



Catálogo de laboratorio

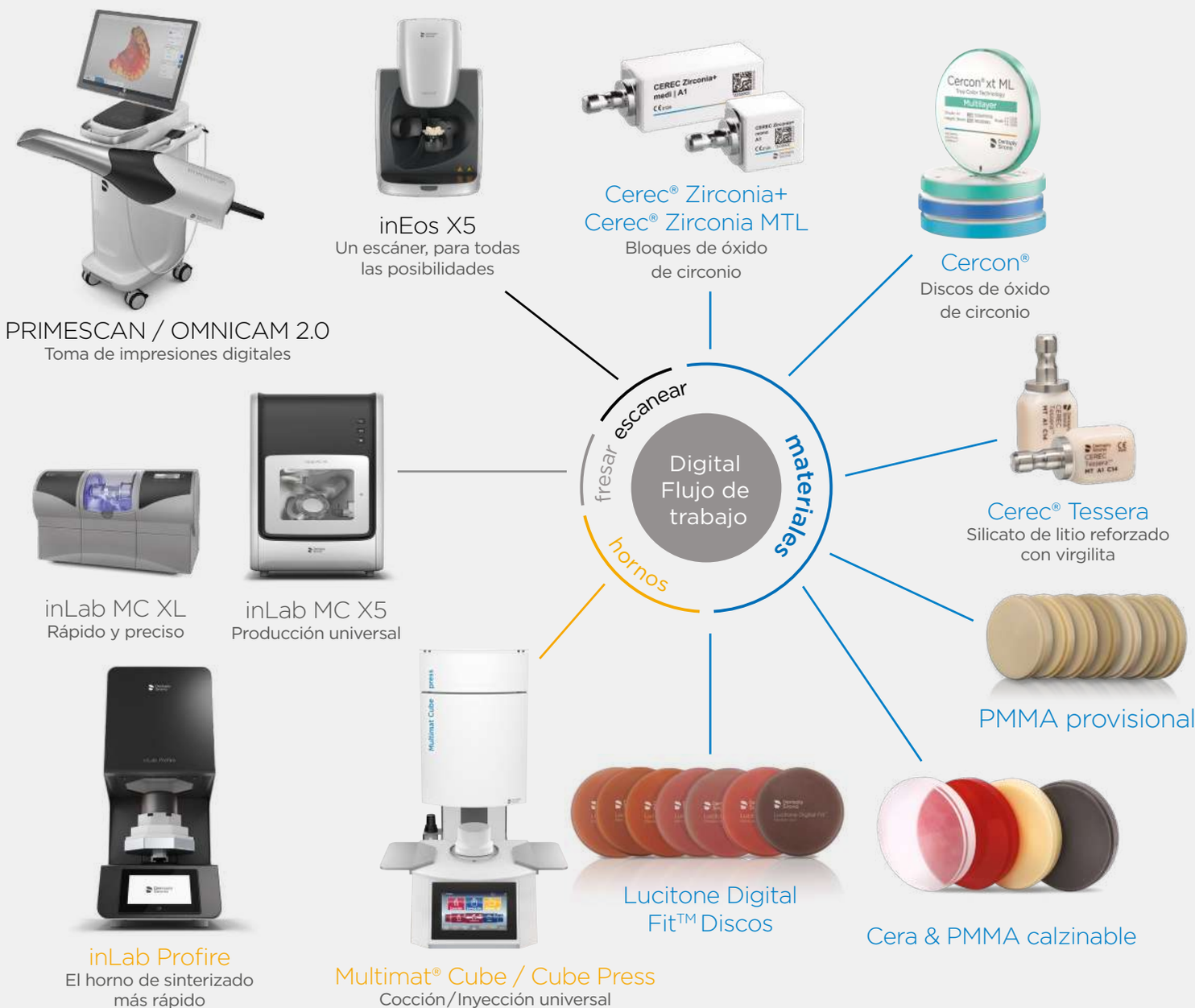


Contenidos	2 - 4
Soluciones CAD / CAM	5
CAD / CAM Equipamiento	6 - 17
inEos X5 escáner	6
inLab Software	7 - 12
inLab MC X5 Fresadora 5 ejes	13 - 14
inLab MC XL Fresadora 4 ejes	15 - 16
inLab Profire horno de sinterización	17
CAD / CAM Tratamientos con implantes	18 - 20
Ti-Base / Scanbody	18 - 20
CAD / CAM Materiales	21 - 36
Zirconio	22 - 27
Cercon base	22
Cercon ht	23
Cercon ht ML	24
Cercon xt	25
Cercon xt ML	26
Cerec Zirconia+	27
Cerec Zirconia MTL	27
Silicato de litio	
Cerec Tessera	28
Cerámica de feldespato	30 - 31
Cerec Blocs C	30 - 31
Cerec Blocs C PC	30 - 31
Cerec Blocs C In	30 - 31
PMMA	32 - 33
PMMA multicapa, monocromo	32
Ceras, plástico y yeso	32
Polímeros	34
Cerec Guide	34
inCoris Guide	34
Resina	
Lucitone Digital Fit discos	35 - 36
Lucitone Digital Print	37 - 38
Cerámicas de inyección	39 - 41
Silicato de litio	
Celtra Press	39 - 41
Revestimiento Celtra Press	40
Accesorios Celtra Press	41
Recubrimiento silicato de litio y zirconio	
Celtra ceram	43 - 48
Maquillajes Universales	49 - 51
Hornos de cerámica	52 - 53
Multimat Cube	52
Multimat Cube Press	53

Cerámicas de recubrimiento	54 - 70
Recubrimiento de metal	
Duceram Kiss	54 - 58
Ceramco 3	65 - 70
Recubrimiento de zirconio	
Cercon ceram Kiss	59 - 62
Celtra ceram	44 - 48
Accesorio cerámica	63 - 64
Líquidos cerámica	64
Pinceles de cerámica	56 + 64
Pinceles Pinelo	56 + 64
Aleaciones de metal precioso	71 - 77
Degulor	71
Degudent	72
Degunorm	73
Biocclus	75
Stabilor	76
Palliag	76
Deva 4	77
Degudor	77
Pors on 4	77
Degupal	77
Hilos de metal precioso	78
Aleaciones de metal no precioso	79 - 85
para prótesis removibles	
Biosil	80
Co.Cr.Mo.	81
Wisil	81
Chromadur	81
Vitallium	82
para prótesis fija	
StarLoy N	83
StarLoy C	83
StarLoy Soft	84
Alambres metálicos	84 - 85
Wiptam	84
Wipla	85
Soldaduras y Fundentes	85
Hilos para soldar con laser	85
Accesorios modelado	86
Pinnacle planchas de cera	86

Contenidos

Duplicado	86
Polyflex Gelatina	86
Soldaduras y Fundentes	87
Fundentes	
DS1	87
Oxynon	87
Anoxan	87
Contex	87
Resinas / Acrílicos	89 - 92
Resinas autopolimerizables	
Lucitone HIPA	91 - 92
Resinas termoplimerizables	
Lucitone 199	90
Stellon QC 20	91
Dientes Acrílicos	93 - 111
Classic	94 - 101
Trilux	102 - 104
IPN 3D	105 - 111



CAD/CAM

Soluciones CAD-CAM

Personalizadas, flexibles y a prueba de futuro

La digitalización de los laboratorios ha conducido a un mercado altamente competitivo. La realización de trabajos de calidad en menos tiempo es primordial para Dentsply Sirona. Por eso disponemos de un amplio portfolio de materiales de fácil uso tanto a nivel digital como analógico, que proporcionan unos resultados fiables y ayudan a que el laboratorio alcance el éxito.

Las unidades de producción y materiales de Dentsply Sirona, garantizan al laboratorio una fabricación rápida y precisa de los trabajos gracias a su alto rendimiento, experiencia y fiabilidad; adaptándose en todo momento a las necesidades de cada trabajo y ampliando las indicaciones disponibles.

inEos X5

Un escáner. Todas las posibilidades

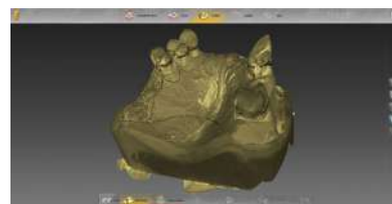
inEos X5 ha sido diseñado de acuerdo con las normas más estrictas de calidad para los sistemas de medición óptica, posicionándose rápidamente en el mercado como el escáner de referencia. El dispositivo inEos X5 garantiza una alta precisión para todos los trabajos de digitalización que interesan al técnico dental, desde el paladar hasta la punta del scanbody gracias a su brazo robótico de 5 ejes.



Sistema Libre

Precisión

La precisión de los resultados del dispositivo inEos X5 con el software inLab se verificó de conformidad con la norma DIN EN ISO 12836:2015. La precisión demostrada con muestras de prueba de "puentes" estándar era de $2,1 \pm 2,8 \mu\text{m}$, y en muestras de prueba de "inlays" estándar era de $1,3 \pm 0,4 \mu\text{m}$.



Implantes

Con el cuerpo de referencia inteligente (inPost o FLO-S) y la estrategia de escaneado, se determinan con la máxima precisión las posiciones de los implantes en trabajos de envergadura atornillados directamente.

Escaneado de texturas

El sistema reconoce las marcas del modelo para mejorar la visualización por ejemplo mientras se diseña un esquelético con el software inLab CAD.



Escaneado de impresiones

inEos X5 registra sin problemas cubetas de impresión de diferentes formas y tamaños.



Escaneado rápido

Un amplio campo de escaneado permite digitalizar modelos de arcada completa en menos de 60 segundos.



Set de calibración

El set de calibración especial inEos X5 garantiza la alta precisión del escáner. Los protocolos se pueden archivar en formato PDF para documentar el proceso y asegurar la calidad.

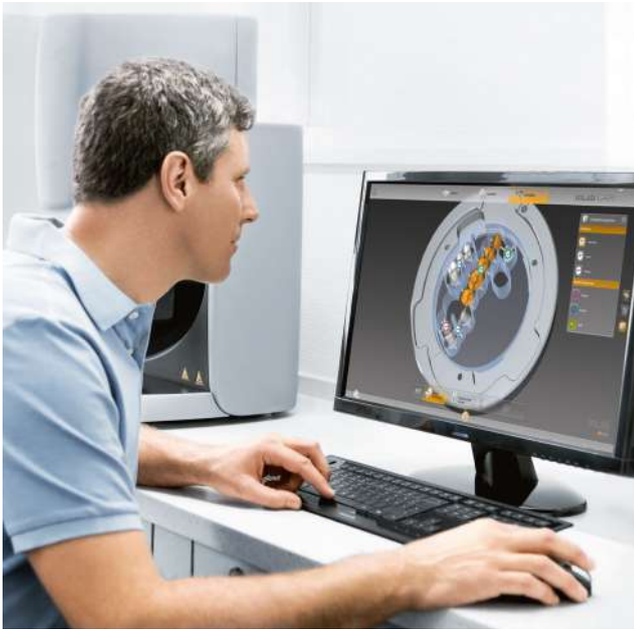
REF 6324649 inEos X5

Accesorios:

REF 6547405 Set de calibración e instrumentos de sujeción
REF 6724657 Instrumento de sujeción para escaneo de completas

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: Para un flujo de trabajo perfecto



Las dos aplicaciones, el software de inLab CAD para el diseño de restauraciones y el software de inLab CAM 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.

Módulos independientes

Módulo básico:

- 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 removibles:

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

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.

* No disponible para todas las marcas.

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 Connect Case Center.

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 inLab CAD

Modelos

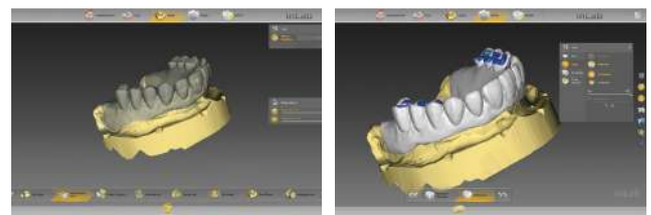
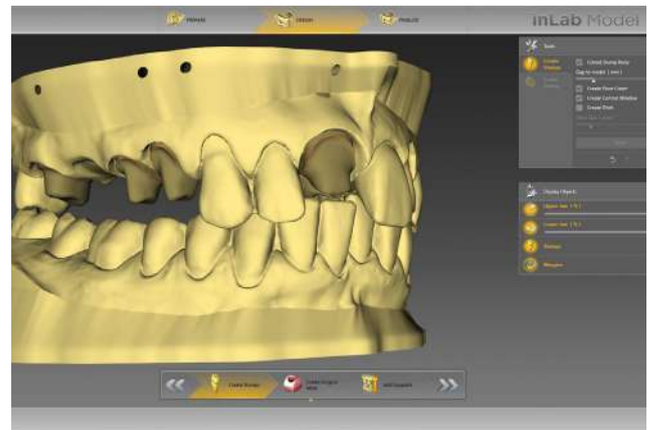
Con el software de CAD inLab, los modelos de datos de impresión digital pueden crearse con troqueles extraíbles o no extraíbles (para modelos clásicos de arcada completa y con implante analógico).* Las herramientas de diseño pueden utilizarse con el fin de crear una máscara gingival para cualquier tipo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

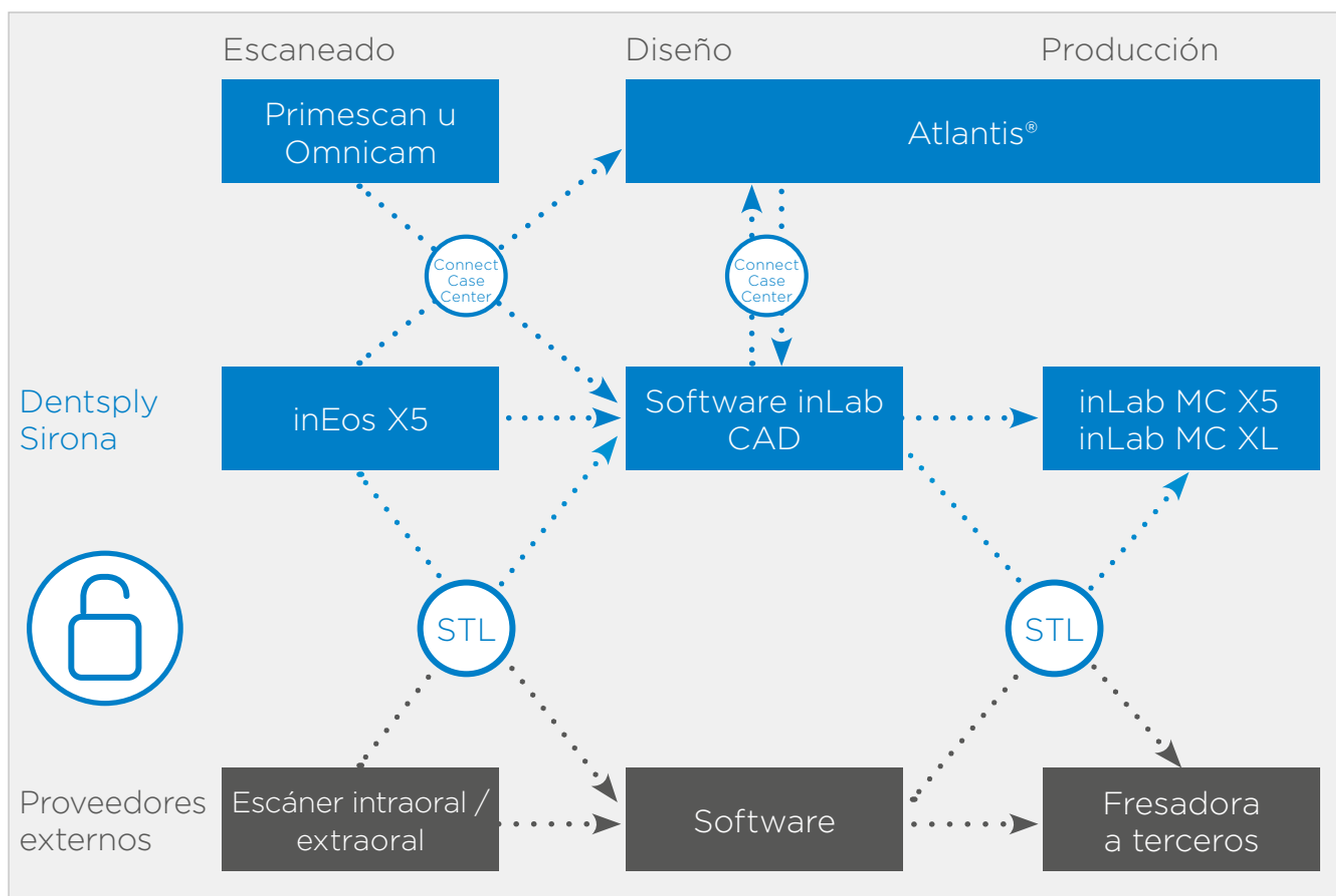
Módulo de interfaces del software inLab CAD: flexibilidad garantizada

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.

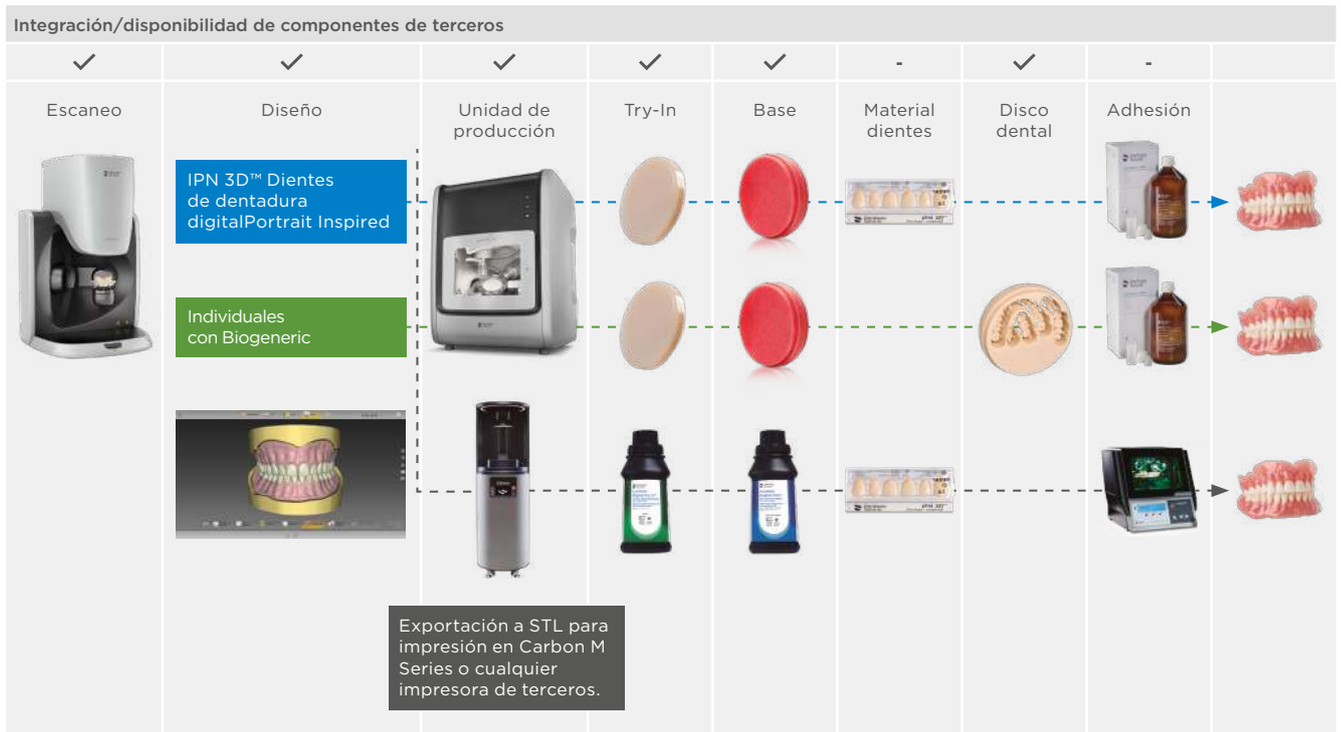
inLab es un software de código abierto

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.



Flujo digital para la creación de dentaduras completas con inLab



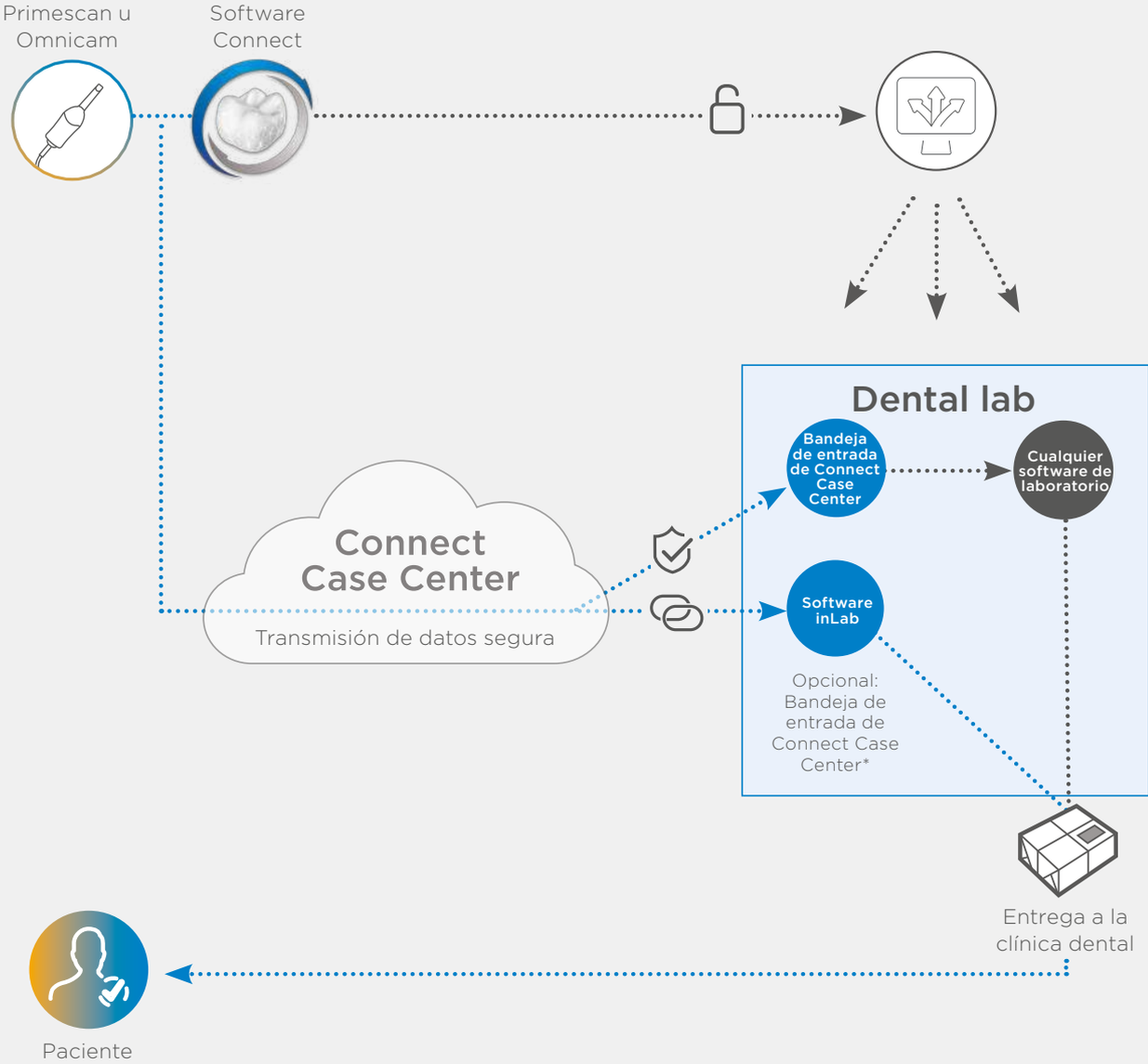
CAM propio, intuitivo, fácil de usar, abierto

- Posicionamiento horizontal en los ejes x, y y z.
- Para materiales multicapa como Cercon xt ML.
- Cambio manual y rotación en todas las direcciones.
- Reducción automática de rebajes con opciones de ajuste manual.
- Inspeccionar la resistencia de la pared para cualquier punto dado.
- Tres etapas diferentes para el nivel de detalle: muy alto / alto / bajo.
- Pantalla de estado con información sobre el estado del desgaste de la herramienta cuando se usan materiales validados.



Todas las funciones de servicio y mantenimiento del inLab MC X5 se puede realizar a través del software CAM.

► **Todo comienza con un escaneado**



* La bandeja de entrada de Connect Case Center se puede usar opcionalmente.

Connect Case Center y Connect inBox

Connect Case Center:

De la consulta al laboratorio con inLab

- Descarga automática de pedidos y notificación push
- Vista general de todos los pedidos (información detallada del pedido, datos de escaneo y tiquet de trabajo)
- Vista tridimensional previa de los datos de escaneo
- Modificación rápida del estado del pedido
- Apertura del pedido directamente con el software inLab
- Apertura del pedido directamente con exocad (versión 2.3 a partir de IDS 2019)
- Almacenamiento de archivos en formato STL, OBJ, etc.
- Posibilidad de definir scripts propios para configurar Inbox en función de un software de gestión de laboratorio concreto

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

¿Qué aporta inBox a los clientes de inLab que trabajan con Connect Case Center?

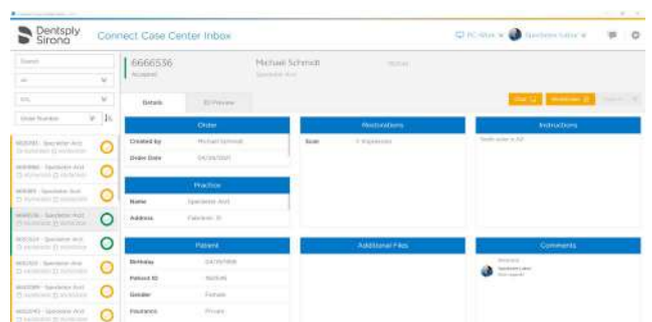
Se ofrecen unas ventajas adicionales

- Descarga masiva y simultánea de datos de varios casos (*.dxd) y almacenamiento en una carpeta de trabajo predefinida para su acceso posterior. Sigue siendo posible, aunque no necesario, realizar descargas individuales.
- Posibilidad de conexión al software de gestión del laboratorio. La aplicación Inbox puede funcionar en un ordenador independiente del ordenador en el que se haya instalado el software inLab.

Connect inBox

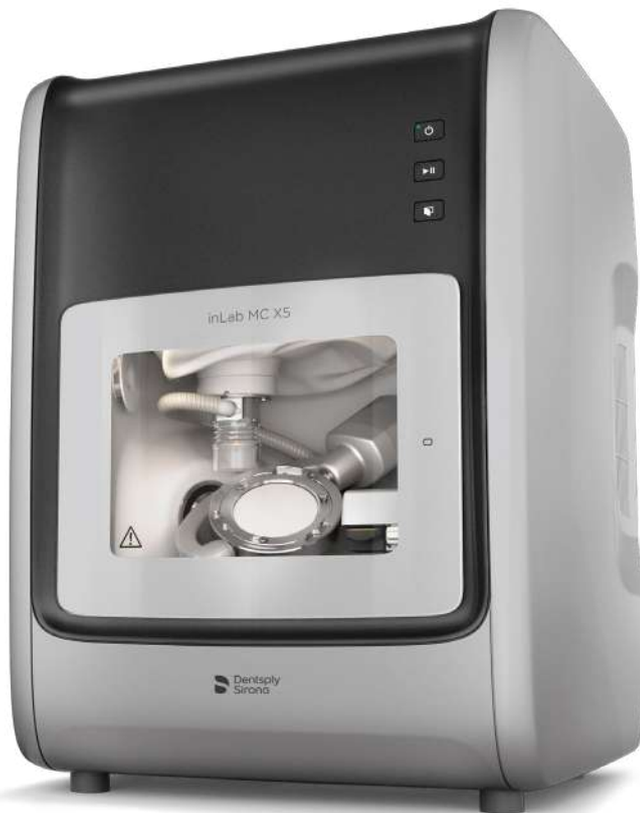
La plataforma de transferencia digital para impresiones digitales generadas por los escáneres intraorales de Dentsply Sirona.

- Descarga automática de pedidos y notificación push
- Vista general de todos los pedidos (información detallada del pedido, datos de escaneo y tiquet de trabajo)
- Vista tridimensional previa de los datos de escaneo
- Modificación rápida del estado del pedido
- Apertura del pedido directamente con el software inLab
- Apertura del pedido directamente con exocad (versión 2.3)
- Almacenamiento de archivos en formato STL, OBJ, etc.
- Posibilidad de definir scripts propios para configurar Inbox en función de un software de gestión de laboratorio concreto



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, fresadora híbrida, ha sido concebida para trabajar con óxido de zirconio, resina, composites, cera, metal pre-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, de hasta 35°.

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.



* Solo es para pre-faces de Medentika.

Cada aplicación con su herramienta

Método de cambio de fresas inLab MC X5

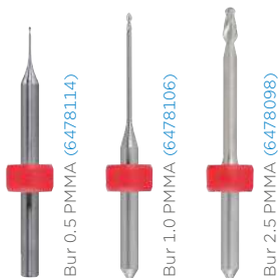
El cambiador de fresas totalmente automático puede cargar hasta seis fresas por proceso. El cargador de fresas se prepara en función del material y se gestiona mediante el software inLab CAM. El sistema inteligente de gestión de herramientas gemelas optimiza la duración de las fresas y la seguridad contra 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.



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.

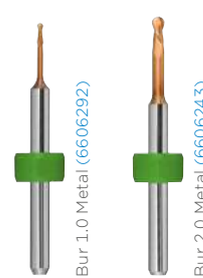
Fresas para PMMA, cera y PEEK



Fresas para composite



Fresas para titanio



Fresas para óxido de zirconio



Fresas para metal sinterizado



Fresas para cerámicas vítreas e híbridas



Otros productos

	REF.
Adaptador de filtro MC X5	6541861
Cargador de fresas	6479021
10 esponjas envasadas en bolsa sellable	6526839
Juego de mantenimiento husillo	6385004
Filtro HEPA	6385277
Fuelle de succión (envasado 2 u.)	6496686
Bolsa de filtro (paquete de 2 u.)	6573617

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



inLab MC XL se caracteriza por ser una unidad de fresado y tallado de bloques sumamente rápida y versátil. Además, su instalación y puesta en funcionamiento es tan sencillo que no da posibilidad de errores:

- Sin compresor
- Instalación Plug&Play
- Sin necesidad de alimentación automática de agua

Producción precisa de alta velocidad con inLab MC XL

El procesamiento de 4 ejes simultáneo y dual con inLab MC XL ofrece una amplia variedad de opciones de producción y la precisión excepcional de su procesamiento en húmedo. Las restauraciones de cerámica vítrea e híbrida se pueden producir con una velocidad sin precedentes (por ejemplo, una corona Celtra Duo totalmente anatómica se fabrica en menos de 10 minutos). Es un factor de éxito indiscutible en muchos modelos de negocio de laboratorios, en los que los pedidos de impresiones digitales deben procesarse en el plazo de una hora. En el procesamiento de la cerámica vítrea se utilizan fresas de hasta 0,6 mm de diámetro 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.)*

Fresas



* Espectro de indicaciones limitado

** Fresa para fresar en húmedo

*** Fresa para fresar extrafino

**** Fresa para fresar en seco

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
Instrucciones generales		
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
Cinemática		
Ejes	5	4
Ángulo de incidencia del eje A	360°	+/-180°
Ángulo de incidencia del eje B	+/-30° **	15°
Formas de los materiales		
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
Gestión de fresas		
Cambio de fresas automático	Sí	No
Número máximo de fresas por proceso	6	2(4)
Cargadores de fresas intercambiables controlados por software	Sí	No
Tipos de material		
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	-

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, coronas 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 (solo en versión 2 en 1)

Flexible

- Sinterización de zirconio y metal presinterizado con un solo horno
- Transición rápida y fácil entre la sinterización de óxido de circonio y el metal



REF 6688142

Versión Zirconio

REF 6688167

Versión Zirconio y metal presinterizado

inLab Profire	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Perlas de sinterizado para Zirconio • Bandeja para sinterizado rápido de Zirconio • Agarre de la bandeja • Tenazas para la bandeja
Opciones	<ul style="list-style-type: none"> • Perlas de sinterizado para metales no preciosos • Bandeja de sinterizado para metales no preciosos • Manguera de gas externa
Tipos de programas	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad • Sinterizado convencional • Pre-secado y sinterizado rápido • Programa de servicio • Inicio automático
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

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 y Primescan 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 Omnicam / Primescan	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
Atlantis FLO Kit (incluye FLO's para los interfaces escaneadas mas utilizados)	34603

Fabricante / Implante		TiBase ¹⁾		Tornillo de pilar ²⁾		ScanPost ³⁾				
	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 ¹⁾			Tornillo de pilar ²⁾			ScanPost ³⁾				
	Implante Ø	Plataforma	Esfuerzo de torsión	REF		REF		REF	Conexión			
Nobel Biocare Branemark® (exterior hexagonal)	3,3	NP	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		62 82 524				64 60 518	64 31 022	L		
Osstem (EE. UU.: Hiossen) Osstem TS (EE. UU.: Hiossen ET)	3,5	Mini	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	30 Ncm	65 27 043	O TS 4.0	65 61 232	O TS 4.0 L	65 36 846	L			
Straumann Standard Tissue Level (nivel de tejido estándar)	3,3	NN (3,5 mm)	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)		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)		62 84 256					SSO 6.5 L	64 31 196	L	
Straumann Bone Level (nivel de hueso)	3,3	NC (3,3 mm)	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)		63 08 337				S BL 4.1 L	64 31 253	L		
Zimmer Tapered Screw-Vent (orificio de tornillo cónico)	3,7/4,1	3.5	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		62 82 599				Z TSV 4.5 L	64 31 147	L		
	6	5.7		62 82 607				Z TSV 5.7 L	64 31 154	L		
Medentika 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						

Materiales CAD/CAM: Variedad de alto nivel

Las fresadoras 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.



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 de Zirconio "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).

Cercon® ht ML

Material híbrido multicapa de óxido de circonio que combina una alta resistencia a la flexión y la estética del diente natural en un disco. Gradiente desde 1200 MPa en la dentina hasta 750 MPa en el incisal. Indicado para coronas individuales hasta puentes de 14 unidades. Sin restricciones de posicionamiento incluso para puentes de gran tamaño.

CEREC® Zirconia+ y MTL

Cercon Zirconia+ es óxido de circonio presinterizado para estructuras de coronas y puentes con hasta dos púnticos en la zona anterior y posterior. Disponible en monocolor y multilayer MTL.

Discos de cera

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

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 CEREC Tessera™

Los bloques Cercon Tessera™ logran resultados excepcionales y actúan de tres vías a través de un proceso químico único que incorpora dos estructuras cristalinas complementarias dentro de una matriz de circonita vítrea de disilicato de litio virgilita. Estos dos cristales trabajan juntos para crear una fusión de fuerza y belleza en un bloque mientras mejoran significativamente el tiempo de procesamiento.

Cercon® xt ML

Multicapa extratranslúcida, óptima estética para restauraciones monolíticas, especialmente en la región anterior y puentes de hasta 3 unidades en la región anterior hasta el segundo premolar.

► Para obtener más información sobre la gama de materiales de Dentsply Sirona 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 del 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 abiertos
- 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
- Amplia 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
Indicación	Trabajos anteriores y posteriores: Cercon base está 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.

- 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	
Producción con	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
Indicación	<p>Cercon® ht es adecuado para la confección de estructuras de restauraciones anteriores y posterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 translúcido****				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

*** VITA es una marca registrada de VITA Zahnfabrik GmbH.

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

Cercon® ht ML

Cercon® ht ML – el nuevo disco multicapa híbrido de óxido de circonio para coronas individuales hasta puentes de 14 unidades. Sin restricciones de posicionamiento incluso para puentes de gran tamaño.

Un disco para todo

Material híbrido multicapa de óxido de circonio que combina una alta resistencia a la flexión y la estética del diente natural en un disco. Gradiente desde 1200 MPa en la dentina hasta 750 MPa en el incisal.

Gradiente realista

Las cuatro capas de color integradas tras la sinterización dan lugar a un gradiente incisal de la dentina como la de un diente natural. Sin necesidad de recubrimiento.

Precisión cromática aprobada*

Excelente combinación cromática con los 16 colores VITA** y BL2.

Eficiencia y ahorro de tiempo

Fácil de posicionar y programas de sinterización únicos para todos los discos de circonio Cercon. Simplemente glasear y listo.

Cobertura de muñones decolorados

Especialmente en la región anterior, en función del grado de decoloración y del espesor de la pared de la restauración.



Discos de Cercon® ht ML	
Producción con	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
Indicación	Indicación en las regiones anterior y posterior: Cercon® ht ML está concebido para el uso en restauraciones de cerámica sin metal en las regiones anterior y posterior: <ul style="list-style-type: none"> • Coronas • Coronas primarias telescópicas • Puentes hasta 14 unidades con no más de dos pónicos entre los pilares • Pilares de implantes de dos piezas
***Cercon® ht ML se puede usar como una subestructura que luego se recubre con una cerámica de recubrimiento dental o también puede utilizarse para estructuras monolíticas (sin recubrimiento). En el caso de coronas primarias telescópicas, la subestructura no está recubierta.	

Cercon® ht ML		98 mm de diámetro	
14 mm	REF.	18 mm	REF.
A1	5366095014	A1	5366095018
A2	5366095114	A2	5366095118
A3	5366095214	A3	5366095218
A3.5	5366095314	A3.5	5366095318
A4	5366095414	A4	5366095418
B1	5366095514	B1	5366095518
B2	5366095614	B2	5366095618
B3	5366095714	B3	5366095718
B4	5366095814	B4	5366095818
C1	5366095914	C1	5366095918
C2	5366096014	C2	5366096018
C3	5366096114	C3	5366096118
C4	5366096214	C4	5366096218
D2	5366096314	D2	5366096318
D3	5366096414	D3	5366096418
D4	5366096514	D4	5366096518
BL2	5366096714	BL2	5366096718

* 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

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	
Producción con	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
Indicación	<p>Cercon® xt es adecuado para las restauraciones monolíticas en la zona anterior y posterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

*** 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	
Producción con	inLab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
Indicación	Indicación en las regiones anterior y posterior: Cercon® xt ML está concebido para el uso en restauraciones de cerámica sin metal en las regiones anterior y posterior: • Coronas • Puentes de 3 piezas (hasta el 2.º premolar)

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

Cerec® Zirconia+

Monocolor y Multilayer MTL

Para lograr los mejores resultados en la restauración dental, fuerza y estética deben ir de la mano

Cerec® Zirconia+ es óxido de circonio presinterizado para estructuras de coronas y puentes con hasta dos púnticos 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.
- Excelente resistencia a la rotura con larga vida útil
- Extraordinaria calidad de procesado y biocompatibilidad
- Autorizado para sinterizado Speed y Superspeed con inLab Profire



Bloques de Cerec® Zirconia+

Producción con	inLab, inLab MC XL, inLab MC X5
Aplicable para	Cofias anteriores y posteriores, estructuras de puentes, telescópicas, barras y ataches

Bloques de Cerec® Zirconia+	REF.
Cerec® Zirconia+ mono A1 (3 ud.)	5365440001
Cerec® Zirconia+ mono A2 (3 ud.)	5365440002
Cerec® Zirconia+ mono A3 (3 ud.)	5365440003
Cerec® Zirconia+ mono A3.5 (3 ud.)	5365440004
Cerec® Zirconia+ mono A4 (3 ud.)	5365440005
Cerec® Zirconia+ mono B2 (3 ud.)	5365440007
Cerec® Zirconia+ mono B3 (3 ud.)	5365440008
Cerec® Zirconia+ mono C2 (3 ud.)	5365440011
Cerec® Zirconia+ mono C3 (3 ud.)	5365440012
-	-
Cerec® Zirconia+ mono D3 (3 ud.)	5365440015
Cerec® Zirconia+ medi A1 (3 ud.)	5365440021
Cerec® Zirconia+ medi A2 (3 ud.)	5365440022
Cerec® Zirconia+ medi A3 (3 ud.)	5365440023
Cerec® Zirconia+ medi A3.5 (3 ud.)	5365440024
Cerec® Zirconia+ medi A4 (3 ud.)	5365440025
Cerec® Zirconia+ medi B2 (3 ud.)	5365440027
Cerec® Zirconia+ medi B3 (3 ud.)	5365440028
Cerec® Zirconia+ medi C2 (3 ud.)	5365440031
Cerec® Zirconia+ medi C3 (3 ud.)	5365440032
-	-
Cerec® Zirconia+ medi D3 (3 ud.)	5365440035

Bloques de Cerec® Zirconia+ MLT (Multilayer)	REF.
Cerec® MTL Zirconia mono A1 (4 ud.)	5365450001
Cerec® MTL Zirconia mono A2 (4 ud.)	5365450002
Cerec® MTL Zirconia mono A3 (4 ud.)	5365450003
Cerec® MTL Zirconia mono A3.5 (4 ud.)	5365450004
-	-
Cerec® MTL Zirconia mono B2 (4 ud.)	5365450007
-	-
Cerec® MTL Zirconia mono C2 (4 ud.)	5365450011
-	-
Cerec® MTL Zirconia mono D2 (4 ud.)	5365450014
-	-
Cerec® MTL Zirconia medi A1 (2 ud.)	5365450021
Cerec® MTL Zirconia medi A2 (2 ud.)	5365450022
Cerec® MTL Zirconia medi A3 (2 ud.)	5365450023
Cerec® MTL Zirconia medi A3.5 (2 ud.)	5365450024
-	-
Cerec® MTL Zirconia medi B2 (2 ud.)	5365450027
-	-
Cerec® MTL Zirconia medi C2 (2 ud.)	5365450031
-	-
Cerec® MTL Zirconia medi D2 (2 ud.)	5365450034
-	-

Cerec Tessera™

Los bloques Cerec Tessera™ logran resultados excepcionales y actúan de tres vías a través de un proceso químico único que incorpora dos estructuras cristalinas complementarias dentro de una matriz de circonita vítrea y de disilicato de litio virgilita. Estos dos cristales trabajan juntos para crear una fusión de fuerza y belleza en un bloque mientras mejoran significativamente el tiempo de procesamiento.

Disilicato de litio

Los cristales en forma de varilla brindan fuerza de la misma manera que las barras de refuerzo incrustadas en cemento. Estos cristales aumentan la densidad del material mientras ayuda a proteger contra la propagación de grietas.

Virgilita

Utilizados en vitrocerámica, estos cristales son exclusivos del material Cerec Tessera™. Se activan a través de la matriz en el proceso de cocción y agregan fuerza mientras contribuyen a la estética sobresaliente que dan la apariencia convincente de dientes naturales.

Los bloques más resistentes de Dentsply Sirona

Los bloques Cerec Tessera™ son los bloques más resistentes de vitrocerámica que se ofrecen actualmente en el mercado, hasta un 32% más fuertes, con una resistencia biaxial de más de 700 MPa. Esta fuerza permite un conservador diseño de la preparación, con un reducido riesgo de roturas en los márgenes. La combinación única de estructuras de cristal y vidrio agrega más seguridad.

Los bloques más estéticos de Dentsply Sirona

Los bloques Cerec Tessera™ también ofrecen estética parecida a la de los dientes de la vitrocerámica. Una cualidad esencial para restauraciones altamente visibles. Es la única opción para restauraciones en cualquier parte de la boca. Los bloques bloques Cerec Tessera™ simplifican la selección de colores por la estructura de cristal dual de Cerec Tessera™ ALD que está diseñada para interactuar con el espectro de luz visible para una translucidez ideal de fluorescencia y opalescencia.

Procesamiento super rápido

Diseña la restauración, fresa la restauración con su fresadora inLab preferida, individualiza con Maquillajes Universales DS (opcional), glasea con spray o pasta de glasear Universal DS, hornea la restauración de 4'30 -12'35 min depende del horno elegido.



Bloques Cerec Tessera™

Colores (C14, 4 uds.)	REF.	Estuche	REF.
HT, A2	5365431215	Cerec Tessera™ Starter Kit	5365431215
HT, A3	5365431225		
MT, A1	5365431505	2 de cada: A1 (MT), A2 (MT & HT), A3 (MT & HT), A3.5 (MT). Panal & Almohadillas para hornear, pins de revestimiento refractario, líquido de glasear, pinceles para maquillar y glasear, silicona moldeable, pinzas.	
MT, A2	5365431515		
MT, A3	5365431525		
MT, A3.5	5365431535		
MT, B1	5365431555		
MT, C1	5365431595		
MT, D2	5365431635		
MT/LT, BL2	5365431675		

Accesorios	REF.
Panel para Cerec SpeedFire	5365490110
Almohadilla pequeña redonda (3 uds)	5365901212
Pins de revestimiento refractario Set de 6 uds. (4 grandes, 2 pequeños)	5365490111

Accesorios para glasear	REF.
Dentsply Sirona spray de glasear universal con fluorescencia	5368273100
Silicona moldeable (reposiciones de 2 uds.)	5365490112
Líquido Universal de glasear (15ml)	601315
Pasta de glaseado universal DS - High Flu (5g)	605542



La trifecta de velocidad, resistencia y estética son sinónimos de

CEREC Tesseract™

Disilicato de litio avanzado

Velocidad, resistencia y estética son los sinónimos para un cristal de matriz avanzado — disilicato de litio + virgilita = CEREC Tesseract CAD / CAM. Estos bloques están optimizados para ofrecer un rendimiento sin concesiones.

Tiempo total de procesamiento hasta un 44% más rápido*
> 700MPa de fuerza biaxial
Diseño de preparación de 1,0 mm

www.dentsplysirona.com/CERECTesseract

*Hornea la restauración de 4'30 - 12'35 minutos dependiendo del horno elegido.

4.5
Cocción a partir de

RÁPIDO

Superior a
700
MPa

RESISTENTE



Cerámica de feldespato

CEREC Blocs C

Incisal para inlays, onlays, carillas y coronas completas

Este material garantiza una excelente combinación de colores para las restauraciones con la estructura dental restante con una tasa de supervivencia clínica del 90% después de 10 años.*

- Propiedades de abrasión similares al esmalte natural
- Alta translucidez con efecto camaleón.
- Muy buena capacidad de pulido (lo que la convierte en la solución ideal y más rápida para aplicaciones en la unidad de tratamiento)
- Colores clásicos A1 a A3.5 + Bleach 2



CEREC Blocs C	
Fabricación con	CEREC 3, CEREC MC CEREC MC X, CEREC MC XL Paquete CEREC MC XL Premium inLab, inLab MC XL, inLab MC X5
Indicaciones	Optimizado para inlays, onlays, carillas; también son posibles coronas monolíticas

CEREC Blocs C PC

Policromático para coronas anteriores y posteriores de aspecto natural

Las diferentes capas basadas en diferentes grados de saturación de color (croma) permiten un ajuste óptimo de los gradientes de color, característicos de las restauraciones en relación con la translucidez y la intensidad.

- Incisal natural, dentina y capas cervicales.
- Orientación de bloques virtuales en CEREC e inLab software
- Interesante alternativa a las coronas con recubrimiento cerámico
- Colores clásicos A1 a A3.5



CEREC Blocs C PC	
Fabricación con	CEREC 3, CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL, Paquete CEREC MC XL Premium inLab, inLab MC XL, inLab MC X5
Indicaciones	Optimizado para coronas posteriores incrustaciones, onlays, carillas; también son posibles las coronas anteriores

CEREC Blocs C In

Restauraciones anteriores

El núcleo interno altamente cromático se basa en la morfología de la dentina de los dientes naturales y está rodeado por una capa de cerámica más translúcida. El software CEREC inLab posiciona automáticamente el diseño de la restauración en el bloque para que la dentina y los colores de esmalte se combinan con precisión.

- Cubre todos los dientes anteriores con una sola forma de núcleo de dentina
- La personalización es posible con maquillajes



CEREC Blocs C In	
Fabricación con	CEREC 3, CEREC MC, CEREC MC X, CEREC MC XL Paquete Premium, inLab, inLab MC XL
Indicaciones	Coronas anteriores

* Fuente: Reiss B, Estudio clínico de 18 años en una clínica dental. En Mormann WH (ed.) Estado del arte de las restauraciones CAD / CAM, 20 años de CEREC, Berlín: Quintaesencia, 2006: 57-64.

CEREC Blocs C	REF.
CEREC Blocs C 10 (8 ud.)	
CEREC Blocs C 10 Bleach 2C	64 84 542
CEREC Blocs C 10 A1C	64 84 427
CEREC Blocs C 10 A2C	64 84 435
CEREC Blocs C 10 A3C	64 84 443
CEREC Blocs C 10 A3.5C	64 84 450
CEREC Blocs C 10 A4C	64 84 591
CEREC Blocs C 10 B2C	64 84 617
CEREC Blocs C 10 B3C	64 84 625
CEREC Blocs C 10 C2C	64 84 633
CEREC Blocs C 10 C3C	64 84 641
CEREC Blocs C 10 D3C	64 84 658
CEREC Blocs C 12 (8 ud.)	
CEREC Blocs C 12 Bleach 2C	64 84 666
CEREC Blocs C 12 A1C	64 84 468
CEREC Blocs C 12 A2C	64 84 476
CEREC Blocs C 12 A3C	64 84 484
CEREC Blocs C 12 A3.5C	64 84 492
CEREC Blocs C 12 A4C	64 84 716
CEREC Blocs C 12 B2C	64 84 724
CEREC Blocs C 12 B3C	64 84 732
CEREC Blocs C 12 C2C	64 84 740
CEREC Blocs C 12 C3C	64 84 757
CEREC Blocs C 12 D3C	64 84 765
CEREC Blocs C 14 (8 ud.)	
CEREC Blocs C 14 Bleach 2C	64 84 773
CEREC Blocs C 14 A1C	64 84 500
CEREC Blocs C 14 A2C	64 84 518
CEREC Blocs C 14 A3C	64 84 526
CEREC Blocs C 14 A3.5C	64 84 534
CEREC Blocs C 14 A4C	64 84 781
CEREC Blocs C 14 B2C	64 84 831
CEREC Blocs C 14 B3C	64 84 849
CEREC Blocs C 14 C2C	64 84 856
CEREC Blocs C 14 C3C	64 84 864
CEREC Blocs C 14 D3C	64 84 872

CEREC Blocs C PC	REF.
CEREC Blocs C PC 12 (8 ud.)	
CEREC Blocs C 12 A1C	64 84 559
CEREC Blocs C 12 A2C	64 84 567
CEREC Blocs C 12 A3C	64 84 575
CEREC Blocs C 12 A3.5C	64 84 583
CEREC Blocs C PC 14 (8 ud.)	
CEREC Blocs C 14 A1C	64 84 674
CEREC Blocs C 14 A2C	64 84 682
CEREC Blocs C 14 A3C	64 84 690
CEREC Blocs C 14 A3.5C	64 84 708
CEREC Blocs C PC 14/14 (8 ud.)	
CEREC Blocs C 14/14 A1C	64 84 799
CEREC Blocs C 14/14 A2C	64 84 807
CEREC Blocs C 14/14 A3C	64 84 815
CEREC Blocs C 14/14 A3.5C	64 84 823

CEREC Blocs C In	REF.
CEREC Blocs C In (4 ud.)	
CEREC Blocs C In BL 2 - M	63 99 542
CEREC Blocs C In A1 - M	63 99 559
CEREC Blocs C In A2 - M	63 99 567
CEREC Blocs C In A3 - M	63 99 575
CEREC Blocs C In A3.5 - M	63 99 583
CEREC Blocs C In A4 - M	63 99 591
CEREC Blocs C In B2 - M	63 99 609
CEREC Blocs C In B3 - M	63 99 617
CEREC Blocs C In C2 - M	63 99 625
CEREC Blocs C In C3 - M	63 99 633
CEREC Blocs C In D3 - M	63 99 641
CEREC Blocs Shade Guide C	63 99 948
CEREC Blocs Sample Package C	63 99 906

Guía de colores CEREC Blocs C

La guía de colores para CEREC Blocs C y CEREC Blocs C PC contiene 11 placas de muestra de diferentes colores de cerámica de feldespato original en los colores clásicos VITA* A1-D3 y Bleach2. Las placas de muestra de color de 1,5 mm corresponden aproximadamente al grosor de una restauración: para una toma de color rápida y fiable.



* VITA es una marca comercial de VITA Zahnfabrik.

PMMA monocromo y multicapa

Los discos de PMMA multicapa de Dentsply Sirona se utilizan para arcos completos y segmentos de dientes postizos para prótesis removible mediante un sistema CAD/CAM, así como la fabricación de coronas y puentes provisionales. Los discos monocromo por su color uniforme sin incisal están indicados para restauraciones provisionales de corta y larga duración.

- Eficiente fresado y fácil pulido
- Con el amplio espectro de los colores PMMA ya no tienes 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
- Resistencia a la flexión: 80 MPa



Discos PMMA Ø 98mm

Producción con	inlab MC X5 y todos los sistemas CAM abiertos
Indicación	Arcos completos y segmentos de dientes postizos para prótesis removible como para coronas y puentes provisionales

CAD/CAM – Cera & PMMA calcinable

Cera & PMMA calcinable

Cera y PMMA calcinable están indicados para la fabricación 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 fresas
- La cera puede trabajarse fácilmente y es muy adaptable
- Proporcionan una perfecta transmisión de la luz

Discos PMMA calcinable (transparentes y rojos)

- Calcina de forma limpia y sin residuos



Discos Cera & PMMA calcinable Ø 98mm

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

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			

Discos PMMA calcinable					
Transparente		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

Polímeros

Bloque guía CEREC + Guía de PMMA inCoris Para la producción de guías quirúrgicas

La base es el sistema integrado de planificación de implantes de Dentsply Sirona que funciona superponiendo datos de impresión óptica y un diseño protésico sugerido en datos de rayos X 3D. El archivo de planificación de implantes se utiliza para la construcción de la plantilla de perforación en el software CEREC o inLab CAD para definir la dirección y la profundidad de perforación. Posteriormente, la restauración se produce internamente utilizando la fresadora CEREC o inLab.

- Práctica producción interna
- Caracterización individual y fresado a partir de un bloque o disco
- Compatible con las guías de perforación CEREC Guide de Dentsply Sirona CAD/CAM



Bloque guía CEREC	
Fabricación con	CEREC MC X, CEREC MC XL Paquete Premium, inLab MC XL
Indicaciones	Plantillas de taladrado con un solo agujero

Bloque guía CEREC	REF
CEREC Guide Bloc medi (solo CEREC MC X)	64 66 564
CEREC Guide Bloc maxi	64 47 093



Guía de inCoris PMMA	
Fabricación con	inLab MC X5
Indicaciones	Plantillas de taladrado con uno o más agujeros

Disco guía inCoris PMMA*	REF
Disco guía inCoris PMMA, altura 22	65 51 324

* Todos los discos en tamaño estándar, Ø 98,5 mm

Lucitone Digital Fit™



El disco para prótesis completas Lucitone Digital Fit™ permite al laboratorio dental producir una prótesis completa digital de Dentsply Sirona en su laboratorio. El protésico solo tiene que diseñar la prótesis digital superior e inferior, fresarla, fijar los dientes acrílicos digitales IPN 3D™ de primera calidad, pulirla y listo.

Disco de Lucitone Digital Fit™

- Producción de prótesis completas digitales reconocidas por su precisión y mejor ajuste
- Mantén la estabilidad dimensional en el fresado de alta velocidad
- Ofrece una forma más limpia y segura de fabricar prótesis completas en tu laboratorio
- 30 horas de vida útil de la fresa

Lucitone es el punto de referencia de la industria para prótesis acrílicas de alta resistencia y alta resistencia a impactos con más de 40 años de éxito clínico

- Elección premium para prótesis completas y parciales soportadas por tejido e implantes que ofrecen una alta resistencia a los impactos y una excelente resistencia a la flexión
- Estética realista y translucidez equilibrada que replican la encía natural
- Disponible en siete colores con y sin vetas

Las prótesis digitales Dentsply Sirona se pueden diseñar con inLab SW 20.0 u otro software de diseño

- Para obtener más información, contacta con tu representante de ventas de Dentsply Sirona



Discos Lucitone Digital Fit™ 98,5 mm de diámetro para uso en fresadoras de 5 ejes

REF	Tamaño	Color	Características	Aplicación
D906110	20mm	Original	veteado	Placa Base
D906114		Light	veteado	
D906118		Light Reddish Pink	veteado	
D906122		Dark Pink	veteado	
D906126		Original Opaque	veteado	
D906130		Pink Opaque	sin vetas	
D906134		Pink	sin vetas	
D906111	25mm	Original	veteado	Prótesis completa superior/inferior*
D906115		Light	veteado	
D906119		Light Reddish Pink	veteado	
D906123		Dark Pink	veteado	
D906127		Original Opaque	veteado	
D906131		Pink Opaque	sin vetas	
D906135		Pink	sin vetas	
D906112	30mm	Original	veteado	Prótesis completa superior/inferior*
D906116		Light	veteado	
D906120		Light Reddish Pink	veteado	
D906124		Dark Pink	veteado	
D906128		Original Opaque	veteado	
D906132		Pink Opaque	sin vetas	
D906136		Pink	sin vetas	
D906113	35mm	Original	veteado	Prótesis completa superior/inferior*
D906117		Light	veteado	
D906121		Light Reddish Pink	veteado	
D906125		Dark Pink	veteado	
D906129		Original Opaque	veteado	
D906133		Pink Opaque	sin vetas	
D906137		Pink	sin vetas	

* Selecciona el tamaño según la altura del diseño de la dentadura

Flujo de trabajo de prótesis digitales



REF	Descripción	Aplicación
D33135	Guía de colores Familia Lucitone	Selección de color

REF	Descripción	Aplicación
D6686286	Adaptador para inLab MC X5, 3/uds.	Adaptador para discos

Lucitone Digital Print™



Resina para dentaduras 3D Lucitone Digital Print™

Material para imprimir diseños definitivos de bases de dentaduras

- Optimizado para impresoras de la serie M de Carbon®
- Diseñada con tecnología True Color para colores consistentes
- No es necesario mezclar o medir; simplemente verter e imprimir
- Fácil de pulir y abrillantar
- 5 colores Lucitone: Original, Original Opaque, Light, Light Reddish Pink y Dark Reddish Pink

Resina para prueba de colocación 3D Lucitone Digital Try-In™

Material para imprimir en el dispositivo Try-In para encaje y oclusión

- Material monolítico fácil de imprimir: rápido y sencillo
- Importante paso de flujo de trabajo para verificar el diseño y la funcionalidad
- 6 colores: A1, A2, A3, B1, B2 y BL3



Dientes de dentadura de impresión digital IPN 3D™ *	REF	Unidad de medida
Anteriores	10100	Conjunto de 6
Posteriores, 10°	10101	Conjunto de 8
Posteriores, 33°	10103	Conjunto de 8
Biblioteca digital inspirada en IPN 3D Portrait® (3Shape)	1010LIB	No aplicable

Resina para dentaduras 3D Lucitone Digital Print™ (aproximadamente 59 arcos por botella)	REF	Unidad de medida
Original	906200	1000 g
Original Opaque	906201	1000 g
Light	906202	1000 g
Light Reddish Pink	906203	1000 g
Dark Reddish Pink	906204	1000 g

Resina para prueba de colocación 3D Lucitone Digital Try-In™ (aproximadamente 49 arcos por botella)	REF	Unidad de medida
A1	906220	1000 g
A2	906221	1000 g
A3	906222	1000 g
B1	906223	1000 g
B2	906224	1000 g
BL3	906225	1000 g

Lucitone Digital Fuse™	REF	Unidad de medida
Kit de adhesivo Lucitone Digital Fuse (aproximadamente 180 arcos por kit)	906245	
Agente acondicionador de dientes 3D, 3 cada uno		180 g
Resina adhesiva de dentadura 3D, Original, 3 cada uno		25 g
Sellador de dentadura 3D, 1 cada uno		15 ml
Agente acondicionador de dientes 3D (aproximadamente 65 arcos por botella)	906185	180 g
Resina adhesiva de dentadura 3D, Original (aproximadamente 65 arcos por botella)	906186	25 g
Resina adhesiva de dentadura 3D, Original Opaque (aproximadamente 65 arcos por botella)	906187	25 g
Resina adhesiva de dentadura 3D, Light (aproximadamente 65 arcos por botella)	906188	25 g
Resina adhesiva de dentadura 3D, Light Reddish Pink (aproximadamente 65 arcos por botella)	906189	25 g
Resina adhesiva de dentadura 3D, Dark Reddish Pink (aproximadamente 65 arcos por botella)	906190	25 g
Sellador de dentadura 3D (aproximadamente 180 arcos por botella)	906195	15 ml

Unidad de procesamiento inLab Speedcure™	REF	Unidad de medida
Unidad de curado UV de alta capacidad, 120 V	9494800	1 cada uno
Lámpara de recambio, 41V, 200W	905032	1 cada uno
Filtro de lámpara de recambio	905034	1 cada uno

Accesorios	REF	Unidad de medida
Kit de contenedor de metal: 1 contenedor de metal, 4 piezas de espuma, 2 cuentagotas	905560	1 kit
Piezas de espuma de recambio para el kit de contenedor de metal	906230	Paquete de 10
Placa calefactora eléctrica	906235	1 cada uno
Luz de curado UV	906160	1 cada uno
Puntas de aplicador flocadas	658012	Paquete de 50
Cepillo de adhesivo biológico, n.º 4, plano	9482646	1 cada uno
Caja de almacenamiento de dientes	905098	1 cada uno
Pinzas	906170	1 cada uno

* Para ver la tabla de formas mira página 105 y adelante



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

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 cerámico, así como varios accesorios clave para maximizar el rendimiento.

REF 53 6540 0113

Celtra® Press	5x3g
MT A2, MT A3*	
Dentsply Sirona Prosthetics Material de Muñones	4g
F10, F12	
Celtra® cera desbloqueado	60g
Celtra® cera de modelar	60g
Celtra® Press Revestimiento	2x 100g
Celtra® Press Revest. líquido	100ml
Celtra® Press base para cilindros	100g
Celtra® Press anillo para cilindros	100g

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

* 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

Polvo 45x100g

REF 53 2540 0320

Líquido 1.000ml

Referencias de producto

Producto	REF
Celtra® Kits	
Celtra® Press Starter Kit (MT A2, MT A3)	5365400113
Celtra® Press Starter Kit Bleach (MT A2, BL2)	5365400114
Pastillas Celtra® Press	
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
MO1 3x6g	5365400416
MO2 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
MO1 5x3g	5365400417
MO2 5x3g	5365400427
Masa de revestimiento	
Celtra® Press Revestimiento 40 x 100g	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
Accesorios	
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

¿Dientes de verdad o de Celtra®?



Celtra® Silicato de litio reforzado con circonio (ZLS)

Hace la diferencia

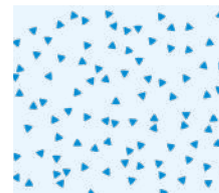
Una vitrocerámica de alta resistencia con una microestructura única:

- Resultado natural de opalescencia y translucidez con un efecto camaleón que se adapta a la perfección a su entorno
- Excepcional estabilidad de los bordes con alta resistencia*
- Fácil de repasar y pulir intraoralmente
- La radiopacidad del material permite la comprobación del ajuste marginal



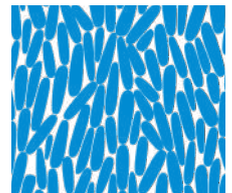
Registros clínicos del dentista Dr. Ernst Koburg junto con el protésico dental Hans-Jürgen Joit.

Microestructura Celtra



Cristalitos de Silicato de litio reforzado de circonio (ZLS) 500-1400 nm

Microestructura Competidor



Cristalitos de un Disilicato de litio convencional 2000-4000 nm

* Prueba de resistencia a la flexión por la Universidad Justus Liebig en Giessen.



Celtra®, Cercon®, Celtra® Ceram, Maquillajes y glaseado Universal

El concepto totalmente
cerámico para cada exigencia

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 3D¹
- 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)

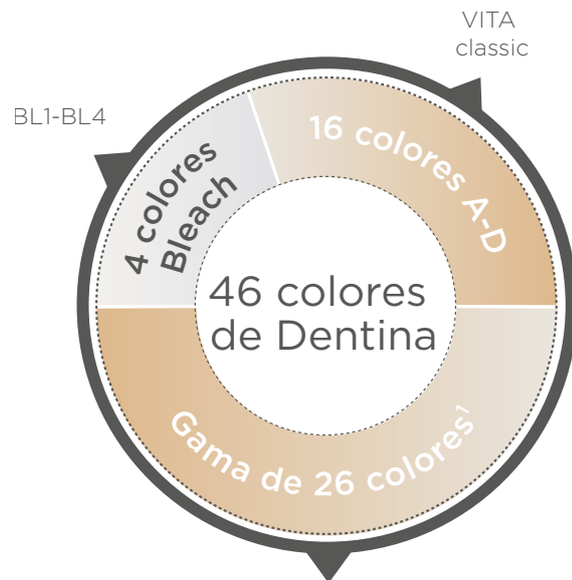
Add-ons

- 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-Master²

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.



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

Celtra® Ceram Dentina	15 g
BL2, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D2, D3	
Celtra® Ceram Incisales	15 g
E1, Extra-light	
E2, Light	
E3, Medium	
E4, Transparent	
E5, White	
Celtra® Ceram Incisales Opal	15 g
EO1, Extra-light	
EO2, Light	
EO3, Medium	
EO4, Transparent	
EO5, HT	
EO6, LT	
Celtra® Ceram Add-on Corrección	15 g
C1, Light	
C2, Medium	
C3, Dark	
C4, Transparent	
DS Universal masa de glaseado, High Flu	5 g
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

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

Celtra® Ceram Gingiva Kit

REF 600604

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

Celtra® Ceram Trial Kit

REF 600602

Celtra® Ceram Dentina	15 g
A2, A3	
Celtra® Ceram Incisal	15 g
E1, Extra-light	
E2, Light	
E4, Transparent	
Celtra® Ceram Add-on Corrección	15 g
C3, Dark	
DS Universal masa de glaseado, High Flu	5 g
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
Dentina Opaca	15 g	
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	
Efecto Dentina		
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	
Dentina Gingival		
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	
Power Dentina		
Power Dentina - PD1	615181	
Power Dentina - PD2	615182	
Power Dentina - PD3	615183	
Power Dentina - PD4	615184	
Power Dentina - PD5	615185	
Power Dentina - PD6	615186	
Incisal	15 g	50 g
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
Efecto Incisal	15 g	
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	
Corrección Add-On	15 g	
Corrección Add-On - C1, Light	615401	
Corrección Add-On - C2, Medium	615402	
Corrección Add-On - C3, Dark	615403	
Corrección Add-On - C4, Transparent	615404	
Gingiva Add-On	15 g	
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	
Estuches		
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
Accesorios		
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
Estuche Celtra Ceram de 26 colores 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)		600700
Líquido de glaseado Universal DS	15ml	601315
Líquido de glaseado Universal DS	50ml	601350
Spray Glaseado Fluorescente Universal DS		5368273100
Spray Glaseado Universal DS		5368273101
Pins revestimiento refractario	6 ud.	5365490111
Silicona moldeable	2 ud.	5365490112



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



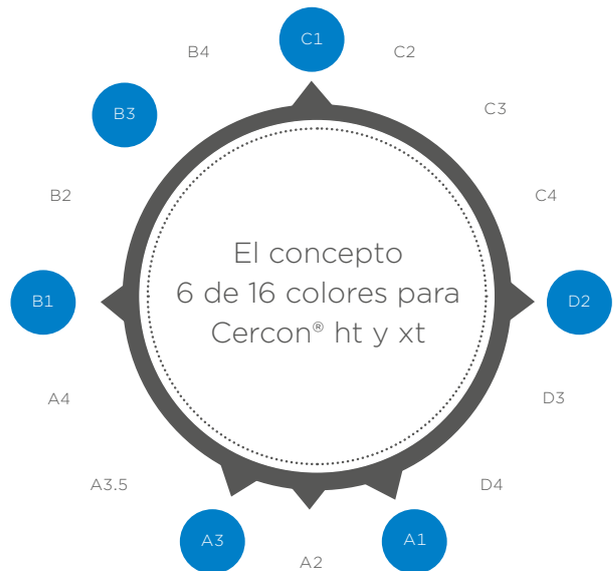
El concepto de 6 a 16 colores para tratamientos totalmente cerámicos

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-D4¹ 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.

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 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 segundos 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	Sólo 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
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	475 mm aprox. 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	REF 53 56 560 101

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	Sólo 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	575 mm aprox
abierto	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	REF 53 56 560 101

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.

Pinceles Pinelo

- Un mango para todas las puntas
- El mango / adaptador es de AlMgSi05 (CNC fresado) con un sistema de cambio de puntas con cierre magnético
- El pelo del pincel Pinelo es una innovadora mezcla de fibras de nailon y poliamida
- El pelo del pincel Pinelo tiene efecto de memoria, las puntas se pueden sumergir en agua caliente de 95 °C y recuperan su forma original - funciona 3-4 veces
- Las puntas se ajustan también en los mangos de la competencia como por ejemplo DaVinci, Smile Line, MPF



Pinelo pincel opaquer/maquillaje	1 pieza	REF 53 6900 1710
Pinelo punta opaquer/maquillaje	2 piezas	REF 53 6900 1711
Pinelo pincel de cerámica No. 0	1 pieza	REF 53 6900 1700
Pinelo punta No. 0	2 piezas	REF 53 6900 1701
Pincel de cerámica Pinelo No. 2	1 pieza	REF 53 6900 1720
Pinelo punta No. 2	2 piezas	REF 53 6900 1721
Pincel de cerámica Pinelo No. 8	1 pieza	REF 53 6900 1730
Pinelo punta No. 8	2 piezas	REF 53 6900 1731

Duceram® Kiss Starter Set



Contenidos:

6x	3 ml	Opaquer en pasta A2, A3, A3.5, B1, B3, D3
1x	3 ml	Pasta neutra
6x	20 g	Dentina D A2, A3, A3.5, B1, B3, D3
6x	20 g	Power Chroma PC1 - PC6
4x	20 g	Incisal S1 - S4
2x	20 g	Incisal Opal OS 1+2
2x	20 g	Opal Effect OE Sunset + OE Ocean
3x	20 g	Stand by & Transpa & Corrector Final Kiss
1x	5 g	DS Universal pasta de glasear
1x	20 g	NE-Bonder
1x	3 ml	Líquido opaquer pasta
1x	50 ml	Líquido modelar SD
1x	15 ml	Líquido modelar Form
2x	5 ml	DS Maquillaje Universal Incisal i1 & Body Maquillaje S2
1x	15 ml	Líquido DS Maquillajes Universales
2x		Pinceles Pinelo opaquer & maquillaje
2x		Puntas Pinelo No. 0 & No. 8
1x		Medidor
2x		Guía de colores Starter Power & Starter Base+Opal
		Instrucciones de trabajo / toallita / esponja
		Rueda de color Kiss

REF 53 6099 0241

Duceram® Kiss Basic Set



Contenidos:

17x	20 g	Dentina DA1 - DD4 + Bleach
6x	20 g	Incisal S1 - S6
18x	3 ml	Opaquer Pasta PO A1 - PO D4 + Bleach + Intensive Orange
1x	20 g	Transpa Clear
1x	20 g	Corrector Final Kiss
1x	3 ml	NE-Bonder pasta
1x	3 ml	Opaquer pasta neutro
1x	50 ml	Líquido de modelar SD
1x	15 ml	Líquido de modelar Form
1x	3 ml	Líquido opaquer pasta
1x	15 ml	Líquido de glasear maquillaje universal
1x	15 g	DS pasta de glasear universal
2x		Guía de colores Base & Opaquer
1x		Pincel de cerámica Pinelo No. 8
2x		Puntas pincel Pinelo opaquer & maquillaje
1x		Posicionador
		Instrucciones de trabajo / toallita / esponja
		Guía de colores Kis

REF 53 6099 0231

Duceram® Kiss Aesthetic Set

Contenidos:

6x	20 g	Power Chroma PC1 - PC 6
2x	20 g	Flu Inside 1+2
7x	20 g	Action-i-Dentine: Butter, Chocolat, Corn, Creme, Honey, Lavender, Marble
1x	20 g	Gray Inside
1x	20 g	Transpa Red
2x	20 g	Incisal Opal OS 1+2
4x	20 g	Dentina Gum 1 - Gum 4
5x	20 g	Opal Effect OE Sunrise, OE Sunset, OE Sky, OE Ocean, OE Fog
1x	20 g	White Surface
1x	20 g	Stand by
1x	50 g	Líquido de modelar SD
1x	15 g	Líquido de modelar Form
1x	3 ml	Opaquer pasta Gum
1x		Pincel de cerámica Pinelo No. 8
5x		Guía de colores Power Chroma, Opal, Artist Add-on, Gum & Gingiva
1x		Medidor
1x		Llave de muestras
		Instrucciones de trabajo / esponja
		Rueda de color Kiss



REF 53 6099 0251

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 cromas	PC 1	REF 53 6095 5003	
Power cromas	PC 2	REF 53 6095 5013	REF 53 6095 5015
Power cromas	PC 3	REF 53 6095 5023	REF 53 6095 5025
Power cromas	PC 4	REF 53 6095 5033	REF 53 6095 5035
Power cromas	PC 5	REF 53 6095 5043	REF 53 6095 5045
Power cromas	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	
3 ml			
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	
NE-Bonder en Pasta	Bonder	REF 53 6090 0500	

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
NE-Bonder en Polvo	Bonder	REF 53 6090 0503	REF 53 6090 0505



Ver: Guías de color páginas 63
Ver: Líquidos de modelar páginas 64



Cercon® ceram Kiss

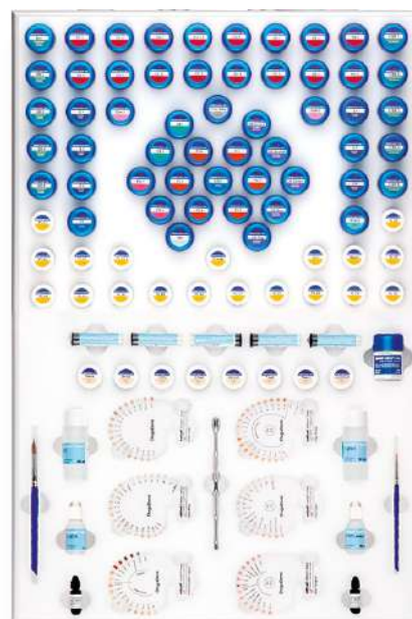
Especialmente diseñada para óxido de zirconio

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 croma, Gingiva
1x		Porcionador
1x		Pincel de cerámica Pinelo No. 8
2x		Puntas pincel Pinelo opaquer & maquillaje
1x		Toalla Kiss negra



Ver: Guías de color páginas 63
Ver: Líquidos de modelar páginas 64

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 63
Ver: Líquidos de modelar páginas 64

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 63
Ver: Líquidos de modelar páginas 64

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

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 cromá	REF 53 6830 2130
Guía de color Duceram® Kiss	Opal	REF 53 6830 2140
Guía de color Duceram® Kiss	Gingiva 1+2	REF 53 6830 2150
Guía de color Duceram® Kiss	Gingiva 3+4	REF 53 6830 1250
Guía de color Duceram® Kiss	Bleach	REF 53 6830 2170
Guía de color Duceram® Kiss	Action	REF 53 6830 8050
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	Power cromá	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	Bleach	REF 53 6830 7270

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

Porcionador Kiss	1 pieza	REF 53 6900 2400
Formador de muestras	1 pieza	REF 53 6900 2500
Pinelo pincel opaquer/maquillaje	1 pieza	REF 53 6900 1710
Pinelo punta opaquer/maquillaje	2 piezas	REF 53 6900 1711
Pinelo pincel de cerámica No. 0	1 pieza	REF 53 6900 1700
Pinelo punta No. 0	2 piezas	REF 53 6900 1701
Pincel de cerámica Pinelo No. 2	1 pieza	REF 53 6900 1720
Pinelo punta No. 2	2 piezas	REF 53 6900 1721
Pincel de cerámica Pinelo No. 8	1 pieza	REF 53 6900 1730
Pinelo punta No. 8	2 piezas	REF 53 6900 1731
Soporte de cocción W	1 pieza	REF 54 6999 1010

Líquidos de Modelado y Aislantes

Reposiciones		
Líquido opaquer pasta		2 ml
Líquido para Opaquer en Pasta		REF 53 6827 0500
Aislante / separador cerámica		10 ml
Aislante universal	SEP	REF 53 6827 3512
Líquido de modelar para cerámica		15 ml
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	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
Líquido de modelar para cerámica		50 ml
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	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
Líquido de modelar para cerámica		250 ml
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	Blend	REF 53 6827 2065
Líquido Ducera® opaquer polvo	OCL universal	REF 53 6827 1015
Líquido de modelar para cerámica		500 ml
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	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	
Opaquer Pasta	2 ml
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
Opaquer Pasta Cristales	10 g
Opaquer Cristales, White	301080
Opaquer Cristales, Light	301081
Opaquer Cristales, Medium	301082
Opaquer Cristales, Dark	301083

Opaquer Modificador	3,5 ml	28 g
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
Opaquer Corrector	28,4 g	
Opaquer Corrector, White	301413	
Opaquer Corrector, Light	301410	
Opaquer Corrector, Medium	301411	
Opaquer Corrector, Dark	301412	
Dentina	28 g	113 g
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	

Dentina	28 g	113 g
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	
Dentina Opaca	28 g	113 g
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	

Dentina Opaca	28 g	113 g
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	
Dentina Modificador	28 g	
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	
Incisal	28 g	133 g
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	
Incisal Opal	28 g	
Incisal Opal - White	301220	
Incisal Opal - Light	301221	
Incisal Opal - Medium	301222	
Incisal Opal - Clear	301223	
Incisal blanco		
White Incisal - Transparent	301224	
3D Shade Series Incisal	28 g	
Shade Series Incisal - Light	303051	
Shade Series Incisal - Medium	303061	

Mamelon	28 g		
Mamelon - Red-orange	301230		
Mamelon - Yellow-orange	301231		
Add-On	28 g		
Add-On - Translucent	301400		
Add-On - White	301401		
Add-On - Light	301402		
Add-On - Medium	301403		
Add-On - Dark	301404		
Add-On Gingivales	28 g		
Tissue Tint - Pink	301405		
Tissue Tint - Reddish-pink	301406		
Tissue Tint - Salmon	301407		
Tissue Tint - Dark	301408		
Masas de hombro	28 g		
Margen - Iluminé i1	301900		
Margen - Iluminé i2	301901		
Margen - Iluminé 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		
Modificadores masas de hombro	10 g		
Final Margen - Iluminé i1	301920		
Final Margen - Iluminé i2	301921		
Final Margen - Iluminé 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		
Accesorios			
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 SD	250 ml	53 6827 2055	
Ducera líquido SD	500 ml	53 6827 2056	

Ducera líquido Form	50 ml	53 6827 2034	
Ducera líquido Form	250 ml	53 6827 2035	
Ducera líquido Form	500 ml	53 6827 2036	
Accesorios			
DS líquido de maquillaje y glaseado	15 ml	601315	
DS líquido de maquillaje y glaseado	50 ml	D601350	
Recipiente cristales opaquer - Light	ud.	301087	
Recipiente cristales opaquer - Medium	ud.	301088	
Recipiente cristales opaquer - Dark	ud.	301089	
Maquillajes Universales DS & glaseado	ud.	5 g	
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	



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® 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





Degudent® Estética seductora

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 lineal CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media lineal 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® soldar N1 53 1301 0221/Degudent® soldar N1W	53 1210 0222/Unilot 2, 53 1210 0122/Degulor® soldar 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 lineal CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media lineal 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 soldar N1 5313020221 Degudent soldar U1W	5313050121 soldar DG 750



Degudent® G

REF 53 1303 0002

Aleación color	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Otros metales preciosos	Otros metales no preciosos	Media lineal CTE (25–500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media lineal 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® soldar G1	5313050121 soldar 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 lineal CTE (25-500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media lineal 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® soldar 880 en rollo 53 1228 0122/ Degunorm® soldar 880 en barras	53 1228 0123/ Degunorm® soldar 700 en rollo 53 1228 0121/ Degunorm® soldar 700 en barras





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® 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® 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



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 lineal CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media lineal 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 lineal CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media lineal 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



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 lineal CTE (25 – 500°C) $\mu\text{m}/\text{m} \cdot \text{K}$	Media lineal 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



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

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



Hilos de metal precioso

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
Bianco	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 90 x 50 x 0,02 mm	REF 53 1706 0291
-------------------------------------	------------------

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

Dentsply Sirona ofrece una amplia gama de aleaciones de cromo cobalto para prótesis removible y fija. Esto permite a los laboratorios dentales cubrir una amplia gama de indicaciones y mantenerse en la vanguardia en este tipo de trabajos.

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 ³	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 ³	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.

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 ³
N	< 0,1 %	Intervalo de fusión	1320–1380 °C
Ni	< 0,1 %		
Co.Cr.Mo.	1 kg	REF 53 3502 0001	

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 ³
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 ³
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

Compo- sición	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 ³
N		Punto de solidificación	1350 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

Compo- sición	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 ³
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® 2000	500 g	REF DN001830
Vitallium® 2000 PLUS	500 g	REF DN001930

Compo- sición	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 ³
N		Punto de solidificación	1300 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

Compo- sición	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 ³
N		Punto de solidificación	1300 °C
W		Punto de fusión	1370 °C

Compo- sición	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 ³
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 ²
Mo	11,0 %	Resistencia a la tracción	550 N/mm ²
Si	1,5 %	Módulo de elasticidad	115 GPa
W	<0,5 %	Elongación	26%
Al	<0,4 %	Densidad	8,2 g/cm ³
		Rango de fusión	1325 - 1350 °C
		Coeficiente de expansión térmica (25 °C - 500 °C)	13,8 Qm/mK
		Coeficiente de expansión térmica (25 °C - 600 °C)	14,4 Qm/mK
StarLoy® N	1 kg		REF 53 3501 1000



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 HV10
Cr	24,5 %	0,2% límite elástico	630 N/mm ²
W	10,0 %	Resistencia a la tracción	790 N/mm ²
Nb	2,0 %	Módulo de elasticidad	200 GPa
V	2,0 %	Elongación	3%
Si	1,0 %	Densidad	8,8 g/cm ³
Mo	1,0 %	Rango de fusión	1270 - 1370 °C
Fe	0,1 %	Coeficiente de expansión térmica (25 °C - 500 °C)	14,0 Qm/m·K
		Coeficiente de expansión térmica (25 °C - 600 °C)	14,3 Qm/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 ³
Mn	0,3 %	Rango de fusión	1390 - 1410 °C
		Coefficiente de expansión térmica (25 °C - 500 °C)	14,6 Qm/mK
		Coefficiente de expansión térmica (25 °C - 600 °C)	14,9 Qm/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)

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 los 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 % Límite de elasticidad	820 MPa
Resistencia a la tracción	1.100 MPa
Alargamiento a la rotura	20 %
Densidad	8,3 g/cm ³
Módulo 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 de 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 ³
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 medio 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
----------------	------	----------------

Biosil[®], hilo de soldadura láser

5 hilos, 25 cm cada uno



REF 53 3501 2505

5x 25 cm

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 para duplicar el modelo. Después de solidificar la gelatina dejar enfriar durante 45 minutos en agua fría de 10°C.



Cubo 7,5 kg REF 55 2530 0195

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

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 DS1 1x 50 ml frasco REF 53 2540 0052

Oxyxon®

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



Oxyxon® 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

El futuro de la prótesis completa es digital



Lucitone Digital Fit™ Discos para prótesis completas

El disco para prótesis completas Lucitone Digital Fit™ permite al laboratorio dental diseñar una prótesis completa digital superior e inferior, fresarla, unirla con dientes acrílicos digital IPN 3D™ de primera calidad, pulirla y listo.

Lucitone Digital Fit Disco para prótesis completas:

- Prótesis completas digitales reconocidas por su precisión y mejor ajuste.
- Elección superior para prótesis completas y parciales soportadas por tejidos e implantes.
- Estética realista y translucidez equilibrada que replica la encía natural.
- Disponible en siete colores con y sin vetas.





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 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 ²
Resistencia a la flexión	90 Mpa
Módulo de flexión	2,8 GPa
Absorción de agua	6 Qg/mm ³
Solubilidad	1 Qg/mm ³
Aislante/Separador	A base de alginato
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

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 un 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.



Datos técnicos

Tiempo de mezcla (23 °C)	15 segundos
Tiempo de elaboración (23 °C)	3 min
Tiempo de polimerización	30 min a 45 °C
Proporción de mezcla	20 gr/15 ml
Resistencia al impacto	13,7 kJ/m ²
Resistencia a la flexión	68 Mpa
Módulo de flexión	2,8 GPa
Absorción de agua	22 Qg/mm ³
Solubilidad	1,4 Qg/mm ³
Aislante/Separador	A base de alginato
Almacenamiento	16 °C - 27 °C en lugar seco

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 ²
Resistencia a la flexión	77 Mpa
Módulo de flexión	2800 MPa
Absorción de agua	7,55 Qg/mm ³
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
---------------------------	------------------

Información de pedido Lucitone® HIPA

Productos		
Polvos Lucitone® HIPA		
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
Polvos Lucitone® HIPA Original		
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
Polvos Lucitone® HIPA Original (2 envases de 1.000 g)		
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
Líquidos Lucitone® HIPA		
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
Estuches de prueba Lucitone® HIPA		
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
Lucitone® Guías		
Lucitone® Guía familia Lucitone		REF D33135



Dientes

Naturalidad, funcionalidad, estética, armonía...

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



Diente Classic®

Todos merecen la mejor dentadura que puedan pagar. Por lo tanto, incluso para pacientes con un presupuesto ajustado, es posible obtener una dentadura de excelente apariencia. Dentadura postiza con una estética natural.

Los dientes ofrecen una estética natural y una amplia selección de formas y colores.

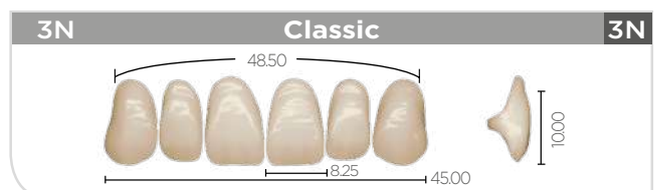
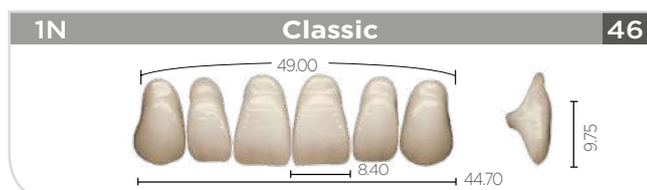
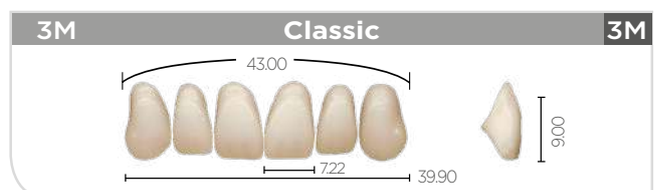
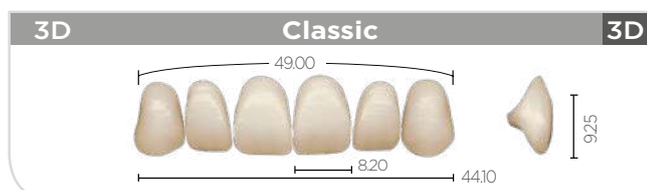
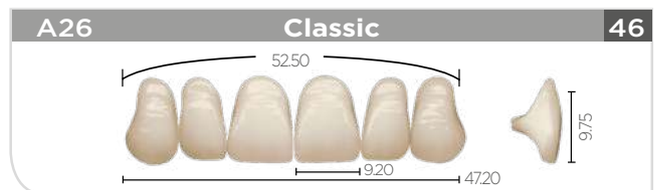
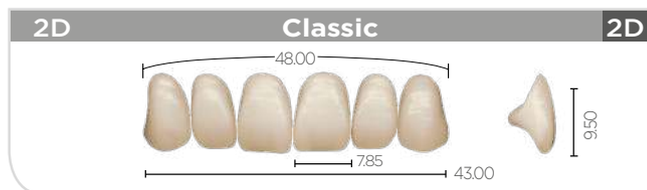
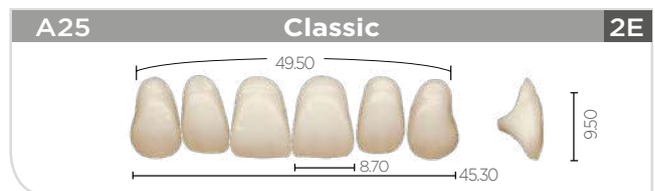
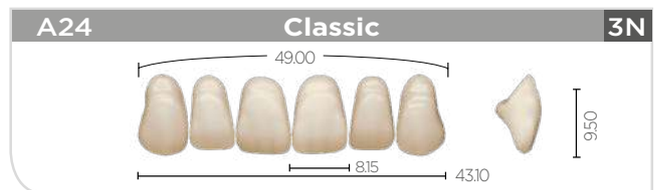
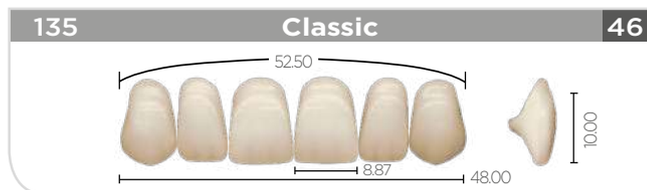
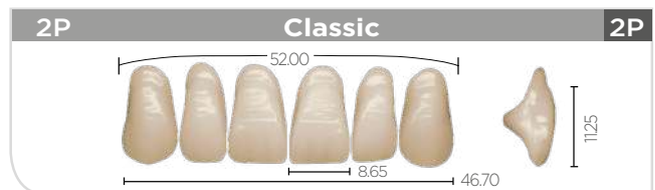
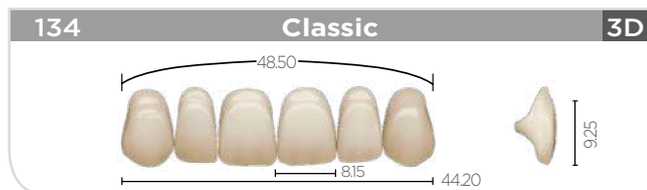
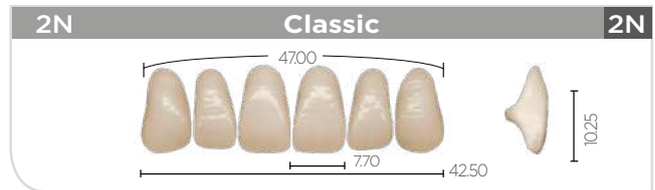
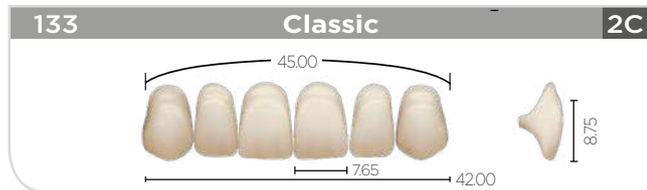


Classic® Dientes Anteriores Superiores

Disponible en 24 colores y 1 color bleach.

Formas Superiores

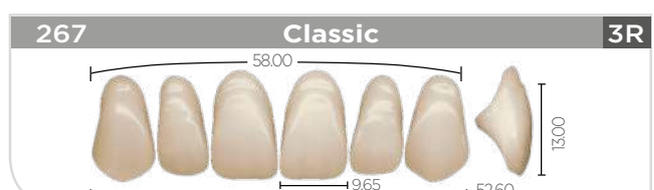
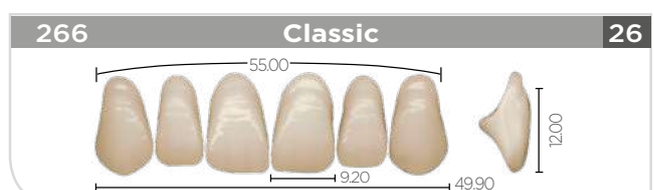
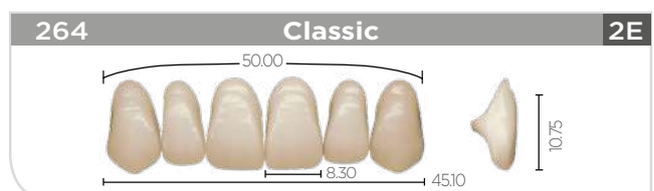
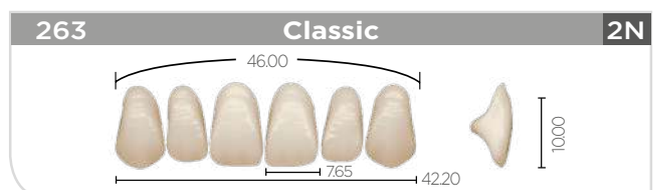
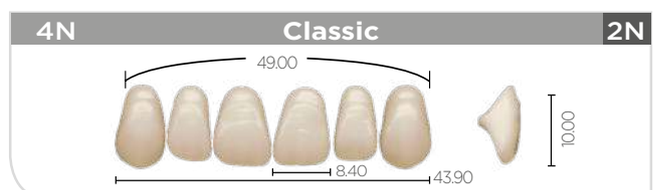
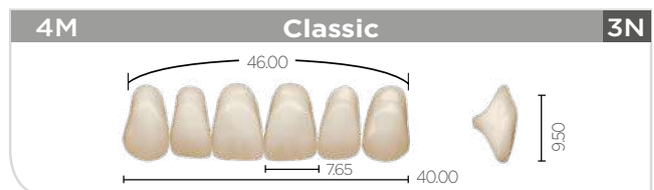
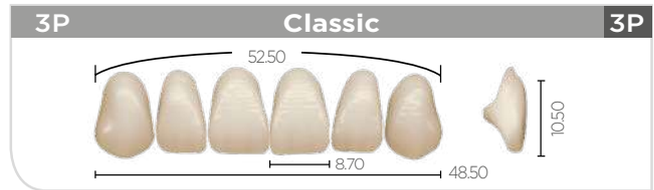
Formas Superiores



Todas las dimensiones en mm.
Imágenes adaptadas al tamaño.



Formas Superiores

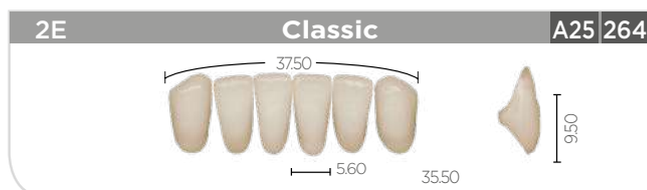
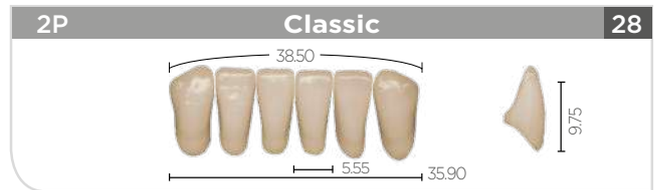


Classic® Dientes Anteriores Inferiores

Disponible en 24 colores y 1 color bleach.

Formas Inferiores

Formas Inferiores



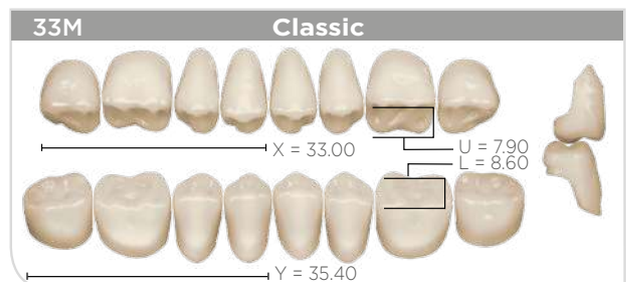
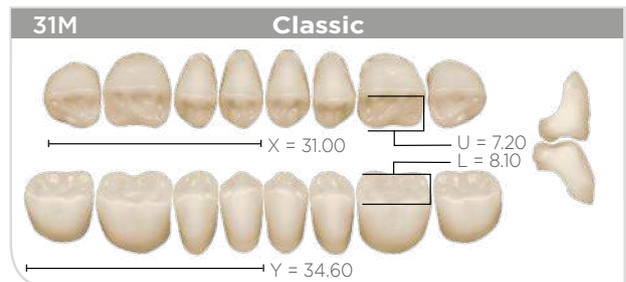
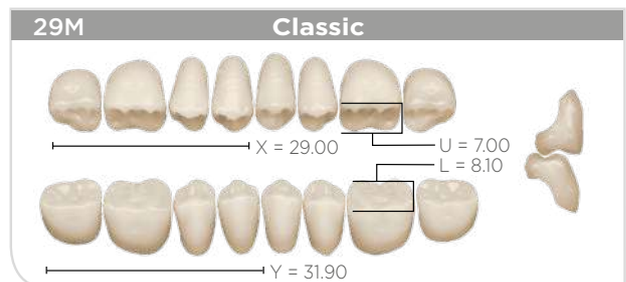
Todas las dimensiones en mm.
Imágenes adaptadas al tamaño.



Classic® Dientes Posteriores

Disponible en 24 colores y 1 color bleach.

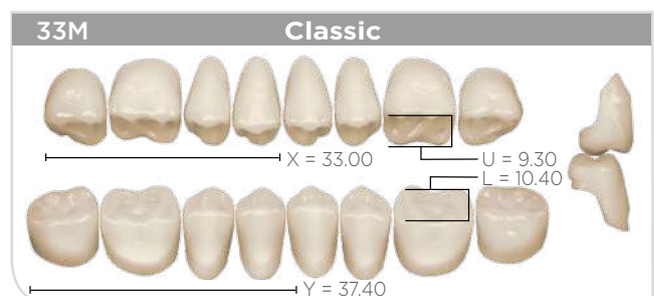
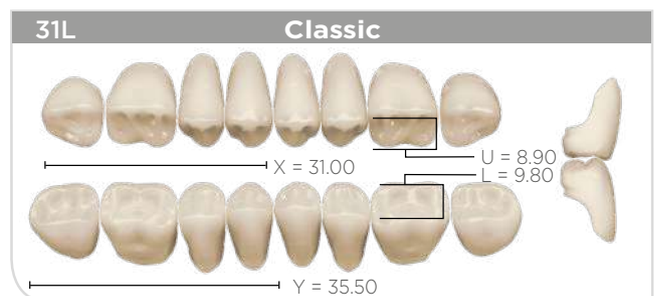
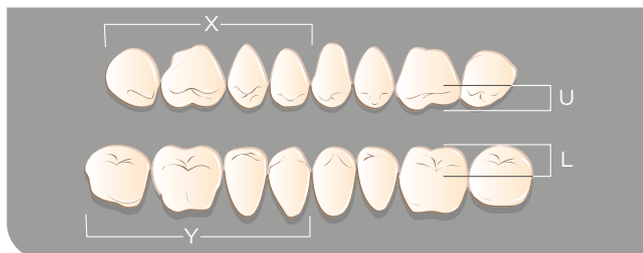
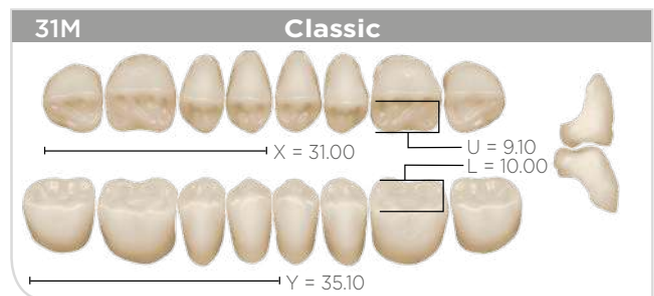
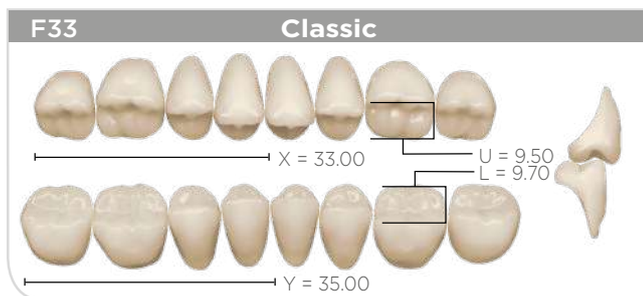
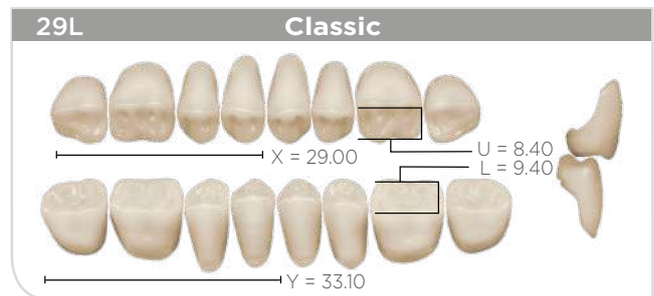
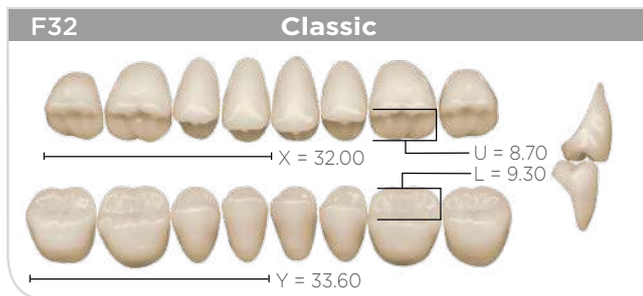
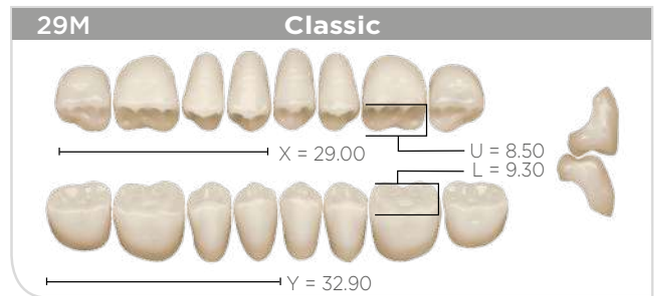
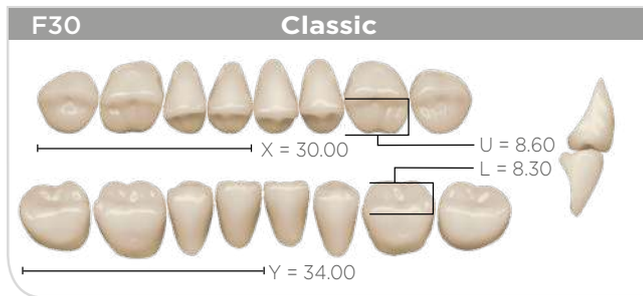
Classic 0° Posteriores



Todas las dimensiones en mm.
Imágenes adaptadas al tamaño.

Classic 10° Posteriores

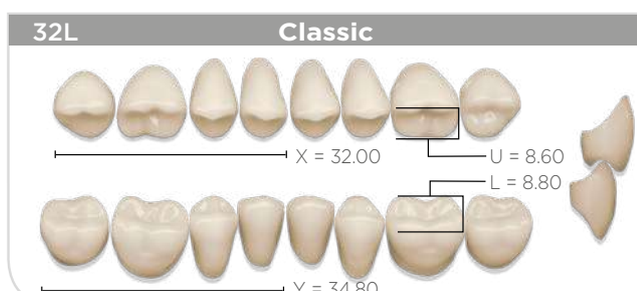
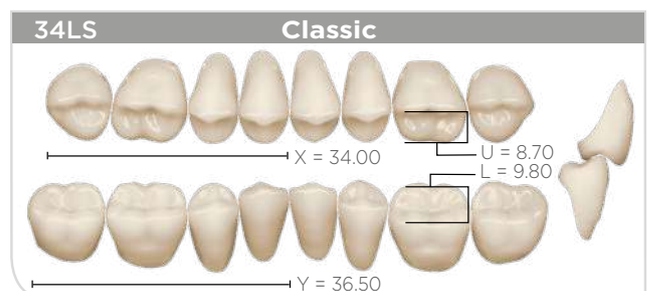
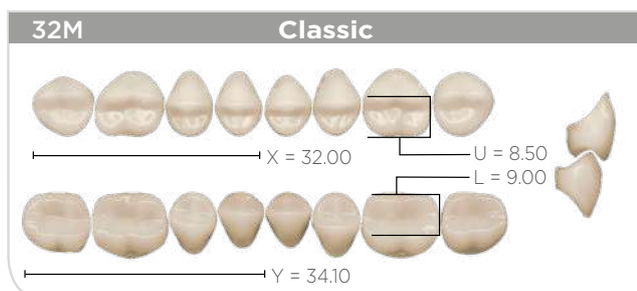
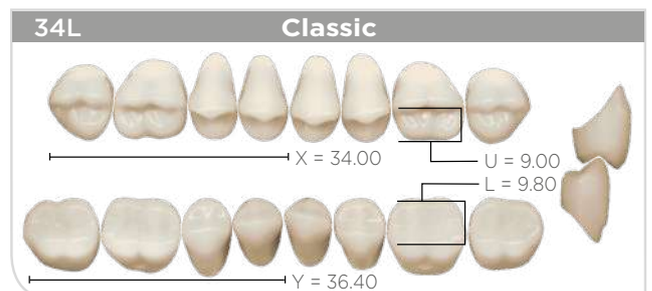
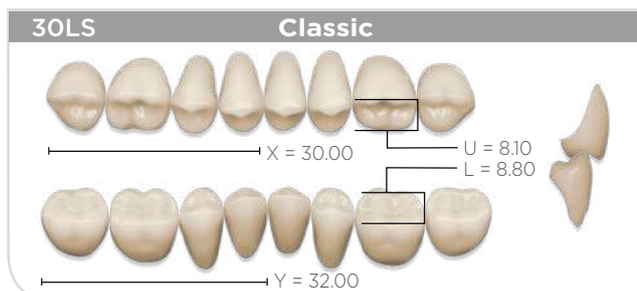
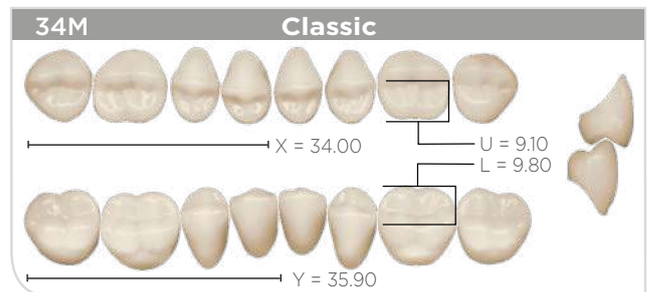
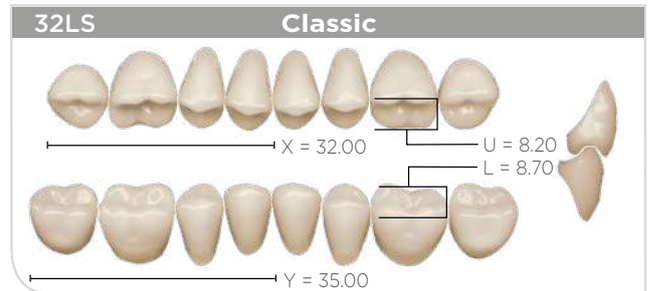
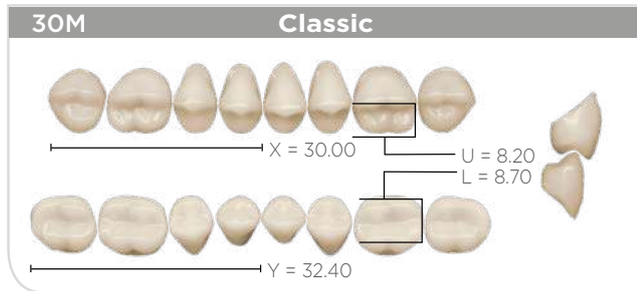
Classic 20° Posteriores



X = El ancho promedio de un conjunto de posteriores superiores es de 1x4
 Y = El ancho promedio de un juego de 1x4 de posteriores inferiores
 U = La profundidad promedio es del primer molar superior izquierdo
 L = La profundidad promedio es del primer molar superior izquierdo

ISO 22112: 2017. Instrucciones de uso disponibles a pedido.

Classic 33° Posteriores



LS quiere decir moldes linguales largos / cortos

Classic® Guía* de colores Anteriores y Posterior

24 colores y 1 color bleach

A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, 59C, 62C, 65C, 66C, 67C, 69C, 77C, 81C, CW2.
REF 905600

* A1-D4 son denominaciones que corresponden a la guía de colores VITA clásica A1-D4® que pretende ser una guía, no una coincidencia. VITA classic A1-D4 está registrado como marca comercial de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG



Tabla de combinaciones

Selecciona la forma del diente anterior superior y utiliza la tabla para determinar las opciones recomendadas para el anterior inferior y posterior.

Classic® Anteriores		Classic® Posteriores			
Forma Superior	Forma Inferior	33° Forma Posterior	20° Forma Posterior	10° Forma Posterior	0° Forma Posterior
133	2C	30M	29M	F30	29M
134	3D	30M	31M	F33	31M
135	46	32M	33M	F33	33M
136	46	34M	33M	F33	33M
2D	2D	30L	29L	F32	29M
3D	3D	30M	31M	F33	31M
1N	46	30L	31M	F32	31M
2N	2N	30L	29L	F30	29M
2P	2P	30L	31L	F33	31M
A24	3N	30M	29M	F30	29M
A25	2E	30M	31M	F33	31M
A26	46	30M	31M	F33	31M
3M	3M	30M	29M	F30	29M
3N	3N	30L	31M	F32	31M
3P	3P	34M	33M	F33	33M
4M	3M	30M	29M	F30	29M
4N	2N	30L	31M	F30	31M
263	2N	30M	29L	F32	29M
264	2E	30M	31L	F33	31M
266	26	34L	33M	F33	33M
267	3R	34L	33M	F33	33M
268	3R	34L	31L	F33	33M

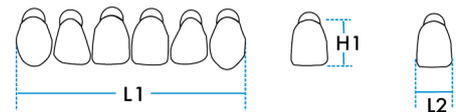
Trilux

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			

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



<p>R 14</p> <p>(L1) 46,5 (L2) 9,0 (H1) 11,0</p>	
<p>R 15</p> <p>(L1) 48,8 (L2) 9,1 (H1) 11,1</p>	
<p>R 17</p> <p>(L1) 52,0 (L2) 9,8 (H1) 13,2</p>	
<p>R 64</p> <p>(L1) 46,8 (L2) 8,8 (H1) 8,9</p>	
<p>R 66</p> <p>(L1) 46,1 (L2) 8,7 (H1) 10,2</p>	
<p>R 68</p> <p>(L1) 49,1 (L2) 9,3 (H1) 9,6</p>	
<p>T 21</p> <p>(L1) 39,5 (L2) 7,3 (H1) 9,4</p>	
<p>T 22</p> <p>(L1) 43,3 (L2) 8,0 (H1) 9,5</p>	

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



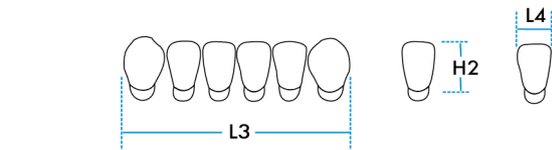
L4

(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

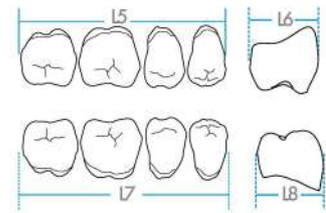


L10

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



Trilux – Posteriores Superiores e inferiores





IPN 3D™
Dientes Digitales

Tabla de formas

Optimizado para un diseño digital

Para profesionales y laboratorios dentales

Diseñado para dentaduras impresas y fresadas

Los dientes digitales para prótesis dentales IPN 3D™ aportan avances tecnológicos al laboratorio de prótesis. Dientes fabricados de forma tradicional y muy estética para un mundo digital. Diseñado distintivamente para prótesis impresas o fresadas. Las bibliotecas digitales se han optimizado para que los diseñadores ofrezcan precisión digital. Un "diseño sin rectificado".

- Bibliotecas preconfiguradas y preocuidas para diseño rápido
- Las bibliotecas incluyen combinaciones para ambos equilibrados y configuraciones lingualizadas
- Diseñado para un montaje de precisión
- El exclusivo sistema de localización de posición permite plug-n-play montaje
- Proceso simplificado para mayor eficiencia y confiabilidad
- Permite a técnicos nuevos y experimentados configurar con exactitud
- Diseños inspirados en el tradicional Portrait® IPN®
- Empaquetado en tablillas innovadores "sin cera" que ahorran tiempo
- 14 formas anteriores y 12 posteriores
- El surtido inteligente satisface > 80% de las necesidades del paciente

Configuración
plug-n-play Simple
y fácil



Diseño sin necesidad de repasar



Sistema de localización
de posición único



Llave de articulación

Dientes Anteriores

Anterior Superior	Primer carácter		Segundo carácter			Tercer carácter		Cuarto carácter Articulación Inferior
	Número	Superior / Inferior	Número	Ancho en curva	Ancho en plano	Número	Longitud del Central	
110DP	1	Superior	0	Menor que 47mm	Menor que 43mm	0	Menor que 9.80mm	5DP
112HP	5	Inferior	1	47mm - 48mm	48mm - 49mm	1	9.80mm - 10.40mm	5HP
120JP			2	48mm - 49mm	44mm - 46mm	2	10.40mm - 11.00mm	5JP
122MP			3	49mm - 50mm	46mm - 47mm	3	11.00mm - 11.60mm	5MP
142QP			4	50mm - 51mm	47mm - 48mm	4	11.60mm - 12.20mm	5QP
163SP			5	51mm - 52mm	48mm - 49mm	5	12.20mm - 12.80mm	5SP
185VP			6	52mm - 53mm	49mm - 50mm	6	Mayor que 12.80mm	5VP
			7	53mm - 54mm	50mm - 51mm			
			8	54mm - 55mm	51mm - 52mm			
			9	Mayor que 55mm	Mayor que 52mm			

Quinto carácter	
Letra	Diseño de forma
P	Inspirado en Portrait
G	Inspirado en Genios

1 4 2 Q P

↑ ↑ ↑ ↑ ↑

- inspirado en Portrait/Genios
- Articulación inferior
- Longitud del Central
- Tabla Ancho en curva
- Superior / Inferior

Forma	Tamaño	Ancho en curva	Ancho en plano	Longitud del Central	Articulación inferior anterior
110DP	S	47mm - 48mm	43mm - 44mm	Menor que 9.80mm	5DP
112HP	S	47mm - 48mm	43mm - 44mm	10.40mm - 11.00mm	5HP
120JP	M	48mm - 49mm	44mm - 46mm	Menor que 9.80mm	5JP
122MP	M	48mm - 49mm	44mm - 46mm	10.40mm - 11.00mm	5MP
142QP	M	50mm - 51mm	47mm - 48mm	10.40mm - 11.00mm	5QP
163SP	L	52mm - 53mm	49mm - 50mm	11.00mm - 11.60mm	5SP
185VP	L	54mm - 55mm	51mm - 52mm	12.20mm - 12.80mm	5VP

Dientes Posteriores

Posterior Superior	Primer carácter		Segundo carácter		Tercer carácter		Cuarto carácter	
	Número	Superior / Inferior	Letra	Tamaño	Número	Angulo den Oclusión	Letra	Diseño de forma
7L10P	7	Superior	S	Pequeño	10	10 grados	P	Inspirado en Portrait
7M10P	9	Inferior	M	Mediano	33	33 grados	G	Inspirado en Genios
7S10P			L	Grande				
7L33P								
7M33P								
7S33P								

7 M 10 P

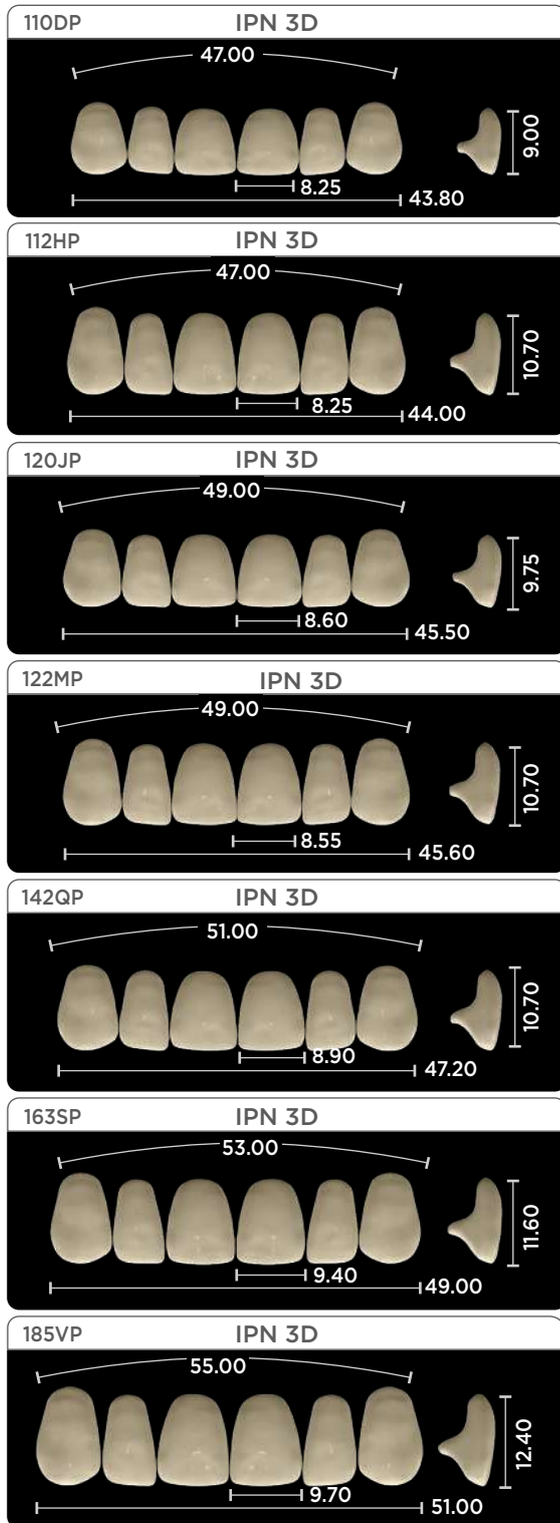
↑ ↑ ↑ ↑

- Inspirado en Portrait/Genios
- Ángulo de Oclusión
- Tamaño (pequeño, mediano, grande)
- Superior / Inferior

Superior	Inferior	Tamaño	1 x 4 Ancho Superior	1 x 4 Ancho Inferior	Profundidad izquierda Primer Molar Superior	Profundidad izquierda Primer Molar Inferior
7L10P	9L10P	L	34.00mm	36.50mm	8.40mm	8.70mm
7M10P	9M10P	M	32.00mm	34.50mm	8.40mm	8.70mm
7S10P	9S10P	S	30.00mm	32.50mm	8.40mm	8.70mm
7L33P	9L33P	L	34.00mm	36.50mm	8.40mm	8.70mm
7M33P	9M33P	M	32.00mm	34.50mm	8.40mm	8.70mm
7S33P	9S33P	S	30.00mm	32.50mm	8.40mm	8.70mm

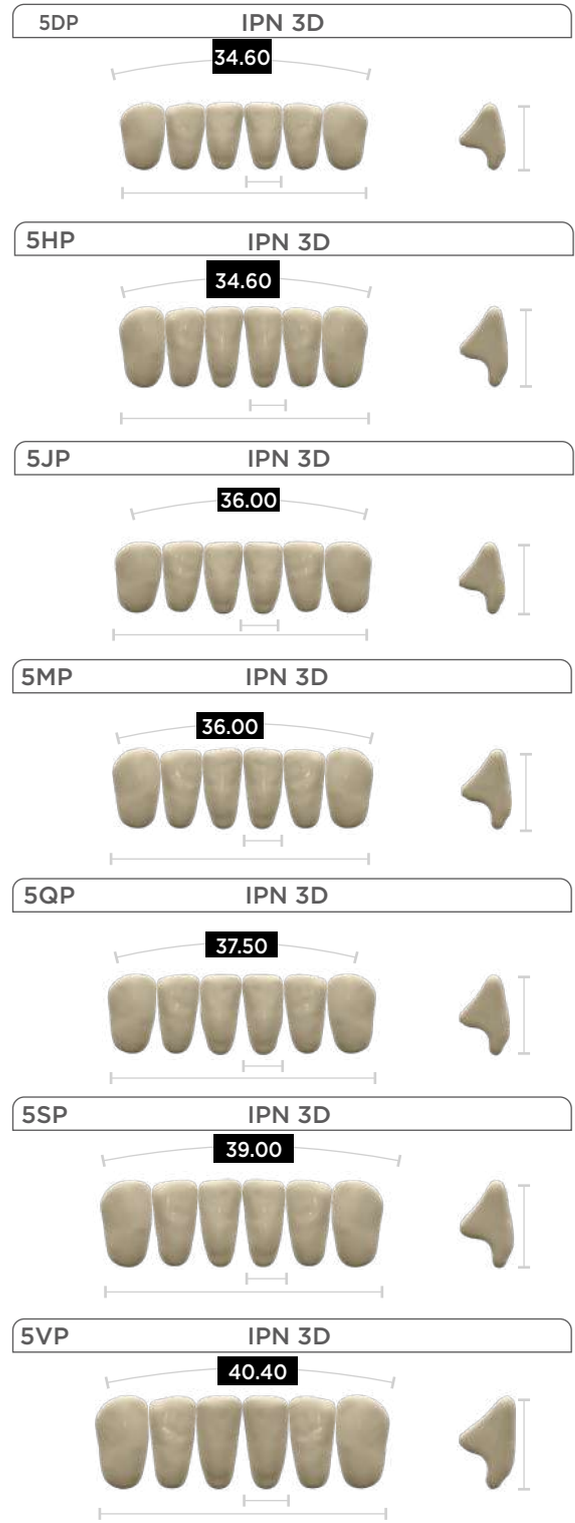
Anteriores Superior

IPN 3D™ Diente Digital



Anteriores Inferior

IPN 3D™ Diente Digital

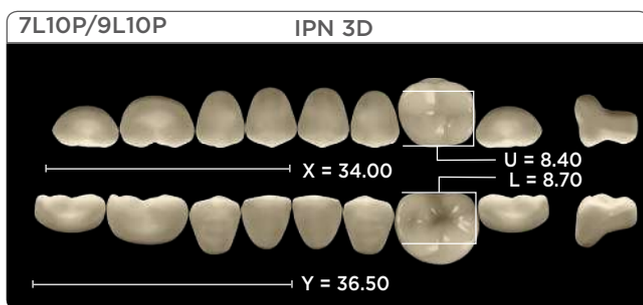
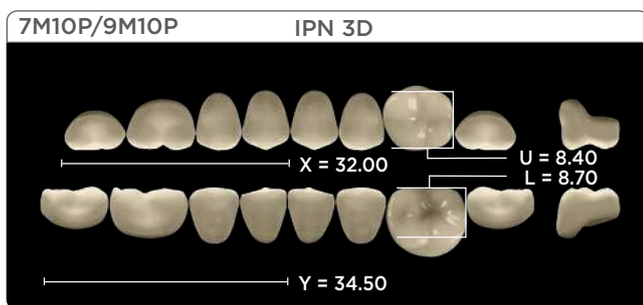
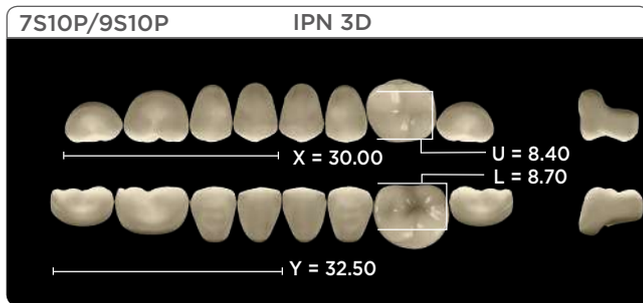


La clave de articulación se puede revisar en la página anterior.

ISO 22112:2017

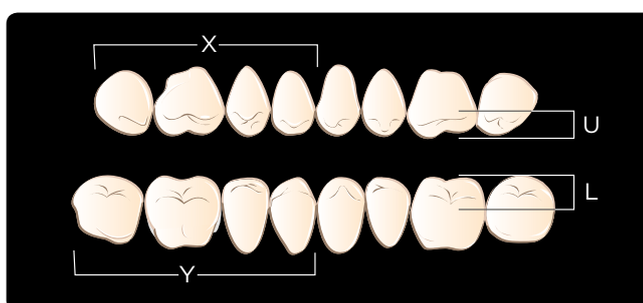
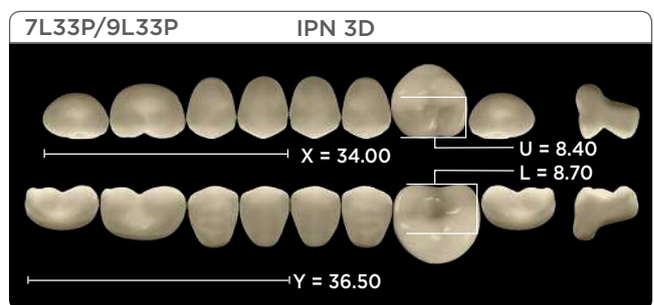
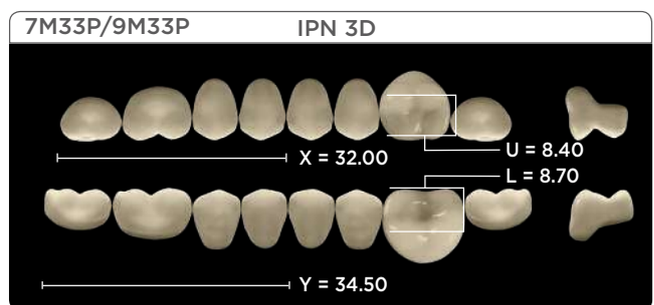
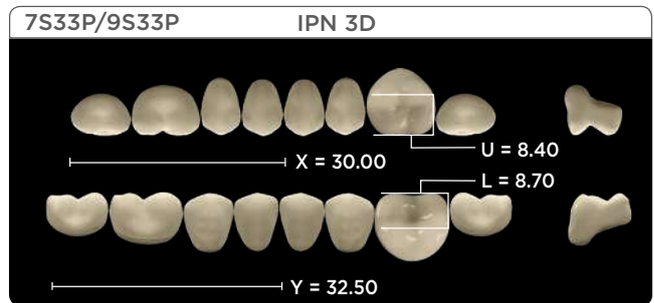
10° Posteriores

IPN 3D™ Diente Digital



33° Posteriores

IPN 3D™ Diente Digital



- X = El ancho promedio del juego 1x4 de posteriores superiores
- Y = El ancho promedio del juego 1x4 de posteriores inferiores
- U = La profundidad promedio del primer molar superior izquierdo
- L = La profundidad promedio del primer molar inferior izquierdo

IPN 3D™ Diente Digital

Combinaciones de bibliotecas pre-incluidas

Combinaciones Balanced (10°)

IPN 3D_Balanced_110DP/5DP_7S10P/9S10P
IPN 3D_Balanced_110DP/5DP_7M10P/9M10P
IPN 3D_Balanced_110DP/5DP_7L10P/9L10P
IPN 3D_Balanced_120JP/5JP_7S10P/9S10P
IPN 3D_Balanced_120JP/5JP_7M10P/9M10P
IPN 3D_Balanced_120JP/5JP_7L10P/9L10P
IPN 3D_Balanced_122MP/5MP_7S10P/9S10P
IPN 3D_Balanced_122MP/5MP_7M10P/9M10P
IPN 3D_Balanced_122MP/5MP_7L10P/9L10P
IPN 3D_Balanced_142QP/5QP_7S10P/9S10P
IPN 3D_Balanced_142QP/5QP_7M10P/9M10P
IPN 3D_Balanced_142QP/5QP_7L10P/9L10P
IPN 3D_Balanced_163SP/5SP_7S10P/9S10P
IPN 3D_Balanced_163SP/5SP_7M10P/9M10P
IPN 3D_Balanced_163SP/5SP_7L10P/9L10P
IPN 3D_Balanced_185VP/5VP_7S10P/9S10P
IPN 3D_Balanced_185VP/5VP_7M10P/9M10P
IPN 3D_Balanced_185VP/5VP_7L10P/9L10P

Combinaciones Lingualized (33°/10°)

IPN 3D_Lingualized_110DP/5DP_7S33P/9S10P
IPN 3D_Lingualized_110DP/5DP_7M33P/9M10P
IPN 3D_Lingualized_110DP/5DP_7L33P/9L10P
IPN 3D_Lingualized_120JP/5JP_7S33P/9S10P
IPN 3D_Lingualized_120JP/5JP_7M33P/9M10P
IPN 3D_Lingualized_120JP/5JP_7L33P/9L10P
IPN 3D_Lingualized_122MP/5MP_7S33P/9S10P
IPN 3D_Lingualized_122MP/5MP_7M33P/9M10P
IPN 3D_Lingualized_122MP/5MP_7L33P/9L10P
IPN 3D_Lingualized_142QP/5QP_7S33P/9S10P
IPN 3D_Lingualized_142QP/5QP_7M33P/9M10P
IPN 3D_Lingualized_142QP/5QP_7L33P/9L10P
IPN 3D_Lingualized_163SP/5SP_7S33P/9S10P
IPN 3D_Lingualized_163SP/5SP_7M33P/9M10P
IPN 3D_Lingualized_163SP/5SP_7L33P/9L10P
IPN 3D_Lingualized_185VP/5VP_7S33P/9S10P
IPN 3D_Lingualized_185VP/5VP_7M33P/9M10P
IPN 3D_Lingualized_185VP/5VP_7L33P/9L10P

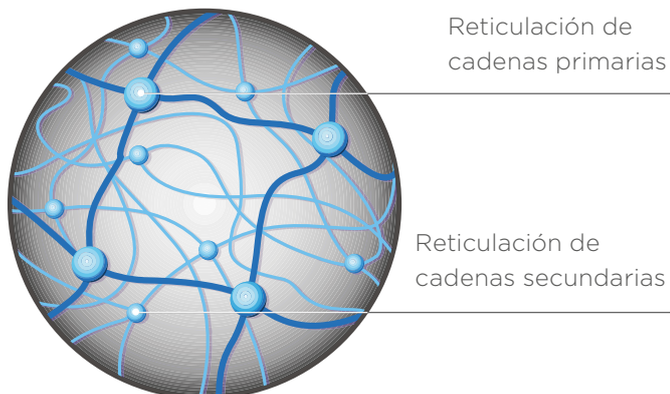
Combinaciones Balanced (33°)

IPN 3D_Balanced_110DP/5DP_7S33P/9S33P
IPN 3D_Balanced_110DP/5DP_7M33P/9M33P
IPN 3D_Balanced_110DP/5DP_7L33P/9L33P
IPN 3D_Balanced_120JP/5JP_7S33P/9S33P
IPN 3D_Balanced_120JP/5JP_7M33P/9M33P
IPN 3D_Balanced_120JP/5JP_7L33P/9L33P
IPN 3D_Balanced_122MP/5MP_7S33P/9S33P
IPN 3D_Balanced_122MP/5MP_7M33P/9M33P
IPN 3D_Balanced_122MP/5MP_7L33P/9L33P
IPN 3D_Balanced_142QP/5QP_7S33P/9S33P
IPN 3D_Balanced_142QP/5QP_7M33P/9M33P
IPN 3D_Balanced_142QP/5QP_7L33P/9L33P
IPN 3D_Balanced_163SP/5SP_7S33P/9S33P
IPN 3D_Balanced_163SP/5SP_7M33P/9M33P
IPN 3D_Balanced_163SP/5SP_7L33P/9L33P
IPN 3D_Balanced_185VP/5VP_7S33P/9S33P
IPN 3D_Balanced_185VP/5VP_7M33P/9M33P
IPN 3D_Balanced_185VP/5VP_7L33P/9L33P



IPN® Características del Material

IPN Estructura



Estructura tridimensional homogénea y reticulación de cadenas moleculares primarias y secundarias

IPN Características

Red de polímeros interpenetrantes. Los copolímeros altamente reticulados, libres de cargas inorgánicas, confieren a este material sus propiedades superiores:

- **Excelente resistencia a la abrasión**
- **Excelente estabilidad del color**
- **Máxima fuerza de unión**

El resultado: dientes protésicos duraderos y de alta calidad.

Sistema de color

Los dientes digitales IPN 3D siguen el patrón del color único inspirado en estética juvenil. Cada diente anterior proporciona tres capas de material IPN que crean cuatro estéticas distintas zonas con translucidez natural y marmelones bien definidos.

Disponible en las 16 colores A-D *, así como en dos colores bleach (BL1 y BL3).3D Digital.



* Los colores A1-D4 corresponden a la guía de colores VITA clásica A1-D4®, que pretende ser una guía, no una coincidencia. VITA clásica A1-D4 es una marca registrada de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.

Dentsply Sirona
Plaza Europa 31, bajos
08908 Hospitalet de Llobregat
España
www.dentsplysirona.com

REV 2021-06

