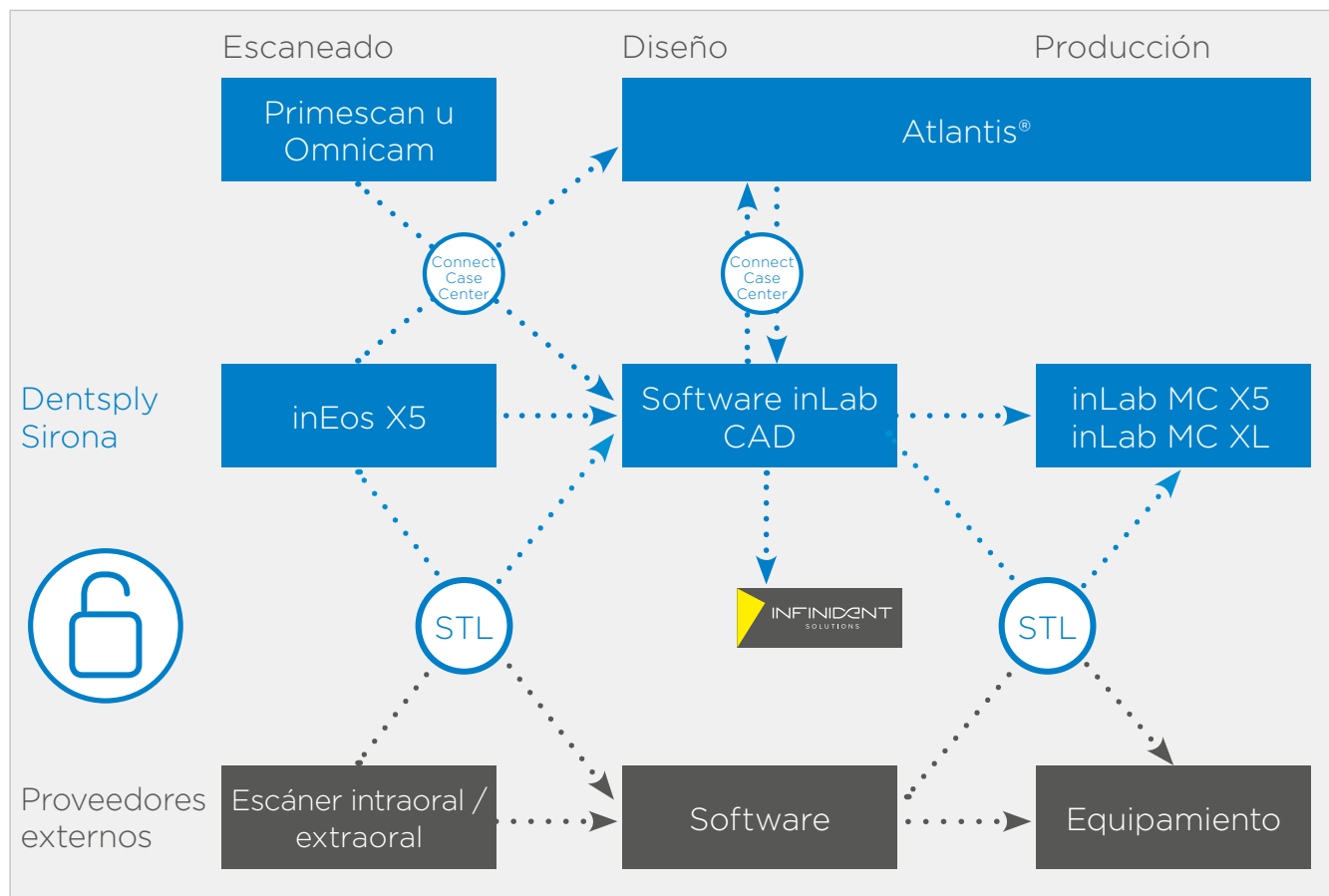




## inLab es un software de código abierto

El módulo de interfaces opcional del software inLab CAD le ofrece más versatilidad para su infraestructura CAD/CAM. Ejemplo:

- Importación a formato STL de datos de escaneado (escáner extraoral e intraoral), por ejemplo, para el diseño con el software inLab CAD y la producción con inLab MC X5 o inLab MC XL.
- Exportación a formato STL de datos de restauraciones de inLab, por ejemplo, para el procesamiento con otras unidades de producción.
- Exportación a formato STL de datos de modelos diseñados, por ejemplo, para fabricar el modelo en otro centro.



Representación simplificada.

INFINIDENT Solutions GmbH es un proveedor de servicios CAD/CAM de código abierto y digital para los laboratorios de las consultas y laboratorios dentales en Europa para todos los fabricantes y sistemas. Como el socio preferido de Dentsply Sirona, INFINIDENT ayuda a los usuarios de inLab en la producción de restauraciones de alta calidad, modelos de trabajo y dentaduras extraíbles, incluidas las restauraciones basadas en implantes. Para obtener más información, visite [infinidentsolutions.com](http://infinidentsolutions.com).

## inLab MC X5: más libertad

La unidad de fresado de cinco ejes inLab MC X5 ha sido especialmente diseñada para satisfacer las necesidades del laboratorio dental y los requisitos de una producción eficiente y rentable. Dentsply Sirona ofrece más independencia a su laboratorio en lo que se refiere a materiales e indicaciones y en el procesamiento de datos CAD externos.



### **Amplia variedad de materiales**

inLab MC X5 ha sido concebida para trabajar con óxido de zirconio, resina, composites, cera, metal sinterizado, titanio y cerámicas vítreas e híbridas. El laboratorio dental puede seleccionar libremente el material de trabajo y elegir entre los mejores proveedores de materiales CAD/CAM de Dentsply Sirona y contar así con materiales de alta calidad a los que se han adaptado los procesos de fresado de inLab MC X5.

### **Amplio espectro de indicaciones**

Las aplicaciones de inLab MC X5 aumentan constantemente, lo que se traduce en una mayor productividad para el laboratorio dental. El procesamiento de distintas alturas y ángulos de los discos ofrece una mayor flexibilidad en la fabricación de restauraciones implantosoportadas con ejes de las chimeneas o ángulos de preparación muy divergentes.

### **Sistema abierto**

inLab MC X5 es una unidad de producción abierta. Complementa a la perfección a inEos X5 y al software inLab, pero también es un sistema abierto para el procesamiento de otros datos protésicos STL, incluidas prótesis implantosoportadas con chimeneas. Con el módulo CAM propio, esta máquina se puede conectar de forma flexible a otros sistemas CAD.

### **Diseño**

La unidad inLab MC X5 presenta un diseño de calidad con superficies lisas y bordes redondeados que repelen la suciedad. La limpieza de la máquina es sencilla y asistida por software, y se complementa con un sistema de aspiración inteligente y un cargador de herramientas ocultable. El diseño moderno, robusto y compacto de la máquina la convierten en el centro de todas las miradas en el laboratorio dental.

## A cada aplicación, su fresa

### Método de cambio de fresas inLab MC X5

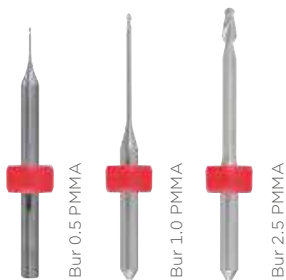
El cambiador de fresas totalmente automático puede cargar hasta seis fresas por proceso. El cargador de fresas se prepara en función del material y se gestiona mediante el software inLab CAM. El sistema inteligente de gestión de herramientas gemelas optimiza la duración de las fresas y la seguridad contra fallos. Para una facilidad de uso y una mayor seguridad para las distintas clases de material se utiliza un código de colores coherente en la fresa, en el cargador de fresas, en el software CAM y en los discos inCoris de Dentsply Sirona.



### Fresas específicas para los distintos materiales

En función de si la fabricación se hace en húmedo o en seco se utiliza un tipo de fresa u otro. Las fresas de metal duro y las fresas diamantadas presentan una geometría de corte y un recubrimiento totalmente adaptados a los distintos materiales para obtener resultados excelentes en el acabado de las superficies y los márgenes.

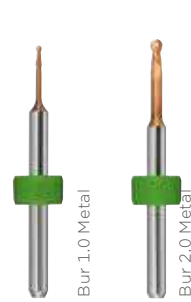
#### Fresas para PMMA, cera y PEEK



#### Fresas para composite



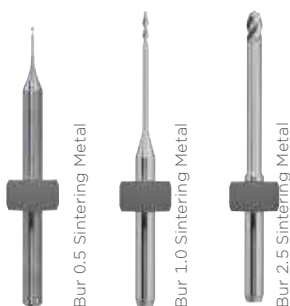
#### Fresas para titanio



#### Fresas para óxido de zirconio



#### Fresas para metal sinterizado



#### Fresas para cerámicas vítreas e híbridas



## inLab MC XL: abierto a la precisión y a la velocidad



inLab MC XL es una unidad de fresado y tallado sumamente rápida y versátil que ofrece un sinfín de posibilidades a su laboratorio dental. Puede beneficiarse de una velocidad y una precisión extraordinarias y cambiar en pocos pasos del modo de tallado al de fresado. La gran variedad de materiales y de aplicaciones que ofrece se traduce en una eficiencia y flexibilidad excelentes en sus procesos de fabricación.

### **Tallado inLab de alta velocidad**

Las restauraciones de cerámica vítrea e híbrida se pueden fabricar a una velocidad inimaginable hasta la fecha con el sistema de mecanizado simultáneo doble de 4 ejes (por ejemplo, una corona Celtra Duo totalmente anatómica se fabrica en menos de diez minutos). Es un factor de éxito indiscutible en nuevos modelos de negocio, como la realización de pedidos de impresiones digitales en una hora.

### **Máxima precisión**

La unidad inLab MC XL destaca por su alta precisión en el mecanizado en húmedo. En el mecanizado de cerámicas vítreas especialmente se utilizan fresas de hasta 0,6 mm para restauraciones con un alto nivel de detalle en las caras oclusales y en los espacios interdientales, y también en los márgenes de la preparación.

### **Gran variedad de materiales**

Como todas las unidades de producción CAD/CAM de Dentsply Sirona, también inLab MC XL ofrece una amplia selección de materiales. Los materiales de Dentsply Sirona y los de nuestros proveedores se adaptan a la perfección al mecanizado de alta velocidad.

### **Sistema abierto a la importación STL de datos protésicos**

Dentro del sistema inLab, la unidad inLab MC XL trabaja de forma totalmente coordinada con inLab CAD SW. Pero también puede importar restauraciones en los formatos STL/XML de otras aplicaciones de software CAD (como exocad®, 3Shape® etc.)\*

\* Espectro de indicaciones limitado

Indicaciones	inLab MC X5	inLab MC XL
Carillas, inlays, onlays, coronas, cofias	X	X
Estructuras de puentes y puentes	X	X
Puentes de arcada completa	X	-
Coronas telescópicas, attaches, barras	X	X
Pilares tallados de mesobloque	X	X
Pilares fresados de disco	X	-
Pilares fresados de preformas de titanio	X	-
Puentes sobre implantes	X	-
Férulas	X	-
Guías quirúrgicas (simples)	X	X
Guías quirúrgicas (múltiples)	X	-
Modelos	-	X

El procesamiento de restauraciones a partir de datos STL/XML importados tiene un espectro de indicaciones más limitado.

	inLab MC X5	inLab MC XL
<b>Instrucciones generales</b>		
Ancho x Alto x Fondo	590 x 810 x 580 mm	700 x 425 x 420 mm
Peso	87 kg	43 kg
Presión necesaria del aire comprimido	mín. 7 bar	-
Volumen necesario de aire comprimido	mín. 50 l/min*	-
Nivel de ruido	<63dba	<65dba
<b>Cinemática</b>		
Ejes	5	4
Ángulo de incidencia del eje A	360°	+/-180°
Ángulo de incidencia del eje B	+/-30° **	15°
<b>Formas de los materiales</b>		
Bloques	40 x 19 x 12mm	85 x 40 x 22mm
Número máximo de bloques por proceso	6	1
Discos (forma)	98/98,5 mm con borde	-
Discos (altura)	hasta 30 mm**	-
Abierto a otros materiales	Sí	No explícitamente
<b>Gestión de fresas</b>		
Cambio de fresas automático	Sí	No
Número máximo de fresas por proceso	6	2(4)
Cargadores de fresas intercambiables controlados por software	Sí	No
<b>Tipos de material</b>		
Óxido de zirconio	x	x
PMMA	x	x
Cera	x	-
Composites	x	x
Cerámica híbrida	x	x
Cerámica vítrea (opción en húmedo)	x	x
Cerámica de disilicato de litio (opción en húmedo)	x	x
CoCr sinterizado	x	x
Preformas de titanio	x	-

## TiBase

### Para pilares individuales

TiBase es la base de unión de titanio de Dentsply Sirona. Está disponible para sistemas de implantes y diámetros diversos y se proporciona con un tornillo de pilar en el set. Para la producción inhouse de pilares individuales, permitiendo un flujo de trabajo rentable:

- Exacta determinación digital de la localización del implante mediante el Scanbody: extraoral en el modelo o intraoral
- Diseño del pilar con inLab Software
- Preparación de la mesoestructura (ej. con inCoris ZI meso)
- Pegar la TiBase con la mesoestructura sinterizada o con la corona del pilar
- Disponibles tornillos de pilar individuales



## ScanPost

### Para la cómoda toma de impresiones para implantes intraorales

Según el sistema de implante están disponibles los adecuados Dentsply Sirona ScanPost (postes de escaneado y tornillos de fijación), así como el correspondiente Scanbody (gris para Omnicam o blanco para Bluecam)\*. Para el tratamiento definitivo debe utilizarse una TiBase con la misma extensión de nombre.

### Scanbody (para TiBase y ScanPost)



Conexión	Scanbody para Omnicam	Scanbody para Bluecam
S	REF. 64 31 311	REF. 64 31 295
L	REF. 64 31 329	REF. 64 31 303













## inPost

### Para puentes y barras atornillados en pilares Multi-Unit

El cuerpo de escaneado especial sirve exclusivamente para la determinación precisa de varios implantes con inEos X5 (a partir de inLab SW 15.0). Son soportados solamente los pilares Multi-Unit de las compañías nt-trading (producto 2-CONnect) y Medentika® (producto MedentiBASE).



inPost	REF.
inPost for MedentiBASE Standard (compatible con todas las series menos la serie N para Straumann RN)	65 52 298
inPost for MedentiBASE N4010 (compatible con N4010 para Straumann RN)	65 61 091
inPost for 2-CONnect KS60 (compatible con las series: H, R, T, MIS)	65 59 483
inPost for 2-CONnect KS61 (compatible con las series: E, F, L, N, S, T)	65 51 639

Fabricante / Implante		TiBase <sup>1)</sup>			Tornillo de pilar <sup>2)</sup>			ScanPost <sup>3)</sup>		
	Implante Ø	Plataforma	Esfuerzo de torsión	REF		REF		REF	Conexión	
Dentsply Sirona Implantes AstraTech Osseospeed EV	3	 3.0	AT EV 3.0 GH1 S	25 Ncm	65 86 304	AT EV 3.0	65 86 262	AT EV 3.0 S	65 86 353	S
	3,6	 3.6	AT EV 3.6 GH1 S		65 86 312	AT EV 3.6	65 86 270	AT EV 3.6 S	65 86 361	S
	4,2	 4.2	AT EV 4.2 GH1 L		65 86 320	AT EV 4.2	65 86 288	AT EV 4.2 L	65 86 379	L
	4,8	 4.8	AT EV 4.8 GH1 L		65 86 338	AT EV 4.8	65 86 296	AT EV 4.8 L	65 86 387	L
	5,4	 5.4	AT EV 5.4 GH1 L		65 86 346	AT EV 5.4	65 93 714	AT EV 5.4 L	65 86 395	L
Dentsply Sirona Implantes Astra Tech Osseo Speed TX	3,5 S/ 4,0 S	 3,5/ 4,0	AT OS 3.5/4.0 L	25 Ncm	62 82 532	AT OS 3.5/4.0	64 60 344	AT OS 3.5/4.0 L	64 31 055	L
	4,5/5,0/ 5,0 S	 4,5/ 5,0	AT OS 4.5/5.0 L		62 82 540	AT OS 4.5/5.0	64 60 443	AT OS 4.5/5.0 L	64 31 063	L
Dentsply Sirona Implantes Ankylos	A, B, C, D	C/X	ANK C/ GH1 S	15 Ncm	65 86 528	no disponible		ANK S	65 86 569	S
			ANK C/ GH2 S		65 86 536					
			ANK /X GH1 S		65 86 544					
			ANK /X GH2 S		65 86 551					
Dentsply Sirona Implantes Frialit/Xive	3,4	 3.4	FX 3.4 S	25 Ncm	62 82 433	FX 3.4, 3.8, 4.5, 5.5	64 60 476	FX 3.4 S	64 30 891	S
	3,8	 3.8	FX 3.8 S		62 82 441			FX 3.8 S	64 30 909	S
	4,5	 4.5	FX 4.5 L		62 82 458			FX 4.5 L	64 30 917	L
	5,5	 5.5	FX 5.5 L		62 82 466			FX 5.5 L	64 30 925	L
Biomet 3i Certain® (conexión interna)	3,4	 3.4	B C 3.4 S	20 Ncm	63 08 048	B C 3.4, 4.1, 5.0	64 60 450	B C 3.4 S	64 31 212	S
	4,1	 4.1	B C 4.1 L		63 08 097			B C 4.1 L	64 31 220	L
	5	 5.0	B C 5.0 L		63 08 121			B C 5.0 L	64 31 238	L
Biomet 3i (exterior hexagonal)	3,4	 3.4	B O 3.4 L	35 Ncm	62 82 557	B O 3.4, 4.1, 5.0	64 60 468	B O 3.4 L	64 31 089	L
	4,1	 4.1	B O 4.1 L		62 82 565			B O 4.1 L	64 31 105	L
	5	 5.0	B O 5.0 L		62 82 573			B O 5.0 L	64 31 113	L
BioHorizons (conexión interna)	3,0 / 3,8	 3.0	BH 3.0 S	30 Ncm	65 32 779	BH 3.0	65 61 240	BH 3.0 S	65 32 761	S
	3,0/3,5/3,8/ 4,0/4,6	 3.5	BH 3.5 L		65 32 894			BH 3.5 L	65 32 886	L
	4,0/4,6/5,0/ 5,8	 4.5	BH 4.5 L		65 32 951	BH 3.5, 4.5, 5.7	65 61 257	BH 4.5 L	65 32 944	L
	5,0/5,8/6,0	 5.7	BH 5.7 L		65 36 242			BH 5.7 L	65 36 234	L
Nobel Biocare Replace (conexión interna 3 canales)	3,5	 NP	NB RS 3.5 L	35 Ncm	62 82 474	NB RS 3.5	64 60 526	NB RS 3.5 L	64 30 933	L
	4,3	 RP	NB RS 4.3 L		62 82 482	NB RS 4.3, 5.0, 6.0	64 60 534	NB RS 4.3 L	64 30 941	L
	5	 WP	NB RS 5.0 L		62 82 490			NB RS 5.0 L	64 30 958	L
	6	 6.0	NB RS 6.0 L		62 82 508			NB RS 6.0 L	64 30 982	L
Nobel Biocare Nobel Active (conexión interna cónica)	3,5	 NP	NB A 4.5 L	25 Ncm	63 08 188	NB A 4.5	64 60 484	NB A 4.5 L	64 31 279	L
	4,3/5,0	 RP	NB A 5.0 L	35 Ncm	63 08 253	NB A 5.0	64 60 492	NB A 5.0 L	64 31 287	L

Fabricante / Implante			TiBase <sup>1)</sup>		Tornillo de pilar <sup>2)</sup>		ScanPost <sup>3)</sup>			
	Implante Ø	Plataforma		Esfuerzo de torsión	REF		REF		REF	Conexión
<b>Nobel Biocare</b> Branemark® (exterior hexagonal)	3,3	NP	NB B 3.4 L	35 Ncm	62 82 516	NB B 3.4	64 60 500	NB B 3.4 L	64 31 006	L
	3,75/4,0	RP	NB B 4.1 L		62 82 524	NB B 4.1	64 60 518	NB B 4.1 L	64 31 022	L
<b>Osstem</b> (EE. UU.: Hiossen) Osstem TS (EE. UU.: Hiossen ET)	3,5	Mini	O TS 3.5 L	25 Ncm	65 27 035	O TS 3.5	65 61 208	O TS 3.5 L	65 34 197	L
	4,0/4,5/5,0/6,0/7,0	Estándar	O TS 4.0 L	30 Ncm	65 27 043	O TS 4.0	65 61 232	O TS 4.0 L	65 36 846	L
<b>Straumann</b> Standard Tissue Level (nivel de tejido estándar)	3,3	NN (3,5 mm)	SSO 3.5 L	35 Ncm	62 84 231	S SO 3.5	64 60 559	SSO 3.5 L	64 31 162	L
	3,3/4,1/4,8	RN (4,8 mm)	SSO 4.8 L		62 84 249	S SO 4.8, 6.5	64 60 567	SSO 4.8 L	64 31 170	L
	4,8	WN (6,5 mm)	SSO 6.5 L		62 84 256			SSO 6.5 L	64 31 196	L
<b>Straumann</b> Bone Level (nivel de hueso)	3,3	NC (3,3 mm)	S BL 3.3 L	35 Ncm	63 08 154	S BL 3.3, 4.1	64 60 542	S BL 3.3 L	64 31 246	L
	4,1/4,8	RC (4,1/4,8 mm)	S BL 4.1 L		63 08 337			S BL 4.1 L	64 31 253	L
<b>Zimmer</b> Tapered Screw-Vent (orificio de tornillo cónico)	3,7/4,1	3.5	Z TSV 3.5 L	30 Ncm	62 82 581	Z TSV 3.5, 4.5, 5.7	64 60 575	Z TSV 3.5 L	64 31 139	L
	4,7	4.5	Z TSV 4.5 L		62 82 599			Z TSV 4.5 L	64 31 147	L
	6	5.7	Z TSV 5.7 L		62 82 607			Z TSV 5.7 L	64 31 154	L
<b>Medentika</b> M-Implant	3,5/4,0/4,5/5,0	3,5/5,0	MI 3.5/5.0 L	25 Ncm	63 08 295	no disponible				

\* Por favor, seleccione el tamaño de los discos según la altura del diseño de la prótesis





Hornos de cerámica

## Descubrir nuevos horizontes

Porque solo quien moderniza continuamente su tecnología puede mejorar. Nuestra línea de hornos Multimat® ha sido desarrollada para ofrecer aún más potencia, al tiempo que simplifica su manejo y ahorra tiempo. Todo ello con una tecnología de vanguardia.

# Materiales CAD/CAM: Variedad de alto nivel

Las unidades de laboratorio inLab MC X5 e inLab MC XL le garantizan un amplio espectro de indicaciones ahora y en el futuro. Son compatibles con una amplia variedad de materiales disponibles en el mercado. Independientemente de si se trata de discos o bloques, tendrá una libertad total a la hora de elegir el material. Además, las estrategias de tallado y fresado inLab se adaptan a la perfección a los materiales de calidad de Dentsply Sirona y de los de sus prestigiosos proveedores, garantizando así unos resultados fiables y de alta calidad.



### Discos inCoris

Discos de formato estándar (98,5 mm) para óxido de zirconio clásico (inCoris ZI), translúcido (inCoris TZI) y precoloreado translúcido (inCoris TZI C) y para la confección de guías quirúrgicas (inCoris PMMA guide) y el procesamiento de metal de sinterizado no noble (inCoris CCB).

### Bloques inCoris

Bloques de óxido de zirconio (inCoris ZI, inCoris TZI e inCoris TZI C) y bloques de metal de sinterizado no noble (inCoris CC) en distintos tamaños.

### Bloques CEREC C y PC

Cerámica feldespática en los colores clásicos para inlays, onlays, carillas y coronas de recubrimiento total. Variante policromática (PC) para esmalte, dentina y cervical.

### Discos Cercon®

Óxido de zirconio Cercon con True Color Technology: fidelidad del color única en la reproducción de los 16 colores clásicos VITA\* (98 y 105 mm). Cercon ht: óxido de zirconio muy translúcido para una amplia gama de indicaciones en el sector anterior y posterior (1200 MPa). Cercon xt: translucidez extraordinaria para una estética muy natural sobre todo en el sector anterior (750 MPa).

### Discos de cera

Discos de cera de alta calidad idóneos para la fabricación de restauraciones con inyección y colado. Se calcina sin dejar residuos.

### CEREC Blocs C In

Bloque para restauraciones de dientes anteriores con núcleo interno de dentina altamente cromático y una capa de esmalte translúcida.

### Discos PMMA

Discos de PMMA (polimetilmetacrilato) para confeccionar provisionales en casos complejos o con periodos de integración largos. Disponible como versión precoloreada y multicapa en 16 colores VITA\* y Bleach. Tallado eficiente, pulido sencillo, fluorescencia natural y biocompatibilidad. Discos PMMA para la fabricación de restauraciones con inyección y colado. Se puede realizar la prueba en boca para comprobar el ajuste.

### Bloques Celtra® Duo

Silicato de litio reforzado con óxido de zirconio (ZLS): la nueva generación de cerámica vítrea de alta resistencia. Una solución que combina a la perfección estética, fidelidad extraordinaria de los colores VITA\* y una manipulación fácil y rápida.

► Para obtener más información sobre la gama de materiales de Dentsply Sirona CAD/CAM y Dentsply Sirona Prosthetics puede consultar a su distribuidor y los folletos de información de los respectivos productos.

\* VITA es una marca comercial registrada de VITA Zahnfabrik

## Cercon® base

### El clásico de zirconio

perfecto para el recubrimiento de muñones decolorados o de pilares de implantes de titanio.

### Fácil uso

- el adaptador de los discos sirve para la mayoría de las fresadoras y es compatible con casi todos los sistemas de recubrimiento
- cementación convencional posible
- desarrollado para sistemas abiertas
- código QR para el uso fácil con la fresadora inLab MC X5 (a partir de la versión de software 19)

### Ahorro de tiempo y eficiencia

- programas de sinterización idénticos de todos los productos de zirconio Cercon
- Amplio gama de indicaciones por su alta resistencia a la flexión de 1200 MPa

Discos de Cercon® base	
Producción con	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
Aplicable para	Indicado para trabajos anteriores y posteriores: Cercon base esta indicado para su utilización en coronas y puentes en anteriores como posteriores e inlays.



Cercon® base - clásico **					
blanco	REF.	medium	REF.	coloreado	REF.
A1 12	5366021012	A2 12	5366021112	A3 12	5366021212
A1 14	5366021014	A2 14	5366021114	A3 14	5366021214
A2 18	5366021018	A2 18	5366021118	A3 18	5366021218
A1 25	5366021025	A2 25	5366021125	A3 25	5366021225

\*\* Personalizable con Dentsply Sirona Maquillajes & Glaseado Universal, recubrimiento con Celtra® Ceram

## Cercon® ht

### Óxido de circonio altamente translúcido

Cercon® ht establece con la True Color Technology un nuevo estándar en óxido de circonio respecto a la reproducción de los clásicos 16 colores VITA\*\*\* y los colores bleach (BL, BL2). Con nuestro know-how de décadas en la coloración de cerámica, nuestros pigmentos especiales seleccionados y nuestras propias recetas de mezclas y colores, Cercon® ht ofrece la máxima seguridad en el color para todas las fresadoras abiertas corrientes.

- Ofrece amplias indicaciones en la zona anterior y posterior (resistencia a la flexión: 1200 MPa).  
Con Cercon® ht, que es muy translúcido, puede escoger entre diversos grosores de discos.

Cercon® ht puede utilizarse para estructuras con recubrimiento cerámico, o también en restauraciones monolíticas de contorno completo (sin recubrimiento de cerámica).



Discos de Cercon® ht	
<b>Producción con</b>	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
<b>Aplicable para</b>	Cercon® ht es adecuado para la confección de estructuras de restauraciones anteriores y posterior: Coronas Coronas telescópicas primarias Puentes de varias piezas (no más de dos pónicos entre las coronas pilar y no más de 6 piezas*) Pilares individuales de implantes de 2 piezas**

Cercon® ht - altamente translucido****				98 mm de diámetro (disponible también con 105 mm de diámetro)			
12 mm	REF.	14 mm	REF.	18 mm	REF.	25 mm	REF.
BL	5366092612	BL	5366092614	BL	5366092618	BL	5366092625
BL2	5366092712	BL2	5366092714	BL2	5366092718	BL2	5366092725
A1	5366091012	A1	5366091014	A1	5366091018	A1	5366091025
A2	5366091112	A2	5366091114	A2	5366091118	A2	5366091125
A3	5366091212	A3	5366091214	A3	5366091218	A3	5366091225
A3.5	5366091312	A3.5	5366091314	A3.5	5366091318	A3.5	5366091325
A4	5366091412	A4	5366091414	A4	5366091418	A4	5366091425
B1	5366091512	B1	5366091514	B1	5366091518	B1	5366091525
B2	5366091612	B2	5366091614	B2	5366091618	B2	5366091625
B3	5366091712	B3	5366091714	B3	5366091718	B3	5366091725
B4	5366091812	B4	5366091814	B4	5366091818	B4	5366091825
C1	5366091912	C1	5366091914	C1	5366091918	C1	5366091925
C2	5366092012	C2	5366092014	C2	5366092018	C2	5366092025
C3	5366092112	C3	5366092114	C3	5366092118	C3	5366092125
C4	5366092212	C4	5366092214	C4	5366092218	C4	5366092225
D2	5366092312	D2	5366092314	D2	5366092318	D2	5366092325
D3	5366092412	D3	5366092414	D3	5366092418	D3	5366092425
D4	5366092512	D4	5366092514	D4	5366092518	D4	5366092525

\* Válido solo para Canadá, \*\* Válido solo para EE. UU., \*\*\* VITA es una marca registrada de VITA Zahnfabrik GmbH, \*\*\*\* Personalizable con Dentsply Sirona Maquillajes & Glaseado Universal, recubrimiento con Celtra® Ceram

## Cercon® xt

### Óxido de circonio extra translúcido

Cercon® xt, con True Color Technology, convence por su extraordinaria translucidez en los 16 colores VITA\*\*\*, blanco y BL2.

- Una extraordinaria translucidez y una fidelidad de color única permiten una estética natural, sobre todo en la zona anterior (Resistencia a la flexión: 750 MPa) que completan la gama de productos Cercon®.
- Ahorra tiempo de trabajo e incrementa la productividad (no es necesario colorear ni recubrir).

Discos de Cercon® xt	
<b>Producción con</b>	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
<b>Aplicable para</b>	Cercon® xt es adecuado para las restauraciones monolíticas en la zona anterior y posterior: Coronas Puentes de 3 piezas (hasta segundo premolar)



Cercon® xt - Extra translúcido*****				98 mm de diámetro (disponible también con 105 mm de diámetro)			
12 mm	REF.	14 mm	REF.	18 mm	REF.	25 mm	REF.
blanco	5366112612	blanco	5366112614	blanco	5366112618	blanco	5366112625
BL2	5366112712	BL2	5366112714	BL2	5366112718	BL2	5366112725
A1	5366111012	A1	5366111014	A1	5366111018	A1	5366111025
A2	5366111112	A2	5366111114	A2	5366111118	A2	5366111125
A3	5366111212	A3	5366111214	A3	5366111218	A3	5366111225
A3.5	5366111312	A3.5	5366111314	A3.5	5366111318	A3.5	5366111325
A4	5366111412	A4	5366111414	A4	5366111418	A4	5366111425
B1	5366111512	B1	5366111514	B1	5366111518	B1	5366111525
B2	5366111612	B2	5366111614	B2	5366111618	B2	5366111625
B3	5366111712	B3	5366111714	B3	5366111718	B3	5366111725
B4	5366111812	B4	5366111814	B4	5366111818	B4	5366111825
C1	5366111912	C1	5366111914	C1	5366111918	C1	5366111925
C2	5366112012	C2	5366112014	C2	5366112018	C2	5366112025
C3	5366112112	C3	5366112114	C3	5366112118	C3	5366112125
C4	5366112212	C4	5366112214	C4	5366112218	C4	5366112225
D2	5366112312	D2	5366112314	D2	5366112318	D2	5366112325
D3	5366112412	D3	5366112414	D3	5366112418	D3	5366112425
D4	5366112512	D4	5366112514	D4	5366112518	D4	5366112525

\* Válido solo para Canadá, \*\* Válido solo para EE. UU., \*\*\* VITA es una marca registrada de VITA Zahnfabrik GmbH, \*\*\*\* Personalizable con Dentsply Sirona Maquillajes & Glaseado Universal, recubrimiento con Celtra® Ceram

## Cercon® xt ML

Cercon® xt ML – el nuevo estándar de óxido de circonio para lograr una estética natural, seguridad cromática y acelerar la producción

### Transición cromática perfecta y natural

Sin necesidad de recubrimiento ni maquillajes, imita la estética del diente natural, sobre todo en la región anterior (resistencia a la flexión: 750 MPa)

### Seguridad cromática garantizada\*

Seguridad cromática sin igual para los 16 colores VITA\*\* y BL2

### Manipulación sencilla

Posicionamiento sencillo, protocolos de fresado y sinterización idénticos a los otros discos de óxido de circonio Cercon®



Discos de Cercon® xt ML	
<b>Producción con</b>	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
<b>Aplicable para</b>	Indicación en las regiones anterior y posterior: Cercon® xt ML Cercon® xt ML está concebido para el uso en restauraciones de cerámica sin metal en las regiones anterior y posterior: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coronas</li> <li>• Puentes de 3 piezas (hasta el 2.º premolar)</li> </ul>

Cercon® xt ML – Extra translúcido****				98 mm de diámetro	
14 mm	REF.	18 mm	REF.	25 mm	REF.
BL2	5366116714	BL2	5366116718	BL2	5366116725
A1	5366115014	A1	5366115018	A1	5366115025
A2	5366115114	A2	5366115118	A2	5366115125
A3	5366115214	A3	5366115218	A3	5366115225
A3.5	5366115314	A3.5	5366115318	A3.5	5366115325
A4	5366115414	A4	5366115418	A4	5366115425
B1	5366115514	B1	5366115518	B1	5366115525
B2	5366115614	B2	5366115618	B2	5366115625
B3	5366115714	B3	5366115718	B3	5366115725
B4	5366115814	B4	5366115818	B4	5366115825
C1	5366115914	C1	5366115918	C1	5366115925
C2	5366116014	C2	5366116018	C2	5366116025
C3	5366116114	C3	5366116118	C3	5366116125
C4	5366116214	C4	5366116218	C4	5366116225
D2	5366116314	D2	5366116318	D2	5366116325
D3	5366116414	D3	5366116418	D3	5366116425
D4	5366116514	D4	5366116518	D4	5366116525

\* Basado en nuestra tecnología True Color

\*\* VITA es una marca registrada de VITA Zahnfabrik

\*\*\* Personalizable con Dentsply Sirona Maquillajes & Glaseado Universal, recubrimiento con Celtra® Ceram

## inCoris ZI

### Cerámica sinterizada de óxido de circonio para estructuras cerámicas

inCoris ZI parcialmente sinterizado sirve para la preparación de cofias de coronas y estructuras de puentes con hasta dos pñticos en la zona anterior y posterior. Tras el sinterizado, las estructuras adquieren las propiedades deseadas: Precisión, densidad, resistencia y color.

- Cerámica de alto rendimiento para estructuras extensas y filigranas
- Excelente resistencia a la rotura con larga vida útil
- Extraordinaria calidad de procesado y biocompatibilidad
- Autorizado para sinterizado Speed y Superspeed con inFire HTC speed



#### Bloques y discos inCoris ZI

<b>Producción con</b>	Bloques: inLab, inLab MC XL Discos: inLab MC X5
<b>Aplicable para</b>	Cofias anteriores y posteriores, estructuras de puentes, telescópicas, barras, ataches

inCoris ZI bloques	REF.
<b>inCoris ZI mono S (14/13) (3 ud. cada uno)</b>	
inCoris ZI mono S F0.5	62 30 481
inCoris ZI mono S F1	62 30 523
inCoris ZI mono S F2	62 30 655
inCoris ZI mono S F3	62 30 689
<b>inCoris ZI mono L (20/19) (3 ud. cada uno)</b>	
inCoris ZI mono L F0.5	62 35 431
inCoris ZI mono L F1	62 35 449
inCoris ZI mono L F2	62 35 456
inCoris ZI mono L F3	62 35 464
<b>inCoris ZI 40/15 (3 ud. cada uno)</b>	
inCoris ZI 40/15 F0.5	61 35 532
inCoris ZI 40/15 F1	61 35 474
inCoris ZI 40/15 F2	61 35 441
inCoris ZI 40/15 F3	61 35 425
<b>inCoris ZI 40/19 (3 ud. cada uno)</b>	
inCoris ZI 40/19 F0.5	61 35 912
inCoris ZI 40/19 F1	61 35 888
inCoris ZI 40/19 F2	61 35 847
inCoris ZI 40/19 F3	61 35 813
<b>inCoris ZI 55/19 (2 ud. cada uno)</b>	
inCoris ZI 55/19 F0.5	61 73 244
inCoris ZI 55/19 F1	61 73 236
inCoris ZI 55/19 F2	61 73 251
inCoris ZI 55/19 F3	61 73 269

<b>inCoris ZI 65/25 (1 ud. cada uno)</b>	
inCoris ZI 65/25 F0.5	61 73 285
inCoris ZI 65/25 F1	61 73 293
inCoris ZI 65/25 F2	61 73 301
<b>inCoris ZI maxi S (65/40) (1 ud. cada uno)</b>	
inCoris ZI maxi S F0.5	62 40 738
inCoris ZI maxi S F1	62 40 746
inCoris ZI maxi S F2	62 40 753
<b>inCoris ZI maxi L (85/40) (1 ud. cada uno)</b>	
inCoris ZI maxi L F0.5	62 40 787
inCoris ZI maxi L F1	62 40 795
inCoris ZI maxi L F2	62 40 852

inCoris ZI discos	REF.
<b>inCoris ZI disco altura 10</b>	
inCoris ZI disco F0.5	65 51 480
inCoris ZI disco F1	65 51 498
inCoris ZI disco F2	65 51 506
<b>inCoris ZI disco altura 14</b>	
inCoris ZI disco F0.5	65 51 514
inCoris ZI disco F1	65 51 522
inCoris ZI disco F2	65 51 530
<b>inCoris ZI disco altura 20</b>	
inCoris ZI disco F0.5	65 51 548
inCoris ZI disco F1	65 51 555
inCoris ZI disco F2	65 51 563

## inCoris ZI meso



Bloques inCoris ZI meso	
Producción con	inLab MC XL
Aplicable para	Mesoestructura para estructuras de implantes y coronas reducidas

Bloques inCoris ZI meso	REF.
inCoris ZI meso S F0.5	62 31 802
inCoris ZI meso L F0.5	62 31 810
inCoris ZI meso S F2	62 31 828
inCoris ZI meso L F2	62 31 836

### Para pilares de óxido de circonio individuales

La acreditada producción CAD/CAM de pilares individuales de óxido de circonio le ofrece la posibilidad de satisfacer los deseos de los pacientes respecto a prótesis dentales de color natural y cerámica total, también en implantes.

- Bloques de óxido de circonio con canal de tornillo prefabricado
- Dos tamaños y colores
- Mesoestructura para adherir a la base de titanio (TiBase) tras el sinterizado
- Ahorro de tiempo respecto a producción central



## inCoris TZI

### Cerámica sinterizada de óxido de circonio translúcida

inCoris TZI permite la preparación de coronas y puentes totalmente anatómicos. Debido a su elevada translucidez, inCoris TZI no debe ser recubierto y ofrece una alternativa favorable y de mejor estética a las restauraciones metálicas no recubiertas o parcialmente recubiertas.

- Solución óptima en caso de relaciones de espacio críticas o limitadas frente a antagonistas
- Eliminación de chipping
- Aprobado para sinterizado Speed y Superspeed con inFire HTC speed
- inCoris TZI Coloring Liquid para coloración individual de restauraciones
- Personalizable con DS Maquillajes & Glaseado Universal



Bloques inCoris TZI	
<b>Producción con</b>	inLab, inLab MC XL
<b>Aplicable para</b>	Coronas de piezas posteriores y puentes totalmente anatómicos; posible en coronas y puentes anteriores; telescópicas, barras y ataches

Bloque inCoris TZI	REF.
<b>Bloques inCoris TZI/ color F0</b>	
inCoris TZI mono L (3 ud.)	63 39 431
inCoris TZI 40/19 (3 ud.)	63 39 464
inCoris TZI 55/19 (2 ud.)	63 39 498

Accesorios inCoris TZI	REF.
<b>inCoris TZI Coloring Liquid (fr. único) 150 ml</b>	
inCoris TZI Coloring Liquid A1	63 39 522
inCoris TZI Coloring Liquid A2	63 39 548
inCoris TZI Coloring Liquid A3	63 39 563
inCoris TZI Coloring Liquid A3.5	63 39 746
inCoris TZI Coloring Liquid A4	63 39 829
inCoris TZI Coloring Liquid B1	63 39 589
inCoris TZI Coloring Liquid B2	63 39 605
inCoris TZI Coloring Liquid B3	63 39 621
inCoris TZI Coloring Liquid B4	63 39 647
inCoris TZI Coloring Liquid C1	63 39 662
inCoris TZI Coloring Liquid C2	63 39 688
inCoris TZI Coloring Liquid C3	63 39 704
inCoris TZI Coloring Liquid C4	63 39 720
inCoris TZI Coloring Liquid D2	63 39 761
inCoris TZI Coloring Liquid D3	63 39 787
inCoris TZI Coloring Liquid D4	63 39 803
<b>inCoris TZI Coloring Liquid Starter Kit</b>	
Contenido: 16 frascos de 150 ml inCoris TZI Coloring Liquid; 16 recipientes de inmersión (latas vacías); 1 pinza de plástico	63 39 506
<b>Otros accesorios para inCoris TZI</b>	
Recipientes de inmersión inCoris TZI (5 ud.)	63 39 845
Pinzas de plástico inCoris TZI (5 ud.)	63 39 837

## inCoris TZI C



Bloques inCoris TZI C	
<b>Producción con</b>	inLab, inLab MC XL, inLab MC X5
<b>Aplicable para</b>	Coronas y puentes totalmente anatómicos, telescópicas, barras, ataches

Bloques inCoris TZI C	REF.
<b>inCoris TZI C mono 20x19x15,5 (3 ud. cada uno)</b>	
inCoris TZI C mono L A1	64 80 763
inCoris TZI C mono L A2	64 80 771
inCoris TZI C mono L A3	64 80 789
inCoris TZI C mono L A3.5	64 80 797
inCoris TZI C mono L A4	64 80 805
inCoris TZI C mono L B2	64 80 813
inCoris TZI C mono L B3	64 80 821
inCoris TZI C mono L C2	64 80 839
inCoris TZI C mono L C3	64 80 847
inCoris TZI C mono L D2	64 80 854
<b>inCoris TZI C medi 40x19x15,5 (3 ud. cada uno)</b>	
inCoris TZI C medi S A1	64 80 862
inCoris TZI C medi S A2	64 80 888
inCoris TZI C medi S A3	64 80 896
inCoris TZI C medi S A3.5	64 80 904
inCoris TZI C medi S A4	64 80 912
inCoris TZI C medi S B2	64 80 920
inCoris TZI C medi S B3	64 80 938
inCoris TZI C medi S C2	64 80 946
inCoris TZI C medi S C3	64 80 953
inCoris TZI C medi S D2	64 80 961
<b>inCoris TZI C maxi 65x40x22 (1 ud. cada uno)</b>	
inCoris TZI C maxi M A1	64 80 979
inCoris TZI C maxi M A2	64 80 987
inCoris TZI C maxi M A3	64 80 995
<b>inCoris TZI C Guía de color</b>	
<b>REF.</b>	
inCoris TZI C Guía de color	65 70 134

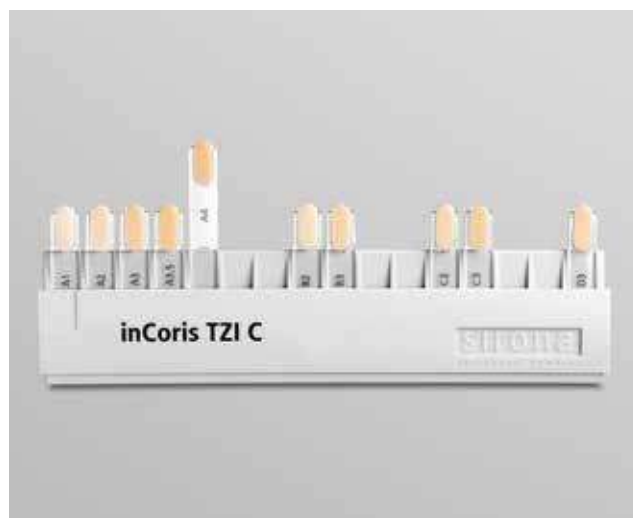
### Óxido de circonio translúcido precoloreado

Mediante la utilización de bloques de cerámica precoloreados usted gana tiempo, porque las restauraciones ya no deben ser sumergidas adicionalmente en líquido colorante y secadas.

- Seguridad de color mediante bloques precoloreados
- Solución en caso de relaciones de espacio críticas o limitadas frente a antagonistas
- Eliminación de chipping
- Sinterizado Speed con inLab Profire, y sinterizable convencionalmente en todos los hornos de sinterizado
- Terminado con DS Maquillajes & Glaseado Universal

### inCoris TZI C Shade Guide (Guía de colores)

La inCoris TZI C Guía de color incluye todos los colores inCoris TZI C. Las láminas de color están fabricadas con el material original inCoris TZI C M – para una óptima determinación de color.



## Celtra® Duo

**Silicato de litio reforzado con óxido de circonio (ZLS) – una incomparable microestructura que presenta unas extraordinarias características de luz óptica y mecánica.**

- Es posible un procesado dual. Las restauraciones pueden ser colocadas en los pacientes solo pulidas (210 MPa) o cementarlas tras una corta cocción de glaseado con mayor resistencia a la flexión (370 MPa)
- Los bloques Celtra® Duo tienen el color final del diente, de forma que la restauración coincide exactamente con la muestra de color de la guía seleccionada
- No es necesaria una cocción adicional de cristalización, con lo que se elimina otro ciclo de cocción
- Elevada translucidez, opalescencia natural y fluorescencia graduada
- Muy buena conductividad de la luz, adaptación del color a los dientes naturales y opalescencia proporcionan un extraordinario efecto camaleón
- Escaso riesgo de que la restauración tenga un tono gris en la boca del paciente debido a sus propiedades de luz óptica
- Finos cristales de microestructura y un alto componente de vidrio refuerzan el efecto fluorescente, que se gradúa según la luz



### Bloques Celtra® Duo

<b>Producción con</b>	inLab MC XL, inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
<b>Aplicable para</b>	Coronas, coronas parciales, inlays, onlays, carillas

### Bloques Celtra® Duo CAD C14\*

LT	REF.	HT	REF.
A1	5365411005	A1	5365411205
A2	5365411015	A2	5365411215
A3	5365411025	A3	5365411225
A3.5	5365411035	B1	5365411255
B1	5365411055	B2	5365411265
B2	5365411065	C1	5365411295
C1	5365411095	C2	5365411305
C2	5365411105	D2	5365411335
D2	5365411135	D3	5365411345
D3	5365411145		
BL2	5365411175		
BL3	5365411185		

\* Personalizable con DS Maquillajes & Glaseado Universal, recubrimiento con Celtra® Ceram

## inCoris CC y inCoris CCB



La mayor parte de las restauraciones que se preparan a nivel mundial siguen siendo hechas con metal no precioso. inCoris CC (bloques) e inCoris CCB (discos) son metales sinterizados a base de una aleación CoCr, que como en el procedimiento con óxido de circonio, se fresan primero en aumento, y luego se sinterizan densamente en el horno (inLab Profire para metal) bajo atmósfera de argón.

- Sencillo, limpio y rápido
- Calidad de material homogénea con un grado de contracción uniforme y sin deformaciones, inclusiones, etc.

### Bloques y discos inCoris CC

<b>Producción con</b>	Bloques: inLab, inLab MC XL Discos: inLab MC X5
<b>Aplicable para</b>	Coronas y puentes totalmente anatómicos, cofias y estructuras de puentes, telescópicas, barras y ataches

Bloques inCoris CC	REF.
inCoris CC mono 16x14x19 (10 ud.)	63 39 555
inCoris CC medi 40x15x19 (5 ud.)	63 39 571
inCoris CC maxi S 65x17x40 (1 ud.)	63 39 597

Discos inCoris CCB	REF.
inCoris CCB disco altura 10	65 51 225
inCoris CCB disco altura 12	65 51 233
inCoris CCB disco altura 14	65 51 241
inCoris CCB disco altura 16	65 51 258
inCoris CCB disco altura 18	65 51 266
inCoris CCB disco altura 20	65 51 274

## PMMA provisional (monocromo y multicapa)

Especialmente para la aplicación provisional en restauraciones complejas, o cuando se requiere una prolongada fase de curación antes de la aplicación de la restauración definitiva.

- Eficiente fresado y fácil pulido
- Con el amplio espectro de los tonos PMMA usted ya no tiene que colorear a mano o retocar manualmente tras el fresado
- Los 16 colores VITA y los bleach se comercializan monocromos o como opción multicapa
- El disco de color Multicapa está compuesto por 13 capas coloreadas, que se fusionan perfectamente
- Proporciona una fluorescencia natural



Discos PMMA	
Producción con	inlab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
Aplicable para	Coronas y puentes provisionales

## Guía inCoris PMMA – para la preparación de plantillas de perforación

Sienta la base la planificación de implante integrada de Dentsply Sirona, que basada en la superposición de la toma de impresiones óptica y la propuesta de diseño protésico, se realiza con datos de rayos X en 3D. El archivo de planificación de implantes se utiliza para formar la plantilla de perforación en el inLab CAD Software, para la especificación de dirección y profundidad de perforación. A continuación, se procede a la elaboración propia con la unidad de producción inLab.

- Cómoda preparación propia
- Adaptación individual y elaboración con disco



Discos y bloques inCoris PMMA guide	
Producción con	Bloques: inLab MC XL Discos: inLab MC X5
Aplicable para	Bloques: Plantillas de perforación con máx. una perforación Discos: Plantillas de perforación con una o más perforaciones

Disco inCoris PMMA guide	REF.
Guía inCoris PMMA disco altura 22	65 51 324
CEREC Guide Bloc	REF.
Guía CEREC Bloc maxi	64 47 093

Discos Multicapa PMMA					
12 mm	REF.	16 mm	REF.	20 mm	REF.
HW2	8072612	HW2	8072616	HW2	8072620
A1	8071012	A1	8071016	A1	8071020
A2	8071112	A2	8071116	A2	8071120
A3	8071212	A3	8071216	A3	8071220
A3.5	8071312	A3.5	8071316	A3.5	8071320
A4	8071412	A4	8071416	A4	8071420
B1	8071512	B1	8071516	B1	8071520
B2	8071612	B2	8071616	B2	8071620
B3	8071712	B3	8071716	B3	8071720
B4	8071812	B4	8071816	B4	8071820
C1	8071912	C1	8071916	C1	8071920
C2	8072012	C2	8072016	C2	8072020
C3	8072112	C3	8072116	C3	8072120
C4	8072212	C4	8072216	C4	8072220
D2	8072312	D2	8072316	D2	8072320
D3	8072412	D3	8072416	D3	8072420
D4	8072512	D4	8072516	D4	8072520

Discos monocromo PMMA							
12 mm	REF.	16 mm	REF.	20 mm	REF.	25 mm	REF.
HW2	8082612	HW2	8082616	HW2	8082620	HW2	8082625
A1	8081012	A1	8081016	A1	8081020	A1	8081025
A1T	8083112	A1T	8083116	A1T	8083120	A2	8081125
A2	8081112	A2	8081116	A2	8081120	B1	8081225
A3	8081212	A3	8081216	A3	8081220	B2	8081525
A3.5	8081312	A3.5	8081316	A3.5	8081320	C1	8081925
A4	8081412	A4	8081416	A4	8081420		
B1	8081512	B1	8081516	B1	8081520		
B1T	8083212	B1T	8083216	B1T	8083220		
B2	8081612	B2	8081616	B2	8081620		
B3	8081712	B3	8081716	B3	8081720		
B4	8081812	B4	8081816	B4	8081820		
C1	8081912	C1	8081916	C1	8081920		
C2	8082012	C2	8082016	C2	8082020		
C3	8082112	C3	8082116	C3	8082120		
C4	8082212	C4	8082216	C4	8082220		
D2	8082312	D2	8082316	D2	8082320		
D3	8082412	D3	8082416	D3	8082420		
D4	8082512	D4	8082516	D4	8082520		

## Cera & PMMA calcinable

Cera y PMMA calcinable están indicados para la creación de estructuras de prótesis dentales individuales, como coronas y puentes.

### Discos de cera (marfil y gris)

- Con ceras de fresado el tiempo de procesamiento de provisionales tradicionales o restauraciones colocables puede reducirse eficientemente
- Desgaste mínimo de las herramientas de fresado
- La cera puede trabajarse fácilmente y es muy adaptable
- Proporcionan una perfecta transmisión de la luz

### Discos PMMA calcinable (incolores y rojos)

- Quema de forma limpia y sin residuos



#### Discos Cera & PMMA calcinable

Producción con	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
Aplicable para	la creación digital de estructuras de prótesis dentales individuales

Discos PMMA calcinable			
Incoloro	REF.	Rojo	REF.
12 mm	8092712	12 mm	8092812
16 mm	8092716	16 mm	8092816
20 mm	8092720	20 mm	8092820
25 mm	8092725	25 mm	8092825

Discos de cera			
Marfil	REF.	Gris	REF.
16 mm	8102916	16 mm	8103016
20 mm	8102920	20 mm	8103020
25 mm	8102925	25 mm	8103025

## CEREC Stone BC

### Algo que destaca en yeso

El escaneable yeso extra duro (tipo IV) CEREC Stone BC ofrece una excelente precisión en el escaneo de modelos.

- Propiedades ópticas optimizadas, como brillo y contraste
- Utilización sin polvo



CEREC Stone BC (1200 g)



CEREC Stone BC Modelo

CEREC Stone BC	REF.
CEREC Stone BC (2x1200 g)	62 37 510

## Lucitone 199®



### Discos Lucitone 199®

<b>Preparación con</b>	MC X5 y otras fresadoras de 5 ejes
<b>Aplicable para</b>	Placa base para prótesis completas de maxilar superior o inferior*

### Acrílico para prótesis digitales

Los discos Lucitone 199® permiten al laboratorio dental preparar prótesis digitales. El laboratorio puede modelar prótesis de maxilar superior o inferior, fresar y colocar dientes Dentsply Sirona Genios®, polimerizar y pulir la prótesis.

### Lucitone 199® Discos acrílico para prótesis

- Produzca prótesis dentales digitales precisas y con mejor adaptación
- Consiga una gran estabilidad con escaso desgaste de la fresadora
- Para un tipo de preparación de prótesis más limpio y seguro en su laboratorio

### Lucitone 199®, con 40 años de éxitos clínicos, es el estándar de la industria para una mayor estabilidad y resistencia al impacto de acrílicos para prótesis completas

- Lucitone 199® constituye la primera elección para prótesis completas, y esto es válido tanto para prótesis soportadas por mucosa como por implantes
- Elevada resistencia al impacto y la flexión combinada con una estética perfecta, facilitan la producción en el flujo de trabajo digital

### Discos Lucitone 199®

20 mm	REF.	25 mm	REF.	30 mm	REF.	35 mm	REF.
Original	906030	Original	906031	Original	906032	Original	906055
Light	906045	Light	906046	Light	906047	Light	906057
Light Reddish Pink	906048	Light Reddish Pink	906049	Light Reddish Pink	906050	Light Reddish Pink	906058
Dark Pink	906033	Dark Pink	906034	Dark Pink	906035	Dark Pink	906056





## Celtra® Press

# Creado para marcar la diferencia

Celtra® es una cerámica de silicato de litio reforzada con óxido de zirconio (ZLS) y constituye la nueva generación de cerámicas vítreas de alta resistencia.

Celtra® Press es un sistema de cerámica sin metal para confeccionar:

- Carillas oclusales
- Carillas delgadas
- Carillas
- Inlays
- Onlays
- Coronas para el sector anterior y posterior
- Puentes de 3 unidades en el sector anterior hasta el segundo premolar como pilar terminal
- Corona o puente de 3 unidades hasta el segundo premolar colocado sobre un pilar de implante

## La estructura marca la diferencia

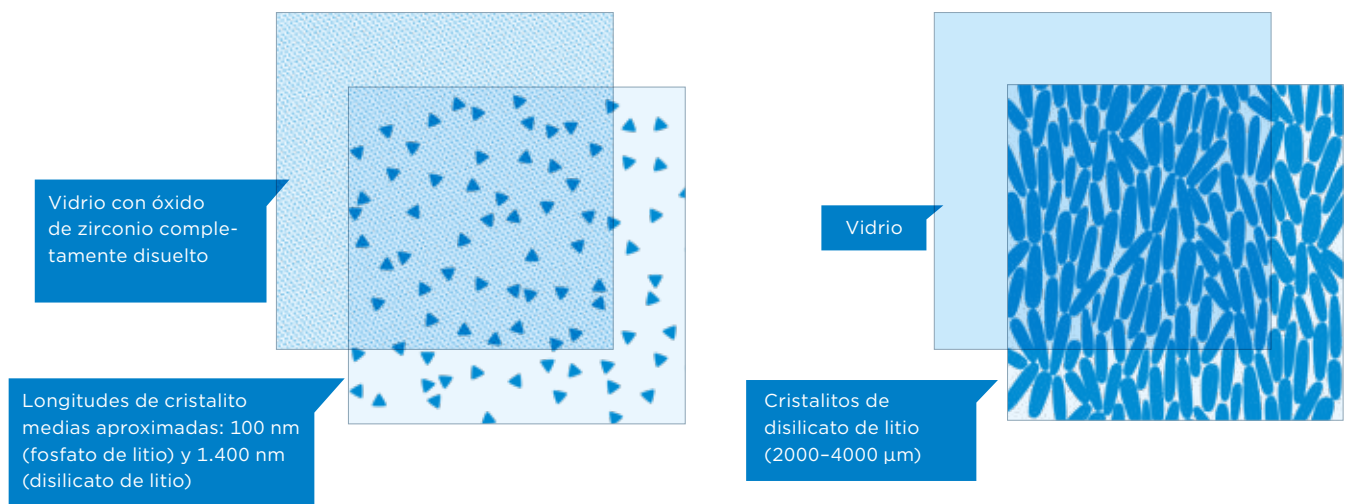
**Celtra® es una cerámica de silicato de litio reforzada con óxido de zirconio (ZLS) y constituye la nueva generación de cerámicas vítreas de alta resistencia.**

La microestructura única del ZLS ofrece unas propiedades físicas espectaculares, una belleza exquisita, resistencia y agilidad. Celtra tiene un rendimiento excepcional y un equilibrio óptimo de la translucidez y la opalescencia, un tamaño reducido de los cristales que aumenta la resistencia a la flexión y una microestructura fina para un procesamiento más eficaz.



Microestructura ZLS

Microestructura LS<sub>2</sub>



## Marque la diferencia en su laboratorio

### Estética fascinante.

- Efecto camaleón sorprendente que ofrece una óptima integración in vivo
- Translucidez y efecto opalescente natural en perfecto equilibrio (vitalidad natural)
- La opalescencia de apariencia natural reduce el efecto grisáceo en la boca del paciente
- Excelente combinación con los colores VITA

### Opalescencia natural



Dependiendo del tipo de cristalitos, obtenemos longitudes medias de alrededor de 100 nm y de 1.400 nm para fosfato de litio y disilicato de litio respectivamente. Éstas se aproximan a la longitud de onda de la luz del día y generan la opalescencia. Así, Celtra se comporta como el esmalte del diente natural en cuanto a la dispersión de la luz.

### Resistencia fiable.

- Excelente resistencia a la flexión > 500 MPa para puentes anteriores de hasta 3 unidades y resultados fiables hasta el segundo premolar
- Excelente calidad marginal que ofrece más seguridad en restauraciones complejas
- Propiedades excepcionales de fluidez (microcristales más pequeños de ZLS)

### Vitalidad natural

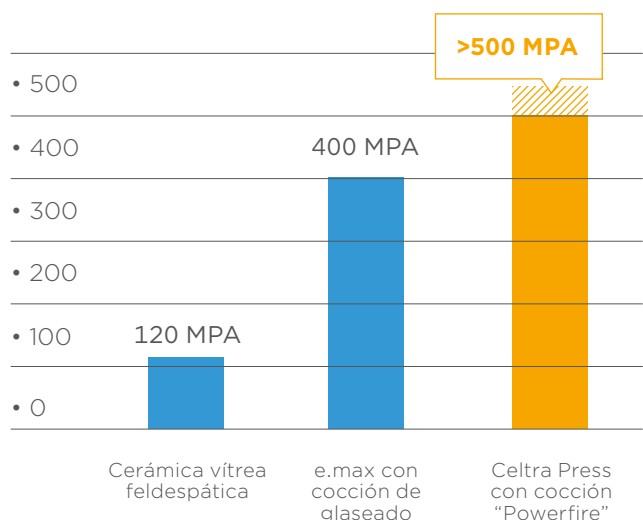


Equilibrio perfecto de la translucidez y la opalescencia en una restauración monolítica Celtra Press

### Eficiencia que compensa.

- Flujo de trabajo conocido, pero más rápido = mayor productividad
- Material de baja viscosidad con una fluidez excelente. Solo un bebedero para puentes de 3 unidades

### Comparación de resistencia a la flexión\*



\* Resistencia a la flexión de 3 puntos

## Colores MO



### Celtra Press MO

#### Las pastillas de Celtra Press MO

están disponibles en MO1 y MO2. En virtud de su opacidad, estas pastillas son recomendables para la confección de restauraciones sobre dientes preparados vitales o ligeramente decolorados. Están perfectamente indicadas para restauraciones de aspecto natural recubiertas con Celtra Ceram mediante la técnica de estratificación.

#### Carilla en el diente 11

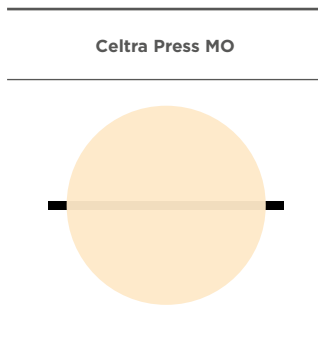
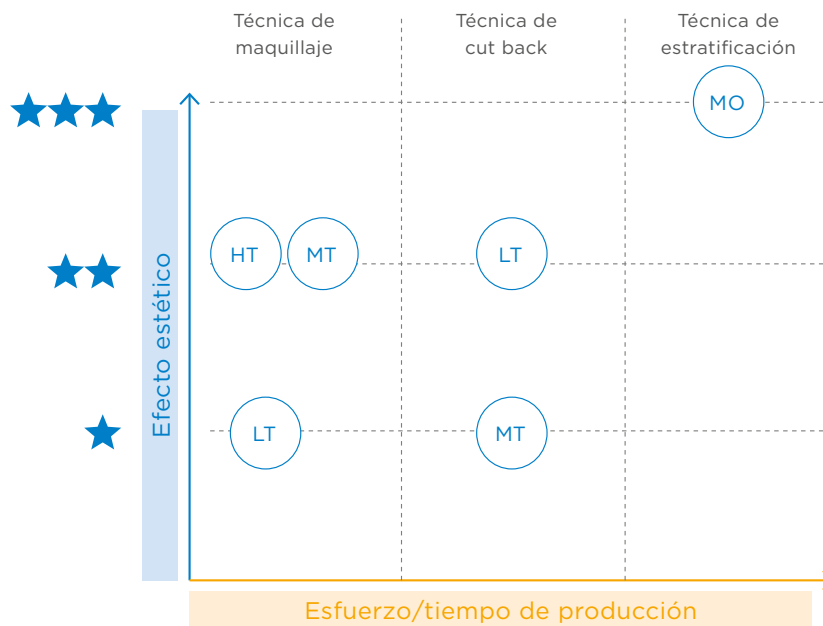
Zahntechnik Düsseldorf, Rebbe. Thielen. Joit. GmbH, Düsseldorf

## Sinopsis de productos

	Celtra Press HT	Celtra Press MT	Celtra Press LT																				
<b>Translucidez</b>																							
<b>Colores</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>I1</th> <th>I2</th> <th>I3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MT/LT BL1*</td> <td>MT/LT BL2*</td> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>B1</td> <td>B3</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>MT/LT BL1*</td> <td>MT/LT BL2*</td> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td>B1</td> <td>B3</td> <td>C1</td> </tr> </tbody> </table>				I1	I2	I3	MT/LT BL1*	MT/LT BL2*	A1	A2	A3	B1	B3	C1	MT/LT BL1*	MT/LT BL2*	A1	A2	A3	B1	B3	C1
	I1	I2	I3																				
MT/LT BL1*	MT/LT BL2*	A1	A2	A3	B1	B3	C1																
MT/LT BL1*	MT/LT BL2*	A1	A2	A3	B1	B3	C1																
<b>Tipo de restauración</b>	<b>Incisal</b> Inlay, onlay, carilla	<b>Monolítico</b> Posteriores	<b>Técnica de cut back</b> Anteriores																				
<b>Indicaciones</b>	Carillas delgadas, carillas oclusales, carillas, inlays, onlays, coronas parciales	Carillas delgadas, carillas oclusales, carillas, coronas parciales, coronas, puentes (de 3 piezas)	Carillas, coronas parciales, coronas, puentes (de 3 piezas)																				
<b>Técnica de personalización</b>	Maquillaje y glaseado	Maquillaje y glaseado	Cut-back, maquillaje y glaseado																				

\* La misma pastilla para ambos grados de translucidez (MT/LT)

## Comparación de translucidez



### Técnica de maquillaje

En la técnica de maquillaje con Maquillajes y Glaseado Universales DS, se procede al revestido y a la posterior inyección del encerado contorneado anatómicamente. El proceso de producción se completa con una cocción de maquillaje y de glaseado. El uso de pastillas translúcidas de Celtra Press posibilita restauraciones sumamente estéticas con un esfuerzo mínimo.



### Técnica de cut back

En la técnica de cut back se reduce el encerado en la zona incisal/oclusal, se reviste y a continuación se inyecta. La forma reducida se reconstruye en la zona incisal con Celtra Ceram. Finalmente se procede a la cocción de maquillaje y de glaseado con los Maquillajes Universales DS.

### Técnica de estratificación

En la técnica de estratificación se reviste un encerado de una estructura y a continuación se inyecta. Utilizando la cerámica de recubrimiento Celtra Ceram, se completa la restauración hasta obtener la forma anatómica. Finalmente se procede a la cocción de maquillaje y de glaseado con los Maquillajes Universales DS.



Celtra Press MO

C3 D2 D3

C3 D2 D3

Técnica de estratificación

Estructuras sobre dientes preparados ligeramente decolorados (también en puentes de 3 piezas hasta el segundo premolar)

Técnica de estratificación, maquillaje y glaseado

## Comparación capa de Reacción



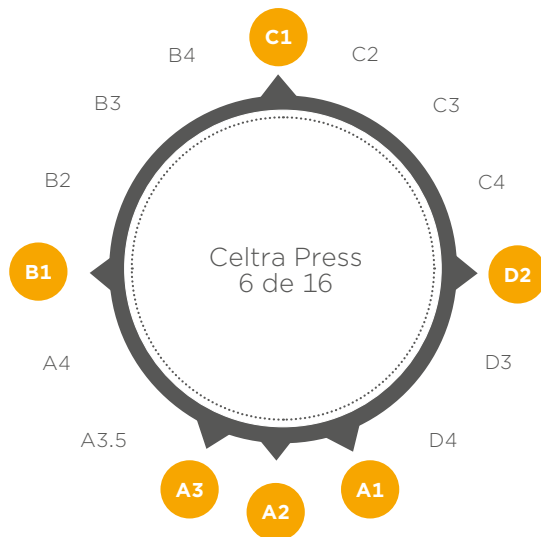
Disilicato de litio  
Chorroado después  
del desmuflado  
Capa de reacción

Celtra Press  
Chorroado después  
del desmuflado  
Capa de reacción

- Se reducen y simplifican los pasos de trabajo
- Capa de reacción mínima con el uso de la masa de revestimiento Celtra Press Revestimiento, pulido rápido y sencillo
- Gama inteligente de materiales
- Simplifica la selección de los materiales y reduce los costes de almacenamiento

## Alto Nivel de Cobertura cromática

Se necesitan muy pocos colores



Precisión cromática, translucidez óptima basada en la indicación y cobertura de todos los colores VITA con solo 6 pastillas Celtra Press

## Sencillez que convence.

- Selección fácil y precisa de las pastillas: con pocos colores se cubre una amplia gama cromática
- El color de las pastillas ya es el “correcto”: mínima necesidad de retocar el tono, el brillo o el croma del color
- Sistema de maquillaje sencillo y fiable
- Selección inteligente del color + sistema de maquillaje sencillo = cobertura de toda la gama cromática

## Excelente Calidad marginal



Margen ultrafino de una corona Celtra Press

## Indicaciones

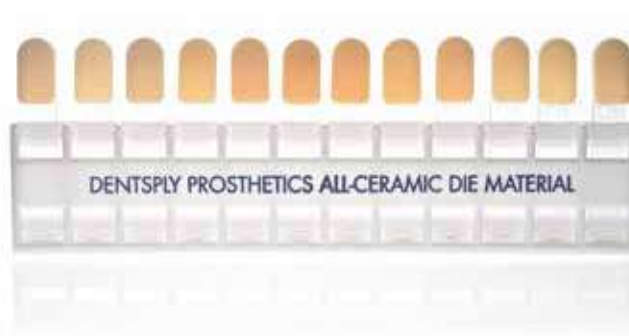
- Carillas oclusales
- Carillas delgadas
- Carillas
- Inlays
- Onlays
- Coronas para el sector anterior y posterior
- Puentes de 3 unidades en la región anterior hasta el segundo premolar como pilar terminal
- Corona o puente de 3 unidades hasta el segundo premolar colocado sobre un pilar de implante

## Muñones de composite

- 1** Aplique el separador para modelos Dentsply Sirona Prosthetics en el interior de la restauración cerámica y deje secar.
- 2** Aplique una pequeña cantidad del material para muñones Dentsply Sirona en el interior de la restauración. Comprima el material para eliminar los espacios huecos. Coloque inmediatamente un pin en el composite aún sin polimerizar. Elimine los excesos de composite de los márgenes.
- 3** Polimerice el composite con un sistema de polimerización manual o con el sistema Triad 2000 de Dentsply Sirona de 1 a 2 minutos.
- 4** Separe el material del muñón de la restauración y límpielo con cuidado con chorreado de vapor o en un limpiador ultrasónico con agua destilada durante 10 minutos.

Dada la translucidez de Celtra® Press, debe tenerse en cuenta la influencia del color del muñón sobre la restauración. El resultado estético se ve influenciado también por el color del adhesivo. El técnico de laboratorio puede utilizar el material para muñones fotopolimerizable suministrado para representar la información cromática recibida del odontólogo en un muñón de control con el fin de reproducir el color del paciente. El objetivo es simular el color del diente preparado (siga las instrucciones de trabajo).

El **material de composite para muñones Dentsply Sirona Prosthetics** ha sido desarrollado para emular el color real del diente preparado. Si este material se coloca en la corona inyectada Celtra® puede ser de ayuda para reproducir el color correcto.



preparado utilizando la guía de color Dentsply Sirona para muñones.

Si el odontólogo no ha determinado el color del diente preparado se puede establecer el color definitivo utilizando la siguiente tabla. Seleccione el material de composite para muñones correcto de la tabla correspondiente.

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
F1	F12	F10	F9	F7	F1	F11	F10	F8	F3	F4	F5	F6	F2	F3	F3

## Celtra® Press Starter Kit



Estuche práctico que incluye todo lo necesario para disfrutar de los beneficios de este sistema de producto inteligente e integrado. Incluye pastillas, revestimiento cerámica, así como varios accesorios clave para maximizar el rendimiento.

REF 53 6540 0113

<b>Celtra® Press</b>	<b>5x3 g</b>
MT A2, MT A3*	
<b>Dentsply Sirona Prosthetics Material de Muñones</b>	<b>4 g</b>
F10, F12	
Celtra® cera desbloqueado	60 g
Celtra® cera de modelar	60 g
Celtra® Press Revestimiento	2x 100 g
Celtra® Press Revest. líquido	100 ml
Celtra® Press base para cilindros	100 g
Celtra® Press anillo para cilindros	100 g

Celtra® Press Pistones revestimiento	2 pcs
Soporte de cocción	3 pcs
<b>Celtra® Ceram Incisal</b>	<b>15 g</b>
E1, Extra-light	
E2, Light	
DS Universal masa de glasear, High Flu	<b>5 g</b>
Universal líquido de glaseado	<b>15 ml</b>
DS líquido de modelar DU	<b>15 ml</b>

\* también estuche disponible con pastillas MT A2 / BL2

## Celtra® Press Revestimiento



Celtra® Press Revestimiento ha sido desarrollada especialmente para Celtra® Press con el fin de evitar la creación de una capa de reacción. De ese modo, se puede prescindir del tratamiento ácido de la restauración.

Datos técnicos	
Relación de mezcla (Polvo: Líquido)	100 g: 22 ml
Tiempo de mezcla (bajo vacío)	60 s
Amplitud de procesamiento	4,5 - 9 min
Tiempo de fraguado (s. Vicat)	5,5 - 12 min
Expansión total (lineal) = Expansión de fraguado + expansión térmica	0,3 - 1,2 %
Resistencia a la compresión (según concentración del líquido de mezcla)	4 - 15 MPa

REF 53 2532 0310 45x100 g



## Referencias de producto

Producto	REF
<b>Celtra® Kits</b>	
Celtra® Press Starter Kit (MT A2, MT A3)	5365400113
Celtra® Press Starter Kit Bleach (MT A2, BL2)	5365400114
<b>Pastillas Celtra® Press</b>	
MT/LT BL1 3x6g	5365400166
MT/LT BL2 3x6g	5365400176
LT A1 3x6g	5365400006
LT A2 3x6g	5365400016
LT A3 3x6g	5365400026
LT B1 3x6g	5365400056
LT B3 3x6g	5365400076
LT C1 3x6g	5365400096
LT C3 3x6g	5365400116
LT D2 3x6g	5365400136
LT D3 3x6g	5365400146
MT A1 3x6g	5365400206
MT A2 3x6g	5365400216
MT A3 3x6g	5365400226
MT B1 3x6g	5365400256
MT B3 3x6g	5365400276
MT C1 3x6g	5365400296
MT C3 3x6g	5365400316
MT D2 3x6g	5365400336
MT D3 3x6g	5365400346
HT i1 3x6g	5365400526
HT i2 3x6g	5365400536
HT i3 3x6g	5365400546
MO 1 3x6g	5365400416
MO 2 3x6g	5365400426
MT/LT BL1 5x3g	5365400167
MT/LT BL2 5x3g	5365400177
LT A1 5x3g	5365400007
LT A2 5x3g	5365400017
LT A3 5x3g	5365400027
LT B1 5x3g	5365400057
LT B3 5x3g	5365400077
LT C1 5x3g	5365400097
LT C3 5x3g	5365400117
LT D2 5x3g	5365400137
LT D3 5x3g	5365400147
MT A1 5x3g	5365400207
MT A2 5x3g	5365400217
MT A3 5x3g	5365400227
MT B1 5x3g	5365400257
MT B3 5x3g	5365400277
MT C1 5x3g	5365400297
MT C3 5x3g	5365400317

Producto	REF
MT D2 5x3g	5365400337
MT D3 5x3g	5365400347
HT i1 5x3g	5365400527
HT i2 5x3g	5365400537
HT i3 5x3g	5365400547
MO 1 5x3g	5365400417
MO 2 5x3g	5365400427
<b>Masa de revestimiento</b>	
Celtra® Press Revestimiento 40 x 100 g	5325320310
Celtra® Press Revestimiento Líquido 1000ml	5325400320
Formador de cilindros para mufla de 100g	5365901206
Formador de cilindros para mufla de 200g	5365901207
Formador de bebederos para mufla de 100g	5365901208
Formador de bebederos para mufla de 200g	5365901209
Troquel Celtra® Press Revestimiento 25 Uds.	5365901211
<b>Accesorios</b>	
Celtra® Ceram de desbloquear 60g	5323510011
Celtra® Ceram de modelar 60g	5323510019
CC Guía de color – Basic Indicator 1	601002
CC Guía de color – Basic Indicator 2	601003
CC Guía de color – Esthetic Indicator	601004
CC Guía de color – Gingiva Indicator	601005
CC Guía de color – Stains Indicator	601006
DS Líquido de modelar DU 15ml	615126
DS Líquido de modelar DU 50ml	650126
DS Líquido de maquillaje y glaseado 50ml	601350
DS Líquido de maquillaje y glaseado 15ml	601315
Lecho de fibra para cocción 3 Uds.	5365901205

## Celtra® Ceram - versatilidad que convence

Con Celtra® Ceram usted obtiene un sistema de recubrimiento muy versátil, especial para estructuras totalmente cerámicas de materiales como silicatos de litio y óxido de circonio.

- 
- Concepto versátil
  - Estética premium
  - Rendimiento fiable
- 

Celtra® Ceram es una cerámica de recubrimiento para estructuras totalmente cerámicas.  
Coeficiente de expansión térmica (CET):  
 $9,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25-500 °C)

- Estructuras de silicato de litio (ZSL) reforzadas con óxido de circonio  
Celtra® Press:  
 $9,7 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25-500 °C)
- Estructuras de silicato de litio:  
 $10,0-10,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25-500 °C)
- Estructuras Cercon® ht:  
 $10,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25-500 °C)
- Estructuras de Cercon® xt:  
 $10,1 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25-500 °C)
- Otras estructuras de óxido de circonio:  
 $10,1-11,0 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25-500 °C)

### Excelentes Resultados

Resultados increíblemente estables



Formulación básica de feldespato patentada para unos resultados fiables y extremadamente estables y sólidos, también tras varias cocciones.

### Fidelidad de Color

Recubrimientos naturales reproducibles



Exactitud de color desde el frasco.  
Menos repeticiones, mejor consistencia

## Sistema inteligente

Las masas Celtra® Ceram forman un sistema inteligentemente combinado de masas básicas y más complejas, que se pueden utilizar en el laboratorio de forma versátil, sin que cuesten tanto como sistemas comparables innecesariamente hinchados.

### Masas de dentina

- 20 colores de dentina (A a D y Bleach)
- 26 colores de dentinas 3D<sup>1</sup>
- 6 colores de Dentina Power (PD)
- 9 colores de Dentina Efecto (DE)
- 5 colores de Dentina Gingival (DG)

### Masas Incisales

- 5 Colores Incisal (E)
- 6 Colores Incisal Opal (EO)
- 6 Colores Incisal Efecto (EE)

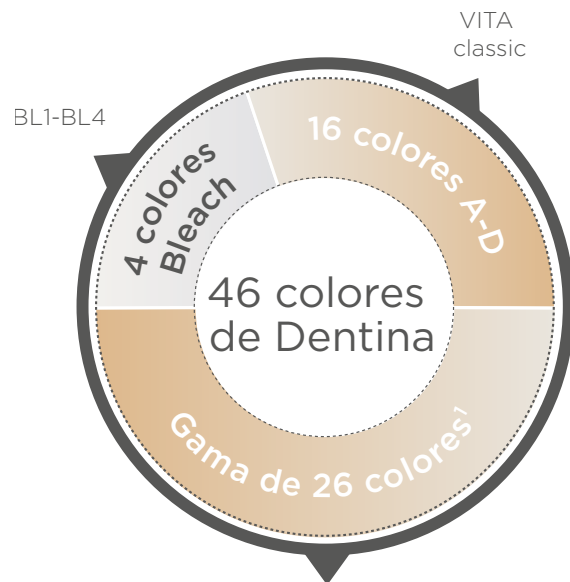
### Add-ons

- 4 Colores Corrección (C)
- 5 Colores Gingival (G)

### Otras ventajas

Tamaño de partículas optimizado para una utilización sin dificultades y una estratificación perfecta.

Las masas de corrección Add-On puede ser usado con los maquillajes y las masas de glaseado y ser cocidas, o alternativamente también tras la cocción de glaseado/maquillaje



Correspondiente a VITA 3D-Master<sup>2</sup>

- 1 ¡Pronto disponible Dentina de la serie de 26 colores de Celtra® Ceram!
- 2 VITA, VITA classical A1-D4 y 3D-MASTER son marcas registradas de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG.

Sistema de recubrimiento unificado  
Para tratamientos totalmente cerámicos



Compatible con estructuras de óxido de circonio y silicato de litio.

Sistema de maquillajes  
Para totalmente cerámica y metal-cerámica



Gracias a la amplia compatibilidad de Maquillajes Universales DS, usted ya no necesita ningún otro sistema de glaseado. Lea más al respecto en [www.dentsplysirona.com/ceramics](http://www.dentsplysirona.com/ceramics).



Ofrece comodidad de los más populares colores, masas auxiliares y accesorios para empezar a disfrutar rápidamente. Los beneficios de este excepcional sistema de recubrimiento.



Este estuche ofrece comodidad para el técnico de alta estética que desea caracterizar e individualizar estructuras de Celtra® Press y disilicato de litio.



Estuche con los componentes necesarios para crear efectos gingivales naturales, especialmente para las prótesis con implantes.



Estuche con sólo los elementos básicos para experimentar la increíble consistencia, robustez y capacidades estéticas del sistema Celtra® Ceram.

## Celtra® Ceram Basic Kit

REF 600601

<b>Celtra® Ceram Dentina</b>	<b>15 g</b>
BL2, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3	
<b>Celtra® Ceram Incisales</b>	<b>15 g</b>
E1, Extra-light	
E2, Light	
E3, Medium	
E4, Transparent	
E5, White	
<b>Celtra® Ceram Incisales Opal</b>	<b>15 g</b>
EO1, Extra-light	
EO2, Light	
EO3, Medium	
EO4, Transparent	
EO5, HT	
EO6, LT	
<b>Celtra® Ceram Add-on Corrección</b>	<b>15 g</b>
C1, Light	
C2, Medium	
C3, Dark	
C4, Transparent	
DS Universal masa de glaseado, High Flu	5g
DS Líquido de modelar DU	50 ml
Universal líquido de glasear	50 ml
DS medidor	
MagicWizard pincel	
MagicStain pincel	
OccluSpeed pincel	
Guía de color - Basic Indicator 1	
Guía de color - Basic Indicator 2	

## Celtra® Ceram Aesthetic Kit

REF 600603

<b>Celtra® Ceram Dentina Dentina Effecto</b>	<b>15 g</b>
DE1, Azul	
DE2, Verde-marrón	
DE3, Gris	
DE4, Naranja-marrón	
DE5, Rosa	
DE6, Violeta	
DE7, Amarillo	
DE8, Blanco	
DE9, Naranja	
<b>Celtra® Ceram Power Dentina</b>	<b>15 g</b>
PD1, PD2, PD3, PD4, PD5, PD6	
<b>Celtra® Ceram Dentinas opaca</b>	<b>15 g</b>
OD0, OD1, OD2, OD3, OD4, OD5, OD6	
<b>Celtra® Ceram Incisal Effect</b>	<b>15 g</b>
EE1, Sunrise	
EE2, Violet	
EE3, Sunset	
EE4, Fog	
EE5, Sky	
EE6, Ivory	
<b>Celtra® Ceram Dentina Gingiva</b>	<b>15 g</b>
DG3, Salmon	
<b>Celtra® Ceram Add-on Gingiva</b>	<b>15 g</b>
DG3, Salmon	
DS Líquido de modelar DU	50 ml
Guía de color - Esthetic	
Guía de color - Gingiva	

## Celtra® Ceram Gingiva Kit

REF 600604

<b>Celtra® Ceram Dentina Gingiva</b>	<b>15 g</b>
DG1, Pink	
DG2, Reddish Pink	
DG3, Salmon	
DG4, Dark	
DG5, Mahogany	
<b>Celtra® Ceram Add-on Gingiva</b>	<b>15 g</b>
G1, Pink	
G2, Reddish Pink	
G3, Salmon	
G4, Dark	
G5, Mahogany	
<b>Celtra® Ceram Add-on Gingiva</b>	<b>50 ml</b>
Guía de color - Gingiva	

## Celtra® Ceram Trial Kit

REF 600602

<b>Celtra® Ceram Dentina</b>	<b>15 g</b>
A2, A3	
<b>Celtra® Ceram Incisal</b>	<b>15 g</b>
E1, Extra-light	
E2, Light	
E4, Transparent	
<b>Celtra® Ceram Add-on Corrección</b>	<b>15 g</b>
C3, Dark	
DS Universal masa de glaseado, High Flu	5g
DS Líquido de modelar DU	15 ml
Universal Líquido de glasear	15 ml

Dentina	15 g	50 g
Dentina - BL1	615130	650130
Dentina - BL2	615131	650131
Dentina - BL3	615132	650132
Dentina - BL4	615133	650133
Dentina - A1	615134	650134
Dentina - A2	615135	650135
Dentina - A3	615136	650136
Dentina - A3,5	615137	650137
Dentina - A4	615138	650138
Dentina - B1	615139	650139
Dentina - B2	615140	650140
Dentina - B3	615141	650141
Dentina - B4	615142	650142
Dentina - C1	615143	650143
Dentina - C2	615144	650144
Dentina - C3	615145	650145
Dentina - C4	615146	650146
Dentina - D2	615147	650147
Dentina - D3	615148	650148
Dentina - D4	615149	650149
<b>Dentina Opaca</b>	<b>15 g</b>	
Dentina opaca - OD0	615150	
Dentina opaca - OD1	615151	
Dentina opaca - OD2	615152	
Dentina opaca - OD3	615153	
Dentina opaca - OD4	615154	
Dentina opaca - OD5	615155	
Dentina opaca - OD6	615156	
<b>Efecto Dentina</b>		
Efecto dentina - DE1, Blue	615161	
Efecto dentina - DE2, Green-brown	615162	
Efecto dentina - DE3, Grey	615163	
Efecto dentina - DE4, Orange-brown	615164	
Efecto dentina - DE5, Pink	615165	
Efecto dentina - DE6, Violet	615166	
Efecto dentina - DE7, Yellow	615167	
Efecto dentina - DE8, White	615168	
Efecto dentina - DE9, Orange	615169	
<b>Dentina Gingival</b>		
Dentina Gingival - DG1, Pink	615171	
Dentina Gingival - DG2, Reddish-pink	615172	
Dentina Gingival - DG3, Salmon	615173	
Dentina Gingival - DG4, Dark	615174	
Dentina Gingival - DG5, Mahogany	615175	
<b>Power Dentina</b>		
Power Dentina - PD1	615181	
Power Dentina - PD2	615182	
Power Dentina - PD3	615183	
Power Dentina - PD4	615184	
Power Dentina - PD5	615185	
Power Dentina - PD6	615186	
<b>Incisal</b>	<b>15 g</b>	<b>50 g</b>
Incisal - E1, Extra-light	615201	650201
Incisal - E2, Light	615202	650202
Incisal - E3, Medium	615203	650203
Incisal - E4, Transparent	615204	650204

Incisal Opal	15 g	50 g
Incisal Opal - EO1, Extra-light	615211	650211
Incisal Opal - EO2, Light	615212	650212
Incisal Opal - EO3, Medium	615213	650213
Incisal Opal - EO4, Transparent	615214	650214
Incisal Opal - EO5, HT	615215	650215
Incisal Opal - EO6, LT	615216	650216
<b>Efecto Incisal</b>	<b>15 g</b>	
Efecto Incisal - EE1, Sunrise	615221	
Efecto Incisal - EE2, Violet	615222	
Efecto Incisal - EE3, Sunset	615223	
Efecto Incisal - EE4, Fog	615224	
Efecto Incisal - EE5, Sky	615225	
Efecto Incisal - EE6, Ivory	615226	
<b>Corrección Add-On</b>	<b>15 g</b>	
Corrección Add-On - C1, Light	615401	
Corrección Add-On - C2, Medium	615402	
Corrección Add-On - C3, Dark	615403	
Corrección Add-On - C4, Transparent	615404	
<b>Gingiva Add-On</b>	<b>15 g</b>	
Gingiva Add-On - G1, Pink	615411	
Gingiva Add-On - G2, Reddish-pink	615412	
Gingiva Add-On - G3, Salmon	615413	
Gingiva Add-On - G4, Dark	615414	
Gingiva Add-On - G5, Mahogany	615415	
<b>Estuches</b>		
Kit Básico (BL2, A1-A3,5, B1-B3, C1-C3, D2-D3)	ud.	600601
CC Kit de Prueba (A2, A3)	ud.	600602
CC Kit Estético	ud.	600603
CC Kit Gingiva	ud.	600604
Celtra® Ceram 3D Shade Series Kit	ud.	600605
<b>Accesorios</b>		
CC Guía de Color - Basic Indicator 1	ud.	D601002
CC Guía de Color - Basic Indicator 2	ud.	D601003
CC Guía de Color - Esthetic Indicator	ud.	D601004
CC Guía de Color - Gingiva Indicator	ud.	D601005
DS Líquido modelar U	100 ml	301126
DS Líquido modelar E	100 ml	301127
DS Líquido modelar DU	50 ml	650126
Ducera líquido modelar SD	50 ml	5368272054
Ducera líquido modelar FORM	50 ml	5368272034
DS Líquido maquillaje y glaseado	50 ml	601315

Celtra® Ceram colores 3D-Master	15 g
Dentin 101 - 1M1*	615700
Dentin 102 - 1M2*	615701
Dentin 203 - 2L1.5*	615702
Dentin 204 - 2L2.5*	615703
Dentin 205 - 2M1*	615704
Dentin 206 - 2M2*	615705
Dentin 207 - 2M3*	615706
Dentin 208 - 2R1.5*	615707
Dentin 209 - 2R2.5*	615708
Dentin 310 - 3L1.5*	615709
Dentin 311 - 3L2.5*	615710
Dentin 312 - 3M1*	615711
Dentin 313 - 3M2*	615712

Celtra® Ceram colores 3D-Master	15 g
Dentin 314 - 3M3*	615713
Dentin 315 - 3R1.5*	615714
Dentin 316 - 3R2.5*	615715
Dentin 417 - 4L1.5*	615716
Dentin 418 - 4L2.5*	615717
Dentin 419 - 4M1*	615718
Dentin 420 - 4M2*	615719
Dentin 421 - 4M3*	615720
Dentin 422 - 4R1.5*	615721
Dentin 423 - 4R2.5*	615722
Dentin 524 - 5M1*	615723
Dentin 525 - 5M2*	615724
Dentin 526 - 5M3*	615725



26 Dentinas corresponden a los colores VITA\* 3D-Master

Producto	colores 3D-Master		REF
<b>Estuche Celtra ceram de 26 colores</b>	incluye todos los artículos enumerados a continuación.		600605
Dentina 101	1M1	15 g	615700
Dentina 102	1M2	15 g	615701
Dentina 203	2L1.5	15 g	615702
Dentina 204	2L2.5	15 g	615703
Dentina 205	2M1	15 g	615704
Dentina 206	2M2	15 g	615705
Dentina 207	2M3	15 g	615706
Dentina 208	2R1.5	15 g	615707
Dentina 209	2R2.5	15 g	615708
Dentina 310	3L1.5	15 g	615709
Dentina 311	3L2.5	15 g	615710
Dentina 312	3M1	15 g	615711
Dentina 313	3M2	15 g	615712
Dentina 314	3M3	15 g	615713
Dentina 315	3R1.5	15 g	615714
Dentina 316	3R2.5	15 g	615715
Dentina 417	4L1.5	15 g	615716
Dentina 418	4L2.5	15 g	615717
Dentina 419	4M1	15 g	615718
Dentina 420	4M2	15 g	615719
Dentina 421	4M3	15 g	615720
Dentina 422	4R1.5	15 g	615721
Dentina 423	4R2.5	15 g	615722
Dentina 524	5M1	15 g	615723
Dentina 525	5M2	15 g	615724
Dentina 526	5M3	15 g	615725
Incisal - E6, Dark	n/e	15 g	615206

\* VITA, VITA classical A1-D4 y 3D-MASTER son marcas registradas de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG. Los colores indicados en la lista de referencias son la aproximación más cercana de DS a los colores Vita 3D-Master.

## Maquillajes Universales DS

Debido a las propiedades del material, los Maquillajes Universales DS pueden ser utilizados tanto para la caracterización del correspondiente material estructural, como también en las capas intermedias de la cerámica de recubrimiento, por ejemplo, entre la dentina y en la cocción de corrección. La aplicación de los maquillajes debe hacerse de forma moderada y en finas capas.

**Tabla 1: Clasificación de los colores**

Grupo de Colores VITA	Bleach	A	B	C	D
Maquillajes Universales	Stain 0	Stain 1	Stain 2	Stain 3	Stain 4

**Tabla 2: Utilización de los maquillajes incisales**

Stain	Color del diente
Incisal Stain i1	A1, A2, A3, B1, B2, B3, B4, D2, D3, Bleach
Incisal Stain i2	A3.5, A4, C1, C2, C3, C4, D4



Body Maquillaje		
Body Maquillaje Universal DS - S0	5g	605520
Body Maquillaje Universal DS - S1	5g	605521
Body Maquillaje Universal DS - S2	5g	605522
Body Maquillaje Universal DS - S3	5g	605523
Body Maquillaje Universal DS - S4	5g	605524
Maquillaje Incisal		
Maquillaje Universal DS Incisal - i1	5g	605531
Maquillaje Universal DS Incisal - i2	5g	605532
Maquillaje de color		
Maquillaje Universal DS - White	5g	605500
Maquillaje Universal DS - Crème	5g	605501
Maquillaje Universal DS - Sunset	5g	605502
Maquillaje Universal DS - Copper	5g	605503
Maquillaje Universal DS - Khaki	5g	605504
Maquillaje Universal DS - Olive	5g	605505
Maquillaje Universal DS - Mahogany	5g	605506
Maquillaje Universal DS - Violet	5g	605507
Maquillaje Universal DS - Raspberry	5g	605508
Maquillaje Universal DS - Purple	5g	605509
Maquillaje Universal DS - Grey	5g	605510
Maquillaje Universal DS - Chestnut	5g	605511
Maquillaje Universal DS - Blue	5g	605512
Maquillaje Universal DS - Pink	5g	605513

Glaseado		
Pasta de glaseado Universal DS	5g	605540
Pasta de glaseado Universal DS - High Flu	5g	605542
Kit Maquillajes Universales DS (contiene todos los productos antes mencionados)	ud.	600700

## Todo de una sola fuente

Maquillajes Universales y Glaseado DS fue desarrollado especialmente con el objetivo de alcanzar la máxima compatibilidad y comprende todo cuanto usted necesita en un sistema de maquillaje unificado.

- Gran eficiencia
- Fácil manipulación
- Flexible y potente

Coeficiente de expansión térmica (CET):  
 $7,5 \pm 0,5 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$  (25–500 °C)

Los maquillajes y glaseado Dentsply Sirona son adecuados para la caracterización y glaseado de restauraciones de los siguientes materiales:

- Celtra® Press – silicato de litio (ZLS) reforzado con óxido de circonio
- Celtra® Duo – silicato de litio (ZLS) reforzado con óxido de circonio
- Cercon® ht óxido de circonio + Cercon® xt óxido de circonio + cerámicas Kiss excepto Duceragold®)
- Cerámica Ceramco
- Otros materiales estructurales de recubrimiento (depende del CET)

El extraordinario sistema de Maquillajes Universales cubre todas las exigencias con una amplia paleta de colores, y se completa con una masa de glaseado estándar y una muy fluorescente.

- 5 Body maquillajes
- 2 maquillajes Incisales
- 14 maquillajes de color
- 2 masas de glaseado:
  - 1 masa de glaseado estándar Universal para cerámicas de recubrimiento y estructuras con fluorescencia natural
  - 1 masa de glaseado High Flu Universal para cerámicas sin suficiente fluorescencia natural

### Body Maquillajes



### Maquillajes Incisales



### Maquillajes de color





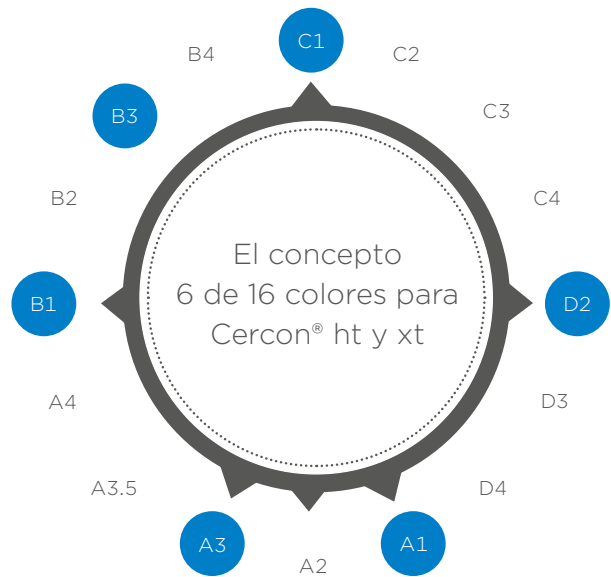
## El concepto de 6 a 16 colores para tratamientos totalmente cerámicos

Los Maquillajes Universales DS permiten una coincidencia de color del 100% utilizando una sencilla receta de color. Esto racionaliza el desarrollo del trabajo en el laboratorio, mejora la eficiencia y ahorra costes de almacenamiento. Con solo 6 colores básicos usted puede reproducir los 16 colores VITA clásico A1-D4<sup>1</sup> en estructuras de Celtra® y Cercon®.

### Celtra®



### Cercon®



El color Creme-Universal mejora en este puente anterior de 3 piezas de Celtra® Press el efecto del canto incisal.



El glaseado High Flu-Universal mejora la rápida y sencilla reproducción del color en una corona monolítica de Cercon® xt.

Instrucciones para recetas de colores de fácil comprensión para Celtra® Duo, Celtra® Press, Cercon® ht y Cercon® xt se encuentran en [www.dentsplysirona.com/ceramics](http://www.dentsplysirona.com/ceramics).

## Multimat® Cube

La combinación definitiva de potencia, facilidad de uso y fiabilidad

- **Gran potencia:** La gran estabilidad de temperatura y los programas de calentamiento y enfriamiento en varios niveles garantizan resultados excelentes en la inyección y la cocción de cerámicas dentales de uso habitual, incluida silicato de litio/disilicato de litio.

- **Manejo intuitivo:**

- ++ Fácil de usar gracias a la gran pantalla táctil con interfaz de usuario intuitiva, que permite acceder a los programas con claridad y facilidad; el indicador de estado LED ahorra tiempo y mantiene informado al usuario de un solo vistazo

- ++ Programas de cocción/inyección ya preinstalados para sistemas cerámicos de Dentsply Sirona

- ++ Dos puertos USB para la función de actualización y la copia de seguridad de datos mediante lápiz USB y para la conexión de un teclado estándar

- **Máxima fiabilidad:**

- ++ La continuación automática del programa tras una interrupción momentánea del suministro eléctrico ahorra tiempo. Los exhaustivos ensayos de esfuerzo de 72 horas, la garantía de dos años y la asistencia técnica aseguran una fiabilidad duradera.

- ++ Programa de precalentamiento inteligente

- ++ Estabilidad de su restauración gracias a la cámara de cocción móvil que evita la vibración de la mesa de cocción

- ++ Calidad «made in Germany», homologada conforme a normas internacionales y ETL.



Datos técnicos	
Apertura base/cámara de cocción	100 mm
Tiempo de cierre cámara de cocción	19 s aprox.
Temperatura ambiente, funcionamiento	+5 °C a +40 °C, óptima +20 °C
Temperatura ambiente, almacenaje	0 °C a +40 °C,
Humedad del aire	Humedad relativa del 80 % hasta +31 °C y descendiente linealmente hasta el 50 % a +40 °C
Entorno	solo en interiores, sobre superficies de apoyo no inflamables
Elemento calefactor	Mufla de vidrio de cuarzo con serpentín de radiación libre
Temperatura de cocción máx.	1200 °C
Velocidad de calentamiento	hasta 120 °C/minuto
Presión de inyección	0 bar a 3 bar monitorizada
Pantalla	Pantalla TFT LCD de 7" con tecnología táctil proyectiva-capacitiva, Cristal plano de 3 mm térmicamente templado, 800 x 480 píxeles
Altura: cerrado	475 mm aprox.
abierto	645 mm aprox.

REF 54 6028 0001 | Multimat® Cube 220 - 240 V

## Accesorios Multimat® Cube

Kit de calibración con prueba de plata	REF D 03 532 803
Bomba de vacío 230 V/50 Hz incl. filtro	REF D 03 002 220 VD

Sujeto a modificaciones técnicas

## Multimat® Cube press

La combinación definitiva de potencia, facilidad de uso y fiabilidad

- **Gran potencia:** La gran estabilidad de temperatura y los programas de calentamiento y enfriamiento en varios niveles garantizan resultados excelentes en la inyección y la cocción de cerámicas dentales de uso habitual, incluida silicato de litio/disilicato de litio.
- **Manejo intuitivo:**
  - ++ Fácil de usar gracias a la gran pantalla táctil con interfaz de usuario intuitiva, que permite acceder a los programas con claridad y facilidad; el indicador de estado LED ahorra tiempo y mantiene informado al usuario de un solo vistazo
  - ++ Programas de cocción/inyección ya preinstalados para sistemas cerámicos de Dentsply Sirona
  - ++ Dos puertos USB para la función de actualización y la copia de seguridad de datos mediante lápiz USB y para la conexión de un teclado estándar
- **Máxima fiabilidad:**
  - ++ La continuación automática del programa tras una interrupción momentánea del suministro eléctrico ahorra tiempo. Los exhaustivos ensayos de esfuerzo de 72 horas, la garantía de dos años y la asistencia técnica aseguran una fiabilidad duradera.
  - ++ Programa de precalentamiento inteligente
  - ++ Estabilidad de su restauración gracias a la cámara de cocción móvil que evita la vibración de la mesa de cocción
  - ++ Calidad «made in Germany», homologada conforme a normas internacionales y ETL.

Datos técnicos	
Apertura base/ cámara de cocción	100 mm
Tiempo de cierre cámara de cocción	19 s aprox.
Temperatura ambiente, funcionamiento	+5 °C a +40 °C, óptima +20 °C
Temperatura ambiente, almacenaje	0 °C a +40 °C,
Humedad del aire	Humedad relativa del 80 % hasta +31 °C y descendiente linealmente hasta el 50 % a +40 °C
Entorno	solo en interiores, sobre superficies de apoyo no inflamables
Elemento calefactor	Mufla de vidrio de cuarzo con serpentín de radiación libre
Temperatura de cocción máx.	1200 °C
Velocidad de calentamiento	hasta 120 °C/minuto
Presión de inyección	0 bar a 3 bar monitorizada
Pantalla	Pantalla TFT LCD de 7" con tecnología táctil proyectiva-capacitiva, Cristal plano de 3 mm térmicamente templado, 800 x 480 píxeles
Altura: cerrado abierto	575 mm aprox 745 mm aprox.



REF 54 6028 0011 | Multimat® Cube press 220 - 240 V

## Accesorios Multimat® Cube press

Kit de calibración con prueba de plata	REF D 03 532 803
Bomba de vacío 230 V/50 Hz incl. filtro	REF D 03 002 220 VD

Sujeto a modificaciones técnicas



Duceram® Kiss

## La línea cerámica

El sistema Kiss, que integran las líneas Duceram® Kiss y Cercon® ceram Kiss, está pensado para facilitar el trabajo tanto como sea posible. Cambiar entre los materiales de estructura ya no supone ningún problema y no requiere un período de formación ni familiarización. Duceram® Kiss incorpora el nuevo sistema de colores de Dentsply Sirona, lo que garantiza una reproducibilidad máxima al trabajar con colores V. Otras ventajas clave de Duceram® Kiss son su gran resistencia a la manipulación y su amplio margen en cuanto a CET, entre 13,8 y 15,4  $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$  (25 - 600 °C).

Durante el desarrollo de Duceram Kiss se prestó especial atención a la parte estética, que siempre representa un particular desafío cuando se trabaja con materiales de alta fusión. En este sentido, logramos mejorar las masas incisales opalescentes mediante un proceso de producción novedoso que hemos patentado.

Duceram® Kiss: un material cerámico de alta fusión idóneo y fiable.


## Masas y colores


### Estratificación rentable con 3 masas

Estratificación básica conforme a los colores V

O A1	O A2	O A3	O A3,5	O A4	O B1	O B2	O B3	O B4
D A1	D A2	D A3	D A3,5	D A4	D B1	D B2	D B3	D B4
S1	S2	S3	S3	S5	S1	S1	S4	S6

O C1	O C2	O C3	O C4	O D2	O D3	O D4
D C1	D C2	D C3	D C4	D D2	D D3	D D4
S1	S5	S5	S6	S2	S4	S4

  
TC

  
Opáquer Orange

### Gran variedad cromática gracias a un método de mezcla inteligente

Identificación de colores Power Chroma

PC 1	1+2	1+3	1+4	1+5	1+6
PC 2	2+3	2+4	2+5	2+6	
PC 3	3+4	3+5	3+6		
PC 4	4+5	4+6			
PC 5	5+6				
PC 6					

### El 100% de los trabajos se puede realizar con solo 40 masas

Todos los colores V se pueden representar con las 40 masas mostradas sin necesidad de realizar ni una sola mezcla. Utilizando las seis masas incisales podrá representar mejor los colores V en la zona incisal.

Todos los liner se ajustan con precisión al color de base correspondiente. Su nivel de fluorescencia se adapta a los distintos grados de intensidad cromática y por consiguiente al modelo natural.

Una base excelente para su actividad diaria que le garantiza la realización de casi todos los trabajos con suma facilidad.

### Masas fluorescentes Power Chroma

Con las seis masas fluorescentes **Power Chroma** se puede reproducir la mayoría de los efectos cervicales y de los mamelones, además del aumento de la intensidad cromática. Con mezclas simples en una proporción de 1 : 1 de las Power Chroma se obtienen 15 tonos intermedios más.

## Starter Kit



### Contenidos:

- 6x 3 ml Opaquer en Pasta PO A2, A3, A3.5, B1, B3, D3
- 1x 3 ml Opaquer en Pasta Bleach
- 1x 3 ml Opaquer en Pasta Gum
- 1x 3 ml Pasta Neutra
- 6x 10 g Dentina D A2, A3, A3.5, B1, B3, D3
- 1x 10 g Dentina Bleach
- 1x 10 g Dentina Gum
- 6x 10 g Power Cromo PC 1-PC 6
- 4x 10 g Incisal S 1-S 4
- 2x 10 g Incisal Opal OS 1, OS 2
- 2x 10 g Opal Effect OE Ocean, Sunset
- 1x 10 g Stand by
- 1x 10 g White Surface
- 1x 10 g Transpa
- 1x 10 g Add-On Final Kiss
- 1x 4 g Masa de glaseado
- 2x 2 g Maquillaje Strato, Caramel
- 1x 15 ml Líquido de modelar Form
- 1x 15 ml Líquido de modelar SD
- 1x 2 ml Líquido Opaquer en Pasta
- 2x Guía de color Starter Kit Power Cromo, Base + Opal
- 1x 2 ml Líquido de maquillaje
- 1x Porcionador
- 1x Pincel para opaquer en pasta

REF 53 6099 0141

## Kit de Prueba



### Contenidos:

- 1x 10 g Dentina D A2
- 2x 10 g Incisal Opal OS 1, OS 2
- 1x 10 g Incisal S 2
- 1x 10 g Stand by
- 1x 10 g Opal Effect OE Ocean
- 1x 10 g Add-On Final Kiss
- 1x 4 g Masa de glaseado
- 1x 3 ml Opaquer en Pasta PO A2
- 1x 3 ml Pasta Neutra
- 1x 15 ml Líquido de modelar SD
- 1x 2 ml Líquido Opaquer en Pasta
- 1x Pincel para opaquer en pasta

REF 53 6099 0151

## NE-Bonder

Reposiciones		
	20 g	75 g
NE-Bonder	REF 53 6090 0503	REF 53 6090 0505



Ver: Guías de color páginas 69  
Ver: Líquidos de modelar páginas 70

## Kit Colores Bleach

Reposiciones		
20 g		
Dentina	Bleach BL1	REF 53 6091 1223
Dentina	Bleach BL2	REF 53 6091 1233
Dentina	Bleach BL3	REF 53 6091 1243
Dentina	Bleach BL4	REF 53 6091 1253
Dentina	Bleach BL1/BL2	REF 53 6092 1623
Dentina	Bleach BL3/BL4	REF 53 6092 1633
C. Hombros	Bleach	REF 53 6094 1223
3 ml		
Opaquer en Pasta	Bleach BL1/BL2	REF 53 6090 1220
Opaquer en Pasta	Bleach BL3/BL4	REF 53 6090 1230
50 ml		
Líquido de modelar	SD	REF 53 6827 2053
Líquido de modelar	Quick	REF 53 6827 2043

REF 53 6099 0191



Ver: Guías de color páginas 69  
Ver: Líquidos de modelar páginas 70



### Contenidos:

- 2x 3 ml Opaquer en Pasta Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
- 4x 20 g Dentina Bleach BL1, BL2, BL3, BL4
- 2x 20 g Incisal Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
- 1x 20 g C. Hombros Bleach
- 1x 15 ml Líquido de modelar SD
- 1x 15 ml Líquido de modelar Quick
- 1x Pincel para opaquer en pasta
- 1x Guía de color Bleach

## Duceram® Kiss Artist Kit

### Contenidos:

- 7x 20 g c/u Action-i Dentine Corn, Butter, Honey, Lavender, Creme, Marble, Chocolat
- 1x 20 g Dentina fluorescente Gray Inside (GI)
- 1x 20 g Masa de efecto transparente Transpa Red (TR)
- 2x 20 g c/u Masas Gum Gum 3 (más cromática que Gum 1 y Gum 2) Gum 4 (más cromática que Gum 1 y Gum 2)
- 1x Pincel Magic Wizard
- 1x Formador de muestras
- 1x Indicador de color Artist Gum
- 1x Indicador de color Artist Add-on
- 1x Ducera Liquid SD 50 ml



REF 53 6099 0161

## Estuche Completo de Opaquer en Pasta



### Contenidos:

- 16x 3 ml Opaquer en Pasta PO A1-D4
- 1x 3 ml Opaquer en Pasta Gum
- 1x 3 ml Opaquer en Pasta Bleach
- 1x 3 ml Opaquer en Pasta Intensive Orange
- 1x 3 ml Pasta Neutra
- 16x 20 g Dentina D A1-D D4
- 6x 20 g Incisal S 1-S 6
- 6x 20 g Power Cromo PC 1-PC 6
- 5x 20 g Opal Effect OE Sunrise, Sunset, Sky, Ocean, Fog
- 2x 20 g Flu Inside Flu 1, Flu 2
- 2x 20 g Incisal Opal OS 1, OS 2
- 1x 20 g Stand by
- 1x 20 g White Surface
- 1x 20 g Add-On Final Kiss
- 5x 20 g Cerámica Hombros SM 1-5
- 5x 20 g Cerámica Hombros Final F SM 1-5
- 1x 20 g Dentina Bleach
- 2x 20 g Dentina Gum 1, 2
- 1x 20 g Transpa
- 1x 15 ml Líquido de modelar Quick
- 1x 50 ml Líquido de modelar SD
- 1x 50 ml Líquido de modelar Form
- 2x 2 ml Líquido Opaquer en Pasta
- 1x Toalla Kiss negra
- 6x Guía de color Opaquer, Base, Opal, Hombros, Power Cromo, Gingiva
- 1x Pincel Magic Opaquer para pasta
- 1x Pincel de cerámica Magic Wizard
- 1x Porcionador



Ver: Guías de color páginas 69  
Ver: Líquidos de modelar páginas 70

Reposiciones		20 g	75 g
Dentina	D A1	REF 53 6091 1003	REF 53 6091 1005
Dentina	D A2	REF 53 6091 1013	REF 53 6091 1015
Dentina	D A3	REF 53 6091 1023	REF 53 6091 1025
Dentina	D A3.5	REF 53 6091 1033	REF 53 6091 1035
Dentina	D A4	REF 53 6091 1043	REF 53 6091 1045
Dentina	D B1	REF 53 6091 1053	REF 53 6091 1055
Dentina	D B2	REF 53 6091 1063	REF 53 6091 1065
Dentina	D B3	REF 53 6091 1073	REF 53 6091 1075
Dentina	D B4	REF 53 6091 1083	REF 53 6091 1085
Dentina	D C1	REF 53 6091 1093	REF 53 6091 1095
Dentina	D C2	REF 53 6091 1103	REF 53 6091 1105
Dentina	D C3	REF 53 6091 1113	REF 53 6091 1115
Dentina	D C4	REF 53 6091 1123	REF 53 6091 1125
Dentina	D D2	REF 53 6091 1133	REF 53 6091 1135
Dentina	D D3	REF 53 6091 1143	REF 53 6091 1145
Dentina	D D4	REF 53 6091 1153	REF 53 6091 1155
Dentina	Bleach	REF 53 6091 1203	
Dentina	Gum 1	REF 53 6091 9003	
Dentina	Gum 2	REF 53 6091 9013	
Incisal	S 1	REF 53 6092 1503	REF 53 6092 1505
Incisal	S 2	REF 53 6092 1513	REF 53 6092 1515
Incisal	S 3	REF 53 6092 1523	REF 53 6092 1525
Incisal	S 4	REF 53 6092 1533	REF 53 6092 1535
Incisal	S 5	REF 53 6092 1543	REF 53 6092 1545
Incisal	S 6	REF 53 6092 1553	REF 53 6092 1555
Transpa clear	TC	REF 53 6092 3003	REF 53 6092 3005
Add-On	Final Kiss	REF 53 6093 7003	REF 53 6093 7005
Cerámica hombros	SM 1	REF 53 6094 1003	
Cerámica hombros	SM 2	REF 53 6094 1013	
Cerámica hombros	SM 3	REF 53 6094 1023	
Cerámica hombros	SM 4	REF 53 6094 1033	
Cerámica hombros	SM 5	REF 53 6094 1043	
C. Final Hombros	F SM 1	REF 53 6094 1053	
C. Final Hombros	F SM 2	REF 53 6094 1063	
C. Final Hombros	F SM 3	REF 53 6094 1073	
C. Final Hombros	F SM 4	REF 53 6094 1083	
C. Final Hombros	F SM 5	REF 53 6094 1093	
Power croma	PC 1	REF 53 6095 5003	
Power croma	PC 2	REF 53 6095 5013	REF 53 6095 5015
Power croma	PC 3	REF 53 6095 5023	REF 53 6095 5025
Power croma	PC 4	REF 53 6095 5033	REF 53 6095 5035
Power croma	PC 5	REF 53 6095 5043	REF 53 6095 5045
Power croma	PC 6	REF 53 6095 5053	
Flu Inside	Flu 1	REF 53 6091 7003	
Flu Inside	Flu 2	REF 53 6091 7053	
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6092 7003	REF 53 6092 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6092 7023	REF 53 6092 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6092 7033	REF 53 6092 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6092 7043	REF 53 6092 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6092 7053	REF 53 6092 7055
Stand by		REF 53 6092 3023	REF 53 6092 3025
Incisal Opal	OS 1	REF 53 6092 7503	REF 53 6092 7505
Incisal Opal	OS 2	REF 53 6092 7513	REF 53 6092 7515
White Surface	WS	REF 53 6092 3013	
		<b>3 ml</b>	
Opaquer en Pasta	PO A1	REF 53 6090 3000	
Opaquer en Pasta	PO A2	REF 53 6090 3010	
Opaquer en Pasta	PO A3	REF 53 6090 3020	
Opaquer en Pasta	PO A3.5	REF 53 6090 3030	
Opaquer en Pasta	PO A4	REF 53 6090 3040	
Opaquer en Pasta	PO B1	REF 53 6090 3050	
Opaquer en Pasta	PO B2	REF 53 6090 3060	
Opaquer en Pasta	PO B3	REF 53 6090 3070	
Opaquer en Pasta	PO B4	REF 53 6090 3080	
Opaquer en Pasta	PO C1	REF 53 6090 3090	
Opaquer en Pasta	PO C2	REF 53 6090 3100	
Opaquer en Pasta	PO C3	REF 53 6090 3110	
Opaquer en Pasta	PO C4	REF 53 6090 3120	
Opaquer en Pasta	PO D2	REF 53 6090 3130	
Opaquer en Pasta	PO D3	REF 53 6090 3140	
Opaquer en Pasta	PO D4	REF 53 6090 3150	
Opaquer en Pasta	Gum	REF 53 6090 3200	
Opaquer en Pasta	Bleach	REF 53 6090 1200	
Opaquer en Pasta Intensive	Orange	REF 53 6090 3560	

REF 53 6099 0131



## Estuche Completo de Opaquer en Polvo

Reposiciones		20 g	75 g
Opaquer en Polvo	O A1	REF 53 6090 1003	REF 53 6090 1005
Opaquer en Polvo	O A2	REF 53 6090 1013	REF 53 6090 1015
Opaquer en Polvo	O A3	REF 53 6090 1023	REF 53 6090 1025
Opaquer en Polvo	O A3.5	REF 53 6090 1033	REF 53 6090 1035
Opaquer en Polvo	O A4	REF 53 6090 1043	REF 53 6090 1045
Opaquer en Polvo	O B1	REF 53 6090 1053	REF 53 6090 1055
Opaquer en Polvo	O B2	REF 53 6090 1063	REF 53 6090 1065
Opaquer en Polvo	O B3	REF 53 6090 1073	REF 53 6090 1075
Opaquer en Polvo	O B4	REF 53 6090 1083	REF 53 6090 1085
Opaquer en Polvo	O C1	REF 53 6090 1093	REF 53 6090 1095
Opaquer en Polvo	O C2	REF 53 6090 1103	REF 53 6090 1105
Opaquer en Polvo	O C3	REF 53 6090 1113	REF 53 6090 1115
Opaquer en Polvo	O C4	REF 53 6090 1123	REF 53 6090 1125
Opaquer en Polvo	O D2	REF 53 6090 1133	REF 53 6090 1135
Opaquer en Polvo	O D3	REF 53 6090 1143	REF 53 6090 1145
Opaquer en Polvo	O D4	REF 53 6090 1153	REF 53 6090 1155
Opaquer en Polvo	Gum	REF 53 6090 9003	
Opaquer en Polvo	Bleach	REF 53 6090 1203	REF 53 6090 1205
Opaquer en Pasta Intensive	Orange	REF 53 6090 0523	
Dentina	D A1	REF 53 6091 1003	REF 53 6091 1005
Dentina	D A2	REF 53 6091 1013	REF 53 6091 1015
Dentina	D A3	REF 53 6091 1023	REF 53 6091 1025
Dentina	D A3.5	REF 53 6091 1033	REF 53 6091 1035
Dentina	D A4	REF 53 6091 1043	REF 53 6091 1045
Dentina	D B1	REF 53 6091 1053	REF 53 6091 1055
Dentina	D B2	REF 53 6091 1063	REF 53 6091 1065
Dentina	D B3	REF 53 6091 1073	REF 53 6091 1075
Dentina	D B4	REF 53 6091 1083	REF 53 6091 1085
Dentina	D C1	REF 53 6091 1093	REF 53 6091 1095
Dentina	D C2	REF 53 6091 1103	REF 53 6091 1105
Dentina	D C3	REF 53 6091 1113	REF 53 6091 1115
Dentina	D C4	REF 53 6091 1123	REF 53 6091 1125
Dentina	D D2	REF 53 6091 1133	REF 53 6091 1135
Dentina	D D3	REF 53 6091 1143	REF 53 6091 1145
Dentina	D D4	REF 53 6091 1153	REF 53 6091 1155
Dentina	Bleach	REF 53 6091 1203	
Encía	Gum 1	REF 53 6091 9003	
Encía	Gum 2	REF 53 6091 9013	
Incisal	S 1	REF 53 6092 1503	REF 53 6092 1505
Incisal	S 2	REF 53 6092 1513	REF 53 6092 1515
Incisal	S 3	REF 53 6092 1523	REF 53 6092 1525
Incisal	S 4	REF 53 6092 1533	REF 53 6092 1535
Incisal	S 5	REF 53 6092 1543	REF 53 6092 1545
Incisal	S 6	REF 53 6092 1553	REF 53 6092 1555
Transpa clear	TC	REF 53 6092 3003	REF 53 6092 3005
Add-On	Final Kiss	REF 53 6093 7003	REF 53 6093 7005
Cerámica hombros	SM 1	REF 53 6094 1003	
Cerámica hombros	SM 2	REF 53 6094 1013	
Cerámica hombros	SM 3	REF 53 6094 1023	
Cerámica hombros	SM 4	REF 53 6094 1033	
Cerámica hombros	SM 5	REF 53 6094 1043	
C. Final Hombros	F SM 1	REF 53 6094 1053	
C. Final Hombros	F SM 2	REF 53 6094 1063	
C. Final Hombros	F SM 3	REF 53 6094 1073	
C. Final Hombros	F SM 4	REF 53 6094 1083	
C. Final Hombros	F SM 5	REF 53 6094 1093	
Power Chroma	PC 1	REF 53 6095 5003	
Power Chroma	PC 2	REF 53 6095 5013	REF 53 6095 5015
Power Chroma	PC 3	REF 53 6095 5023	REF 53 6095 5025
Power Chroma	PC 4	REF 53 6095 5033	REF 53 6095 5035
Power Chroma	PC 5	REF 53 6095 5043	REF 53 6095 5045
Power Chroma	PC 6	REF 53 6095 5053	
Flu Inside	Flu 1	REF 53 6091 7003	
Flu Inside	Flu 2	REF 53 6091 7053	
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6092 7003	REF 53 6092 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6092 7023	REF 53 6092 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6092 7033	REF 53 6092 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6092 7043	REF 53 6092 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6092 7053	REF 53 6092 7055
Incisal Opal	OS 1	REF 53 6092 7503	REF 53 6092 7505
Incisal Opal	OS 2	REF 53 6092 7513	REF 53 6092 7515
White Surface	WS	REF 53 6092 3013	
Stand by		REF 53 6092 3023	REF 53 6092 3025
		<b>3 ml</b>	
Pasta Neutra		REF 53 6090 3160	
		15 ml	
Carving Liquid	Form	REF 53 6827 2033	
Carving Liquid	Quick	REF 53 6827 2043	
		<b>50 ml</b>	
Carving Liquid	SD	REF 53 6827 2054	
Ducera Liquid	OCL universal	REF 53 6827 1014	



### Contenidos:

- 16x 20 g Opaquer en Polvo O A1-D4
- 1x 20 g Opaquer en Polvo Bleach
- 1x 20 g Opaquer en Polvo Intensive Orange
- 1x 20 g Opaquer en Polvo Gum
- 1x 3 ml Pasta Neutra
- 16x 20 g Dentina D A1-D4
- 6x 20 g Incisal S 1-S 6
- 6x 20 g Power Chroma PC 1-PC 6
- 5x 20 g Opal Effect OE Sunrise, Sky, Ocean, Sunset, Fog
- 2x 20 g Flu Inside Flu 1, Flu 2
- 2x 20 g Opal Incisal OS 1, OS 2
- 1x 20 g Stand by
- 1x 20 g White Surface
- 1x 20 g Add-On Final Kiss
- 5x 20 g Cerámica Hombros SM 1-SM 5
- 5x 20 g Cerámica Hombros Final F SM 1-F SM 5
- 1x 20 g Dentina Bleach
- 2x 20 g Dentina Gum 1, 2
- 1x 20 g Transpa
- 1x 50 ml Líquido de modelar OCL universal
- 1x 15 ml Líquido de modelar Quick
- 1x 50 ml Líquido de modelar SD
- 1x 15 ml Líquido de modelar Form
- 1x 2 ml Líquido Opaquer en Pasta
- 1x 2 ml Líquido para Maquillaje
- 1x Toalla Kiss negra
- 6x Guías de color Opaque, Base, Opal, Hombros, Polvo, Gingiva
- 1x Pincel Magic Opaquer para pasta
- 1x Pincel de cerámica Magic Wizard
- 1x Porcionador

REF 53 6099 0132



Ver: Guías de color páginas 69  
Ver: Líquidos de modelar páginas 70



Cercon® ceram Kiss

## Especialmente diseñada para óxido de zirconio

Con Cercon® ceram Kiss dispondrá de un material de recubrimiento cerámico desarrollado específicamente para estructuras de óxido de zirconio. Cercon® ceram Kiss es compatible con estructuras tanto de Cercon® base como de Cercon® ht. Puede utilizar el liner según sus preferencias.

Su única función es la de imprimir la estructura. Prescindir de su uso no perjudica la unión entre la estructura y la cerámica de recubrimiento. Cercon® ht en particular no necesita liner: las dentinas ht son materiales especiales que resaltan de forma óptima la excelente translucidez del material.

## Estuche Completo Liner en Pasta

Reposiciones			
Masa de glaseado		REF 53 6736 3503	
		3 ml	
Liner en Pasta	PL A1	REF 53 6710 3000	
Liner en Pasta	PL A2	REF 53 6710 3010	
Liner en Pasta	PL A3	REF 53 6710 3020	
Liner en Pasta	PL A3.5	REF 53 6710 3030	
Liner en Pasta	PL A4	REF 53 6710 3040	
Liner en Pasta	PL B1	REF 53 6710 3050	
Liner en Pasta	PL B2	REF 53 6710 3060	
Liner en Pasta	PL B3	REF 53 6710 3070	
Liner en Pasta	PL B4	REF 53 6710 3080	
Liner en Pasta	PL C1	REF 53 6710 3090	
Liner en Pasta	PL C2	REF 53 6710 3100	
Liner en Pasta	PL C3	REF 53 6710 3110	
Liner en Pasta	PL C4	REF 53 6710 3120	
Liner en Pasta	PL D2	REF 53 6710 3130	
Liner en Pasta	PL D3	REF 53 6710 3140	
Liner en Pasta	PL D4	REF 53 6710 3150	
Liner en Pasta	Bleach	REF 53 6710 1200	
Liner en Pasta	Gum	REF 53 6710 3200	
Liner en Pasta Intensive	Orange	REF 53 6710 3560	
		20 g	75 g
Dentina	D A1	REF 53 6711 1503	REF 53 6711 1505
Dentina	D A2	REF 53 6711 1513	REF 53 6711 1515
Dentina	D A3	REF 53 6711 1523	REF 53 6711 1525
Dentina	D A3.5	REF 53 6711 1533	REF 53 6711 1535
Dentina	D A4	REF 53 6711 1543	REF 53 6711 1545
Dentina	D B1	REF 53 6711 1553	REF 53 6711 1555
Dentina	D B2	REF 53 6711 1563	REF 53 6711 1565
Dentina	D B3	REF 53 6711 1573	REF 53 6711 1575
Dentina	D B4	REF 53 6711 1583	REF 53 6711 1585
Dentina	D C1	REF 53 6711 1593	REF 53 6711 1595
Dentina	D C2	REF 53 6711 1603	REF 53 6711 1605
Dentina	D C3	REF 53 6711 1613	REF 53 6711 1615
Dentina	D C4	REF 53 6711 1623	REF 53 6711 1625
Dentina	D D2	REF 53 6711 1633	REF 53 6711 1635
Dentina	D D3	REF 53 6711 1643	REF 53 6711 1645
Dentina	D D4	REF 53 6711 1653	REF 53 6711 1655
Dentina	Bleach	REF 53 6711 1203	
Flu Inside	Flu 1	REF 53 6711 7003	
Flu Inside	Flu 2	REF 53 6711 7053	
Incisal	S 1	REF 53 6712 1503	REF 53 6712 1505
Incisal	S 2	REF 53 6712 1513	REF 53 6712 1515
Incisal	S 3	REF 53 6712 1523	REF 53 6712 1525
Incisal	S 4	REF 53 6712 1533	REF 53 6712 1535
Incisal	S 5	REF 53 6712 1543	REF 53 6712 1545
Incisal	S 6	REF 53 6712 1553	REF 53 6712 1555
Power croma	PC 1	REF 53 6715 5003	
Power croma	PC 2	REF 53 6715 5013	
Power croma	PC 3	REF 53 6715 5023	REF 53 6715 5025
Power croma	PC 4	REF 53 6715 5033	REF 53 6715 5035
Power croma	PC 5	REF 53 6715 5043	REF 53 6715 5045
Power croma	PC 6	REF 53 6715 5053	
Incisal Opal	OS 1	REF 53 6712 7503	REF 53 6712 7505
Incisal Opal	OS 2	REF 53 6712 7513	REF 53 6712 7515
Cerámica hombros	SM 1	REF 53 6714 1003	
Cerámica hombros	SM 2	REF 53 6714 1013	
Cerámica hombros	SM 3	REF 53 6714 1023	
Cerámica hombros	SM 4	REF 53 6714 1033	
Cerámica hombros	SM 5	REF 53 6714 1043	
Add-On	Final Kiss	REF 53 6713 7003	
Masa de encía	Gum 1	REF 53 6711 9003	
Masa de encía	Gum 2	REF 53 6711 9013	
Transpa clear	TC	REF 53 6712 3003	REF 53 6712 3005
White Surface	WS	REF 53 6712 3013	
Stand by		REF 53 6712 3023	REF 53 6712 3025
Opal Effect	OE Sunrise	REF 53 6712 7003	REF 53 6712 7005
Opal Effect	OE Sunset	REF 53 6712 7023	REF 53 6712 7025
Opal Effect	OE Sky	REF 53 6712 7033	REF 53 6712 7035
Opal Effect	OE Ocean	REF 53 6712 7043	REF 53 6712 7045
Opal Effect	OE Fog	REF 53 6712 7053	REF 53 6712 7055
C. Final Hombros	F SM 1	REF 53 6714 1053	
C. Final Hombros	F SM 2	REF 53 6714 1063	
C. Final Hombros	F SM 3	REF 53 6714 1073	
C. Final Hombros	F SM 4	REF 53 6714 1083	
C. Final Hombros	F SM 5	REF 53 6714 1093	



### Contenidos:

- 19x 3 ml Liner en Pasta PL A1-D4, Bleach, Gum, Intensive Orange
- 17x 20 g Dentina D A1-D4, Bleach
- 2x 20 g Flu Inside Flu 1, Flu 2
- 2x 20 g Dentina Gum 1, 2
- 6x 20 g Incisal S 1-S 6
- 6x 20 g Power Croma PC 1-PC 6
- 5x 20 g Opal Effect OE Sunrise, Sunset, Sky, Ocean, Fog
- 2x 20 g Opal Incisal OS 1, OS 2
- 1x 20 g Stand by
- 1x 20 g White Surface
- 1x 20 g Transpa clear
- 1x 20 g Add-On Final Kiss
- 5x 20 g Cerámica Hombros SM 1-SM 5
- 5x 20 g Cerámica Hombros Final F SM 1-F SM 5
- 8x 20 g Maquillaje Amber, Strato, Apricot, Dark Brown, Ivory, Peach, Taiga, Blanco
- 1x 20 g Masa de glaseado
- 1x 15 ml Líquido de modelar Quick
- 1x 50 ml Líquido de modelar SD
- 1x 50 ml Líquido de modelar Form
- 2x 2 ml Líquido Opaquer en Pasta
- 1x 2 ml Líquido de Maquillaje
- 6x Guía de color Opaquer, Base, Opal, Hombros, Power cromo, Gingiva
- 1x Porcionador
- 1x Pincel Magic Wizard
- 1x Pincel Magic Opaquer
- 1x Toalla Kiss negra



Ver: Guías de color páginas 69  
Ver: Líquidos de modelar páginas 70

## Starter Kit



### Contenidos:

8x	3 ml	Liner en Pasta PL A2, A3, A3.5, B2, B3, D3, Bleach, Gum
7x	10 g	Dentina D A2, A3, A3.5, B2, B3, D3, Bleach
1x	10 g	Dentina Gum 1
4x	10 g	Incisal S 1-S 4
6x	10 g	Power croma PC 1-PC 6
2x	10 g	Opal Effect OE Sunset, Ocean
2x	10 g	Incisal Opal OS 1, OS 2
1x	10 g	Stand by
1x	10 g	White Surface
1x	10 g	Transpa clear
1x	10 g	Add-On Final Kiss
3x	4 g	Maquillaje Strato, Caramel, Peach
1x	4 g	Masa de glaseado
1x	15 ml	Líquido de modelar SD
1x	15 ml	Líquido de modelar Form
1x	2 ml	Líquido Opaquer en Pasta
1x	2 ml	Líquido de maquillaje
2x		Guía de color Base + Opal, Power croma
1x		Porcionador
1x		Pincel para opaquer en pasta

REF 53 6719 0141

## Kit de Prueba



### Contenidos:

1x	3 ml	Liner en Pasta PL A3
1x	10 g	Dentina D A3
1x	10 g	Incisal S 3
1x	10 g	Opal Effect OE Ocean
2x	10 g	Opal Incisal OS 1, OS 2
1x	10 g	Add-On Final Kiss
1x	10 g	Stand by
1x	4 g	Masa de glaseado
1x	15 ml	Líquido de modelar SD
1x	2 ml	Líquido Opaquer en Pasta
1x		Pincel para opaquer en pasta



Ver: Guías de color páginas 69  
Ver: Líquidos de modelar páginas 70

REF 53 6719 0151

## Kit Colores Bleach

Reposiciones		
20 g		
Dentina	Bleach BL1	REF 53 6711 1223
Dentina	Bleach BL2	REF 53 6711 1233
Dentina	Bleach BL3	REF 53 6711 1243
Dentina	Bleach BL4	REF 53 6711 1253
Dentina	Bleach BL1/BL2	REF 53 6712 1623
Dentina	Bleach BL3/BL4	REF 53 6712 1633
C. Hombros	Bleach	REF 53 6714 1223
3 ml		
Liner en Pasta	Bleach BL1/BL2	REF 53 6710 1220
Liner en Pasta	Bleach BL3/BL4	REF 53 6710 1230
50 ml		
Líquido de modelar	SD	REF 53 6827 2054
Líquido de modelar	Quick	REF 53 6827 2034



### Contenidos:

- 2x 3 ml Liner en Pasta Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
- 4x 20 g Dentina Bleach BL1, BL2, BL3, BL4
- 2x 20 g Incisal Bleach BL1/ BL2, BL3/ BL4
- 1x 20 g C. Hombros Bleach
- 1x 15 ml Líquido de modelar SD
- 1x 15 ml Líquido de modelar Quick
- 1x Pincel para opaquer en pasta
- 1x Guía de color Bleach



Ver: Guías de color páginas 69  
Ver: Líquidos de modelar páginas 70

REF 53 6719 0191

## Cercon® ceram Kiss Artist Kit

### Contenidos:

- 7x 20 g c/u Action-i Dentine  
Corn, Butter, Honey, Lavender, Creme,  
Marble, Chocolat
- 1x 20 g Dentina fluorescente  
Gray Inside (GI)
- 1x 20 g Masa de efecto transparente  
Transpa Red (TR)
- 2x 20 g c/u Masas Gum  
Gum 3 (más cromática que Gum 1 y Gum 2)  
Gum 4 (más cromática que Gum 1 y Gum 2)
- 1x Pincel Magic Wizard
- 1x Formador de muestras
- 1x Indicador de color Artist Gum
- 1x Indicador de color Artist Add-on
- 1x Ducera Liquid SD 50 ml



REF 53 6719 0531

# Cerámica de Baja Fusión LFC

LFC combina las excelentes propiedades materiales de las cerámicas hidrotermales con la estética natural. Debido a sus propiedades únicas, LFC abre un completo rango nuevo de aplicaciones tales como:

- Ajuste exacto de inlays, onlays y facetas directamente en el modelo maestro
- Rebasar y suavizar la zona de hombros cerámicos después de la cocción de glaseado
- Correcciones de forma y color, incluso después de la soldadura postcerámica
- Reparaciones y correcciones de coronas y puentes, por ejemplo zonas cervicales dañadas, astilladas, etc.

## Kit de Reparación LFC

Reposiciones		
		12 g
Opaquer en Polvo	O Ivory	REF 53 6020 1002
Opaquer en Polvo	O Banana	REF 53 6020 1012
Opaquer en Polvo	O Peach	REF 53 6020 1022
Opaquer en Polvo	O Amber	REF 53 6020 1032
Opaquer en Polvo	O Taiga	REF 53 6020 1042
Dentina	D A1	REF 53 6021 1002
Dentina	D A2	REF 53 6021 1012
Dentina	D A3	REF 53 6021 1022
Dentina	D A3,5	REF 53 6021 1032
Dentina	D B1	REF 53 6021 1052
Dentina	D B2	REF 53 6021 1062
Dentina	D B3	REF 53 6021 1072
Dentina	D D2	REF 53 6021 1132
Dentina	D D3	REF 53 6021 1142
Dentina	D D4	REF 53 6021 1152
Modificador LFC	Flamingo	REF 53 6021 9002
Modificador LFC	Bambus	REF 53 6021 9012
Modificador LFC	Pearl	REF 53 6021 9022
Modificador LFC	Solaris	REF 53 6021 9042
Modificador LFC	Orange	REF 53 6021 9082
LFC Gingiva	G	REF 53 6023 5002
Incisal	S 57	REF 53 6022 1502
Incisal	S 58	REF 53 6022 1512
Incisal	S 59	REF 53 6022 1522
Incisal	S 60	REF 53 6022 1532
Transpa Clear	TC	REF 53 6022 3002
Incisal Opal	OS 10	REF 53 6022 5022
Incisal Opal	OS 10B	REF 53 6022 5032
Incisal Opal	OS 10G	REF 53 6022 5042
Incisal Opal	OS 50	REF 53 6022 5432



### Contenidos:

- 5x 12g LFC Opaquer O Ivory, Banana, Peach, Amber, Taiga
- 8x 12g LFC Dentina D A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, D3
- 5x 12g LFC Modificador Flamingo, Bambus, Pearl, Solaris, Orange
- 1x 12g LFC Gingiva G
- 4x 12g LFC Incisal S 57, S 58, S 59, S 60
- 1x 12g LFC Transpa Clear TC
- 4x 12g LFC Incisal Opal 10, 10B, 10G, 50
- 1x Guía de color LFC Dentina Secundaria, Incisal, Opal
- 1x Guía de color LFC Opaquer, Dentina

REF 53 6029 0231

## Guías de color

Reposiciones		
		1 unidad
Guía de color Duceram® Kiss	Opaquer	REF 53 6830 2100
Guía de color Duceram® Kiss	Hombros	REF 53 6830 2110
Guía de color Duceram® Kiss	Base	REF 53 6830 2120
Guía de color Duceram® Kiss	Power cromas	REF 53 6830 2130
Guía de color Duceram® Kiss	Opal	REF 53 6830 2140
Guía de color Duceram® Kiss	Gingiva	REF 53 6830 2150
Guía de color Duceram® Kiss	Bleach	REF 53 6830 2170
Guía de color Cercon® ceram Kiss	Opaquer	REF 53 6830 7200
Guía de color Cercon® ceram Kiss	Base	REF 53 6830 7220
Guía de color Cercon® ceram Kiss	Polvo	REF 53 6830 7230
Guía de color Cercon® ceram Kiss	Opal	REF 53 6830 7240
Guía de color Cercon® ceram Kiss	Gingiva	REF 53 6830 7250
Guía de color Cercon® ceram Kiss	Maquillaje	REF 53 6830 7260
Guía de color Cercon® ceram Kiss	Bleach	REF 53 6830 7270
Guía de color LFC	Dentinas Secundarias, Incisal, Opal	REF 53 6830 3010
Guía de color LFC	Opaquer, Dentina	REF 53 6830 3020

## MagiCut Back Kit

MagiCut Back/Kit, de J. Braunwarth

(1) MagiCut Back/Serpiente, de J. Braunwarth	REF 53 5999 0101
(2) MagiCut Back/Corazón pequeño, de J. Braunwarth	REF 53 5999 0102
(3) MagiCut Back/Dragon, de J. Braunwarth	REF 53 5999 0103
(4) MagiCut Back/Cocodrilo, de J. Braunwarth	REF 53 5999 0104
(5) MagiCut Back/Delfín, de J. Braunwarth	REF 53 5999 0105
MagiCut Back/Soporte, de J. Braunwarth	REF 53 5999 0106



REF 53 5999 0100

## Almohadillas para hornear cerámica



almohadilla  
pequeña redonda  
REF 53 6590 1212

3 piezas



almohadilla  
cuadrada  
REF 53 6590 1205

3 piezas

## Accesorios

Pincel de modelar OccluSpeed de Jochen Peters	1 pieza	REF 53 6900 1590
Pincel de modelar MagicWizard finest Kolinsky	1 pieza	REF 53 6900 1540
Pincel de Maquillaje MagicStain finest Kolinsky	1 pieza	REF 53 6900 1550
Pincel para opaquer en pasta MagicOpaque	1 pieza	REF 53 6900 1560
Kit de Pinceles de modelar MagicControl	1 set: 1x Pincel de modelar MagicWizard finest Kolinsky, 1x Pincel de Maquillaje MagicStain finest Kolinsky, 1x Pincel para opaquer en pasta MagicOpaque	REF 53 6900 1501
Porcionador Kiss	1 pieza	REF 53 6900 2400
Formador de muestras	1 pieza	REF 53 6900 2500
Bandeja de Cocción con 6 pins, universal	1 pieza	REF 53 6900 4000
Pin para Bandeja de Cocción	1 pieza	REF 53 6900 4010
Pincel Turbo de J. Braunwarth	1 pieza	REF 53 6900 1600
Pincel para Conector Pasta	1 pieza	REF 53 6818 0020
Pincel de modelar tamaño 00	1 pieza	REF 53 6900 1500
Pincel de modelar tamaño 08	1 pieza	REF 53 6900 1530
Pincel para Opaquer en Pasta	1 pieza	REF 53 6900 3000

## Líquidos de Modelado y Aislantes

Reposiciones		
<b>Líquido opaquer pasta</b>		<b>2 ml</b>
Líquido para Opaquer en Pasta		REF 53 6827 0500
<b>Aislante / separador cerámica</b>		<b>10 ml</b>
Aislante cerámica alta fusión	High Temp	REF 53 6827 3502
Aislante universal	SEP	REF 53 6827 3512
<b>Líquido de modelar para cerámica</b>		<b>15 ml</b>
Líquido de modelar	SD	REF 53 6827 2053
Líquido de modelar consistente	Form	REF 53 6827 2033
Líquido de modelar rápido	Quick	REF 53 6827 2043
Líquido de modelar de hombros	SM Spezial	REF 53 6827 3003
Líquido de modelar cerámica Love	Blend	REF 53 6827 2063
Líquido Ducera® opaquer polvo	OCL universal	REF 53 6827 1013
Líquido Ducera® maquillaje y glaseado	Stain	REF 53 6827 4613
<b>Líquido de modelar para cerámica</b>		<b>50 ml</b>
Líquido de modelar	SD	REF 53 6827 2054
Líquido de modelar consistente	Form	REF 53 6827 2034
Líquido de modelar rápido	Quick	REF 53 6827 2044
Líquido de modelar cerámica Love	Blend	REF 53 6827 2064
Líquido Ducera® opaquer polvo	OCL universal	REF 53 6827 1014
Líquido Ducera® NE Bonder	B	REF 53 6827 1514
Líquido Ducera® maquillaje y glaseado	Stain	REF 53 6827 4614
<b>Líquido de modelar para cerámica</b>		<b>250 ml</b>
Líquido de modelar	SD	REF 53 6827 2055
Líquido de modelar consistente	Form	REF 53 6827 2035
Líquido de modelar rápido	Quick	REF 53 6827 2045
Líquido de modelar cerámica Love	Blend	REF 53 6827 2065
Líquido Ducera® opaquer polvo	OCL universal	REF 53 6827 1015
<b>Líquido de modelar para cerámica</b>		<b>500 ml</b>
Líquido de modelar	SD	REF 53 6827 2056
Líquido de modelar consistente	Form	REF 53 6827 2036
Líquido de modelar rápido	Quick	REF 53 6827 2046
Líquido de modelar cerámica Love	Blend	REF 53 6827 2066
Líquido Ducera® opaquer polvo	OCL universal	REF 53 6827 1016





Ceramco®

## Fascinantemente sencillo

Las cerámicas Ceramco® están formuladas para proporcionar a los laboratorios un balance óptimo de la artesanía y la eficiencia, al tiempo que satisface las necesidades de los métodos de producción más exigentes.

Ceramco® 3 es un sistema completo de metal-cerámica que combina una fiabilidad uniforme del producto con una excelente estética natural. Este proceso de fabricación asegura que cada capa de cerámica concuerde exactamente con la guía de colores. Todo el sistema, desde los opaques, pasando por las dentinas, los incisales naturales y los incisales opales imparten la fluorescencia de la dentición natural.

### Estuche 8 Colores Opaquer en Pasta

#### Contenidos:

8x	2 ml	Opaquer en Pasta: A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D3
1x	2 ml	Pasta Base
8x	15 g	Dentina Opaca: A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D3
5x	15 g	Incisal Natural: Light, Extra Light, Super Clear, Medium, White Transpa
1x	15 g	Modificador Dentina Intense Orange
1x	15 g	Modificador Dentina Orange
6x	15 g	Modificador Dentina: A1 - A3.5 - B1 - B3 - C1 - C3
1x	15 g	Modificador Dentina Neutral Polvo
8x	3 g	Maquillaje: White, Blue, Amber, Orange Tint, Brown Tint, Ochre, Banana, Brown
1x	15 g	Polvo de glasear
8x	15 g	Dentina A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D3
1x	15 g	Mamelón Coral (Red-Orange)
1x	15 g	Mamelón Amber (Yellow-Orange)
1x	C3	Guía de colores – Dentinas
1x	C3	Guía de colores – Incisales (Natural & Opal)
1x	C3	Guía de colores – Modificador Dentina/Mamelones/Add-On
1x	C3	Guía de colores – Márgenes/Masas de encías
1x	C3	Guía de colores – Maquillajes
1x	100 ml	Líquido de Glasear & Maquillaje
1x	100 ml	Líquido de modelar E
1x	100 ml	Líquido de modelar U
1x		Pincel plano Azul
1x		Pincel plano Rojo
3x		Embudo Recuperador: Light, Medium, Dark
3x		Cristales: Light, Medium, Dark



REF DE 301609

---

## Estuche 8 Colores Opaquer en Polvo

### Contenidos:

8x	15 g	Opaquer en Polvo A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D3
8x	15 g	Dentina Opaca A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D3
8x	15 g	Dentina A2 - A3 - A3.5 - B2 - B3 - C2 - C3 - D3
5x	15 g	Incisal Natural: Light, Extra Light, Super Clear, Medium, White Transpa
1x	15 g	Modificador Dentina Intense Orange
1x	15 g	Modificador Dentina Orange
6x	15 g	Modificador Dentina A1 - A3.5 - B1 - B3 - C1 - C3
1x	15 g	Modificador Dentina Neutral Powder
8x	3 g	Maquillaje: White, Blue, Amber, Orange Tint, Brown Tint, Ochre, Banana, Brown
1x	15 g	Polvo de glasear
1x	15 g	Mamelón Coral (Red-Orange)
1x	15 g	Mamelón Amber (Yellow-Orange)
1x		C3 Guía de colores - Dentinas
1x		C3 Guía de colores - Incisales (Natural & Opal)
1x		C3 Guía de colores - Modificador Dentina/Mamelones/Add-On
1x		C3 Guía de colores - Márgenes/Masas de encías
1x		C3 Guía de colores - Maquillajes
1x	100 ml	Líquido de Glasear & Maquillaje
1x	100 ml	Líquido de Modelar E
1x	100 ml	Líquido de Modelar U
1x	15 ml	Líquido Modificador



REF DE 301610

Referencias Productos	
<b>Opaquer Pasta</b>	<b>2 ml</b>
Opaquer Pasta - base	301040
Opaquer Pasta - Illuminé	301092
Opaquer Pasta - Illuminé i1/i3	301044
Opaquer Pasta - Illuminé i2/4	301053
Opaquer Pasta - Illuminé i5/i7	301042
Opaquer Pasta - Illuminé i6/i8	301051
Opaquer Pasta - A1	301045
Opaquer Pasta - A2	301046
Opaquer Pasta - A3	301047
Opaquer Pasta - A3.5	301048
Opaquer Pasta - A4	301049
Opaquer Pasta - B1	301054
Opaquer Pasta - B2	301055
Opaquer Pasta - B3	301056
Opaquer Pasta - B4	301057
Opaquer Pasta - C1	301058
Opaquer Pasta - C2	301059
Opaquer Pasta - C3	301060
Opaquer Pasta - C4	301061
Opaquer Pasta - D2	301062
Opaquer Pasta - D3	301064
Opaquer Pasta - D4	301065
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 101	303010
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 102	303011
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 203	303012
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 204	303013
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 205	303014
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 206	303015
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 207	303016
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 208	303017
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 209	303018
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 310	303019
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 311	303020
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 312	303021
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 313	303022
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 314	303023
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 315	303024
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 316	303025
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 417	303026
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 418	303027
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 419	303028
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 420	303029
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 421	303030
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 422	303031
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 423	303032
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 524	303033
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 525	303034
Opaquer Pasta - 3D Shade Series 526	303035
<b>Opaquer Pasta Cristales</b>	<b>10 g</b>
Opaquer Cristales, White	301080
Opaquer Cristales, Light	301081
Opaquer Cristales, Medium	301082
Opaquer Cristales, Dark	301083

<b>Opaquer Modificador</b>	<b>3,5 ml</b>	<b>28 g</b>
Opaquer Modificador, White	301070	301030
Opaquer Modificador, Yellow	301071	301031
Opaquer Modificador, Sienna	301072	301032
Opaquer Modificador, Blue	301073	
Opaquer Modificador, Violet		301033
Opaquer Modificador, Gray	301074	301034
Opaquer Modificador, Tan	301075	301035
Opaquer Modificador, Pink	301076	301036
Opaquer Modificador, Ochre	301077	301037
Opaquer Modificador, Orange	301078	301038
<b>Opaquer Corrector</b>	<b>28,4 g</b>	
Opaquer Corrector, White	301413	
Opaquer Corrector, Light	301410	
Opaquer Corrector, Medium	301411	
Opaquer Corrector, Dark	301412	
<b>Dentina</b>	<b>28 g</b>	<b>113 g</b>
Dentina - Illuminé i1	301133	304130
Dentina - Illuminé i2	301142	304131
Dentina - Illuminé i3	301132	304132
Dentina - Illuminé i4	301141	304133
Dentina - Illuminé i5	301131	304134
Dentina - Illuminé i6	301140	304135
Dentina - Illuminé i7	301130	304136
Dentina - Illuminé i8	301139	304137
Dentina - A1	301134	304138
Dentina - A2	301135	304139
Dentina - A3	301136	304140
Dentina - A3.5	301137	304141
Dentina - A4	301138	304142
Dentina - B1	301143	304143
Dentina - B2	301144	304144
Dentina - B3	301145	304145
Dentina - B4	301146	304146
Dentina - C1	301147	304147
Dentina - C2	301148	304148
Dentina - C3	301149	304149
Dentina - C4	301150	304150
Dentina - D2	301151	304151
Dentina - D3	301152	304152
Dentina - D4	301153	304153
Dentina - 3D Shade Serie 101	303701	
Dentina - 3D Shade Serie 102	303711	
Dentina - 3D Shade Serie 203	303721	
Dentina - 3D Shade Serie 204	303731	
Dentina - 3D Shade Serie 205	303741	
Dentina - 3D Shade Serie 206	303751	
Dentina - 3D Shade Serie 207	303761	
Dentina - 3D Shade Serie 208	303771	
Dentina - 3D Shade Serie 209	303781	
Dentina - 3D Shade Serie 310	303791	
Dentina - 3D Shade Serie 311	303801	
Dentina - 3D Shade Serie 312	303811	
Dentina - 3D Shade Serie 313	303821	
Dentina - 3D Shade Serie 314	303831	

<b>Dentina</b>	<b>28 g</b>	<b>113 g</b>
Dentina - 3D Shade Serie 315	303841	
Dentina - 3D Shade Serie 316	303851	
Dentina - 3D Shade Serie 417	303861	
Dentina - 3D Shade Serie 418	303871	
Dentina - 3D Shade Serie 419	303881	
Dentina - 3D Shade Serie 420	303891	
Dentina - 3D Shade Serie 421	303901	
Dentina - 3D Shade Serie 422	303911	
Dentina - 3D Shade Serie 423	303921	
Dentina - 3D Shade Serie 524	303931	
Dentina - 3D Shade Serie 525	303941	
Dentina - 3D Shade Serie 526	303951	
<b>Dentina Opaca</b>	<b>28 g</b>	<b>113 g</b>
Dentina Opaca - Iluminé i1	301103	304100
Dentina Opaca - Iluminé i2	301112	304101
Dentina Opaca - Iluminé i3	301102	304102
Dentina Opaca - Iluminé i4	301111	304103
Dentina Opaca - Iluminé i5	301101	304104
Dentina Opaca - Iluminé i6	301110	304105
Dentina Opaca - Iluminé i7	301100	304106
Dentina Opaca - Iluminé i8	301109	304107
Dentina Opaca - A1	301104	304108
Dentina Opaca - A2	301105	304109
Dentina Opaca - A3	301106	304110
Dentina Opaca - A3.5	301107	304111
Dentina Opaca - A4	301108	304112
Dentina Opaca - B1	301113	304113
Dentina Opaca - B2	301114	304114
Dentina Opaca - B3	301115	304115
Dentina Opaca - B4	301116	304116
Dentina Opaca - C1	301117	304117
Dentina Opaca - C2	301118	304118
Dentina Opaca - C3	301119	304119
Dentina Opaca - C4	301120	304120
Dentina Opaca - D2	301121	304121
Dentina Opaca - D3	301122	304122
Dentina Opaca - D4	301124	304123
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 101	303401	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 102	303411	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 203	303421	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 204	303431	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 205	303441	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 206	303451	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 207	303461	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 208	303471	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 209	303481	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 310	303491	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 311	303501	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 312	303511	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 313	303521	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 314	303531	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 315	303541	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 316	303551	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 417	303561	

<b>Dentina Opaca</b>	<b>28 g</b>	<b>113 g</b>
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 418	303571	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 419	303581	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 420	303591	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 421	303601	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 422	303611	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 423	303621	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 524	303631	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 525	303641	
Dentina Opaca - 3D Shade Serie 526	303651	
<b>Dentina Modificador</b>	<b>28 g</b>	
Dentina Modificador, High Chroma HC1	301960	
Dentina Modificador, High Chroma HC2	301961	
Dentina Modificador, High Chroma HC3	301962	
Dentina Modificador, High Chroma HC4	301963	
Dentina Modificador, High Chroma HC5	301964	
Dentina Modificador, High Chroma HC6	301965	
Dentina Modificador, White	301166	
Dentina Modificador, Blue	301167	
Dentina Modificador, Yellow	301168	
Dentina Modificador, Violet	301169	
Dentina Modificador, Gray	301170	
Dentina Modificador, Pink	301171	
Dentina Modificador, Orange	301173	
Dentina Modificador, Neutral	301174	
Dentina Modificador, Intense Orange	301175	
<b>Incisal</b>	<b>28 g</b>	<b>133 g</b>
Incisal - White	301200	304200
Incisal - Extra Light	301201	304201
Incisal - Light	301202	304202
Incisal - Medium	301203	304203
Incisal - Dark	301204	304204
Incisal - Ivory	301205	304205
Incisal - Violet	301206	304206
Incisal - Orange	301207	304207
Incisal - Blue	301208	304208
Incisal - Pink	301209	304209
Incisal - Yellow	301210	304210
Incisal - Clear	301211	304211
Incisal - Super Clear	301212	
<b>Incisal Opal</b>	<b>28 g</b>	
Incisal Opal - White	301220	
Incisal Opal - Light	301221	
Incisal Opal - Medium	301222	
Incisal Opal - Clear	301223	
<b>Incisal blanco</b>		
White Incisal - Transparent	301224	
<b>3D Shade Series Incisal</b>	<b>28 g</b>	
Shade Series Incisal - Light	303051	
Shade Series Incisal - Medium	303061	

<b>Mamelon</b>	<b>28 g</b>	
Mamelon - Red-orange	301230	
Mamelon - Yellow-orange	301231	
<b>Add-On</b>	<b>28 g</b>	
Add-On - Translucent	301400	
Add-On - White	301401	
Add-On - Light	301402	
Add-On - Medium	301403	
Add-On - Dark	301404	
<b>Add-On Gingivales</b>	<b>28 g</b>	
Tissue Tint - Pink	301405	
Tissue Tint - Reddish-pink	301406	
Tissue Tint - Salmon	301407	
Tissue Tint - Dark	301408	
<b>Masas de hombro</b>	<b>28 g</b>	
Margen - Illuminé i1	301900	
Margen - Illuminé i2	301901	
Margen - Illuminé i5	301902	
Margen - A1	301903	
Margen - A3	301904	
Margen - A4	301905	
Margen - B2	301906	
Margen - C2	301907	
Margen - C3	301908	
Margen Modificador - White	301909	
Margen Modificador - Peach	301910	
Margen Modificador - Honey-yellow	301911	
Margen Modificador - Yellow-red	301913	
Margen Modificador - Orange-brown	301914	
Margen Modificador - Green-brown	301915	
<b>Modificadores masas de hombro</b>	<b>10 g</b>	
Final Margen - Illuminé i1	301920	
Final Margen - Illuminé i2	301921	
Final Margen - Illuminé i5	301922	
Final Margen - A1	301923	
Final Margen - A3	301924	
Final Margen - A4	301925	
Final Margen - B2	301926	
Final Margen - C2	301927	
Final Margen - C3	301928	
<b>Accesorios</b>		
Guía de colores - Dentina, Bleach & A-D	ud.	301522
Guía de colores - Dentina, 3D Shade Serie	ud.	301528
Guía de colores - Incisal	ud.	301523
Guía de colores - Modifier/Mamelon/ Add-On	ud.	301524
Guía de colores - Margin/Tissue Tint	ud.	301525
Guía de colores - DS Maquillajes Universales	ud.	D601006
Ceramco® 3 Líquido modificador opaquer	15 ml	301084
Ceramco® 3 Líquido Margen, Corrector opaquer	15 ml	301916
Líquido de modelar U	100 ml	301126
Líquido de modelar E	100 ml	301127
Ducera líquido SD	50 ml	53 6827 2054

Ducera líquido Form	50 ml	53 6827 2034
<b>Accesorios</b>		
DS líquido de maquillaje y glaseado	15 ml	601315
Recipiente cristales opaquer - White	ud.	301090
Recipiente cristales opaquer - Light	ud.	301087
Recipiente cristales opaquer - Medium	ud.	301088
Recipiente cristales opaquer - Dark	ud.	301089
<b>Maquillajes Universales DS &amp; glaseado</b>	<b>ud.</b>	<b>5 g</b>
Kit Maquillajes Universales DS (contiene todos los productos listados a continuación)	600700	
Body Maquillaje Universal DS - S0		605520
Body Maquillaje Universal DS - S1		605521
Body Maquillaje Universal DS - S2		605522
Body Maquillaje Universal DS - S3		605523
Body Maquillaje Universal DS - S4		605524
Maquillaje Universal DS Incisal - i1		605531
Maquillaje Universal DS Incisal - i2		605532
Maquillaje Universal DS - White		605500
Maquillaje Universal DS - Crème		605501
Maquillaje Universal DS - Sunset		605502
Maquillaje Universal DS - Copper		605503
Maquillaje Universal DS - Khaki		605504
Maquillaje Universal DS - Olive		605505
Maquillaje Universal DS - Mahogany		605506
Maquillaje Universal DS - Violet		605507
Maquillaje Universal DS - Raspberry		605508
Maquillaje Universal DS - Purple		605509
Maquillaje Universal DS - Grey		605510
Maquillaje Universal DS - Chestnut		605511
Maquillaje Universal DS - Blue		605512
Maquillaje Universal DS - Pink		605513
Pasta de glaseado Universal DS		605540
Pasta de glaseado Universal DS - High Flu		605542

Ceramco® PFZ es un sistema completo de cerámica que ha sido diseñado para usarse con Cercon® Circonio y otras estructuras 100 % de circonio, con un CET de aproximadamente 10,5 ppm/°C. Se ha diseñado para que tenga propiedades estéticas, de estabilidad térmica y de manipulación excepcionales. Todo el sistema, desde liners hasta dentinas, incisales naturales, incisales ópales y maquillajes ofrece la fluorescencia de una dentadura natural.

## Ceramco® PFZ – Kit 16 Colores en Polvo

### Contenidos:

- 16x 1 OZ (28,4 g) Liner: A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - D4
- 16x 1 OZ (28,4 g) Dentina: A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - D4
- 16x 1 OZ (28,4 g) Dentina Opaca: A1 - A2 - A3 - A3.5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4 - C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - D4
- 11x 1 OZ (28,4 g) Incisal Natural: Extra Light, Light, Medium, Clear, Blue, White, Ivory, Violet, Orange, Pink, Yellow
- 5x 1 OZ (28,4 g) Incisal Opal: Light, White, Medium, Dark, Clear
- 8x 1 OZ (28,4 g) Modificador Dentina: A1, A3.5, B1, B3, C1, C3, Green-Brown, Orange-Brown
- 4x 1 OZ (28,4 g) Modificador de Liner: White, Yellow, Grey, Ochre
- 6x 1 OZ (28,4 g) Cerámica de Márgenes: A1, A3, A4, B2, C1, C3
- 2x 1 OZ (28,4 g) Modificador de Márgenes: White, Orange-Brown
- 17x 0,1 OZ (3 g) Maquillaje: Grey, Dark-Orange, Orange, White, Ochre, Yellow-Ochre, Olive, Red, Blue, Yellow, Vanilla, Khaki, Chestnut, Black, Dove Blue, Corn-Yellow, Amber
- 2x 1 OZ (28,4 g) Mamelones: Red-Orange, Yellow-Orange
- 5x 1 OZ (28,4 g) Encías: Translucent, Pink Tissue Tint, Reddish Pink Tissue tint, Salmon Tissue Tint, Dark Tissue Tint
- 1x 1 OZ (28,4 g) Polvo de glasear
- 1x 15 ml Líquido de Liner
- 1x 100 ml Líquido de Modelar
- 1x 15 ml Líquido de Márgenes
- 1x 100 ml Líquido de Maquillaje y Glaseado
- 1x 14 ml Sellador - Die Sealer
- 1x 14 ml Separador - Die Release
- 1x Instrucciones de uso



REF D501604

Reposiciones		
Liner		1 oz
Liner	A1	REF D501004
Liner	A2	REF D501005
Liner	A3	REF D501006
Liner	A3.5	REF D501007
Liner	A4	REF D501008
Liner	B1	REF D501013
Liner	B2	REF D501014
Liner	B3	REF D501015
Liner	B4	REF D501016
Liner	C1	REF D501017
Liner	C2	REF D501018
Liner	C3	REF D501019
Liner	C4	REF D501020
Liner	D2	REF D501021
Liner	D3	REF D501022
Liner	D4	REF D501023
Modificador de Liner	White	REF D501030
Modificador de Liner	Yellow	REF D501031
Modificador de Liner	Sienna	REF D501032
Modificador de Liner	Violet	REF D501033
Modificador de Liner	Gray	REF D501034
Modificador de Liner	Tan	REF D501035
Modificador de Liner	Pink	REF D501036
Modificador de Liner	Ochre	REF D501037
Modificador de Liner	Orange	REF D501038
Dentina Opaca		1 oz
Dentina Opaca	A1	REF D501104
Dentina Opaca	A2	REF D501105
Dentina Opaca	A3	REF D501106
Dentina Opaca	A3.5	REF D501107
Dentina Opaca	A4	REF D501108
Dentina Opaca	B1	REF D501113
Dentina Opaca	B2	REF D501114
Dentina Opaca	B3	REF D501115
Dentina Opaca	B4	REF D501116
Dentina Opaca	C1	REF D501117
Dentina Opaca	C2	REF D501118
Dentina Opaca	C3	REF D501119
Dentina Opaca	C4	REF D501120
Dentina Opaca	D2	REF D501121
Dentina Opaca	D3	REF D501122
Dentina Opaca	D4	REF D501124
Dentina	A1	REF D501134
Dentina	A2	REF D501135
Dentina	A3	REF D501136
Dentina	A3.5	REF D501137
Dentina	A4	REF D501138
Dentina	B1	REF D501143
Dentina	B2	REF D501144
Dentina	B3	REF D501145
Dentina	B4	REF D501146
Dentina	C1	REF D501147
Dentina	C2	REF D501148
Dentina	C3	REF D501149
Dentina	C4	REF D501150
Dentina	D2	REF D501151



<b>Reposiciones</b>		
<b>Dentina Opaca</b>		<b>1 oz</b>
Dentina Opaca	D3	REF D501122
Dentina Opaca	D4	REF D501124
Dentina Opaca	A1	REF D501134
Dentina Opaca	A2	REF D501135
Dentina Opaca	A3	REF D501136
Dentina Opaca	A3.5	REF D501137
Dentina Opaca	A4	REF D501138
Dentina Opaca	B1	REF D501143
Dentina Opaca	B2	REF D501144
Dentina Opaca	B3	REF D501145
Dentina Opaca	B4	REF D501146
Dentina Opaca	C1	REF D501147
Dentina Opaca	C2	REF D501148
Dentina Opaca	C3	REF D501149
Dentina Opaca	C4	REF D501150
Dentina Opaca	D2	REF D501151
Dentina Opaca	D3	REF D501152
Dentina Opaca	D4	REF D501153
<b>Modificador Dentina</b>		<b>1 oz</b>
Modificador Dentina	A1	REF D501160
Modificador Dentina	A3.5	REF D501161
Modificador Dentina	B1	REF D501162
Modificador Dentina	B3	REF D501163
Modificador Dentina	C1	REF D501164
Modificador Dentina	C3	REF D501165
Modificador Dentina	White	REF D501166
Modificador Dentina	Blue	REF D501167
Modificador Dentina	Yellow	REF D501168
Modificador Dentina	Violet	REF D501169
Modificador Dentina	Gray	REF D501170
Modificador Dentina	Pink	REF D501171
Modificador Dentina	Orange-brown	REF D501173
<b>Incisal</b>		<b>1 oz</b>
Incisal Natural	White	REF D501200
Incisal Natural	Extra light	REF D501201
Incisal Natural	Light	REF D501202
Incisal Natural	Medium	REF D501203
Incisal Natural	Ivory	REF D501205
Incisal Natural	Violet	REF D501206
Incisal Natural	Orange	REF D501207
Incisal Natural	Blue	REF D501208
Incisal Natural	Pink	REF D501209
Incisal Natural	Yellow	REF D501210
Incisal Natural	Clear	REF D501211
Incisal Opal	White	REF D501220
Incisal Opal	Light	REF D501221
Incisal Opal	Medium	REF D501222
Incisal Opal	Clear	REF D501223
Incisal Opal	Dark	REF D501224
<b>Mamelón</b>		
Mamelón	Red-orange	REF D501230
Mamelón	Yellow-orange	REF D501231
Márgenes	A1	REF D501303
Márgenes	A3	REF D501304
Márgenes	A4	REF D501305

<b>Margen</b>		<b>1 oz</b>
Márgenes	B2	REF D501306
Márgenes	C1	REF D501307
Márgenes	C3	REF D501308
Modificador de Márgenes	Peach	REF D501310
Modificador de Márgenes	Honey-yellow	REF D501311
Modificador de Márgenes	Orange-brown	REF D501314
Modificador de Márgenes	Green-brown	REF D501315
<b>Add-on</b>		<b>1 oz</b>
Cerámica Add-on	Translucent	REF D501400
Cerámica de encías	Pink	REF D501405
Cerámica de encías	Reddish pink	REF D501406
Cerámica de encías	Salmon	REF D501407
Cerámica de encías	Dark	REF D501408
<b>Líquido</b>		<b>15 ml</b>
Líquido Liner		REF D501128
Líquido de Márgenes		REF D501316
Sellador – Die Sealer		REF D501317
Separador – Die Release		REF D501318
Líquido de Modelar		REF D501129

## Set Bandeja de Cocción



### Contenidos:

- 1x Bandeja de cocción
- 1x Set Pins de cocción (7 piezas)
- 1x Almohadilla refractaria

Bandeja de cocción	1 ud	REF 53 6590 1201
Set Pins de cocción	1 pack (7 piezas)	REF 53 6590 1202
Almohadilla refractaria	1 ud	REF 53 6590 1203

REF 53 6590 1210

1 set

## Revestimiento refractario Ducera® Lay

Revestimiento resistente al calor para la fabricación de incrustaciones cerámicas y facetas mediante el uso de la cerámica de recubrimiento LFC, Duceram® Plus o Duceram® Kiss.

### Estuche Superfit



**Contenidos:**

- 1x 250 g Lay Superfit polvo
- 1x 100 ml Líquido Superfit
- 1x 10 ml Separador de Muñones
- 1x 6 g Conector Pasta
- 1x 10 ml Limpiador de pincel
- 1x 4 ml Adhesivo para Muñones
- 1x 50 ml Líquido de Saturación
- 1x Marcador
- 1x Pincel para conector pasta

Reposiciones		
		<b>1 pieza</b>
Marcador		REF 53 6818 0010
		<b>6 g</b>
Conector Pasta		REF 53 6818 2011
		<b>250 g</b>
Superfit polvo	FFM	REF 53 6818 3006
		<b>1250 g</b>
Superfit polvo	FFM	REF 53 6818 3008
		<b>4 ml</b>
Adhesivo para Muñones		REF 53 6827 4501
		<b>10 ml</b>
Separador Muñones Lay		REF 53 6818 1102
Limpiador de pincel		REF 53 6818 2022
		<b>50 ml</b>
Líquido de Saturación		REF 53 6818 1004
		<b>100 ml</b>
Superfit Líquido		REF 53 6818 3015
		<b>500 ml</b>
Superfit Líquido		REF 53 6818 3016

REF 53 6819 0001

### Kit Conector Pasta



**Contenidos:**

- 1x 6 g Conector Pasta
- 1x 10 ml Limpiador de pincel
- 1x Pincel para conector pasta

Conector pasta es una pasta de cerámica que sella la superficie de revestimiento refractario Ducera® Lay Superfit para obtener una unión óptima entre revestimiento y cerámica.

Reposiciones		
		<b>6 g</b>
Conector Pasta		REF 53 6818 2011
		<b>2 ml</b>
Líquido Conector Pasta		REF 53 6827 0600
		<b>10 ml</b>
Limpiador de pincel		REF 53 6818 2022

REF 53 6819 0141



StarLoy®

Aleaciones de metales no preciosos

Más seguridad en los recubrimientos



## Aleaciones de metal precioso

# Diversas calidades de oro para exigencias individuales

Las aleaciones de metales preciosos son universalmente aplicables y siguen constituyendo la base de la odontología restauradora. Las aleaciones de metales preciosos se caracterizan por un inigualable éxito clínico de más de 50 años, haciendo de ellas el estándar de oro contra el cual todos los materiales de estructura alternativos deben de competir. Con las diversas calidades de oro Dentsply Sirona, incluso los usuarios más sofisticados encontrarán la solución adecuada para cualquier indicación y cualquier necesidad.



Degulor®

## Una idea que cambió todo.

En 1950, una aleación preciosa de alto contenido en oro abrió nuevos horizontes en la tecnología dental: Degulor®. Este material dio paso a una nueva era para coronas, puentes e incrustaciones en términos de capacidad de procesamiento, durabilidad, seguridad y compatibilidad.

Con Degulor®, tanto los laboratorios como los dentistas siguen estableciendo estándares hasta el día de hoy.

## Degulor® C

REF 53 1207 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión°C	Soldadura antes de cocción
Amarillo	74,0	2,4	2,0	13,5	7,0	-	1,0	-	Ir: 0,1	-	900-975	53 1228 0121/Degunorm® solder 700 en barras 53 1228 0123/Degunorm® solder 700 en rollo 53 1210 0120/Degulor® solder 0 53 1210 0121/Degulor® solder 1 53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



## Degulor® M

REF 53 1208 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión°C	Soldadura antes de cerámica
Amarillo	70,0	4,4	2,0	13,5	8,8	-	1,2	-	Ir: 0,1	-	900-970	53 1228 0121/Degunorm® solder 700 en barras 53 1228 0123/Degunorm® solder 700 en rollo 53 1210 0120/Degulor® solder 0 53 1210 0121/Degulor® solder 1 53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



## Degulor® MO

REF 53 1209 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión°C	Soldadura antes de cerámica
Amarillo	65,5	8,9	1,0	14,0	10,0	-	0,5	-	Ir: 0,1	-	900-990	53 1228 0121/Degunorm® solder 700 en barras 53 1228 0123/Degunorm® solder 700 en rollo 53 1210 0120/Degulor® solder 0 53 1210 0121/Degulor® solder 1 53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



## Degulor® NF IV

REF 53 1220 0402

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión°C	Soldadura antes de cerámica
Amarillo claro	71,0	12,9	2,0	10,0	-	-	4,0	-	Ir: 0,1	-	1000-1100	53 1228 0121/Degunorm® solder 700 en barras 53 1228 0123/Degunorm® solder 700 en rollo 53 1210 0120/Degulor® solder 0 53 1210 0121/Degulor® solder 1 53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2



## Bio Degulor® M

REF 53 1214 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión°C	Soldadura antes de cerámica
Amarillo	71,3	3,8	-	13,9	9,8	-	1,1	-	Ir: 0,1	-	880-930	53 1204 0121/Biolor® solder G 820



## Bio Degulor® nT

REF 53 1215 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión°C	Soldadura antes de cerámica
Amarillo	77,0	1,0	-	13,0	8,5	-	0,2	0,2	Ir: 0,1	-	900-940	53 1210 0122/Degulor® solder 2





Degudent®

## Seductoramamente estética.

En 1964, el deseo de ofrecer recubrimientos estéticos dio lugar a la introducción de metales preciosos Dentsply Sirona para cerámica. Su facilidad de procesamiento y la seguridad clínica ha hecho a Dentsply Sirona un factor establecido en prótesis desde hace casi 50 años. Dentsply Sirona es el estándar en metal-cerámica para laboratorios y dentistas por igual.



## Degudent® H

REF 53 1304 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25-500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25-600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo claro	84,4	8,0	5,0	-	-	-	2,5	-	-	Ta: 0,1	14,2	14,4	1100 - 1210	53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1301 0221/Degudent® solder N1W	53 1210 0222/Unilot 2, 53 1210 0122/Degulor® solder 2



## Degudent® Kiss

REF 53 1307 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25-500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25-600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo claro	79,4	10,5	6,0	1,3	-	-	1,0	1,5	Ir: 0,1	Ta: 0,2	14,1	14,3	1140 - 1220	5313010121 Degudent solder N1 5313020221 Degudent solder U1W	5313050121 solder DG 750



## Degudent® LTG

REF 53 1313 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25-500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25-600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	73,1	1,5	5,8	16,0	-	0,5	3,0	-	Ir: 0,1	-	16,1	16,6	985 - 1065	53 1228 0130/Degunorm® solder 930, 53 1228 0125/Degunorm® solder 880 en rollo 53 1228 0122/ Degunorm® solder 880 en barras	53 1228 0123/Degunorm® solder 700 en rollo, 53 1228 0121/Degunorm® solder 700 en barras



## Degudent® U

REF 53 1302 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25-500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25-600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	77,3	9,8	8,9	1,2	0,3	0,5	-	1,5	Ir: 0,1	Re: 0,2 Fe: 0,2	13,8	14,0	1150 - 1260	53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W	53 1210 0122/ Degulor® solder 2 53 1210 0222/Unilot 2



## Degudent® U94

REF 53 1306 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25-500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25-600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	76,0	9,6	8,9	2,4	0,3	0,8	-	1,5	Ir: 0,1	Re: 0,2 Fe: 0,2	13,8	14,1	1140 - 1250	53 1301 0121/Degudent® solder N1, 53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W	53 1210 0122/ Degulor® solder 2 53 1210 0222/Unilot 2



## Degudent® Eco

REF 53 1301 0022

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25-500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25-600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	40,0	-	39,8	12,4	-	7,5	-	-	-	Ta: 0,2 Ru: 0,1	14,1	14,4	1225 - 1290	53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1301 0221/Degudent® solder N1W	53 1210 0122/Degulor® solder 2 53 1403 0121/Stabilor® solder 710



## Degudent® G

REF 53 1303 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25-500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25-600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	86,0	10,4	-	-	-	-	1,5	-	Rh: 1,6	Ta: 0,5	14,5	14,7	1045 - 1140	53 1303 0121/Degudent® solder G1	5313050121 solder DG 750





Degunorm®

## Multi-talento en todos los sentidos

Degunorm® es la aleación preciosa con alto contenido en oro más popular en Alemania. También es el pilar de apoyo más importante del sistema GoldenGate a causa de su matiz rico en oro, las indicaciones versátiles, el bajo número de materiales necesarios y la amplia evidencia clínica. Degunorm® - lograr más con menos. Esto es en lo que los laboratorios y dentistas han confiado en casi 20 años.

## Degunorm®

REF 53 1228 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	73,8	9,0	-	9,2	4,4	-	2,0	1,5	Ir: 0,1	-	16,7	16,8	900 – 990	53 1228 0125/ Degunorm® solder 880 en rollo 53 1228 0122/ Degunorm® solder 880 en barras	53 1228 0123/ Degunorm® solder 700 en rollo 53 1228 0121/ Degunorm® solder 700 en barras



## Degunorm® eco

REF 53 1226 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	59,8	5,9	4,9	24,3	-	-	3,5	1,5	Ir: 0,1	-	16,6	17,1	970 – 1030	53 1315 0122 BiOclus® solder G 870 53 1228 0122 Degunorm® solder 880 en barras 53 1228 0125 Degunorm® solder 880 en rollo 53 1228 0130 Degunorm® solder 930	53 1315 0121 BiOclus® solder G 710



## Degunorm® logic

REF 53 1227 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	73,8	9,0	-	13,6	-	-	2,0	0,5	Ir: 0,1 Rh: 0,6	Ta: 0,4	16	16,2	1010 – 1070	53 1315 0122 BiOclus® solder G 870 53 1228 0122 Degunorm® solder 880 en barras 53 1228 0125 Degunorm® solder 880 en rollo 53 1228 0130 Degunorm® solder 930	53 1315 0121 BiOclus® solder G 710



## Degunorm® pur

REF 53 1224 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	72,7	8,2	-	15,9	-	-	2,2	0,8	Ir: 0,1	Ta: 0,1	16,1	16,3	990 – 1040	53 1315 0122 BiOclus® solder G 870 53 1228 0122 Degunorm® solder 880 en barras 53 1228 0125 Degunorm® solder 880 en rollo 53 1228 0130 Degunorm® solder 930	53 1315 0121 BiOclus® solder G 710



## Degunorm® supra

REF 53 1225 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	73,2	3,2	6,3	13,8	-	0,5	2,9	-	Ir: 0,1	-	16,1	16,6	1035 – 1080	53 1315 0122 BiOclus® solder G 870 53 1228 0122 Degunorm® solder 880 en barras 53 1228 0125 Degunorm® solder 880 en rollo 53 1228 0130 Degunorm® solder 930	53 1315 0121 BiOclus® solder G 710





BiOclus®

## Poderoso y naturalmente bello.

BiOclus® representa un conjunto único de bioaleaciones que cumplen todas las expectativas, incluso de los pacientes más exigentes. Su optimizada microestructura garantiza una alta resistencia durante la cocción de la cerámica para resultados de cocción óptimos.

BiOclus® permite a los laboratorios dentales y dentistas satisfacer la demanda para una mejor compatibilidad y una apariencia más natural.

## BiOclus® 4

REF 53 1312 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	85,8	11,0	-	-	-	-	0,5	1,7	Rh: 0,7	Ta: 0,3	14,2	14,5	1040–1140	53 1303 0121/Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



## BiOclus® Gold

REF 53 1314 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	88,3	9,6	-	-	-	-	1,6	0,3	Ir: 0,1	Nb: 0,1	14,7	14,9	1050–1130	53 1303 0121/Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



## BiOclus® HT

REF 53 1318 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	85,4	12,0	-	-	-	-	1,8	-	Ir: 0,1 Rh: 0,4	Nb: 0,1 Fe: 0,2	14,2	14,7	1055–1130	53 1303 0121/Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



## BiOclus® inlay

REF 53 1206 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	83,3	4,8	-	10,0	-	-	1,8	-	Ir: 0,1	-	-	-	980–1060	53 1303 0121/solder DG 750	



## BiOclus® Kiss

REF 53 1319 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	81,6	16,0	-	-	-	-	1,4	0,5	Ir: 0,1	Nb: 0,4	14,2	14,4	1050–1160	53 1303 0121/Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750



## BiOclus® N

REF 53 1316 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	85,6	11,9	-	-	-	-	1,6	-	Ir: 0,1 Rh: 0,2	Nb: 0,4 Fe: 0,2	14,4	14,6	1040–1115	53 1303 0121/Degudent® solder G1	53 1305 0121/solder DG 750





Econolloy®

## Económico es mejor

Econolloy® combina los beneficios del procesamiento de una aleación preciosa con un coste optimizado de opciones protésicas. Econolloy® es un excelente material para usar por laboratorios y odontólogos en mercados sensibles al precio.

Econolloy®

REF 53 1413 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo claro	38,0	-	17,0	36,0	-	-	-	8,9	Ir: 0,1	-	16,9	17,3	1020 – 1075	53 1315 0122/ BiOclus® solder G 870	53 1315 0121/ BiOclus® solder G 710



Econolloy® Au\*

REF 53 1421 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo claro	33,0	1,0	14,8	43,0	-	-	-	8,0	Ir: 0,1	Nb: 0,1	17,2	17,6	1010 – 1060	53 1228 0130/Degunorm® solder 930	53 1403 0121/ Stabilor® solder 710



\* solo disponible en Alemania y Austria

Econolloy® Ag

REF 53 1416 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	-	-	36,9	56,0	-	3,0	4,0	-	Ir: 0,1	-	16,5	16,9	1050 – 1130	53 1228 0130/ Degunorm® solder 930, 53 1228 0125/Degunorm® solder 880 en rollo, 53 1228 0122/ Degunorm® solder 880 en barras	53 1228 0123/ Degunorm® solder 700 en rollo, 53 1228 0121/ Degunorm® solder 700 en barras



Econolloy® Pd

REF 53 1418 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	-	-	57,8	30,0	-	6,0	2,0	4,0	Ru: 0,2	-	14,9	15,2	1175 – 1275	53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1403 0121 Stabilor solder 710



## Aleaciones de bajo punto de fusión y de bajo contenido en oro

### Stabilor® G

REF 53 1403 0102

Aleación color Au	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura
Amarillo	58,0	0,1	5,5	23,3	12,0	-	1,0	-	Ir: 0,1	-	-	-	860 – 940	53 1210 0222/Unilot 2 53 1403 0121/Stabilor solder 710



### Stabilor® NF IV

REF 53 1404 0402

Aleación color Au	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura
Amarillo claro	55,0	-	9,9	29,0	-	1,0	1,0	4,0	Ir: 0,1	-	-	-	940 – 1065	53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2 53 1228 0121/ Degunorm solder 700 en barras 53 1228 0123/ Degunorm solder 700 en rollo



### Stabilor® IV plus

REF 53 1404 0002

Aleación color Au	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura
Amarillo	62,2	4,4	-	22,5	9,8	-	1,0	-	Ir: 0,1	-	-	-	870 – 925	53 1210 0122/Degulor solder 2 53 1228 0121/ Degunorm solder 700 en barras 53 1228 0123/ Degunorm solder 700 en rollo



## Aleaciones de bajo punto de fusión de Plata-Paladio

### Palliag® M

REF 53 1501 0202

Aleación color Au	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25 – 600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura
Blanco	2,0	-	27,4	58,5	10,5	-	1,5	-	Ir: 0,1	-	-	-	950 – 1040	53 1210 0221/Unilot 1 53 1210 0222/Unilot 2





## Aleaciones de alto punto de fusión con bajo contenido en oro para cerámica

### Deva® 4

REF 53 1407 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	51,1	-	38,5	-	-	-	-	9,0	Ir: 0,2	Ga: 1,2	13,5	13,8	1235–1315	53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1210 0222/Unilot 2 53 1403 0121/ Stabilor® solder 710 53 1210 0122/ egulor® solder 2



### Degudor®

REF 53 1417 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	55,1	-	38,5	-	-	-	-	9,0	Ir: 0,2	Ga: 1,2	13,7	14,0	1190–1275	53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1210 0222/Unilot 2 53 1403 0121/ Stabilor® solder 710 53 1210 0122/ Degulor® solder 2



### Degubond® 4

REF 53 1406 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	49,6	-	29,0	17,5	-	3,0	-	-	Ir: 0,1	Ga: 0,5 Ta: 0,1 Re: 0,2	14,5	14,7	1160–1280	53 1301 0221/ Degudent® solder N1W 53 1301 0121/ Degudent® solder N1 53 1302 0221/ Degudent® solder U1W 53 1302 0121/ Degudent® solder U1	53 1210 0222/Unilot 2 53 1403 0121/ Stabilor® solder 710 53 1210 0122/ Degulor® solder 2



## Aleaciones de alto punto de fusión a base de Paladio para cerámica

### Degustar® F

REF 53 1410 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	-	-	51,9	38,0	-	7,5	1,0	1,5	Ru: 0,1	-	15,1	15,4	1150-1230	53 1301 0221/Degudent solder N1W 53 1301 0121/Degudent solder N1	53 1403 0121/ Stabilor® solder 710 53 1210 0122/ Degulor® solder 2



### Pors-on® 4

REF 53 1502 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	-	-	57,8	30,0	-	6,0	2,0	4,0	Ru: 0,2	-	14,9	15,2	1175-1275	53 1301 0221/Degudent® solder N1W 53 1301 0121/Degudent® solder N1 53 1302 0221/Degudent® solder U1W 53 1302 0121/Degudent® solder U1	53 1403 0121/ Stabilor® solder 710 53 1210 0122/ Degulor® solder 2



### Degupal® G

REF 53 1507 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Blanco	4,5	-	77,3	7,2	-	4,0	-	-	Ru: 0,5	Ga: 6,0/ Ge: 0,5	14	14,3	1170-1295	53 1303 0121/Degudent® solder G1, 53 1301 0221/Degudent® solder N1W, 53 1301 0121/Degudent® solder N1	53 1403 0121/ Stabilor® solder 710, 53 1210 0122/ Degulor® solder 2



## Aleaciones de bajo punto de fusión a base de Paladio

### Stabilor® LTG

REF 53 1412 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media linear CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media linear CTE (25–600°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Intervalo de fusión °C	Soldadura antes de cerámica	Soldadura después de cerámica
Amarillo	58,0	-	12,9	25,0	-	-	0,4	-	Ir: 0,1	-	16,7	17,1	1020-1090	53 1228 0130/Degunorm® solder 930 53 1315 0122/BiOclus® solder G 870	53 1315 0121/ BiOclus® solder G 710



## Degulor®

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión °C	Soldadura
Amarillo	65,0	8,9	1,0	13,0	11,5	-	0,5	-	Ir: 0,1	-	890-1010	53 1210 0120/Degulor® solder 0, 53 1210 0121/Degulor® solder 1, 53 1210 0122/Degulor® solder 2

Degulor® hilo 0,7 mm	REF 53 1211 0705
Degulor® hilo 0,9 mm	REF 53 1211 0905
Degulor® hilo 1,0 mm	REF 53 1211 1005
Degulor® hilo 1,2 mm	REF 53 1211 1205
Degulor® hilo 1,5 mm	REF 53 1211 1505

## Degulor® i

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión °C	Soldadura
Amarillo	78,0	6,9	1,0	14,0	-	-	-	-	Ir: 0,1	-	1020-1130	53 1210 0120/Degulor® solder 0, 53 1210 0121/Degulor® solder 1, 53 1210 0122/Degulor® solder 2

Degulor® i hilo de retención 0.35 mm	REF 53 1202 0005
--------------------------------------	------------------

## Permador®

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Intervalo de fusión °C	Soldadura
Blanco	60,0	24,9	15,0	-	-	-	-	-	Ir: 0,1	-	1320-1460	53 1210 0120/Degulor® solder 0, 53 1210 0121/Degulor® solder 1, 53 1210 0122/Degulor® solder 2

Permador hilo 0,7 mm	REF 53 1701 0705
Permador hilo 1,0 mm	REF 53 1701 1005
Permador hilo 1,2 mm	REF 53 1701 1205
Permador hilo 1,5 mm	REF 53 1701 1505

## Lámina de Platino

Lámina de Platino 100 x 100 x 0,02 mm	REF 53 1706 0211
Lámina de Platino 90 x 50 x 0,02 mm	REF 53 1706 0291
Lámina de Platino 100 x 100 x 0,027 mm	REF 53 1706 7211
Lámina de Platino 90 x 50 x 0,027 mm	REF 53 1706 7291

## Iconos de indicación



Onlays; coronas y  $\frac{3}{4}$  coronas de una y de varias superficies



Puentes de poca envergadura (si la sección transversal es adecuada) de varias superficies



Coronas, trabajos de fresado, puentes de todo tipo e inlays de varias superficies



Ganchos-esqueléticos



Conectores principales



Supraestructuras



Aleaciones de metales no nobles

Dentsply Sirona: en la vanguardia  
de metales dentales

## Biosil® f

Aleación elástica de CrCo para la confección de esqueléticos, presentada en pastillas.

Datos técnicos	
Tipo	Duro-elástico
Color	Blanco
Composición (peso %)	
Co	64,8
Cr	28,5
Mo	5,3
Si	0,5
Mn	0,5
C	0,4
N	-
Intervalo de fusión °C	1320-1380
Temp. de precalentamiento de cilindros °C	1000
Dureza Vickers HV 10	400
0,2 % Límite de elasticidad MPa	700
Resistencia a la tracción MPa	900
Alargamiento a la rotura %	5
Densidad g/cm <sup>3</sup>	8,4
Módulo de elasticidad GPa	220



Biosil® f 1 frasco x 1 kg REF 53 3501 0003

## Biosil® I

Debido a su composición especial, Biosil® I es especialmente adecuado para soldar con láser. Se debe utilizar con Biosil® Hilo de soldadura Laser.

Datos técnicos	
Tipo	Duro-elástico
Color	Blanco
Composición (peso %)	
Co	62,5
Cr	30,5
Mo	5,0
Si	1,0
Mn	0,4
C	0,3
N	0,3
Intervalo de fusión °C	1290-1390
Temp. de precalentamiento de cilindros °C	1000
Dureza Vickers HV 10	375
0,2 % Límite de elasticidad MPa	710
Resistencia a la tracción MPa	900
Alargamiento a la rotura %	6
Densidad g/cm <sup>3</sup>	8,2
Módulo de elasticidad GPa	220



Biosil® I 1 frasco x 1 kg REF 53 3501 0004  
Biosil® I 1 frasco x 2,5 kg REF 53 3501 0005



## Co.Cr.Mo.

Co.Cr.Mo. es una aleación de fundición de alta calidad para la confección de esqueléticos. Conviene por sus cualidades tecnológicas coordinadas, permitiendo así construcciones finas de ganchos. La aleación puede ser elaborada con cualquier dispositivo de fundición dental de alto rendimiento y ser utilizada con todo tipo de revestimientos para esqueléticos, como por ejemplo Biosint® Extra o Biosint® Supra.

Datos técnicos			
Composición			
Co	64,8 %	Dureza según Vickers	400 HV 10
Cr	28,0 %	Límite de elasticidad 0,2 %	650 MPa
Mo	5,0 %	Resistencia a la tracción	850 MPa
Si	< 0,1 %	Módulo de elasticidad	220 GPa
Mn	< 0,1 %	Alargamiento de rotura	5 %
C	< 0,1 %	Densidad	8,4 g/cm <sup>3</sup>
N	< 0,1 %	Intervalo de fusión	1320-1380 °C
Ni	< 0,1 %		
Co.Cr.Mo.	1 kg		REF 53 3502 0001

## Starloy® L

StarLoy® L es una aleación de cobalto al cromo para elaborar esqueléticos. Debido a su composición StarLoy® L es adecuada también para la técnica de soldadura láser. StarLoy® no contiene níquel ni berilio.



Composición	Datos Técnicos		
Co	62,5 %	Dureza según Vickers	375 HV 10
Cr	30,5 %	Límite de dilatación 0,2 %	710 MPa
Mo	5,0 %	Resistencia a la tracción	900 MPa
Si	1,0 %	Módulo de elasticidad	220 GPa
Mn	0,4 %	Alargamiento de rotura	6 %
C	0,3 %	Densidad	8,2 g/cm <sup>3</sup>
N	0,3 %	Temperatura precalentamiento	1000°C
		Temperatura de colado	1500°C
		Intervalo de fusión	1290-1390°C
StarLoy® L	1 kg		REF 53 3501 0024
StarLoy® L	250 g		REF 53 3501 0025

## Wisil®

Aleación dental a base de cobalto para la fabricación de prótesis removible.

Wisil® M	1 kg	REF 5435000011
Wisil® M Plus	1 kg	REF 5435000012

Compo- sición	Wisil® M	Datos Técnicos	
Co	63,1%	Dureza según Vickers	410 HV5
Cr	28,0%	Límite de convencional 0,2 %	650 MPa
Mo	5,1%	Resistencia a la tracción	900 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	230 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	5%
Mn	<1%	Densidad	8,4 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1335 °C
W		Punto de fusión	1365 °C

Compo- sición	Wisil Plus	Datos Técnicos	
Co	62,4%	Dureza según Vickers	410 HV5
Cr	29,0%	Límite de convencional 0,2 %	750 MPa
Mo	6,0%	Resistencia a la tracción	960 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	230 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	4%
Mn	<1%	Densidad	8,4 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1340 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

## Chromodur®

Aleación dental a base de cobalto para la fabricación de prótesis removible.

Chromodur®	1 kg	REF 5435000020
Chromodur® M	1 kg	REF 5435000021

Composición	Chromodur®	Datos Técnicos	
Co	63,5%	Dureza según Vickers	385 HV5
Cr	28,0%	Límite de convencional 0,2 %	570 MPa
Mo	5,5%	Resistencia a la tracción	820 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	220 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	5%
Mn	<1%	Densidad	8,4 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1350 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

Composición	Chromodur® M	Datos Técnicos	
Co	62,2%	Dureza según Vickers	400 HV5
Cr	29,0%	Límite de convencional 0,2 %	600 MPa
Mo	6,0%	Resistencia a la tracción	860 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	230 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	4%
Mn	<1%	Densidad	8,4 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1330 °C
W		Punto de fusión	1360 °C

## Vitallium®

Más de ochenta años de experiencia, en una amplia gama de aplicaciones, demuestran la fiabilidad de las aleaciones Vitallium® y hace que Vitallium® sea el estándar de la industria. Dentistas y laboratorios dentales por igual reconocen y confían en la línea de productos Vitallium®. Vitallium® sigue siendo el líder de la industria por que todos los demás se comparan!

Vitallium® I	1 kg	REF DN001035
Vitallium® II	1 kg	REF DN001435
Vitallium® V5	1 kg	REF DN001700
Vitallium® 2000	500 g	REF DN001830
Vitallium® 2000 PLUS	500 g	REF DN001930



Composición	Vitallium® I	Datos Técnicos	
Co	60,6%	Dureza según Vickers	428 HV5
Cr	31,5%	Límite de convencional 0,2 %	616 MPa
Mo	6,0%	Resistencia a la tracción	855 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	200 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	4,5%
Mn	<1%	Densidad	8,3 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1300 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

Composición	Vitallium® II	Datos Técnicos	
Co	63,8%	Dureza según Vickers	395 HV5
Cr	28,0%	Límite de convencional 0,2 %	551 MPa
Mo	5,9%	Resistencia a la tracción	751 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	200 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	9,6%
Mn	<1%	Densidad	8,3 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1300 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

## para prótesis removible - Metal

Composición	Vitallium® V5	Datos Técnicos	
Co	61,6%	Dureza según Vickers	410 HV5
Cr	29,5%	Límite de convencional 0,2 %	572 MPa
Mo	6,5%	Resistencia a la tracción	799 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	200 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	7%
Mn	<1%	Densidad	8,3 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1300 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

Composición	Vitallium® 2000	Datos Técnicos	
Co	61,6%	Dureza según Vickers	410 HV5
Cr	29,5%	Límite de convencional 0,2 %	600 MPa
Mo	6,5%	Resistencia a la tracción	855 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	200 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	9%
Mn	<1%	Densidad	8,3 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1300 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

Composición	Vitallium® 2000 Plus	Datos Técnicos	
Co	63,4%	Dureza según Vickers	395 HV5
Cr	29,0%	Límite de convencional 0,2 %	680 MPa
Mo	5,2%	Resistencia a la tracción	960 MPa
C	<1%	Módulo de elasticidad	200 GPa
Si	<1%	Alargamiento de rotura	10%
Mn	<1%	Densidad	8,3 g/cm <sup>3</sup>
N		Punto de solidificación	1300 °C
W		Punto de fusión	1370 °C





## StarLoy® N

StarLoy® N de Dentsply Sirona es el complemento perfecto para los demás componentes de la línea StarLoy®. StarLoy® N es de acabado y fresado muy fáciles gracias a su reducida dureza. Además de sus excelentes propiedades mecánicas, esta aleación se caracteriza por su versatilidad en el uso práctico.

Como aleación de unión de cerámica, este material puede ser recubierto fácilmente con las cerámicas Duceram® Kiss y Ceramco® 3. Un beneficio adicional para el paciente es que StarLoy® N carece de berilio. Su baja conductividad térmica disminuye las molestias provocadas por el calor o el frío, y hace la restauración mucho más cómoda de llevar.

Composición	Datos Técnicos		
Ni	61,0 %	Dureza	185 HV 10
Cr	25,8 %	0,2% límite elástico	340 N/mm <sup>2</sup>
Mo	11,0 %	Resistencia a la tracción	550 N/mm <sup>2</sup>
Si	1,5 %	Módulo de elasticidad	115 GPa
W	<0,5 %	Elongación	26%
Al	<0,4 %	Densidad	8,2 g/cm <sup>3</sup>
		Rango de fusión	1325 - 1350 °C
		Coefficiente de expansión térmica (25 °C-500 °C)	13,8 µm/mK
		Coefficiente de expansión térmica (25 °C-600 °C)	14,4 µm/mK
StarLoy® N	1 kg		REF 53 3501 1000
StarLoy® N	250 g		REF 53 3501 0250



## StarLoy® C

StarLoy® C es otro componente de aleación de metales no preciosos para las técnicas de unión cerámica. Esta aleación ha sido desarrollada en base a muchos años de experiencia y las tecnologías más recientes. El resultado: una aleación con unas propiedades de material excelentes y totalmente en sintonía con los deseos del paciente de una restauración dental funcional que sea bien tolerada.

StarLoy® C es una aleación de metales no preciosos altamente resistente a la corrosión sobre una base de cobalto y cromo, muy adecuada para la unión cerámica con Duceram Kiss® y Ceramco® 3. StarLoy® C cubre un amplio rango de soluciones prostodónticas. Incluso situaciones difíciles como puentes largos, barras, puentes adhesivos o implantes, pueden solucionarse sin problemas con StarLoy® C.

Composición	Datos Técnicos		
Co	59,4 %	Dureza	330 HV 10
Cr	24,5 %	0,2% límite elástico	630 N/mm <sup>2</sup>
W	10,0 %	Resistencia a la tracción	790 N/mm <sup>2</sup>
Nb	2,0 %	Módulo de elasticidad	200 GPa
V	2,0 %	Elongación	3%
Si	1,0 %	Densidad	8,8 g/cm <sup>3</sup>
Mo	1,0 %	Rango de fusión	1270 - 1370 °C
Fe	0,1 %	Coefficiente de expansión térmica (25 °C-500 °C)	14,0 µm/m·K
		Coefficiente de expansión térmica (25 °C-600 °C)	14,3 µm/m·K
StarLoy® C	1 kg		REF 53 3501 0014
StarLoy® C	250 g		REF 53 3501 0015



## StarLoy® Soft

StarLoy® soft es una aleación de metales no nobles muy resistente a la corrosión a base de CoCrW. Posee unas propiedades mecánicas extraordinarias y es adecuada para el recubrimiento cerámico. Puede revestirse con todas las cerámicas dentales convencionales.



Composición		Datos Técnicos	
Co	54,1 %	Dureza según Vickers	280 HV 10
Cr	20,0 %	Límite elástico convencional 0,2 %	550 MPa
W	16,4 %	Resistencia a la tracción	710 MPa
Nb	0,2 %	Módulo de elasticidad	200 GPa
Fe	7,5 %	Alargamiento de rotura	12 %
Si	1,5 %	Densidad	9,1 g/cm <sup>3</sup>
Mn	0,3 %	Rango de fusión	1390 - 1410 °C
		Coefficiente de expansión térmica (25 °C - 500 °C)	14,6 µm/mK
		Coefficiente de expansión térmica (25 °C - 600 °C)	14,9 µm/mK

StarLoy® Soft	1 kg	REF 53 3501 0034
StarLoy® Soft	250 g	REF 53 3501 0035
StarLoy® Soft LSD	5 ud/0,5mm	REF 53 3501 2535

(Alambre para soldar con láser)

## VI-COMP® 2

VI-COMP® es una aleación para cerámicas de baja fusión con base de CoCr para la fabricación de coronas y puentes. Esta aleación no solo posee las excelentes propiedades típicas de las aleaciones CoCr, sino que también cumple la norma de utilizar una sola aleación en la boca.

VI-COMP® es una forma sencilla y fiable de utilizar las aleaciones de metales no nobles para realizar coronas y puentes.



Compo- sición	VI-COMP® 2	Datos Técnicos	
Co	52,5%	Dureza según Vickers	320 HV5
Cr	27,4%	Límite de dilatación 0,2 %	520 MPa
W	12,1%	Resistencia a la tracción	680 MPa
Mo	5,5%	Módulo de elasticidad	200 GPa
Ga	2,5%	Alargamiento de rotura	5,0%
Ru	2,4%	Densidad	8,0 g/cm <sup>3</sup>
Fe	1,0%	Punto de solidificación	1385 °C
Si	<1%	Punto de fusión	1454 °C
Nb	<1%	Coefficiente de dilatación térmica (25 - 500 °C)	13,8 µm/m·K
Ta	<1%		

VI-COMP® 2	1 kg	REF 55 3500 0060
------------	------	------------------

## Wiptam

Wiptam son alambres dentales a base de cobalto para la confección de ganchos, elementos de retención y pernos de fricción. Wiptam son alambres resistentes a lo ácidos bucales y de color inalterable. El alambre Wiptam se dejar soldar sin dificultades y sin pérdida de su fuerza elástica. El alambre Wiptam también es idóneo para trabajos de ortodoncia que requieren soldadura.

Datos técnicos	
Dureza Vickers	10 375 HV
0,2 % Limite de elasticidad	820 MPa
Resistencia a la traccion	1.100 MPa
Alargamiento a la rotura	20%
Densidad	8,3 g/cm <sup>3</sup>
Modulo de elasticidad	230 GPa

Composición %	
Co: 40%, Cr: 20%, Ni: 16,0%, Fe: 14,0%, Mo: 7,25% Mn: 2,0%, otros: Si	



Wiptam alambre redondo (2 m)	
0,70 mm	REF 5425000307
0,90 mm	REF 5425000309
1,00 mm	REF 5425000310
1,10 mm	REF 5425000311
1,20 mm	REF 5425000312
1,30 mm	REF 5425000313
1,50 mm	REF 5425000315
Wiptam alambre media caña (2 m)	
0,75 x 1,30 mm	REF 5425000321
0,87 x 1,50 mm	REF 5425000322
1,00 x 2,00 mm	REF 5425000323

ganchos con terminación de bola		
0,60 mm	10 pcs	REF 5425000313
0,70 mm	10 pcs	REF 5425000030
0,80 mm	10 pcs	REF 5425000031
0,90 mm	10 pcs	REF 5425000032
1,00 mm	10 pcs	REF 5425000033
ganchos de tipo cruz		
TK 0,90 mm	10 pcs	REF 5425000010
TK 1,00 mm	10 pcs	REF 5425000011

## Wipla

Wipla son alambres dentales a base de Fe/Cr/Ni para la confección aparatos de ortodoncia.



Datos técnicos	
Dureza Vickers	5 180 HV
0,2 % Limite de elasticidad	350 MPa
Resistencia a la tracción	750 MPa
Alargamiento a la rotura	55%
Densidad	7,8 g/cm <sup>3</sup>
Modulo de elasticidad	100 GPa

Composición %	
Fe: 67,0%, Cr: 17,0%, Ni: 12,0%, Mo: 2,0%, otros: Mn, Si	

WIPLA alambre redondo-blando		
0,25 mm	75 m	REF 5425000200
0,30 mm	70 m	REF 5425000201
0,35 mm	65 m	REF 5425000202
0,40 mm	50 m	REF 5425000203
0,50 mm	20 m	REF 5425000204
0,80 mm	20 m	REF 5425000207
0,90 mm	10 m	REF 5425000208
1,00 mm	10 m	REF 5425000209
1,10 mm	9 m	REF 5425000210
1,20 mm	8 m	REF 5425000211
1,30 mm	8 m	REF 5425000212
1,50 mm	10 m	REF 5425000213
WIPLA alambre redondo-duro		
0,70 mm	30 m	REF 5425000250
0,80 mm	20 m	REF 5425000251
0,90 mm	10 m	REF 5425000252
1,00 mm	10 m	REF 5425000253
1,20 mm	8 m	REF 5425000254

WIPLA alambre redondo-duro elástico		
0,30 mm	70 m	REF 5425000230
0,40 mm	60 m	REF 5425000231
0,50 mm	50 m	REF 5425000232
0,60 mm	40 m	REF 5425000233
0,70 mm	30 m	REF 5425000234
0,80 mm	20 m	REF 5425000235
0,90 mm	10 m	REF 5425000236
1,00 mm	10 m	REF 5425000237
1,10 mm	9 m	REF 5425000238
1,20 mm	8 m	REF 5425000239
1,30 mm	8 m	REF 5425000240
WIPLA alambre media caña-duro		
0,65 x 1,30 mm	10 m	REF 6100112065
0,75 x 1,50 mm	9 m	REF 6100112075
0,87 x 1,75 mm	8 m	REF 6100112087
1,00 x 2,00 mm	10 m	REF 6100112100
1,50 x 3,00 mm	10 m	REF 6100112150
WIPLA alambre oval-duro		
1,40 x 2,50 mm	10 m	REF 5425000260

## Plastodent®-Set

Una sola fórmula de cera - cuatro colores diferentes para la técnica de encerado.



REF 53 2537 0012

1 caja 4x 25 g

## Plastodent® art line

Modelado adecuado para el trabajo de mayor calidad de la cera. Ideal para el encerado fácil y preciso.

Los colores brillantes garantizan una colocación fácil y precisa. Las ceras Plastodent® art line se presentan en una lata de 60 gramos.

(1)	Cera de modelado, beige, extraíble por corte	1x 60 g lata	REF 53 2537 0027
(2)	Cera de fresado, gris, extraíble por corte	1x 60 g lata	REF 53 2537 0028
(3)	Cera base, dura, libre de contracción, burdeos-opaco	1x 60 g lata	REF 53 2537 0025
(4)	Cera cervical, blanda, rojo transparente	1x 60 g lata	REF 53 2537 0026



## Isolit®

Agente separador para la fundición y modelado de cera que se utiliza junto con yeso, cemento, resinas, metales y cerámica.

Isolit®	2 frasco, 50 ml cada uno	REF 53 2514 0011
Isolit®	1x bote 1000 ml	REF 53 2514 0013



## Isolant



Aislante para yeso - resina.

Isolant liquido	1 l	REF D 10 002 040
Pack Isolant liquido	10x 1 l	REF D 10 002 08
Pack dosificador Isolant liquido	1 pack Dosificador + 1000ml	REF D 10 002 10
Dosificador	1 pc	REF D 10 002 100
Pincel	1 pc	REF D 10 002 101

## Pinnacle

Cera rosa en planchas para el montaje de prótesis completas y parciales.



Cera de Modelar	Standard	500 g	REF D 64 103 015 S1
Cera de Modelar	Dura	500 g	REF D 64 103 005 S1
Cera de Modelar	Alta Estabilidad	500 g	REF D 64 101 005 S1
Cera de Modelar	Universal	500 g	REF D 64 102 005 S1
Cera de Modelar	Standard	10x 500 g	REF D 64 103 015
Cera de Modelar	Dura	10x 500 g	REF D 64 103 005
Cera de Modelar	Alta Estabilidad	10x 500 g	REF D 64 101 005
Cera de Modelar	Universal	10x 500 g	REF D 64 102 005
Modelo Cement, sticky wax		450 g	REF D 64 110 001
Modelo Cement		12 barras	REF D 6 411 0002 Mo- delar
W3 Cera de Modelar		2,5 kg	REF D 64 104 034

## FLEXSEAL® patrones de plástico

Las preformas de Flexseal® se realizan con las dimensiones y el tamaño exactos y cumplen los mismos estrictos requisitos de forma y función que deben cumplir las aleaciones para prótesis parciales. Las preformas son autoadhesivas y están fabricadas en un material de gran estabilidad dimensional. La amplia gama facilita la metodología de trabajo racional.



Hoja   GAP = liso			
0.65 mm (22 GAP)	1 hoja	REF 8004005	
0.50 mm (24 GAP)	1 hoja	REF 8004009	
0.40 mm (26 GAP)	1 hoja	REF 8004013	



Hoja   GAL = grano fino			
0.65 mm (22 GAL)	1 hoja	REF 8004006	
0.50 mm (24 GAL)	1 hoja	REF 8004010	
0.40 mm (26 GAL)	1 hoja	REF 8004014	



Hoja   GAH = grano grueso			
0.65 mm (22 GAH)	1 hoja	REF 8004007	
0.50 mm (24 GAH)	1 hoja	REF 8004011	
0.40 mm (26 GAH)	1 hoja	REF 8004015	



Hoja   GAX = grano extra grueso			
0.65 mm (22 GAX)	1 hoja	REF 8004008	
0.50 mm (24 GAX)	1 hoja	REF 8004012	
0.40 mm (26 GAX)	1 hoja	REF 8004016	

### Hoja de retenciones | 1 hoja



MR80

REF 8005001



MR81

REF 8005002



MR100

REF 8005003



MR80A

REF 8005004

todas las preformas Flexseal son autoadhesivos

# Preformas - Modelado Accesorios



P60

REF 8002006



41L65

REF 8002009



41L60

REF 8002010



51L75

REF 8002012



51L65

REF 8002013



57L75

REF 8002023



57L65

REF 8002024



LB70

REF 8002036



L75

REF 8002029



L65

REF 8002030



L60

REF 8002031



5L75

REF 8002033



5L65

REF 8002034



WL75

REF 8002035



3SR30

REF 8002040



4SR30

REF 8002041



MR-LS

REF 8002043



1PD30

REF 8002044



2PD40

REF 8002045



3PD25

REF 8002046



2F45

REF 8002047



3F

REF 8002048



FLEXSEAL® Patrones de plástico | 1 hoja



21M

REF 8003001



21MS

REF 8003047



22M

REF 8003002



23M

REF 8003003



24M

REF 8003004



25M

REF 8003005



23C

REF 8003014



62R35

REF 8003018



63R35

REF 8003019



64R35

REF 8003020



22R

REF 8003024



23R

REF 8003025

FLEXSEAL® Patrones de plástico | 1 hoja



24R

REF 8003026



BRAH

REF 8003046



M1AL

REF 8003027



M2AH

REF 8003028



B1AL

REF 8003029



B2AH

REF 8003030



M2AS

REF 8003031



1MA55

REF 8003035



1BA55

REF 8003036



1CA55

REF 8003037



3MA60

REF 8003040



4MA44

REF 8003041

### Biosint® Supra

Revestimiento clásico para la confección de esqueléticos. Destacado control de expansión con el líquido de mezcla Biosol® E.



Datos técnicos	
Proporción de mezcla (polvo: líquido)	100 g : 15 ml
Expansión lineal total	0,9-1,65 %
Tiempo de mezcla (con vacío)	90-120 s
Tiempo de trabajo	3-5 min
Resistencia a la flexión dependiendo de la concentración de líquido de expansión	15-20 N/mm <sup>2</sup>

Biosint® Supra	Caja con Bolsas 10x5 kg	REF 53 2510 0001
Biosint® Supra	Pack con 45 bolsas, 400 g cada una	REF 53 2510 0002



53 2545 0076 Biosol® E pag. 116

### Biosint® Extra

Biosint® Extra es un revestimiento especial, exento de yeso. A base de fosfato, destinado a la confección de modelos y cilindros para esqueléticos. Se mezcla Biosint® Extra con Biosol® E. La adición del líquido especial de mezcla Biosol® E al agua modifica la expansión total.



Datos técnicos	
Relación mezcla polvo : líquido	100 g : 14-15 ml
Expansión total lineal	0,95 %-1,65 %
Tiempo de mezcla bajo vacío	60 sec
Margen de elaboración	3-5 minutos
Resistencia a la presión según concentración del líquido de mezcla	15-20 N/mm <sup>2</sup>

Biosint® Extra	45x400 g	REF 53 2554 0001
----------------	----------	------------------



REF 53 2545 0076 Biosol® E pag. 116

## Optivest®

Datos técnicos	
Proporción de mezcla (polvo: líquido)	100 g : 15 ml
Expansión lineal total	0,70 - 1,80 %
Tiempo de mezcla (con vacío)	1 min
Tiempo de trabajo	3 - 4 min
Resistencia a la flexión dependiendo de la concentración de líquido de expansión	15 - 20 N/mm <sup>2</sup>

Optivest®	Pack con 100 bolsas, 200 g cada una	REF 53 2509 0020
Optivest®	Pack con 40 bolsas, 400 g cada una	REF 53 2509 0030
Optivest®	Caja con Bolsas 10x5 kg	REF 53 2509 0040



53 2540 0095 Líquido Optivest® pag. 116  
53 2540 0091 Líquido Optivest® pag. 116

Revestimiento para esqueléticos con una óptima composición de polvo de grano fino. Una superficie estable y la reproducción exacta de los detalles garantizan una alta precisión de ajuste con unas superficies muy lisas. Para ser mezclado con líquido de Optivest®.



## Optivest® avanti

Datos técnicos	
Proporción de mezcla (polvo: líquido)	100 g : 20 ml
Tiempo de fraguado (según Vicat)	6 - 8 min
Expansión térmica	Aprox. 0,8 %
Expansión de fraguado	< 1 %
Resistencia a la flexión	> 15 MPa

Optivest® avanti	Pack con 20 bolsas, 400 g cada una	REF 53 2520 0001
------------------	------------------------------------	------------------



53 2540 0114/Líquido Especial pag. 116

Revestimiento de alta tecnología para la confección de esqueléticos de CrCo, adecuado para el precalentamiento rápido. Superficies perfectas, control de expansión lineal exacto y reproducción precisa de detalles. Para mezclar con líquido Especial.



## Deguvest® Impuls

Revestimiento especial exento de carbono, a base de fosfato y exento de yeso, para la técnica de colado de toda la gama de metales para fija. Puede ser usado para el calentamiento convencional y rápido. Dependiendo del procedimiento de precalentamiento se usa el Líquido Especial o Líquido Deguvest®.



Datos técnicos	
Proporción de mezcla (polvo: agua destilada)	100 g : 23 ml
Expansión lineal total	1,2-2,4 %
Tiempo de mezcla (con vacío)	60 s
Tiempo de trabajo (a 23 °C)	4-6 min
Resistencia a la flexión	4-8 N/mm <sup>2</sup>

Deguvest® Impuls	Caja con 100 bolsas, Cada una con 60 g	REF 53 2551 0001
Deguvest® Impuls	2x 4,5 kg Bolsas	REF 53 2551 0002
Deguvest® Impuls	Cajas con 50 bolsas, Cada una con 150 g	REF 53 2551 0003
Deguvest® Impuls	1x 4,5 kg frasco	REF 53 2551 0004



REF 53 2540 0514/Líquido Especial pag. 116  
 REF 53 2540 0114/Líquido Especial pag. 116  
 REF 53 2540 0105/Líquido Deguvest® pag. 116  
 REF 53 2540 0014/Líquido Deguvest® pag. 116

## Deguvest® Impact

Deguvest® Impact es un revestimiento económico, universal, libre de carbono y a base de fosfato, apto para la técnica de colado de precisión de metales para fija.

Deguvest® Impact puede ser calentado con tiempos de parada a 300°C y temperatura final, o también con el procedimiento de precalentamiento rápido. Para ello ha de usarse el líquido especial.



Datos técnicos	
Relación mezcla polvo : líquido	100 g : 22-23 ml
Expansión total lineal	1,2-2,4 %
Tiempo de mezcla bajo vacío	60 sec
Margen de elaboración	4-6 min a 23°C
Resistencia a la presión según concentración del líquido de mezcla	4-8 N/mm <sup>2</sup>
Tiempo de trabajo (a 20°C)	7-8 min

Deguvest® Impact	100x60 g	REF 53 2553 0011
Deguvest® Impact	50x150 g	REF 53 2553 0015



REF 53 2540 0514/Líquido Especial pag. 116

## Deguvest® CF

Revestimiento de precisión exento de carbono, compuesto de fosfato y exento de yeso, para la técnica de colado de toda la gama de metales para fija. Para ser mezclado con Líquido Deguvest®.

Datos técnicos	
Proporción de mezcla (polvo: líquido)	100 g : 22 ml
Expansión de fraguado (según Vicat)	6-10 min
Tiempo de trabajo	4-6 min
Expansión lineal total máx.	máx. 2,4 %
Resistencia a la flexión	4-8 N/mm <sup>2</sup>



Deguvest® CF	Pack con 100 bolsas, 60 g cada una	REF 53 2506 0036
Deguvest® CF	Pack con 50 bolsas, 150 g cada una	REF 53 2506 0038
Deguvest® CF	Deguvest CF, 40 kg caja (10 x 4 kg)	REF 53 2506 0010



REF 53 2540 0105/Líquido Deguvest® pag. 116  
REF 53 2540 0014/Líquido Deguvest® pag. 116

## Deguvest® GF

Datos técnicos	
Relación mezcla polvo : líquido	100 g : 22 ml
Expansión total lineal	1,2-2,4 %
Tiempo de mezcla bajo vacío	60 sec
Margen de elaboración	4-6 min
Resistencia a la presión según concentración del líquido de mezcla	4-8 MPa

Deguvest® GF es un revestimiento especial, a base de fosfato y exento de yeso, que es apto especialmente para el colado de precisión de metales para fija, sensibles al carbono. Para mezclar con líquido Deguvest®.

Deguvest® GF	100x60 g	REF 53 2552 0001
Deguvest® GF	50x150 g	REF 53 2552 0002



REF 53 2540 0105/Líquido Deguvest® pag. 116  
REF 53 2540 0014/Líquido Deguvest® pag. 116

### Líquido Especial

Para Deguvest® Impuls, Impact y Optivest® avanti, para precalentamiento rápido.



Líquido Especial	1x 1350 ml bote	REF 53 2540 0114
Líquido Especial	1x 5000 ml bote	REF 53 2540 0514

### Líquido de Mezcla Optivest®

Para revestimiento Optivest® para esqueléticos.



Líquido Optivest®	1x 2000 ml bote	REF 53 2540 0091
Líquido Optivest®	1x 5000 ml bote	REF 53 2540 0095

### Líquido Deguvest®

Para revestimiento Deguvest® (Impuls GF, CF, F, HFG).



Líquido Deguvest®	1x 1350 ml bote	REF 53 2540 0014
Líquido Deguvest®	1x 5000 ml bote	REF 53 2540 0105

### Biosol® E

Líquido de mezcla para Biosint® Supra y Extra.



Biosol® E	1x 5000 ml bote	REF 53 2545 0076
-----------	-----------------	------------------

### Deguvest® Vlies



Tira de forrar sin amianto para cilindros de fundición, recomendado especialmente para el revestimiento compuesto de yeso como Deguvest® California y para un rápido precalentamiento. Con mediciones fáciles de usar marcadas exactamente desde 1x - 9x en el envase.

Deguvest® Vlies	rollo 25 m (1 mm x 50 mm)	REF 53 2540 0047
-----------------	---------------------------	------------------

## SILFLEX PINK

Silicona para duplicar de precisión de dos componentes adecuada en combinación con revestimientos a base de fosfato

Datos técnicos		
Componente A		blanco
Componente B		rosa
Proporción de mezcla		1:1
Tiempo de trabajo (incluyendo mezcla)		aprox. 5 min
Tiempo de desmoldeado		aprox. 30 min
Dureza final (Shore A)		14
Contracción lineal		0,05%
Component A + B	2x1 kg	REF 5525300180
Component A	5 kg	REF 5525300185
Component B	5 kg	REF 5525300190



## SILFLEX ORANGE SPEED

Silicona para duplicar de precisión de dos componentes adecuada en combinación con revestimientos a base de fosfato

Datos técnicos		
Componente A		blanco
Componente B		naranja
Proporción de mezcla		1:1
Tiempo de trabajo (incluyendo mezcla)		aprox. 3 min
Tiempo de fraguado		aprox. 8 min
Dureza final (Shore A)		15
Contracción lineal		0,05%
Component A + B	2x1 kg	REF 5525300165
Component A	5 kg	REF 5525300170
Component B	5 kg	REF 5525300175



## SILFLEX BLUE

Silicona para duplicar de precisión de dos componentes adecuada en combinación con revestimientos a base de fosfato.



Datos técnicos		
Componente A		blanco
Componente B		azul
Proporción de mezcla		1:1
Tiempo de trabajo (incluyendo mezcla)		aprox. 5 min
Tiempo de fraguado		aprox. 30 min
Dureza final (Shore A)		25
Contracción lineal		0,05%
Component A + B	2x1 kg	REF 5525300150
Component A	5 kg	REF 5525300155
Component B	5 kg	REF 5525300160

## PERFLEX



PERFLEX es un material hidrocoloide reversible de duplicación que se ha diseñado para crear modelos refractarios de revestimiento para trabajos removibles.

Modo de trabajo:

calentar la gelatina entra 97°C y dejarla enfriar a 55°C para duplicar el modelo. Después de soldificar la gelatina dejar enfriar durante 45 min. en agua fria.

cubo	7,5 kg	REF 5525300145
------	--------	----------------

## CRUTA-GEL

Gelatina para duplicar a base de Agar Agar para la confección de modelos refractarios de revestimiento a base de fosfato y a base de silicato de etilo para trabajos removibles

Modo de trabajo:

calentar la gelatina entra 90-92° C y dejarla enfriar a 45° C para duplicar el modelo. Después de soldificar la gelatina dejar enfriar durante 20 min. en agua fria.

cubo	6 kg	REF 5436541000
------	------	----------------

## POLYFLEX

Gelatina universal a base de hidrocoloide para la confección de modelos de revestimiento refractario a base de fosfato y a base de silicato de etilo para trabajos removibles

Modo de trabajo:

calentar la gelatina a 97° C y dejarla enfriar a 55° C par duplicar el modelo. Después de soldificar la gelatina dejar enfriar durante 45 min. en agua fría de 10° C.



cubo	7,5 kg	REF 5525300195
------	--------	----------------



## Deguform®

Silicona aditiva de baja viscosidad para duplicar, para todos los requisitos técnicos dentales. Para el duplicado es recomendable utilizar nuestra cubeta de plástico.

Datos técnicos		
Componente A		Blanco
Componente B		Azul
Proporción de mezcla		1:1
Tiempo de trabajo (incluyendo mezcla)		aprox. 5 min
Tiempo de fraguado		aprox. 45 min
Dureza final (Shore A)		14-16
Contracción lineal		0,08 %
Deguform®	2x 860 ml Componente A y B	REF 53 2511 0002
Deguform®	2x 5170 ml Componente A y B	REF 53 2511 0012
Deguform®	2x 18,1 l Componente A y B	REF 53 2511 0042



## Deguform® Plus

Silicona aditiva de alta tecnología para el duplicado. Absolutamente sin ninguna contracción debido a un sistema de catalizador de platino. La dureza adaptada (shore A) garantiza una alta resistencia al desgarro y por lo tanto una alta estabilidad. Especialmente adecuada para el duplicado sin cilindro.

Datos técnicos		
Componente A		Blanco
Componente B		Azul Oscuro
Tiempo de mezcla (manual/Multivac)		45 s
Proporción de mezcla		1:1
Tiempo de trabajo (incluyendo mezcla)		5-7 min
Capacidad de desmoldeo (a 23 °C)		30 min
Dureza final (Shore A)		28
Deguform® Plus	2x 860 ml Componente A y B	REF 53 2511 0502
Deguform® Plus	2x 5170 ml Componente A y B	REF 53 2511 0512



## Cubeta de Duplicado con silicona

Cubeta de duplicado de tres partes con relleno de espuma y ajustable en la sección superior para ahorrar material.

Cubeta de plástico para duplicar	1 unidad	REF 53 2351 1281
----------------------------------	----------	------------------



## Tiras de forrar

Tiras de forrar universal sin amianto para mufas, cortadas en cuatro tamaños, para forrar cilindros metálicos de fundición Dentsply Sirona para un precalentamiento convencional. Garantiza una expansión controlada del revestimiento.



Tiras de forrar	pack de 200 tiras por 1x	REF 53 2540 0040
Tiras de forrar	pack de 200 tiras por 3x	REF 53 2540 0041
Tiras de forrar	pack de 200 tiras por 6x	REF 53 2540 0042
Tiras de forrar	pack de 200 tiras por 9x	REF 53 2540 0043

## Formadores de cilindros

Conos de goma dura que sirven como base para la colocación de objetos de cera para conseguir unos cilindros exactos para colar. Disponible en cuatro tamaños 1x-9x para todas las unidades de colado Dentsply Sirona (ver fig. 1).



(1)	Conos de goma 1x	1 unidad	REF 53 2351 1069
(1)	Conos de goma E 3x	1 unidad	REF 53 2351 1070
(1)	Conos de goma E 6x	1 unidad	REF 53 2351 1071
(1)	Conos de goma E 9x	1 unidad	REF 53 2351 1072

## Caja para tiras de forrar

Ayuda práctica y funcional para el almacenamiento de tiras de forrar para cilindros, cada uno de los tamaños de 1x-9x (con montaje en pared).

Caja para tiras de forrar	1x caja vacía	REF 53 2540 0045
---------------------------	---------------	------------------

## Cono de goma universal

Apto para todos los tamaños de cilindros y todas las unidades de colado Dentsply Sirona, excepto Prestomat compact (ver fig. 2).

(2)	Cono de goma universal	1 unidad	REF 53 2351 0061
-----	------------------------	----------	------------------

## Cilindro de colado

Cilindros de acero inoxidable de larga duración para la fabricación de cilindros de revestimiento. Cuatro tamaños diferentes para todas las unidades de colado (ver fig. 3).

(3)	Cilindro de colado	1 ud. tamaño 1x	REF 53 2351 0057
(3)	Cilindro de colado	1 ud. tamaño 3x	REF 53 2351 0058
(3)	Cilindro de colado	1 ud. tamaño 6x	REF 53 2351 0059
(3)	Cilindro de colado	1 ud. tamaño 9x	REF 53 2351 0060

## Waxit®

Agente liberador de tensiones para superficie de ceras y siliconas, diseñado para mejorar las superficies de modelos y colados. También disponible en spray respetuoso con el medio ambiente.



Waxit®	1x 1000 ml bote	REF 53 2518 0013
Waxit®	1x 145 ml spray	REF 53 2518 0017

## Pinzas para Cilindros

Pinzas especiales para agarrar y transportar de forma segura los cilindros de todos los tamaños. Su diseño alargado es una ventaja importante cuando se trabaja con altas temperaturas (ver fig. 4).

(4)	Pinzas para cilindros	1 unidad	REF 53 2350 0008
-----	-----------------------	----------	------------------

## Soplete para Fundir y Soldar

Mango Universal con sopletes de fundición fáciles de intercambiar. Fácil de manejar y regular con una sola mano.

(1)	Mango	1 unidad	REF 53 2350 0040
(2)	Micro-soplete Propano oxígeno, con 3 agujas diferentes, para soldar todas las aleaciones dentales	1 unidad	REF 53 2350 0044
(3)	Soplete Propano oxígeno para soldar todas las aleaciones dentales	1 unidad	REF 53 2350 0043
(4)	Soplete Propano oxígeno para fundir todas las aleaciones dentales	1 unidad	REF 53 2350 0042
(5)	Soplete gas Natural oxígeno para fundir y soldar todas las aleaciones de metal precioso (no para aleaciones de metal precioso para cerámicas)	1 unidad	REF 53 2350 0045
(6)	Soplete gas natural/Propano - aire comprimido para fundir y soldar aleaciones de metal precioso (no para aleaciones de metal precioso para cerámicas)	1 unidad	REF 53 2350 0041



## Accesorios para Unidades de Colado

Pinzas para Crisol, pinzas especiales para el fácil manejo del crisol.	1 unidad	REF 53 2350 0025
Pinzas para Cilindros, pinzas especiales para agarrar y transportar cilindros de todos los tamaños. Su diseño alargado es una ventaja particular a temperaturas altas.	1 unidad	REF 53 2350 0008
Vertedero metálico, ayuda práctica para verter las aleaciones en los crisoles calientes.	1 unidad	REF 53 2351 0077



## Agente Abrasivo



Agente Abrasivo bond. Corindon fino (tamaño de grano 105 - 150  $\mu\text{m}$ ) para el acondicionamiento de estructuras de metal precioso previo a la aplicación de cerámica (Utilice la presión de chorreo recomendada!).

1x 3  
kg  
frasco REF 53 2545 0005

Agente Abrasivo Especial, mezcla de perlas de vidrio (tamaño de grano 300 - 400  $\mu\text{m}$ ) y corindón normal (tamaño de grano 250 - 355  $\mu\text{m}$ ) para chorrear estructuras de CoCr.

1x 3  
kg  
frasco REF 53 2545 0011

Agente Abrasivo de Brillo, perlas de vidrio silanizadas (tamaño de grano 180 - 200  $\mu\text{m}$ ) para abrillantar estructuras de metal precioso.

1x 2,5  
kg  
frasco REF 53 2545 0021

## Hilos para soldar con láser

Soldadura para aleaciones no nobles.

Hilo láser de titanio		
Ø 0,25 mm	2 m	REF 5425000090
Ø 0,50 mm	2 m	REF 5425000091
Hilo láser de CoCrMo		
Ø 0,35 mm	2 m	REF 5335150024
Ø 0,50 mm	2 m	REF 5335150025

## Metal Phantom NF - Set Introductorio

Set de prueba de metal, soldadura y fundente para el entrenamiento en trabajos dentales técnicos. Excelentes propiedades de procesamiento.



### Accesorios

Metal Phantom NF en láminas	1x 50 g pack	REF 53 2539 0002
Metal-Phantom NF en lingotes	1x 50 g pack	REF 53 2539 0003
Soldadura 1 (Soldadura principal)	1x 1,5 g caja	REF 53 2539 0004
Soldadura 2 (Soldadura secundaria)	1x 1,5 g caja	REF 53 2539 0005

## Metal Phantom NF – Set Introductorio

### 1 Set con

- 1 x 20 g Metal Phantom NF
- 1 x 1,5 g Metal Phantom Soldadura 1  
(Soldadura principal)
- 1 x 1,5 g Metal Phantom Soldadura 2  
(Soldadura secundaria)
- 1 x 10 ml Veriflux®
- 1 x 20 ml Anoxan®

REF 53 2539 0001

1 set

## Pasta para Pulir

Pasta amarilla para el pulido previo de metales preciosos, adecuada para el pulido a mano.



REF 53 2536 0001

1 unidad

## Biosil®, hilo de soldadura láser



5 hilos, 25 cm cada uno

REF 53 3501 2505

5x 25 cm

## Soporte de soldadura para barras y rollo

REF 53 2350 0016

1 unidad

## Mango con boquilla de rosca

1 Mango



ver: Soplete de Fundir y Soldar, pag. 121

REF 53 2350 0040

1 unidad

## Veriflux®/Veriflux® P

Fundente en polvo o pastillas de la más alta pureza, para todas las aleaciones de metales preciosos, envasado en un práctico tarro de espolvorear. Previene eficazmente la oxidación de los metales durante la fundición.

Veriflux®	1x 90 g Sprinkling jar (Powder)	REF 53 2534 0001
Veriflux® P	1x 90 g Sprinkling jar (Pellets)	REF 53 2534 0004



## Deguvest® L

Revestimiento de precisión para soldar, con propiedades ideales de expansión. Fácil de moldear y cortar a pesar de la resistencia al calor extremo.



Datos técnicos	
Expansión Lineal Total hasta 700 °C	aprox. 1,2 %
Resistencia a la compresión después de 2 horas	3,5 N/mm2
Tiempo de trabajo	entre 3 - 4 min

Deguvest® L 1x 2 kg frasco REF 53 2508 0001

## Fundente DS1

Fundente pastoso para soldar aleaciones de metal precioso antes y después de la cerámica. Especialmente para soldaduras con punto de fusión superior a 800 °C.



Fundente DS 1 1x 50 ml frasco REF 53 2540 0052

## Oxyron®

Fundente especial que previene la oxidación al soldar aleaciones no preciosas.



Oxyron® 1x 50 ml frasco REF 53 2531 0004

## Fundente T

Fundente de baja viscosidad que fluye con facilidad en la superficie de la aleación a soldar, sin importar como de pequeño es el espacio. Especialmente para post-soldaduras. Para temperaturas hasta 850 °C.



Fundente T 1x 100 ml bote REF 53 2540 0050

## Anoxan®

Fundente pastoso para soldar coronas y puentes. Adecuado para soldaduras con punto de fusión de hasta 850 °C.



Anoxan® 1x 50 ml frasco REF 53 2529 0001

## Contex®

Anti-fundente en pasta. Esta pasta de carbono evita que la soldadura llegue a superficies no deseadas, facilitando una soldadura extremadamente precisa.



Contex® 1x 50 ml frasco REF 53 2524 0004



Acrílicos y Composites

## Restauraciones dentales con un acabado de calidad

La odontología de los implantes sigue en auge, lo que produce una mayor demanda de materiales de calidad para las prótesis dentales. Dentsply Sirona pone a su disposición una amplia gama de acrílicos y composites de alta calidad para sus trabajos protésicos.

## Lucitone® HIPA

Los laboratorios están sometidos a una presión como nunca antes. Los plazos urgentes y las limitaciones de productos hacen que fabricar un producto de calidad se convierta en un desafío.

Durante mucho tiempo, usted se ha visto limitado a una resina termopolimerizable resistente que requiere mucho tiempo de elaboración o un acrílico de vertido más rápido de elaborar, pero sin gran resistencia a los impactos. ¡No busque más, a partir de ahora puede tener los dos!

La nueva Lucitone® HIPA es la primera resina de vertido de alta resistencia a los impactos que mejora la durabilidad. Con Lucitone® HIPA puede fabricar prótesis completas o parciales inclusive las prótesis de sobredentadura de implantes, reparaciones, rebases y otro tipo de aparatos dentales.



## Lucitone® Intensive Colors



Lucitone® Intensive Colors ofrece una excelencia estética con opciones versátiles de caracterización. Los polvos de alta pigmentación permiten al técnico mezclarlos con el polvo acrílico autopolimerizable y con sus líquidos correspondientes. A continuación se aplica los colores directamente a la prótesis o en la cubeta y se rellena con la resina correspondiente.

El estuche Lucitone® Intensive Color incluye cinco colores de base que se pueden usar para crear una variedad de tonalidades.

- + Bandeja de mezclado
- + Espátula
- + Cinco tonalidades de color
- + Amarillo
- + Marrón
- + Rojo
- + Blanco
- + Azul



## Información de pedido Lucitone® HIPA

Productos		
<b>Polvos Lucitone® HIPA</b>		
Polvo Lucitone® HIPA Original	500 gramos	REF 905922
Polvo Lucitone® HIPA Original Opaque	500 gramos	REF 905952
Polvo Lucitone® HIPA Light	500 gramos	REF 905923
Polvo Lucitone® HIPA Light Reddish Pink	500 gramos	REF 905924
Polvo Lucitone® HIPA Dark Pink	500 gramos	REF 905925
Polvo Lucitone® HIPA Pink	500 gramos	REF 905926
Polvo Lucitone® HIPA Pink Intensive	500 gramos	REF 905927
Polvo Lucitone® HIPA Pink Opaque	500 gramos	REF 905928
Polvo Lucitone® HIPA Pink Natural	500 gramos	REF 905929
Polvo Lucitone® HIPA Clear	500 gramos	REF 905930
Polvo Lucitone® HIPA Original	1.000 gramos	REF 905932
Polvo Lucitone® HIPA Original Opaque	1.000 gramos	REF 905954
Polvo Lucitone® HIPA Light	1.000 gramos	REF 905933
Polvo Lucitone® HIPA Light Reddish Pink	1.000 gramos	REF 905934
Polvo Lucitone® HIPA Dark Pink	1.000 gramos	REF 905935
Polvo Lucitone® HIPA Pink	1.000 gramos	REF 905936
Polvo Lucitone® HIPA Pink Intensive	1.000 gramos	REF 905937
Polvo Lucitone® HIPA Pink Opaque	1.000 gramos	REF 905938
Polvo Lucitone® HIPA Pink Natural	1.000 gramos	REF 905939
Polvo Lucitone® HIPA Clear	1.000 gramos	REF 905940
Polvo Lucitone® HIPA Original	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905942
Polvo Lucitone® HIPA Original Opaque	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905956
Polvo Lucitone® HIPA Light	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905943
Polvo Lucitone® HIPA Light Reddish Pink	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905944
Polvo Lucitone® HIPA Dark Pink	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905945
Polvo Lucitone® HIPA Pink	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905946
Polvo Lucitone® HIPA Pink Intensive	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905947
Polvo Lucitone® HIPA Pink Opaque	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905948
Polvo Lucitone® HIPA Pink Natural	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905949
Polvo Lucitone® HIPA Clear	2.000 gramos (2 envases de 1.000 g)	REF 905950
<b>Líquidos Lucitone® HIPA</b>		
Líquido Lucitone® HIPA	500 ml	REF 682012
Líquido Lucitone® HIPA	1.000 ml	REF 682014
Líquido Lucitone HIPA clear	500 ml	REF 682020
Líquido Lucitone HIPA clear	1.000 ml	REF 682022
<b>Estuches de prueba Lucitone® HIPA</b>		
Estuche de prueba Lucitone® HIPA Original Opaque	100 g de polvo/100 ml de líquido	REF 905900
Estuche de prueba Lucitone® HIPA Original	100 g de polvo/100 ml de líquido	REF 905960
Estuche de prueba Lucitone® HIPA Pink	100 g de polvo/100 ml de líquido	REF 905965
Estuche de prueba Lucitone® HIPA Clear	100 g de polvo/100 ml de líquido	REF 906070
<b>Lucitone® Guías</b>		
Lucitone® Guía de 6 colores EU		REF 905985
Lucitone® Guía de 6 colores US		REF 905970
<b>Lucitone® HIPA Intensive Colors</b>		
Lucitone® Intensive Color Rojo	10 gramos	REF 905992
Lucitone® Intensive Color Amarillo	10 gramos	REF 905993
Lucitone® Intensive Color Blanco	10 gramos	REF 905994
Lucitone® Intensive Color Marrón	10 gramos	REF 905995
Lucitone® Intensive Color Azul	10 gramos	REF 905996
Estuche de Lucitone® Intensive Colors Contiene: 5 colores, bandeja de mezclado y espátula		REF 905990

## Lucitone 199®

Resina termopolimerizable de alto impacto, de gran estabilidad y elasticidad, fácil de pulir. Es adecuada para la elaboración de prótesis completas, parciales, rebases, reparaciones y férulas de mordidas. Moléculas de goma han sido incorporadas en la estructura acrílica. De esa manera se forma un amortiguador interno de choques. El polvo fino garantiza una mezcla densa y compacta, evitando porosidades. Contiene MMA residual 2,0 %.



Datos técnicos	
Tiempo de mezcla (23 °C)	9 min
Tiempo de elaboración (23 °C)	10 min
Tiempo de polimerización	90 min a 72 °C 30 min a 100 °C
Proporción de mezcla	21 gr/10 ml
Resistencia al impacto	9,9 kJ/m <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión	90 Mpa
Módulo de flexión	2,8 GPa
Absorción de agua	6 µg/mm <sup>3</sup>
Solubilidad	1 µg/mm <sup>3</sup>
Aislante/Separador	Al Cote/Isolant
Almacenamiento	15 °C - 26 °C en lugar seco

Reposiciones		
1-Unit Pack, original shade	1 pack 21 gr/10 ml	REF D 688 102
11-Unit Pack, original shade	1 pack 231 gr/120 ml	REF D 688 103
11-Unit Pack, light pink	1 pack 231 gr/120 ml	REF D 688 203
11-Unit Pack, light reddish pink	1 pack 231 gr/120 ml	REF D 688 303
120-Unit Pack, original shade	1 pack 4 x 630 gr/3x430 ml	REF D 688 105
120-Unit Pack, light pink	1 pack 4 x 630 gr/3x430 ml	REF D 688 205
120-Unit Pack, light reddish pink	1 pack 4 x 630 gr/3x430 ml	REF D 688 305
30-Unit Polvo, original shade	630 g	REF D 688 106
30-Unit Polvo, light pink	630 g	REF D 688 206
30-Unit Polvo, light reddish pink	630 g	REF D 688 306
30-Unit Polvo, clear	630 g	REF D 688 506
108-Unit Polvo, original shade	2268 g	REF D 688 120
108-Unit Polvo, light pink	2268 g	REF D 688 220
108-Unit Polvo, light reddish pink	2268 g	REF D 688 320
540-Unit Polvo, original shade	11340 g	REF D 688 111
540-Unit Polvo, light pink	11340 g	REF D 688 211
540-Unit Polvo, light reddish pink	11340 g	REF D 688 311
Líquido	430 ml	REF D 684 309
Líquido	946 ml	REF D 684 315 S1
Líquido	4 x 946 ml	REF D 684 315
Guía de color	1 pc	REF D 89 729

## Selectapulus

Resina autopolimerizable de gran precisión para la confección de esqueléticos, prótesis parciales, rebases y reparaciones. El polvo está disponible con dos líquidos para diferentes procesos de elaboración. El líquido CN tiene un tiempo de elaboración de hasta 8 min. El líquido CE tiene un tiempo de elaboración más largo de hasta 13 min. Selectapulus está libre de cadmio.



Datos técnicos	
Tiempo de mezcla (23 °C)	30 s
Tiempo de elaboración (23 °C)	CN: 8 min/CE: 13 min
Tiempo de polimerización	CN: 10 min a 40 °C CE: 10 min a 50°C
Proporción de mezcla	5 gr/3,5 ml
Resistencia al impacto	1,96 kJ/m <sup>3</sup>
Resistencia a la flexión	63 MPa
Módulo de flexión	2393 MPa
Absorción de agua	8,10 µg/mm <sup>3</sup>
Aislante/Separador	AI Cote/Isolant
Almacenamiento	Máx. 25 °C en lugar seco

	1 pack 500gr/250ml CN/250 ml CE
Standard-Pack, pink	REF D 10 009 001
Standard-Pack, pink veined	REF D10 009 002
Standard-Pack, pink natural	REF D 10 009 005
	2 x 500 g
Polvo, pink	REF D 10 009 210
Polvo, pink veined	REF D 10 009 220
Polvo, pink natural	REF D 10 009 230
	3 kg
Polvo, pink	REF D 10 009 012
Polvo, pink veined	REF D 10 009 022
Polvo, pink natural	REF D 10 009 032
	1 l
Líquido CN	REF D 10 009 102
Líquido CE	REF D 10 009 112
	1 pack 50 gr/35 ml CN
Pack de prueba, pink	REF D 10 009 203
Pack de prueba, pink veined	REF D 10 009 204
Pack de prueba, pink natural	REF D 10 009 205

## Stellon-QC-20

Resina termopolimerizable de polimerización rápida para prótesis parciales y completas. Es fácil de pulir. Contiene MMA y está libre de cadmio.



Datos técnicos	
Tiempo de mezcla (23 °C)	12 - 16 min
Tiempo de elaboración (23 °C)	10 min
Tiempo de polimerización	20 min a 100 °C
Proporción de mezcla	23 gr/10 ml
Resistencia al impacto	2,5 kJ/m <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión	77 Mpa
Módulo de flexión	2800 MPa
Absorción de agua	7,55 µg/mm <sup>3</sup>
Aislante/Separador	Al Cote/Isolant
Almacenamiento	Máx. 25 °C en lugar seco

1 pack 500 gr/250 ml U	
Standard Pack, pink	REF D 640 151 11
Standard Pack, veined	REF D 640 151 14
Standard Pack, transveined	REF D 640 151 10
12 kg	
Polvo, pink	REF D 640 155 01
Polvo, veined	REF D 640 155 04
Polvo, transveined	REF D 640 155 70
200 pcs	
Poly planchas separadoras	REF D 640 059 00
1 l	
Universal Denture Liquido	REF D 640 050 15

## Orthoresin

Resina autopolimerizable para la elaboración de aparatos ortodónticos. Apta para la técnica de dispersión, tiene alta estabilidad y no decolora.



Datos técnicos	
Tiempo de mezcla (23 °C)	1 min
Tiempo de elaboración (23 °C)	3 min
Tiempo de polimerización	8/10 min a 45 °C/50 °C
Proporción de mezcla	Sin dosificación
Resistencia al impacto	2,09 kJ/m <sup>2</sup>
Resistencia a la flexión	55 Mpa
Módulo de flexión	2017 MPa
Absorción de agua	4,42 µg/mm <sup>3</sup>
Solubilidad	2,35 µg/mm <sup>3</sup>
Aislante/Separador	Al Cote/Isolant
Almacenamiento	Máx. 25 °C en lugar seco

1 pack 500 gr/250 ml	
Standard Pack, pink	REF D 640 400 23
Standard Pack, clear	REF D 640 400 24
2 x 500 g	
Polvo	REF D 640 402 00
3 kg	
Polvo	REF D 640 402 03
12 kg	
Polvo	REF D 640 402 04
1 l	
Liquido, pink	REF D 640 401 09
Liquido, clear	REF D 640 401 10
5 l	
Liquido, pink	REF D 640 401 17
Liquido, clear	REF D 640 401 18

## Luci-Soft™

Resina termopolimerizable para rebases blandos de larga duración con excelentes valores de larga durabilidad y excelente fuerza de adhesión. Alta estabilidad de color y resistente a las manchas, por lo tanto mantiene una apariencia natural. Contiene MMA.



Datos técnicos	
Tiempo de mezcla (23 °C)	Pre-mezclado
Tiempo de polimerización	150 min a 73 °C 30 min a 100 °C
Proporción de mezcla	Pre-mezclado
Resistencia al impacto	Fuerza de enlace 15,3 kN/m <sup>2</sup>
Alargamiento de rotura	26,3 %
Almacenamiento	Máx. 27 °C en lugar seco

Starter Kit	1 set 7 planchas/ 30 ml Bonder	REF D 904 559
Planchas de 15 g	12 pcs	REF D 904 552
Planchas de 15 g	6 pcs	REF D 904 554
Adhesivo/Bonder	30 ml	REF D 904 556

## Success® Sistema de Inyección

El sistema de inyección Success ofrece unos ajustes perfectos, con resultados uniformes, para prótesis dentales completas, prótesis parciales. Este sistema de inyección presenta unas ventajas decisivas con respecto a sistema de inyección alternativos o sobre los métodos convencionales para la fabricación de prótesis dentales.

### Set de Componentes

- 100 Cartridges (cartuchos)
- 100 Cartridge plugs (émbolos de cartucho)
- 100 Injection sockets (cilindro de inyección)
- 100 Piston caps (tapón azul)
- 25 Cartridge caps (tapones para cartuchos)
- Microbase divesting paper (papel de desvestir)
- Microbase sprue wax (bebedero de cera), diametro 0,7mm

REF 5460 300 100

### Success Set de muflas y Set de Componentes

- 3 Flask-Sets (set muflas) (54.6030.1064 unidad)\*
- 1 Set de Componentes (54.6030.0100)
- 1 Metal flask adapter (adaptador para muflas metálico)
- 1 Protective cartridge sleeve (protector para cartucho) (54.6005.1011)\*
- 2 x 2 Metal washers (arandelas)
- 1 Allen key (llave allen) (54.6005.1007)\*
- 1 Flask stand (sopORTE mufla) (54.6005.1009)\*
- 1 Extraction hook (gancho de extracción) (54.6005.1015)\*

REF 5460 300 101

### Success Flask-Set (set de mufla)

- 1 Flask with brackets (abrazadera mufla)
- 1 Pressing device/Mantenedor de presión (54.6005.1000)\*
- 1 Space maintainer (Mantenedor espacio) (54.6005.3000)\*
- 1 Injection insert (inserto metálico inyección) (54.6005.2000)\*

REF 5460 301 064



REF 5460300001

1 unidad

\* se puede pedir también como reposición.

Los artículos sin referencia se pueden pedir solamente con el Set

## Accesorios Success®

Success Pressing Device (mantenedor de presión)	1 unidad	REF 5460 051 000
Allen Key (llave allen)	1 unidad	REF 5460 051 007
Flask Stand (soporte mufla)	1 unidad	REF 5460 051 009
Protective Cartridge Sleeve (protector para cartucho)	1 unidad	REF 5460 051 011
Extraction Hook (gancho de extracción)	1 unidad	REF 5460 051 015
Success Insert-Inyecc./ Inserto metálico inyección	1 unidad	REF 5460 052 000
Success Mantenedor Espacios Plástico dos partes	1 unidad	REF 5460 053 000
Success Set de Componentes	1 pack	REF 5460 300 100
Success Flask-Set/Set Mufla Metálica	1 pack	REF 5460 301 064

## Triad® 2000

El sistema Triad® VCL se compone de una lámpara de polimerización Triad® 2000 y diferentes materiales de alta calidad para múltiples indicaciones.

La unidad Triad® 2000 es una lámpara de polimerización por luz de Dentsply que incorpora controles con una plataforma giratoria y un elevador, y polimeriza materiales activados mediante luz visible con una fuente de luz halógena de tungsteno. La plataforma ajustable incluye controles de selección para el procesamiento de todos los tipos de material Triad® de polimerización por luz, con o sin modelo.

Triad® 2000 Unidad de Polimerización

1 ud REF D 70 21 201

Lámpara de recambio especial para Triad® 2000

1 ud REF D 70 35 3



## Materiales Triad®

Resina VLC de polimerización por luz. Está indicada para la elaboración de provisionales de coronas, puentes, inlays, onlays y facetas sobre dientes tallados. Es una resina basada en uretano dimetacrilato, que no contiene monómero de metilmetacrilato.



VLC-Gel Standard-Pack, surtido	4 x 22 g	REF D 88 76 2
VLC-Gel Standard-Pack, sin color	4 x 22 g	REF D 88 85 9
VLC-Gel Standard-Pack, rosa	4 x 22 g	REF D 88 86 0
VLC-Gel Standard-Pack, azul	4 x 22 g	REF D 88 75 0
VLC-Gel Standard-Pack, rojo	4 x 22 g	REF D 88 75 1
VLC TranSheet, transparente	24 planchas	REF D 89 27 2
VLC TranSheet, rosa	24 planchas	REF D 89 27 4
Triad® Dualine Pack Introducción	1 pack	REF D 90 55 30
Dualine Puntas de Mezcla	16 pcs	REF D 90 55 38
Dualine Cartucho de Reposición	2 x 56 g	REF D 90 55 37
VLC Material para Cubetas, n eutral	50 planchas	REF D 10 075 002
VLC Material para Cubetas, rosa	50 planchas	REF D 10 075 005
VLC Material para Cubetas,neutral	3 planchas	REF D 10 060 022
VLC Material para Cubetas rosa	3 planchas	REF D 10 060 025
VLC Líquido Modelar	5 ml	REF D 10 079 001
Recubrimiento Protector (ABC)	148 ml	REF D 95 75 9
Recubrimiento Protector (ABC)	948 ml	REF D 95 76 0

Aislante de Modelos-vaselina (MRA)	120 g	REF D 95 76 2
Agente Adhesivo	15 ml	REF D 10 051 004
Instrumento de Modelar	1 ud	REF D 95 77 9
Pincel plano No. 6	1 ud	REF D 94 82 651
Pincel redondo No. 8	1 ud	REF D 94 82 661
VLC Agente Adhesivo	20 ml	REF D 95 76 5
Triad® Lámpara (bombilla)	1 ud	REF D 95 77 5
Triad® Transsheet	50 planchas	REF D 89 27 5

## Sistema Eclipse®

El Sistema Eclipse® es una técnica revolucionaria para la confección de prótesis dentales, pudiéndose suprimir con ella las fases de trabajo convencionales, como son el montaje en cera. Las prótesis se confeccionan directamente del material Eclipse®, para esto se dispone de diferentes materiales de polimerización por luz, material de bases, set up y contour que se polimerizan en la lámpara de Eclipse® Unit.



### Starter Kit Eclipse®

#### Contenidos:

- 1x Eclipse® Lámpara de polimerización Unit 230 V
- 1x Eclipse® Horno de precalentamiento eléctrico 230 V
- 1x Eclipse® Pistola de aire caliente 230 V
- 1x Eclipse® Calentador de resina 230 V
- 1x Eclipse® Espátula eléctrica 230 V
- 2x Fresas diamantadas
- 1x Al-Cote Separador-Aislante 65 ml
- 1x Air Barrier Protector 148 ml
- 1x Model Release Agent (MRA) Vaselina 48 gr
- 1x Eclipse® Gel, 4 x 22 gr
- 10x Eclipse® Guía de colores
- 1x Soporte de limpieza para dientes acrílicos
- 12x Caja para dientes acrílicos
- 2x Pinceles
- 2x Recambio filtro para lámpara
- 1x Indicadores de temperatura (Labels)
- 60x Upper Base Plate (superiores)
- 60x Lower Base Plate (inferiores)
- 48x Set-up Resin
- 48x Contour Resin

REF D905300

### Accesorios Eclipse®

Eclipse® Lámpara de Polimerización Unit 230 V	1 ud	REF D 9494801
Recambio Lámpara (bombilla)	1 ud	REF D 905032
Filtro Lámpara	1 ud	REF D 905034
Dentsply Horno 230 V	1 ud	REF D 904968
Pistola de aire caliente	1 ud	REF D 905570
Boquillas de Pistola de aire caliente recambio	1 ud	REF D 905211
Calentador de resina	1 ud	REF D 905200
Espátula eléctrica	1 ud	REF D 905201
Espátula Punta Hook	1 ud	REF D 905040
Espátula Punta SM7	1 ud	REF D 905041
Espátula Punta LGE7	1 ud	REF D 905042
Espátula Punta Round Spoon	1 ud	REF D 905043
Espátula Punta Tapered Spoon	1 ud	REF D 905044
Espátula - mango de recambio	1 ud	REF D 905127
Eclipse® Agente Adhesivo	1 ud	REF D 905545
Kit Contenedor de Metal	1 set	REF D 905560
Soporte de limpieza para dientes	1 ud	REF D 905045
Caja para dientes	1 ud	REF D 905098
Fresa diamantada Knife Edge	1 ud	REF D 905128
Fresa diamantada cuellos Groove	1 ud	REF D 905129
Indicadores de temperatura (Labels)		REF D 905136
Dentsply Timer (temporizador)	1 ud	REF D 904899
Guía de color	1 ud	REF D 905505
Pincel plano No. 6	1 ud	REF D 9482636
Pincel plano No. 4	1 ud	REF D 9482646
Recubrimiento Protector (ABC)	148 ml	REF D 905045
Model Release Agent (MRA) Vaselina	48 g	REF D 905047
Eclipse® Gel	4x 22 g	REF D 905048
Al-Cote Aislante	65 ml	REF D 652500



## Eclipse® junior

Eclipse® junior es un sistema de resina para la elaboración rápida y sencilla de férulas de descarga, plantillas de perforación, placas de base y prótesis inmediatas.

Los trabajos con resina Eclipse® se caracterizan por una excelente resistencia a la flexión y a los golpes, lo que los hace especialmente duraderos. La contracción por polimerización marginal, así como el reducido peso específico del material, permite además un excelente ajuste de precisión y una mejora del confort en su uso. Todos los materiales Eclipse® están exentos de peróxido de benzoilo y de MMA.

### Starter Kit Eclipse® junior

#### Contenidos:

- 1x Eclipse® Junior VLC Lámpara de polimerización 230 V
- 1x Eclipse® Pistola de aire caliente 230 V
- 2x Fresas diamantadas
- 1x Al-Cote Separador-Aislante 65 ml
- 1x Air Barrier Coating (ABC)- (Recubrimiento Protector) 148 ml
- 1x Model Release Agent (MRA) Vaselina 48 gr
- 1x Indicadores de temperatura (Labels)
- 24x Upper Base Plate (superiores)
- 24x Lower Base Plate (inferiores)



REF D905625 + REF D9495151

### Accesorios Eclipse® junior

Starter Kit (junto con D9495151)	1 set	REF D 905625
Eclipse® junior VLC Lámpara de Polimerización	1 ud	REF D 9495151
Eclipse® junior calentador de modelos	1 ud	REF 5469991900
Pistola de aire caliente	1 ud	REF D 905570
Pistola de aire caliente - Boquillas de recambio	1 ud	REF D 905211
Fresas diamantadas Knife Edge	1 ud	REF D 905128
Fresas diamantadas de cuellos Groove	1 ud	REF D 905129
Indicador de temperatura (Labels)		REF D 905136
Pincel plano No. 6	1 ud	REF D 9482636
Pincel plano No. 4	1 ud	REF D 9482646
Bombilla recambio	3 uds	REF D 9495049

### Reposiciones

Air Barrier Coating (ABC)	148 ml	REF D 905047
Model Release Agent - vaselina (MRA)	48 g	REF D 905048
Al-Cote Aislante	65 ml	REF D 9495049

## Eclipse® radica

Composite fotopolimerizable de última generación para provisionales de larga duración, que combina una excelente estética y una gran resistencia. También caracterizada por gran estabilidad del color, un buen acabado del borde, excelente protección de la pulpa y resistencia a la decoloración.

### Starter Kit Eclipse® radica

#### Contenidos:

- 9x 5 g Dentinas: Bleach, A1, A2, A3, A3.5, B1, C2, C4, D2
- 2x 5 g Incisales: claro y medium
- 3x 20 g Efecto-Dentina: red-orange, yellow-orange, rosa
- 5x 5 g Maquillajes: marrón, azul, blanco, naranja, oliva
- 1x 15 g Silicona
- 1x 10 g Separador
- 1x Accesorios



REF D908201

### Accesorios Eclipse® radica

Eclipse® radica material starter kit	1 set	REF D 908201
Radica calentador de jeringas 230 V	1 ud	REF D 9495161
Espátula eléctrica 230 V	1 ud	REF D 9995338
Tubo recambio - calentador de jeringas	8 uds	REF D 9495153
Eclipse® junior VLC Lámpara de Polimerización	1 ud	REF D 9495151

## Reposiciones

		5 g
Incisal	light	REF D 908100
Incisal	medium	REF D 908101
Incisal	Translucent	REF D 908129
Dentina	A1	REF D 908102
Dentina	A2	REF D 908103
Dentina	A3	REF D 908104
Dentina	A3.5	REF D 908105
Dentina	A4	REF D 908120
Dentina	B1	REF D 908106
Dentina	B2	REF D 908121
Dentina	B3	REF D 908122
Dentina	B4	REF D 908123
Dentina	C1	REF D 908124
Dentina	C2	REF D 908107
Dentina	C3	REF D 908125
Dentina	C4	REF D 908118
Dentina	D2	REF D 908108
Dentina	D3	REF D 908126
Dentina	D4	REF D 908127
Dentina	i2	REF D 908109
Dentina	RD-001	REF D 908128
		2 g
Maquillaje	brown	REF D 908111
Maquillaje	blue	REF D 908112
Maquillaje	orange	REF D 908113
Maquillaje	white	REF D 908114
Maquillaje	olive	REF D 908115
		20 g
Efecto Dentina	red-orange	REF D 908116
Efecto Dentina	yellow-orange	REF D 908117
Efecto Dentina	encías tissue tint	REF D 908119
Efecto Dentina	encías deep red tissue tint	REF D 908130
Sellador	15 ml	REF D 908110
Separador de Modelos	10 g	REF D 908029
Loseta para mezcla de maquillajes	1 ud	REF D 908036
Pincel para maquillaje	1 ud	REF D 9482606
Pincel sellador	1 ud	REF D 908030
Pincel separador de modelos	1 ud	REF D 9482666
Matrix Putty	520 ml	REF D 908028
Matrix Putty	2150 ml	REF D 908033
Tip 7	3 uds	REF D 9995344
Tip 6	3 uds	REF D 9995345
Tip 8	3 uds	REF D 9995346
Tip 2	3 uds	REF D 9995347
Tip 3	3 uds	REF D 9995348
Tip 11	3 uds	REF D 9995349
Lápiz, black	1 ud	REF D 9995483
Lápiz, white	1 ud	REF D 9995484

## In:joy

Composite fotopolimerizable para el recubrimiento de coronas y puentes con estructura metálica, coronas sin estructura metálica en anteriores y posteriores, coronas cónicas y telescópicas, supraestructuras de implantes, inlays, onlays y facetas.

El composite In:joy se puede polimerizar en numerosas lámparas de polimerización, es muy sencillo de modelar facilitando la reproducción de dientes de confección y presenta una elevada resistencia a la placa y a las decoloraciones.

## In:joy Kit 3 colores

Datos técnicos	
Módulo de elasticidad	5,0 GPa
Resistencia a la flexión	90 Mpa
Resistencia a la abrasión	0,2 mm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	1,0 °g/mm <sup>3</sup>

### Contenidos:

- 3x 3 g in:joy opaquer (A2, A3, A3.5)
- 1x 3 g in:joy opaquer (rosa)
- 3x 3 g in:joy dentina (A2, A3, A3.5)
- 2x 3 g in:joy modificador cervical (light, dark)
- 2x 3 g in:joy incisal (soft, medium)
- 1x 3 g in:joy opaquer funcional
- 1x 4 ml in:joy líquido para modelar
- 1x 10 g in:joy separador



REF 5450190002

## In:joy Kit 8 colores

### Contenidos:

- 8x 3 g in:joy opaquer (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D3)
- 1x 3 g in:joy opaquer (rosa)
- 8x 3 g in:joy dentina (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C3, D3)
- 4x 3 g in:joy modificador cervical (extra light, light, medium, dark)
- 3x 3 g in:joy incisal (soft, medium, intensive)
- 4x 3 g in:joy acento transparente (neutral, ocean, caramel, white)
- 10x 3 g in:joy maquillajes
- 1x 3 g in:joy gingival
- 1x 3 g in:joy opaquer funcional
- 1x 4 ml in:joy líquido para modelar
- 1x 10 g in:joy separador
- 1x in:joy accesorios, diversos



REF 5450190001

## Reposiciones

3 g		
Opaquer	A1	REF 5450101000
Opaquer	A2	REF 5450101010
Opaquer	A3	REF 5450101020
Opaquer	A3.5	REF 5450101030
Opaquer	A4	REF 5450101040
Opaquer	B1	REF 5450101050
Opaquer	B2	REF 5450101060
Opaquer	B3	REF 5450101070
Opaquer	B4	REF 5450101080
Opaquer	C1	REF 5450101090
Opaquer	C2	REF 5450101100
Opaquer	C3	REF 5450101110
Opaquer	C4	REF 5450101120
Opaquer	D2	REF 5450101130
Opaquer	D3	REF 5450101140
Opaquer	D4	REF 5450101150
Opaquer	PW	REF 5450101160
Opaquer	Pink	REF 5450101170
Dentina	A1	REF 5450111000
Dentina	A2	REF 5450111010
Dentina	A3	REF 5450111020
Dentina	A3.5	REF 5450111030
Dentina	A4	REF 5450111040
Dentina	B1	REF 5450111050
Dentina	B2	REF 5450111060
Dentina	B3	REF 5450111070
Dentina	B4	REF 5450111080
Dentina	C1	REF 5450111090
Dentina	C2	REF 5450111100
Dentina	C3	REF 5450111110
Dentina	C4	REF 5450111120
Dentina	D2	REF 5450111130
Dentina	D3	REF 5450111140
Dentina	D4	REF 5450111150
Dentina PW	PW	REF 5450111160

3 g		
Modificador de cuello	extra light	REF 5450141000
Modificador de cuello	light	REF 5450141010
Modificador de cuello	medium	REF 5450141020
Modificador de cuello	dark	REF 5450141030
Transpa Accent	neutral	REF 5450131000
Transpa Accent	ocean	REF 5450131010
Transpa Accent	caramel	REF 5450131020
Transpa Accent	white	REF 5450131030
Incisal	soft	REF 5450121000
Incisal	medium	REF 5450121010
Incisal	intensive	REF 5450121020
Gingiva	rosa	REF 5450151000
Gingiva	Encia Flow Gum 1	REF 5450151010
Gingiva	Encia Flow Gum 2	REF 5450151020
Gingiva	Encia Flow Gum 3	REF 5450151030
Gingiva	Encia Flow Gum 4	REF 5450151040
Maquillaje	white	REF 5450161000
Maquillaje	ocean	REF 5450161010
Maquillaje	ochre	REF 5450161020
Maquillaje	dark orange	REF 5450161040
Maquillaje	orange	REF 5450161050
Maquillaje	pink	REF 5450161060
Maquillaje	chocolate	REF 5450161080
Maquillaje	black	REF 5450161090
Maquillaje	clear	REF 5450161100
Maquillaje	clear flow	REF 5450161110
Líquido de modelar	4 ml	REF 5450191000
Function Opaquer	3 ml	REF 5450191100
Aislante	10 g	REF 5450191200



## Dientes

# Naturalidad, funcionalidad, estética, armonía...

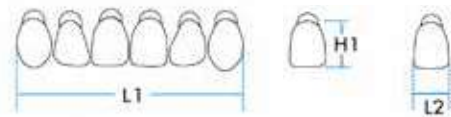
... en sus dientes. Para lograr este ambicioso objetivo hemos movilizado todos nuestros recursos: una investigación intensiva, materias primas de alta calidad, procesos de fabricación modernos, así como un riguroso control de calidad.

# Trilux

TRILUX EUROVIPI, el primer diente fabricado con materiales de Nanotecnología OMC (Organically Modified Ceramics = Cerámicas Orgánicamente Modificadas) para mejorar la resistencia a la abrasión, absorción del agua y solubilidad en agua.

## Trilux - Anteriores superiores

Guía de colores											
A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	C2	C3	D3	D4	
1A	1C	1D	1E	2A	2B	3E	4A	4B			



<b>O 31</b> (L1) 42,2 (L2) 7,9 (H1) 9,6		
<b>O 32</b> (L1) 44,4 (L2) 8,1 (H1) 9,9		
<b>O 34</b> (L1) 46,5 (L2) 8,6 (H1) 10,5		
<b>O 36</b> (L1) 45,8 (L2) 8,5 (H1) 10,4		
<b>O 52</b> (L1) 42,2 (L2) 7,5 (H1) 8,9		
<b>O 54</b> (L1) 45,7 (L2) 8,5 (H1) 9,4		
<b>O 56</b> (L1) 47,4 (L2) 8,9 (H1) 10,5		
<b>R 11</b> (L1) 42,1 (L2) 8,1 (H1) 8,5		
<b>R 12</b> (L1) 44,3 (L2) 8,5 (H1) 8,8		
<b>R 13</b> (L1) 43,7 (L2) 8,4 (H1) 9,8		

<b>R 14</b> (L1) 46,5 (L2) 9,0 (H1) 11,0		
<b>R 15</b> (L1) 48,8 (L2) 9,1 (H1) 11,1		
<b>R 17</b> (L1) 52,0 (L2) 9,8 (H1) 13,7		
<b>R 64</b> (L1) 46,8 (L2) 8,8 (H1) 8,9		
<b>R 66</b> (L1) 46,1 (L2) 8,7 (H1) 10,7		
<b>R 68</b> (L1) 49,1 (L2) 9,3 (H1) 9,6		
<b>T 21</b> (L1) 49,5 (L2) 7,3 (H1) 9,4		
<b>T 22</b> (L1) 43,3 (L2) 8,0 (H1) 9,5		

# Dientes Acrílicos

**T 24**

(L1)	42,2
(L2)	8,2
(H1)	10,6

**T 25**

(L1)	46,9
(L2)	8,5
(H1)	11,5

**T 27**

(L1)	48,5
(L2)	8,9
(H1)	11,1

**T 41**

(L1)	42,3
(L2)	8,2
(H1)	9,7

**T 42**

(L1)	44,3
(L2)	7,9
(H1)	9,5

**T 44**

(L1)	41,7
(L2)	7,7
(H1)	9,6

**T 4 B**

(L1)	43,4
(L2)	8,3
(H1)	10,7



## Trilux - Anteriores inferiores

**L1**

(L3)	31,0
(L4)	4,5
(H2)	7,9

**L2**

(L3)	33,7
(L4)	4,8
(H2)	9,2

**L3**

(L3)	32,5
(L4)	4,7
(H2)	8,5

**L4**

(L3)	33,0
(L4)	4,8
(H2)	9,4

**L5**

(L3)	34,3
(L4)	5,1
(H2)	8,6

**L7**

(L3)	35,9
(L4)	5,4
(H2)	9,3

**L8**

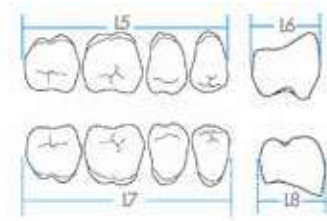
(L3)	38,3
(L4)	5,7
(H2)	9,4

**L10**

(L3)	37,5
(L4)	5,7
(H2)	9,0



Trilux – Posteriores Superiores e inferiores



**M 2**

(L5)	29,2
(L6)	9,0
(L7)	31,3
(L8)	7,9

**M 3**

(L5)	29,0
(L6)	8,9
(L7)	31,1
(L8)	8,0

**M 4**

(L5)	30,3
(L6)	9,5
(L7)	33,4
(L8)	9,1

**M 5**

(L5)	30,7
(L6)	9,2
(L7)	33,4
(L8)	8,5

**M 6**

(L5)	33,2
(L6)	9,9
(L7)	35,4
(L8)	9,3

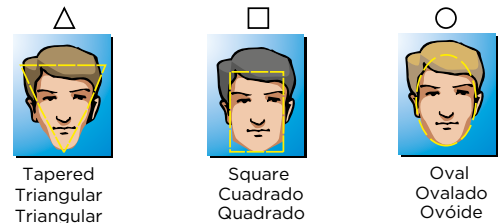
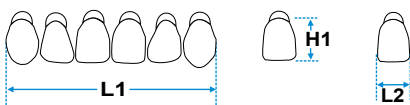
## Biolux

Biolux es el resultado de una formulación moderna, con polímero de alto peso molecular combinado con el uso de DLC - Doble Ligación Cruzada - sinrefuerzo con cargas abrasivas, formando un sistema de redes de polímeros interpenetradas.

El resultado es un diente formado por una única molécula polimérica, de resistencia superior al desgaste e impacto de la masticación, así como a los ataques químicos y cambios de color, producto de los hábitos alimenticios.

Guía de colores									
A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B3	C2	C3	

### Biolux - Anteriores superiores



**S 14** (L1) 42,5 (L2) 7,7 (H1) 8,6

**S 15** (L1) 39,7 (L2) 7,8 (H1) 9,0

**S 18** (L1) 44,3 (L2) 8,4 (H1) 9,3

**S 25** (L1) 44,2 (L2) 8,5 (H1) 9,3

**S 26** (L1) 45,7 (L2) 8,8 (H1) 9,6

**S 32** (L1) 42,3 (L2) 7,8 (H1) 9,3

**S 33** (L1) 45,7 (L2) 8,4 (H1) 9,8

**S 38** (L1) 41,0 (L2) 7,8 (H1) 9,8

**S 39** (L1) 42,2 (L2) 8,1 (H1) 10,0

**S 41** (L1) 43,5 (L2) 8,0 (H1) 9,8

**S 47** (L1) 41,8 (L2) 7,8 (H1) 10,2

**S 48** (L1) 44,2 (L2) 8,3 (H1) 11,0

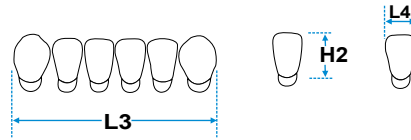
**S 51** (L1) 39,5 (L2) 7,4 (H1) 8,8






















**S 52** (L1) 41,0 (L2) 7,4 (H1) 9,8























**S 53** (L1) 44,4 (L2) 8,4 (H1) 10,0



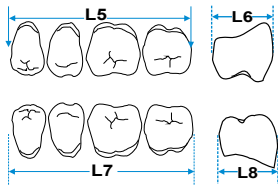
Biolux - Anteriores inferiores



<b>I 13</b>		
(L3) 32,7 (L4) 4,9 (H2) 7,8		
<b>I 18</b>		
(L3) 34,5 (L4) 5,4 (H2) 9,2		
<b>I 38</b>		
(L3) 30,5 (L4) 4,6 (H2) 8,6		
<b>I 41</b>		
(L3) 33,9 (L4) 5,2 (H2) 8,9		
<b>I 42</b>		
(L3) 33,9 (L4) 5,2 (H2) 8,9		
<b>I 46</b>		
(L3) 34,7 (L4) 5,4 (H2) 8,9		
<b>I 51</b>		
(L3) 30,6 (L4) 4,5 (H2) 8,1		
<b>I 52</b>		
(L3) 32,3 (L4) 5,0 (H2) 8,9		
<b>I 53</b>		
(L3) 33,6 (L4) 5,1 (H2) 9,6		
<b>I 61</b>		
(L3) 30,7 (L4) 4,5 (H2) 8,7		
<b>I 63</b>		
(L3) 34,6 (L4) 5,2 (H2) 9,4		

<b>I 64</b>		
(L3) 31,4 (L4) 5,0 (H2) 9,0		
<b>I 65</b>		
(L3) 33,6 (L4) 5,2 (H2) 10,6		
<b>I 66</b>		
(L3) 34,6 (L4) 5,0 (H2) 11,1		
<b>I 67</b>		
(L3) 39,7 (L4) 5,9 (H2) 11,0		
<b>I 68</b>		
(L3) 38,9 (L4) 5,8 (H2) 11,5		
<b>V 3</b>		
(L3) 31,8 (L4) 4,6 (H2) 8,4		
<b>V 4</b>		
(L3) 31,8 (L4) 4,5 (H2) 9,6		
<b>V 5</b>		
(L3) 33,6 (L4) 5,2 (H2) 8,6		
<b>V 6</b>		
(L3) 34,1 (L4) 5,2 (H2) 8,9		
<b>V 8</b>		
(L3) 37,5 (L4) 5,5 (H2) 9,5		
<b>V 9</b>		
(L3) 35,8 (L4) 5,5 (H2) 11,9		

Biolux – Posteriores superiores e inferiores



**D 43** (L5)28,7 (L6)8,2 (L7)30,9 (L8)8,2



**D 44** (L5)29,8 (L6)8,2 (L7)32,8 (L8)8,4



**D 35** (L5)30,9 (L6)8,5 (L7)33,0 (L8)8,7



**D 45** (L5)30,0 (L6)8,8 (L7)31,9 (L8)8,4



**D 36** (L5)28,3 (L6)8,0 (L7)31,0 (L8)8,9



**D 46** (L5)33,0 (L6)9,4 (L7)35,1 (L8)9,3



**D 37** (L5)30,3 (L6)8,4 (L7)32,2 (L8)8,9



**P 2** (L5)29,7 (L6)8,8 (L7)31,8 (L8)8,0



**D 39** (L5)30,4 (L6)8,3 (L7)33,5 (L8)8,7



**P 3** (L5)28,8 (L6)8,7 (L7)31,3 (L8)7,7



**D 41** (L5)29,8 (L6)8,5 (L7)32,7 (L8)9,0



**P 4** (L5)31,1 (L6)9,2 (L7)34,0 (L8)8,7



**D 42** (L5)28,1 (L6)8,2 (L7)30,1 (L8)7,6



**P 5** (L5)30,7 (L6)8,8 (L7)33,7 (L8)8,1



## Cosmo HXL



Cosmos HXL Anteriores	REF 01 230 A1-D4
Cosmos HXL Posteriores	REF 01 232 A1-D4
Cosmos HXL Guía de colores	REF D 01 053 509

Las formas y los matices habituales, así como su excelente articulación hacen de los dientes Cosmo HXL la única alternativa natural. El éxito de esta línea de dientes se debe a una perfecta combinación de los siguientes tres parámetros:

- Estética natural
- Excelentes características de material
- Montaje sencillo

Los dientes Cosmo se componen de resina de polimetacrilato de metilo HXL (= highly cross-linked) de alta calidad. Hecho que garantiza unos excepcionales coeficientes de desgaste. Gracias a la codificación lógica de las diferentes formas (forma trapezoidal, redondeada y cuadrada), la selección de la forma es mucho más fácil y eficaz. Los Cosmo HXL posteriores pueden montarse además fácilmente debido a su reducido ángulo de cúspide de 20°. Todos los dientes Cosmo HXL están disponibles en los colores Vita más habituales.

### Cosmo HXL - Anteriores superiores

Disponible en colores V (A1- D4) y colores Bleach (BL1 y BL3).



Todas las dimensiones en mm.  
Figuras a escala.

### Cosmo HXL - Anteriores superiores

Disponibles en los colores VITA  
(A1 - D4, sin C1 y B1)



### Cosmo HXL - Anteriores inferiores

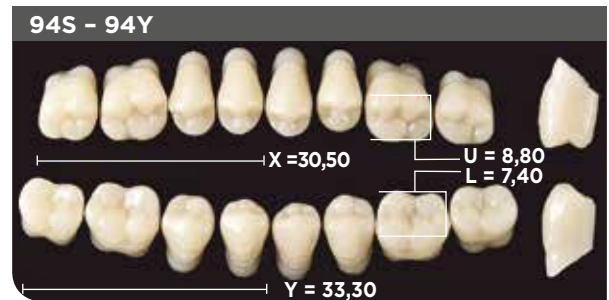
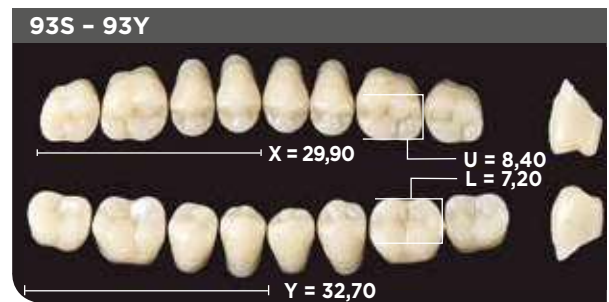
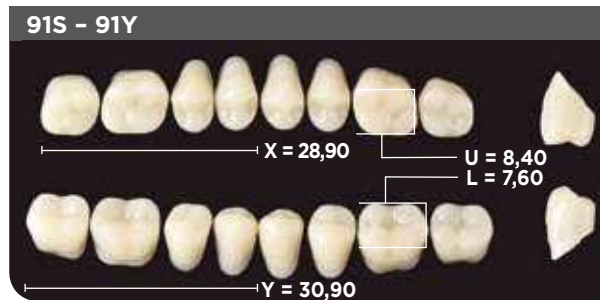
Disponibles en los colores VITA  
(A1 - D4, sin C1 y B1)



Todas las dimensiones en mm.  
Figuras a escala.

## Cosmo HXL - Posteriores

Disponibles en los colores VITA  
(A1 - D4, sin C1 y B1)



Todas las dimensiones en mm.  
Figuras a escala.



## Xena®



Los dientes Xena® están hechos de material INPEN de alta calidad. Presentan una apariencia natural con formas atractivas y dimensiones similares a los dientes naturales.

### Como características hay que destacar:

- Alta resistencia a la abrasión.
- Muy baja afinidad a la placa.
- Estabilidad del color incluso después de un recorte excesivo.
- Excelente unión química con el material de base PMMA.
- Natural fluorescencia y translucidez.
- Superficie de textura natural y capas homogéneas.

Gracias al material homogéneo y al gran volumen de los dientes Xena®, es posible realizar un acabado sin afectar al color del diente.

Particularmente bien adaptado para los trabajos de ataches, implantes e híbridas.

Xena® Anteriores	REF 01 115 A1- D4, BL1, BL3
Xena® Posteriores Style	REF 01 120 A1- D4, BL1, BL3
Xena® Posteriores Balance	REF 01 121 A1- D4, BL1, BL3
Xena® Guía de colores	REF D 01 027 610

## Xena® - Anteriores superiores

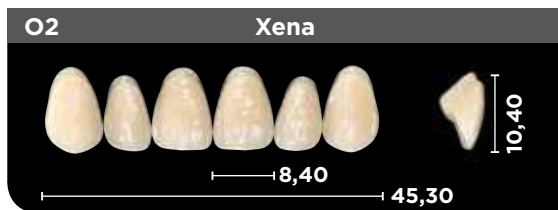
disponible en colores V (A1- D4) y colores Bleach (BL1 y BL3).





### Xena® - Anteriores superiores

disponible en colores V (A1- D4) y colores Bleach (BL1 y BL3).

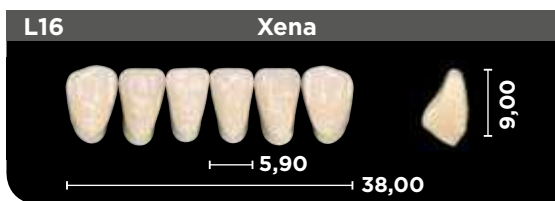
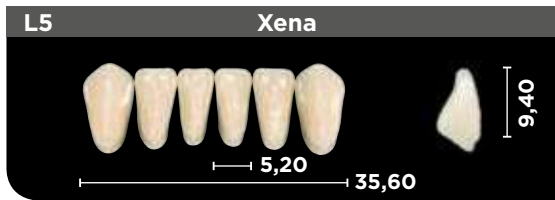


Xena® ofrece en anteriores 22 diferentes formas, que están basadas en la teoría de la armonía de tipo específico.

todas las medidas en mm.  
Ilustraciones a escala.

## Xena® - Anteriores inferiores

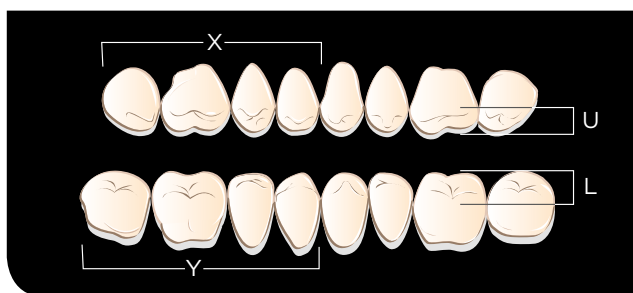
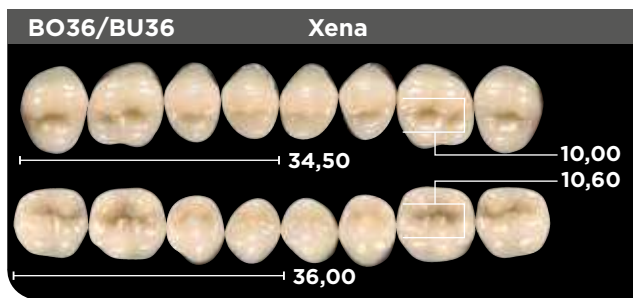
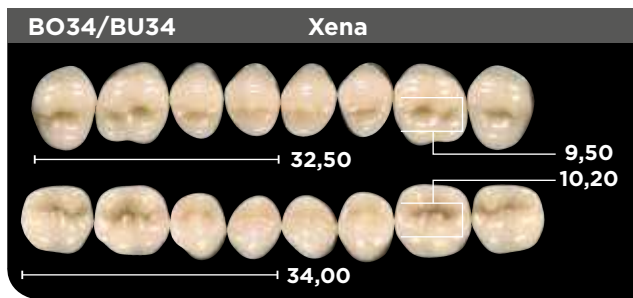
disponible en colores V (A1- D4) y colores Bleach (BL1 y BL3).



Xena estan disponibles en 8 formas inferiores

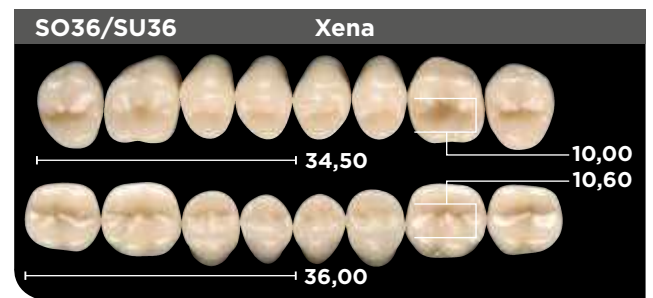
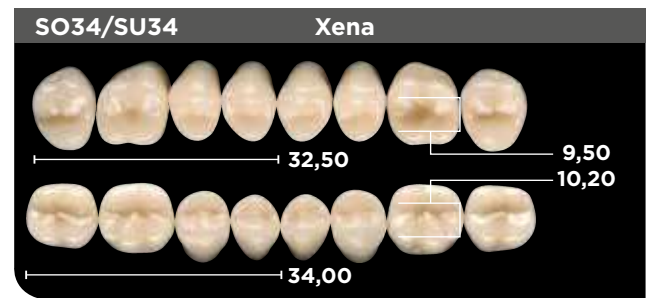
### Xena® Posteriores Balance

disponible en colores V (A1- D4)  
y colores Bleach (BL1 y BL3).



### Xena® Posteriores Style

disponible en colores V (A1- D4)  
y colores Bleach (BL1 y BL3).



- X = ancho del cuadrante superior
- Y = ancho del cuadrante inferior
- U = ancho de los primeros molares superiores
- L = ancho de los primeros molares inferiores

ISO 22112: 2005. instrucciones de trabajo a petición

## Articuladores Ceramco

De material plástico, sencillo y de uso universal. La parte superior es removible, práctica y ergonómica. Articuladores económicos para pequeños trabajos.

Reposiciones		
Articulador Ceramco	Kit introducción	REF D 100 598
Articulador Ceramco	Regular slot (con bisagra)	REF D 100 510
Articulador Ceramco	Flex slot (con bisagra)	REF D 100 511
Articulador Ceramco	Flex flat (plano)	REF D 100 512
Articulador Ceramco	Regular flat (plano)	REF D 100 513
Hinge	100 unidades	REF D 100 520
Flex Hinge	100 unidades	REF D 100 521
Socket slot (con bisagra)	100 unidades	REF D 100 522
Socket flat (plano)	100 unidades	REF D 100 523
		<b>1 unidad</b>
Former	LQ regular (16 mm)	REF D 100 050
Former	RQ regular (16 mm)	REF D 100 051
Former	SF regular (16 mm)	REF D 100 052
Former	MF regular (16 mm)	REF D 100 053
Former	LF regular (16 mm)	REF D 100 054
Former	XLF regular (16 mm)	REF D 100 055
Former	Posterior (16 mm)	REF D 100 056
Former	LQ profundo (20 mm)	REF D 100 060
Former	RQ profundo (20 mm)	REF D 100 061
Former	SF profundo (20 mm)	REF D 100 062
Former	MF profundo (20 mm)	REF D 100 063
Former	LF profundo (20 mm)	REF D 100 064
Former	XLF profundo (20 mm)	REF D 100 065
Bloque		REF D 100 044
Fresa redonda de carburo		REF D 100 070
Spray		REF D 100 090
Varillas	20 unidades	REF D 100 091
Acelerador, regular	56 g	REF D 100 040
Adhesivo, super fino	20 g	REF D 100 030
Adhesivo, extra grueso	28 g	REF D 100 033
Bandeja y espina	100 unidades	REF D 100525
Etiquetas (quadrante)	100 unidades	REF D 100 092
Etiquetas (entero)	100 unidades	REF D 100 093

