

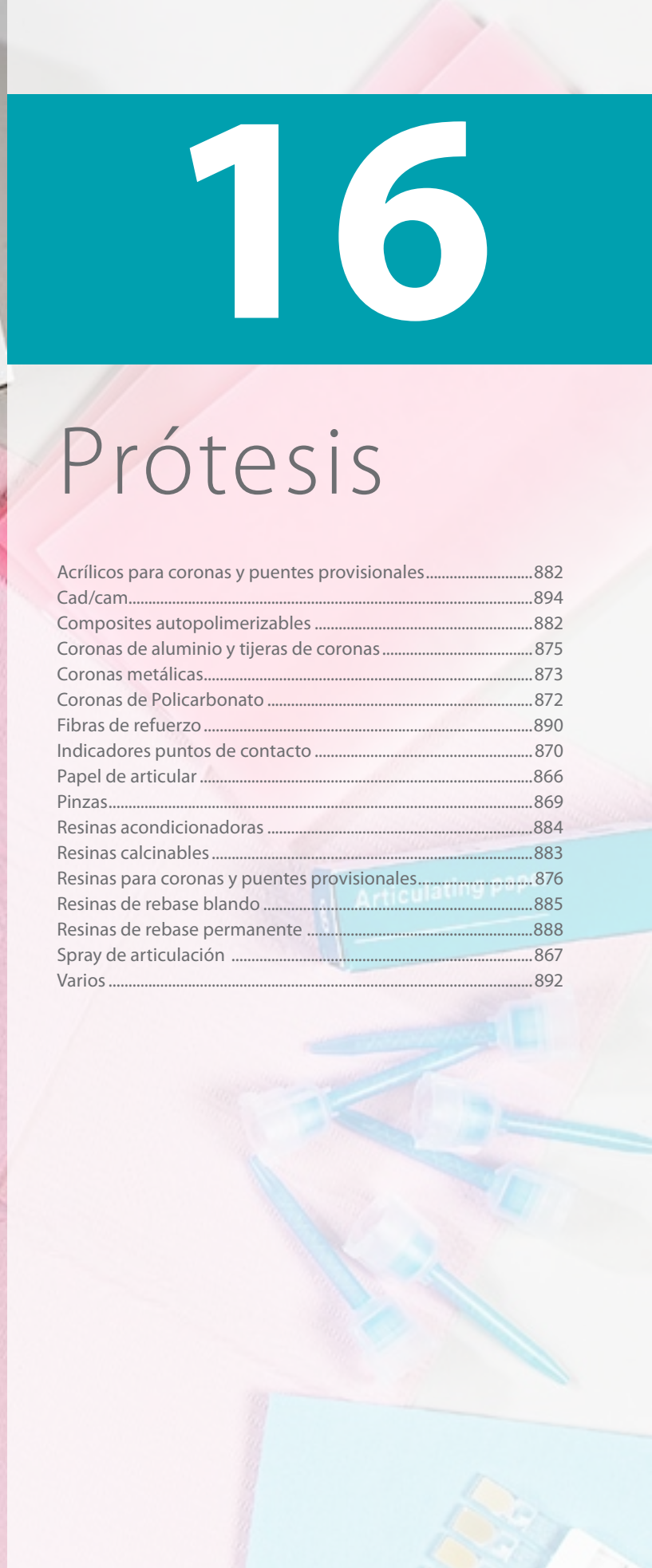




# 16

## Prótesis

Acrílicos para coronas y puentes provisionales.....	882
Cad/cam.....	894
Composites autopolimerizables .....	882
Coronas de aluminio y tijeras de coronas.....	875
Coronas metálicas.....	873
Coronas de Policarbonato .....	872
Fibras de refuerzo .....	890
Indicadores puntos de contacto .....	870
Papel de articular .....	866
Pinzas.....	869
Resinas acondicionadoras .....	884
Resinas calcinables .....	883
Resinas para coronas y puentes provisionales.....	876
Resinas de rebase blando .....	885
Resinas de rebase permanente .....	888
Spray de articulación .....	867
Varios .....	892





papel de articular



+ • Coloración progresiva de gran calidad

## PAPEL ARTICULAR

Marca: Proclinic  
Características: Espesor 200 micras. Caja con 300 hojas.

14,95 €

300 hojas

**Ref. 0195** Color Azul  
**Ref. 01952** Color Rojo

El papel de articular para el control y verificación de la oclusión marca Proclinic ofrece una coloración progresiva de gran calidad que permite la perfecta visualización de los contactos prematuros. 200 µ de espesor. Presentado en caja dispensadora de plástico. Disponible en color azul y rojo.



Papel de Articular

Desde **12,65 €**

CON LOS QUE TÚ AHORRAS

### PAPEL DE ARTICULAR

Marca: Bestdent  
Características: 300 u.

**Ref. 01951** Azul **12,65 €**  
**Ref. 01956** Rojo **12,65 €**

Papel para articular en color azul. Grosor de 200 micras. Caja distribuidora con 300 uds.



Papel de Articular

**BK**  
Marca: Bausch  
Características: Papel de 200 micras de espesor (0,2 mm). Coloración progresiva. Control de la distribución de las fuerzas masticatorias. Caja con 300 hojas.

**Ref. 2001** BK 01 Azul **19,84 €**  
**Ref. 2002** BK 02 Rojo **19,84 €**

**BK 1001 AZUL**  
Marca: Bausch  
Características: Reposición de 300 u. de 200 micras. En caja de cartón.

**Ref. 2013** **18,39 €**

**BK 03 AZUL HERRADURA**  
Marca: Bausch  
Características: Espesor 200 µ. Caja 50 hojas.

**Ref. 2003** **15,20 €**

**PAPEL BK 05**  
Marca: Bausch  
**Ref. 96525** Papel BK 05 Largo. Azul. 200 µ. 300 Hojas. **19,84 €**

PRODUCTO DESTACADO

El papel de articular Bausch de 200 micras con coloración progresiva ayuda a visualizar claramente interferencias existentes en las fuerzas masticatorias. En cuestión de segundos el odontólogo obtiene un relieve preciso de la distribución de las fuerzas masticatorias. Los contactos prematuros se vuelven

visibles inmediatamente y pueden ser tallados con exactitud. Disponible en azul, rojo, en caja de cartón de plástico o de cartón, en forma de herradura y en formato cuadernillo



papel de articular



## PAPEL ARTICULAR

Marca: Proclinic  
Características: Espesor 40 µ. Caja 120 hojas.

7,95 €

**Ref. 01955** Papel articular Azul Fino.  
**Ref. 01954** Papel articular Rojo Fino.

120 hojas

El papel de articular ultra fino para el control y verificación final de la oclusión marca Proclinic, permite visualizar de forma precisa los contactos prematuros. 40 µ de espesor.

Papel de Articular



### BK FINO

Marca: Bausch  
Características: Espesor 40 µ. Librito con 200 hojas.

**Ref. 2005** BK 09 Librito azul **15,97 €**  
**Ref. 2006** BK 10 Librito rojo **15,97 €**

Papel de Articular



spray de articulación



## OCLUSIÓN SPRAY

Marca: Proclinic  
Características: 75 ml.

10,55 €

**Ref. H20663** Verde  
**Ref. H20664** Rojo  
**Ref. H20665** Azul  
**Ref. H20666** Blanco

1 unidad

Spray de articulación



### ARTI-SPRAY

Marca: Bausch  
Características: Arti-Spray es un indicador de color universal para uso en el control de contactos oclusales y en el ajuste preciso de coronas y puentes.

**Ref. H99042** Blanco **19,26 €**  
**Ref. H99044** Rojo **19,26 €**  
**Ref. H99046** Azul **19,26 €**  
**Ref. H99048** Verde **19,26 €**

Papel de Articular



### BITE-CHECK

Marca: Microcopy  
**Ref. 89930** 100 unidades

**19,99 €**

Mango incorporado que no requiere pinzas para papel de articular; fácil de sujetar. Elimina el riesgo de pellizcar con las pinzas de articular, y el mango mantiene recto el papel de articular por lo que evita que el papel se doble o que manche nuestros guantes. Marcación de puntos de contacto precisa, en condiciones húmedas o secas, y en todo tipo de superficies (esmalte, metal, restauraciones y plástico).

## PAPEL BK 80 Y PAPER BK 61 Papel de Articular

Marca:	Bausch	
Ref. 96527	Papel BK 80.	<b>15,97 €</b>
	Azul/Rojo. 40 µ. 200 Tiras.	
Ref. 96528	Papel BK 61.	<b>10,32 €</b>
	Azul. 40 µ. 200 Tiras.	



## BK 81 AZUL-ROJO HERRADURA

Marca:	Bausch
Características:	Espesor 40 µ. Caja 150 hojas.

Ref. 2007

**30,86 €**

Los papeles de oclusión ultra delgados de 40 micras son papeles extremadamente delgados y resistentes al rompimiento, que están cubiertos por ambos lados de colores líquidos. Estos papeles tienen una propiedad de marcación bastante precisa por su bajo grosor. Así se evitan contactos erróneos o borrosos. El recubrimiento especial con colores líquidos permite un registro claro de todos los contactos oclusales o interferencias.

## Papel de Articular



## PAPEL BK 51

Marca:	Bausch
Ref. 96526	Papel BK 51Azul. 100 µ.
	Caja 300 Hojas

**21,35 €**

Este papel nuevo, flexible y reforzado con fibras, con una reserva de color de gran volumen, se adapta perfectamente a la superficie oclusal. Con su coloración progresiva señala con precisión los puntos oclusales de contacto o los contactos en oclusión céntrica. El papel nuevo, con un espesor de 100 µ, está impregnado de ceras hidrófilas y de aceites farmacéuticos. Gracias a la exclusiva combinación con el agente aglomerante Transculase® se pueden controlar incluso los contactos más difíciles en metales pulidos, cerámica de cocción ultra brillante o superficies húmedas.

## Papel de Articular



## ARTI-FOL METALLIC BK

Marca:	Bausch
--------	--------

Ref. H99022	BK 31. Rojo. 12 µ. 20 m.	<b>14,58 €</b>
Ref. H99024	BK 33. Azul. 12 µ. 20 m.	<b>14,58 €</b>
Ref. H99037	BK 39. Sin color. 12 µ.20 m.	<b>13,00 €</b>

Este medio de control nuevo consta de una lámina de poliéster metalizada (Shimstock - Foil) de solo 12 micras de grosor. La combinación de un recubrimiento de color novedoso y una lámina metalizada ofrece ventajas significativas en ciertas aplicaciones. Se caracteriza por una muy buena transmisión de color; especialmente sobre cerámica y superficies metálicas altamente pulidas se visualizan claramente los puntos de contacto. Con el uso de una lámina metalizada se reduce notablemente el problema de la carga electrostática. La lámina se puede colocar fácil también sin necesidad de pinzas. Es también resistente al rompimiento y por lo tanto indicado para el control de resiliencia. En comparación con el Shimstock común el novedoso Arti-Fol Metallic sí marca exactamente el punto de contacto. Con su revés metalizado no hay la posibilidad de confundir el lado cubierto de color del lado no cubierto.

Arti-Fol Metallic, por su alta resistencia al rompimiento y su bajo grosor, es muy útil en el control de puntos de contactos proximales al cementar coronas y puentes. Como complemento al novedoso Arti-Fol Metallic ofrecemos el Shimstock-Foil clásico sin recubrimiento de color y en 16 mm de ancho.

## Papel de Articular



## ARTI-FOL BK

Marca:	Bausch
--------	--------

Ref. H99026	BK 21. Rojo. Un lado. 8 µ. 20 m.	<b>14,32 €</b>
Ref. H99028	BK 23. Azul. Un lado. 8 µ. 20 m.	<b>14,32 €</b>
Ref. H99032	BK 25. Rojo. Bilateral. 8 µ. 20 m.	<b>18,08 €</b>
Ref. H99034	BK 27. Azul. Bilateral. 8 µ. 20 m.	<b>18,08 €</b>

La visualización de la relación de los contactos oclusales exige altos requisitos al medio de control. A menudo los contactos oclusales tienen un diámetro muy pequeño que es difícil de reconocer en superficies altamente pulidas de cerámica o metal. El medio de control debe ser extremadamente delgado para garantizar una visualización nítida y exacta de los contactos oclusales reales y presentar además una cierta resistencia al rompimiento. Los folios de oclusión de Bausch cumplen estos requisitos y se destacan especialmente por su marcación fuerte también en superficies de difícil control.

La cobertura delgada de color de sólo 6 micras, que consiste de cera y pigmento, contiene además componentes hidrofílicos para así mejorar claramente la transmisión de color también en superficies oclusales húmedas.

Los folios de articular Arti-Fol Bausch son especialmente apropiados para la visualización de la oclusión estática y dinámica en varios colores. Para la visualización de contactos antagonistas todos los folios se suministran también con un cubrimiento bilateral de color.

Papel de Articular



**FLEXIMETER STRIPS**

Marca: Bausch

- Ref. 96541** BK 253. 5 piezas x 3 tamaños. **24,79 €**
- Ref. 93486** BK 252. Azules. 2 mm. **24,79 €**
- Ref. 93484** BK 250. Rosas. 1 mm. **24,79 €**
- Ref. 93485** BK 251. Verdes. 1,5 mm. **24,79 €**

Las Fleximeter-Strips son calibres flexibles de tres espesores diferentes para medir la altura de la preparación mientras se liman los dientes para la reconstrucción de coronas, puentes o coronas dobles. Se pueden emplear las Fleximeter-Strips también con espesores de 1,0 mm, 1,5 mm y 2,0 mm para aumentar de manera precisa el tamaño vertical (altura oclusal). El material es una silicona especial, que se puede esterilizar hasta 200°C. En las tiras Fleximeter Strips también se puede aplicar una capa de color con Arti-Spot; de esta manera, durante la fase de prueba de la altura del preparado se obtiene un indicador práctico capaz de individualizar una altura insuficiente del preparado gracias a la coloración.

Papel de Articular



**PINZA ARTI-FOL Y ARTI-FOL METALLIC**

Marca: Bausch

- Ref. 96537** Pinza BK 145 **70,09 €**
- Ref. 96538** BK 35. Rojo, un lado. 8 mm. **11,90 €**

La pinza Arti-Fol diseñada por el Dr. Müller ha sido creada para lograr un rápido y preciso ajuste proximal de restauraciones. Su diseño innovador y práctico permite un mejor manejo en comparación con otras técnicas de control convencionales. Su alta fuerza de agarre por ambos lados hace que el folio de articular se sostenga firme y tenso garantizando al odontólogo una segura corrección del contacto. El folio de articular se puede colocar de forma rápida y fácil. Para el uso en combinación con esta pinza se ofrece el Arti-Fol Metallic de 12 micras. El Arti-Fol Metallic, por su alta resistencia al rompimiento, su buena coloración y su bajo grosor, es ideal para el control de contactos proximales al cementar coronas y puentes.

Papel de Articular



**HERRADURA**

Marca: Roeko  
Características: 80 micras. Azul/Rojo.

- Ref. 6513** Caja 72 u. **9,90 €**

Papel de Articular



**RADAR HERRADURA BLUE/RED**

Marca: Nordin  
Características: Caja 6 Blocks x 12 Hojas.  
Espesor: 65 µ.

- Ref. 4314** **10,10 €**

Papel extra sensible de tan solo 65 µ para el perfecto control del registro de la articulación. Con forma anatómica de herradura o curvado, con una cara azul y otra roja para el rápido marcado de topes oclusales y microcontactos.

Papel de Articular



**RADAR CURVADO BLUE/RED**

Marca: Nordin  
Características: Caja 12 Blocks x 12 Hojas.  
Espesor: 65 µ.

- Ref. 4315** **10,21 €**



pinzas







**PINZA PAPEL ARTICULAR**

Marca: Proclinic

**13,85 €**

I unidad

**Ref. 59723**

Pinza ideal para la colocación del papel de articular.



Pinzas

### PINZA PAPEL ARTICULAR

Marca: Martin

Ref. 0705

28,92 €

### indicadores puntos de contacto



### SPOT IT

Marca: Directa

Ref. 10102 Surtido 9+9 u

31,81 €

Ref. 10103 Recto 18 u

31,81 €

Ref. 10104 Angulado 18 u

31,81 €

El nuevo marcador de contactos de Directa es un detector de color; disponible en mango recto y en ángulo. Como el marcador atraviesa el contacto entre el elemento protésico y el diente adyacente, deja una indicación clara y precisa del ajuste necesario para un perfecto punto de contacto. Toda la operación se puede realizar sin ayuda ya que se sostiene la corona con una mano y con la otra mano el marcador.

Indicadores Puntos de Contacto



### P.S.I.

Marca: Coltene

Características: Indicador de puntos de contacto en prótesis, coronas y puentes. 50 g. Base + 10 g. Activador.

Ref. 3816

46,08 €

Indicador de puntos de presión. Material indicado para localización de puntos de presión, cuando se ajustan dentaduras nuevas. Previene la inflamación de la membrana mucosal. Debido a la suave consistencia inicial, incluso los más finos detalles de las partes blandas pueden ser determinados procurando alivio inmediato mediante el retoque de los mismos. Aplicación simple y sencilla. El material se quita fácil y limpiamente de la base de la dentadura. Posibilidad de usar si se necesitara para un rebase. Alivio de los puntos de presión para coronas y puentes.



Indicadores Puntos de Contacto



### ARTI-BRUX

Marca: Bausch

Características: Set contiene: Barniz indicador oclusal Arti-BruX® 15ml, 10 vasos dappen monouso, 1 Multi-Hold TM, 40 cepillos Master-Brush en dispensador, 1 cepillo de pulir

Ref. 10130

69,53€

Arti-BruX® es un barniz indicador oclusal de color rojo para el control de la oclusión estática y dinámica en restauraciones, prótesis y férulas oclusales.



Indicadores Puntos de Contacto



### BIO-INK@-FLOW

Marca: Bausch

Características: Set contiene: 1 ml pasta Bio-Ink@Flow, 1 Multi-HoldTM, 10 aplicadores de un solo uso, 50 cepillos Magic-BrushTM en dispensador.

Ref. 10131

46,28 €

Bio-Ink@-Flow es una pasta verde altamente viscosa, fácil de aplicar, para marcar puntos de interferencia en la mucosa oral y localizarlos en la prótesis.

## TUS VENTAJAS

*Nuestro compromiso, 100% satisfacción*

- ENVÍO GRATIS a partir de 110€ de compra.
- Disponibilidad de stock del 99,46% .
- Más de 4,600 ofertas con hasta un 50%dto.
- Hasta un 15% dto. en todas tus compras.
- 5% dto. extra por comprar en proclinic.es
- Más de 17.000 productos de las primeras marcas.
- Más de 2.500 productos Marca Proclinic.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.



Indicadores Puntos de Contacto



**ARTI-SPOT**

Marca:	Bausch	
<b>Ref. 96539</b>	Arti-Spot 2. Rojo. 15 ml.	<b>24,75 €</b>
<b>Ref. 96540</b>	Arti-Spot 3. Azul. 15 ml.	<b>24,75 €</b>

Arti-Spot es un líquido de color indicador de contactos para el ajuste preciso de coronas, inlays, onlays, prótesis removibles, coronas telescópicas, retenciones así como superficies de fricción de ajustes de precisión.

Arti-Spot se coloca con un pincel sobre la superficie a controlar: En cuestión de segundos se evapora el solvente dejando una fina película de 3 micras de grosor. Cualquier contacto raja la película exactamente en el lugar del mismo. El material de base se trasluce claramente en ese sitio permitiendo reconocer el punto de interferencia al instante. Se puede diluir con etanol (96%).

Arti-Spot también se puede utilizar como medio de control para puntos de contacto sobre superficies altamente pulidas como oro y cerámica.  
Arti-Spot se puede retirar de manera fácil después de su uso con agua o etanol (96%).



**FIT CHECKER ADVANCED**

Marca:	GC	
<b>Ref. 46021</b>	Fit Checher Advanced White Tubos. 5g Base + 50g Catal. + 3g Retarder	<b>72,98 €</b>
<b>Ref. 46022</b>	Fit Checher Advanced White Cartuchos. 2 cartuchos x 62 g. + 6 Mixing Tips	<b>82,37 €</b>
<b>Ref. 46023</b>	Fit Checher Advanced Blue Cartuchos. 2 cartuchos x 62 g. + 6 Mixing Tips	<b>82,37 €</b>
<b>Ref. 42903</b>	Puntas de mezcla amarillas. 60 ud.	<b>73,59 €</b>

Silicona VPS Blanco y Azul para comprobar los puntos de contacto y la precisión del ajuste de los trabajos protésicos. Gracias a una consistencia muy fina y a un breve tiempo de fraguado e hidrofilia, ambos materiales tienen un uso extremadamente práctico y ofrecen una identificación precisa de todo tipo de prótesis mal ajustadas. La posibilidad de escoger entre 2 colores transparentes con un buen contraste permite evaluar fácilmente cualquier tipo de prótesis: azul para restauraciones estéticas, como las coronas y puentes con base cerámica, y para comprobación oclusal; blanco, para restauraciones con base metálica y prótesis removibles.

- Consistencia tixotrópica con un buen flujo bajo presión

- Mínimo espesor de película para una colocación precisa de la restauración
- Gradación visible del color para identificar fácilmente los desajustes
- Mayor dureza para obtener un corte limpio y sencillo con fresa
- Elevada resistencia al desgarre para una fácil extracción

Color blanco para comprobar el ajuste de las restauraciones y prótesis removibles con base metálica Fit Checker Advanced Blue: el color azul transparente permite llevar a cabo un análisis de la situación oclusal, incluso con un grosor inferior a 100 µm

Indicadores Puntos de Contacto



**FIT TEST**

Marca:	Voco	
<b>Ref. 98945</b>	Fit Test C&B (QuickMix 5ml.)	<b>34,40 €</b>
<b>Ref. 96826</b>	Puntas de mezcla Marrón Tipo 9(50u.)	<b>44,50 €</b>

Silicona de curado por adición para control de la precisión del ajuste, adaptación marginal, brechas marginales de:

- coronas
- puentes
- inlays/onlays
- perno muñones colados, coronas
- bases metálicas de prótesis
- Ayuda rápida al revisar elementos de restauración
- Jeringa QuickMix para manipulación simple
- Mezcla automática sin burbujas
- Aplicación directa
- Color óptimo para restauraciones metálicas y cerámicas
- Resultados rápidos por el corto tiempo de trabajo y endurecimiento

Indicadores Puntos de Contacto



**BLUE'SPOT**

Marca:	Dentaco
Características:	Frasco cuentagotas 10 ml. Color Azul.

<b>Ref. 5455</b>	<b>31,50 €</b>
------------------	----------------

Spot es el indicador instantáneo de puntos de contacto. Este líquido azul seca rápidamente y está indicado en todos los campos de aplicación donde el papel de articular no sirve y los sprays son imprecisos. Con Spot se identifican con precisión:

- Defectos de contacto en la superficie interna de coronas, puentes, inlays, onlays
- Discrepancias marginales
- Contactos marginales
- Defectos de contacto en prótesis coladas, pudiendo ajustar finalmente el contacto localizado.

Presentación en frasco cuentagotas para la aplicación con cepillos desechables.



## coronas de policarbonato

CENTRAL IZQUIERDO							CENTRAL DERECHO							
Nº	15	16	17	18	19	102	103	100	101	10	11	12	13	14
Ref.	3615	3616	3617	3618	3619	3672	3673	3670	3671	3610	3611	3612	3613	3614

LATERAL IZQUIERDO						LATERAL DERECHO						
Nº	25	26	27	28	29	200	2	20	21	22	23	24
Ref.	3625	3626	3627	3628	3629	3675	3674	3620	3621	3622	3623	3624

CANINO IZQUIERDO							CANINO DERECHO							
Nº	35	36	37	38	39	302	303	300	301	30	31	32	33	34
Ref.	3635	3636	3637	3638	3639	3678	3679	3676	3677	3630	3631	3632	3633	3634

BICÚSPIDES GRANDES										BICÚSPIDES PEQUEÑOS										
Nº	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Ref.	3640	3641	3642	3643	3644	3645	3646	3647	3648	3649	3650	3651	3652	3653	3654	3655	3656	3657	3658	3659

INFERIORES LARGOS						INFERIORES CORTOS				
Nº	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
Ref.	3660	3661	3662	3663	3664	3665	3666	3667	3668	3669



### REPOSICIÓN 5 CORONAS

Marca: Directa  
Características: Caja 5 u. de la misma forma.

**6,88 €/u.**

Coronas de Policarbonato, coronas de zirconio

CENTRAL IZQUIERDO							CENTRAL DERECHO							
Nº	15	16	17	18	19	102	103	100	101	10	11	12	13	14
Ref.	3915	3916	3917	3918	3919	3972	3973	3970	3971	3910	3911	3912	3913	3914

LATERAL IZQUIERDO						LATERAL DERECHO						
Nº	25	26	27	28	29	200	2	20	21	22	23	24
Ref.	3925	3926	3927	3928	3929	3975	3974	3920	3921	3922	3923	3924

CANINO IZQUIERDO							CANINO DERECHO							
Nº	35	36	37	38	39	302	303	300	301	30	31	32	33	34
Ref.	3935	3936	3937	3938	3939	3978	3979	3976	3977	3930	3931	3932	3933	3934

BICÚSPIDES GRANDES					BICÚSPIDES PEQUEÑOS					
Nº	40	41	42	43	44	50	51	52	53	54
Ref.	3940	3941	3942	3943	3944	3950	3951	3952	3953	3954

INFERIORES LARGOS					INFERIORES CORTOS					
Nº	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
Ref.	3960	3961	3962	3963	3964	3965	3966	3967	3968	3969



Coronas de Policarbonato

### ESTUCHE ION C-180

Marca: 3M  
Características: Caja 180 u. (60 formas x 3u).  
Con guía de tamaños.  
Con microfibras de vidrio.

Ref. 3901 Estuche **355,35 €**

### REPOSICIÓN 5 CORONAS ION

Marca: 3M  
Características: Caja 5 u. de la misma forma.

**10,38 €/u.**

Las coronas provisionales ION de policarbonato están hechas de policarbonato asociado a fibras de microcristal. Son muy flexibles pudiéndose recortar, pulir, rizar, doblar, contornear, sin romperse. No tienen además memoria, no volviendo a la posición original.

Tienen muy baja absorción de agua por lo que no se decoloran. Con las guías moldeadas la elección de la corona es fácil y cada corona está numerada para una rápida identificación. Diseño anatómico. Son translúcidas, por lo que captan la tonalidad dental y el tejido gingival próximo.



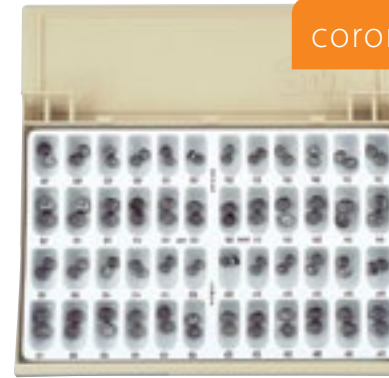
Descuentos según volumen de compra: **5%** a partir de 500€ / **10%** a partir de 1.000€ / **15%** a partir de 1.500€

Primer Molar Superior Izquierdo (D-UL)							Primer Molar Superior Derecho (D-UR)					
Nº	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2
Ref.	4030	4031	4032	4033	4034	4035	4047	4046	4045	4044	4043	4042

Segundo Molar Superior Izquierdo (E-UL)							Segundo Molar Superior Derecho (E-UR)					
Nº	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2
Ref.	4036	4037	4038	4039	4040	4041	4053	4052	4051	4050	4049	4048

Primer Molar Inferior Izquierdo (D-LL)							Primer Molar Inferior Derecho (D-LR)					
Nº	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2
Ref.	4054	4055	4056	4057	4058	4059	4071	4070	4069	4068	4067	4066

Segundo Molar Inferior Izquierdo (E-LL)							Segundo Molar Inferior Derecho (E-LR)					
Nº	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2
Ref.	4060	4061	4062	4063	4064	4065	4077	4076	4075	4074	4073	4072



coronas metálicas

**ESTUCHE NICHRO ND-96 PEDODÓNTICAS**

Marca: 3M  
 Características: Caja con 96 u. 48 formas x 2u.  
 Para el primer y segundo molar primario.

Ref. 2569 Estuche **599,61 €**

**REPOSICIÓN ND-96 MOLARES DE LECHE**

Marca: 3M  
 Características: Caja de 5u.

**31,84 €/u.**

Las coronas metálicas prefabricadas de acero inoxidable han sido fabricadas en una altura, contorno y superficie oclusal similares a los dientes naturales. Se contornean a nivel del margen cervical para una colocación rápida y fácil. Las reposiciones de coronas para los molares temporales vienen en cajas de cinco unidades.

LA MEJOR  
EXPERIENCIA  
DE COMPRA

Tienes  
**15 días**  
para cambiar  
de opinión

TUS  VENTAJAS

*Nuestro compromiso, 100% satisfacción*

- ENVÍO GRATIS a partir de 110€ de compra.
- Disponibilidad de stock del 99,46% .
- Más de 4,600 ofertas con hasta un 50% dto.
- Hasta un 15% dto. en todas tus compras.
- 5% dto. extra por comprar en proclinic.es
- Más de 17.000 productos de las primeras marcas.
- Más de 2.500 productos Marca Proclinic.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.



Coronas Metálicas

### ESTUCHE NICHRO PO-96

Marca: 3M  
 Características: Caja con 96 u.  
 Para el primer molar permanente. Acero Inox.

Ref. 2570 **616,09 €**

### REPOSICIÓN PO-96 PRIMER MOLAR PERMANENTE

Marca: 3M  
 Características: Caja de 5u. **33,62 €**

Superior Izquierdo (6-UL)							Superior Derecho (6-UR)					
Nº	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2
Ref.	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4013	4012	4011	4010	4009	4008

Inferior Izquierdo (6-LL)						Inferior Derecho (6-LR)						
Nº	2	3	4	5	6	7	7	6	5	4	3	2
Ref.	4014	4015	4016	4017	4018	4019	4025	4024	4023	4022	4021	4020

Descripción: coronas temporales para molares primarios y para el molar de los 6 años.  
 Composición: fabricadas de una aleación de níquel-cromo de gran compatibilidad con el tejido oral.  
 Estas coronas tienen recomendado su uso en odontopediatría como mantenedoras de espacio, o como alternativa a la amalgama y composite en pacientes odontopediátricos. También pueden usarse en casos de larga duración en adultos, ya que son bastante duraderas.

Se caracterizan principalmente por tener forma anatómica, son preacampanadas para una fácil y rápida colocación y que permite una excelente adaptación marginal.  
 Se presentan en una amplia variedad de tamaños tanto para el primer y segundo molar primarios como para el molar de los 6 años.



Coronas Metálicas

### ESTUCHE ISO-FORM MC-64

Marca: 3M  
 Características: Caja con 64 coronas provisionales para molares.  
 Aleación de estaño y plata.

Ref. 2597 **244,46 €**

- Coronas provisionales 3M que por su comodidad y fácil manejo le ahorrarán tiempo. Son de una aleación dúctil (plata-estaño), facilitándole su colocación, contorneado y en el caso que necesite ajustarlas se pueden recortar con tijeras.
- No producen efecto galvánico y no tienen sabor metálico, lo que le agradecerá su paciente.
- Tienen anatomía oclusal adaptándose fácilmente a la estructura dental.
- Cuello estrechado que permite un ajuste sencillo y preciso.
- Dentro del estuche de introducción puede encontrarse un bloque de dilatación para ampliar el diámetro cervical de la corona, ensanchándolo si fuese necesario.



Coronas Metálicas

### ESTUCHE ISO-FORM BC-64

Marca: 3M  
 Características: Caja con 64 coronas provisionales para bicúspides.  
 Aleación de estaño y plata.

Ref. 2598 **244,46 €**

### MOLARES

REFERENCIA	SUPERIORES N°	REFERENCIA	INFERIORES N°
Ref. 99117	U-60	Ref. 99140	L-60
Ref. 99114	U-61	Ref. 99141	L-61
Ref. 99136	U-62	Ref. 99175	L-62
Ref. 99113	U-63	Ref. 99139	L-63
Ref. 99118	U-64	Ref. 99137	L-64
Ref. 99114	U-65	Ref. 99125	L-65
Ref. 99119	U-66	Ref. 99142	L-66
Ref. 99176	U-67	Ref. 99124	L-67
Ref. 99120	U-68	Ref. 99127	L-68
Ref. 99177	U-69	Ref. 99123	L-69
Ref. 99121	U-70	Ref. 59458	L-70
Ref. 99116	U-71	Ref. 99146	L-71
Ref. 99131	U-72	Ref. 99147	L-72
Ref. 99133	U-73	Ref. 99145	L-73
Ref. 99132	U-74	Ref. 99148	L-74
Ref. 99135	U-75	Ref. 99144	L-75
Ref. 99134	U-76	Ref. 99149	L-76
Ref. 99138	U-77	Ref. 99143	L-77
Ref. 99122	U-78	Ref. 99128	L-78
Ref. 99115	U-79	Ref. 99126	L-79

**18,11 €/u.**

**18,11 €/u.**

### BICUSPIDES

REFERENCIA	SUPERIORES N°	REFERENCIA	INFERIORES N°
Ref. 99666	U-40	Ref. 99651	L-40
Ref. 99667	U-41	Ref. 99499	L-41
Ref. 99153	U-42	Ref. 99165	L-42
Ref. 99152	U-43	Ref. 99164	L-43
Ref. 99154	U-44	Ref. 99166	L-44
Ref. 99151	U-45	Ref. 99162	L-45
Ref. 99155	U-46	Ref. 99167	L-46
Ref. 99150	U-47	Ref. 99161	L-47
Ref. 99109	U-48	Ref. 99110	L-48
Ref. 56476	U-49	Ref. 56478	L-49
Ref. 56477	U-50	Ref. 99600	L-50
Ref. 99130	U-51	Ref. 99498	L-51
Ref. 99668	U-52	Ref. 99171	L-52
Ref. 99158	U-53	Ref. 99170	L-53
Ref. 99159	U-54	Ref. 99172	L-54
Ref. 99157	U-55	Ref. 99169	L-55
Ref. 99160	U-56	Ref. 99173	L-56
Ref. 99156	U-57	Ref. 99168	L-57
Ref. 99111	U-58		L-58
Ref. 99129	U-59	Ref. 99174	L-59

**18,11 €/u.**

**18,11 €/u.**

coronas de aluminio



### ESTUCHE CASQUILLOS DE ALUMINIO

Marca: Hahnenkratt  
Características: Caja 100 u. : 20 tamaños x 5u.

Ref. 8201 Estuche **44,90 €**

### REPOSICIÓN CASQUILLOS

Características: Caja 10 u. del mismo tamaño.

Ref. 8211	Caquillos Nº 1	<b>4,69 €</b>	Ref. 8221	Caquillos Nº 11	<b>4,69 €</b>
Ref. 8210	Caquillos Nº 2	<b>4,69 €</b>	Ref. 8220	Caquillos Nº 12	<b>4,69 €</b>
Ref. 8209	Caquillos Nº 3	<b>4,69 €</b>	Ref. 8219	Caquillos Nº 13	<b>4,69 €</b>
Ref. 8208	Caquillos Nº 4	<b>4,69 €</b>	Ref. 8218	Caquillos Nº 14	<b>4,69 €</b>
Ref. 8207	Caquillos Nº 5	<b>4,69 €</b>	Ref. 8217	Caquillos Nº 15	<b>4,69 €</b>
Ref. 8206	Caquillos Nº 6	<b>4,69 €</b>	Ref. 8216	Caquillos Nº 16	<b>4,69 €</b>
Ref. 8205	Caquillos Nº 7	<b>4,69 €</b>	Ref. 8215	Caquillos Nº 17	<b>4,69 €</b>
Ref. 8204	Caquillos Nº 8	<b>4,69 €</b>	Ref. 8214	Caquillos Nº 18	<b>4,69 €</b>
Ref. 8203	Caquillos Nº 9	<b>4,69 €</b>	Ref. 8213	Caquillos Nº 19	<b>4,69 €</b>
Ref. 8202	Caquillos Nº 10	<b>4,69 €</b>	Ref. 8212	Caquillos Nº 20	<b>4,69 €</b>



Tijeras de coronas

 proclínica



**GAMA  
RENOVADA  
FABRICADA  
EN EUROPA**

## TIJERAS PARA CORONAS

Marca: Proclínica

Ref. 59836

**13,55 €**

1 unidad

Tijeras para coronas fabricadas en acero inoxidable. Ideales para cortar metal, oro, etc.  
Longitud: 10,5 cm. Hoja curva.

Tijeras de Coronas



### TIJERAS DE CORONAS 828D

Marca: Martin  
Características: Curva. Dentada.

Ref. 0771

**33,87 €**

## resinas para coronas y puentes provisionales (en base a composite)



### CORONAS PROTEMP

- Marca: 3M
- Características:
- Rápidas: de 4 a 6 minutos. Más rápido que cualquiera de la técnicas existentes de materiales provisionales,
  - Sencillas: no necesitan matriz ni impresión
  - Estéticas: 9 tamaños en color A2
- Ref. 39990** Coronas Prottemp Estuche 42 coronas surtidas + Estuche molares superiores 5 coronas. **298,26 €**
- Ref. 40001** Coronas Prottemp Estuche Prueba 16 coronas. Surtido en 9 tamaños + 10 medidores y guía de uso **102,58 €**

### CORONAS PROTEMP REPOSICIÓN

- Características: 5 uds.
- Ref. 39991** Prottemp Molar Superior Grande 5u. **33,52 €**
- Ref. 39992** Prottemp Molar Superior Pequeño 5u. **33,52 €**
- Ref. 39993** Prottemp Molar Inferior Grande 5u. **33,52 €**
- Ref. 39994** Prottemp Molar Inferior Pequeño 5u. **33,52 €**
- Ref. 39995** Prottemp Molar Bicúspide Superior Grande 5u. **33,52 €**
- Ref. 39996** Prottemp Molar Bicúspide Superior Pequeño 5u. **33,52 €**
- Ref. 39997** Prottemp Molar Bicúspide Inferior 5u. **33,52 €**
- Ref. 39998** Prottemp Molar Cúspide Grande 5u. **33,52 €**
- Ref. 39999** Prottemp Molar Cúspide Pequeño 5u. **33,52 €**



Las coronas Prottemp son coronas de composite maleables y fotocurables. Con su anatomía preformada, su ajuste preciso y su excelente resistencia, el material Prottemp Crown es una solución de provisionalización única para unidades posteriores individuales e ideal en situaciones donde fabricar una matriz no es posible.

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Excelente fuerza para provisionalización a largo plazo.
- Solución única, también para implantes y procesos digitales.
- Sencillo, no se necesita matriz.

## Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



### REVOTEK LC

- Marca: G.C.
- Características: Barra 16 g. + espátula. Listo para su uso. Sin preimpresión. No pegajoso. Fotocurable. Barra para 30 coronas.
- Ref. 4638** **80,54 €**

Revotek es una pasta fotocurable para la elaboración de restauraciones provisionales, sin necesidad de preimpresiones. La elaboración de inlays, onlays, coronas, veneers y puentes se hace en un tiempo mucho más rápido y a un costo menor:

- El producto viene listo para el uso: una barra de resina composite de un solo componente de la que sólo hay que cortar la cantidad necesaria, sin mezclas ni desperdicio de material.
- Elaboración de la restauración directamente, sin preimpresiones, con el consiguiente ahorro de tiempo y dinero.
- El producto es fácil de colocar, contornear y formar; No es pegajoso, no fluye y no ocasiona sujeción. El método directo logra el registro de la oclusión, no solamente de la anatomía oclusal.
- Fotocurable: de esta forma el profesional tiene el control. Cuando el material está preformado un fotocurado de 10 segundos permite retirar de la boca el material y curarlo definitivamente.
- No tiene olor desagradable ni hay riesgo de irritación al no contener metil-metacrilato.
- No produce calor exotérmico.
- Fácil de pulir, con apariencia natural y brillante y a la vez más resistente y durable.

La barra de pasta, de 16 gr., contiene material como para 30 coronas de tamaño medio. El material que no se usa permanece fresco en su caja a prueba de luz.

## Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



### STRUCTUR 3

- Marca: Voco
- Ref. 49080** Kit Color A2 Cartucho 50ml + Pistola + Puntas Mezcla **184,78 €**
- Ref. 49081** Kit Color A3 Cartucho 50ml + Pistola + Puntas Mezcla **184,78 €**
- Ref. 49084** Color A1. Cartucho 50ml. **110,52 €**
- Ref. 49082** Color A2. Cartucho 50ml. **110,52 €**
- Ref. 49083** Color A3. Cartucho 50ml. **110,52 €**
- Ref. 48771** Puntas de mezcla tipo 6. 50 u. **44,50 €**

¡El material nuevo para C&B con propiedades mejoradas para provisionales óptimos! Para confeccionar de forma rápida coronas y puentes provisionales de alta calidad, así como inlays, onlays, coronas parciales, veneers y prótesis de espiga provisionales. Con Structur 3 también pueden confeccionarse prótesis provisionales de larga duración.

- Con brillo sin tener que pulir.
- Aspecto natural por las superficies brillantes.
- Alta dureza compresiva y una resistencia a la fractura excelente para unas restauraciones provisionales duraderas.



## Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)

### STRUCTUR 2 SC ESTUCHE

- Marca: Voco
- Características: 1 cartucho x 50 ml. color A3 + Pistola y puntas de mezcla.
- Ref. 4878** **177,88 €**

### STRUCTUR 2 SC REPOSICIÓN

- Características: Cartucho 50 ml. + puntas de mezcla
- Ref. 49075** Color A1 **103,72 €**
- Ref. 4840** Color A2 **103,72 €**
- Ref. 4879** Color A3 **103,72 €**
- Ref. 55091** Color A3.5 **103,72 €**
- Ref. 96802** Color B3 **103,72 €**
- Ref. 99714** Color C2 **103,72 €**
- Ref. 48771** Puntas de mezcla tipo 6. 50 u. **44,50 €**
- Ref. 96810** Pistola Dispensadora **86,21 €**



Material provisional para coronas y puentes de autograbado

- CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**
- Pasos de elaboración simples y rápidos
  - Menos de 1 minuto de tiempo de endurecimiento en la boca y se puede retirar. Después de otros 3 minutos el material está completamente endurecido.
  - Fácil de modelar y pulir

- Disponible en colores para otorgar estética natural
  - Provisionales de larga duración
  - Alta estabilidad del color y forma
  - Muy económico
  - La mezcla automática garantiza una consistencia siempre homogénea y sin burbujas.
- INDICACIONES**
- Fabricación de coronas, puentes, inlays, onlays provisionales de estéticos.



Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



### STRUCTUR PREMIUM

Marca:	Voco
Características:	Cartucho 75 g.+ puntas.
<b>Ref. 96839</b>	Color A1
<b>Ref. 4845</b>	Color A2
<b>Ref. 4846</b>	Color A3
<b>Ref. 48771</b>	Puntas de mezcla Tipo 6. 50 ud.

**117,73 €**  
**117,73 €**  
**117,73 €**  
**44,50 €**

Material provisional para coronas y puentes de alta estética en cartuchos  
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Una estética como cerámica
- Alta estabilidad en forma y color
- Fluorescencia natural
- Brillo espléndido
- Duro como esmalte
- Seguridad de rotura extremadamente alta y resistencia a la fractura

- Manejo perfecto
  - Elaboración racional por el fácil afilado y pulido
  - Es posible el uso a largo plazo del provisional
  - El color incisal especial posibilita la fabricación de provisionales en la técnica de 2 capas
- INDICACIONES  
Material provisional para coronas y puentes utilizable universalmente para altas exigencias estéticas en cuanto a coronas, puentes, inlays y onlays

## TUS VENTAJAS

*Nuestro compromiso, 100% satisfacción*

- ENVÍO GRATIS a partir de 110€ de compra.
- Disponibilidad de stock del 99,46% .
- Más de 4,600 ofertas con hasta un 50%dto.
- Hasta un 15% dto. en todas tus compras.
- 5% dto. extra por comprar en proclinc.es
- Más de 17.000 productos de las primeras marcas.
- Más de 2.500 productos Marca Proclinc.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.



Ref. 18717

Ref. 18715



Ref. 18718

Ref. 18771



Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)

### TELIO CS C&B

Marca:	Ivoclar Vivadent	
<b>Ref. 18717</b>	Telio CS C&B Starter Kit A2:   Telio CS C&B color A2. 78 g.   Telio CS Link Transp. 6 g.   Telio CS Desensitizer. 2 g.   OpraPol Test Pack + Accesorios	<b>166,00 €</b>
<b>Ref. 32020</b>	Telio CS C&B A3.5 78 g.	<b>88,15 €</b>
<b>Ref. 18716</b>	Telio CS C&B A3. 78 g.	<b>88,15 €</b>
<b>Ref. 18715</b>	Telio CS C&B A2. 78 g.	<b>88,15 €</b>
<b>Ref. 18781</b>	Telio CS C&B A1. 78 g.	<b>88,15 €</b>
<b>Ref. 18773</b>	Punta mezcla 50 unidades	<b>41,70 €</b>
<b>Ref. 18718</b>	Telio CS Desensitizer. 5 g.	<b>51,90 €</b>
<b>Ref. 18771</b>	Telio CS Link transparente 2x6g.	<b>85,70 €</b>
<b>Ref. 7398</b>	Telio CS Link A3.	<b>85,70 €</b>
<b>Ref. 98683</b>	Puntas de mezcla 10 ud.	<b>13,70 €</b>

Material provisional autopolimerizable para coronas y puentes. Telio CS C&B es el componente para clínica del sistema Telio. Se trata de un material de composite autopolimerizable y modelable diseñado para la fabricación de restauraciones provisionales convencionales en la clínica dental. Telio CS C&B permite fabricar de una manera sencilla coronas y puentes provisionales de alta calidad, así como inlays, onlays y carillas. El material se caracteriza por su sencilla y rápida manipulación, así como sus buenas propiedades mecánicas y el permitir fabricar restauraciones estéticas de aspecto natural. Puesto que es compatible

con los demás materiales del sistema Telio, tanto en términos de composición como de color, es el material ideal para reparar las restauraciones provisionales realizadas en Telio CAD y/o Telio LAB.

- Este material autopolimerizable para coronas y puentes viene acompañado de:
- Telio Desensitizer: agente que sella la superficie de la dentina expuesta o cortada para reducir la sensibilidad de la misma, y en consecuencia, la sensibilidad al dolor se alivia.
  - Telio Link: cemento de composite de polimerización dual, altamente estético.



resinas para coronas y puentes provisionales (en base a composite)



## RESINA PARA CORONAS Y PUENTES C&B

Marca: Proclinic  
Características: Cartucho de 75 g.

**75,10 €**

1 unidad

**Ref. 69400** Resina C&B color A2 (75 g.)  
**Ref. 69401** Resina C&B color A3 (75 g.)

Material provisional, autopolimerizable en frío, para coronas y puentes, inlays y onlays. El material se caracteriza por su sencilla y rápida manipulación, así como sus excelentes propiedades mecánicas que permiten fabricar restauraciones estéticas de aspecto natural.

- No produce sensibilidades ni irritaciones.
- Elevada estabilidad y dureza, idóneo para la realización de prótesis temporales que permanecerán largo tiempo en boca.
- En boca prepolimeriza presenta un aspecto elástico, que permite la fácil remoción sin riesgo de roturas.
- Fuera de boca realiza su última autopolimerización en 3 minutos, permitiendo una fácil terminación y pulido.
- Presentado en cartucho dispensador de 50ml (75gr)

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



### UNIFAST III

Marca: G.C.

<b>Ref. 46481</b>	Unifast III Intro Pack: 35g. A2 + 35g. A3 + 42 ml. Líquido		<b>106,00 €</b>
<b>Ref. 98470</b>	Polvo N°3	<b>33,69 €</b>	<b>Ref. 98996</b> Polvo A2. 100 g. <b>76,20 €</b>
<b>Ref. 8384</b>	Polvo A1. 35 g.	<b>33,69 €</b>	<b>Ref. 98997</b> Polvo A3. 100 g. <b>76,20 €</b>
<b>Ref. 46482</b>	Polvo A2. 35 g.	<b>33,69 €</b>	<b>Ref. 8552</b> Polvo A3,5. 100 g. <b>76,20 €</b>
<b>Ref. 46483</b>	Polvo A3. 35 g.	<b>33,69 €</b>	<b>Ref. 98998</b> Polvo A2. 300 g. <b>167,60 €</b>
<b>Ref. 8385</b>	Incisal 35 g.	<b>33,69 €</b>	<b>Ref. 98999</b> Polvo A3. 300 g. <b>167,60 €</b>
<b>Ref. 46484</b>	Líquido. 42 ml.	<b>26,62 €</b>	<b>Ref. 59459</b> Polvo B2. 100 g. <b>76,20 €</b>
<b>Ref. 99606</b>	Polvo A1. 100 g.	<b>26,99 €</b>	<b>Ref. 99000</b> Líquido. 104 ml. <b>55,70 €</b>

Resina acrílica de provisionales autopolimerizable para inlays, coronas, puentes y reparaciones. Unifast III introduce la tecnología SURF (Surface Uniformity Revolutionary Fixation Technology), un polímero nuevo y revolucionario. La nueva tecnología permitió a G.C. desarrollar una composición perfectamente equilibrada que tiene una excepcional adaptabilidad, resistencia a la abrasión, dureza y resistencia a la flexión sin la necesidad de incluir materiales de relleno. Gracias a la "Tecnología SURF", por primera vez, partículas de polímero están recubiertas con pigmentos, lo que garantiza la eliminación de burbujas y homogeneidad y estabilidad de los colores a largo plazo. UNIFAST III es la mejor elección para provisionales de larga duración:

- Excelente manejo para la técnica de estratificación con pincel o técnica de vertido.
- Ahorro de tiempo con el uso de OPTIGLAZE.
- La composición perfecta equilibrada para provisionales de larga duración.
- Fácil de usar, cómodo de almacenar y compatible con el medio ambiente.
- Amplio rango de colores para la más alta demanda estética.
- Válido para uso en clínica o en laboratorio.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



### UNIFAST TRAD

Marca: G.C.

<b>Ref. 8390</b>	Ivory Polvo. 100 g.	<b>64,80 €</b>
<b>Ref. 70034</b>	Líquido. 250 ml.	<b>67,05 €</b>
<b>Ref. 8562</b>	Pink Polvo. 100 g.	<b>64,80 €</b>
<b>Ref. 8391</b>	Líquido. 100 ml.	<b>38,45 €</b>
<b>Ref. 70035</b>	Polvo. 250 g.	<b>123,75 €</b>

Acrílico autocurable universal para inlays, onlays, coronas y puentes temporales y reparaciones de prótesis.

- Para técnicas de presión y pincel.
- Rápido fraguado.
- Gran estabilidad dimensional.
- Adecuado como temporal de larga duración.

Unifast Trad se puede usar en combinación con una impresión o con una corona prefabricada.



Más información



Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



**PROTEMP 4**

- Marca: 3M
- Ref. 3945 Prottemp 4 Intro Kit A2:1 cartucho 50 ml A2 + 16 puntas mezcla + Pistola dispensadora y guía **152,38 €**
- Ref. 3946 A1 (50 ml.+16 puntas) **95,47 €**
- Ref. 3947 A2 (50 ml.+16 puntas) **95,47 €**
- Ref. 7499 A3 (50 ml.+16 puntas) **95,47 €**
- Ref. 74990 A3,5 (50 ml.+16 puntas) **95,47 €**
- Ref. 3948 B3 (50 ml.+16 puntas) **95,47 €**
- Ref. 3949 X Blanco (50 ml.+16 puntas) **95,47 €**
- Ref. 4585 Puntas de mezcla (10:1). 50 u. **43,29 €**
- Ref. 45189 Pistola Prottemp **84,86 €**

PRODUCTO DESTACADO

Material restaurador de composite para la fabricación de restauraciones indirectas temporales, directamente en clínica - sin necesidad de pulido-, altamente estético y de larga duración.

- Fabricación de coronas, puentes, inlays, onlays y coronas provisionales de dureza fiable, también apropiados para provisionalización a largo plazo.
- Material de relleno/rebase para coronas prefabricadas y provisionales de composite y metal.
- Sin necesidad de pulido ni barniz superficial de acabado, gracias a la nueva generación de rellenos patentados y de resina, que permite obtener una

superficie final mucho más fina y homogénea: manipulación más rápida, sencilla y económica.

- Disponible en 5 tonalidades fluorescentes, adaptadas a la apariencia natural del diente y ajustadas al composite restaurador universal Filtek Supreme XT Flow: Estética excepcional.
- Máxima resistencia a la fractura gracias a la nueva tecnología de relleno, basada en la nanotecnología.
- Excelente estética, una fijación confortable y eliminación sencilla de la placa.
- Procedimiento rápido y resultado brillante sin pulir ni listrar.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



**PREVISION TEMP**

- Marca: Kulzer
- Ref. 24191 Previson Temp A2. Cartucho 50ml **104,00 €**
- Ref. 24192 Previson Temp A3. Cartucho 50ml **104,00 €**

Material provisional para coronas y puentes autopolimerizable de dos componentes, en colores de la guía vita. Disponible en sistema de cartucho automix 10:1. PreVISION Temp está indicado para la fabricación de provisionales de coronas, puentes, inlays, onlays, veneers.



Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)

Sólo por **68,95 €**



**RESINA CORONAS Y PUENTES**

- Marca: Bestdent
- Características: Cartucho de 75 g.
- Ref. 69402 Color A2 **68,95 €**
- Ref. 69403 Color A3 **68,95 €**



Material restaurador de composite para la fabricación de restauraciones indirectas temporales, directamente en clínica - sin necesidad de pulido, altamente estético y de larga duración.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



**KDM CROWN 76 COLOR**

- Marca: KDM
- Características: 1 cartucho x 75 g. + 10 puntas mezcla.
- Ref. 4471 Color A3 **81,32 €**
- Ref. 4464 Color A2 **81,32 €**
- Ref. 4470 Puntas de mezcla 50 ud. **46,73 €**

Composite para coronas y puentes temporales. KDM Crown es un material autopolimerizable en frío, presentado en cartucho dispensador. Especialmente desarrollado para la confección de coronas, puentes, inlays y onlays temporales. KDM Crown, polimeriza en frío aproximadamente a 35°C. No produce sensibilidades ni irritaciones. La elevada estabilidad y dureza hacen de KDM Crown especialmente un material idóneo para la realización de prótesis temporales que deben permanecer largo tiempo en boca. La aplicación de KDM Crown es muy práctica en sus cartuchos dispensadores. En boca KDM Crown prepolimeriza presentado un aspecto elástico, que permite la fácil remoción sin riesgo de roturas. Fuera de boca realiza su última autopolimerización en pocos minutos quedando muy firme y permitiendo una fácil terminación y pulido.



Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



### TEMPHASE REPUESTO

Marca: Kerr  
Características: Cartucho de 72 g. + 12 puntas mezcla.

**Ref. 0354** A2 **138,30 €**

**Ref. 0355** A3.5 **138,30 €**

### TEMPHASE PUNTAS DE MEZCLA

Características: Caja de 48 unidades

**Ref. 0356** **62,60 €**

TempPhase es un material de composite autopolimerizable para la fabricación de coronas y puentes provisionales. Se mezcla en un dispensador cartucho-pistola, (mezcla 1:1), ofreciendo economía, fácil manejo y resultados excelentes.

TempPhase es un material radiopaco que consigue una alta resistencia y estética en prótesis provisionales. Su reducido tamaño de partícula se presta a un pulido lustroso, fácil y duradero. TempPhase es particularmente ideal para restauraciones de unidades múltiples debido a su alta resistencia y poco desgaste.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



### PHOENIX

Marca: Elsodent  
Características: 50 ml. + 10 puntas

**Ref. 56044** Phoenix Bi-Cart A3 **96,41 €**

**Ref. 56043** Phoenix Bi-Cart A2 **96,41 €**

Material provisional para coronas y puentes utilizable para altas exigencias estéticas en coronas, puentes, inlays y onlays.

- Una estética natural como cerámica.
- Estabilidad en forma y color
- Brillo espléndido.
- Alta resistencia a la fractura
- Manejo perfecto: prepolimeriza en boca presentando un aspecto elástico que permite la fácil remoción. Fuera de boca autopolimeriza en 3 minutos.
- Es posible el uso a largo plazo del provisional

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



### EXPERT TEMP MATERIAL PARA PROVISIONALES

Marca: Ultradent

**Ref. 56645** A2 Kit: 50 ml + 15 puntas mezcla. **85,60 €**

**Ref. 56646** A3 Kit: 50 ml + 15 puntas mezcla. **83,10 €**

**Ref. 56647** Pistola Dispensadora 10:1 y 4:1 **76,90 €**

ExperTemp es un composite Bis-Acrílico para fabricar provisionales como coronas, puentes inlays y onlays, incluso a largo plazo.

Incluso una restauración provisional debe mantener tanto la función como la estética de la dentición natural. Con ExperTemp, un odontólogo puede crear provisionales muy parecidos a la restauración final y mantendrá sonrientes a sus pacientes entre visitas.

- 10:1 Formula, bis-acryl composite, fácil de manipular, como un composite.
- Baja inhibición de oxígeno en la foto polimerización
- Alta Resistencia a la abrasión y muy flexible
- Estética natural con buen pulido si se requiere
- Excelentes propiedades de resistencia.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



### TRIM (2 COLORES)

Marca: Bosworth  
Características: 170 g. de Polvo + Líquido. 2 colores: L y D.

**Ref. 2090** Kit Polvo + Líquido **89,58 €**

**Ref. 6924** Reposición Líquido **42,55 €**

**Ref. 6347** Reposición Polvo Oscuro **46,19 €**

**Ref. 6348** Reposición Polvo Claro **46,19 €**

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



### TRIM II (6 COLORES)

Marca: Bosworth  
**Ref. 2028** 255 g. de Polvo + Líquido.  
6 colores: 59, 61, 62, 65, 69, y 77

**Ref. 98924** Reposición polvo 59 **29,90 €**

**Ref. 98925** Reposición polvo 61 **29,90 €**

**Ref. 98985** Reposición polvo 62 **29,90 €**

**Ref. 98926** Reposición polvo 65 **29,90 €**

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



**RESINA BLANCA C&B**

Marca:	Sintodent	
<b>Ref. 83192</b>	Sintodent Resina Blanca C&B Kit: 4 colores x 50g. + 125 ml monómero.	<b>87,00 €</b>
<b>Ref. 83193</b>	Sintodent Monómero C&B (125ml.)	<b>28,00 €</b>
<b>Ref. 83200</b>	Sintodent Resina C&B A1 (125g.)	<b>42,00 €</b>
<b>Ref. 83194</b>	Sintodent Resina C&B Color A2 (125g.)	<b>42,00 €</b>
<b>Ref. 83195</b>	Sintodent Resina C&B Color A3 (125g.)	<b>42,00 €</b>
<b>Ref. 83201</b>	Sintodent Resina C&B A3,5 (125g.)	<b>42,00 €</b>
<b>Ref. 83202</b>	Sintodent Resina C&B B3 (125g.)	<b>42,00 €</b>
<b>Ref. 83203</b>	Sintodent Resina C&B B4 (125g.)	<b>42,00 €</b>
<b>Ref. 83204</b>	Sintodent Resina C&B C2 (125g.)	<b>42,00 €</b>
<b>Ref. 83205</b>	Sintodent Resina C&B D3 (125g.)	<b>42,00 €</b>
<b>Ref. 83206</b>	Sintodent Resina C&B COLOR INCISAL (125g.)	<b>42,00 €</b>

Resina para realizar y rebasar puentes y coronas provisionales **resistentes a la colonización bacteriana, citotoxicidad grado cero.**

**Resistente al ataque bacteriano:**

- Retire el provisional y no encontrara tejido edematoso y sangrante.
- Haga una impresión de precisión en los tejidos sanos que corresponda a la situación anatómica real del paciente.
- Permita que el técnico pueda trabajar una impresión que haga posible la realización de un definitivo anatómico.
- Reduce drásticamente los puntos de contacto previo, los cuellos que comprimen, las retracciones gingivales y la acumulación de placa.
- Elimina problemas de halitosis.
- En implantología, se reduce en gran medida los casos de peri-implantitis.
- **Resistencia de carga 404,2 ± 22,0 Mpa - Elasticidad 67,5 ± 15,3 Mpa**
- Drástica reducción de fracturas de los provisionales.
- Reduce el deterioro y desgaste del provisional evitando la posible extrusión de los antagonistas.
- En implantología, el provisional se mantiene estable durante mucho tiempo en la delicada fase de carga.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



**TAB 2000**

Marca:	Kerr	
Características:	90 g. de Polvo + Líquido. Gran dureza. 3 colores: Claro, Medio, Amarillo.	
<b>Ref. 0306</b>	Estuche	<b>80,05 €</b>

**TAB 2000 LÍQUIDO**

Características:	50 ml.	
<b>Ref. 0322</b>	Fast	<b>19,70 €</b>
<b>Ref. 03221</b>	Regular	<b>19,70 €</b>

**TAB 2000 POLVO**

Características:	50 g.	
<b>Ref. 0329</b>	Color Medio	<b>34,00 €</b>
<b>Ref. 0316</b>	Color Claro	<b>34,00 €</b>
<b>Ref. 03161</b>	Color Amarillo	<b>34,00 €</b>

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



**PROTEMP II COLOR A3**

Marca:	3M	
Características:	2 Base x 28 g. + catalizador y Accesorios	
<b>Ref. 3861</b>	Color A3	<b>127,58 €</b>

**PROTEMP II ACTIVADOR**

Características:	2, 4 g. de Activador I y II.+ 15 boquillas mezcladoras.	
<b>Ref. 4539</b>	Activador	<b>16,67 €</b>

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



**DENTALON PLUS**

Marca:	Kulzer	
Características:	Autopolimerizable (390C). 6 x 20 g. en colores L, M, y D + 45 ml. Líquido + accesorios. Cambia de color a los dos meses.	

<b>Ref. 3704</b>	Dentalon Plus surtido	<b>245,00 €</b>
<b>Ref. 37041</b>	Dentalon Líquido 45 ml.	<b>53,00 €</b>
<b>Ref. 37042</b>	Dentalon Polvo Light 100 g.	<b>78,00 €</b>
<b>Ref. 37043</b>	Dentalon Polvo Medio 100 g.	<b>78,00 €</b>

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales (en base a composite)



**INTEGRITY**

Marca:	Dentsply	
Características:	Mini-jeringas Integrity. 1 x 15 g. + 10 Puntas Mezcla.	

<b>Ref. 7295</b>	Color A1	<b>65,89 €</b>
<b>Ref. 7296</b>	Color A2	<b>65,89 €</b>
<b>Ref. 7297</b>	Color A3'5	<b>65,89 €</b>
<b>Ref. 27280</b>	Punta mezcla	<b>25,28 €</b>

Material para Coronas y Puentes Temporales rápidos y resistentes con una gran estética. Bicomponente de automezclado: presentado en minijeringas que aportan facilidad de mezcla y ahorro de material. Mínima contracción. Elevada consistencia, fácil manejo y limpieza. Baja reacción exotérmica: cambio de temperatura inferior a 5°C en boca durante el fraguado. Pulido de lustre natural.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales  
(en base a composite)



### LUXATEMP FLUORESCENCE

Marca: DMG  
Características: Cartucho 76 g.+ 15 Cánulas

<b>Ref. 98978</b>	Color A1	<b>113,84 €</b>
<b>Ref. 7654</b>	Color A2	<b>113,84 €</b>
<b>Ref. 96906</b>	Color A3	<b>113,84 €</b>
<b>Ref. 70105</b>	Color A3.5	<b>113,84 €</b>

Composite bis-acrílico autopolimizable.  
Adaptación y ajuste excelente. Fijado rápido (1,45 min.)

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales  
(en base a composite)



### LUXATEMP AUTOMIX PLUS

Marca: DMG  
Características: Cartucho 76 g.+ 15 Cánulas

<b>Ref. 74039</b>	Color A2	<b>106,23 €</b>
<b>Ref. 56991</b>	Color A3.5	<b>106,23 €</b>

## Composites autopolimizable



### QUICK UP

Marca: Voco  
Características: Quick Up Set:  
7,5 g. Quick Up en jeringa QuickMix  
+ 4 ml. adhesivo Quick Up.  
2 g. Quick Up LC, 5ml. Fit Test C&B.

**Ref. 25800** **163,67 €**

Composite autopolimizable del color de la encía, idóneo para pegar attachments o piezas secundarias y fijarlas en prótesis con base sintética. Quick Up se aplica en el consultorio de manera muy rápida y sencilla, de tal modo que suprime el riesgo de errores de precisión al transferir en el laboratorio la posición del implante de la boca al modelo.

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



### TEMPORARY COLD-V

Marca: Major  
Características: Resina de acrílico de curado en frío autopolimizable para coronas y puentes provisionales. Polimetilmetacrilato.

### KIT TEMPORARY COLD-V KIT+A,35

Marca: Major  
Características: 5 dentinas (100 g.) colores A2-A3-B3-C2-D3, 1 Incisal universal y 2 monómeros (100 ml) Guía de color + dentina A3,5

**Ref. H00321** **142,56 €**

### TEMPORARY COLD-V KIT+A3

Marca: Major  
Características: 5 dentinas (100 g.) colores A2-A3-B3-C2-D3, 1 Incisal universal y 2 monómeros (100 ml) y Guía de color + dentina A3

**Ref. H00315** **142,56 €**



## Acrílicos para coronas y puentes provisionales

### TEMPORARY COLD-V DENTINA

Marca:	Major	
<b>Ref. H00400</b>	Frasco 100 g. Color A2	<b>24,82 €</b>
<b>Ref. H00401</b>	Frasco 100 g. Color A3	<b>24,82 €</b>
<b>Ref. H00414</b>	Frasco 100 g. Color A3,5	<b>24,82 €</b>
<b>Ref. H00402</b>	Frasco 100 g. Color B3	<b>24,82 €</b>
<b>Ref. H00403</b>	Frasco 100 g. Color C2	<b>24,82 €</b>
<b>Ref. H00404</b>	Frasco 100 g. Color D3	<b>24,82 €</b>

**Ref. H00406** Frasco Incisal Universal 100 g. **24,82 €**

<b>Ref. H00408</b>	Envase 500 g. Color A2	<b>101,54 €</b>
<b>Ref. H00409</b>	Envase 500 g. Color A3	<b>101,54 €</b>
<b>Ref. H00410</b>	Envase 500 g. Color B3	<b>101,54 €</b>

### TEMPORARY COLD-V LIQUIDO

Características:		
<b>Ref. H00413</b>	100 ml.	<b>20,31 €</b>
<b>Ref. H00415</b>	500 ml.	<b>68,21 €</b>

Resina de acrílico de curado en frío autopolimizable para coronas y puentes provisionales. Polimetilmetacrilato.

- Construcción de coronas y puentes provisionales.
- Corona de modelado de inmediato.
- Adecuada para la técnica de vertido.
- Adecuada para reparar rápidamente las coronas de acrílico y puentes.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



**TEMPORARY COLD KIT**

Marca: Major  
 Características: El kit contiene:  
 - 6 frascos de 100 gr. de polvo en colores Vita A2, A3, B3, C2, D3 y Esmalte Universal  
 - 2 frascos de 100 ml. de monómero.

Ref. 7660 **115,90 €**

Resina acrílica autopolimerizable para la construcción de puentes y coronas provisionales, para el modelado con pincel de coronas inmediatas y reparación rápida con material acrílico de puentes y coronas.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



**CON LIGHT KIT 3 X 3 GR**

Marca: Kuss Dental  
 Características: Material fotopolimerizable en forma de gel para la **modelación universal en boca**. De un solo componente, resulta superior a otros materiales de sistemas biocomponentes de polvo y líquido.

Ref. H0017 **Amarillo fluorescente 117,90€**

Modelación universal en boca (topes, pernos...). Ferulizar postes de impresión sobre implantes o estructuras segmentadas para aumentar la seguridad en las impresiones de arrastre. Fijación intraoral de piezas metálicas.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



**ELITE GLASS**

Marca: Zhermack  
 Características: 2 cartuchos x 50ml.+ 6 puntas

Ref. 69503 **51,00 €**

Elite Glass es una silicona de adición para la realización de matrices transparentes directamente en boca.  
 • Gracias a su elevada transparencia, permite la fotopolimerización de composites y materiales para provisionales al realizar las restauraciones.  
 Elite Glass hace posible solucionar más rápidamente diversas situaciones clínicas tales como la realización de carillas, coronas y puentes provisionales, fracturas, rotaciones, resolución de diastemas, pigmentaciones, etc. La rigidez y estabilidad dimensional tras el fraguado de las matrices obtenidas con Elite Glass, mantiene inalterada la forma original y simplifica el reposicionamiento sin sufrir deformaciones.  
 • Tiempo de trabajo 40 seg.  
 • Toma en boca 1 min. 30 seg.

Resinas para Coronas y Puentes Provisionales



**DISPENSER D2**

Marca: Zhermack  
 Características: Pistola dispensadora de cartuchos de silicona de 50ml.

Ref. H00225 **90,00 €**

resina calcinable



**DURALAY**

Marca: Reliance  
 Características: 2 onzas de Polvo Rojo + Líquido. Calcinable para inlays, postes...

Ref. 2172 Duralay Estuche. **34,85 €**  
 Ref. 93416 Duralay Estuche Clear. **34,85 €**  
 Ref. 6346 Reposición Líquido 2oz. **20,69 €**  
 Ref. 74045 Reposición Polvo Red 2oz. **34,12 €**  
 Ref. 96929 Reposición Polvo Clear. 2oz. **21,57 €**

Resina Calcinable



**RESINA CALCINABLE SINTODENT**

Marca: Sintodent  
 Ref. 83154 Resina Calcinable. Polvo 125 gr. **36,00 €**  
 Ref. 83155 Resina Calcinable. Líquido 125 ml. **26,00 €**

Resina calcinable para la realización de pequeñas composturas directamente en clínica, ferulización de transfers de impresión en implantes y confección de pernos muñones colados con la técnica directa.  
 • Color rosa opalescente, para facilitar la visión de los grososres  
 • La pureza de las materias primas y la resistencia al ataque bacteriano aseguran la total ausencia de residuos tras la fusión y la posibilidad de fusión con ciclo rápido incluso de grandes pónicos.  
 • Óptimos valores de tensión, compresión, flexión y dureza: predispone para un fresado óptimo, con riesgo de deformación mínimo, incluso en modelados muy finos.  
 • Retracción infinitesimal: asegura una altísima precisión tras la fusión y es óptima para efectuar la unión de los pilares de implantes  
 • Tixotropiedad: maleabilidad óptima con la técnica de pincel.

Resina Calcinable



### PATTERN RESIN LS

Marca:	G.C.	
Características:	Resina de modelaje de mínima contracción	
<b>Ref. 4611</b>	Caja de 100 g. Polvo + 100 ml Líquido.	<b>95,92 €</b>
<b>Ref. H00551</b>	100 gr.	<b>54,30 €</b>
<b>Ref. H00556</b>	Líquido 100 ml	<b>40,90 €</b>
<b>Ref. H00554</b>	Líquido 250 ml	<b>78,00 €</b>

resinas acondicionadoras



### COE-COMFORT

Marca:	G.C.	
Características:	Reacondicionador de tejidos blandos y duros. Color blanco. 170 g. Polvo + 177 ml. Líquido + Accesorios.	
<b>Ref. 4622</b>		<b>135,10 €</b>

Resinas Acondicionadoras



### F.I.T.T.

Marca:	Kerr	
Características:	Rebasado provisional, acondicionador, impresiones funcionales.	
<b>Ref. 0310</b>	Kit: 100 g. Polvo + 100 Líquido + 15 ml. separador + Accesorios	<b>75,85 €</b>
<b>Ref. 96776</b>	Polvo 100 g.	<b>59,40 €</b>
<b>Ref. 99608</b>	Líquido 100 ml.	<b>59,40 €</b>

Resinas Acondicionadoras



### SOFT-LINER

Marca:	G.C.	
Características:	Soft-Liner Kit	
<b>Ref. 4649</b>		<b>103,68 €</b>

Acondicionador para el tejido oral. Para rebases temporales (3-4 semanas) en dentaduras totales y parciales, y también como material de impresiones funcionales.

- Tiene buen efecto de retención de la tensión de superficie.
- Bajo desarrollo de calor.
- Soporta cicatrizaciones.
- Presentado el 100 g. de polvo + 97 ml. de líquido + accesorios.
- Color translúcido.

Resinas Acondicionadoras



### VISCO-GEL

Marca:	Dentsply	
Características:	Acondicionador de tejidos. 120 g. polvo + 90 ml. Líquido. + 5 ml. lubricante + Accesorios	

<b>Ref. 2703</b>		<b>132,15 €</b>
------------------	--	-----------------

**PRODUCTO DESTACADO**

Acondicionador de tejidos. Visco-gel Base Temporal Suave para Removibles es una formulación de metacrilato elástico de auto-fraguado, destinada a su uso como material de recubrimiento blando por tiempo limitado para prótesis dentales completas y parciales. Presentación: 120 g. polvo, 90 ml. líquido, 5 ml. lubricante y accesorios.

- Elevado tiempo de trabajo: permite todas las adaptaciones en la boca de los pacientes
- Fácil eliminación del material en exceso
- La consistencia puede adaptarse añadiendo más polvo si fuera necesario (P/L)

Resinas Acondicionadoras



### TISSUE CONDITIONER

Marca:	G.C.	
Características:	Kit: 90 g. Polvo + 101 ml. Líquido, 15 ml. Coating y Accesorios.	
<b>Ref. 8339</b>	Tissue Conditioner Kit Rosa 1:1	<b>123,53 €</b>
<b>Ref. 83399</b>	Tissue Reposición Polvo Rosa	<b>62,37 €</b>

Material acrílico para rebases blandos y acondicionamiento de tejidos.

GC Tissue Conditioner es el primer material de rebase acrílico "todo en uno", una solución completa para la clínica.

GC Tissue Conditioner es una gran elección cuando se necesita un material blando de larga duración, y que permanezca limpio a lo largo del tiempo.

- Su perfecta consistencia y fluidez hace que sea fácil de aplicar de forma rápida: solo 5 minutos de fraguado en boca.
- Su especial capa protectora, hacen que

el material no se deteriore con el paso del tiempo.

• Superficies especialmente suaves, lo que se traduce en muy buena capacidad de limpieza e higiene.

• Superficies blandas de larga duración, capaz de adaptarse de acuerdo a los cambios de la mucosa a lo largo del tiempo, para una mejor cicatrización y mayor confort del paciente.

Su mejorada resistencia al desgarre hace que sea fácil de eliminar con la mano.

resinas de rebase blando



**SOFRELINER TOUGH CARTUCHOS**

Marca: Tokuyama  
 Características: 1 Cartucho de 54 g. + Adhesivo + accesorios. Rebase blando en base a silicona. Fraguado sin calor. No absorbe agua ni olores.

Ref. 4364 **190,00 €**

Nueva versión del rebase blando Sofreliner de Tokuyama, de aplicación en clínica en una sola sesión. Fraguado en boca en 5 minutos. Se ha mejorado las propiedades físico-químicas del producto para ofrecer una mejor manipulación y mayor duración en boca. Su adhesivo específico presenta una mayor adhesión a la dentadura acrílica. Posee mayor resistencia a la rotura y menor absorción de agua disminuyendo la decoloración con el paso del tiempo pues su nueva fórmula es más resistente a la acción de agentes externos como alimentos o bebidas. El Kit incluye fresas y piedras para el repasado y acabado. Puede emplearse con método indirecto mediante montaje en articulador sobre modelos, siendo en este caso el tiempo de fraguado de 20 minutos.



Acrílicos para rebase blando

**LUCI-SOF**

Marca: Dentsply  
 Características: Material de rebase elástico blando, basado en silicona plástica termopolimerizable y mono componente de larga duración con un agente de unión.

Ref. H02591	Kit intro	<b>193,80 €</b>
Ref. H02588	12 bolsas 15 g	<b>178,12 €</b>
Ref. H02589	6 bolsas 15 g	<b>103,03 €</b>
Ref. H02590	Bonder union 30 ml	<b>28,71 €</b>

Advertencia: El agente de unión está contraindicado para pacientes y usuarios con un historial de reacciones alérgicas contra el monómero de metilmetacrilato.



Acrílicos para rebase blando

**MOLLOPLAST B**

Marca: Detax  
 Características: Silicona monocomponente, termocurable, apropiado para la polimerización en microondas. De gran adherencia a la prótesis acrílicas ya existentes.

Ref. H102691	45 g.	<b>75,40 €</b>
Ref. H99073	170 g.	<b>227,35 €</b>

**MOLLOPLAST PRIMO ADHESIVO**

Características:  
 Ref. H99083 15 ml. **19,40 €**

Resina de Rebase Blando



**RELINE II EXTRA-SOFT INTRO**

Marca: G.C.  
 Características: Rebase blando y elástico no definitivo. 1 Cartucho de 56 g. + 6 puntas de mezcla + 12 g. Primer R + Modificador A+B.

Ref. 46012	Reline II Extra Soft Intro	<b>252,60 €</b>
Ref. 46014	Reline II Extra Soft cartucho 48ml	<b>67,80 €</b>
Ref. 46015	Reline II Primer R Liquido 10 ml.	<b>91,25 €</b>

GC RELINE EXTRA SOFT es un material para rebases blando y elástico no definitivo. GC RELINE EXTRA SOFT es un acondicionador de tejido, por lo tanto su uso es temporal (tiempo máx. de 6 meses). Especialmente indicado para prótesis parciales o completas provisionales sobre implantes.

Ventajas:  
 - Permite la aplicación directamente sobre la boca del paciente.  
 - Baja temperatura.  
 - Sin olores.  
 - Fácil de aplicar, sin mezclas, directamente desde el cartucho.

Resina de Rebase Blando



**RELINE II SOFT INTRO**

Marca: G.C.  
 Características: Estuche 1 Cartucho x 62 gr. + 6 puntas de mezcla + 12 gr. Primer R + Modificador A+B (2 x 10 gr.)

Ref. 46011	Soft Intro Kit	<b>252,60 €</b>
Ref. 46013	Reline II Soft cartucho 48ml	<b>67,80 €</b>

Rebase blando definitivo. GC RELINE SOFT es un material para rebases blando definitivo. En comparación con las resinas acrílicas blandas, GC RELINE Soft permanece elástico sin endurecerse a lo largo del tiempo, es estable dimensionalmente y muy fácil de limpiar. Indicado para actuar como amortiguador y dar resiliencia a la dentadura en casos donde el tejido oral de soporte se ha perdido. Ventajas: - Permite la aplicación directamente sobre la boca del paciente. - Material a base de silicona con el que se obtiene una alta comodidad y larga duración. - Baja temperatura. - Sin olores. - Fácil de aplicar, sin mezclas, directamente desde el cartucho.



Resina de Rebase Blando

**i** Más información

- UFI GEL P**  
 Marca: Voco  
 Características: Rebase permanente conservando su consistencia siempre blanda.
- |                    |  |                 |
|--------------------|--|-----------------|
| <b>Ref. 4859</b>   | Tubo base 50 ml + tubo catalizador 50 ml, glazing base 10 ml + catalizador 10 ml., adhesivo 10 ml., accesorios | <b>142,55 €</b> |
| <b>Ref. 4859 I</b> | Base 50 ml. + Activador 50 ml.   | <b>103,41 €</b> |
| <b>Ref. 4907 I</b> | Adhesivo 10 ml.  | <b>24,10 €</b>  |

**PRODUCTO DESTACADO**

Material de rebase permanente de silicona A blanda en tubos. Los rebases al paciente pueden ser efectuados con Ufi Gel dentro de una sola sesión con solamente 15 minutos de tiempo de trabajo.

- Uso en el laboratorio: menos pasos que con otros materiales de curado en frío
- Resistente contra limpiadores de prótesis estándares

**INDICACIONES**

- Material de rebase blando permanente para prótesis completas y parciales
- Tratamiento de puntos de presión
- Mejora el asentamiento y soporte
- Como almohadilla en procesos alveolares agudos
- Rebases en implantología
- Readaptación de prótesis

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Adhesivo especial para extremar la adhesión de la silicona a la prótesis
- Sencilla, fácil de usar y económica
- Biocompatible (sin metacrilatos)
- Sabor y olor neutros
- Estable, color estético con efecto camaleón



- Resina de Rebase Blando
- MOLLOSIL PLUS KIT**  
 Marca: Detax
- |                   |  |                 |
|-------------------|--|-----------------|
| <b>Ref. 5807</b>  | Kit cartucho 50 ml. + 5 ml Iniciador + fresa acabado + 2 x 7 ml. líquidos de pulir + cánulas mezcla y + 5 x 15 ml. de spray Good Morning | <b>180,50 €</b> |
| <b>Ref. 96946</b> | Reposición I cartucho  | <b>108,93 €</b> |

Mollosil es un material de rebase definitivo, a base de siliconas "A", de flexibilidad permanente, polimerizable en frío, para el rebase directo en la boca.

- Mollosil no tiene gusto y es inodoro.
- Apropiado para todos los materiales sintéticos a base de polimetilmetacrilato.
- Elaboración rápida: tiempo total de aproximadamente 6 minutos (5 minutos en boca).
- Indicado para Rebases permanentes blandos, eliminación de zonas de presión, aislamiento de línea A en caso de dificultades de adhesión, como margen final elástico de la prótesis del maxilar superior, cobertura

elástica de procesos alveolares y aislamiento de implantes y sobredentaduras durante el proceso de cicatrización.

- Mollosil se acompaña de un spray con clorhexidina diglucónica y aceite esencial, especialmente desarrollado para impedir el crecimiento bacteriano. El spray good morning se rocía sobre la prótesis cada mañana una vez limpia. El envase contiene 5 unidades para regalar a sus pacientes.

Presentado en cartuchos de 50 ml. con iniciador de control cromático para conseguir una adhesión óptima y fresa y líquidos de acabado y pulido.



Resina de Rebase Blando

**i** Más información

- UFI GEL SOFT SC SET**  
 Marca: Voco  
 Características: Cartucho 50 ml. + 10 ml. Adhesivo 10 ml. x Glazing Base y Catalizador + 8 Puntas
- |                   |     |                 |
|-------------------|-----|-----------------|
| <b>Ref. 48594</b> | Set | <b>181,07 €</b> |
|-------------------|-----|-----------------|
- UFI GEL SOFT SC**
- |                   |   |                |
|-------------------|---|----------------|
| <b>Ref. 48595</b> | Cartucho 50 ml.   | <b>94,04 €</b> |
| <b>Ref. 48596</b> | Adhesivo 10 ml.   | <b>36,05 €</b> |
| <b>Ref. 49072</b> | Punta de mezcla tipo 8 Ufi Gel SC / hard C. Rosa. 50 u. | <b>44,50 €</b> |

**PRODUCTO DESTACADO**

Material de rebase permanente de silicona A blanda en cartuchos

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Rebase completo en una sola sesión en el consultorio
- Adhesivo especial para extremar la adhesión de la silicona a la prótesis
- Sencilla, fácil de usar y económico
- Biocompatible (sin metacrilatos)
- Sabor y olor neutros
- Estable, color estético con efecto camaleón

- Resistente contra limpiadores de prótesis estándares

**INDICACIONES**

- Material de rebase blando permanente para prótesis completas y parciales
- Tratamiento de puntos de presión
- Mejora el asentamiento y soporte
- Como almohadilla en procesos alveolares agudos
- Rebases en implantología
- Readaptación de prótesis



Resina de Rebase Blando



**ELITE SOFT RELINING**

Marca: Zhermack

Características: 1 cartucho de 50 ml + 6 puntas mezcladoras amarillas + 1 Primer (adhesivo) de 4 ml + 1 Varnish A 5 ml. + 1 Varnish B 5 ml + 1 fresa para acabado + 1 mezclador + 1 mango para pincel + 12 pinceles

<b>Ref. 69527</b> Set	<b>179,00 €</b>
<b>Ref. 69528</b> Reposición cartucho 50 ml.+ puntas	<b>74,00 €</b>
<b>Ref. 69529</b> Primer 4 ml.	<b>48,90 €</b>

Silicona de adición específica para rebases blandos permanentes. Prótesis total, parcial o rehabilitadora. Válida para la práctica directa en el gabinete e indirecta en el laboratorio. Sin absorción de fluidos, fácil de usar, alta estabilidad y memoria elástica. Relación de mezcla 1:1. Color rosado.

Resina de rebase blando

Resina de Rebase Blando



**COE SOFT INTRO**

Marca: GC

Características: 170 g. Polvo + 177 ml. Líquido + accesorios

<b>Ref. 8399</b>	<b>132,66 €</b>
------------------	-----------------

Material de rebase temporal acrílico para amortiguar la presión masticatoria en dentaduras parciales y totales.

- Óptimo ajuste de la dentadura.
- Evita la irritación del tejido oral.
- Sabor neutro.
- Excelente aceptación.
- Para rebases temporales de larga duración, 3-6 meses.

Resina de Rebase Blando



**SILAGUM COMFORT**

Marca: DMG

<b>Ref. 16549</b> Silagum Comfort. Cartucho 25 ml. + 5 tips.	<b>29,37 €</b>
<b>Ref. 7647</b> Silagum Comfort Primer 5 ml.	<b>32,98 €</b>
<b>Ref. 56981</b> Puntas de mezcla amarillas. 50 ud.	<b>47,69 €</b>

Material de rebase permanentemente blando a base de siliconas VPS en cartucho Automix.

- Mayor fuerza de corte.
- Inodoro e insípido.
- Utilización muy fácil por el usuario.
- Altamente estético debido al color rosado transparente.



resina de rebase permanente

**proclinic**  
EXPERT

★  
NOVEDAD

**Rebase Duro Proclinic Expert**  
Consiga una comodidad absoluta y duradera

1%

Muy baja absorción de líquidos



**MUY BAJA SOLUBILIDAD**

**FUERZA DE ADHESIÓN | 25 MPa**

## RESINA DE REBASE DURO PROCLINIC EXPERT

### Indicaciones:

- Rebases permanentes directos e indirectos, totales o parciales.
- Indicado para diferentes fines terapéuticos como en casos de ulceraciones.
- Indicado para soportar componentes de fijación debajo de prótesis naturales o retenidas por implantes
- Reparaciones o adiciones a dentaduras acrílicas totales en casos de retención escasa o para mejorar la comodidad y el soporte.
- Reconstrucción de la prótesis en general, desde casos de atrofia a ampliación de la prótesis o de sus bordes.

**Ref. 41526** Kit cartucho 50 ml + adhesivo 15 ml + accesorios

**108,90€**

1 Kit

**Ref. 41527** Reposición cartucho 50 ml + puntas

**93,00€**

1 cartucho + 6 puntas

Rebase duro de rebase permanente para una reparación completa en tan sólo una sesión. Autopolimerizable. Buena fuerza de adhesión de hasta 25 MPa que garantiza una reparación duradera. En doble cartucho automix para una aplicación sencilla, fácil y rápida. Optimización del tiempo en consulta gracias a su rápida elaboración. Color rosado translúcido que facilita la mimetización con el color de la prótesis y que se mantiene estable de forma duradera, sin alteraciones en el color.

Resina de Rebase Permanente

Resina de Rebase Permanente



### TOKUYAMA REBASE II

Marca: Tokuyama

Características: 80 g. Polvo + 15 ml. Líquido

+ 30 ml. adhesivo y accesorios. Material para 20 completas. Rebase duro en clínica, en 5 minutos fragua en boca sin desprender calor (sin dolor).

**Ref. 43695**

**140,00 €**

Rebase duro con química mejorada que proporciona una gran adhesión a la resina acrílica de la prótesis original.  
Duración en boca de 4 años con unas condiciones mínimas de higiene y mantenimiento por parte del paciente.  
De aplicación en clínica en una sola visita. Autopolimerizable en boca en 4:30 minutos con una reacción térmica inferior a 36 °C para no incomodar al paciente. No desprende olor ni sabor.  
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS  
- Menor irritación química

- Menor generación de calor  
- Durabilidad  
- Pulido fácil  
- Tratamiento en una sola visita  
- Adaptación precisa a la dentadura  
INDICACIONES  
- Rebases en prótesis completas  
- Reparaciones de prótesis parciales

## TUS VENTAJAS

*Nuestro compromiso, 100% satisfacción*

- ENVÍO GRATIS a partir de 110€ de compra.
- Disponibilidad de stock del 99,46% .
- Más de 4,600 ofertas con hasta un 50% dto.
- Hasta un 15% dto. en todas tus compras.
- 5% dto. extra por comprar en proclinic.es
- Más de 17.000 productos de las primeras marcas.
- Más de 2.500 productos Marca Proclinic.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.

Resina de Rebase Permanente



**DURALINER II HARD**

Marca: Reliance

Ref. 96520 4 oz.Polvo+4 oz.Líquido+10 ml. Bonding. **58,90 €**

Ref. 93417 Bonding 10 ml. **3,85 €**

Resina de Rebase Permanente



**KOOLINER**

Marca: G.C.

Características: Resina dura para rebases permanentes.

Ref. 2047 Kit: 80 g. polvo+ 55 ml. líquido. **73,79 €**

Ref. 6393 Líquido. 55 ml. **39,53 €**

Resina de Rebase Permanente



**RELINE**

Marca: G.C.

Características: Material duro definitivo. 80 g. Polvo + 50 ml.

Ref. 4608 **159,00 €**

**RELINE BONDING AGENT**

Características: 15 g. Polvo

Ref. 8388 **30,04 €**

Material para rebases duros definitivos sobre sillón  
CARACTERÍSTICAS

- Uso sobre sillón, permite la aplicación directamente en la boca del paciente
- Sin Metal Metacrilato
- Mínima emisión de calor; baja temperatura. No irrita la mucosa
- Acabado final en tan sólo 5' 30" desde el inicio de la mezcla
- Fácil pulido y fácil utilización

Resina de Rebase Permanente



**REBARON**

Marca: G.C.

Características: Acrílico duro para rebases de larga duración en dentaduras.

Ref. 70031 100 g. de polvo + 104 ml. de líquido + accesorios. **106,07 €**



PRODUCTO DESTACADO

Material rígido de rebase directo en cartuchos para una aplicación sin burbujas y que ahorra tiempo ya que puede ser realizado en una sola sesión.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Sin metilmetacrilato
- Sabor y olor neutros
- No desarrolla calor en la boca
- Buena estabilidad de color
- Costos más bajos para su clínica
- Estético, alto confort y aceptación del paciente
- Superficie lisa

INDICACIONES

- Rebase duro permanente
- Rebase directo e indirecto
- Rebase total o parcial
- Rebase ambulatorio
- Alargamiento de flancos de la prótesis
- Reparación y agrandamiento de prótesis
- Corrección de dentaduras nuevas

Resina de Rebase Permanente



Más información



**UFI GEL HARD C**

Marca: Voco

Ref. 48592 Set Cartucho 80 g.

+ 10 ml. Adhesivo + 8 Puntas **144,51 €**

Ref. 48593 Cartucho 80 g. + 8 Puntas **123,70 €**

Ref. 49070 Polvo 60 g. + Líquido 40 ml. **118,24 €**

Ref. 49072 Punta de mezcla tipo 8

Ufi Gel SC / hard C. Rosa. 50 u. **44,50 €**

Ref. 97228 Punta de mezcla tipo 12 Reblida DC Azul. 50 u **44,50 €**

Ref. 35521 Adhesivo 10 ml. **26,68 €**



Resina de Rebase Permanente



### ELITE HARD RELINING

Marca: Zhermack.

Características: 60 gr. Polvo + 40 ml. Líquido + 10 ml. Acondicionador.

Ref. 69526

**132,50€**

Resina dura para rebases directos. Autopolimerizable. Formulacion Sin Monómeros Convencionales. No Contiene Metacrilatos. Alta tolerancia por el paciente, con bajas temperaturas durante la polimerización, sin olor ni sabor. Color rosado. La coloración no interfiere con la de la base protésica existente. Tiempos de trabajo rápidos.



fibras de refuerzo



## FIBRA DE REFUERZO

Marca: Proclenic

Características: Disponible en 4 anchos: 1 mm. tubular, 2, 3 y 4 mm. Rollos de 50 cm.

La fibra no tiene fecha de caducidad.

Esta fibra necesita ser cortada con una tijera especial.

DESDE  
**109,20 €**  
1 unidad

Ref. 7729	Fibra Refuerzo Kit	<b>518,70 €</b>
Ref. 7741	Fibra Refuerzo 1 mm.	<b>109,20 €</b>
Ref. 7742	Fibra Refuerzo 2 mm.	<b>109,20 €</b>
Ref. 7743	Fibra Refuerzo 3 mm.	<b>109,20 €</b>
Ref. 7744	Fibra Refuerzo 4 mm.	<b>109,20 €</b>

Cinta compuesta de fibras de polietileno de alta densidad, que le otorga características de alta resistencia y es ideal para usos dentales.

El especial entrelazado permite un corte limpio, sin pelusa, y el total compatibilidad con composites fluidos, resinas y adhesivos. Uso para:

- Féculas periodontales.
- Mantenedor de espacios.
- Retenedores de ortodoncia.
- Fijación de puentes y dentaduras postizas.

- Refuerzo en composite o resina.
- Construcción de postes de endodoncia y muñones.
- Refuerzo de dientes con movilidad.
- Puentes temporales y finales.

Disponible en 4 anchos: 1 mm tubular, 2, 3 y 4 mm. Rollos de 50 cm.

La fibra no tiene fecha de caducidad. Esta fibra necesita ser cortada con una tijera especial.

Fibras de Refuerzo



### EVERSTICK INTRO KIT

Marca: StickTech

Ref. 14302 EverStick Intro Kit: 8 cm everStick C&B fibra 8 cm everStick Perio fibra 1 stick Refix D moldeador silicona

**119,82 €**

### EVERSTICK REPOSICIÓN

Ref. 14303 EverStick C&B. 2 x 12 cm.

**253,39 €**

Ref. 14304 EverStick Perio. 2 x 12 cm.

**237,26 €**

EverStick son fibras de vidrio de refuerzo, desarrolladas para una Odontología mínimamente invasiva que preservan los tejidos sanos del paciente tanto como es posible. Está compuesto de fibras de vidrio, un polímero termoplástico y una matriz de resina polimerizable de refuerzo de los composites dentales. EverStick está preimpregnado de composite y están especialmente indicadas para prótesis estéticas de coronas y puentes, todo tipo de ferulizaciones tanto en Perio como en Ortodoncia y en casos de trauma, restauraciones radiculares, etc.

- Fácil de usar.
- Las fibras no se deshilachan.
- Duradero a largo plazo.
- Ahorro de tiempo: trabajo en una sola visita.
- Fácil de mantener.
- Sin metal.
- Flexibilidad interproximal.
- Estética natural.

Fibras de Refuerzo



### TENDER FIBER DUE-FERULIZACIÓN

Marca: Micerium

Características: Largo 12 cm.

Ref. 9773 Ø 1,3 mm.

**109,23 €**

### TENDER FIBER QUATTRO

Características: Largo 12cm.

Ref. 9774 Ø 1'7 mm.

**117,93 €**

Fibras de vidrio silanizadas y pre-impregnadas listas para su uso. Fácil aplicación, alta resistencia. Fibras de vidrio unitarias de 14µm impregnadas en resina fluorescente, la misma que Enamel Plus HFO

y Enapost. Permiten una reducción del coste de tratamiento, sin riesgo que se deshilache una vez aplicada.



Fibras de Refuerzo

**RIBBOND THM SURTIDO**

Marca: THM  
 Características: 22 cm. de cada fibra en 2, 3 y 4 mm.  
 + Tijeras  
**Ref. 6870 Surtido 295,52 €**

**RIBBOND THM ORTHODONTIC**

Características: 68 cm. de fibra de 1 mm. + Tijeras  
**Ref. 6871 Orthodontic 295,52 €**

**RIBBOND HTM**

Características: 68 cm.  
**Ref. 6872 2mm 248,95 €**  
**Ref. 6873 3mm 248,95 €**  
**Ref. 6874 4mm 248,95 €**  
**Ref. 6875 Orthodontic, 1 mm 248,95 €**  
**Ref. 68759 Triaxial 248,95 €**

Fibra de refuerzo ideal para una amplia variedad de aplicaciones dentales. Su exclusiva combinación de tejido patentado y fibras altamente resistentes proporciona una resistencia a la fractura no superada por ningún otro refuerzo.  
 - Súper Resistente: realizado con fibras de Polietileno tratada al Plasma, de alto peso molecular y alta resistencia, igual a las utilizadas en la fabricación de chalecos antibalas. Estas fibras son tan duras que necesitan para su corte de una tijera especial (incluida en el Kit inicial).  
 - Tejido patentado: entrecruzado tipo Leno en forma de red que evita la propagación de

fracturas transfiriendo las fuerzas multidireccionalmente.  
 - No tiene memoria y no se deshilacha cuando se corta o se adapta.  
 - Adhesión química: adhesión verificada al metilmetacrilato y a las resinas BisGMA.  
 - Más delgado y mejor módulo elástico que cualquier otra fibra. Recomendado en: Ferulizaciones Estéticas - Férulas Periodontales. - Retenedores Ortodónticos - Mantenedor de Espacios - Puentes Provisionales - Postes Endodónticos y Muñones - Estabilización tras traumatismos - Puentes Maryland - Disponible en 2, 3, 4 mm. y Orthodontic (1mm).



Fibras de Refuerzo



**SPLINT-MAT**

Marca: Medirel  
 Características: Splint-Mat. 5 mm. x 1 m.

**Ref. 6384 52,50 €**

Banda de nylon para la estabilización provisional de los dientes. Se utiliza con un composite de sellado y está indicado para los dientes móviles, con enfermedad paradontal, traumatismo o reimplantación del diente. Puede utilizarse también para mantener los espacios en los tratamientos ortodónticos



Fibras de Refuerzo



**FIBER SPLINT NORMA**

Marca: Polydentia  
**Ref. 16390** Fiber Splint Multi-Layer. 50cm x 4mm  
 + 5 Clip&Splint, grapas de aplicación **109,80 €**  
**Ref. 59521** Fiber Splint Aid 12cm x 4mm  
 + 5 Clip&Splint, grapas de aplicación **112,24 €**  
**Ref. 16388** Fiber Splint Aid Slim  
 1 frasco con Tira en fibra de vidrio  
 (120 mm de largo) impregnada en Fiber-Bond  
 + 5 Clip&Splint, grapas de aplicación **119,29 €**  
**Ref. 16389** Fiber Splint 2m x 4mm  
 Rollo tira en fibra de vidrio Fiber-Splint  
 + 5 Clip&Splint, grapas de aplicación **93,24 €**

Fiber-Splint ML está formado por 6 tiras Fiber-Splint unidas mediante costura. De este modo ahorra la necesidad de ir superponiendo las diferentes capas durante la aplicación (Fiber-Splint), lo cual ahorra tiempo de tratamiento al odontólogo. Esta versión multicapa conserva además su alta flexibilidad que junto a su resistencia, hace a este producto un sistema absolutamente fiable para retención de dientes con movilidad y refuerzo de puentes provisionales.

F-Splint-Aid es la tira de fibra de vidrio impregnada de adhesivo, ideal para todas las situaciones en que sea necesario efectuar una ferulización no prevista y urgente. Especialmente indicada para la estabilización de dientes móviles o extirpados por traumatismo o periodontitis y para recolocar provisionalmente dientes anteriores extraídos o reconstruidos con composite. El práctico frasco F-Splint-Aid dispensar la tira de fibra de vidrio, puede volver a cerrarse, y permite no desperdiciar fibra ni adhesivo y también hace que la aplicación sea rápida y cómoda, tanto para el dentista como para el paciente.

Fibras de Refuerzo



**FIBER-BOND**

Marca: Polydentia  
 Características: 2 frascos de 3ml.  
**Ref. 19999 96,09 €**

Adhesivo dental fotopolimerizable para su uso con las tiras de fibra de vidrio Fiber-Splint. Sin látex.  
 • Formulación química especial  
 • Viscosidad reducida  
 • Para productos Fiber-Splint

Fibras de Refuerzo



**SPLINTING SET**

Marca: Polydentia  
 Características: 1 F-Splint-Aid (4 mm/120 mm) +  
 1 F-Splint-Aid Slim (2 mm/ 120 mm) +  
 1 Fiber-Etch (jeringa 3g + 10 puntas aplicadoras) +  
 1 Fiber-Flow (jeringa 2g + 10 puntas aplicadoras) +  
 1 Fiber-Bond (frasco 3ml)  
 10 Clip&Splint, grapas de aplicación

**Ref. 16391 Kit completo 411,77 €**

Polydentia Splinting Set – compuesto de cintas de fibra de vidrio pre-impregnadas (F-Splint-Aid & Slim), listas para su uso que vienen en una botella, grapas de aplicación y adhesión – ¡Ahora completo con gel de grabado y composite fluido para el acabado! Todos los componentes son probados clínicamente, confiables, tienen una larga vida útil y son igualmente adecuados para almacenamiento a largo plazo. La disposición inteligente en el kit facilita la preparación de la bandeja en la unidad de tratamiento, tanto como la gestión de pedidos y de inventario.

Fibras de Refuerzo



## GRANDTEC

Marca: Voco

Características: 5 tiras de 55 mm.

Ref. 99856

261,00 €

Tiras de fibra de vidrio impregnadas con resina para el uso en técnicas adhesivas odontológicas

Indicaciones:

- Estabilización de los dientes
- Después de la terapia ortodóntica.
- Después de la terapia periodontal.
- Para el apoyo en el tratamiento de traumatismos
- Para la fijación y ferulización de dientes avulsionados o luxados móviles.
- Fijación de fragmentos después de la fractura.
- Para el refuerzo / fabricación de puentes provisionales de composite.
- Para el tratamiento provisional después de la extracción y sustitución del diente faltante con un diente plástico.
- Para el tratamiento provisional y semipermanente de un espacio edéntulo con el uso de un diente natural extraído.
- Para el tratamiento provisional después de colocar un implante durante la integración ósea del implante.

varios



## MAJOR REPAIR

Marca: Major

Características: Resina de fraguado en frío, auto-curable, para composturas y rebases de prótesis dental en la clínica. Envases de sólo 100 g. de polvo y 100 ml. de líquido en los Colores Major, Ivoclar y Kulzer.

Ref. 6880 Color Ivoclar (rosa naranja) 21,55 €

Ref. 6800 Ivoclar-Vetas(rosa naranja veteadado) 21,55 €

Ref. 6881 Color Kulzer(rosa oscuro) 21,55 €

Ref. 68813 Kulzer-Vetas (rosa oscuro veteadado) 21,55 €

Ref. 6882 Color Major (rosa rojo) 21,55 €

Ref. 68823 Major-Vetas (rosa rojo veteadado) 21,55 €

Varios



## MAJOR REPAIR ESTÁNDAR

Marca: Major

Características: Resina autopolimerizable para reparaciones y rebases. Kit Completo: 2 polvo (500 g.), 1 líquido (500 g.) recipiente de plástico y medidores.

Ref. H00307 Set color M 81,54 €

Ref. H00308 Set color MV 81,54 €

Ref. H00309 Set color I 81,54 €

Ref. H00310 Set color IV 81,54 €

Ref. H00318 Set color K 81,54 €

Ref. H00312 Set color KV 81,54 €

## MAJOR REPAIR LÍQUIDO

Características: 500 ml. Monómero para reparaciones y rebasajes.

Ref. H00332 Color I 24,56 €

Varios



## SPECIAL TRAY

Marca: Dentsply

Características: 500 gr. Polvo + 250 ml. Líquido + accesorios.

Ref. 2709

52,55 €

Varios



## PLANO DE FOX

Marca: Mestra

Características: Realizado en plástico.

Ref. 4215

9,26 €

Útil que sirve para la visualización del Plano Oclusal. Si éste tuviese una mordida perfecta, el plano de Fox debería quedar completamente horizontal; sin embargo, debido a imperfecciones en la mordida, lo más normal es que el plano de Fox adquiera una orientación que depende de las peculiaridades de cada paciente.

Varios



## VASOS EVE-MIX DE MEZCLADO

Marca: Eve

Características: Silicona flexible. Color azul. 3 unidades de 5 c.c.

Ref. 4179

18,99 €

Eve Mix es un nuevo vaso de silicona, flexible y de color azul transparente, que se indica para el mezclado de resinas acrílicas en consultorios y laboratorios. La parte inferior está diseñada para producir el efecto ventosa. Una vez secos los restos de acrílico se retiran fácilmente. Se presentan en caja de 3 unidades de 5 cc cada una.

**TUS  VENTAJAS**

*Nuestro compromiso, 100% satisfacción*

- ENVÍO GRATIS a partir de 110€ de compra.
- Disponibilidad de stock del 99,46% .
- Más de 4,600 ofertas con hasta un 50%dto.
- Hasta un 15% dto. en todas tus compras.
- 5% dto. extra por comprar en proclinic.es
- Más de 17.000 productos de las primeras marcas.
- Más de 2.500 productos Marca Proclinic.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.



Varios

**VASITOS DE MEZCLA GRADUADOS**

Marca: Larident  
Características: Vasitos graduados. 100 u.

Ref. 6861

5,59 €

Y autoclavables. Marcas desde 2,5 cc. a 30 cc. Envase de 100 u.



Varios

**TAZAS DE SILICONA**

Marca: Larident  
Características: Tazas de silicona para resinas con ventosa en la base

Ref. 6863

Taza 5 ml. 2 u.

4,10 €

Ref. 6864

Taza 15 ml. 2 u.

4,61 €



varios



**TAZA DE SILICONA PARA MEZCLA**

Marca: Proclinic  
Características: 30 ml.

Ref. H21047

6,15 €

1 unidad



varios



**TAZA DE SILICONA PARA MEZCLA**

Marca: Proclinic  
Características: 50 ml.

Ref. H21048

7,30 €

1 unidad



varios



**TAZA DE SILICONA PARA MEZCLA**

Marca: Proclinic  
Características: 95 ml.

Ref. H21049

8,45 €

1 unidad

## Bloques Cerámica Vidrio/Leucita

### IPS EMPRESS CAD CEREC/INLAB HT

Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Caja 5 Piezas.

Debido a su alta translucidez los bloques HT de IPS Empress CAD son los ideales para fabricar restauraciones de menor tamaño (p. ej. inlays y onlays), las cuales muestran un efecto camaleón natural. La alta translucidez del material y su fluorescencia natural permiten que la restauración se integre perfectamente entre la dentición remanente.



<b>Ref. H61772</b>	A1 I10/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61763</b>	A1 I8/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61781</b>	A1 I12/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61863</b>	B2 I12/5	<b>68,85 €</b>
<b>Ref. H61773</b>	A2 I10/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61764</b>	A2 I8/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61782</b>	A2 I12/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61787</b>	B3 I12/5	<b>68,85 €</b>
<b>Ref. H61774</b>	A3 I10/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61765</b>	A3 I8/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61783</b>	A3 I12/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61788</b>	C2 I12/5	<b>68,85 €</b>
<b>Ref. H61775</b>	A3,5 I10/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61861</b>	A3,5 I8/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61784</b>	A3,5 I12/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61789</b>	D3 I12/5	<b>68,85 €</b>
<b>Ref. H61862</b>	B2 I10/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61768</b>	B2 I8/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61785</b>	B1 I12/5	<b>68,85 €</b>			
<b>Ref. H61778</b>	B3 I10/5	<b>68,85 €</b>	<b>Ref. H61769</b>	B3 I8/5	<b>68,85 €</b>						

El amplio surtido de bloques IPS Empress CAD para su sistema inLAB® le permite seleccionar el bloque que mejor se adapta a las necesidades de su caso concreto. Esta excepcional cerámica se encuentra disponible en dos niveles de translucidez: HT (Alta translucidez) y LT

(Baja translucidez). En respuesta a la creciente demanda de colores de dientes más claros, los bloques LT de IPS Empress CAD también se encuentran disponibles en cuatro colores Bleach; BL1 a BL4. Además, el surtido de productos incluye bloques policromáticos llamados "IPS

Empress CAD Multi", que son uno de los elementos más destacados del sistema.

### IPS EMPRESS CAD PLAN MILL® HT

Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Caja 5 Piezas.

"Debido a su alta translucidez los bloques HT de IPS Empress CAD son los ideales para fabricar restauraciones de menor tamaño (p. ej. inlays y onlays), las cuales muestran un efecto camaleón natural. La alta translucidez del material y su fluorescencia natural permiten que la restauración se integre perfectamente entre la dentición remanente."



<b>Ref. H22246</b>	A1 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22247</b>	A1 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22248</b>	A1 I8/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22250</b>	A2 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22251</b>	A2 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22252</b>	A2 I8/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22254</b>	A3 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22255</b>	A3 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22256</b>	A3 I8/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22274</b>	A3,5 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22275</b>	A3,5 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22258</b>	A3,5 I8/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22259</b>	B1 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22260</b>	B1 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22261</b>	B1 I8/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22262</b>	B2 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22263</b>	B2 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22264</b>	B2 I8/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22265</b>	B3 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22266</b>	B3 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22267</b>	B3 I8/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22268</b>	C2 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22269</b>	C2 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22270</b>	C2 I8/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22271</b>	D3 I10/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22272</b>	D3 I12/5	<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22273</b>	D3 I8/5	<b>71,70 €</b>
						<b>Ref. H22249</b>	A1 V12/5	<b>71,70 €</b>
						<b>Ref. H22253</b>	A2 V12/5	<b>71,70 €</b>
						<b>Ref. H22257</b>	A3 V12/5	<b>71,70 €</b>

"El amplio surtido de bloques IPS Empress CAD para su sistema PLANMILL® le permite seleccionar el bloque que mejor se adapta a las necesidades de su caso concreto. Esta excepcional cerámica se encuentra disponible en dos niveles de translucidez: HT (Alta translucidez) y LT (Baja translucidez). En respuesta a la creciente demanda de colores de dientes más claros, los bloques LT de IPS Empress CAD también se encuentran disponibles en cuatro colores Bleach; BL1 a BL4. Además, el surtido de productos incluye bloques policromáticos llamados "IPS Empress CAD Multi Planmill", que son uno de los elementos más destacados del sistema."

Bloques cerámica vidrio/leucita

**IPS EMPRESS CAD CEREC/INLAB LT**

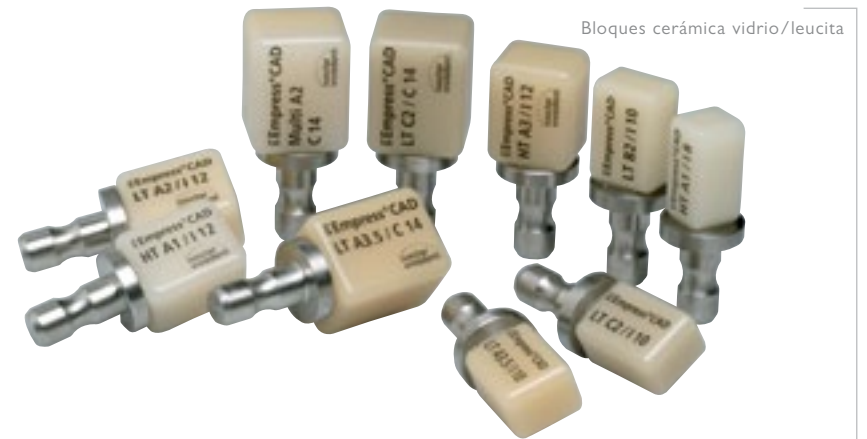
Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Caja 5 Piezas.

"Los bloques LT de IPS Empress CAD se caracterizan por su alto nivel de brillo y chroma natural. Por ello, están especialmente indicados para la fabricación de las restauraciones de mayor tamaño. Todos los bloques muestran una fluorescencia que se ajusta a las diferentes posibilidades de aplicación y por ello están recomendadas para la técnica de reducción (cut-back) y su finalización con el material de IPS Empress Esthetic Veneer."

<b>Ref. H61803</b>	A1 I10/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61804</b>	A2 I10/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61805</b>	A3 I10/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61806</b>	A3,5 I10/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61864</b>	D3 I10/5	<b>64,85 €</b>

"El amplio surtido de bloques IPS Empress CAD para su sistema inLAB® le permite seleccionar el bloque que mejor se adapta a las necesidades de su caso concreto. Esta excepcional cerámica se encuentra disponible en dos niveles de translucidez: HT (Alta translucidez) y LT (Baja translucidez). En respuesta a la creciente demanda de colores de dientes más claros, los bloques LT de IPS Empress CAD también se encuentran disponibles en cuatro colores Bleach; BL1 a BL4. Además, el surtido de productos incluye bloques policromáticos llamados "IPS Empress CAD Multi", que son uno de los elementos más destacados del sistema."

<b>Ref. H61812</b>	A1 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61813</b>	A2 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61814</b>	A3 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61815</b>	A3,5 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61817</b>	B2 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61819</b>	C2 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61820</b>	D3 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61834</b>	BL1 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61835</b>	BL2 I12/5	<b>64,85 €</b>
<b>Ref. H61836</b>	BL3 I12/5	<b>64,85 €</b>



Bloques cerámica vidrio/leucita

<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61821</b>	A1 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61822</b>	A2 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61823</b>	A3 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61824</b>	A3,5 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61825</b>	B1 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61826</b>	B2 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61827</b>	B3 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61828</b>	C2 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61829</b>	D3 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61838</b>	BL1 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61839</b>	BL2 C14/5	<b>64,85 €</b>
<b>64,85 €</b>	<b>Ref. H61840</b>	BL3 C14/5	<b>64,85 €</b>

**IPS EMPRESS CAD PLAN MILL® LT**

Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Caja 5 Piezas.

"Los bloques LT de IPS Empress CAD se caracterizan por su alto nivel de brillo y chroma natural. Por ello, están especialmente indicados para la fabricación de las restauraciones de mayor tamaño. Todos los bloques muestran una fluorescencia que se ajusta a las diferentes posibilidades de aplicación y por ello están recomendadas para la técnica de reducción (cut-back) y su finalización con el material de IPS Empress Esthetic Veneer."



Bloques cerámica vidrio/leucita

<b>Ref. H22276</b>	A1 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22280</b>	A2 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22284</b>	A3 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22315</b>	A3,5 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22288</b>	B1 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22291</b>	B2 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22294</b>	B3 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22309</b>	C2 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22312</b>	D3 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22297</b>	BL1 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22300</b>	BL2 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22303</b>	BL3 C14/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22306</b>	BL4 C14/5	<b>71,70 €</b>

<b>Ref. H22277</b>	A1 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22281</b>	A2 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22285</b>	A3 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22316</b>	A3,5 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22289</b>	B1 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22292</b>	B2 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22295</b>	B3 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22310</b>	C2 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22313</b>	D3 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22298</b>	BL1 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22301</b>	BL2 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22304</b>	BL3 I10/5	<b>71,70 €</b>
<b>Ref. H22307</b>	BL4 I10/5	<b>71,70 €</b>

<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22278</b>	A1 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22282</b>	A2 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22286</b>	A3 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22317</b>	A3,5 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22290</b>	B1 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22293</b>	B2 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22296</b>	B3 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22311</b>	C2 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22314</b>	D3 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22299</b>	BL1 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22302</b>	BL2 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22305</b>	BL3 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22308</b>	BL4 I12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22279</b>	A1 V12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22283</b>	A2 V12/5	<b>71,70 €</b>
<b>71,70 €</b>	<b>Ref. H22287</b>	A3 V12/5	<b>71,70 €</b>

"El amplio surtido de bloques IPS Empress CAD para su sistema PLANMILL® le permite seleccionar el bloque que mejor se adapta a las necesidades de su caso concreto. Esta excepcional cerámica se encuentra disponible en dos niveles de translucidez: HT (Alta translucidez) y LT (Baja translucidez). En respuesta a la creciente demanda de colores de dientes más claros, los bloques LT de IPS Empress CAD también se encuentran disponibles en cuatro colores Bleach; BL1 a BL4. Además, el surtido de productos incluye bloques poli cromáticos llamados "IPS Empress CAD Multi", que son uno de los elementos más destacados del sistema."



## IPS EMPRESS CAD CEREC/INLAB MULTI

Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Caja 5 Piezas.

"Los innovadores bloques IPS Empress CAD Multi son un suplemento ideal del sistema y ofrecen una combinación única de eficacia y una estética sofisticada en interesante. Gracias a su sutil transición entre las áreas de dentina e incisal, estos bloques policromáticos consiguen que obtengan unos resultados altamente estéticos y naturales, incluso sin necesidad de caracterizarlos."

<b>Ref. H61842</b>	A1 I12/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61843</b>	A2 I12/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61844</b>	A3 I12/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61845</b>	A3,5 I12/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61846</b>	BI I12/5	<b>83,85 €</b>

<b>Ref. H61847</b>	A1 C14/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61848</b>	A2 C14/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61849</b>	A3 C14/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61850</b>	A3,5 C14/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61851</b>	BI C14/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61857</b>	BL1 C14/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61858</b>	BL3 C14/5	<b>83,85 €</b>

<b>Ref. H61852</b>	A1 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61853</b>	A2 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61854</b>	A3 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61855</b>	A3,5 C14L/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61856</b>	BI C14 L/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61859</b>	BL1 C14L/5	<b>83,85 €</b>
<b>Ref. H61860</b>	BL3 C14L/5	<b>83,85 €</b>



Bloques Cerámica Vidrio/Leucita

LA MEJOR  
EXPERIENCIA  
DE COMPRA

Tienes  
**15 días**  
para cambiar  
de opinión

## IPS EMPRESS CAD PLAN MILL® MULTI

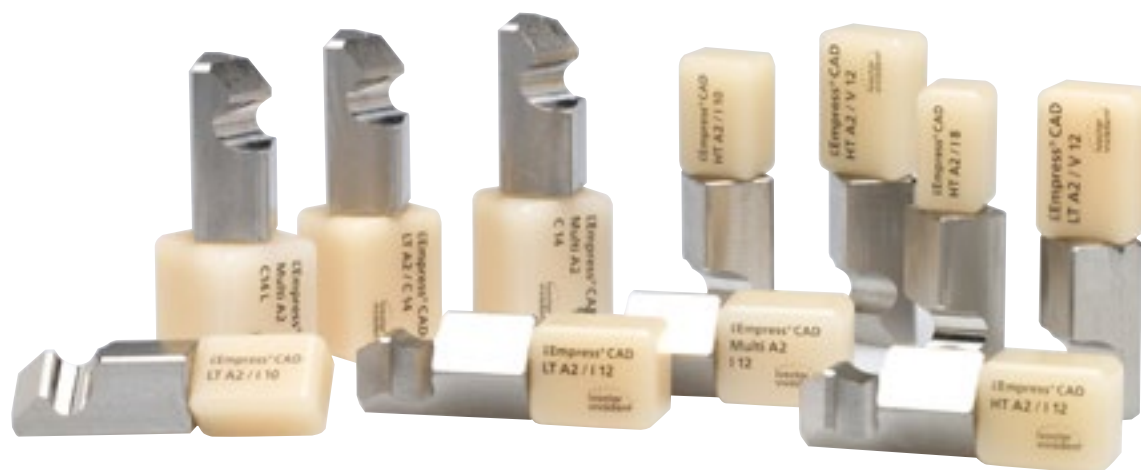
Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Caja 5 Piezas.

Los innovadores bloques IPS Empress CAD Multi son un suplemento ideal del sistema y ofrecen una combinación única de eficacia y una estética sofisticada en interesante. Gracias a su sutil transición entre las áreas de dentina e incisal, estos bloques poli cromáticos consiguen que obtengan unos resultados altamente estéticos y naturales, incluso sin necesidad de caracterizarlos.

<b>Ref. H22100</b>	A1 C14L/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22103</b>	A2 C14L/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22106</b>	A3 C14L/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22120</b>	A3,5 C14L/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22111</b>	BI C14L/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22115</b>	BL1 C14L/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22118</b>	BL3 C14L/5	<b>92,65 €</b>

<b>Ref. H22101</b>	A1 C14/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22104</b>	A2 C14/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22107</b>	A3 C14/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22109</b>	A3,5 C14/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22112</b>	BI C14/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22114</b>	BL1 C14/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22117</b>	BL3 C14/5	<b>92,65 €</b>

<b>Ref. H22102</b>	A1 I12/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22105</b>	A2 I12/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22108</b>	A3 I12/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22110</b>	A3,5 I12/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22113</b>	BI I12/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22116</b>	BL1 I12/5	<b>92,65 €</b>
<b>Ref. H22119</b>	BL3 I12/5	<b>92,65 €</b>



Bloques Cerámica Vidrio/Leucita



**IPS EMPRESS CAD PROGRAMILL**

Marca: Ivoclar Digital  
 Características: Características: Los IPS Empress CAD son bloques de cerámica vítrea reforzados con leucita, de eficacia probada, para la fabricación eficiente de restauraciones cerámicas sin metal para coronas individuales utilizando la tecnología CAD/CAM. Aparte de los bloques de translucidez alta y media, ofrecemos bloques policromáticos con una gradación natural de tonalidad y fluorescencia que no requieren caracterización adicional. Después del repasado en húmedo en una máquina fresadora PrograMill, la cerámica vítrea, con sus excelentes propiedades ópticas de luz, solo necesita un pulido. Alternativamente, las restauraciones de IPS Empress CAD pueden caracterizarse con maquillajes o recubrirse utilizando materiales de estratificación.

**IPS EMPRESS CAD PROGRAMILL STARTER KIT LABSIDE**

Características: Características: 1 kit  
 1 x IPS Empress CAD for PrograMill HT A2 112/5  
 1 x IPS Empress CAD for PrograMill LT A2 C14/5  
 1 x IPS Empress CAD for PrograMill Multi A1 C14 L/5  
 1 x IPS Empress CAD for PrograMill Multi A2 C14 L/5  
 1 x Guía de colores IPS Natural Die Material

Ref. HD0550 kit **282,50 €**



**IPS EMPRESS CAD PROGRAMILL LT**

Características:	Baja translucidez	
Ref. HD0560	BL1 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0561	BL2 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0562	BL3 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0563	BL4 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0564	A1 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0565	A2 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0566	A3 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0567	A3,5 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0568	B1 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0569	B2 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0570	B3 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0571	C2 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0572	D3 C14/5	<b>64,85 €</b>

**IPS EMPRESS CAD PROGRAMILL HT**

Características:	Alta translucidez	
Ref. HD0551	BL1 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0552	BL2 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0553	BL3 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0554	BL4 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0555	A1 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0556	A2 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0557	A3 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0558	A3,5 C14/5	<b>64,85 €</b>
Ref. HD0559	B1 C14/5	<b>64,85 €</b>

**IPS EMPRESS CAD PROGRAMILL HT**

Características:	Multicapa	
Ref. HD0573	BL1 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
Ref. HD0574	BL3 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
Ref. HD0575	A1 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
Ref. HD0576	A2 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
Ref. HD0577	A3 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
Ref. HD0578	A3,5 C14 L/5	<b>83,85 €</b>
Ref. HD0579	B1 C14 L/5	<b>83,85 €</b>

**CERASMART UNIVERSAL**

Marca: GC  
 Características: Bloque de cerámica híbrida de alta resistencia y flexibilidad para un trabajo preciso y duradero. Fluorescencia y opalescencia balanceada para lograr una gran estética. Mandril Universal no compatible con el sistema Cerec.  
 Caja 5 piezas.



Tamaño 12			Tamaño 14			Tamaño 14L		
Ref. H62238	HT A1	<b>119,55 €</b>	Ref. H62260	HT A1	<b>130,50 €</b>	Ref. H62282	HT A1	<b>141,40 €</b>
Ref. H62240	HT A2	<b>119,55 €</b>	Ref. H62262	HT A2	<b>130,50 €</b>	Ref. H62284	HT A2	<b>141,40 €</b>
Ref. H62242	HT A3	<b>119,55 €</b>	Ref. H62264	A3	<b>130,50 €</b>	Ref. H62286	A3	<b>141,40 €</b>
Ref. H62244	HT A3,5	<b>119,55 €</b>	Ref. H62266	HT A3,5	<b>130,50 €</b>	Ref. H62288	HT A3,5	<b>141,40 €</b>
Ref. H62246	HT B1	<b>119,55 €</b>	Ref. H62268	HT B1	<b>130,50 €</b>	Ref. H62290	HT B1	<b>141,40 €</b>
Ref. H62248	LT A1	<b>119,55 €</b>	Ref. H62270	LT A1	<b>130,50 €</b>	Ref. H62292	LT A1	<b>141,40 €</b>
Ref. H62250	LT A2	<b>119,55 €</b>	Ref. H62272	LT A2	<b>130,50 €</b>	Ref. H62294	LT A2	<b>141,40 €</b>
Ref. H62252	LT A3	<b>119,55 €</b>	Ref. H62274	LT A3	<b>130,50 €</b>	Ref. H62296	LT A3	<b>141,40 €</b>
Ref. H62254	LT A3,5	<b>119,55 €</b>	Ref. H62276	LT A3,5	<b>130,50 €</b>	Ref. H62298	LT A3,5	<b>141,40 €</b>
Ref. H62256	LT B1	<b>119,55 €</b>	Ref. H62278	LT B1	<b>130,50 €</b>	Ref. H62300	LT B1	<b>141,40 €</b>
Ref. H62258	BLEACH	<b>119,55 €</b>	Ref. H62280	BLEACH	<b>130,50 €</b>	Ref. H62302	BLEACH	<b>141,40 €</b>



## INITIAL LRF UNIVERSAL

Marca: GC  
 Características: Bloque de cerámica CAD/CAM feldespática reforzada en cinco colores Vita de alta y baja translucidez para restauraciones indirectas de cerámica completamente cerámicas. Tanto si acaba de pulir o glasear, GC Initial™ LRF proporciona mayor estabilidad a la fractura y resistencia a la flexión. Caja de 5 unidades.



Bloques Cerámica Vidrio/Leucita

Tamaño 12			Tamaño 14			Tamaño 14L		
Ref. H62304	HT A1	75,25 €	Ref. H62306	HT A1	75,25 €	Ref. H62308	HT A1	75,25 €
Ref. H62316	HT A2	75,25 €	Ref. H62318	HT A2	75,25 €	Ref. H62320	HT A2	75,25 €
Ref. H62328	HT A3	75,25 €	Ref. H62330	HT A3	75,25 €	Ref. H62332	HT A3	75,25 €
Ref. H62340	HT A3,5	75,25 €	Ref. H62342	HT A3,5	75,25 €	Ref. H62344	HT A3,5	75,25 €
Ref. H62352	HT B1	75,25 €	Ref. H62354	HT B1	75,25 €	Ref. H62356	HT B1	75,25 €
Ref. H62310	LT A1	75,25 €	Ref. H62312	LT A1	75,25 €	Ref. H62314	LT A1	75,25 €
Ref. H62322	LT A2	75,25 €	Ref. H62324	LT A2	75,25 €	Ref. H62326	LT A2	75,25 €
Ref. H62334	LT A3	75,25 €	Ref. H62336	LT A3	75,25 €	Ref. H62338	LT A3	75,25 €
Ref. H62346	LT A3,5	75,25 €	Ref. H62348	LT A3,5	75,25 €	Ref. H62350	LT A3,5	75,25 €
Ref. H62358	LT B1	75,25 €	Ref. H62360	LT B1	75,25 €	Ref. H62362	LT B1	75,25 €
Ref. H62364	BL	75,25 €	Ref. H62366	BL	75,25 €	Ref. H62368	BL	75,25 €

Ref. H62370 LRF Glaze 4g + Liquid 3ml **48,50€**

Pasta de Glaseado dedicada para cocción de cerámica. Solo fresar... pulir... y cementar!

## LAVA ULTIMATE CAD/CAM PARA CEREC®

Marca: 3M  
 Características: Lava™ Ultimate para restauraciones CAD/CAM, tiene propiedades diferentes a las de las cerámicas feldespáticas y los materiales de resina. Este nuevo material ofrece alta resistencia flexural y resistencia a la fractura, lo que resulta en una larga durabilidad.

Ref. 49558 LAVA ULTIMATE 14L INTRO (10u) -3314 IK-: 10 Bloques; 2 x tamaño 12, A2-LT; 2 x tamaño 12, A3-HT; 2 x tamaño 14L, A2, LT; 2 x tamaño 14L, A3-LT; 2 x tamaño 14L, A3,5-LT  
**170,80 €**

Ref. 49559 LAVA ULTIMATE 14L INTRO (5u) -3314 TK-: 5 Bloques; 1 x tamaño 12, A2-LT; 1 x tamaño 12, A3-HT; 1 x tamaño 14L, A2, LT; 1 x tamaño 14L, A3-LT; 1 x tamaño 14L, A3,5-LT  
**85,40 €**

## BAJA TRANSLUCIDEZ, TAMAÑO 12 Y 14 L.

Ref. 49545	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 A1 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49544	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 A2 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49538	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 A3 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49547	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 A3,5 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49546	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 B1 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49539	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 C2 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49541	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 D2 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49549	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 BL LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49535	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3314 A1 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49536	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3314 A2 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49537	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3314 A3 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49554	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3314 A3,5 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49553	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3314 B1 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49540	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3314 C2 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49550	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3314 D2 LT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49557	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3314 BL LT-	<b>106,82 €</b>



Bloques Lava Ultimate

## ALTA TRANSLUCIDEZ, TAMAÑO 12 y 14L.

Ref. 49548	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 A1 HT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49543	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 A2 HT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49560	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 A3 HT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49542	LAVA ULTIMATE 12 (5u) -3312 B1 HT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49552	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3312 A1 HT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49551	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3312 A2 HT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49556	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3312 A3 HT-	<b>106,82 €</b>
Ref. 49555	LAVA ULTIMATE 14L (5u) -3312 B1 HT-	<b>106,82 €</b>

Ventajas:

- Rápido, no requiere cocción y es fácil de fresar.
- Garantía de 10 años, resistente, resiliente y durable.
- Gran brillo, nueva resina nano cerámica que permite un pulido muy durable.
- Disponible para CEREC® y E4D®.
- Disponible en Baja y Alta translucidez

Está indicado para un amplio rango de rehabilitaciones permanentes en unidades simples. Incluye todo tipo de coronas incluidas para implantes:

- Onlays
- Inlays

**LAVA ULTIMATE CAD/CAM PARA PLAN MILL®**

Marca: 3M

Características: Lava™ Ultimate para restauraciones CAD/CAM, tiene propiedades diferentes a las de las cerámicas feldespáticas y los materiales de resina. Este nuevo material ofrece alta resistencia flexural y resistencia a la fractura, lo que resulta en una larga durabilidad.



**BAJA TRANSLUCIDEZ, 12 Y 14 L.**

<b>Ref. H05198</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL LT A1	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05199</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL LT A2	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05200</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL LT A3	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05201</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL LT A3'5	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05202</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL LT B1	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05203</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL LT C2	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05204</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL LT D2	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05205</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL LT BL	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05206</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) PLANMILL LT A1	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05207</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) PLANMILL LT A2	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05208</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) PLANMILL LT A3	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05209</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) PLANMILL LT A3'5	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05210</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) PLANMILL LT B1	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05211</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) PLANMILL LT C2	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05212</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) PLANMILL LT D2	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05213</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) PLANMILL LT BL	<b>136,86 €</b>

**ALTA TRANSLUCIDEZ, 12 Y 14 L.**

<b>Ref. H05190</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL HT A1	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05191</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL HT A2	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05192</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL HT A3	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05193</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL HT B1	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05194</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL HT A1	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05195</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL HT A2	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05196</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL HT A3	<b>136,86 €</b>
<b>Ref. H05197</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) PLANMILL HT B1	<b>136,86 €</b>

Lava Ultimate para restauraciones CAD/CAM, tiene propiedades diferentes a las de las cerámicas feldespáticas y los materiales de resina. Este nuevo material ofrece alta resistencia flexural y resistencia a la fractura, lo que resulta en una larga durabilidad. Ventajas: -Rápido, no requiere cocción y es fácil de fresar. -Garantía de 10 años, resistente y durable. -Gran brillo, nueva resina nano cerámica que permite un pulido muy durable.

**LAVA ULTIMATE CAD/CAM MANDRIL AZUL**

Marca: 3M

Características: 5 unidades

Lava™ Ultimate con mandril azul es un nuevo material de resina nano cerámico, comparable a la dentina, que garantiza una gran estética y duración. Cajas de 5 piezas. Es compatible con Roland, Lira y Carestream.



**BAJA TRANSLUCIDEZ, 12 Y 14 L.**

<b>Ref. H05160</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A1 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05161</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A2 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05162</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A3 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05163</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A3'5 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05164</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL B1 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05165</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL C2 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05166</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL D2 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05167</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL BL LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05168</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A1 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05169</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A2 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05170</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A3 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05171</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A3'5 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05172</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL B1 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05173</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL C2 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05174</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL D2 LT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05175</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL BL LT	<b>122,41 €</b>

**ALTA TRANSLUCIDEZ, 12 Y 14 L.**

<b>Ref. H05180</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A1 HT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05181</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A2 HT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05182</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A3 HT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05183</b>	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL B1 HT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05185</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A1 HT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05186</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A2 HT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05187</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A3 HT	<b>122,41 €</b>
<b>Ref. H05188</b>	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL B1 HT	<b>122,41 €</b>

Especialmente indicado en Incrustaciones, Onlays y Carillas.

## Bloques de Disilicato de Litio



### CELTRA DUO

Marca: Dentsply  
 Características: Bloques para el sistema CEREC INLAB y SIRONA formado por cristal cerámico de alta calidad de silicato de litio (ZLS) reforzado con zirconio. La microestructura química única de este material lo dota de unas excelentes propiedades ópticas de translucidez, fluorescencia y opalescencia, así como una alta resistencia a la flexión (210MPa -370MPa) que facilita el fresado acortando los tiempos de manufactura. No necesita cristalización.

### STARTER KIT

Características: 19 bloques Celtra Duo, 1 Glaze 3g y 1 Pincel.  
 Ref. H61899

**536,04 €**

### CELTRA DUO HT

Características: Envase 4 unidades.

Ref. H61893 HT C14 / A1 **112,85 €**  
 Ref. H61776 HT C14 / A2 **112,85 €**  
 Ref. H61777 HT C14 / A3 **112,85 €**

### CELTRA DUO LT

Características: Envase 4 unidades.

Ref. H61894 LT C14 / A1 **112,85 €**  
 Ref. H61895 LT C14 / A2 **112,85 €**  
 Ref. H61896 LT C14 / A3 **112,85 €**  
 Ref. H61786 LT C14 / A3,5 **112,85 €**  
 Ref. H61897 LT C14 / B2 **112,85 €**

Para coronas unitarias anteriores o posteriores, para implantes unitarios, inlays, onlays y carillas.



## Bloques de composite



### BRILLIANT CRIOS

Marca: Coltene  
 Características: Bloques de composite reforzados para restauraciones estéticas permanentes. Alta resistencia a la flexión, alta elasticidad y resistencia a los impactos a las restauraciones. Se mezcla extremadamente bien con el diente natural para dar un acabado natural y estético. Tiene una alta resistencia a la abrasión y bajo desgaste antagonista.

Ref. H61580 Intro Kit Cerec 14mm **117,80 €**  
 Ref. H61581 Intro Kit Cerec 12mm **117,80 €**  
 Contenido Intro Kits: 3x Bloques LT (A2; A3; A3,5),  
 2x Bloques HT (A2; A3),  
 1x One Coat Universal single Dose.

### BRILLIANT CRIOS HT

Características: Envase 5 unidades.  
 Ref. H61603 HT A1 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61604 HT A2 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61605 HT A3 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61606 HT B1 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61608 HT A1 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61609 HT A2 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61610 HT A3 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61611 HT B1 12mm **106,44 €**

### BRILLIANT CRIOS LT

Características: Envase 5 unidades.  
 Ref. H61583 LT Bleach 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61584 LT A1 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61585 LT A2 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61586 LT A3 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61587 LT A3,5 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61588 LT B1 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61589 LT B2 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61590 LT B3 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61591 LT C2 14mm **106,45 €**  
 Ref. H61593 LT Bleach 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61594 LT A1 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61595 LT A2 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61596 LT A3 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61597 LT A3,5 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61598 LT B1 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61599 LT B2 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61600 LT B3 12mm **106,45 €**  
 Ref. H61601 LT C2 12mm **106,45 €**



**GRANDIO BLOCS**

Marca: Voco  
 Características: Bloques de conexión Cerec de composite nano-híbrido dotados de una dureza extraordinaria. El más alto contenido de relleno (86 % en peso). Excelentes valores físicos en cuanto a la resistencia a la flexión y a la abrasión. No es necesario quemarlo.



Bloques de composite

<b>Ref. H61905</b>	Set	<b>295,60 €</b>
Contenido:	2 x no. 12 (A2 LT, A3 HT) 3 x no. 14L (A3 LT, A3 HT, A3.5 LT) Bifix QM jeringa Quick Mix 10 grs Universal, Futurabond U SingleDose 5 u. Ceramic Bond frasco 5 ml Dimanto set, accesorios	
<b>Ref. H61907</b>	Set Tamaño 12 5u	<b>117,80 €</b>
<b>Ref. H61921</b>	Set Tamaño 14L 5u	<b>126,25 €</b>
Contenido:	(A1 LT, B1 LT, C2 LT, BL LT, A1 HT).	

TAMAÑO 12 5U.		TAMAÑO 14L 5U.	
<b>Ref. H61909</b>	LT A1	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61923</b> LT A1 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61910</b>	LT A2	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61924</b> LT A2 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61911</b>	LT A3	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61925</b> LT A3 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61912</b>	LT A3,5	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61926</b> LT A3,5 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61913</b>	LT B1	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61927</b> LT B1 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61914</b>	LT C2	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61928</b> LT C2 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61915</b>	LT BL	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61929</b> LT BL <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61916</b>	HT A1	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61930</b> HT A1 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61917</b>	HT A2	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61931</b> HT A2 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61918</b>	HT A3	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61932</b> HT A3 <b>126,25 €</b>
<b>Ref. H61919</b>	HT A3,5	<b>117,80 €</b>	<b>Ref. H61933</b> HT A3,5 <b>126,25 €</b>

Es la solución ideal para restauraciones unitarias tanto anteriores como posteriores. Incluye todo tipo de indicaciones convencionales como inlays, onlays, coronas y carillas. Efecto agradable en la mordida. Fiable Sistema de adhesión gracias al ONE COAT UNIVERSAL.

**Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizado**

**IPS E.MAX CAD CEREC/INLAB INTERFAZ**

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Estos nuevo bloques de IPS e.max CAD se caracteriza por una interfaz especial. Los bloques están disponibles en varios colores y en dos niveles de traslucidez, MO para pilares híbridos y LT para corona-pilar híbrida. Dos tamaños disponibles A14 y A16.



<b>Ref. H61649</b>	MO-0 A14(S)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61668</b>	LT A1 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61677</b>	LT A1 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61650</b>	MO-1 A14(S)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61669</b>	LT A2 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61678</b>	LT A2 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61651</b>	MO-2 A14(S)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61670</b>	LT A3 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61679</b>	LT A3 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61652</b>	MO-3 A14(S)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61671</b>	LT A3,5 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61680</b>	LT A3,5 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61653</b>	MO-4 A14(S)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61672</b>	LT B1 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61681</b>	LT B1 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61654</b>	MO-0 A14(L)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61673</b>	LT B2 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61682</b>	LT B2 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61655</b>	MO-1 A14(L)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61674</b>	LT C1 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61683</b>	LT C1 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61656</b>	MO-2 A14(L)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61675</b>	LT C2 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61684</b>	LT C2 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61657</b>	MO-3 A14(L)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61676</b>	LT D2 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61685</b>	LT D2 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>
<b>Ref. H61658</b>	MO-4 A14(L)/5 Bloques	<b>195,50 €</b>	<b>Ref. H61696</b>	LT BL2 A16(S)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>	<b>Ref. H61697</b>	LT BL2 A16(L)/5 Bloques	<b>235,00 €</b>

Bloques de disilicato de litio pre-cristalizados



## IPS E.MAX CAD CEREC/INLAB HT

Marca: Ivoclar Vivadent

Características: Caja 5 Piezas. "Bloques HT: bloques altamente translúcidos se utilizan para elaborar restauraciones anatómicamente modeladas mínimamente invasivas, por ejemplo, inlays, onlays y carillas. Posteriormente estas carillas se caracterizan con materiales de maquillaje."

Ref. H61793	A2 /112/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H61794	A3 /112/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H61795	A3,5 /112/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H61796	A4 /112/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H61797	B1 /112/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91007	A1 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91008	A2 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91009	A3 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91010	A3,5 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91012	B1 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91011	A4 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91013	B2 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91014	B3 C14/5	<b>116,50 €</b>

Ref. H91015	B4 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91016	C1 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91017	C2 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91018	C3 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91019	C4 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91020	D2 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91021	D3 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91022	D4 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91023	BL1 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91024	BL2 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91025	BL3 C14/5	<b>116,50 €</b>
Ref. H91026	BL4 C14/5	<b>116,50 €</b>

Ref. H61866	A1 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61867	A2 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61868	A3 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61869	A3,5 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61870	B1 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61871	B2 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61872	C1 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61873	C2 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61874	D2 B40/3	<b>211 €</b>
Ref. H61875	BL2 B40/3	<b>211 €</b>

Ref. H91033	A1 B40L/3	<b>219,50 €</b>
Ref. H91034	A2 B40L/3	<b>219,50 €</b>
Ref. H91035	A3 B40L/3	<b>219,50 €</b>

"E.max CAD está diseñado para la elaboración de restauraciones estéticas altamente resistentes utilizando la eficaz tecnología CAD/CAM. La cerámica se procesa en un estado intermedio blando, durante el cual presenta excepcionales propiedades de fresado y un

inusual color "azulado". En este estado, el material se puede corregir manualmente o reducir mediante pasos rápidos y fáciles, y se puede revisar el ajuste. Seguidamente el material se cristaliza a 850°C. En este proceso, IPS e.max CAD adquiere su resistencia final de 360 MPa

y las deseadas propiedades estéticas, tales como el color de diente, translucidez y brillo. Dependiendo de los requisitos, las estructuras se pueden estratificar estéticamente con IPS e.max Ceram o caracterizar las restauraciones modeladas anatómicamente."

LA MEJOR  
EXPERIENCIA  
DE COMPRA

Tienes  
**15 días**  
para cambiar  
de opinión

## TUS VENTAJAS

*Nuestro compromiso, 100% satisfacción*

- ENVÍO GRATIS a partir de 110€ de compra.
- Disponibilidad de stock del 99,46% .
- Más de 4,600 ofertas con hasta un 50% dto.
- Hasta un 15% dto. en todas tus compras.
- 5% dto. extra por comprar en proclinic.es
- Más de 17.000 productos de las primeras marcas.
- Más de 2.500 productos Marca Proclinic.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.

NOVEDAD

**IPS E.MAX CAD CEREC/INLAB LT**

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Caja 5 Piezas. "Bloques LT: bloques de baja translucidez están indicados para la elaboración de coronas parciales y completas modeladas anatómicamente. La técnica de cut-back y posterior estratificación con IPS e.max Ceram proporciona una resaltada estética, especialmente, en coronas anteriores." gran opacidad, los bloques IPS e.max CAD



Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizados



Mas información



Características: Indicado para restauraciones monolíticas: C16 que se usa para crear grandes restauraciones y B32 que está indicado para puentes de 3 unidades.

- Ref. H61659 A1 C16/5 Bloques
- Ref. H61660 A2 C16/5 Bloques
- Ref. H61661 A3 C16/5 Bloques
- Ref. H61662 A3,5 C16/5 Bloques
- Ref. H61663 B1 C16/5 Bloques
- Ref. H61664 B2 C16/5 Bloques
- Ref. H61665 C1 C16/5 Bloques
- Ref. H61666 C2 C16/5 Bloques
- Ref. H61667 D2 C16/5 Bloques
- Ref. H61695 BL2 C16/5 Bloque

158 €

- Ref. H61686 A1 B32/3 Bloques
- Ref. H61687 A2 B32/3 Bloques
- Ref. H61688 A3 B32/3 Bloques
- Ref. H61689 A3,5 B32/3 Bloques
- Ref. H61690 B1 B32/3 Bloques
- Ref. H61691 B2 B32/3 Bloques
- Ref. H61692 C1 B32/3 Bloques
- Ref. H61693 C2 B32/3 Bloques
- Ref. H61694 D2 B32/3 Bloques
- Ref. H61698 BL2 B32/3 Bloques

206,50 €

- Ref. H61704 A1 I12/5
- Ref. H61705 A2 I12/5
- Ref. H61706 A3 I12/5
- Ref. H61707 A3,5 I12/5
- Ref. H61708 B1 I12/5
- Ref. H61709 B2 I12/5
- Ref. H61710 B3 I12/5
- Ref. H61711 C2 I12/5
- Ref. H61818 C3 I12/5
- Ref. H61712 D3 I12/5
- Ref. H99808 BL1 I12/5
- Ref. H61722 BL2 I12/5
- Ref. H61723 BL3 I12/5
- Ref. H61724 BL4 I12/5

116,50 €

- Ref. H61713 A1 C14/5
- Ref. H61714 A2 C14/5
- Ref. H61715 A3 C14/5
- Ref. H61716 A3,5 C14/5
- Ref. H91027 A4 C14/5
- Ref. H61717 B1 C14/5
- Ref. H61718 B2 C14/5
- Ref. H61719 B3 C14/5
- Ref. H91028 B4 C14/5
- Ref. H61770 C1 C14/5
- Ref. H61720 C2 C14/5
- Ref. H61779 C3 C14/5
- Ref. H91029 C4 C14/5
- Ref. H61780 D2 C14/5
- Ref. H61721 D3 C14/5
- Ref. H91030 D4 C14/5
- Ref. H61725 BL1 C14/5
- Ref. H61726 BL2 C14/5
- Ref. H61727 BL3 C14/5
- Ref. H61728 BL4 C14/5

116,50 €

**IPS E.MAX CAD INLAB MO**

Características: Caja 5 Piezas. "Bloques MO: Gracias a su gran opacidad, los bloques IPS e.max CAD MO se utilizan para elaborar estructuras que se colocan sobre preparaciones vitales y ligeramente decoloradas. Se estratifican con IPS e.max Ceram y están disponibles en cinco grupos de colores (MO 0 - MO 4)."

- Ref. H63097 MO-0 C14/5
- Ref. H63099 MO-1 C14/5
- Ref. H63101 MO-2 C14/5
- Ref. H63103 MO-3 C14/5
- Ref. H63105 MO-4 C14/5

116,50 €



**IPS E.MAX CAD CEREC/INLAB IMPULSE**

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Bloques de disilicato de litio disponibles en 3 valores de luminosidad (Value 1, 2 y 3) y 2 valores de opalescencia (Opal 1 y 2). Gracias a estos 5 colores podrá ser utilizado para la fabricación de carillas, microcarillas, coronas, coronas parciales y caras oclusales. Caja de 5 piezas.

- Ref. H61756 Color O1. Tamaño C14
- Ref. H61757 Color O2. Tamaño C14

128,00 €

**IPS E.MAX CAD CEREC/INLAB MT**

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Los bloques MT están ideados para restauraciones que requieren una translucidez mayor que los bloques LT (Baja Translucidez) y una luminosidad mayor que los HT (Alta translucidez). Además, los bloques MT están indicadas para la fabricación de restauraciones a volumen total y técnica cut-back

- Ref. H61631 A1 C14/5 116,50 €
- Ref. H61632 A2 C14/5 116,50 €
- Ref. H61633 A3 C14/5 116,50 €
- Ref. H61634 B1 C14/5 116,50 €
- Ref. H61635 BL2 C14/5 116,50 €
- Ref. H61636 BL3 C14/5 116,50 €
- Ref. H61637 BL4 C14/5 116,50 €

Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizados



Para coronas unitarias anteriores o posteriores, para implantes unitarios, inlays, onlays y carillas.



## IPS E.MAXCAD PLAN MILL® LT

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: "Bloques LT: bloques de baja translucidez están indicados para la elaboración de coronas parciales y completas modeladas anatómicamente. La técnica de cut-back y posterior estratificación con IPS e.max Ceram proporciona una resaltada estética, especialmente, en coronas anteriores."



Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizados

Ref. H22161	A1 B32/3	227,55 €	Ref. H22163	A1 C16/5	174,80 €	Ref. H22162	A1 C14/5	128,35 €	Ref. H22164	A1 I12/5	128,35 €
Ref. H22165	A2 B32/3	227,55 €	Ref. H22167	A2 C16/5	174,80 €	Ref. H22166	A2 C14/5	128,35 €	Ref. H22168	A2 I12/5	128,35 €
Ref. H22169	A3 B32/3	227,55 €	Ref. H22171	A3 C16/5	174,80 €	Ref. H22170	A3 C14/5	128,35 €	Ref. H22172	A3 I12/5	128,35 €
Ref. H22173	A3,5 B32/3	227,55 €	Ref. H22175	A3,5 C16/5	174,80 €	Ref. H22239	A3,5 C14/5	128,35 €	Ref. H22174	A3,5 I12/5	128,35 €
Ref. H22176	A4 B32/3	227,55 €	Ref. H22177	A4 C16/5	174,80 €	Ref. H22240	A4 C14/5	128,35 €	Ref. H22178	A4 I12/5	128,35 €
Ref. H22179	B1 B32/3	227,55 €	Ref. H22181	B1 C16/5	174,80 €	Ref. H22180	B1 C14/5	128,35 €	Ref. H22182	B1 I12/5	128,35 €
Ref. H22183	B2 B32/3	227,55 €	Ref. H22185	B2 C16/5	174,80 €	Ref. H22184	B2 C14/5	128,35 €	Ref. H22186	B2 I12/5	128,35 €
Ref. H22187	B3 B32/3	227,55 €	Ref. H22189	B3 C16/5	174,80 €	Ref. H22188	B3 C14/5	128,35 €	Ref. H22190	B3 I12/5	128,35 €
Ref. H22191	B4 B32/3	227,55 €	Ref. H22193	B4 C16/5	174,80 €	Ref. H22192	B4 C14/5	128,35 €	Ref. H22194	B4 I12/5	128,35 €
Ref. H22211	C1 B32/3	227,55 €	Ref. H22213	C1 C16/5	174,80 €	Ref. H22212	C1 C14/5	128,35 €	Ref. H22214	C1 I12/5	128,35 €
Ref. H22215	C2 B32/3	227,55 €	Ref. H22217	C2 C16/5	174,80 €	Ref. H22216	C2 C14/5	128,35 €	Ref. H22218	C2 I12/5	128,35 €
Ref. H22219	C3 B32/3	227,55 €	Ref. H22221	C3 C16/5	174,80 €	Ref. H22220	C3 C14/5	128,35 €	Ref. H22222	C3 I12/5	128,35 €
Ref. H22223	C4 B32/3	227,55 €	Ref. H22225	C4 C16/5	174,80 €	Ref. H22224	C4 C14/5	128,35 €	Ref. H22226	C4 I12/5	128,35 €
Ref. H22227	D2 B32/3	227,55 €	Ref. H22229	D2 C16/5	174,80 €	Ref. H22228	D2 C14/5	128,35 €	Ref. H22230	D2 I12/5	128,35 €
Ref. H22231	D3 B32/3	227,55 €	Ref. H22233	D3 C16/5	174,80 €	Ref. H22232	D3 C14/5	128,35 €	Ref. H22234	D3 I12/5	128,35 €
Ref. H22235	D4 B32/3	227,55 €	Ref. H22237	D4 C16/5	174,80 €	Ref. H22236	D4 C14/5	128,35 €	Ref. H22238	D4 I12/5	128,35 €
Ref. H22195	BL1 B32/3	227,55 €	Ref. H22197	BL1 C16/5	174,80 €	Ref. H22196	BL1 C14/5	128,35 €	Ref. H22198	BL1 I12/5	128,35 €
Ref. H22199	BL2 B32/3	227,55 €	Ref. H22201	BL2 C16/5	174,80 €	Ref. H22200	BL2 C14/5	128,35 €	Ref. H22202	BL2 I12/5	128,35 €
Ref. H22203	BL3 B32/3	227,55 €	Ref. H22205	BL3 C16/5	174,80 €	Ref. H22204	BL3 C14/5	128,35 €	Ref. H22206	BL3 I12/5	128,35 €
Ref. H22207	BL4 B32/3	227,55 €	Ref. H22209	BL4 C16/5	174,80 €	Ref. H22208	BL4 C14/5	128,35 €	Ref. H22210	BL4 I12/5	128,35 €

## IPS E.MAXCAD PLAN MILL® HT

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Caja 5 Piezas. "Bloques HT: bloques altamente translúcidos se utilizan para elaborar restauraciones anatómicamente modeladas mínimamente invasivas, por ejemplo, inlays, onlays y carillas. Posteriormente estas carillas se caracterizan con materiales de maquillaje."

Ref. H22121	A1 C14/5	128,35 €	Ref. H22122	A1 I12/5	128,35 €
Ref. H22123	A2 C14/5	128,35 €	Ref. H22124	A2 I12/5	128,35 €
Ref. H22125	A3 C14/5	128,35 €	Ref. H22126	A3 I12/5	128,35 €
Ref. H22127	A3,5 C14/5	128,35 €	Ref. H22128	A3,5 I12/5	128,35 €
Ref. H22129	A4 C14/5	128,35 €	Ref. H22130	A4 I12/5	128,35 €
Ref. H22131	B1 C14/5	128,35 €	Ref. H22132	B1 I12/5	128,35 €
Ref. H22133	B2 C14/5	128,35 €	Ref. H22134	B2 I12/5	128,35 €
Ref. H22135	B3 C14/5	128,35 €	Ref. H22136	B3 I12/5	128,35 €
Ref. H22137	B4 C14/5	128,35 €	Ref. H22138	B4 I12/5	128,35 €
Ref. H22147	C1 C14/5	128,35 €	Ref. H22148	C1 I12/5	128,35 €
Ref. H22149	C2 C14/5	128,35 €	Ref. H22150	C2 I12/5	128,35 €
Ref. H22151	C3 C14/5	128,35 €	Ref. H22152	C3 I12/5	128,35 €
Ref. H22153	C4 C14/5	128,35 €	Ref. H22154	C4 I12/5	128,35 €
Ref. H22155	D2 C14/5	128,35 €	Ref. H22156	D2 I12/5	128,35 €
Ref. H22157	D3 C14/5	128,35 €	Ref. H22158	D3 I12/5	128,35 €
Ref. H22159	D4 C14/5	128,35 €	Ref. H22160	D4 I12/5	128,35 €
Ref. H22139	BL1 C14/5	128,35 €	Ref. H22140	BL1 I12/5	128,35 €
Ref. H22141	BL2 C14/5	128,35 €	Ref. H22142	BL2 I12/5	128,35 €
Ref. H22143	BL3 C14/5	128,35 €	Ref. H22144	BL3 I12/5	128,35 €
Ref. H22145	BL4 C14/5	128,35 €	Ref. H22146	BL4 I12/5	128,35 €



Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizados



Descuentos según volumen de compra: **5%** a partir de 500€ / **10%** a partir de 1.000€ / **15%** a partir de 1.500€



**IPS E.MAX CAD PROGRAMILL**

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: IPS E.max CAD es la cerámica vítrea de disilicato de litio versátil y fiable para aplicaciones CAD/CAM en el laboratorio y la práctica dental. Está indicada para restauraciones de un solo diente y puentes de 3 unidades (región pre-molar). Su expresiva estética y su alta resistencia, además de la sólida evidencia clínica, permiten la fabricación de restauraciones fuertes y estéticas. Después del proceso en húmedo en una máquina PrograMill, las restauraciones se cristalizan. Posteriormente, se pulen, se caracterizan con maquiillajes o se revisten con materiales de estratificación.

**IPS E.MAX CAD PROGRAMILL STARTER KIT LAB**

Características: 1 kit  
 5 x IPS e.max CAD para PrograMill HT A2 I12  
 5 x IPS e.max CAD para PrograMill MT A2 C14  
 5 x IPS e.max CAD para PrograMill LT A2 C14  
 3 x IPS e.max CAD para PrograMill LT A2 B32  
 1 x Guía de colores IPS Natural Die Material

Ref. HD0220 kit **527,50 €**

**IPS E.MAX CAD PROGRAMILL IMPULSE**

Características: 5 unidades  
 Ref. HD0221 O1 C14/5 **128,00 €**  
 Ref. HD0222 O2 C14/5 **128,00 €**

**IPS E.MAX CAD PROGRAMILL MO**

Características: Media Opacidad  
 Ref. HD0223 MO 0 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0224 MO 0 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0225 MO 2 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0226 MO 3 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0227 MO 4 C14/5 **116,50 €**

**IPS E.MAX CAD PROGRAMILL LT**

Características: Baja translucidez  
 Ref. HD0228 BL1 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0229 BL2 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0230 BL3 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0231 BL4 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0232 A1 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0233 A2 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0234 A2 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0235 A3,5 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0236 A4 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0237 B1 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0238 B2 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0239 B3 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0240 B4 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0241 C1 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0242 C2 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0243 C3 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0244 C4 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0245 D2 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0246 D3 C14/5 **116,00 €**  
 Ref. HD0247 D4 C14/5 **116,00 €**

Ref. HD0248 BL2 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0249 A1 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0250 A2 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0251 A3 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0252 A3,5 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0253 B1 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0254 B2 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0255 C1 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0256 C2 C16/5 **158,00 €**  
 Ref. HD0257 BL2 C16/5 **158,00 €**

Ref. HD0258 BL2 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0259 A1 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0260 A2 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0261 A3 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0262 A3,5 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0263 B1 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0264 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0265 C1 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0266 C2 B32/3 **206,50 €**  
 Ref. HD0267 D2 B32/3 **206,50 €**

Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizados  
**IPS E.MAX CAD PROGRAMILL MT**  
 Características: Media translucidez  
 Ref. HD0268 BL2 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0269 BL3 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0270 BL4 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0271 A1 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0272 A2 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0273 A3 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0274 B1 C14/5 **116,50 €**

**IPS E.MAX CAD PROGRAMILL HT**  
 Características: Alta translucidez  
 Ref. HD0275 BL1 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0276 BL2 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0277 BL3 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0278 BL4 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0279 A1 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0280 A2 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0281 A3 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0282 A3,5 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0283 A4 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0284 B1 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0285 B2 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0286 B3 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0287 HT B4 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0288 C1 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0289 HT C2 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0290 C3 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0291 C4 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0292 D2 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0293 D3 I12/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0294 D4 I12/5 **116,50 €**

Ref. HD0295 BL1 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0296 BL2 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0297 BL3 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0298 BL4 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0299 A1 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0300 A2 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0301 A3 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0302 A3,5 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0303 A4 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0304 B1 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0305 B2 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0306 B3 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0307 B4 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0308 C1 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0309 C2 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0310 C3 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0311 C4 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0312 D2 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0313 D3 C14/5 **116,50 €**  
 Ref. HD0314 D4 C14/5 **116,50 €**

Bloques de disilicato de litio pre-cristalizado



Bloques de disilicato de litio pre-cristalizado



## IPS E.MAX CAD CEREC STARTER KIT

Marca: Ivoclar Vivadent

Características: Este kit está diseñado para comenzar a trabajar las soluciones para implantes IPS e.max CAD y Telio CAD con Abutment Solution.

Composición del kit: IPS e.max CAD A14 (L) MO1; IPS e.max CAD A14 (L) LT A2; IPS e.max CAD A16 (L) LT A2; Telio CAD A16 (L) LT A2; Multilink Hybrid Abutment Liquid Strip; Monobond Etch and Prime Monobond Plus; SR Connect Virtual Extra Light Body y Varios accesorios

Ref. H61644

1.225,00 €



Bloques de disilicato de litio pre-cristalizado



## IPS E.MAX CAD FUSION KIT

Marca: Ivoclar Vivadent

Características: Kit con todo lo necesario para la técnica CAD-on.

Contenido: IPS e.max CAD Crystall./Shade, 1 x 3 g cada shades: I, 2, II ; IPS e.max CAD Crystall./Stains, 1 x 1 g cada shades: white, sunset, mahogany ; IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste 1 x 3 g ; IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid 1 x 15 ml ; IPS e.max CAD Crystall./Add-On Dentin 1 x 5 g ; IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid allround 1 x 15 ml ; IPS e.max CAD Crystall./Add-On Connect 1 x 5 g ; IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid longlife 1 x 15 ml ; IPS e.max CAD Crystall./Connect, shades: 3, 4 1 x 6.5 g cada ; IPS e.max CAD Crystallization Tray 1 x ; IPS Object Fix Flow 1 x 10 ml ; Ivomix Kit 1 x y Accesorios varios

Ref. H61646

931,50 €

Complementos.  
Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



**E.MAX CAD CRYSTALL/SHADE**

Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Jeringa 3 g. Colores dentinarios en pasta coordinados para su utilización con IPS e.max CAD. Pueden aplicarse tanto en restauraciones ya cristalizadas como en estado "azul".

Ref. H99831	3G 0	47,85 €
Ref. H99820	3G 1	47,85 €
Ref. H99821	3G 2	47,85 €
Ref. H99822	3G 3	47,85 €
Ref. H99823	3G 4	47,85 €
Ref. H99829	3G LI	47,85 €
Ref. H99830	3G L2	47,85 €

Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



**E.MAX CAD CRYSTALL/STAINS IG**

Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Jeringa 1 g. Maquillajes intensivos en pasta para la reproducción de características naturales. Coordinados para su uso con IPS e.max CAD y que pueden aplicarse tanto en restauraciones ya cristalizadas como en estado "azul".

Ref. H99825	Copper	23,05 €
Ref. H99832	Mahogani	23,05 €
Ref. H99833	Sunset	23,05 €
Ref. H99834	Crema	23,05 €
Ref. H99835	Khaki	23,05 €
Ref. H99836	Olive	23,05 €
Ref. H99837	White	23,05 €

Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



**E.MAX CAD CRYSTALL/GLAZE**

Marca: Ivoclar Vivadent

Ref. H99826	Paste 3 g.	47,85 €
Ref. H61700	Paste Fluo 3 g.	47,85 €
Ref. H99827	Líquido 15 ml.	20,30 €
Ref. H99828	Spray 270 ml.	79,85 €

Pasta de glaseado especial desarrollada para su utilización con restauraciones completamente anatómicas de IPS e.max CAD. Puede aplicarse tanto antes de la cristalización con la corona en estado "azul" o en ciclos de cocción posterior. Líquido especial para diluir los IPS e.max CAD Crystall/Shades, Stains y la pasta de glasear IPS e.max CAD Crystall/Glaze Paste. Spray de glaseado especial para utilizar con restauraciones completamente anatómicas de IPS e.max CAD. Se aplica sobre las restauraciones una vez que los IPS e.max CAD Crystall/Shade y Stains ya han sido aplicados. A continuación, las restauraciones se cuecen en un ciclo de cocción combinado de cristalización y glaseado.

Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



**E.MAX CAD CRYSTALL/ADD-ON**

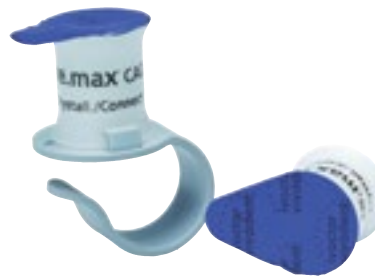
Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Adecuado para ajuste en la zona de fusión en la técnica de CAD en IPS e.max una vez que se ha completado la cocción de fusión / cristalización

Ref. H61877	Add-on Connect	23,65 €
Ref. H61878	Add-on Líquido longlife	20,30 €

Características: Masas para realizar ajustes, tales como puntos de contacto proximales u oclusales. Estos ajustes pueden realizarse directamente en la cocción de cristalización o en un ciclo posterior de cocción.

Ref. H99824	Add-on Incisal	23,65 €
Ref. H99792	Add-on Líquido allround	20,30 €
Ref. H61876	Add-on Dentina	23,65 €

Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



**IPS E.MAX CAD CRYSTALL./CONNECT 6.**

Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: Envase 6,5 g.  
La unión entre el disilicato de litio y óxido de circonio es posible gracias al innovador material IPS e.max Crystall/Connect.

Ref. H61879	6,5 g. 1	74,20 €
Ref. H61880	6,5 g. 2	74,20 €
Ref. H61881	6,5 g. 3	74,20 €
Ref. H61882	6,5 g. 4	74,20 €
Ref. H61883	6,5 g. 5	74,20 €
Ref. H61884	6,5 g. 6	74,20 €
Ref. H61885	6,5 g. 7	74,20 €
Ref. H61886	6,5 g. 8	74,20 €
Ref. H61887	6,5 g. 9	74,20 €

Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



**SPRAY GLAZE ZR CERAFUSION**

Marca: Komet  
Características: Revestimiento transparente para la protección de restauraciones monolíticas de óxido de circonio. Crea una superficie homogénea sin poros y una unión adhesiva que garantiza la protección duradera y fiable del material y del antagonista. Temperatura de cocción en horno 920°C.

Ref. H04180	Spray 75 ml.	159,18 €
-------------	--------------	----------

Consejo: Tenga en cuenta el grosor de la capa de CeraFusion para la elaboración de la restauración en el DAO, y considere una reducción de los puntos de contacto en la superficie oclusora de 0,01-0,02mm.



Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



Ref. H61890

Ref. H61888

## IVOMIX 100-240 V / 50-60 HZ

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Envase 1 unidad. Para la correcta preparación del IPS e.max Crystall/Connect es necesario utilizar Ivomix esta pequeño vibrador está especialmente diseñado para el perfecto asentamiento de la superficie de disilicato de la superestructura de disilicato de litio sobre el núcleo de dióxido de circonio.

Ref. H61890 **281,00 €**

## IPS SPATULA

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Envase 1 unidad.

Ref. H61888 **8,50 €**

Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



## E.MAX CAD CRYSTALLIZATION TRAY

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Caja 1 x IPS e.max CAD Crystallization Tray, 9 x IPS e.max CAD Crystallization Pin, Tamaños: S, M, L.

Ref. H99819 **123,50 €**

## E.MAX CAD CRYSTALLIZATION PINS

Características: Caja 18 x IPS e.max CAD Crystallization Pin, (6:S, 6:M, 6:L)

Ref. H99793 **76,90 €**

## IPS E.MAX CAD CRYSTALLIZATION PINS XS

Características: Nuevos pins para cristalizar IPS e.max CAD, estos pins tienen el grosor justo para poder introducir la pieza fresada por el agujero del implante.

Ref. H61699 **24,60 €**

Bandeja de cocción de nitruóxido de silicio para la cristalización de las restauraciones de IPS e.max CAD. Los pines de cristalización suministrados son necesarios para la cristalización de restauraciones fresadas de IPS e.max CAD completamente anatómicas. Esta bandeja de cocción no debe usarse para IPS e.max Ceram.

## Complementos



## OBJECT FIX

Marca: Ivoclar-Vivadent  
 Características: Pasta para facilitar el apoyo de las restauraciones de cerámica sin metal durante la cocción y la cristalización.

Ref. H99597 Flow. 10 ml. **19,30 €**

Ref. H99598 Putty. 10 g. **19,30 €**

Complementos



## IPS NATURAL DIE MATERIAL REPOSICIÓN

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Jeringa 8 g.

Ref. H63693 Color ND-2 **46,20 €**

Ref. H63695 Color ND-3 **46,20 €**

Ref. H63703 Color ND-7 **46,20 €**

Ref. H63705 Color ND-8 **46,20 €**

Ref. H63707 Color ND-9 \* **46,20 €**

\*(imita preparaciones de muñones decolorados/desvitalizados)

Complementos



## IPS NATURAL DIE MATERIAL SEPARADOR REPOSICIÓN

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Frasco x 20 ml.

Ref. H63711 **26,95 €**

Bloques de Acrílico para Provisionales



**TELIO CAD FOR CEREC**

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Kit. 8 x Telio CAD for CEREC/InLab (2-LTA1, 3-LTA2, 3-LTA3)  
 | Telio CS Link 6 g,  
 | Telio CS Desensitizer 5 g,  
 | OptraPol (test pack), Accesorios varios.

Ref. 73949

304,50 €

Telio CAD son bloques de polímero de acrilato para el fresado de restauraciones que pueden ser realizadas, tanto directamente (en la clínica) como en el laboratorio por medio de un sistema CAD/CAM. Esas coronas y puentes se colocan de manera provisional durante un periodo definido de tiempo. Disponibles en 6 colores (BL3, A1, A2, A3, A3.5 y B1)

Bloques de Acrílico para Provisionales



**TELIO CAD FOR PLAN MILL®**

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Bloques de polímero de acrilato.  
 Disponible en caja de 3, 9 y 1 bloque.

Ref. H22318	A1 B40L/3	95,10 €	Ref. H22320	A1 B55/1	36,80 €
Ref. H22322	A2 B40L/3	95,10 €	Ref. H22324	A2 B55/1	36,80 €
Ref. H22326	A3 B40L/3	95,10 €	Ref. H22328	A3 B55/1	36,80 €
Ref. H22330	A3,5 B40L/3	95,10 €	Ref. H22332	A3,5 B55/1	36,80 €
Ref. H22334	B1 B40L/3	95,10 €	Ref. H22336	B1 B55/1	36,80 €
Ref. H22338	BL3 B40L/3	95,10 €	Ref. H22340	BL1 B55/1	36,80 €
Ref. H22319	A1 B40L/9	258 €	Ref. H22321	A1 B55/3	99,85 €
Ref. H22323	A2 B40L/9	258 €	Ref. H22325	A2 B55/3	99,85 €
Ref. H22327	A3 B40L/9	258 €	Ref. H22329	A3 B55/3	99,85 €
Ref. H22331	A3,5 B40L/9	258 €	Ref. H22333	A3,5 B55/3	99,85 €
Ref. H22335	B1 B40L/9	258 €	Ref. H22337	B1 B55/3	99,85 €
Ref. H22339	BL1 B40L/9	258 €	Ref. H22341	BL1 B55/3	99,85 €

Telio CAD son bloques de polímero de acrilato para el fresado de restauraciones que pueden ser realizadas, tanto directamente en la clínica como en el laboratorio por medio de un sistema CAD/CAM. Estas coronas y puentes se colocan de manera provisional durante un periodo definido de tiempo. Disponibles en 6 colores (BL3, A1, A2, A3, A3.5 y B1)

**TELIO CAD CEREC/INLAB LT**

Marca: Ivoclar Vivadent  
 Características: Bloques de polímero de acrilato. Disponible en caja de 3 ó 9

Ref. H04661	BL3 B40L/3	86,20 €
Ref. H04662	A1 B40L/3	86,20 €
Ref. H04663	A2 B40L/3	86,20 €
Ref. H04664	A3 B40L/3	86,20 €
Ref. H04665	A3,5 B40L/3	86,20 €
Ref. H04666	B1 B40L/3	86,20 €

Ideal para puentes con estructuras de recubrimiento múltiples.

Ref. H04667	BL3 B55/3	90,45 €
Ref. H04668	A1 B55/3	90,45 €
Ref. H04669	A2 B55/3	90,45 €
Ref. H04670	A3 B55/3	90,45 €
Ref. H04671	A3,5 B55/3	90,45 €
Ref. H04672	B1 B55/3	90,45 €

Ref. H04673	A3,5 B40L /9	233,50 €
Ref. H04674	BL3 A16(S)/3	92,70 €
Ref. H04676	A1 A16(S)/3	92,70 €
Ref. H04678	A2 A16(S)/3	92,70 €
Ref. H04680	A3 A16(S)/3	92,70 €
Ref. H04682	A3,5 A16(S)/3	92,70 €
Ref. H04684	B1 A16(S)/3	92,70 €

Ref. H04675	BL3 A16(L)/3	92,70 €
Ref. H04677	A1 A16(L)/3	92,70 €
Ref. H04679	A2 A16(L)/3	92,70 €
Ref. H04681	A3 A16(L)/3	92,70 €
Ref. H04683	A3,5 A16(L)/3	92,70 €
Ref. H04685	B1 A16(L)/3	92,70 €

Ideal para coronas-pilar híbridas atornilladas.

Bloques de Acrílico para Provisionales



## Accesorios CAD/CAM

proclinic



## PROSCAN SPRAY ANTI REFLECTANTE PROCLINIC

Marca: Proclinic  
 Características: Spray anti reflectante para el escaneo con láser, que cumple con exactitud la tecnología láser. Para todos los materiales (Metal, PMMA, Ti) crea una película con pigmentos muy finos, 100% soluble en agua y fácil de dosificar.

**Ref. H20818** Spray 400ml.

**42.85 €**

1 unidad

## Accesorios CAD/CAM



### LAVA COS SPRAY

Marca: 3M  
 Características: Escaneado en alta resolución, en polvo para utilizar con rociador, del sistema de escáner intraoral Lava.

**Ref. 97503** Rociador  
 Incluye: Rociador, batería, destornillador, 6 puntas y 2 cepillos. **1.166,75 €**

**Ref. H05138** Polvo escaneado 3,75g **16,50 €**

## Escayolas para CAD/CAM



### ESCAYOLA CAM-STONE N

Marca: Ernst Hinrichs Gmbh  
 Características: Bolsa de 5 kg. Tipo IV

**Ref. H00050** Marrón rojizo **32,05 €**  
**Ref. H00072** Color Marfil. **32,05 €**

Impide las reflexiones en los scanner.



## Escayolas para CAD/CAM



### VENTURA SCAN STONE

Marca: Ventura  
 Características: Color Arena. Tipo IV. Yeso formulado para ser leído por escáneres láser y ópticos.

**Ref. H00137** Bidón de 6 Kg. **33 €**  
**Ref. H00139** Bidón 18 kg **87,50 €**

Proporción de mezcla: 20ml-100gr  
 Tiempo de trabajo: 8 min.  
 Fraguado final (Vicat): 10 min.  
 Expansión de fraguado: 0,08%  
 Resistencia a la compresión (1h): 49 MPa  
 Tiempo de extracción: 45 min.

## Escayolas para CAD/CAM



### YESO BEGOSTONE PLUS

Marca: Bego  
 Características: Bidón 12kg. Tipo IV. Permite distinguir con gran claridad los detalles y los límites de preparación.

**Ref. H00255** Color Marfil **88,04 €**

Guía de colores

Guía de colores



Ref. H03168

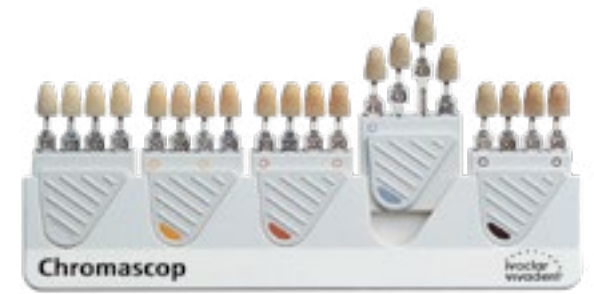


Ref. H03167

**GUIA DE COLORES A-D IVOCCLAR**

Marca: Ivoclar Vivadent

- Ref. H03166** A-D Ivoclar Completa **61,95 €**
- Ref. H03167** A-D Bleach Ivoclar **20,80 €**
- Ref. H03168** A-D Basic Ivoclar **42,85 €**



**GUIA DE COLORES CHROMASCOP**

Marca: Ivoclar Vivadent  
Características: 1 unidad.

- Ref. H03161** **27,15 €**

Guía de colores



**GUIA VITAPAN CLASSICAL**

Marca: VITA

Características: 1 unidad. La guía de colores VITA classical A1 - D4 permite la determinación segura del color dental.

En la familia de colores de VITA classical los colores se agrupan del modo siguiente:

- A1 - A4 (rojizo-marrónáceo)
- B1 - B4 (rojizo-amarillento)
- C1 - C4 (grisáceo)
- D2 - D4 (rojizo-gris)

Consejos acerca de la toma de color:

- Siempre que sea posible, deben determinarse los colores dentales con luz diurna o con lámparas de luz diurna normalizadas, y no con la iluminación habitual de la sala.
- Todo el entorno debería ser lo más discreto posible en cuanto al color. Debe pedirse a los pacientes que retiren el pintalabios u otro maquillaje. Las prendas de colores chillones conviene cubrirlas con un paño de color gris.
- Debe elegirse con rapidez, aceptando siempre la primera decisión, ya que los ojos se fatigan al cabo de aprox. 5 - 7 segundos.

Procedimiento:

- Coloque la guía de colores a una distancia adecuada (distancia de su brazo) al lado de la boca del paciente.
- Elija el color con rapidez comparando las muestras de colores de los grupos A - D con el diente natural.

Después de cada toma de color, desinfecte la guía de colores. Si prefiere agrupar los colores tomando como referencia los valores de luminosidad en vez de los valores cromáticos, recomendamos ordenar las muestras de color de la siguiente forma:

B1, A1, B2, D2, A2, C1, C2, D4, A3, D3, B3, A3,5, B4, C3, A4, C4

Ref. 4459

**68,34 €**

**GUIA DE COLORES ARTIC**

Marca: Kulzer  
Características: 1 unidad.

- Ref. H92772** **12,10 €**

Guía de colores



Guía de colores