

Material



ELIJA EL MATERIAL CORRECTO PARA USTED

La innovación y la perdurabilidad son la base de una completa y exitosa cartera de materiales. Ivoclar Vivadent está en su terreno en el mundo de los materiales. Con Ivoclar Digital, la empresa reúne ahora todos sus conocimientos digitales bajo una nueva marca.

En el ámbito de las **Prótesis fijas**, el material de cerámica sin metal IPS e.max® establece las normas, con más de 100 millones de restauraciones hechas en todo el mundo*. Su éxito es el punto de partida para muchos otros productos en este campo.

En el ámbito de las **Prótesis removibles**, la producción de prótesis se está volviendo completamente digital: Los discos SR Vivodent® CAD de colores dentales y el material de base para prótesis de color gingival IvoBase® CAD constituyen la base para este procedimiento.

Los **discos ProArt CAD de respaldo del proceso** permiten convertir los procedimientos de trabajo analógicos del laboratorio dental en procedimientos completamente digitales, lo que incrementa la producción digital y, como consecuencia, optimiza la utilización de equipos.

* Basado en cifras de ventas



PRÓTESIS FIJAS

PRÓTESIS REMOVIBLES

MATERIALES DE APOYO A LOS PROCESOS



Empress® CAD
Multi A2
C14 L

ivoclar
digital

e.max® ZirCAD
LT A2 / C17

ivoclar
digital

e.max® ZirCAD
LT A2 / B45

ivoclar
digital

e.max® ZirCAD

MT Multi A2
24.5 10 mm

ivoclar
digital





PRÓTESIS FIJAS

IPS e.max® CAD for PrograMill

IPS e.max® ZirCAD

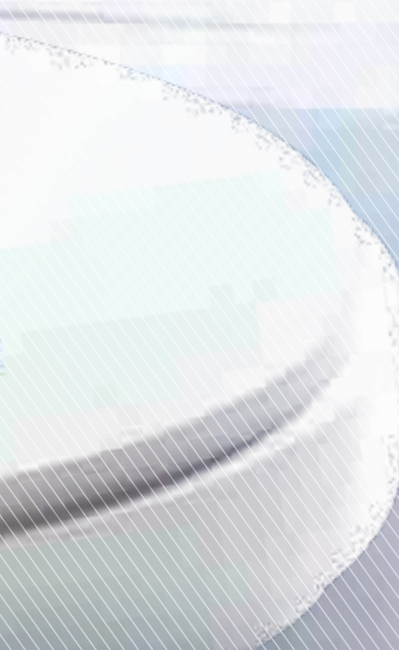
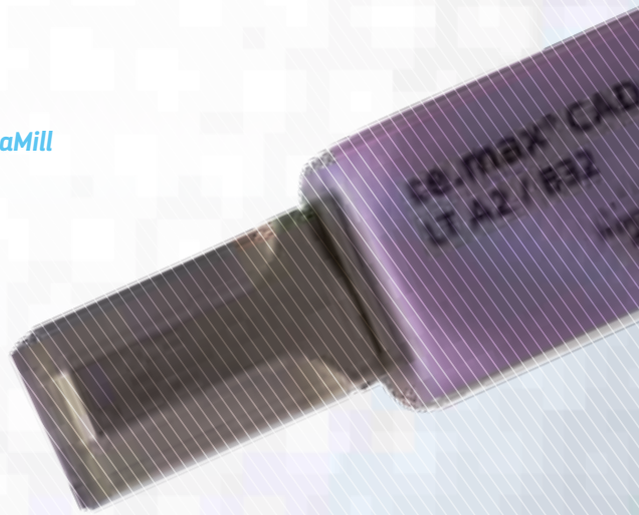
IPS Empress® CAD for PrograMill

Telio® CAD

Colado® CAD CoCr4

Colado® CAD Ti2

Colado® CAD Ti5



IPS e.max[®] CAD

for PrograMill





IPS e.max® CAD

Los bloques IPS e.max CAD de disilicato de litio son los más utilizados de cerámica vítrea en todo el mundo*. El material cubre una gran variedad de indicaciones, combinando eficiencia y una fácil manipulación.

Los bloques IPS e.max CAD de la cerámica vítrea de disilicato de litio son versátiles y fiables y garantizan unos resultados estéticos vibrantes. Gracias a las excelentes propiedades ópticas de la luz, en combinación con la exclusiva estructura de los materiales y una resistencia elevada (530 MPa**), pueden conseguirse bellas restauraciones con un aspecto natural.

Los numerosos datos clínicos sobre IPS e.max CAD ofrecen garantías y fiabilidad en la producción de restauraciones estéticas duraderas. Todo ello se traduce en pacientes satisfechos.

Completo

Combina en un único material una calidad altamente estética con una gran resistencia, lo que se traduce en una gran fiabilidad durante el procesamiento. Se crean así restauraciones de forma eficiente y se cumplen inmediatamente las expectativas del paciente.

Reproducible

Gracias a la amplia gama de productos disponibles, es fácil reproducir el color con exactitud. El amplio surtido siempre ofrece el bloque correcto en el color exacto de la restauración.

Versátil

En la extensa gama de bloques, que incluye 4 niveles de translucidez (HT, MT, LT, MO y los colores Impulse) y diferentes tamaños de bloque siempre encontrará la solución adecuada para usted.

* Basado en cifras de ventas

** Resistencia media a la flexión biaxial, R&D Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

*** La gran experiencia clínica y una resistencia elevada, combinadas con una cementación adhesiva permiten conseguir una corona de al menos 1 mm de grosor.

INDICACIONES

- Carillas (0,4 mm)
- Carillas oclusales
- Inlays
- Onlays
- Coronas parciales
- Coronas
- Coronas mínimamente invasivas (≥ 1 mm)***
- Puentes de tres unidades (hasta el segundo premolar como pilar terminal)

5 pasos para conseguir el color y la translucidez correctos

La aplicación IPS e.max® Shade Navigation recomienda la translucidez y el color que mejor se ajustan a su restauración con IPS e.max. La aplicación tiene en cuenta todos los factores importantes que pueden influir, para conseguir el tono perfecto.



IPS e.max® ZirCAD



Fresado y sinterización

IPS e.max ZirCAD le ofrece todas las opciones para la fabricación de restauraciones. Puede fresar diferentes restauraciones IPS e.max ZirCAD durante el día y sinterizarlas durante la noche en el horno Programat® S1 1600 usando un único programa. Cuando hay poco tiempo, pueden elegirse programas de sinterización rápida.

IPS e.max® ZirCAD

son discos y bloques innovadores de óxido de circonio.

Elija IPS e.max ZirCAD cuando precise resistencia mecánica elevada, grosores de pared bajos y gran calidad estética. Este material es perfecto para la producción de coronas y puentes monolíticas y estratificadas para las regiones anterior y posterior. Gracias a una estabilidad comprendida entre 850 y 1200 MPa* y a una elevada resistencia a la fractura, los grosores de la pared de las restauraciones de cerámica sin metal se pueden reducir al mínimo, lo que permite preservar una estructura más natural del diente durante la preparación.

El concepto ampliamente probado de los diferentes niveles de translucidez de IPS e.max también se aplica a IPS e.max ZirCAD. Los discos MT Multi policromáticos ofrecen una transición natural del color y la translucidez. Para conseguir este efecto, se desarrollaron y combinaron unos polvos especiales que utilizan una innovadora tecnología del color. El resultado: Alta resistencia y gran calidad estética. Las coronas y puentes monolíticos tienen un aspecto natural, incluso sin caracterización. Así es como puede incrementar su eficiencia en el trabajo del laboratorio.

* Resistencia media a la flexión biaxial dependiendo de la translucidez, R&D Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein

Versatilidad

Gracias a la completa gama de discos, que incluye discos en 4 niveles de translucidez (MT Multi, MT, LT, MO) y diferentes grosores, siempre encontrará la solución correcta.

Calidad estética personalizada

La coordinación de los materiales de recubrimiento, como IPS e.max Ceram e IPS Ivocolor, los maquillajes y glaseados universales, abre una amplia variedad de posibilidades de caracterización individual. Así, podrá imitar aún mejor el diente natural.

**IPS e.max® –
all ceramic – all you need**

IPS e.max es el único material de cerámica sin metal que combina la cerámica vítrea de disilicato de litio con la cerámica de óxido de circonio en un único sistema. De este modo, IPS e.max cubre la gama completa de indicaciones de cerámica sin metal. Más cerámica sin metal, más elección, más IPS e.max.



INDICACIONES

- Coronas y puentes a volumen total
- Estructuras para coronas y puentes
- Superestructuras de implantes

IPS Empress® CAD

for PrograMill

IPS Empress® CAD

Son bloques de cerámica vítrea reforzada con leucita, con propiedades ópticas de luz brillante. Gracias a su resistencia a la flexión de 185 MPa*, IPS Empress CAD confiere un alto grado de estabilidad a las restauraciones unitarias de cerámica sin metal.

Los bloques IPS Empress CAD Multi policromáticos ofrecen una transición natural de color, así como a la transición de la fluorescencia desde la dentina al borde incisal. Se consiguen así restauraciones de aspecto natural, incluso sin caracterización adicional. Gracias gran efecto camaleónico, los bloques HT monocromáticos son perfectos para inlays y onlays. El valor del brillo natural de los bloques LT se ha perfeccionado especialmente para coronas y carillas.

* Resistencia media a la flexión biaxial, R&D Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein





INDICACIONES

- Carillas
- Inlays, onlays
- Coronas parciales
- Coronas

**Económico y
rápido**

Repasar – pulir – y... ¡listo!

Telio® CAD

Telio® CAD

Son bloques y discos de PMMA altamente reticulado. Con este material, es posible fabricar coronas, puentes y restauraciones implantosoportadas provisionales. Mediante el proceso de polimerización industrial se consigue un material muy homogéneo que facilita el procesamiento de Telio CAD.

Antes de la inserción, puede elegir si debe pulirse la restauración o hay que personalizarla con los maquillajes y materiales de estratificación de la gama de composites de laboratorio fotopolimerizables SR Nexco.

Convencer al paciente

Puede mostrar al paciente el aspecto que tendrá la restauración final cuando aún está en la fase provisional, dado el excelente aspecto visual del material.

Reducir la cantidad de reprocesado necesaria

Dé a su paciente una sonrisa natural: Con un material que resulta cómodo de llevar, apenas muestra decoloración y tiene una escasa afinidad por la placa bacteriana.





INDICACIONES

- Coronas y puentes provisionales
- Coronas-pilar provisionales

**Fácil de procesar,
cómodo de llevar**

De fácil fresado, visual, estética y clínicamente probado: La restauración provisional se puede pulir hasta conseguir un alto brillo de forma rápida y sencilla.

Colado® CAD

Colado® CAD CoCr4

Son discos fabricados a partir de una aleación de cromo y cobalto. Con estos discos pueden crearse puentes de tramos largos, puentes sobre implantes, barras y mucho más. Hasta las restauraciones con secciones transversales muy finas que necesitan soportar grandes presiones pueden fresarse con los discos Colado® CAD CoCr4. La estructura de metal homogénea garantiza una buena adhesión a los materiales de recubrimiento (p. ej., la cerámica sobre metal IPS Style®).

Colado CAD CoCr4 tiene un valor CTE de $14,4 \pm 0,5 \times 10^{-6}/K$. Las restauraciones fresadas se pueden estratificar con los materiales de recubrimiento convencionales de Ivoclar Vivadent.

Resultados fiables

No importa que se cree una restauración estratificada o a volumen total: la estructura metálica uniforme proporciona un procedimiento de fresado regular en todo el disco, lo que le permite ahorrar tiempo durante el pulido.

INDICACIONES

Colado® CAD CoCr4

- Coronas estratificadas
- Puentes de tramos largos
- Puentes con secciones transversales pequeñas
- Barras
- Superestructuras de implantes

Sin sorpresas

Las coronas y puentes fresados son materiales con propiedades uniformes y homogéneas. Esto evita el riesgo de fluctuaciones en la calidad y es posible obtener resultados reproducibles.



Gran variedad de indicaciones

Puede usarse una aleación de tipo 4 para abarcar una gran variedad de indicaciones y todo ello con un único material. Así, se reduce la cantidad de materiales que necesita.



**MAKE IT
STYLE
YOUR!**



Colado® CAD Ti2

Son discos de titanio puro. Son perfectos para la producción de coronas y puentes para las regiones anterior y posterior. Dependiendo de la situación y de la indicación, puede usar el composite de laboratorio fotopolimerizable SR Nexco® para recubrir las restauraciones. El intervalo del valor CTE de Colado CAD Ti2 es de $9,6 \times 10^{-6}/K$.

Colado® CAD Ti5

Son discos fabricados a partir de una aleación de titanio. Use estos discos para fresar coronas, puentes de tramos largos, barras y restauraciones de implantes. El composite de laboratorio SR Nexco le permite estratificar restauraciones de forma individual atendiendo a las necesidades de cada paciente. El intervalo del valor CTE de Colado CAD Ti5 es de $10,3 \times 10^{-6}/K$.

Buena compatibilidad

El material resistente a la corrosión es biocompatible e hipoalergénico.

Gran comodidad de uso

Gracias al bajo peso específico de este material, a los pacientes les resulta cómodo de llevar.



INDICACIONES

Colado® CAD Ti2

– Restauraciones fijas y de unidades múltiples, p. ej., puentes

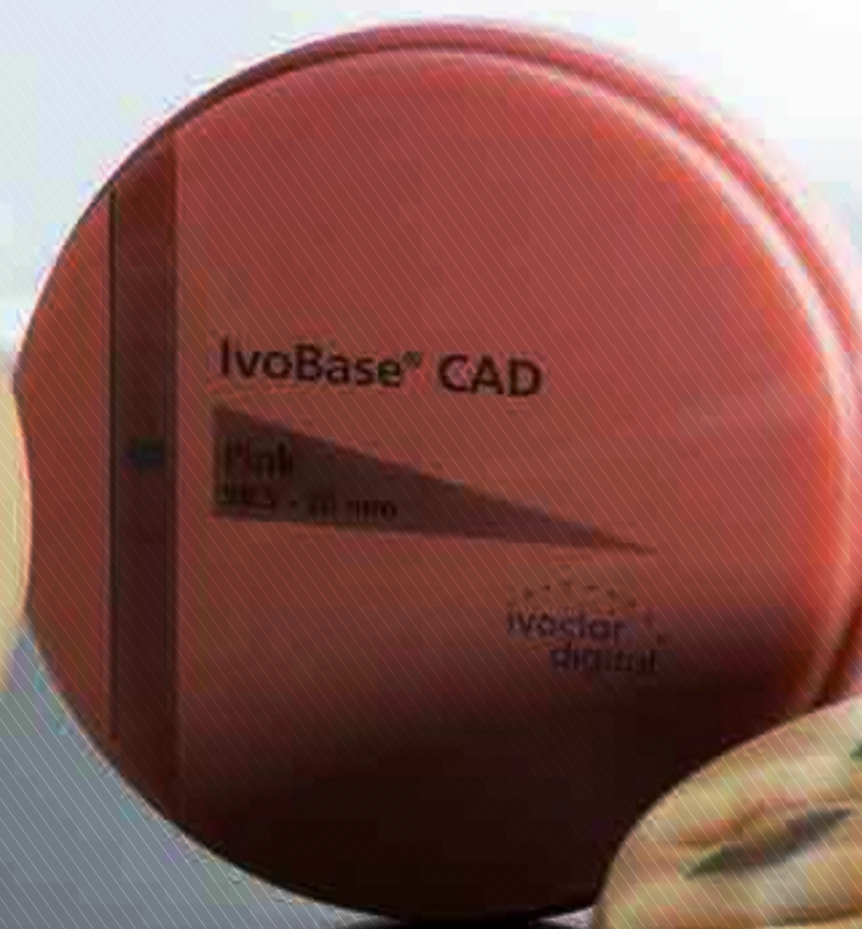
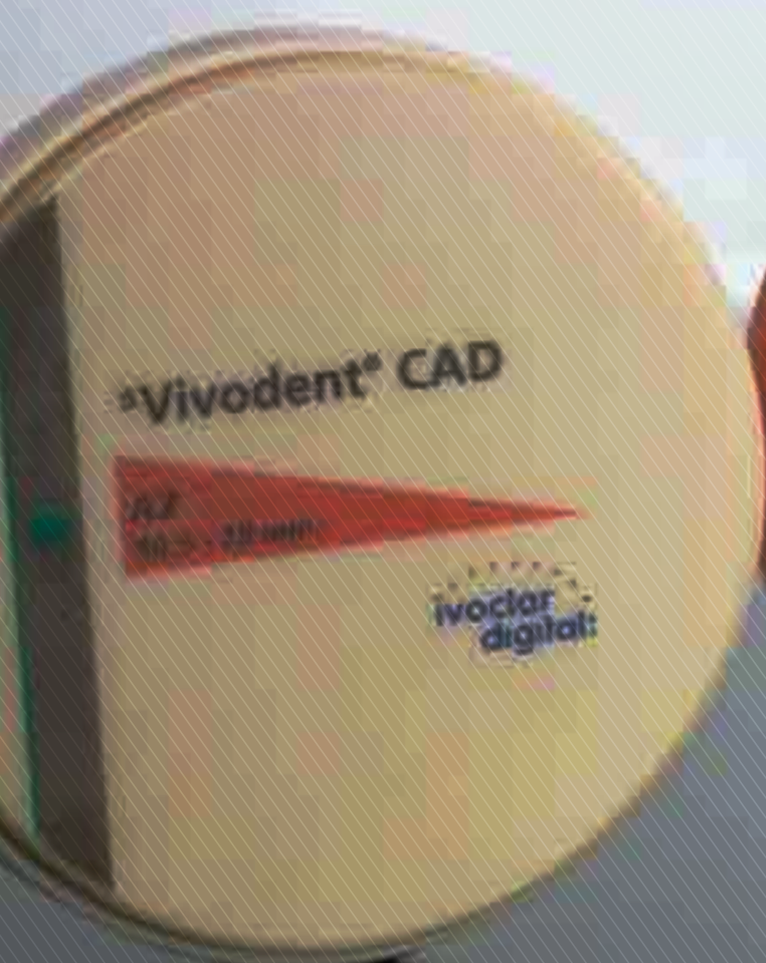
Colado® CAD Ti5

- Coronas estratificadas
- Puentes de tramos largos
- Puentes con secciones transversales pequeñas
- Barras o superestructuras de implantes

Gran variedad de materiales

Dependiendo de sus necesidades, elija un disco fabricado con una aleación o de titanio puro. Colado CAD ofrece ambas opciones.





PRÓTESIS REMOVIBLES

SR Vivodent® CAD
IvoBase® CAD



SR Vivodent® CAD

SR Vivodent® CAD

Son discos de colores dentales fabricados a partir de un material de polímero con doble reticulación (DCL) que resultan idóneos para el diseño y producción individuales de segmentos de dientes. Las restauraciones dentales duraderas están personalizadas de forma individualizada para integrarlas en los dientes antagonistas naturales del paciente.

El material se distingue por su fluorescencia y translucidez naturales. La elevadísima calidad estética puede atribuirse a tres factores principales: la baja opacidad del material en combinación con la forma anatómica de los dientes y el diseño de su superficie natural.



INDICACIONES

- Segmentos de dientes en prótesis removibles (prótesis digitales)



IvoBase® CAD

IvoBase® CAD

IvoBase CAD son discos de PMMA para la producción de bases de prótesis. Su concepto cromático se corresponde con el del material IvoBase® para bases de prótesis de Ivoclar Vivadent, así que pueden cubrirse las necesidades cromáticas habituales.

El material de PMMA se distingue por su elevada resistencia al impacto, que incrementa la resistencia a la fractura así como la perdurabilidad de la restauración. Además, el proceso industrial de fabricación garantiza una calidad homogénea del material. Como consecuencia, pueden evitarse las porosidades y las inclusiones de aire en el material, obteniéndose así una base de prótesis de gran calidad.

Mediante caracterización selectiva con el composite de laboratorio fotopolimerizable SR Nexco puede conseguirse un aspecto estético personalizado.



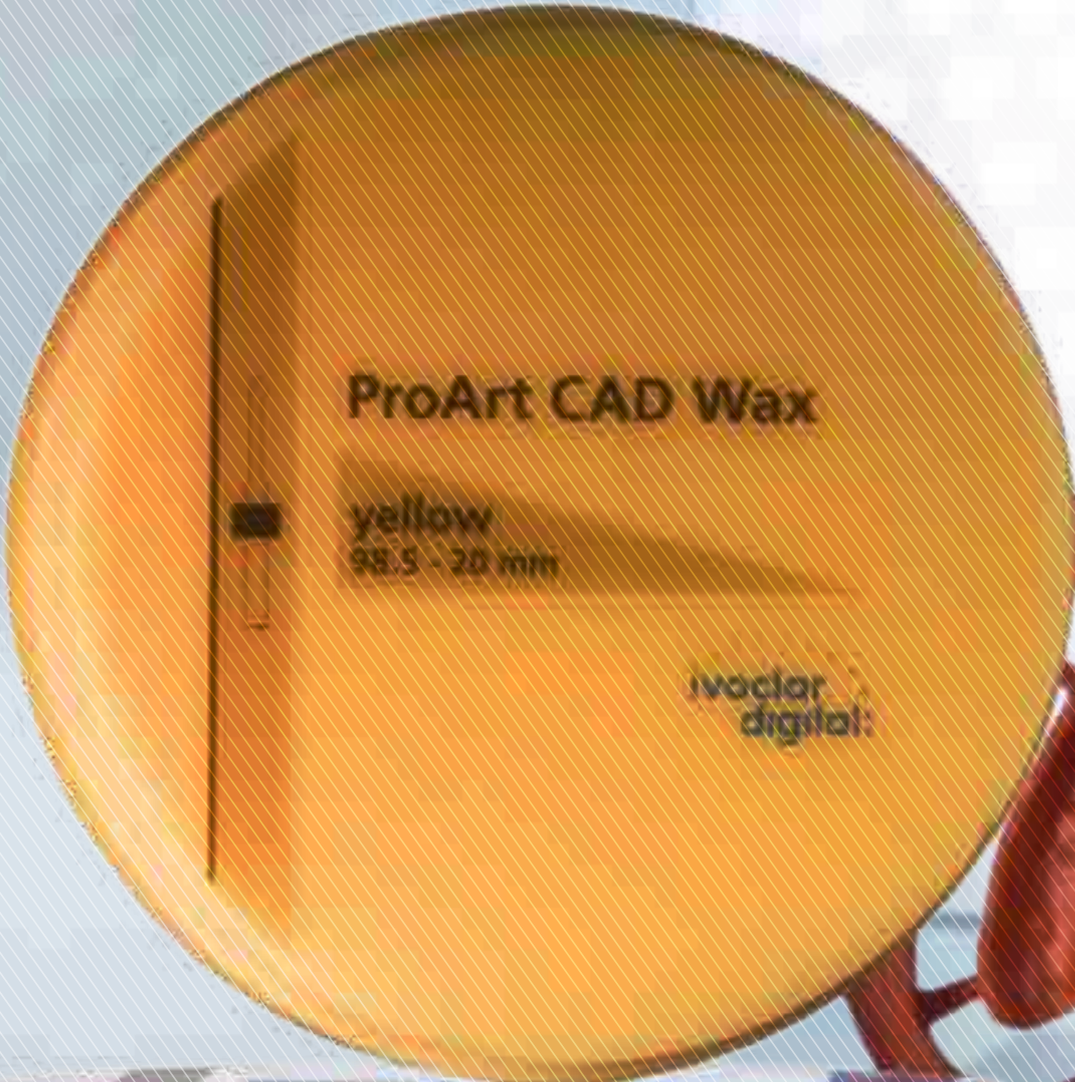
INDICACIONES

- Bases para prótesis removibles (prótesis digitales)

Digital Denture

Digital Denture es un completo proceso de fabricación para la fabricación digital rápida de prótesis removibles. Este nuevo e innovador proceso vincula la producción digital de prótesis en el laboratorio con las fases establecidas del tratamiento dental. El add-on de software «Digital Denture», con un diseño de desarrollo exclusivo, y los materiales perfectamente coordinados junto con las máquinas de fresado PrograMill garantizan unos resultados fiables y uniformes.





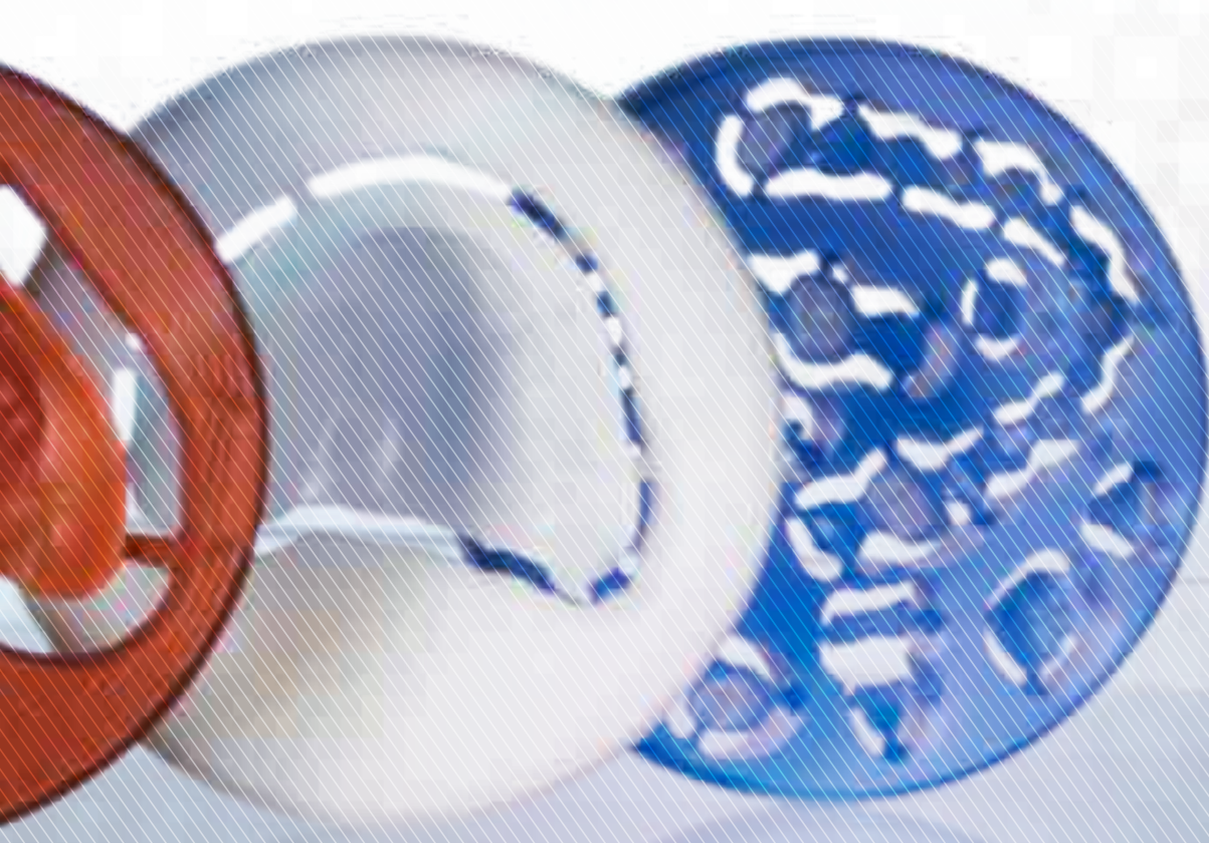
ProArt CAD Wax

yellow
98.5 - 20 mm

ivoclar
digital

MATERIALES DE APOYO A LOS PROCESOS

*ProArt CAD Try-In
ProArt CAD Transfer
ProArt CAD Splint
ProArt CAD Model
ProArt CAD Wax*



ProArt CAD

ProArt CAD son discos de fácil fresado y dimensionalmente estables, fabricados con material polimérico. Los materiales auxiliares sirven para respaldar diversos procesos digitales y cubren una gran variedad de indicaciones.

ProArt CAD Try-In

Es un disco de PMMA de color blanco lechoso, idóneo para la fabricación de pruebas de montaje funcionales. Con él, puede producir la restauración final con el paciente teniendo en cuenta sus ideas y con la mayor exactitud de ajuste posible, p. ej., durante la producción de prótesis digitales o puentes sobre implantes. Los discos también pueden utilizarse para la producción digital de cubetas de impresión y cubetas funcionales.

ProArt CAD Transfer

Son discos hechos de polioximetileno (POM), idóneos para la producción de plantillas de transferencia. Permiten la cementación de dientes protésicos prefabricados en una base de prótesis producida mediante CAD/CAM. Así, podrá determinar la posición ideal de los dientes.

INDICACIONES

ProArt CAD Try-In

- Pruebas de montaje, cubetas de impresión y cubetas funcionales

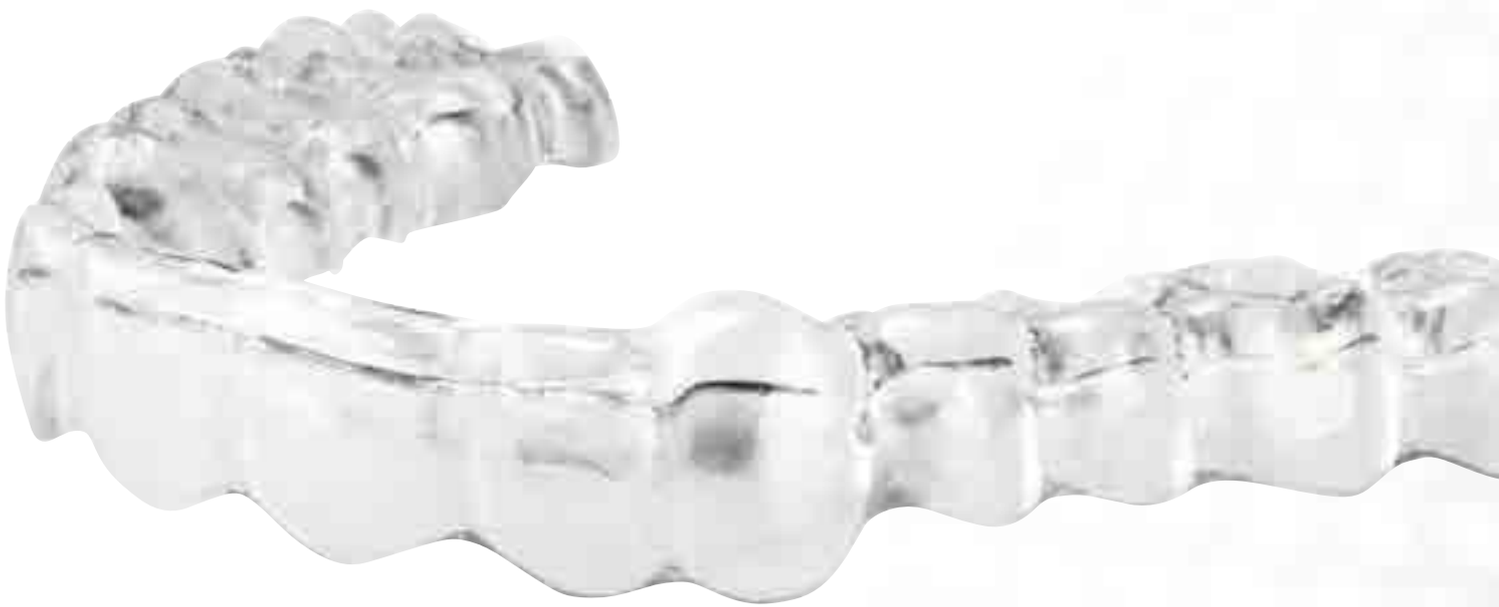
ProArt CAD Transfer

- Plantillas de transferencia



Preparación precisa

Cuanto más precisa sea la preparación, mejor será el resultado. Como material de apoyo al proceso, ProArt CAD respalda las distintas fases del trabajo necesarias para alcanzar restauraciones de gran calidad estética.

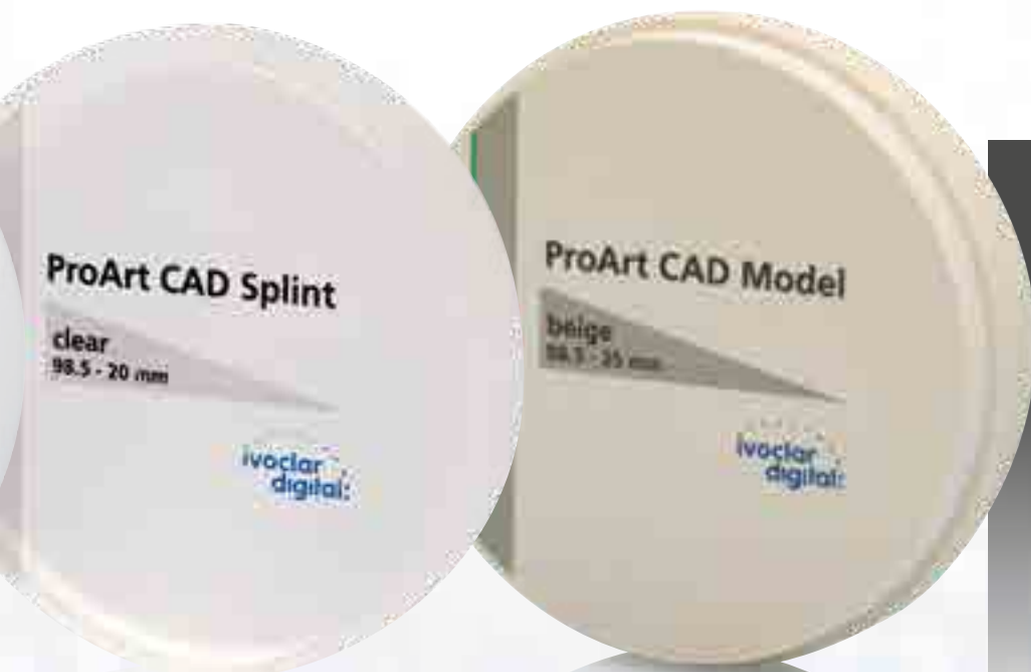


ProArt CAD Splint

Son discos fabricados a partir de un material de PMMA transparente. Se utilizan para producir férulas oclusales, p. ej., para el tratamiento del bruxismo. Con estos discos también pueden obtenerse plantillas de fresado para implantes.

ProArt CAD Model

Son discos fabricados en poliuretano (PU) resistente a la fractura de color beige. Con este material es posible obtener modelos usando tecnología digital. El material, que puede limpiarse al vapor, tiene una elevada densidad y, por lo tanto, una superficie lisa y uniforme.



INDICACIONES

ProArt CAD Splint

- Restauraciones terapéuticas para la corrección de problemas en la articulación temporomandibular (ATM) y ajustes en el plano oclusal
- Férulas oclusales
- Plantillas de fresado

ProArt CAD Model

- Producción de modelos acrílicos

Gran variedad de indicaciones

Los materiales poliméricos de ProArt CAD cubren una gran variedad de aplicaciones. La ventaja: Los discos también se mantienen dimensionalmente estables durante el procesado del complejo, de manera que las dimensiones del objeto siguen siendo exactamente las mismas.

Rápido y limpio

Gracias al sencillo procesamiento del material, obtendrá resultados precisos en un breve periodo de tiempo. Este paso intermedio puede ser un aspecto esencial de la restauración prevista. Además, su unidad CAM también se beneficia de una gran capacidad de fresado, ya que la formación de virutas uniformes reduce la contaminación del equipo.

ProArt CAD Wax

ProArt CAD Wax son discos de cera. Los materiales auxiliares sirven para respaldar diversos procesos digitales y cubren una gran variedad de indicaciones. Las diferentes ceras forman la base de objetos detallados y exactos en el laboratorio dental. Los discos son de fácil fresado y tienen un grado de estabilidad elevado.

ProArt CAD Wax yellow

Se emplea para la técnica de inyección. La cera está expresamente diseñada para adaptarse a la cerámica vítrea de disilicato de litio IPS e.max Press. El material se calcina sin dejar ningún residuo y se combina bien con las ceras de modelado y cervicales, como las ceras ProArt.

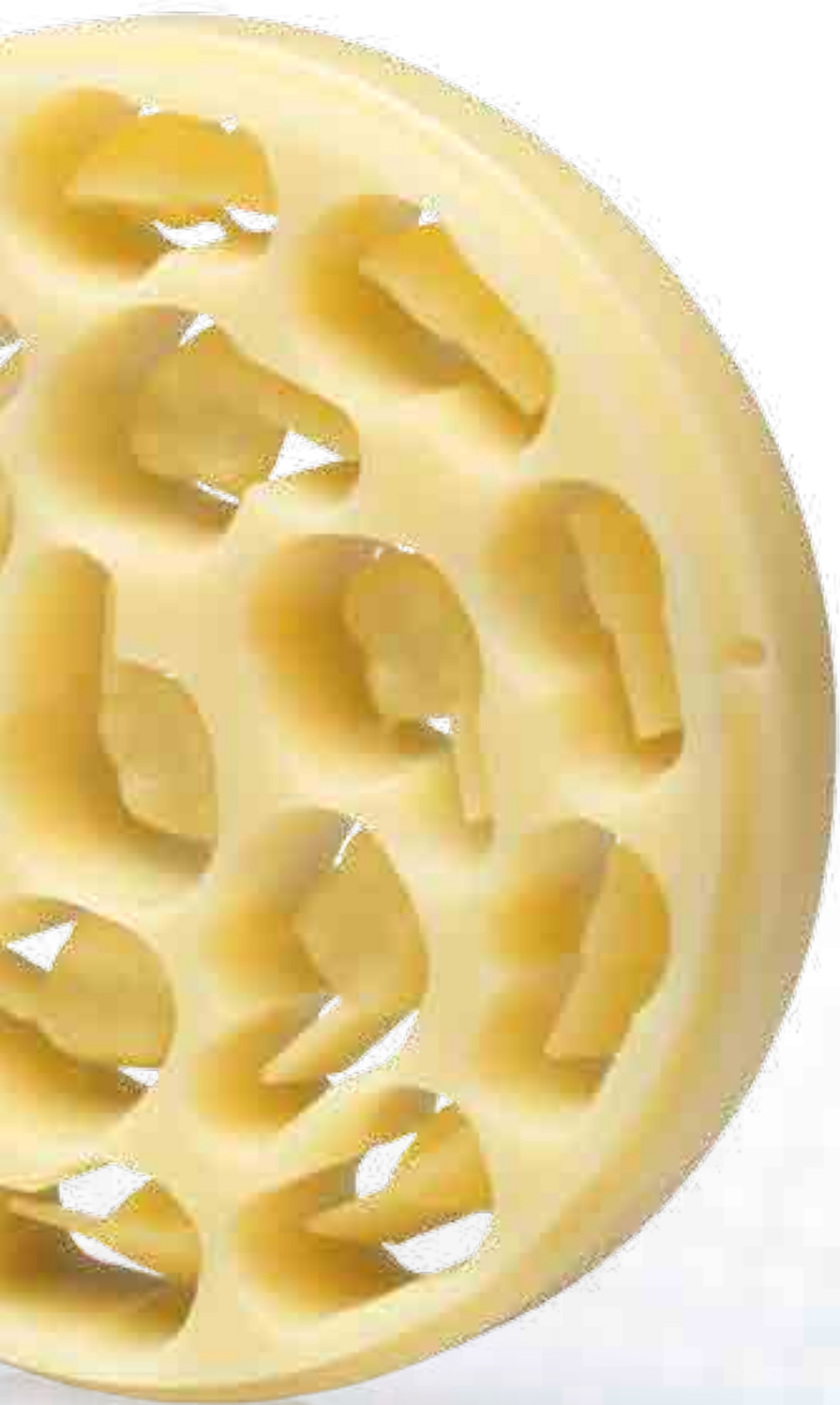
ProArt CAD Wax blue

Es perfecta para la fabricación de modelos de coronas y puentes para la técnica de colado. Gracias al elevado punto de fusión de estos discos de cera, pueden procesarse sin que se forme una lámina de grasa. Su estabilidad térmica posibilita la producción de objetos de tramos largos. ProArt CAD Wax azul se calcina sin dejar ningún residuo.

ProArt CAD Wax pink

Se utiliza para crear pruebas de montaje de cera y rodets de mordida de cera individuales en la técnica de fabricación de prótesis completas. Los discos también pueden utilizarse para procedimientos de acabado convencionales en técnicas de inyección: la capacidad de cocción para la eliminación de la cera lo hace posible.





INDICACIONES

- ProArt CAD Wax yellow**
 - Restauraciones calcinables para la técnica de inyección
- ProArt CAD Wax blue**
 - Restauraciones calcinables para la técnica de colado
- ProArt CAD Wax pink**
 - Rodetes de mordida de cera y pruebas de montaje funcionales.

Mayor utilización de equipos

Los discos de cera aptos para fresado facilitan la fabricación de patrones de cera y optimizan la utilización de equipos.

Menos reprocesado

Los objetos fresados se distinguen por sus superficies lisas. Las restauraciones inyectadas o coladas tienen una superficie de gran calidad, lo que reduce el tiempo de reprocesado.

Resumen de las indicaciones



Tamaños de bloque	I12, C14, C16, B32	C17, B45	I12, C14, C14L
Ø 98,5 mm / Grosos de los discos (mm)		10, 12, 14, 16, 18, 20, 25 mm	

INDICACIONES *			IPS e.max® CAD	IPS e.max® ZirCAD	IPS Empress® CAD
PRÓTESIS FIJAS	RESTAURACIONES MÍNIMAMENTE INVASIVAS	Carillas finas	✓		
		Carilla	✓		✓
		Carillas oclusales	✓		
		Inlays	✓		✓
		Onlays	✓		✓
		Coronas parciales	✓		✓
	RESTAURACIONES A VOLUMEN TOTAL	Coronas de contorno anatómico	✓	✓	✓
		Puentes de tres unidades de contorno anatómico	✓	✓	
		Puentes de unidades múltiples de contorno anatómico		✓	
	ESTRUCTURAS	Casquetes de coronas	✓	✓	
		Estructuras de puentes de tres unidades		✓	
		Estructuras de puentes de unidades múltiples		✓	
PRÓTESIS REMOVIBLES	Segmentos de dientes / dientes protésicos				
	Bases de prótesis				
	Prótesis completas digitales				
PRÓTESIS SOBRE IMPLANTE	Barras de implantes				
	Superestructuras de implantes		✓		
	Coronas pilar híbridas				
PRÓTESIS DE APOYO A LOS PROCESOS	Pruebas de montaje funcionales				
	Cubetas de impresión y cubetas funcionales				
	Plantillas de mordida / Planchas de mordida en 3D				
	Plantillas de transferencia				
	Férulas oclusales				
	Plantillas de fresado				
	Modelos				

* La indicación puede variar dependiendo del material elegido.



B40L							
16, 20, 25 mm	8, 10, 12, 13,5, 15, 18, 20, 24,5 mm	8, 10, 12, 13,5, 15 mm	8, 10, 12, 13,5, 15, 18, 20 mm	20 mm	30 mm	10 mm	30 mm

Telio® CAD LT (Baja translucidez)	Colado® CAD CoCr4	Colado® CAD Ti2	Colado® CAD Ti5	SR Vivodent® CAD	IvoBase® CAD	ProArt CAD Transfer	ProArt CAD Try-In
--------------------------------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------------	--------------	---------------------	-------------------

✓	✓						
✓	✓						
✓	✓						
	✓	✓	✓				
	✓	✓	✓				
	✓	✓	✓				
				✓			
				✓	✓		
	✓		✓				
✓	✓		✓				
							✓
							✓
							✓
						✓	



ProArt CAD Splint	ProArt CAD Model	ProArt CAD Wax pink	ProArt CAD Wax yellow	ProArt CAD Wax blue
-------------------	------------------	---------------------	-----------------------	---------------------

			✓	
			✓	
			✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
			✓	✓
				✓
			✓	✓
			✓	✓
				✓
		✓		
			✓	
		✓		
✓				
✓				
	✓			

DESCUBRIR MÁS

Escáneres/CAD

Descubra la tecnología de escaneo de vanguardia y moderno diseño combinadas con aplicaciones de software inteligente: Desde la actual generación de escáneres 3Shape, se puede elegir el dispositivo correcto según los requisitos de la situación y el laboratorio. Diversos add-ons de software, p. ej. «Digital Denture», ofrecen nuevas oportunidades.



Materiales

Elija el material de revestimiento ideal para sus estructuras y restauraciones producidas digitalmente:

- SR Nexco, el composite de laboratorio fotopolimerizable para el recubrimiento de estructuras fabricadas con Colado CAD CoCr Ti2 y Colado CAD CoCr Ti5, y para la caracterización de bases de prótesis fabricadas con IvoBase CAD
- IPS e.max Ceram, la cerámica de estratificación coordinada para disilicato de litio u óxido de circonio
- IPS Style, el primer material de metalcerámica patentada que contiene cristales de oxiapatita para restauraciones de metalcerámica, p. ej., con estructuras Colado CoCr4.



Aparatos/CAM

Elija las máquinas de fresado PrograMill: Gracias a PrograMill One, PM3, PM5 y PM7, todos los laboratorios encuentran el dispositivo correcto: independientemente del tamaño del laboratorio, el volumen de producción y la variedad de indicaciones necesarias.

Procese los materiales de Ivoclar Digital de alto rendimiento según las necesidades de su laboratorio y de sus clientes.



Individualización y cementación

Gracias al sistema universal de maquillaje IPS Ivocolor, es posible crear caracterizaciones vibrantes y versátiles en las restauraciones de cerámica sin metal IPS e.max, así como en las restauraciones basadas en metalcerámica IPS Style, lo que aporta a las restauraciones el carácter individualizado que usted desea.



El procedimiento correcto de cementación y la inserción precisa permite una restauración de gran calidad que garantiza su perdurabilidad. Está disponible el material correcto de cementación para cada material de restauración y procedimiento de cementación.



EXPERIENCIA DIGITAL INTEGRADA EN UNA ÚNICA MARCA

Ivoclar Digital es el competente socio digital, que ayuda a los odontólogos y técnicos dentales a lo largo de todo el flujo de trabajo digital. Se hace hincapié en procesos sencillos y comprensibles. La cartera del flujo de trabajo digital se divide en tres áreas:

Escáner | CAD

Escáneres versátiles, software de diseño intuitivo y *add-ons* exclusivos

Material

Materiales de alto rendimiento como IPS e.max®, el sistema de cerámica sin metal más usado del mundo*

Equipos | CAM

Máquinas de fresado PrograMill®, de gran calidad tecnológica, para la producción de restauraciones estéticas

* Basado en cifras de ventas



SERVICE+

Service+ La oferta se completa con Service+. Este servicio facilita su introducción en la producción digital, al tiempo que constituye un socio en la externalización o frente a contingencias.

ES/2017-05-03

Fabricante y distribuidor:

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan, Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Distribución:

www.ivoclarvivadent.com/distributors

→ Connected to you

ivoclardigital.com

ivoclar
digital®