



Scan spray
EXTRAORAL

proclima

400 ml

1

Cad / Cam

Accesorios CAD/CAM.....	29
Accesorios para Hornos de Sintetizar	45
Bloques Cerámica Vidrio/Leucita.....	12
Bloques de Acrílico.....	26
Bloques de Acrílico Calcinable	27
Bloques de Acrílico para Provisionales	24
Bloques de Cera.....	4, 26
Bloques de Circonio	4, 9
Bloques de composite.....	17
Bloques de Cromo-Cobalto	11
Bloques de Disilicato de Litio	16
Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizado	18
Bloques de Fibra de Vidrio.....	11
Bloques de Titanio	11
Bloques Lava Ultimate	4, 15
Ceras de Modelado	26
Colorantes para Circonio.....	5
Complementos	23
Complementos, Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.....	22
Complementos Sistema Lava	5
Compresores.....	43
Escáner	34
Escayolas para CAD/CAM	27
Fresadora.....	36
Fresas para Sistema Lava.....	8
Fresas para Sistemas CAD/CAM.....	30
Hornos de Sintetizar Circonio.....	44
Impresora 3D.....	37
Silicona de Adición	28
Siliconas para Máscaras Gingivales	28
Unidades de Aspiración.....	43



Bloques Lava Ultimate

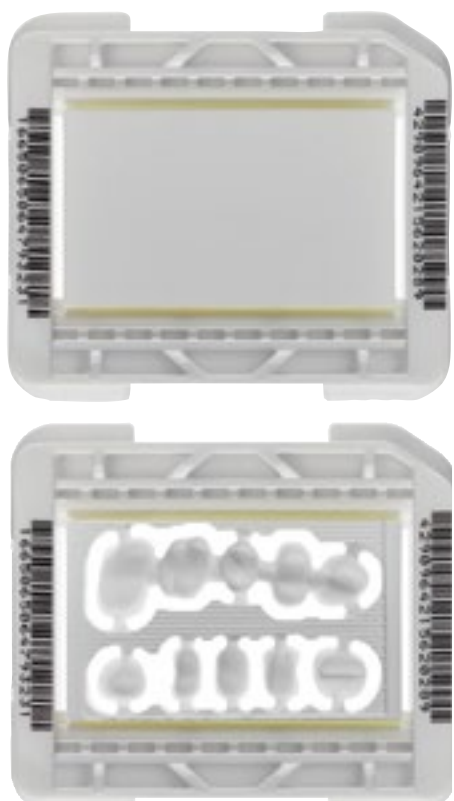
**ULTIMATE IMPLANT CAJA X 6 (PARA MÁQUINAS LAVA)**

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 ofrece una larga durabilidad.

Ref. H05040	Tamaño L, Bleach	194,96 €	Ref. H05052	Tamaño S, Bleach	179,33 €
Ref. H05041	Tamaño L, A1-HT	194,96 €	Ref. H05053	Tamaño S, A1-HT	179,33 €
Ref. H05042	Tamaño L, A1-LT	194,96 €	Ref. H05054	Tamaño S, A1-LT	179,33 €
Ref. H05043	Tamaño L, A2-HT	194,96 €	Ref. H05055	Tamaño S, A2-HT	179,33 €
Ref. H05044	Tamaño L, A2-LT	194,96 €	Ref. H05056	Tamaño S, A2-LT	179,33 €
Ref. H05045	Tamaño L, A3-HT	194,96 €	Ref. H05057	Tamaño S, A3-HT	179,33 €
Ref. H05046	Tamaño L, A3-LT	194,96 €	Ref. H05058	Tamaño S, A3-LT	179,33 €
Ref. H05047	Tamaño L, A3,5-LT	194,96 €	Ref. H05059	Tamaño S, A3,5-LT	179,33 €
Ref. H05048	Tamaño L, B1-HT	194,96 €	Ref. H05060	Tamaño S, B1-HT	179,33 €
Ref. H05049	Tamaño L, B1-LT	194,96 €	Ref. H05061	Tamaño S, B1-LT	179,33 €
Ref. H05050	Tamaño L, C2-LT	194,96 €	Ref. H05062	Tamaño S, C2-LT	179,33 €
Ref. H05051	Tamaño L, D2-LT	194,96 €	Ref. H05063	Tamaño S, D2-LT	179,33 €

Bloques de Circonio

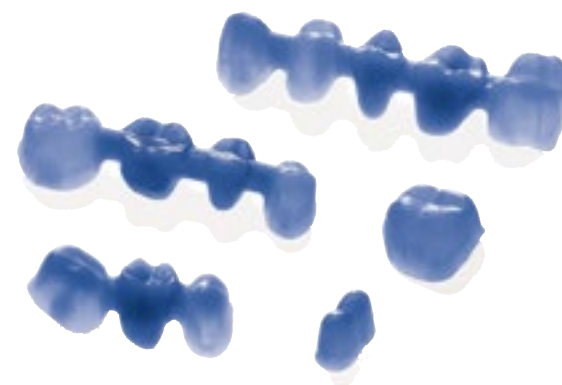
**LAVA CIRCONIO**

Marca: 3M

Características: Bloques de circonio para fresas con máquinas Lava.

Ref. H05000	Lava Zirconia Frame 20 Cx12	344,40 €
Ref. H05001	Lava Zirconia Frame 40 Cx12	886,20 €
Ref. H05002	Lava Zirconia Frame 60 Cx12	1.352,40 €
Ref. H05003	Lava Zirconia Frame 20XL CX6	230,72 €
Ref. H05010	Lava Plus Zirconia Frame 20 Cx12	185,87 €
Ref. H05011	Lava Plus Zirconia Frame 40 Cx12	509,29 €
Ref. H05012	Lava Plus Zirconia Frame Multi L Cx6	708,94 €
Ref. H05013	Lava Plus Zirconia Frame Multi XI Cx6	867,95 €
Ref. H05028	Lava Plus Zirconia Frame Multi Cx6	1.352,40 €

Bloques de Cera

**LAVA WAX**

Marca: 3M

Características: Bloques de cera para máquinas de fresa Lava.

Ref. H05035	Lava Wax Block 60 mm Cx12	233,07 €
--------------------	---------------------------	-----------------

Colorantes para Circonio



LAVA FRAME SHADING LÍQUIDOS

Marca: 3M
Características: Mejoran la apariencia de las estructuras Lava Frame logrando una apariencia natural y vital. Envase 300ml.

Ref. H05020	Lava Frame Fs1	158,44 €
Ref. H05021	Lava Frame Fs2	158,44 €
Ref. H05022	Lava Frame Fs3	158,44 €
Ref. H05023	Lava Frame Fs4	158,44 €
Ref. H05024	Lava Frame Fs5	158,44 €
Ref. H05025	Lava Frame Fs6	158,44 €
Ref. H05026	Lava Frame Fs7	158,44 €



LAVA PLUS TINCIÓN

Marca: 3M
Características: Técnica de tinción mono cromática por inmersión.

Características: Envase de 300ml, incluye tanque de inmersión pequeño y grande

Ref. H05100	Tinción Color A1	221,63 €
Ref. H05101	Tinción Color A2	221,63 €
Ref. H05102	Tinción Color A3	221,63 €
Ref. H05103	Tinción Color B1	221,63 €
Ref. H05104	Tinción Color C1	221,63 €
Ref. H05105	Tinción Color W1	221,63 €



Colorantes para Circonio

Marca:	3M	
Características:	Envase 100 ml.	
Ref. H05070	Color A1	97,32 €
Ref. H05071	Color A2	97,32 €
Ref. H05072	Color A3	97,32 €
Ref. H05073	Color A3,5	97,32 €
Ref. H05074	Color A4	97,32 €
Ref. H05075	Color B1	97,32 €
Ref. H05076	Color B2	97,32 €
Ref. H05077	Color B3	97,32 €
Ref. H05078	Color B4	97,32 €
Ref. H05079	Color C1	97,32 €
Ref. H05080	Color C2	97,32 €
Ref. H05081	Color C3	97,32 €
Ref. H05082	Color C4	97,32 €
Ref. H05083	Color D2	97,32 €
Ref. H05084	Color D3	97,32 €
Ref. H05085	Color D4	97,32 €
Ref. H05086	Color W1	97,32 €
Ref. H05087	Color W3	97,32 €

Complementos Sistema Lava



LAVA PLUS COLOR MARKERS

Marca: 3M
Características: Marcadores de color para la personalización del color. Disponible en color rojo y azul, al mezclarlos obtiene el color violeta. Añada los líquidos de tinción para customizar dando una intensidad de color que permite controlar su aplicación. Están compuestos de materiales orgánicos que desaparecen completamente durante la sinterización.

Ref. H05088	Lava Plus Color Marker Red/Blue Kit	147,76 €
-------------	-------------------------------------	----------



Complementos Sistema Lava

LAVA PLUS SHADE

Marca: 3M
Características: Materiales para caracterizar los trabajos de circonio.

Ref. H05089	Zirconia Effect Shade Kit	679,70 €
Ref. H05090	Shade Guide	501,99 €

**LAVA PLUS EFFECT**

Marca: 3M

Características: Sistema de 7 colores efecto que permiten una personalización mayor.

Ref. H05091	Fluorescente	8 ml	97,32 €
Ref. H05092	Grey RF	8 ml	97,32 €
Ref. H05093	Brown RF	8 ml	97,32 €
Ref. H05094	Orange RF	8 ml	97,32 €
Ref. H05095	Yellow RF	8 ml	97,32 €
Ref. H05096	Purple RF	8 ml	97,32 €
Ref. H05097	Pink RF	8 ml	97,32 €
Ref. H05098	White RF	8 ml	97,32 €

White: pequeñas imitaciones y motas blancas opacas.

Yellow, Orange y Brown: reproducción de manchas en fisuras u oscurecer márgenes de corona. Purple y Grey: aumenta la vitalidad de las cúspides y bordes incisales. Pink: armoniza la parte gingival al margen de la corona, conectores del puente con pilares de 2 piezas.

LAVA PLUS ESMALTE

Marca: 3M

Características: Líquidos de esmalte que permiten una caracterización más natural y estética en el proceso de tinción individualizada. Envase de 100 ml, incluye tanque de inmersión pequeño.

Ref. H05099 Kit introducción Lava Plus Esmaltes **331,66 €**

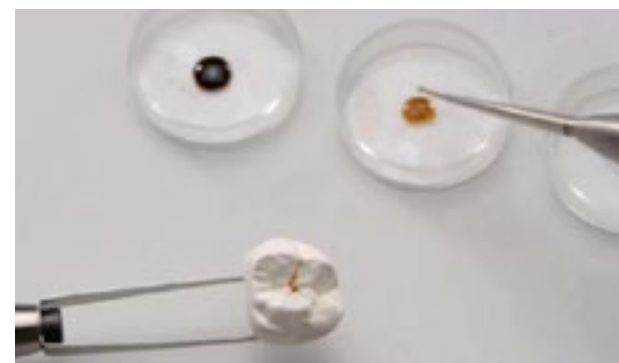
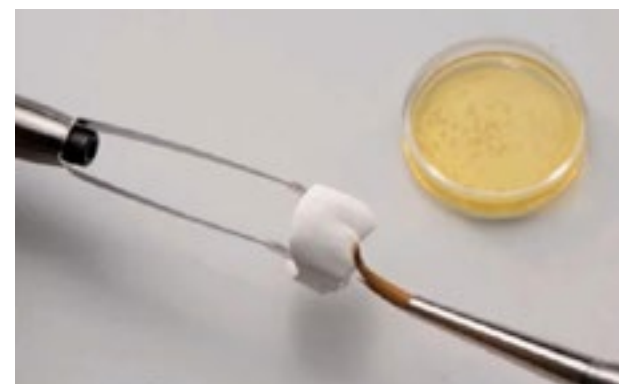
Incluye:

3 Líquidos esmalte 100ml EB/EM/EL

3 tanques de inmersión pequeño

150 aplicadores

1 Guía esmaltes.

Ref. H05106 Esmalte claro EL **97,32 €****Ref. H05107** Esmalte medio EM **97,32 €****Ref. H05108** Esmalte blanqueado EB **97,32 €****Ref. H05037** Guía de esmaltes **109,59 €****Ref. H05038** Aplicador azul 50ud **8,50 €**

3M Science.
Applied to Life.™



El primer zirconio
con fluorescencia natural



Corona sinterizada
3M Lava™ Esthetic



Diente natural

Estética simplificada. Tan sólo glasear y listo.

La estética y la alta durabilidad en una corona ya no son conceptos incompatibles. Los discos de 3M Lava™ Esthetic Zirconia ahora lo hacen realidad. Es el primer zirconio con fluorescencia natural y que además incorpora un gradiente de color. El resultado: un proceso de laboratorio directo y predecible, y unas restauraciones anatómicas que realmente encajan con los tonos de la Guía Vita™ Clásica.

3M.com/Dental

¡Visita nuestro
portal para laboratorios!

extranet.3m.eu/dental-labs



Fresas para Sistema Lava

LAVA TOOL FRESAS

Marca: 3M

Características: Fresas para pa

Lava Tool

Ref. H05110	Lava Tool Type 4-2mm Zr Cx5	144,41 €
Ref. H05111	Lava Tool Type 5-2mm Zr Cx5	144,41 €
Ref. H05112	Lava Tool Type 6-2mm Zr Cx5	144,41 €
Ref. H05113	Lava Tool Type 7-Bar Code Eraser 1u.	38,88 €

Lava Tool

Ref. H05114	Lava Tool Type 10-Lava Form Calibrat. 1u.	38,88 €
Ref. H05115	Lava Tool Type 8-Lava CNC500 Calibrat. 1u.	38,88 €

Lava Form Cutter

Ref. H05116	Lava Form Cutter Typ-1 Long Shaft P/XI Cx5.	172,18 €
Ref. H05117	Lava Form Cutter Typ-2 Long Shaft P/XI Cx5.	172,18 €
Ref. H05118	Lava Form Cutter Typ-3 Long Shaft P/XI Cx5.	172,18 €

Lava Milling Bur

Ref. H05119	Lava Milling Bur 0,5mm Type 9-Lava Zr Cx5.	216,62 €
Ref. H05120	Lava Milling Bur 0,5mm Type 17-Lava Zr Cx5.	216,62 €
Ref. H05121	Lava Milling Bur 0,5mm Type 18-Lava Zr Cx5.	216,62 €
Ref. H05122	Lava Milling Bur 0,5mm Type 20-Lava Zr Cx5.	216,62 €

Lava Tool

Ref. H05123	Lava Tool Type 14-2mm for Lava DVS Cx5.	144,41 €
Ref. H05124	Lava Tool Type 15-2mm for Lava DVS Cx5.	144,41 €
Ref. H05125	Lava Tool Type 16-2mm for Lava DVS Cx5.	144,41 €
Ref. H05126	Lava Milling Bur Type 21-2mm Lava Ulti. Cx5	144,41 €

Lava Milling Bur

Ref. H05127	Lava Milling Bur Type 22-2mm Lava Ulti. Cx5	172,18 €
Ref. H05128	Lava Milling Bur Type 23-2mm Lava Ulti. Cx5	172,18 €

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 **99,26%**.
- Más de **5.300** ofertas lab con hasta un 50% dto.
- Hasta un **15% dto.** en todas tus compras.
- **5% dto. extra** por comprar en proclinic.es
- Más de **16.000** productos de las primeras marcas para tu laboratorio dental.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.



BLOQUES DE CIRCONIO BIOSTAR ZIRCON

Marca: Ernst Hinrichs
Características: Bloques de óxido de circonio prensados isostáticamente y presinterizados. Envasados al vacío. Diámetro de 98,5mm. 1 unidad.

BLOQUES DE CIRCONIO BIOSTAR ZIRCON COLOR BLANCO

Ref. H00074	10 mm.	114 €
Ref. H00075	12 mm.	119 €
Ref. H00076	14 mm.	124 €
Ref. H00077	16 mm.	134 €
Ref. H00078	18 mm.	143 €
Ref. H00080	20 mm.	161 €
Ref. H00081	22 mm.	171 €

BLOQUES DE CIRCONIO BIOSTAR ZIRCON COLOREADOS

Ref. H00082	A1, A2 Color 500. 14 mm	146,50 €
Ref. H00086	A1, A2 Color 500. 18 mm	169 €
Ref. H00087	A3, B3 Color 800. 14 mm	146 €
Ref. H00088	A3, B3 Color 800. 18 mm	169 €
Ref. H00089	C2, C3 Color 1000. 14 mm	146 €
Ref. H00090	C2, C3 Color 1000. 18 mm	169 €

BLOQUES DE CIRCONIO BIOSTAR ZIRCON TRANSLUCIDOS HT

Ref. H00232	HT 12 mm	190 €
Ref. H00234	HT 14 mm	215 €
Ref. H00236	HT 18 mm	245 €



Bloques de Circonio



BLOQUES DE CIRCONIO BIOSTAR ZIRCON TRANSLUCIDOS HT Y COLOREADOS

Ref. H11970	HT Color A1. 14mm	179 €
Ref. H11972	HT Color A2. 14mm	179 €
Ref. H11974	HT Color A3. 14mm	179 €
Ref. H11976	HT Color A3,5. 14mm	179 €

Ref. H11971	HT Color A1. 18mm	209 €
Ref. H11973	HT Color A2. 18mm	209 €
Ref. H11975	HT Color A3. 18mm	209 €
Ref. H11977	HT Color A3,5. 18mm	209 €



Bloques de circonio

DIMA ZIRCONIA ST

Marca: Heraeus Kulzer.
Características: (semi translúcido) tiene sólo una pequeña translucidez. En términos de aspecto estético puede utilizar este material en cualquier caso en el que no se desee o requiera translucidez. Disponible en 3 tonos: blanco, light e intensivo.

DISCO DIMA ZIRCONIA BLANCA ST

Ref. H11843	ST. 10mm	120 €
Ref. H11844	ST. 14mm	155 €
Ref. H11845	ST. 18mm	199 €
Ref. H11846	ST. 25mm	245 €

DISCO DIMA ZIRCONIA LIGHT ST

Ref. H11848	ST. 10mm	125 €
Ref. H11849	ST. 14mm	160 €
Ref. H11850	ST. 18mm	205 €
Ref. H11851	ST. 25mm	250 €

DISCO DIMA ZIRCONIA INTENSIVE ST

Ref. H11853	ST. 10mm	125 €
Ref. H11854	ST. 14mm	160 €
Ref. H11855	ST. 18mm	205 €
Ref. H11856	ST. 25mm	250 €

DIMA ZIRCONIA HT

Marca: Heraeus Kulzer.
Características: (alta translucidez) es la primera elección para trabajos económicos de puentes, coronas monolíticas así como de estructuras metálicas de alta demanda estética. La alta translucidez y la tonalidad específica dan unos resultados especialmente naturales. Esto hace de este material una alternativa sobresaliente para coronas de metal no preciosas, no sólo en regiones posteriores. Disponible en 4 tonos: blanco, light, médium e intensivo.

DISCO DIMA ZIRCONIA BLANCA HT

Ref. H11858	HT. 10mm	130 €
Ref. H11859	HT. 14mm	165 €
Ref. H11860	HT. 18mm	210 €
Ref. H11861	HT. 25mm	255 €

DISCO DIMA ZIRCONIA LIGHT HT

Ref. H11863	HT. 10mm	135 €
Ref. H11864	HT. 14mm	170 €
Ref. H11865	HT. 18mm	215 €
Ref. H11866	HT. 25mm	265 €

DISCO DIMA ZIRCONIA MEDIUM HT

Ref. H11868	HT. 10mm	135 €
Ref. H11869	HT. 14mm	170 €
Ref. H11870	HT. 18mm	215 €
Ref. H11871	HT. 25mm	265 €

DISCO DIMA ZIRCONIA

Marca: Heraeus Kulzer.
Características: Disco de óxido de circonio de alta estabilidad de fresado y densidad homogénea que mejora las propiedades del material en la contracción de sinterizado. Altas propiedades ópticas y estéticas que dan un aspecto natural a las restauraciones. Tanto para sector anterior como posterior. Diámetro universal de 98,5mm. 1 unidad.

Indicaciones:

- Coronas y puentes hasta 16 unidades
- Coronas y estructuras metálicas monolíticas de dióxido de circonio completas
- Componentes primarios para coronas telescópicas.
- Inlays, onlays y coronas
- Pilar para dos piezas



Bloques de circonio



Bloques de circonio

PRECIO
REBAJADO

LAVA PLUS HT DISCOS DE ZIRCONIO

Marca: 3M

Características: Discos de óxido de circonio en alta translucidez de diámetro de 98,5mm. 1 unidad.

Ref. H05007	Con escalón.14mm	227,44 €
Ref. H05008	Con escalón.18mm	277,44 €
Ref. H05009	Con escalón.25mm	341,96 €

En comparación con otros zirconias, la fórmula patentada de sistema de óxido de circonio Lava Plus proporciona significativamente mayor translucidez, sin comprometer la resistencia a compresión.



INITIAL DISCO DE ZIRCONIO

Marca: G.C

Características: Discos de circonio de prensado en frío isostático (CIP) de muy alta calidad con propiedades físicas optimizadas. Disponible Translucidez estándar (ST) ideal para recubrimiento y Alta translucidez (HT) ideal para el contorno completo, restauraciones monolíticas. Diámetro de 98,5mm. 1 unidad.

Ref. HI1984	ST. 12mm	182,78 €
Ref. HI1985	ST. 14mm	194,72 €
Ref. HI1986	ST. 18mm	226,44 €
Ref. HI1987	ST. 25mm	282,03 €
Ref. HI1988	ST. 12mm	182,78 €
Ref. HI1989	ST. 14mm	194,72 €
Ref. HI1990	ST. 18mm	226,44 €
Ref. HI1991	ST. 25mm	282,03 €

Las coronas y puentes monolíticas fresadas con estos discos no requieren recubrimiento de cerámica, en combinación con Initial Lustre Pastes se consigue el nivel estético o más alto en el menor tiempo. Además de las aplicaciones de contorno completo, ofrecen excelentes características de recubrimiento y van perfectamente junto con GC Initial Zr-Fs.

Bloques de circonio

IPS E.MAX ZIRCAD INLAB MO0

Marca: Ivoclar Vivadent

Ref. H61731	C15/5 Piezas	97,72 €
Ref. H61732	C15/25 Piezas	465,57 €

Ref. H61733	C15 L/5 Piezas	111,63 €
Ref. H61734	C15 L/25 Piezas	531,34 €

Ref. H61735	B40/3 Piezas	113,54 €
Ref. H61736	B40/9 Piezas	324,80 €

Ref. H61737	B40 L/3 Piezas	124,62 €
Ref. H61738	B40 L/9 Piezas	355,95 €

Ref. H61739	B55/1 Pieza	79,45 €
Ref. H61740	B55/3 Piezas	226,72 €

Ref. H61741	B65/1 Pieza	124,62 €
Ref. H61742	B65/3 Piezas	355,95 €

Ref. H61749	B85L L-22/3 Piezas	756,92 €
-------------	--------------------	-----------------

IPS E.MAX ZIRCAD INLAB MO1

Marca: Ivoclar Vivadent

Ref. H91001	C15/5 Piezas	97,72 €
Ref. H91002	C15/25 Piezas	465,57 €

Ref. H91003	C15 L/5 Piezas	111,63 €
Ref. H91004	C15 L/25 Piezas	531,34 €

Ref. H91005	B40/3 Piezas	113,54 €
Ref. H91006	B40/9 Piezas	324,80 €

Ref. H61750	B40 L/9 Piezas	355,95 €
-------------	----------------	-----------------

Ref. H61751	B55/3 Piezas	226,72 €
-------------	--------------	-----------------

Ref. H61752	B65 L-17/1 Pieza	200,77 €
-------------	------------------	-----------------

Ref. H61753	B85 L-22/1 Pieza	264,80 €
-------------	------------------	-----------------



Bloques de óxido de circonio estabilizado con Itrio. Gracias a su excelente resistencia final, Ips e.max Zircad es el material de elección en situaciones en las que se requiere una alta resistencia, por ejemplo, en puentes posteriores. IPS e.max Zircad se porcea en estado "tizoso" parcialmente sinterizado con los sistemas inLab o inLab MC-XL®. Las estructuras se

diseñan con el software correspondiente. Seguidamente, se fresa la restauración. En este momento la restauración es aproximadamente un 20 por ciento mayor que el tamaño final. A continuación, la restauración se sinteriza en el horno Programat S1

Bloques de Titanio

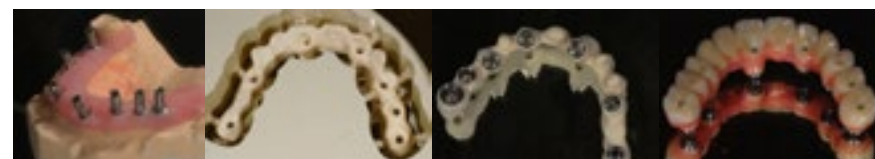


BLOQUES DE TITANIO BIOSTAR

Marca: Ernst Hinrichs
 Características: Titanio para aplicación en la técnica CAD/CAM.
 Resistente a la corrosión y biocompatible. Su baja dureza permite un fácil y rápido fresado.
 Diámetro de 98,5mm. 1 unidad.

Ref. H00209	∅2 10 mm	125 €	Ref. H00222	∅5 10 mm	137,50 €
Ref. H00210	∅2 12 mm	135 €	Ref. H00224	∅5 12 mm	148,50 €
Ref. H00212	∅2 13,5 mm	140 €	Ref. H00226	∅5 13,5 mm	154 €
Ref. H00214	∅2 15 mm	145 €	Ref. H00228	∅5 15 mm	159,50 €
Ref. H00216	∅2 18 mm	150 €	Ref. H00230	∅5 18 mm	175 €

Bloques de Fibra de Vidrio



TRILOR DISKS

Marca: Bioloren
 Características: Discos biocompatibles formados por una matriz de fibras multidireccionales de resina y composite. Es ajustable y reparable, compatible con resinas acrílicas y composite.
 Diámetro de 98,5mm. 1 unidad.

Ref. H00696	10 mm	120 €
Ref. H00697	12 mm	120 €
Ref. H00698	14 mm	150 €
Ref. H00699	18 mm	170 €

Datos técnicos:
 Resistencia a la tensión: 380Mpa
 Resistencia a la flexión: 540Mpa
 Modelo elástico: 26GPa

Resistencia a la compresión: 530Mpa
 Gravedad específica: 1,8g/cm3
 Resiliencia: 300KJ/cm3

Bloques de Cromo-Cobalto



BLOQUES DE CROMO-COBALTO BIOSTAR

Marca: Ernst Hinrichs
 Características: Aleación de cromo cobalto para la aplicación en la técnica CAD/CAM.
 Resistente a la corrosión y biocompatible.
 Su baja dureza permite un fácil y rápido fresado.
 Diámetro de 98,5mm. 1 unidad.

Ref. H00204	10 mm	165 €
Ref. H00205	12 mm	179 €
Ref. H00206	13,5 mm	195 €
Ref. H00207	15 mm	209 €
Ref. H00208	18 mm	239 €

Bloques de Cromo-Cobalto



DISCO STARBOND EASY CR-CO

Marca: Scheftner
 Características: Aleación fundida de cromo cobalto para la fabricación de prótesis dentales fijas y removibles mediante fresado CAM. No requiere cocción de oxidación. Las paredes de la corona en la modelación virtual deben tener un grosor mínimo de 0,4 mm.
 Composición: Co 61,0%; Cr 27,5%; W 8,5%; Si 1,6%; Otros (C,Fe,Mn) <1,0%.

Ref. H00268	10 mm	145 €
Ref. H00270	12 mm	165 €
Ref. H00272	13,5 mm	185 €

Bloques de Cromo-Cobalto



BLOQUES DE CROMO-COBALTO SINTRON

Marca: Ernst Hinrichs
 Características: Bloques de fresado en seco sin esfuerzos, en fresadoras de mesa, gracias a su consistencia tipo cera de las piezas en bruto. Ajuste y calidad de estructura panificable y reproducible gracias a la técnica de procesamiento digital.
 Diámetro de 98,5mm.
 1 unidad.

Composición: Co: 66, Cr: 28, Mo: 5, Si: < 1, Fe: < 1, Mn: < 1

Ref. H00680	10 mm	159 €
Ref. H00681	12 mm	179 €
Ref. H00682	14 mm	199 €
Ref. H00683	16 mm	219 €
Ref. H00684	18 mm	239 €
Ref. H00685	20 mm	259 €
Ref. H00686	25 mm	299 €

Datos técnicos: Resistencia a la tracción (Rm): ≥ 830 MPa
 Límite de elasticidad 0,2 % (Rp 0,2): ≥ 450 MPa
 Módulo elástico (E): ≥ 200 GPa
 Elongación de rotura: > 5 % Dureza Vickers HV 10: 280 (CET 25 - 500 °C); 4,5 x 10-6 K-1
 Resistencia a la corrosión: DIN EN ISO 10271:2011-10
 Biocompatibilidad: ISO 10993-1

Indicaciones: Coronas telescópicas y cónicas, Pilares individuales sobre bases de Ti, Estructuras atornilladas de varias unidades sobre bases de Ti, Estructuras para coronas y puentes con anatomía reducida o completa en el sector de los dientes anteriores y posteriores



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.



Ref. H61772 A1 I10/5 **64,25 €**
Ref. H61773 A2 I10/5 **64,25 €**
Ref. H61774 A3 I10/5 **64,25 €**
Ref. H61775 A3,5 I10/5 **64,25 €**
Ref. H61862 B2 I10/5 **64,25 €**
Ref. H61778 B3 I10/5 **64,25 €**

Ref. H61763 A1 I8/5 **64,25 €**
Ref. H61764 A2 I8/5 **64,25 €**
Ref. H61765 A3 I8/5 **64,25 €**
Ref. H61861 A3,5 I8/5 **64,25 €**
Ref. H61768 B2 I8/5 **64,25 €**
Ref. H61769 B3 I8/5 **64,25 €**

Ref. H61781 A1 I12/5 **64,25 €**
Ref. H61782 A2 I12/5 **64,25 €**
Ref. H61783 A3 I12/5 **64,25 €**
Ref. H61784 A3,5 I12/5 **64,25 €**
Ref. H61785 B1 I12/5 **64,25 €**

Ref. H61863 B2 I12/5 **64,25 €**
Ref. H61787 B3 I12/5 **64,25 €**
Ref. H61788 C2 I12/5 **64,25 €**
Ref. H61789 D3 I12/5 **64,25 €**

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.

Bloques cerámica vidrio/leucita

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."



Ref. H22246 A1 I10/5 **71,70 €**
Ref. H22250 A2 I10/5 **71,70 €**
Ref. H22254 A3 I10/5 **71,70 €**
Ref. H22274 A3,5 I10/5 **71,70 €**
Ref. H22259 B1 I10/5 **71,70 €**
Ref. H22262 B2 I10/5 **71,70 €**
Ref. H22265 B3 I10/5 **71,70 €**
Ref. H22268 C2 I10/5 **71,70 €**
Ref. H22271 D3 I10/5 **71,70 €**

Ref. H22247 A1 I12/5 **71,70 €**
Ref. H22251 A2 I12/5 **71,70 €**
Ref. H22255 A3 I12/5 **71,70 €**
Ref. H22275 A3,5 I12/5 **71,70 €**
Ref. H22260 B1 I12/5 **71,70 €**
Ref. H22263 B2 I12/5 **71,70 €**
Ref. H22266 B3 I12/5 **71,70 €**
Ref. H22269 C2 I12/5 **71,70 €**
Ref. H22272 D3 I12/5 **71,70 €**

Ref. H22248 A1 I8/5 **71,70 €**
Ref. H22252 A2 I8/5 **71,70 €**
Ref. H22256 A3 I8/5 **71,70 €**
Ref. H22258 A3,5 I8/5 **71,70 €**
Ref. H22261 B1 I8/5 **71,70 €**
Ref. H22264 B2 I8/5 **71,70 €**
Ref. H22267 B3 I8/5 **71,70 €**
Ref. H22270 C2 I8/5 **71,70 €**
Ref. H22273 D3 I8/5 **71,70 €**

Ref. H22249 A1 V12/5 **71,70 €**
Ref. H22253 A2 V12/5 **71,70 €**
Ref. H22257 A3 V12/5 **71,70 €**

"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 Planmill", que son uno de los elementos más destacados del sistema."

IPS EMPRESS CAD CEREC/INLAB LT

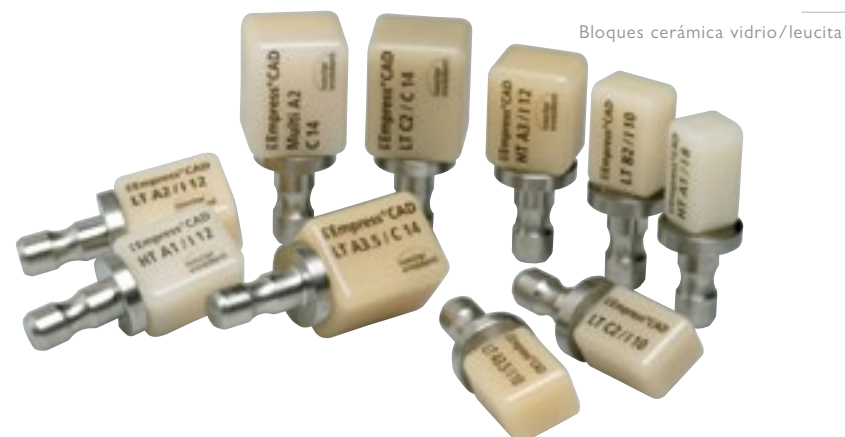
Marca: Ivoclar Vivadent
Características: Caja 5 Piezas.

"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."

Ref. H61803	A1 I10/5	64,25 €
Ref. H61804	A2 I10/5	64,25 €
Ref. H61805	A3 I10/5	64,25 €
Ref. H61806	A3,5 I10/5	64,25 €
Ref. H61864	D3 I10/5	64,25 €

"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."

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



Bloques cerámica vidrio/leucita

64,25 €	Ref. H61821	A1 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61822	A2 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61823	A3 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61824	A3,5 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61825	B1 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61826	B2 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61827	B3 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61828	C2 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61829	D3 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61838	BL1 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61839	BL2 C14/5	64,25 €
64,25 €	Ref. H61840	BL3 C14/5	64,25 €

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."

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



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

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

71,70 €	Ref. H22279	A1 V12/5	71,70 €
71,70 €	Ref. H22283	A2 V12/5	71,70 €
71,70 €	Ref. H22287	A3 V12/5	71,70 €

"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."



Bloques Cerámica Vidrio/Leucita

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."



Ref. H61842	A1 I12/5	83,05 €
Ref. H61843	A2 I12/5	83,05 €
Ref. H61844	A3 I12/5	83,05 €
Ref. H61845	A3,5 I12/5	83,05 €
Ref. H61846	BI I12/5	83,05 €

Ref. H61847	A1 C14/5	83,05 €
Ref. H61848	A2 C14/5	83,05 €
Ref. H61849	A3 C14/5	83,05 €
Ref. H61850	A3,5 C14/5	83,05 €
Ref. H61851	BI C14/5	83,05 €
Ref. H61857	BL1 C14/5	83,05 €
Ref. H61858	BL3 C14/5	83,05 €

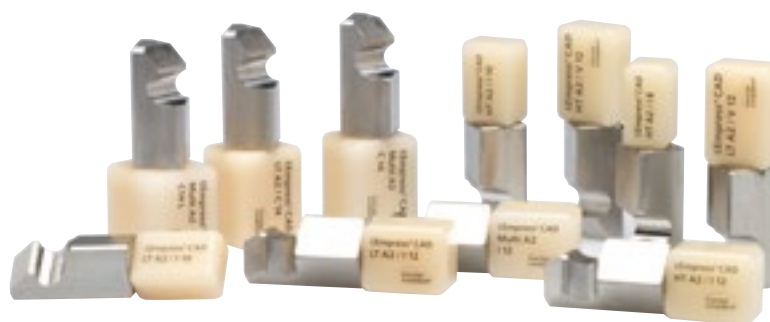
Ref. H61852	A1 C14 L/5	83,05 €
Ref. H61853	A2 C14 L/5	83,05 €
Ref. H61854	A3 C14 L/5	83,05 €
Ref. H61855	A3,5 C14L/5	83,05 €
Ref. H61856	BI C14 L/5	83,05 €
Ref. H61859	BL1 C14L/5	83,05 €
Ref. H61860	BL3 C14L/5	83,05 €

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.



Bloques Cerámica Vidrio/Leucita

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

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

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

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.



Bloques Cerámica Vidrio/Leucita

Tamaño I2		
Ref. H62238	HT A1	119,54 €
Ref. H62240	HT A2	119,54 €
Ref. H62242	HT A3	119,54 €
Ref. H62244	HT A3,5	119,54 €
Ref. H62246	HT BI	119,54 €
Ref. H62248	LT A1	119,54 €
Ref. H62250	LT A2	119,54 €
Ref. H62252	LT A3	119,54 €
Ref. H62254	LT A3,5	119,54 €
Ref. H62256	LT BI	119,54 €
Ref. H62258	BLEACH	119,54 €

Tamaño I4		
Ref. H62260	HT A1	130,51 €
Ref. H62262	HT A2	130,51 €
Ref. H62264	A3	130,51 €
Ref. H62266	HT A3,5	130,51 €
Ref. H62268	HT BI	130,51 €
Ref. H62270	LT A1	130,51 €
Ref. H62272	LT A2	130,51 €
Ref. H62274	LT A3	130,51 €
Ref. H62276	LT A3,5	130,51 €
Ref. H62278	LT BI	130,51 €
Ref. H62280	BLEACH	130,51 €

Tamaño I4L		
Ref. H62282	HT A1	141,42 €
Ref. H62284	HT A2	141,42 €
Ref. H62286	A3	141,42 €
Ref. H62288	HT A3,5	141,42 €
Ref. H62290	HT BI	141,42 €
Ref. H62292	LT A1	141,42 €
Ref. H62294	LT A2	141,42 €
Ref. H62296	LT A3	141,42 €
Ref. H62298	LT A3,5	141,42 €
Ref. H62300	LT BI	141,42 €
Ref. H62302	BLEACH	141,42 €

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



Bloques Lava Ultimate



ALTA TRANSLUCIDEZ, TAMAÑO 12 y 14L.

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

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.

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



Bloques lava ultimate

ALTA TRANSLUCIDEZ, 12 Y 14 L.

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

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.**

Ref. H05160	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A1 LT	122,41 €
Ref. H05161	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A2 LT	122,41 €
Ref. H05162	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A3 LT	122,41 €
Ref. H05163	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A3'5 LT	122,41 €
Ref. H05164	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL B1 LT	122,41 €
Ref. H05165	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL C2 LT	122,41 €
Ref. H05166	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL D2 LT	122,41 €
Ref. H05167	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL BL LT	122,41 €

Ref. H05168	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A1 LT	122,41 €
Ref. H05169	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A2 LT	122,41 €
Ref. H05170	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A3 LT	122,41 €
Ref. H05171	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A3'5 LT	122,41 €
Ref. H05172	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL B1 LT	122,41 €
Ref. H05173	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL C2 LT	122,41 €
Ref. H05174	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL D2 LT	122,41 €
Ref. H05175	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL BL LT	122,41 €

ALTA TRANSLUCIDEZ, 12 Y 14 L.

Ref. H05180	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A1 HT	122,41 €
Ref. H05181	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A2 HT	122,41 €
Ref. H05182	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL A3 HT	122,41 €
Ref. H05183	LAVA ULTIMATE 12 (5u) MANDRIL AZUL B1 HT	122,41 €

Ref. H05185	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A1 HT	122,41 €
Ref. H05186	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A2 HT	122,41 €
Ref. H05187	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL A3 HT	122,41 €
Ref. H05188	LAVA ULTIMATE 14L (5u) MANDRIL AZUL B1 HT	122,41 €

Especialmente indicado en Incrustaciones, Onlays y Carillas.

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 **510,50 €****CELTRA DUO HT**

Características: Envase 4 unidades.

Ref. H61893	HT C14 / A1	107,48 €
Ref. H61776	HT C14 / A2	107,48 €
Ref. H61777	HT C14 / A3	107,48 €

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



Bloques de Disilicato de Litio

CELTRA DUO LT

Características: Envase 4 unidades.

Ref. H61894	LT C14 / A1	107,48 €
Ref. H61895	LT C14 / A2	107,48 €
Ref. H61896	LT C14 / A3	107,48 €
Ref. H61786	LT C14 / A3,5	107,48 €
Ref. H61897	LT C14 / A3,5	107,48 €

NOVEDAD



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 **106,44 €**
Ref. H61604 HT A2 14mm **106,44 €**
Ref. H61605 HT A3 14mm **106,44 €**
Ref. H61606 HT B1 14mm **106,44 €**
Ref. H61608 HT A1 12mm **106,44 €**
Ref. H61609 HT A2 12mm **106,44 €**
Ref. H61610 HT A3 12mm **106,44 €**
Ref. H61611 HT B1 12mm **106,44 €**

BRILLIANT CRIOS LT

Características: Envase 5 unidades.

Ref. H61583 LT Bleach 14mm **106,44 €**
Ref. H61584 LT A1 14mm **106,44 €**
Ref. H61585 LT A2 14mm **106,44 €**
Ref. H61586 LT A3 14mm **106,44 €**
Ref. H61587 LT A3,5 14mm **106,44 €**
Ref. H61588 LT B1 14mm **106,44 €**
Ref. H61589 LT B2 14mm **106,44 €**
Ref. H61590 LT B3 14mm **106,44 €**
Ref. H61591 LT C2 14mm **106,44 €**
Ref. H61593 LT Bleach 12mm **106,44 €**
Ref. H61594 LT A1 12mm **106,44 €**
Ref. H61595 LT A2 12mm **106,44 €**
Ref. H61596 LT A3 12mm **106,44 €**
Ref. H61597 LT A3,5 12mm **106,44 €**
Ref. H61598 LT B1 12mm **106,44 €**
Ref. H61599 LT B2 12mm **106,44 €**
Ref. H61600 LT B3 12mm **106,44 €**
Ref. H61601 LT C2 12mm **106,44 €**

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.

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 **99,26%**.
- Más de **5.300** ofertas lab con hasta un 50%dto.
- Hasta un **15% dto.** en todas tus compras.
- **5% dto. extra** por comprar en proclinic.es
- Más de **16.000** productos de las primeras marcas para tu laboratorio dental.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.



Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizado



IPS E.MAX CAD CEREC/INLAB INTERFAZ

Marca: Ivoclar Vivadent

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

Ref. H61649	MO-0 A14(S)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61650	MO-1 A14(S)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61651	MO-2 A14(S)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61652	MO-3 A14(S)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61653	MO-4 A14(S)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61654	MO-0 A14(L)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61655	MO-1 A14(L)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61656	MO-2 A14(L)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61657	MO-3 A14(L)/5 Bloques	191,50 €
Ref. H61658	MO-4 A14(L)/5 Bloques	191,50 €

Ref. H61668	LT A1 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61677	LT A1 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61669	LT A2 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61678	LT A2 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61670	LT A3 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61679	LT A3 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61671	LT A3,5 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61680	LT A3,5 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61672	LT B1 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61681	LT B1 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61673	LT B2 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61682	LT B2 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61674	LT C1 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61683	LT C1 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61675	LT C2 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61684	LT C2 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61676	LT D2 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61685	LT D2 A16(L)/5 Bloques	230,50 €
Ref. H61696	LT BL2 A16(S)/5 Bloques	230,50 €	Ref. H61697	LT BL2 A16(L)/5 Bloques	230,50 €



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	114 €	Ref. H91015	B4 C14/5	112 €	Ref. H61866	A1 B40/3	207 €
Ref. H61794	A3 /112/5	114 €	Ref. H91016	C1 C14/5	112 €	Ref. H61867	A2 B40/3	207 €
Ref. H61795	A3,5 /112/5	114 €	Ref. H91017	C2 C14/5	112 €	Ref. H61868	A3 B40/3	207 €
Ref. H61796	A4 /112/5	114 €	Ref. H91018	C3 C14/5	112 €	Ref. H61869	A3,5 B40/3	207 €
Ref. H61797	B1/112/5	114 €	Ref. H91019	C4 C14/5	112 €	Ref. H61870	B1 B40/3	207 €
Ref. H91007	A1 C14/5	114 €	Ref. H91020	D2 C14/5	112 €	Ref. H61871	B2 B40/3	207 €
Ref. H91008	A2 C14/5	114 €	Ref. H91021	D3 C14/5	112 €	Ref. H61872	C1 B40/3	207 €
Ref. H91009	A3 C14/5	114 €	Ref. H91022	D4 C14/5	112 €	Ref. H61873	C2 B40/3	207 €
Ref. H91010	A3,5 C14/5	114 €	Ref. H91023	BL1 C14/5	112 €	Ref. H61874	D2 B40/3	207 €
Ref. H91012	B1 C14/5	114 €	Ref. H91024	BL2 C14/5	112 €	Ref. H61875	BL2 B40/3	207 €
Ref. H91011	A4 C14/5	114 €	Ref. H91025	BL3 C14/5	112 €	Ref. H91033	A1 B40L/3	215 €
Ref. H91013	B2 C14/5	114 €	Ref. H91026	BL4 C14/5	112 €	Ref. H91034	A2 B40L/3	215 €
Ref. H91014	B3 C14/5	114 €				Ref. H91035	A3 B40L/3	215 €

Bloques de disilicato de litio pre-cristalizados



"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."



IPS E.MAX CAD CEREC/INLAB LT

Marca: Ivoclar Vivadent
Características: Caja 5 Piezas. "Bloques LT: bloques de baja translucidez estan 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

- 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



112 €

- 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

112 €

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

152 €

- 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 Bloque

198,50 €

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

112 €

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 **125,50 €**



Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizados

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 **114 €**
- Ref. H61632 A2 C14/5 **114 €**
- Ref. H61633 A3 C14/5 **114 €**
- Ref. H61634 B1 C14/5 **114 €**
- Ref. H61635 BL2 C14/5 **114 €**
- Ref. H61636 BL3 C14/5 **114 €**
- Ref. H61637 BL4 C14/5 **114 €**



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."

Ref. H22161	A1 B32/3	227,55 €	Ref. H22163	A1 C16/5	174,80 €
Ref. H22165	A2 B32/3	227,55 €	Ref. H22167	A2 C16/5	174,80 €
Ref. H22169	A3 B32/3	227,55 €	Ref. H22171	A3 C16/5	174,80 €
Ref. H22173	A3,5 B32/3	227,55 €	Ref. H22175	A3,5 C16/5	174,80 €
Ref. H22176	A4 B32/3	227,55 €	Ref. H22177	A4 C16/5	174,80 €
Ref. H22179	B1 B32/3	227,55 €	Ref. H22181	B1 C16/5	174,80 €
Ref. H22183	B2 B32/3	227,55 €	Ref. H22185	B2 C16/5	174,80 €
Ref. H22187	B3 B32/3	227,55 €	Ref. H22189	B3 C16/5	174,80 €
Ref. H22191	B4 B32/3	227,55 €	Ref. H22193	B4 C16/5	174,80 €
Ref. H22211	C1 B32/3	227,55 €	Ref. H22213	C1 C16/5	174,80 €
Ref. H22215	C2 B32/3	227,55 €	Ref. H22217	C2 C16/5	174,80 €
Ref. H22219	C3 B32/3	227,55 €	Ref. H22221	C3 C16/5	174,80 €
Ref. H22223	C4 B32/3	227,55 €	Ref. H22225	C4 C16/5	174,80 €
Ref. H22227	D2 B32/3	227,55 €	Ref. H22229	D2 C16/5	174,80 €
Ref. H22231	D3 B32/3	227,55 €	Ref. H22233	D3 C16/5	174,80 €
Ref. H22235	D4 B32/3	227,55 €	Ref. H22237	D4 C16/5	174,80 €
Ref. H22195	BL1 B32/3	227,55 €	Ref. H22197	BL1 C16/5	174,80 €
Ref. H22199	BL2 B32/3	227,55 €	Ref. H22201	BL2 C16/5	174,80 €
Ref. H22203	BL3 B32/3	227,55 €	Ref. H22205	BL3 C16/5	174,80 €
Ref. H22207	BL4 B32/3	227,55 €	Ref. H22209	BL4 C16/5	174,80 €



Ref. H22162	A1 C14/5	128,35 €	Ref. H22164	A1 I12/5	128,35 €
Ref. H22166	A2 C14/5	128,35 €	Ref. H22168	A2 I12/5	128,35 €
Ref. H22170	A3 C14/5	128,35 €	Ref. H22172	A3 I12/5	128,35 €
Ref. H22239	A3,5 C14/5	128,35 €	Ref. H22174	A3,5 I12/5	128,35 €
Ref. H22240	A4 C14/5	128,35 €	Ref. H22178	A4 I12/5	128,35 €
Ref. H22180	B1 C14/5	128,35 €	Ref. H22182	B1 I12/5	128,35 €
Ref. H22184	B2 C14/5	128,35 €	Ref. H22186	B2 I12/5	128,35 €
Ref. H22188	B3 C14/5	128,35 €	Ref. H22190	B3 I12/5	128,35 €
Ref. H22192	B4 C14/5	128,35 €	Ref. H22194	B4 I12/5	128,35 €
Ref. H22212	C1 C14/5	128,35 €	Ref. H22214	C1 I12/5	128,35 €
Ref. H22216	C2 C14/5	128,35 €	Ref. H22218	C2 I12/5	128,35 €
Ref. H22220	C3 C14/5	128,35 €	Ref. H22222	C3 I12/5	128,35 €
Ref. H22224	C4 C14/5	128,35 €	Ref. H22226	C4 I12/5	128,35 €
Ref. H22228	D2 C14/5	128,35 €	Ref. H22230	D2 I12/5	128,35 €
Ref. H22232	D3 C14/5	128,35 €	Ref. H22234	D3 I12/5	128,35 €
Ref. H22236	D4 C14/5	128,35 €	Ref. H22238	D4 I12/5	128,35 €
Ref. H22196	BL1 C14/5	128,35 €	Ref. H22198	BL1 I12/5	128,35 €
Ref. H22200	BL2 C14/5	128,35 €	Ref. H22202	BL2 I12/5	128,35 €
Ref. H22204	BL3 C14/5	128,35 €	Ref. H22206	BL3 I12/5	128,35 €
Ref. H22208	BL4 C14/5	128,35 €	Ref. H22210	BL4 I12/5	128,35 €

Bloques de Disilicato de Litio Pre-Cristalizados

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 €



IPS E.MAXCAD PLAN MILL® IMPULSE

Marca: Ivoclar Vivadent

Características: Caja de 5 piezas. 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.

Ref. H22241 Opal 1. C14 124,45 €



Bloques de disilicato de litio pre-cristalizado

IPS E.MAX CAD KIT ABUTMENT SOLUCION CEREC

Marca: Ivoclar Vivadent

Características: Este kit está diseñado para la fabricación de estructuras híbridas de implantes soportados para dientes individuales usando tecnología CAD/CAM.

Composición del kit:

- 1 x IPS e.max CAD Cerec/Inlab A14 (L) MO1/5 bloques.
- 1 x IPS e.max CAD Cerec/Inlab A16 (L) LT A1/ bloques.
- 1 x IPS e.max CAD Cerec/Inlab A14 (L) LT A2/5 bloques.
- 1 x IPS Ceramic Etching Gel Kit
- 1 x Monobond Plus 5g
- 1 x Multilink Hydrid Abutment HO 0 9gr
- 1 x IPS Object Fix Flow 10ml
- 1 x IPS e.max CAD MO Shade guide
- 1 x IPS e.max Press/CAD LT shade guide 1x

Accesorios varios.

Ref. H61647

1.305 €



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: 1, 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

913 €



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	46,90 €
Ref. H99820	3G 1	46,90 €
Ref. H99821	3G 2	46,90 €
Ref. H99822	3G 3	46,90 €
Ref. H99823	3G 4	46,90 €
Ref. H99829	3G LI	46,90 €
Ref. H99830	3G L2	46,90 €

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	22,60 €
Ref. H99832	Mahogani	22,60 €
Ref. H99833	Sunset	22,60 €
Ref. H99834	Crema	22,60 €
Ref. H99835	Khaki	22,60 €
Ref. H99836	Olive	22,60 €
Ref. H99837	White	22,60 €

Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



E.MAX CAD CRYSTALL/GLAZE

Marca: Ivoclar Vivadent

Ref. H99826	Paste 3 g.	46,90 €
Ref. H99827	Líquido 15 ml.	19,90 €
Ref. H99828	Spray 270 ml.	78,30 €

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.



PRECIO
REBAJADO



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	23,20 €
Ref. H61878	Add-on Líquido longlife	19,90 €

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	23,20 €
Ref. H99792	Add-on Líquido allround	19,90 €
Ref. H61876	Add-on Dentina	23,20 €

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	72,75 €
Ref. H61880	6,5 g. 2	72,75 €
Ref. H61881	6,5 g. 3	72,75 €
Ref. H61882	6,5 g. 4	72,75 €
Ref. H61883	6,5 g. 5	72,75 €
Ref. H61884	6,5 g. 6	72,75 €
Ref. H61885	6,5 g. 7	72,75 €
Ref. H61886	6,5 g. 8	72,75 €
Ref. H61887	6,5 g. 9	72,75 €

Complementos. Bloques Disilicato Litio Pre-Crist.



Más información



ISPRAY 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.	156,06 €
-------------	--------------	----------

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 al 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 311,54 €

IPS SPATULA

Marca: Ivoclar Vivadent
Características: Envase 1 unidad.

Ref. H61888 8,40 €

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 121 €

E.MAX CAD CRYSTALLIZATION PINS

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

Ref. H99793 75,40 €

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 24,10 €

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. 19,10 €

Ref. H99598 Putty. 10 g. 19,10 €

Complementos



IPS NATURAL DIE MATERIAL REPOSICIÓN

Marca: Ivoclar Vivadent
Características: Jeringa 8 g.

Ref. H63693 Color ND-2 45,30 €

Ref. H63695 Color ND-3 45,30 €

Ref. H63703 Color ND-7 45,30 €

Ref. H63705 Color ND-8 45,30 €

Ref. H63707 Color ND-9* 45,30 €

*(imita preparaciones de muñones decolorados/desvitalizados)

Complementos



IPS NATURAL DIE MATERIAL SEPARADOR REPOSICIÓN

Marca: Ivoclar Vivadent
Características: Frasco x 20 ml.

Ref. H63711 26,40 €



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.
 | OpraPol (test pack), Accesorios varios.

Ref. 73949

298,50 €

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

**DISCO POLIDENT PMMA**

Marca: PoliDent

Características: Adecuados para la fabricación de coronas y puentes provisionales y para verificar el puente sobre el modelo de yeso o en boca antes del proceso final con zirconio.

Ref. H53514 A1. 14mm. **61,70 €**Ref. H53515 A2. 14mm. **61,70 €**Ref. H53516 A3. 14mm. **61,70 €**Ref. H53517 A1. 20mm. **69,20 €**Ref. H53518 A2. 20mm. **69,20 €**Ref. H53519 A3. 20mm. **69,20 €**Ref. H53527 A2. 25mm. **69,20 €**Ref. H53528 A3. 25mm. **69,20 €**

Bloques de Acrílico para Provisionales

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 **85,50 €**
 Ref. H04662 A1 B40L/3 **85,50 €**
 Ref. H04663 A2 B40L/3 **85,50 €**
 Ref. H04664 A3 B40L/3 **85,50 €**
 Ref. H04665 A3,5 B40L/3 **85,50 €**
 Ref. H04666 B1 B40L/3 **85,50 €**

Ideal para puentes con estructuras de recubrimiento múltiples.

Ref. H04667 BL3 B55/3 **89,65 €**
 Ref. H04668 A1 B55/3 **89,65 €**
 Ref. H04669 A2 B55/3 **89,65 €**
 Ref. H04670 A3 B55/3 **89,65 €**
 Ref. H04671 A3,5 B55/3 **89,65 €**
 Ref. H04672 B1 B55/3 **89,65 €**

Ref. H04673 A3,5 B40L /9 **229 €**Ref. H04674 BL3 A16(S)/3 **90,90 €**Ref. H04676 A1 A16(S)/3 **90,90 €**Ref. H04678 A2 A16(S)/3 **90,90 €**Ref. H04680 A3 A16(S)/3 **90,90 €**Ref. H04682 A3,5 A16(S)/3 **90,90 €**Ref. H04684 B1 A16(S)/3 **90,90 €**Ref. H04675 BL3 A16(L)/3 **90,90 €**Ref. H04677 A1 A16(L)/3 **90,90 €**Ref. H04679 A2 A16(L)/3 **90,90 €**Ref. H04681 A3 A16(L)/3 **90,90 €**Ref. H04683 A3,5 A16(L)/3 **90,90 €**Ref. H04685 B1 A16(L)/3 **90,90 €**

Ideal para coronas-pilar híbridas atornilladas.





Bloques de Acrílico para Provisionales

DISCOS PMMA SINTODENT

Marca: Sintodent
Características: Disco PMMA con componentes resistentes al ataque bacteriano. Ausencia de cadmio. Ø 98,5mm.

Ref. H53530	A2 15mm	90 €
Ref. H53532	A3 15mm	90 €
Ref. H53534	A3,5 15mm	90 €
Ref. H53536	A2 20mm	90 €
Ref. H53538	A3 20mm	90 €
Ref. H53540	A3,5 20mm	90 €

Además de permitir el fresado de piezas provisionales atóxicas resistentes a la colonización bacteriana, proporcionan una elevada dureza, un óptimo comportamiento elástico, validez estética, buen

pulido y notable resistencia al desgaste así como altas prestaciones biocompatibles y mecánico térmica.



Bloques de Acrílico para Provisionales

DISCO DIMA TEMP PMMA

Marca: Heraeus Kulzer.
Características: Disco de polímero de alta estabilidad y buenas propiedades de pulido. Disponible en colores dentarios para la fabricación de coronas y puentes provisionales de larga duración. Diámetro universal de 98,5mm. 1 unidad.

Ref. H11879	A1. 16mm	115 €
Ref. H11880	A2. 16mm	115 €
Ref. H11881	A3. 16mm	115 €
Ref. H11882	A3.5. 16mm	115 €
Ref. H11884	B2. 16mm	115 €
Ref. H11885	B3. 16mm	115 €
Ref. H11886	C2. 16mm	115 €
Ref. H11887	D2. 16mm	115 €
Ref. H11888	Clear. 16mm	115 €

Ref. H11890	A1. 20mm	125 €
Ref. H11891	A2. 20mm	125 €
Ref. H11892	A3. 20mm	125 €
Ref. H11893	A3.5. 20mm	125 €
Ref. H11895	B2. 20mm	125 €
Ref. H11896	B3. 20mm	125 €
Ref. H11897	C2. 20mm	125 €
Ref. H11898	D2. 20mm	125 €
Ref. H11899	Clear. 20mm	125 €

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

Ref. H22321	A1 B55/3	99,85 €
Ref. H22325	A2 B55/3	99,85 €
Ref. H22329	A3 B55/3	99,85 €
Ref. H22333	A3,5 B55/3	99,85 €
Ref. H22337	B1 B55/3	99,85 €
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)

Bloques de Acrílico para Provisionales



Bloques de acrílico para provisionales



Ceras de Modelado

Ceras de Modelado

**CAD/CAM CERA PARA ESCÁNER , 45 GR BEIGE**

Marca: Yeti
 Características: Asegura los mejores resultados y precisión en lectura del escáner. Alta opacidad y adecuada para el bloqueo.

Ref. H103002 **15,90 €**

**SCAN WAX CAD/CAM DENTINA**

Marca: Bego.
 Características: Alta opacidad y dureza. Asegura una lectura de datos óptima para rehabilitaciones dentales exactas por el procedimiento CAD/CAM. Contiene componentes inorgánicos.

Ref. H01087 Envase 70g. **18,00 €**

Bloques de Cera



PRECIO REBAJADO

**BLOQUES DE CERA**

Marca: Ernst Hinrichs
 Características: Bloques de 98,5 mm de diámetro cera calcinable para la técnica de CAD/CAM. Muy fácil de mecanizar y gracias a la excelente calidad de la cera permite el diseño y la construcción de las estructuras más delicadas.

Ref. H00102	14 mm.	29 €
Ref. H00104	16 mm.	33 €
Ref. H00106	18 mm.	35 €



Bloques de Cera

DISCO CERA PARA CAD-CAM

Marca: Yeti
 Características: Disco de cera ideal por calidad y precio. La cera y la materia prima se queman sin dejar residuos. La cera se fresa limpiamente.

Ref. H98150	Disco Cera Azul 20 mm.	24,35 €
Ref. H98151	Disco Cera Azul 14 mm.	24,35 €

Ref. H98152	Disco Cera Blanco 20 mm.	24,35 €
Ref. H98153	Disco Cera Blanco 14 mm.	24,35 €

Ref. H98155	Disco de cera gris 14mm	31 €
Ref. H98154	Disco de cera gris 20mm	31 €

Bloques de cera

**CERA BLANCA CAD/CAM COMPATIBLE AG**

Marca: Bilkim
 Características: Bloques de cera para fresar con el sistema CAD/CAM compatible AG.

Ref. H102820	14mm., 1 unidad.	19,90 €
Ref. H102821	20mm. 1 unidad.	19,90 €

★ NOVEDAD

Bloques de Acrílico



PRECIO REBAJADO

**SPLINT PLUS BIOSTAR**

Marca: Ernst Hinrichs
 Características: Discos de policarbonato transparente para la realización de férulas oclusales, guías quirúrgicas, posicionadores, etc. De alta resistencia a la rotura con una buena unión con otros plásticos. Ø98,5 mm.

Ref. H11978	15mm	40,00€
Ref. H11979	20mm	46,00€

Bloques de Acrílico Calcinable



DISCO POLIDENT RADIOPACO

Marca: PoliDent
Características: Disco Radiopaco para diagnóstico y planificación de implantes. Material 100% orgánico, se quema sin dejar residuos. Ø 98,5mm.

Ref. H53510	14mm	70 €
Ref. H53511	18mm	76 €
Ref. H53512	20mm	76 €

Bloques de Acrílico Calcinable



BIOSTAR PMMA 98,5 mm

Marca: Ernst Hinrichs
Características: Discos de PMMA (polimetilmetacrilato) desarrollados para la técnica de colado, queman sin dejar residuos.

Ref. H00142	Ø 98,5 mm. Transparente 14mm	24,90 €
Ref. H00144	Ø 98,5 mm. Ivory 14mm	24,90 €
Ref. H00146	Ø 98,5 mm. Azul 14mm	24,90 €
Ref. H00143	Ø 98,5 mm. Transparente 18mm	29,80 €
Ref. H00145	Ø 98,5 mm. Ivory 18mm	29,80 €
Ref. H00147	Ø 98,5 mm. Azul 18mm	29,80 €

Bloques de Acrílico Calcinable



DISCO POLIDENT PMMA CALCINABLE

Marca: PoliDent
Características: Disco calcinable en material 100% orgánico que no deja residuos. Ø 98,5mm.

Ref. H53520	25mm. de altura	30,80 €
Ref. H53513	20mm. de altura	19 €

Marcos de fresado para modelar, Fresar capas calcinables para cerámica prensada, Verificar sobre el modelo de yeso o en boca antes de fresar ZrO2 final (especialmente recomendados para estructuras de ZrO2 más grandes).

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.	31,50 €

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	86,95 €
--------------------	--------------	----------------



TUS VENTAJAS

Nuestro compromiso, 100% satisfacción

- **ENVÍO GRATIS** a partir de 110€ de compra.
- Disponibilidad de stock del **99,26%**.
- Más de **5.300** ofertas lab con hasta un 50%dto.
- Hasta un **15% dto.** en todas tus compras.
- **5% dto. extra** por comprar en proclinic.es
- Más de **16.000** productos de las primeras marcas para tu laboratorio dental.
- Entrega en 24 horas.
- Tienes 15 días para cambiar de opinión.
- Servicio devoluciones online.
- Consulta el estado de tu pedido online.

Silicona de Adición



LABOSIL-2 SHORE 85

Marca: Protechno
Características: Se puede escanear para CAD/CAM.
Shore A 85.

Ref. H00172 1 kg. Base + 1 kg. Catalizador

75,00 €

Siliconas de adición




PLATINUM 75 CAD

Marca: Zhermack
Características: Explorable con sistemas CAD/CAM de lectura óptica, láser y táctil sin sprays reflectantes. La dureza 75 Shore A permite múltiples usos y un fácil acabado con bisturí o fresa. Tiempo de trabajo reducido (fraguado rápido, 4'). Color azul claro.

Ref. H92527 Base (800 gr.) + Catalizador (800 gr.)

41,20 €

 Mas información



Siliconas para Máscaras Gingivales



GINGIFAST CAD MÁSCARA GINGIVAL

Marca: Zhermack
Características: Silicona de Adición reflectante escaneable de lectura óptica, láser o táctiles, para reproducir encías artificiales. Suministro: 2 cartuchos 50ml, 10ml de separador y 6 puntas de mezcladoras azules.

Ref. H02168 Gingifast CAD Elastic

43,30 €

Ref. H02169 Gingifast CAD Rigid

43,30 €



Accesorios CAD/CAM



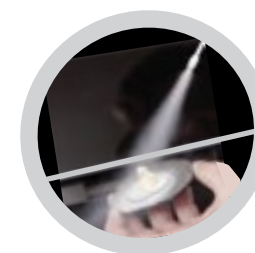
PROSCAN SPRAY ANTI REFLECTANTE PROCLINIC

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.

41,95 €
1 unidad

Accesorios CAD/CAM



SPRAY PARA ESCANEAR SCANSPRAY

Marca: Renfert
Características: Para todos los sistemas de escaneo ópticos y mediante la técnica optimizada de rociado en seco es ideal incluso para el escaneo de impresiones. Máxima precisión mediante la aplicación de una capa muy fina y un tamaño granular homogéneo.

Ref. H99050 Spray 200 ml.

59 €

Accesorios CAD/CAM



DIGISCAN-SPRAY

Marca: Yeti
Características: Crea una película ultra fina, se puede aplicar sobre silicona, yeso o metal. Fácil de eliminar sin dejar residuos.

Ref. H98190 Spray 300 ml.

42 €



LAVA COS SPRAY

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

Ref. H05135

Incluye: Rociador, batería, destornillador, 6 puntas y 2 cepillos.



1.166,75 €

Ref. H05138

Polvo escaneado 3,75g

16,50 €

Accesorios CAD/CAM



**FRESAS PARA CAD/CAM**

Marca: VHF

Características: Las fresas VHF permiten confeccionar todos los materiales establecidos de la tecnología dental. Están disponibles con diversas geometrías, cortes y recubrimientos adaptados para cada material. Estas fresas están disponibles con anillos de diferentes colores de modo que pueda distinguir para el material que va dirigido

Fresas para Sistemas CAD/CAM

FRESADORAS K3 / K4

Ref. Artículo DI (mm) Precio

FRESAS UNIVERSAL TOPE NEGRO

Ref. H00824	U030-R2-35	0,30	30 €
Ref. H00820	U050-F2-35	0,50	22 €
Ref. H00975	U060-R2-35	0,60	32 €
Ref. H00977	U120-F2-35	1,20	27 €

FRESAS PMMA TOPE PLATEADO

Ref. H00989	P100-R1-35	1,00*	24 €
Ref. H00874	P100-R2-35	1,00	24 €
Ref. H00991	P200-R1-35	2,00*	24 €
Ref. H00875	P200-R2-35	2,00	24 €
Ref. H00877	P250-F1-35	2,50	22 €

FRESAS CIRCONIO TOPEAZUL

Ref. H00980	Z100-R2-35	1,00	30 €
-------------	------------	------	------

FRESAS COMPOSITES TOPE AMARILLO

Ref. H00985	C100-R2-35	1,00	30 €
Ref. H00886	C200-R2-35	2,00	30 €

FRESAS CrCo Y TITANIO TOPE ROJO

Ref. H00890	M060-R2-32	0,60	30 €
Ref. H00891	M100-R2-32	1,00	30 €
Ref. H00892	M200-R2-32	2,00	30 €
Ref. H00898	M120-T2-32	1,20	28 €

* Corte simple.

FRESADORAS SI / S2

Ref. Artículo DI (mm) Precio

FRESAS UNIVERSAL TOPE NEGRO

Ref. H00822	U030-R2-40	0,30	30 €
Ref. H00818	U050-F2-40	0,50	22 €
Ref. H00976	U060-R2-40	0,60	32 €
Ref. H00978	U120-F2-40	1,20	27 €

FRESAS PMMA TOPE PLATEADO

Ref. H00990	P100-R1-40	1,00	24 €
Ref. H00871	P100-R2-40	1,00	24 €
Ref. H00992	P200-R1-40	2,00	24 €
Ref. H00872	P200-R2-40	2,00	24 €
Ref. H00894	P250-F1-40	2,50	22 €

FRESAS CIRCONIO TOPEAZUL

Ref. H00852	Z100-R2D-40	1,00	69 €
Ref. H00850	Z200-R3D-40	2,00	69 €
Ref. H00897	Z120-F2D-40	1,20	65 €
Ref. H00981	Z100-R2-40	1,00**	30 €
Ref. H00983	Z200-R3-40	2,00**	30 €

FRESAS COMPOSITES TOPE AMARILLO

Ref. H00886	C100-R2-40	1,00	30 €
Ref. H00987	C200-R2-40	2,00	30 €

FRESAS CrCo Y TITANIO TOPE ROJO

Ref. H00825	M060-R2-35	0,60	30 €
Ref. H00826	M100-R2-35	1,00	30 €
Ref. H00828	M120-T2-35	1,20	28 €

FRESAS HÚMEDO TOPE NEGRO

Ref. H00836	G060-R-35	0,60	32 €
Ref. H00834	G100-R-35	1,00	32 €
Ref. H00816	G060-T-35	0,60	32 €
Ref. H00817	G120-T-35	1,20	32 €
Ref. H00833	G260-T-35	2,60	32 €

* Corte simple.

**Con recubrimiento.



FRESAS PARA CAD/CAM

Marca: VHF

Características: Las fresas VHF permiten confeccionar todos los materiales establecidos de la tecnología dental. Están disponibles con diversas geometrías, cortes y recubrimientos adaptados para cada material. Estas fresas están disponibles con anillos de diferentes colores de modo que pueda distinguir para el material que va dirigido

FRESADORA K5

Ref. Artículo DI (mm) Precio

FRESAS UNIVERSAL TOPE NEGRO

Ref. H00822	U030-R2-40	0,30	30 €
Ref. H00818	U050-F2-40	0,50	22 €
Ref. H00976	U060-R2-40	0,60	32 €
Ref. H00978	U120-F2-40	1,20	27 €

FRESAS PMMA TOPE PLATEADO

Ref. H00990	P100-R1-40	1,00*	24 €
Ref. H00871	P100-R2-40	1,00	24 €
Ref. H00992	P200-R1-40	2,00*	24 €
Ref. H00872	P200-R2-40	2,00	24 €
Ref. H00894	P250-F1-40	2,50	22 €

FRESAS CIRCONIO TOPEAZUL

Ref. H00854	Z060-R2D-40	0,60	69 €
Ref. H00852	Z100-R2D-40	1,00	69 €
Ref. H00850	Z200-R3D-40	2,00	69 €
Ref. H00897	Z120-F2D-40	1,20	65 €
Ref. H00981	Z100-R2-40	1,00**	30 €
Ref. H00983	Z200-R3-40	2,00**	30 €

FRESAS COMPOSITES TOPE AMARILLO

Ref. H00886	C100-R2-40	1,00	30 €
Ref. H00987	C200-R2-40	2,00	30 €

FRESAS CrCo Y TITANIO TOPE ROJO

Ref. H00825	M060-R2-35	0,60	30 €
Ref. H00826	M100-R2-35	1,00	30 €
Ref. H00898	M120-T2-35	1,20	28 €

* Corte simple.

**Con recubrimiento.

FRESADORA N4

Ref. Artículo DI (mm) Precio

FRESAS CIRCONIO TOPEAZUL

Ref. H00994	Z060-R2D-35	0,60	69 €
Ref. H00995	Z100-R2D-35	1,00	69 €
Ref. H00996	Z200-R3D-35	2,00	69 €
Ref. H00997	Z120-F2D-35	1,20	65 €

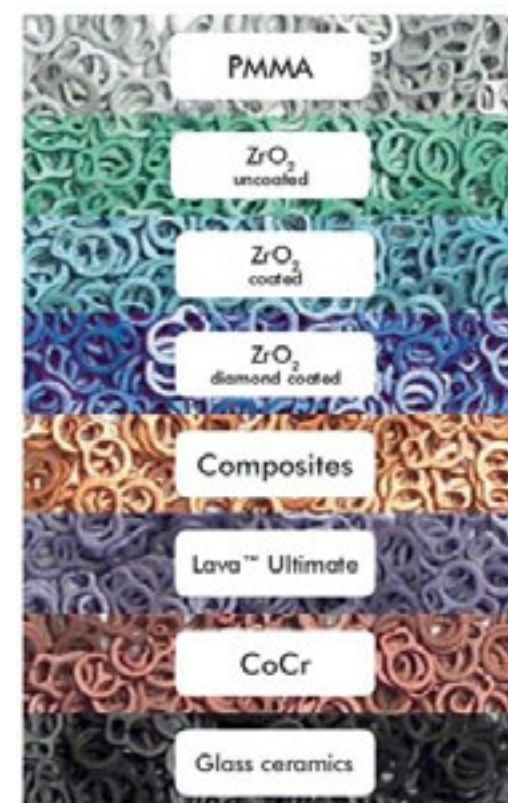
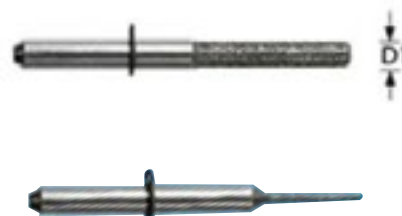
FRESAS CrCo Y TITANIO TOPE ROJO

Ref. H00890	M060-R2-32	0,60	30 €
Ref. H00891	M100-R2-32	1,00	30 €
Ref. H00892	M200-R2-32	2,00	30 €
Ref. H00898	M120-T2-32	1,20	28 €

FRESAS HÚMEDO TOPE NEGRO

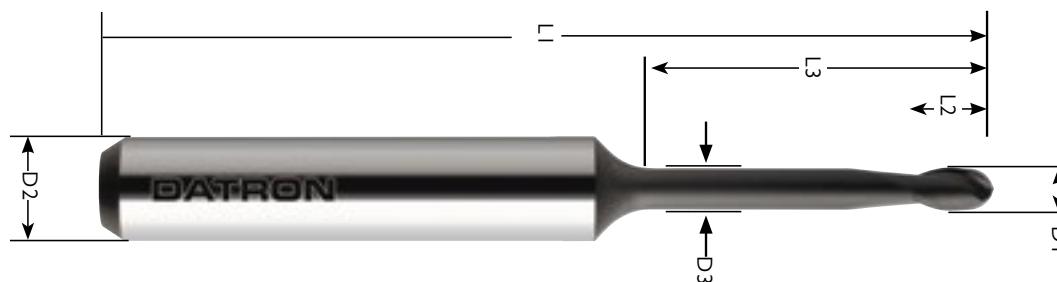
Ref. H00836	G060-R-35	0,60*	32 €
Ref. H00834	G100-R-35	1,00*	32 €
Ref. H00816	G060-T-35	0,60	32 €
Ref. H00817	G120-T-35	1,20	32 €
Ref. H00833	G260-T-35	2,60	32 €

* Corte simple.





Fresas para sistemas CAD/CAM

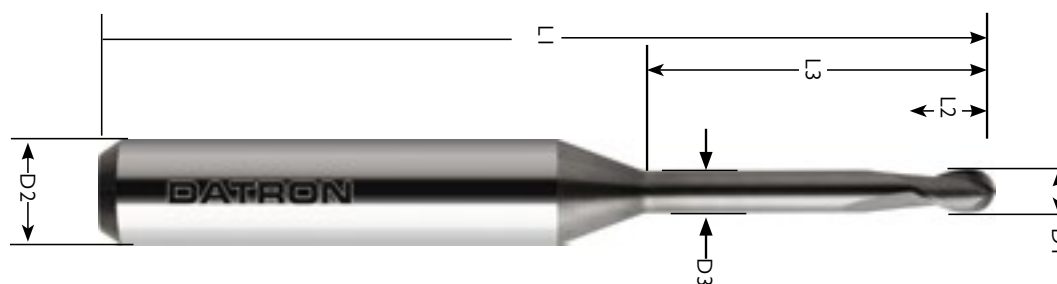
**FRESAS PARA OXIDO DE CIRCONIO**

Marca: Datron

Características: Fresas para fresar oxido de circonio no sinterizado. Fresas que garantizan un alto rendimiento y precisión en el corte. Mandril de 3mm.

Artículo nº	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	R mm	RT* mm	Precio
Ref. H00030	1,0	3,0	0,95	48,0	4,0	14,0	0,5		40,60 €
Ref. H00031	2,5	3,0	2,4	48,0	6,0	20,0	1,25		40,60 €
Ref. H00032	1,0	3,0	0,95	48,0	4,0	14,0	0,5	X	82,75 €
Ref. H00033	2,5	3,0	2,4	48,0	4,5	20,0	1,25	X	82,75 €
Ref. H00043	0,8	3,0	0,757	38,0	3,5	13,0	0,4	X	104,20 €
Ref. H00044	1,0	3,0	0,95	38,0	4,0	14,0	0,5	X	82,75 €
Ref. H00045	1,5	3,0	1,4	38,0	4,0	14,0	0,75	X	82,75 €
Ref. H00046	3,0	3,0	2,7	38,0	4,0	14,0	0,3	Triple corte	48,80 €

Fresas para sistemas CAD/CAM

**FRESAS PARA MATERIALES ACRILICOS**

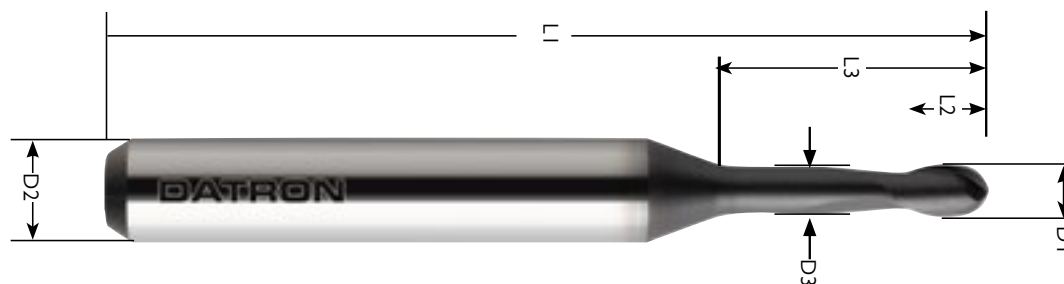
Marca: Datron

Características: Fresas de gran duración incluso con materiales duros. Los bordes pulidos de las fresas permiten resultados de fresado sin rebabas, limpios y puros, sobre todo al trabajar con materiales más blandos. Debido al diseño de los canales de evacuación garantiza el retiro de la viruta con suavidad y baja fricción. Mandril de 3mm.

Artículo nº	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	R mm	RT* mm	Precio
Ref. H00037	1,0	3,0	0,95	43,0	4,0	14,0	0,5	X	50,30 €
Ref. H00038	2,5	3,0	2,4	43,0	6,0	20,0	1,25	X	49,10 €
Ref. H00039	1,0	3,0	0,95	43,0	4,0	14,0	0,5		41,30 €
Ref. H00040	2,5	3,0	2,4	43,0	4,5	20,0	1,25		41,30 €

*RT: Fresa revestida de diamante.

Fresas para sistemas CAD/CAM



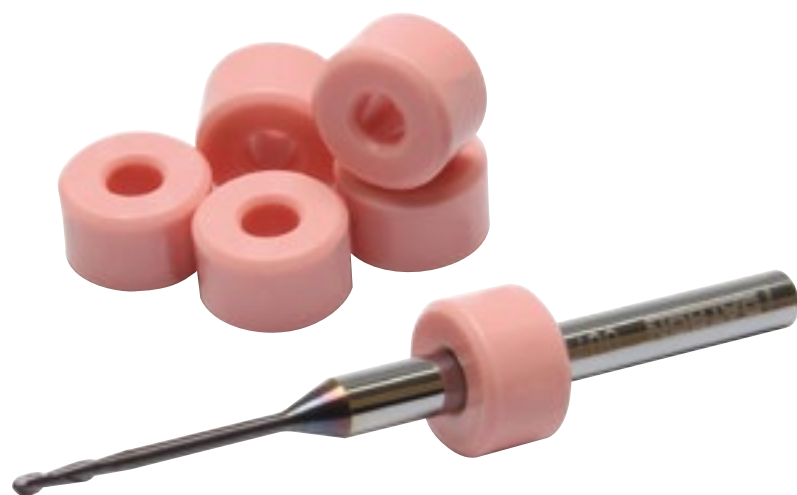
FRESAS PARA CROMO COBALTO / TITANIO

Marca: Datron
 Características: Diseñada para uso intenso en el fresado de materiales duros como el cromo-cobalto y las aleaciones de titanio. A pesar de las altas velocidades se obtienen resultados perfectos con gran precisión de ajuste y gran durabilidad gracias a su recubrimiento XTH standard. Mandril de 3mm.

Artículo nº	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	R mm	RT*	Precio
Ref. H00034	1,0	3,0	0,95	38,0	3,0	8,0	0,5	X	49,10 €
Ref. H00035	2,0	3,0	1,9	38,0	3,5	12,0	1,0	X	47,05 €
Ref. H00036	3,0	3,0	2,8	38,0	5,5	15,0	1,5	X	47,05 €

*RT: Fresa revestida de diamante.

Fresas para sistemas CAD/CAM



ANILLOS TOPE PARA FRESAS

Marca: Datron
 Características: 1 Unidad.
Ref. H00041 3,0 mm.x 7,55 mm. **1,60 €**

Fresas para sistemas CAD/CAM



ANILLOS TOPE PARA FRESAS

Marca: Datron
 Características: 1 Unidad.
Ref. H00042 **78,60 €**



NOVEDAD

Escáner

**ESCANER SELECT CON PC Y EXOCAD**

Marca: Open Technologies

Características: Sistema de diseño abierto de alta tecnología de luz estructurada ofreciendo las mejores soluciones disponibles Exocad: Archivos universales STL, Implantación libre de plataforma de implantes. Incluye Módulo de implantes, Módulo de barras y el nuevo Concept Quad Module.

Ref. H16607

Escáner Select con Pc y Exocad con Módulo de implantes, Módulo de barras y el nuevo Módulo Concept Quad Module.



Concept Quad Module: módulo que permite el escaneo de cuadrantes de los modelos y hasta 4 muñones, en un proceso definido en 2 pasos: Escaneo de la articulación, Escaneo de los 2 cuadrantes y muñones en el soporte destinado especialmente para este módulo.

Datos técnicos:

Sistema de escaneo a 5 ejes.

Alimentación: 220V

Formato de entrada de archivos: STL, OBJ, OFF, PLY.

Precisión: 5 µm.

Repetitividad: 2 µm.

Resolución: 10 µm.

Tiempo de escaneo (Arcada completa): 30"

Medidas del escáner: 40x58x82cm

Peso: 20 kg.

Interface: USB 3

Cámaras: 2 color.

Detalles:

- Diseño ergonómico sin paneles cerrados o estructuras molestas.
- Gran área de escaneo para piezas unitarias, arcadas completas o articuladores.
- Duración de trabajo 90" piezas unitarias y 2-3' para arcadas completas.
- Concept Quad Module: módulo que permite el escaneo de cuadrantes de

los modelos y hasta 4 muñones, en un proceso definido en 2 pasos: Escaneo de la articulación, Escaneo de los 2 cuadrantes y muñones en el soporte destinado especialmente para este módulo.

Ventajas:

- Archivos universales STL para trabajar con cualquier solución; fresadora o impresora 3D.
- Implantación libre de plataforma e implantes.
- Basado en la tecnología de luz estructurada se facilita la posibilidad de trabajar con un diseño abierto. La luz externa no interfiere en la calidad del escaneo.



Discos de circonio presinterizados y estabilizados con itro para la técnica de coronas y puentes.

Discos de circonio K2 blanco classic

- material de la estructura opaca
- óptima para la cobertura de muñones y conjuntos decoloridos

- adecuados para puentes hasta 14 unidades, pero solo hasta un máximo de 2 púnticos
- compatibilidad particularmente buena
- densidad homogénea y grano muy fino para el un resultado fresado muy liso
- estabilidad de borde muy alta

Densidad	6.08 g/cm ³
Resistencia a la flexión (biaxial)	>1100 MPa
Tamaño de grano	<0.4 µm
Resistencia a la rotura	5 MPavm
Dureza Vickers HV10	1250
Translucidez (1mm, D65)	35 %
expansión térmica	10 · 10 ⁻⁶ /K
conductividad térmica	2.5 W/mK
Solubilidad	≤50 µg/cm ²

K2 Disco de circonio blanco classic

Altura	Contenido	Art-Nr.	
		Ø 98,5 mm	Ø 95,0 mm
		396-....	396-....
10,0 mm	1 pz.00101010
12,0 mm	1 pz.00121012
14,0 mm	1 pz.00141014
16,0 mm	1 pz.00161016
18,0 mm	1 pz.00181018
20,0 mm	1 pz.00201020
25,0 mm	1 pz.00251025

Discos de circonio K2 translucent

- resultados muy naturales y estéticos
- reducción del nivel de brillo por la translucencia alta
- reflexión de luz baja
- adaptación natural a los dientes restantes

Densidad	6.08 g/cm ³
Resistencia a la flexión (biaxial)	>1100 MPa
Tamaño de grano	<0.4 µm
Resistencia a la rotura	5 MPavm
Dureza Vickers HV10	1250
Translucidez (1mm, D65)	41 %
expansión térmica	10 · 10 ⁻⁶ /K
conductividad térmica	2.5 W/mK
Solubilidad	≤50 µg/cm ²

K2 Zirkonblanks translucent

Altura	Contenido	Art-Nr.	
		Ø 98,5 mm	Ø 95,0 mm
		397-....	397-....
10,0 mm	1 pz.00101010
12,0 mm	1 pz.00121012
14,0 mm	1 pz.00141014
16,0 mm	1 pz.00161016
18,0 mm	1 pz.00181018
20,0 mm	1 pz.00201020
25,0 mm	1 pz.00251025

Discos de circonio K2 extreme translucent

- Translúcido de zirconia extemadamente alta
- ideal para restauraciones monolíticas, sobre todo en la región anterior
- la translucidez corresponde a la de la vitrocerámica, pero con la alta resistencia de circonio
- permite puentes de tres dientes en la región anterior y posterior
- alternativa excelente al disilicato de litrio, también desde un punto de vista económico

Densidad	6.04 g/cm ³
Resistencia a la flexión (biaxial)	>610 MPa
Tamaño de grano	<0.6 µm
Resistencia a la rotura	2.5 MPavm
Dureza Vickers HV10	1250
Translucidez (1mm, D65)	49 %
expansión térmica	10 · 10 ⁻⁶ /K
conductividad térmica	2.5 W/mK
Solubilidad	≤50 µg/cm ²

K2 Zirkonblanks extreme translucent

Altura	Contenido	Art-Nr.	
		Ø 98,5 mm	Ø 95,0 mm
		397-....	397-....
10,0 mm	1 pz.20103010
12,0 mm	1 pz.20123012
14,0 mm	1 pz.20143014
16,0 mm	1 pz.20163016
18,0 mm	1 pz.20183018
20,0 mm	1 pz.20203020
25,0 mm	1 pz.20253025



Escáner



Fresadora

**CARA DS SCAN**

Marca: Heraeus-Kulzer

Características: Sistema compacto. Manejable, práctico, fácil de usar. Universal y práctico. Cara DS scan 3.2 es un escáner de doble eje de alto rendimiento, fácil de usar, que se adapta a cada laboratorio gracias a sus pequeñas dimensiones y bajo peso.

Cara DS scan: Sistema Plug & Play, el PC ya está integrado y el software instalado.

Características del PC:

- Segunda generación de Intel® Core™ Series I7 2700 3.4 GHz
- GPU NVIDIA® GeForce® GT 640 w/2GB DDR3
- Disco Duro SSD 128 GB SATA 2.0
- 1 DVI, DisplayPort 1, eSATA, 2 USB 3.0, 2 USB 2.0

Software de diseño: Cara DS cad

- Simple y fácil de usar.
- Práctico y cómodo (permite importar datos de otros escáneres).
- Versátil e intuitivo (con flujos de trabajos manuales y semiautomáticos).

Ref. H103210 Cara DS Scan.

CARA DS MILL 2.5

Marca: Heraeus-Kulzer

Características: Sistema de fresado con precisión. ¡Ideal para todos los laboratorios!

Ahora, con la nueva fresadora cara DS mill 2.5 con el software de control Remote DENTAL 2.0 integrado con todos sus accesorios, puede conseguir resultados de gran calidad en su propio laboratorio dental, a precios competitivos y con la mejor calidad CARA.

Fresado: Con la nueva fresadora cara, puede preparar todas las indicaciones comunes. Dependiendo del material, es posible producir coronas y puentes con hasta 16 unidades, incrustaciones, reconstrucciones y telescópicas, así como pilares de 2 piezas y férulas oclusales terapéuticas.

Ref. H103215 cara DS mill 2.5.



VARSEO 3D PRINTER

Marca: Bego

Características: Impresora 3D desarrollada especialmente para aplicaciones dentales. Innovador sistema de cartuchos de materiales e indicaciones extensa y ampliable: férulas, férulas quirúrgicas, cubetas de impresión, estructuras de esqueléticos, bases, restauraciones de coronas y puentes provisionales o definitivos y modelos.

Ref. HI03300

Ventajas:

- Máxima precisión incluso en aplicaciones complejas.
- Alta velocidad de impresión, con independencia de la cantidad de objetos a producir.
- Cambio de material en pocos segundos.
- Menor consumo y mínimo envejecimiento de material.
- Pantalla de fácil manejo para informarse de todos los parámetros y acceder de manera rápida y sencilla a todas las funciones importantes.

Datos técnicos:

Tensión: 240V
Potencia: 100V
Volumen de fabricación:
96 x 54 x 85mm (la x an x pr)
Resolución: 50 µm (±25 µm)
Capa: de 50 a 100 µm
Velocidad de impresión: 20 a 40 mm/h
Dimensiones: 857mm (Altura) 456mm (Ancho) 443,5mm (Fondo).
Peso: 50 kg

Suministro:

Varseo con cable de red; software; USB 4 GB; archivo de calibración; cartucho completo con sello tapa protectora para el recipiente de polímero; junta tórica; llave dinamométrica; lámina de FEP; tarjeta en blanco; espátula de acero inoxidable; jeringa para aspirar las burbujas y espátula de madera.



VARSEO PAPEL ALUMINIO ANTIADHERENTE

Marca: Bego

Características: Papel de aluminio antiadherente.



Ref. HI03350 Envase 5 unidades.

97,13 €

VARSEOWAX SPLINT

Marca: Bego

Características: Material altamente transparente de alta resistencia a impactos para la impresión 3D de férulas de descarga.

Ref. HI03316 1.000g

Ref. HI03317 500g

515,85 €

311,23 €

Datos técnicos:

Viscosidad: 800-900 mPas
Densidad: 1,1-1,2g/cm³
Resistencia a la flexión: 66 N/mm²
Módulo de elasticidad: 1.600 N/mm²
Espesor de la capa: 50µ
Dureza: 80-85 shore D
Onda de la luz: 405 nm.



VARSEOWAX SURGICAL GUIDE

Marca: Bego

Características: Material azul transparente para la impresión de férulas quirúrgicas. Exactitud en las perforaciones gracias a los parámetros 3D adaptados a las férulas. Excelente ajuste para evitar lesiones. Resiste limpiezas y desinfecciones.

Ref. HI03318 1.000g

Ref. HI03319 500g

Datos técnicos:

TViscosidad: 1.100 mPas
Densidad: 1,2g/cm³
Resistencia a la flexión: 77 N/mm²
Módulo de elasticidad: 2.100 N/mm²
Espesor de la capa: 100µ
Resiliencia: 13 kJ/m²
Onda de la luz: 405 nm.

515,85 €

311,23 €



VARSEOWAX TRAY

Marca: Bego

Características: Material azul opaco para la impresión 3D de cubetas de impresión funcionales e individualizadas. Resistente al agua y disolventes. La modelación CAD permite orificios de retención, no requiere perforaciones y la producción CAM crea bordes uniformes y redondeados.

Ref. HI03314 1.000g

Ref. HI03315 500g

Datos técnicos:

Viscosidad: 800-900 mPas
Densidad: 1,1-1,2g/cm³
Resistencia a la flexión: 66 N/mm²
Módulo de elasticidad: 1.600 N/mm²
Espesor de la capa: 50µ
Dureza: 80-85 shore D
Onda de la luz: 405 nm.

408,15 €

246,62 €



VARSEOWAX CAD/CAST

Marca: Bego

Características: Material calcinable amarillo opaco para la impresión 3D de estructuras de esqueléticos.

Ref. HI03308 1.000g

Ref. HI03309 500g

Datos técnicos:

Viscosidad: 600-900 mPas
Densidad: 1,08g/cm³
Resistencia a la flexión: 60 N/mm²
Módulo de elasticidad: 1.900 N/mm²
Dureza: 81 shore D
Resistencia deformación: 55°C
Contenido ceniza residual: <0,1% a 700°C
Onda de la luz: 405 nm.

408,15 €

246,62 €



VARSEOVEST P REVESTIMIENTO

Marca: Bego

Características: Revestimiento de precisión fosfático de calentamiento rápido, para el colado de diseños de esqueléticos impresos 3D. Líquido de expansión BegoSol HE.

Ref. HI03310 36x500g

Ref. HI03311 60x300g

Ref. HI03312 20x300g

Ref. HI03313 5x500g+0,5l

Datos técnicos:

Proporción de mezcla: 100g – 20 ml.
Tiempo de manipulación: 6 min
Expansión térmica lineal: 1,0%
Expansión lineal: 2,8%
Resistencia a la compresión: 5 N/mm² aprox.

119 €

119 €

59 €

29 €





Fresadora



FRESADORA VHF CAM K5- 5 EJES

Marca: Vhf

Ref. H102849

5 Ejes de Trabajo Simultáneos

Adicional a los 3 ejes (x, y, z) los dos ejes complementarios aseguran una amplia variedad de opciones de fabricación.

Mecanismo Sofisticado de Protección

Seguro de bloqueo frontal en funcionamiento. Cámara de trabajo de aire sellada combinada con una vaina de goma protege de forma efectiva los mecanismos internos, contra el polvo y ralladas

Altamente Precisa y Sincronizada

Rodamiento de bola de 4 capas de cerámica híbrida y una potencia de 300w bajo carga, continua con un motor y un torque bien equilibrado.

Mecanismo Sofisticado de Protección

Seguro de bloqueo frontal en funcionamiento. Cámara de trabajo de aire sellada combinada con una vaina de goma protege de forma efectiva los mecanismos internos, contra el polvo y ralladas

Rotación hasta 35°

El eje B con su excepcional rango de rotación hace de la K5 una máquina ideal para hacer guías quirúrgicas, modelos y prótesis e implantología.

Fabricada en acero macizo

Absorbe las vibraciones y procura una alta estabilidad a toda la máquina. Se han reforzado las guías de los ejes (x, y, z) así como un eje doble, para aumentar la rigidez de todo el sistema y obtener resultados de alta calidad en el fresado.

Cargador de 16 fresas

El reemplazo de fresas se realiza de forma muy rápida en el cargador. Además se puede continuar trabajando sin interrupciones si la fresa está desgastada. Sistema de medición Haptic para el uso de fresas diamantadas.

Bloques de hasta 40mm

Fresa una amplia gama de materiales para diversas indicaciones: discos y bloques de cera, plástico, fibra, óxido de circonio y composites hasta materiales basados en aleaciones no preciosas de cromo-cobalto

Cajón para accesorios

Fresas y bloques bien almacenados, a mano de forma inmediata. El cajón también contiene una tabla de administración de fresas y su control.

Aplicación Materiales de trabajo Indicaciones	Fresado en seco Plásticos, cera, óxido de circonio, composites, CoCr, modelos de yeso Coronas, puentes, inlays, onlays, estructuras, coronas telescópicas, modelos, modelos calcinables, férulas de descarga, barras para implantes, carillas, guías quirúrgicas, completas, etc
SISTEMA BÁSICO	
Nº de ejes	Estructura de aluminio macizo
Posiciones de los ejes principales	5
Unidades	165.5 x 108 x 93 mm
	Precisos rodamientos de bolas para los tres ejes lineares. Resolución del motor <1µm. Raíles para guías de precisión 4mm de acero "rectificado" ±0.003 mm
Precisión de repetición	Medición de los ejes con una muestra de calibrado. Compensación automática de los ejes para resultados exactos
Medición de los ejes	Carcasa completamente encapsulada de trabajo. Seguro automático de cierre frontal durante el proceso de fresado
Diseño	Si, con identificación de estado
Iluminación de cámara de trabajo	450x530x630 mm
Dimensiones	88kg
Peso	
EJES ROTATORIOS	
Características	Eje A: Ángulo de rotación de 360° Eje B: Rodamiento pivotante con un rango de rotación hasta ±35° Soporta discos de entre 10 a 40mm con un diámetro 98,5mm con escalón, de forma opcional soporta hasta 3 bloques. Intercambio manual
Aparato de fijación	
Cambio de material de trabajo	
CONTROLADOR	
Características	Tipo CNC G12T – Interpolación sincronizada de 5 ejes – funcionamiento ultra suave y altamente preciso Altas velocidades de procesamiento debido a los niveles de aceleración exponencial Sistema de mantenimiento de la velocidad a lo largo del proceso – 4 dígitos de entrada, 4 dígitos de salidas 5 fases de finalizado del motor; 4 controladores de cuadrantes No es necesario un ventilador de enfriamiento
HUSILLO	
Características	Husillo sincronizado SFK 300P. Potencia nominal bajo carga continua (S1) de 300W. Máxima potencia de salida 500W. Revoluciones de hasta 60000rpm Rodamientos de cerámica híbrida de 4 capas Desviación radial del eje del cono interno de precisión <3µm El sellado del aire previene la entrada de sustancias extrañas en el área de trabajo Limpieza del cono Pneumática, para fresas de 3mm de eje hasta 40mm de largo máximo.
Pinza de sujeción	
CAMBIAFRESAS	
Características	Cambio automático para 16 fresas. Monitoreado de las herramientas Se pueden usar fresas revestidas de diamante Suministro de aire comprimido
EXTRACCION DE AIRE	
Características	Sensor de presión para monitorear la extracción de aire. Interruptor de salida de 24v
OTRAS	
Equipamiento periférico	Unidad de succión dental con un filtro fino Unidad de cambio PSW 01 – T Kit de inicio de fresas Portbloques triple Cajón extraíble para trabajos y fresas con cambia fresas integrado y software de control. Herramientas de mantenimiento
Características especiales	
REQUERIMIENTOS DE CONEXIÓN	
Suministro de aire	6 bar x 40l/min – 8 bar x 50l/min
Suministro eléctrico	100-240V

FRESADORA CAM 4-K4- 4 EJES

Ref. HI02852

Cabe destacar el diseño extremadamente compacto del modelo K. Si se examina detenidamente destaca la construcción robusta de las máquinas, por lo que los resultados de primera calidad están asegurados, incluso en materiales extremadamente duros como el cromo cobalto.

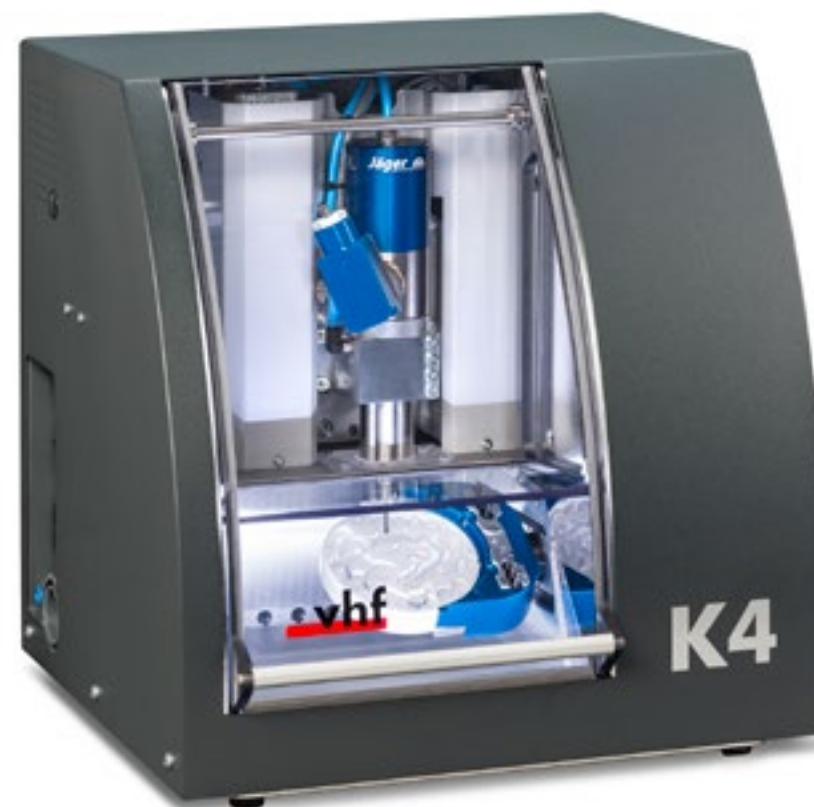
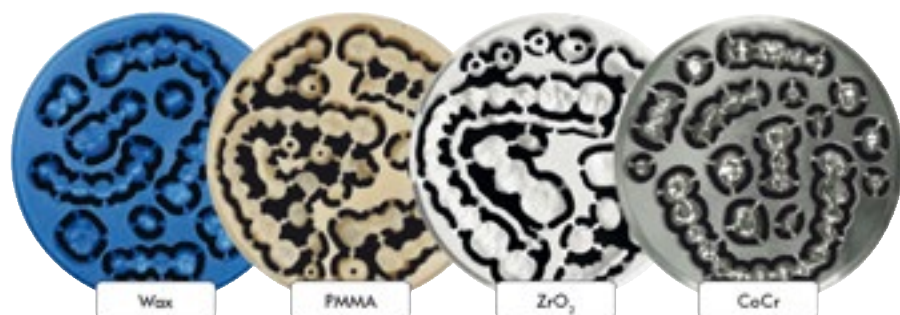
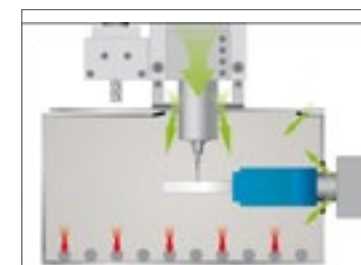
Máxima calidad y precisión en la construcción de las máquinas para poder producir trabajos perfectos, por este motivo vhf confía en los ejes de rotación integrados Harmonic Drive.

Además, la medición y compensación del eje de forma automática, asegura una alta precisión constante en el mecanizado, y por lo tanto, resultados de alta calidad.

El funcionamiento es fácil, con un cambiador de herramientas automático con 6 estaciones que permite un mecanizado completo de la pieza, desde el mecanizado más duro hasta el acabado final, sin intervención manual del operario.

Ventajas:

- 4 ejes de trabajo simultáneos
- La carcasa de mesa compacta se puede poner en cualquier sitio, su base solo mide 400 x 385 mm
- Protección de la zona de peligro durante el proceso de mecanización por el bloqueo automático de la tapa.
- Sistema de protección de virutas y polvo así como reducción del desgaste y del mantenimiento gracias a un sistema integrado de sellado mediante aire.
- Sensor de depresión para la extracción de aire.
- Husillo Jäger de alta frecuencia con 170W de potencia nominal.
- Dispositivo de fijación: para bloques redondos universales de diámetro 98.5mm con medida y grosor de 10 a 25mm.
- Cambio de herramientas automático con 6 estaciones.
- Alta precisión gracias a la medición y compensación de eje automática.
- Uso a nivel mundial gracias a la fuente de alimentación conmutada para 100 – 240 V y 50/60 Hz.
- Certificación de acuerdo a la norma ANSI/UL 61010-1 para exportaciones a EEUU y Canadá.
- De muy fácil uso mediante el software de CAM que se proporciona DentalCAM con la función Direct-Mill (no se necesita conocimiento previo en fresado).
- Mecanizado de cera, plásticos, óxido de circonio, composites y aleaciones no preciosas de cromo cobalto.
- Máquina y Software hechos por vhf en Alemania



**FRESADORA VHF CAM N4**

Marca: Vhf

Características: La fresadora N4 es una máquina para el fresado en húmedo para la cerámica de vidrio y materiales compuestos que ha sido recientemente desarrollada desde cero. Su máxima precisión y el rápido procesamiento son las características comunes a todas las máquinas de vhf.

Se combina un sistema de refrigeración húmedo de circuito cerrado y totalmente integrado con una carcasa extremadamente compacta.

El lubricante de refrigeración es conducido a través de ocho boquillas de líquidos que están dispuestos en el husillo y enfría toda la herramienta de forma uniforme desde la punta hasta el vástago en todas las etapas de mecanizado.

La bancada de la máquina está fabricada en aluminio fundido que nos facilita la estabilidad y evita vibraciones.

El fuelle flexible del cabezal garantiza, además, que todo el líquido se mantenga en la cámara de trabajo de la máquina.

El cajón extraíble del líquido situado bajo la cámara de trabajo contiene también un filtro para separar las partículas.

Ref. H102854



- 4 ejes de trabajo de forma simultánea.
- Fresado de cerámica de vidrio aprobados: **VITABLOCS® Mark II, VITA ENAMIC®, VITA, SUPRINITY®, IPS Empress, IPS e.max®**)
- Fresado de composites.
- Circuito de líquido cerrado, no necesita ningún módulo externo de bombeo.
- El llenado y la limpieza son operaciones muy cómodas de realizar debido a cajón extraíble donde se encuentra en filtro de limpieza.
- Fuelle de goma flexible que protege de la HÚMEDAD tanto a la electrónica como el husillo.
- Bancada de la máquina fabricada en aluminio fundido que le da una gran estabilidad.
- Husillo potente y preciso con rodamiento de bolas de cerámica con una potencia nominal de 300 W.
- Cambiador automático para 8 herramientas.
- Medición de herramientas recubiertas de diamante.
- Compensación automática del eje.
- 8 boquillas refrigeradoras situadas en el cabezal, que mantienen refrigerados tanto la punta como el vástago de la herramienta.
- Dispositivo de fijación para un máximo de 3 bloques de una sólo unidad con vástagos cilíndricos.
- Protección de la zona de peligro durante el proceso de mecanizado debido a un seguro automático de la puerta.
- Máquina muy compacta y de medidas reducidas 360 x 451 mm.
- Operativa muy sencilla a través del software CAM proporcionado Dental CAM con estrategias de mecanizado que están especialmente adaptadas a el fresado húmedo.
- Máquina y software hecho en Alemania.



MODELO S CAM 5-SI- 5 EJES Y MODELO S CAM 5-S2- 5 EJES CON DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE BLOQUES S2

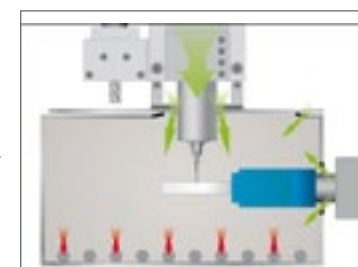
Modelos de fresadora de 5 ejes simultáneos. Gracias a su segundo eje giratorio (eje B) con rango de rotación de hasta ± 30 grados permite fresas sin ninguna dificultad. Estas máquinas son un complemento perfecto para los modelos K de cuatro ejes, manteniendo las características de su éxito, por su fácil manejo, construcción compacta y de alta calidad con cambiador de herramientas con 16 estaciones. La máquina está construida con materiales robustos para conseguir la máxima estabilidad evitando vibraciones.

Ventajas:

- 5 ejes de trabajo simultáneos



- Diseño compacto y de tamaño reducido. CAM 5-S1 490x445mm y el modelo CAM 5-S2 692X445mm.
- Base de la máquina en aluminio macizo fundido.
- Protección de la zona de peligro durante el proceso de mecanización por el bloqueo automático de la tapa.
- Sistema de protección de virutas y polvo así como reducción del desgaste y del mantenimiento gracias a un sistema integrado de sellado mediante aire.
- Sensor de depresión para la extracción de aire.
- Husillo potente y preciso con rodamientos de bolas de cerámica híbridos con una potencia nominal de 300W.
- Dispositivo de fijación: para bloques redondos universales de diámetro 98.5mm con medida y grosor de 10 a 30mm.
- Cambio de herramientas automático con 16 estaciones.
- Alta precisión gracias a la medición y compensación de eje automático.
- CAM 5-S2 con cargador automático de hasta 8 bloques.
- Mecanizado de cera, plásticos, óxido de circonio, composites y aleaciones no preciosas de cromo cobalto.
- Opcionalmente preparada para el mecanizado en húmedo para cerámica de vidrio, con las boquillas de irrigación integradas en el husillo.
- Mayores aplicaciones de flexibilidad con respecto a y materiales.
- Uso a nivel mundial gracias a la fuente de alimentación conmutada para 100-240V y 50/60Hz.



FRESADORA VHF CAM 5-S2

Marca: Vhf

Ref. H102851



FRESADORA VHF CAM 5-S1

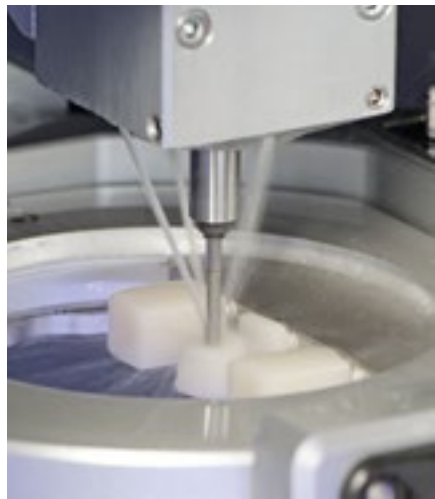
Marca: Vhf

Ref. H102850

**OPCIÓN DE FRESADO EN HÚMEDO PARA CAM 5-S1 Y CAM 5-S2**

Fresadora

Usted no necesita una nueva máquina para el fresado húmedo, únicamente añadiendo un módulo externo puede mecanizar cerámica de vidrio. El módulo para el mecanizado húmedo regula la circulación del líquido a través de las tres boquillas ya integradas en el bloque del husillo. Así una refrigeración eficiente se garantiza durante todo el proceso de mecanizado en húmedo.

**Ventajas:**

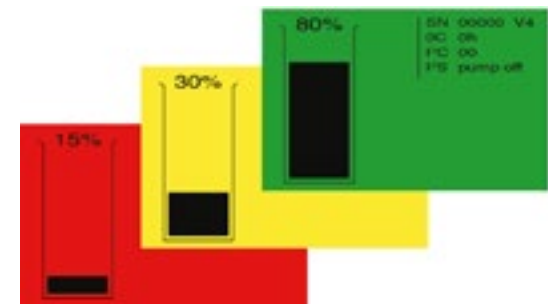
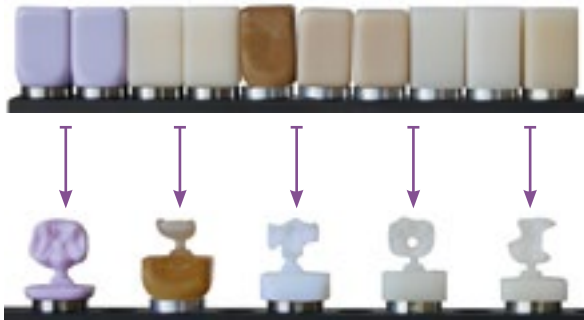
- Nuevas opciones de mecanizado de los materiales cerámicos consiguiendo una buena superficie de acabado en poco tiempo.
- Opción innovadora y fácil de utilizar.
- No es necesario un cambio de máquina para el mecanizado en seco y en húmedo, gracias al sistema de circulación de aire inteligente.
- Tratamiento del líquido con triple filtrado.
- Bomba de membrana muy silenciosa, controlada automáticamente por DentalCAM software.
- Microcontrolador de 32 bits para la iluminación del color de fondo de la pantalla gráfica 128 x 64 píxeles que indica ópticamente el nivel del líquido y el tiempo de funcionamiento en horas.
- Certificación de acuerdo a la norma ANSI/UL 61010-1 para exportaciones a EEUU y Canadá.
- Extensión del Software DentalCAM con estrategias de mecanizado especialmente para el mecanizado.
- Recipiente de líquido extraíble de 15 litros.
- Medidas 382x455x510mm y 31 Kg de peso.
- Fabricado por Vhf en Alemania.

Mejor calidad de la superficie.

- Tiempos cortos de trabajo.
- Es posible mecanizar **IPS e.max®** o **Vitablocs® Marc II** en 25 minutos.
- Existe una gama de herramientas de grano grueso para el desbaste, así como de grano fino para el acabado.

Materiales Mecanizables

· Vitablocs® Marc II · Vita Enamic® · Vita Suprinity® · IPS Empress® · IPS e.max®

**Display de fresado en húmedo**

La pantalla muestra los niveles de líquido y su color nos indica el estado del líquido.

Fresas para sistemas CAD/CAM

**LIQUIDO REFRIGERANTE**

Marca: VHF

Características: Líquido refrigerante para fresadoras VHF.

Ref. H102857 1litro

25 €

PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO A TRAVÉS DE NUESTRO NÚMERO GRATUITO: 900 800 880



Compresores



Compresores

COMPRESOR 3 CILINDROS SECADOR CADCAM

Marca: Cattani

Características: Compresor sin aceite y sistemas de secamiento de aire comprimido. Indicado especialmente para Fresadoras CAD CAM gracias a la válvula de seguridad montada en el calderín calibrada a 10 bar.

Ref. H100499 **4.604 €**



Datos técnicos:

Aire efectivo suministrado: 238 l/min.
Capacidad calderín: 45 l.
Motor monofase 50 Hz-10,2 A
Potencia: 1,5 kW.
Con secador de aire.
Nivel sonoro: 73,6 dB(A)
Dimensiones: 62x52x75 cm
Peso: 64 kg

Valores de caudales de aire comprimido según la escala de presión:

3 bar – 265 l/min
4 bar – 250 l/min
5 bar – 238 l/min
6 bar – 217 l/min
7 bar – 200 l/min
8 bar – 190 l/min
9 bar – 180 l/min
10 bar – 175 l/min

COMPRESOR PARA CAD CAM 50/25 PRIME M

Marca: MGF

Características: Compresor de configuración especial para CAD CAM libre de aceites, con una presión especial de hasta 10 bar y una membrana de enfriamiento más potente. El aire comprimido es esencial para el buen funcionamiento de una máquina fresado por lo que ha sido diseñado para un ciclo de trabajo pesado.

Ref. H100475 **2.655 €**



Datos técnicos:

Tensión de red: 230V
Potencia: 2,2 kW
Aire efectivo suministrado: 360 l/min.
Capacidad calderín: 40 l.

Nivel sonoro: 66 dB(A)

Valor de caudal de aire comprimido según presión: 8 bar – 148 l/min
Dimensiones: 71x41x81 cm
Peso: 58 kg

SILENT COMPACT CAM

Marca: Renfert

Características: Sistema de aspiración ideado especialmente para el uso con equipos dentales CAM compactos.

Ref. H92897

1.200 €

Detalles:

- Comunicación bidireccional entre la aspiración y la máquina CAM gracias a la interfaz PLC.
- Rendimiento de aspiración optimizado para los procesos en equipos CAD/CAM compactos.

Ventajas:

- Sin necesidad de cambiar el saco recoge polvo gracias a una técnica de filtrado sin bolsa, la que incluye la limpieza mecánica del filtro.
- Reducción de ruido mediante una turbina completamente aislada.
- Integración fácil gracias a un diseño compacto.
- Cortos periodos de inactividad gracias a la posibilidad de cambiar el motor de manera autónoma y en pocos minutos.

Datos técnicos:

Tensión de red: 220-240V
Tensión nominal: 230V
Potencia absorbida de la turbina: 490W
Caudal: 2.500l/min. (Máx.)
Presión negativa: 21,9 kPa (Máx.)
Nivel acústico: 55 dB (A)
Capacidad cajón polvo: 2,6l
Dimensiones: 24,5cm(ancho) 44cm(altura) 50cm(profundidad)
Peso: 13,2kg.

Suministro:

Aspiración Silent Compact, Tubo de aspiración 2 metros y 2 manguitos terminales

Ref. H92898 Cable para VHF, Wieland, Shera, Zfx y Goldquadrat. **51,92 €**

Ref. H92906 Cable para Roland. **51,92 €**



Unidades de Aspiración



Compresores CAD/CAM, Unidades de Aspiración



Hornos de Sintetizar Circonio

Ventajas:

- Dispone de 9 programas, 40 etapas. Limitador de selección de temperatura.
- Puerta de elevación, quedando la parte más caliente alejada del operario.
- Fácil cambio de las barras calentadoras.
- Carcasa de doble pared para temperaturas exteriores bajas y elevada estabilidad.
- Material de fibra de alta calidad, ajustado a la temperatura de servicio.
- Carcasa de chapas estructurales de acero inoxidable

Detalles:

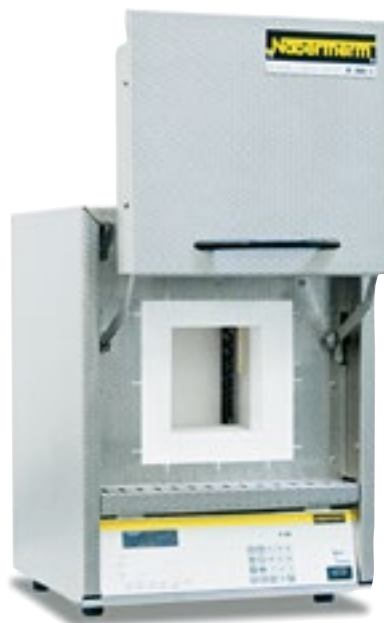
- Conexión monofásica.
- Temperatura de trabajo 1.500°C
- Temperatura máxima 1.600°C
- 40 minutos hasta alcanzar temperatura máxima (1.600°C)

Datos técnicos:

- Potencia: 3,5kW
- Volumen: 1,5 l.
- Medidas exteriores: 340x300x460
- Medidas interiores: 110x120x120
- Peso: 18 kg

Accesorios:

- HI41702 Recipiente.
- HI41703 Tapa recipiente.
- HI41704 Resistencia Horno.

**HORNO DE SINTERIZACIÓN**

Marca: Nabertherm

Características: Horno de alta temperatura con calentamiento rápido mediante varillas de SiC para sinterizar óxido de circonio hasta 1.600°C.

Ref. HI41701 Horno de sinterización

★
NOVEDAD

Detalles:

- Enfriamiento rápido mediante aire comprimido
- Atmósfera prácticamente libre de oxígeno y de bajo consumo de argón gracias a su construcción combinada con perlas de sinterización.

Datos técnicos:

- Potencia: 2,2kW
- T.Máx: 1.300°C

- Minutos hasta T.Máx: 35min
- Volumen: 1,9 litros
- Peso: 25 kg
- Dimensiones internas: 130x130x130mm
- Dimensiones externas: 422x320x430mm

Suministro:

- Horno LT02/13CR, Perlas de sinterizar Ø 1,25 mm (200 g), Pinzas especiales.

HORNO SINTERIZAR CR.CO LT02/13CR

Marca: Nabertherm

Características: Sistema abierto de programas para sinterizar restauraciones de cromo cobalto hasta una temperatura de 1.300°C. El material se coloca en una campana especial y se somete a un tratamiento térmico en atmósfera de argón.

Ref. HI41708 Horno de sinterización



Hornos de Sintetizar Circonio



PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO A TRAVÉS DE NUESTRO NÚMERO GRATUITO: 900 800 880

HORNO DE SINTERIZACIÓN DE CIRCONIO TRANSLÚCIDO

Marca: Nabertherm

Características: Horno de alta temperatura ideal para la sinterización de puentes y coronas de óxido de circonio translúcido hasta 1.650°C.

Ref. HI41705

Ventajas:

- Control exacto de la temperatura también el margen de temperatura inferior para el secado.
- Unidad de conexión con tiristores en funcionamiento de retraso de fase.
- Puede apilar hasta tres recipientes.
- Salida de aire de escape en el techo.
- Cámara del horno revestida con excelente material de fibra.
- Carcasa de doble pared con refrigeración adicional para bajas temperaturas.
- Carcasa de chapas estructurales de acero inoxidable

Detalles:

- Conexión monofásica.
- Temperatura máxima 1.650°C
- 60 minutos hasta alcanzar temperatura máxima (1.650°C)

Datos técnicos:

- Potencia: 3,0kW
- Volumen: 2 l.
- Medidas exteriores: 470x620x770+260(Abierto).
- Medidas interiores: 135x155x200
- Peso: 75 kg

Suministro: Incluye starter set para la carga de piezas de circonio.

Accesorios:

- HI41702 Recipiente.
- HI41703 Tapa recipiente.



Hornos de Sintetizar Circonio

Hornos de Sintetizar Circonio



HORNO DE SINTERIZACIÓN CON SISTEMA DE ENFRÍAMIENTO RÁPIDO DE CIRCONIO TRANSLÚCIDO

Marca: Nabertherm

Características: Horno de alta temperatura especialmente apto para la sinterización de óxido de circonio translúcido con una temperatura de trabajo máxima de hasta 1.650°C.

Ref. H141707

Ventajas:

- Equipado con un sistema de enfriamiento rápido.
- Pueden realizar tiempos de ciclo inferior a 2h (depende carga).
- Plataforma elevadora de accionamiento eléctrico que facilita la carga del horno.
- Calentamiento circundante de la cámara del horno cilíndrica garantiza la distribución uniforme de la temperatura.
- Elementos calefactores de disilicuro de molibdeno que protegen los trabajos de la contaminación química.
- Puede apilar hasta tres recipientes.

Detalles:

- Conexión monofásica.
- Temperatura máxima 1.650°C
- 80 minutos hasta alcanzar temperatura máxima (1.650°C)
- Salida de aire de escape en el techo
- Función de secado, con el arranque del programa, la solera se pone en posición de calentamiento y se cierra automáticamente a 500°C.

Datos técnicos:

Potencia: 3,3kW
Volumen: 2 l, mesa de gran base.

Medidas exteriores: 540x610x740
Medidas interiores: Ø120x130mm
Peso: 85 kg

Suministro: Incluye starter set para la carga de piezas de circonio.

Accesorios:

- H141702 Recipiente.
- H141703 Tapa recipiente.

Accesorios para Hornos de Sintetizar



Ref. H141702



Ref. H141703



Ref. H141697



Ref. H141698



Ref. H141699

RECIPIENTES PARA SINTERIZAR

Marca: Nabertherm

Características: Para cargar los trabajos de óxido de circonio se recomienda los recipientes de carga. El material es muy resistente a los cambios de temperatura y permite un uso con tiempos de calentamiento y enfriamiento cortos.

Ref. H141702 Recipiente cuadrado.
110 x 75 x 30 mm

126,60 €

Ref. H141703 Tapa de recipiente cuadrado

29,50 €

Ref. H141697 Kit 2 bandejas y 2 anillos

150 €

Ref. H141698 Bandeja redonda Ø115mm

47,50 €

Ref. H141699 Anillo distanciador de ventilación

27,50 €

PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO A TRAVÉS DE NUESTRO NÚMERO GRATUITO: 900 800 880



Hornos de Sintetizar Circonio



HORNO PROGRAMAT PSI 1600

Marca: Ivoclar-Vivadent

Características: Horno de sinterización de ZrO2 versátil y gran rendimiento de sinterizado en tan solo 75 minutos, pueden fabricarse puentes con estructura de óxido de circonio de hasta 4 unidades en solo 90 minutos.

Ref. H92308

Ventajas:

- Más rápido y eficiente, sinterización de coronas IPS e.max ZirCAD y Zenostar MO en tan solo 75 minutos.
- Tecnología de ahorro de energía.
- Opción de calibrado en el laboratorio.
- Nueva tecnología de mufla para alcanzar temperaturas de 1600°C.

Detalles:

- Display gráfico y pantalla táctil.
- Cámara de sinterización de muy fácil acceso.

- Diseño compacto y ligero, en comparación con otros hornos de sinterización, el PSI 1600 es más compacto sin comprometer sus prestaciones.
- Interfaz USB, por ejemplo para futuras actualizaciones.
- Control remoto vía PC/Portátil gracias al software PrograBase3.

Datos técnicos:

Suministro energético: 200 - 240V
Sobretensión: Categoría II
Fluctuación aceptable: ±10%
Max. Consumo energético: 8-16A

Dimensiones: 430mm (Fondo) 310mm/420mm (Ancho) 570mm (Alto)
Peso: 10 kg.
Cabezal del horno: 17 kg.

Suministro:

Horno base, plataforma de sinterización, pinza plataforma de sinterización, Set de calibrado de temperatura S1 - Starter Kit, cable de red, tarjeta de mantenimiento e instrucciones.