



We Know Dental

LA DEDICACIÓN

a nuestros clientes es nuestra principal prioridad

Desde 1908, Keystone Industries ha mantenido su reputación de fabricar productos innovadores y de alta tecnología. Nos esforzamos continuamente para superar las expectativas de nuestros clientes en cuanto a la calidad de nuestros productos, ofrecer precios competitivos, realizar las entregas con rapidez y garantizar un completo servicio de atención al cliente.



Sede en Gibbstown, NJ

Keystone Industries, USA
480 South Democrat Road
Gibbstown, NJ 08027
Tel: +1 800-333-3131
Fax: +1 856-663-0381
www.keystoneind.com

Keystone Industries GmbH
Werner-von-Siemens Str. 14a
78224 Singen - Alemania
Tel: +49 77 31 91 21 01
Fax: +49 77 31 91 21 02
sales@keystoneind.com

CUMPLIMIENTO NORMATIVO



Keystone Industries mantiene un sistema de gestión de la calidad totalmente integrado, en pleno cumplimiento con las normas de buenas prácticas de fabricación actuales de la Agencia de Alimentos y Medicamentos (FDA por sus siglas en inglés) de los Estados Unidos que rigen los dispositivos médicos (21 CFR 820) y farmacéuticos (21 CFR 210 y 211), así como otras regulaciones federales aplicables. Keystone cumple también con los requisitos de la Directiva Europea de Dispositivos Médicos y la Regulación Canadiense de Dispositivos Médicos, así como las normas ISO 9001:2008 y EN ISO 13485:2012, que rigen los requisitos para dispositivos médicos vendidos en Europa, e ISO 13485:2003 para los dispositivos vendidos en Canadá, según certificación por parte de la empresa SGS North America, Inc.

Además, Keystone intenta ajustarse a todos los requisitos normativos aplicables a todos los productos vendidos en otros mercados extranjeros. Keystone Industries ha documentado procedimientos que rigen todas las actividades relacionadas con la calidad, desde las ventas y la emisión de pedidos de compra hasta la supervisión de la producción, la distribución y su posterior seguimiento, incluida la gestión continua del riesgo y la notificación de acontecimientos adversos.

A través de un entorno de mejora continua de procesos y nuestro compromiso con la excelencia, Keystone se esfuerza por lograr el más alto nivel de cumplimiento normativo, satisfacer las necesidades de nuestros clientes y ser un líder en la industria de productos dentales.

Todas las fichas de datos de seguridad pueden descargarse en nuestro sitio web.

GRUPOS DE GAMAS DE PRODUCTOS

embalaje

páginas 7-16

accesorios | cajas de envío | cajas de almacenamiento

desechables/control de infecciones

páginas 17-24

productos de barrera | desechables | productos de evacuación | máscaras y protectores faciales | agujas | accesorios | productos para esterilización

enamelite™

páginas 25-28

aerosoles para tecnología CAD/CAM | aerosoles de baja fusión

laboratorio

páginas 29-120

abrasivos | acrílicos | articuladores | cepillos y pulidores | quemadores y sopletes | fundición | desburbujadores | accesorios dentales | fabricación de matrices y modelos | equipamiento | instrumental | seguridad de laboratorio | lámparas y lupas | miscelánea | pulido | accesorios de porcelana | fresas | ceras

quirúrgicos

páginas 121-144

articulación | cementos y revestimientos | acrílicos | odontología estética | diques dentales | materiales de grabado | materiales de impresión | materiales de matrices | productos medicinales | productos quirúrgicos

prevención

páginas 145-152

fluoruros | productos preventivos | productos profilácticos | anestésico tópico

pro-form™/máquinas de vacío

páginas 153-166

plásticos térmicos | bombas de vacío | accesorios para bombas de vacío



Mr. Ira Rosenau

Presidente
irosenau@keystoneind.com



Mike Prozzillo

Vicepresidente (Ventas)
mprozzillo@keystoneind.com



Derek Keene

Vicepresidente (Marketing y
Desarrollo de producto)
dkeene@keystoneind.com



Wayne Allen

Director comercial en Estados
Unidos y mercados especiales
(Dental)
wallen@keystoneind.com



Wayne Glassoff

Director de la Región 1
(Noreste)
wglassoff@keystoneind.com



Rob Ruble

Director de la Región 2
(Medio-oeste/Sur)
rruble@keystoneind.com



Kim McClain

Director de la Región 3
(Medio-oeste/Centro)
kmcclain@keystoneind.com



Sandy Smallwood

Director de la Región 4
(Oeste)
csmallwood@keystoneind.com

CONTACTO

Estados Unidos

Keystone Industries

480 South Democrat Road
Gibbstown, NJ 08027 USA

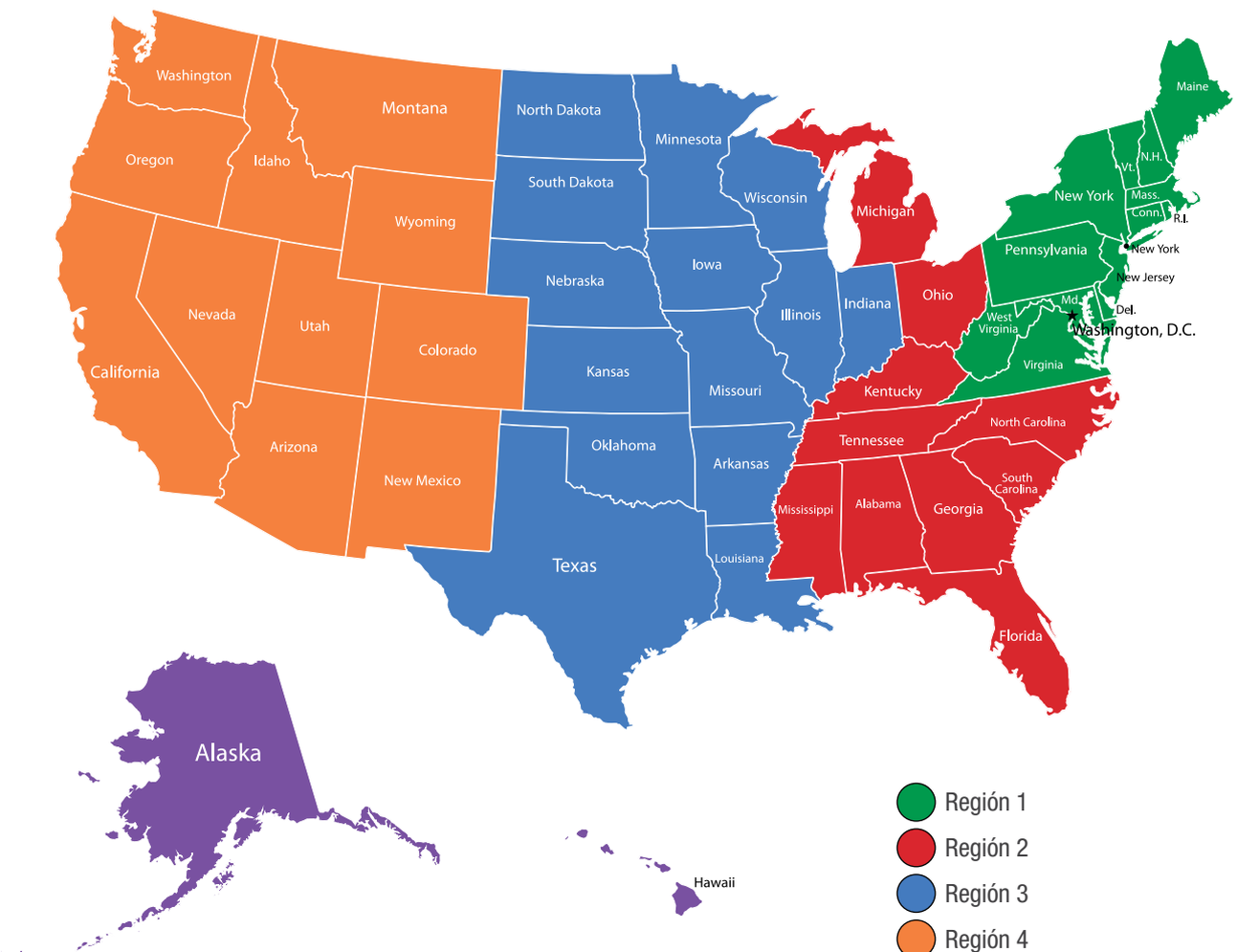
Tel: +1 800-333-3131

Fax: +1 856-663-0381

Keystone Industries - Myerstown

52 West King Street

Myerstown, PA 17067 USA



● = Centros de distribución ★ = Sedes



Internacional

Keystone Industries GmbH
Werner-von-Siemens Str. 14a
78224 Singen - Alemania

Tel: +49 77 31 91 21 01
Fax: +49 77 31 91 21 02
sales@keystoneind.com



Miguel Perez

Vicepresidente
(Desarrollo de negocio internacional)
mperez@keystoneind.com



Monica Rocco

Vicepresidente
(Ventas internacionales)
mrocco@keystoneind.com

América latina y Canadá

Keystone Industries
480 South Democrat Road
Gibbstown, NJ 08027 USA
Tel: +1 800-333-3131
Fax: +1 856-663-0381

Keystone Industries - Myerstown
52 West King Street
Myerstown, PA 17067 USA



Alejandra Molina

Director regional de América latina
amolina@keystoneind.com



Meg Alexander

Director regional de Canadá y
Región 5
malexander@keystoneind.com



embalaje

accesorios | cajas de envío | cajas de almacenamiento

No se preocupe tanto por el embalaje.

Realizar envíos comerciales no debería ser motivo de estrés.

Eche un vistazo a nuestras líneas de materiales de embalaje dental de alta calidad y gran resistencia.

accesorios

Bolsa Alert



Una excelente y duradera bolsa de entrega con cierre de cremallera, fabricada en plástico resistente de 2 ml. Esta bolsa de 12,7 x 20,3 cm viene con un práctico sistema de protección de 1,5 ml que permite que su contenido permanezca seco en dicho embalaje. Cierre hermético de cremallera.

LAS BOLSAS CUMPLEN CON TODOS LOS ESTÁNDARES DE OSHA PARA REALIZAR ENTREGAS.

#9557520 Bolsa Alert 1.000 uds.

Bolsa para materiales de riesgo biológico



Esta bolsa ofrece la solución para el transporte de material de riesgo biológico, limitando los riesgos laborales de exposición a materiales potencialmente infecciosos. El cierre hermético de cremallera asegura que el contenido permanezca en la bolsa. Esta bolsa de 12,7 x 20,3 cm está hecha de plástico resistente. Las etiquetas de riesgo biológico son visibles para asegurar que todos los manipuladores sean conscientes del riesgo biológico de su contenido.

LAS BOLSAS CUMPLEN CON TODOS LOS ESTÁNDARES DE OSHA PARA REALIZAR ENTREGAS.

#9075450 Bolsa para materiales de riesgo biológico 100 uds.
#9557540 Bolsa para materiales de riesgo biológico 1.000 uds.

Protección de la superficie oclusal



Keystone fabrica cubetas de fluoruro para la industria dental. Estas mismas cubetas funcionan muy bien como envases protectores para dentaduras totales y parciales. Las cubetas inferiores de tamaño grande son ideales para envolver la superficie oclusal de sus envíos.

#9525130 Protección de la superficie oclusal, 50 uds.



cajas para envíos

Caja grande de plástico



Realice sus envíos sin preocupaciones con esta caja grande de plástico. Esta caja es perfecta para un articulador pequeño y cuatro modelos completos. Hecha de plástico resistente a agentes químicos, esta caja mantiene su forma durante el transporte y protege el contenido. La tapa se cierra con seguridad con un sistema de cierre exclusivo. Véase la página 13 para las opciones de impresión disponibles.

Tamaño: 19 x 13,9 x 10,1 cm
 Áreas imprimibles: 12,7 x 3,1 cm
 Peso: 0,15 kg

#9084990	Azul claro	#9084960	Rojo anaranjado
#9084980	Gris	#9084950	Azul oscuro
#9084930	Beige	#9085010	Verde claro
#9084940	Negro	#9085020	Blanco

Caja mediana de plástico



La caja mediana de plástico es ideal para el transporte de coronas y puentes junto con varios otros artículos dentales. Esta caja de plástico resistente a agentes químicos soporta perfectamente los trajines del transporte y protege eficazmente su valioso contenido. La tapa de la caja cierra de forma segura. Pesa tan solo 140 gramos. Véase la página 13 para las opciones de impresión disponibles.

Tamaño: 15,2 x 8,2 cm
 Área imprimible: 12,7 x 3,1 cm
 Peso: 0,14 kg

#9567886	Azul claro	#9567750	Rojo anaranjado
#9567847	Gris	#9567717	Azul oscuro
#9567600	Beige	#9568010	Amarillo
#9567980	Blanco	#9567650	Negro

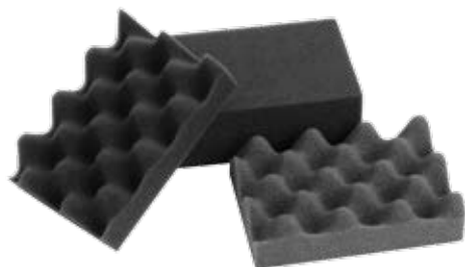
Caja para envíos - Recambios

#9085140 Abridor de cajas

Los recambios son solo para las cajas medianas.

	SOLO FONDOS	SOLO TAPAS	SOLO PLANTILLAS
Beige	#9085070	#9085090	#9085080
Azul oscuro	#9085180	#9085200	#9085190
Rojo anaranjado	#9085210	#9085230	#9085220
Gris	#9085310	#9085330	#9085320
Azul claro	#9085350	#9085370	#9085360
Blanco	#9085610	#9085630	#9085620
Amarillo	#9085670	#9085690	#9085680
Negro	#9085100	#9085120	#9085110

Relleno acolchado



Estos rellenos acolchados otorgan la máxima protección a los estuches dentales de gran tamaño. Para maximizar la protección de los instrumentos o impresiones, utilice un juego de relleno por caja con una bolsa separadora. El relleno elimina la necesidad de envolturas con papel burbuja o tejido.

- #9085050 Mediano, 2 uds.
7,30 x 4,6 x 3,17 cm
#9084820 Grande, 2 uds.
10,16 x 6,03 x 3,17 cm

Caja para articuladores



Se trata de una nueva caja de entrega reforzada para articuladores y artículos frágiles. Estas cajas tan resistentes tienen un asa desmontable y paredes reforzadas más gruesas para una mejor protección. Todas las cajas incluyen también un relleno denso de espuma que ayuda a proteger todavía más su valioso trabajo. Tamaño: 20,3 x 20,3 x 20,3 cm.

- #9577810 Caja para articuladores, 1 ud.

Caja para almacenar modelos



Es una caja ideal para el almacenamiento a largo plazo de los modelos de pacientes. Estas cajas están hechas de cartón corrugado de doble canal para proporcionar la máxima protección. Cada caja tiene cuatro compartimientos separados y cuatro etiquetas de identificación para una perfecta organización. Las cajas se envían desplegadas para optimizar el espacio de almacenamiento y son fáciles de montar. Tamaño: 17,7 x 17,7 x 5 cm.

- #9582740 Cajas para almacenar modelos 25 uds.
#9582750 Cajas para almacenar modelos 100 uds.



Caja para envíos



Este económico contenedor de cartón es perfecto para todos los envíos que su laboratorio dental necesita realizar. Esta robusta caja de 13,3 x 13,3 x 12,7 cm sirve para una gran variedad de aparatos de laboratorios dentales y clínicas por igual. Las cajas se envían desplegadas y se montan fácilmente. Hay 100 cajas en cada paquete.

#9090690 Cajas para envíos 100 uds.



Contenedor para envíos



Estos pequeños contenedores son excelentes para proteger modelos, dentaduras y otros artículos de pequeñas dimensiones. El plástico especialmente resistente de estos contenedores permite visualizar perfectamente el contenido de su interior. Estos contenedores se entregan con un relleno de espuma previamente insertado y disponen de un sólido mecanismo de cierre para sujetar los contenidos. Se presentan empaquetados en cajas de 100 unidades.

#9091180	Pequeño	10,2 x 9,5 x 4,4 cm
#9091170	Mediano	10,2 x 10,2 x 6 cm
#9091160	Grande	10,2 x 10,2 x 7,9 cm

cajas para almacenamiento

Relleno de terciopelo negro



Los rellenos protectores hacen que el transporte de objetos valiosos sea mucho más fácil. Deje de preocuparse por posibles daños: con estos rellenos de terciopelo negro no necesitará el uso de papel burbuja ni tejido para acolchar el contenido. Recomendamos un juego por caja para una máxima protección.

100 uds.		1.000 uds.	
#9571340	2,54 cm, negro	#9571350	2,54 cm, negro
#9569780	5,08 cm, negro	#9569790	5,08 cm, negro

Caja flexible para coronas y puentes



IMPRESIÓN PERSONALIZADA

También proporcionamos impresión personalizada para estos productos. En las cajas de 2,54 cm de tamaño hay espacio para nombre y número de teléfono. En las cajas de 5,08 cm de tamaño hay espacio suficiente para nombre, dirección y número de teléfono. En las cajas para ortodoncias y dentaduras hay espacio para 4 o 5 líneas de texto. También se pueden imprimir logotipos, pero se debe enviar por correo postal o por correo electrónico una versión original del logotipo en blanco y negro. Disponemos de distintos colores para imprimir, aunque recomendamos hacerlo en oro o negro. También podemos utilizar diversas tipografías. Para obtener información sobre la impresión personalizada, llame al 1-800-333-3131 o envíe un correo electrónico a sales@keystoneind.com.

- Negro
- Rojo cereza
- Azul oscuro
- Gris
- Blanco

Estas cajas de 2,54 cm están hechas de polipropileno flexible que no se rompe. Son ideales para los laboratorios dentales que envían coronas y puentes a los dentistas. Las cajas tienen un mecanismo de cierre de seguridad y unas hendiduras resistentes para proteger el contenido.

Caja de plástico flexible de 25,4 mm – 1.000 uds.

La parte superior y la parte inferior de la caja están conectadas con una bisagra flexible.

Tamaño: 25,4 x 25,4 x 19 mm

Fondo de 16 mm, tapa 3,1 mm

Área imprimible: 19 x 19 mm

#9590970	Azul oscuro	#9590940	Negro
#9591040	Blanco	#9590950	Transparente

Relleno de espuma flexible de 25,4 x 9,5 mm

Se recomienda un relleno por caja.

1.000 uds.

#9580390	Azul
#9580420	Gris carbón

500 uds.

#9580400	Azul
#9580430	Gris carbón

Caja de plástico flexible de 50,8 mm – 500 uds.

La parte superior y la parte inferior de la caja están conectadas con una bisagra flexible.

Tamaño: 53,9 x 41,2 x 19 mm

Fondo 15,8 mm, tapa 3,1 mm

Área imprimible: 44,4 x 31,7 mm

#9590810	Azul oscuro	#9590830	Gris
#9590880	Blanco	#9590780	Negro
#9590800	Rojo cereza	#9590790	Transparente

Relleno de espuma flexible de 50,8 x 19 mm

Se recomienda un relleno por caja.

1.000 uds.

#9579920	Azul
#9579960	Gris carbón

500 uds.

#9579940	Azul
#9579970	Gris carbón

Caja "Mi diente" de Bosworth®



- Rosa
- Azul

Las cajas "Mi diente" son cajas de color rosa o azul con tapa transparente especialmente diseñadas para guardar dientes. Estas cajas económicas de colores llamativos son un buen regalo del Ratoncito Pérez. Tamaño: 2,86 x 2,86 x 2,22 cm (cerradas)

#1662220P	Cajas rosas	100 uds.
#1662220B	Cajas azules	100 uds.





Estas atractivas cajas para dientes están disponibles en una amplia variedad de colores. Para una protección óptima utilice dos rellenos para acolchar el contenido. Disponibles en color liso o con impresión personalizada.

IMPRESIÓN PERSONALIZADA

También proporcionamos impresión personalizada para estos productos. En las cajas de 2,54 cm de tamaño hay espacio para nombre y número de teléfono. En las cajas de 5,08 cm de tamaño hay espacio suficiente para nombre, dirección y número de teléfono. En las cajas para ortodoncias y dentaduras hay espacio para 4 o 5 líneas de texto. También se pueden imprimir logotipos, pero se debe enviar por correo postal o por correo electrónico una versión original del logotipo en blanco y negro. Disponemos de distintos colores para imprimir, aunque recomendamos hacerlo en oro o negro. También podemos utilizar diversas tipografías. Para obtener información sobre la impresión personalizada, llame al 800-333-3131 o envíe un correo electrónico a sales@keystoneind.com.



Caja rígida para coronas y puentes

Caja de plástico rígido de 2,54 cm

Tapa con cierre articulado. Tamaño: 25,4 x 25,4 x 19 mm, fondo 12,7 mm, tapa 6,3 mm. Área imprimible: 19 x 19 mm

	100 uds.	500 uds.	1.000 uds.
Granate /tapa transparente	#9571930	#9571920	#9571905
Verde /tapa transparente	#9571870	#9571860	#9571845
Negro /tapa transparente	#9571570	#9571560	#9571447
Azul /tapa transparente	#9571470	#9571460	#9571445
Rojo /tapa transparente	#9571650	N/D	#9571625
Blanco /tapa transparente	#9571730	N/D	#9571705
Amarillo /tapa transparente	#9571810	#9571800	#9571785
Rosa /tapa transparente	#9571290	N/A	#9571245
Gris /tapa transparente	#9572190	N/D	#9572175
Toda transparente	#9571980	#9571970	#9571955
Toda blanca	#9571770	#9571760	#9571745
Toda azul	#9571510	N/D	#9571485
Toda negra	#9571610	#9571600	#9571585
Negra /tapa transparente	N/D	N/D	#9571611

Relleno de espuma de 2,54 cm – 1.000 uds.

Se recomiendan dos rellenos por caja.

#9570905	9,52 mm Azul	#9570790	12,7 mm Azul
#9571065	9,52 mm Gris carbón	#9570990	12,7 mm Gris carbón
#9571150	9,52 mm Lila	#9570870	6,25 mm Azul
#9571100	9,52 mm Verde	#9571040	6,25 mm Gris carbón
#9571320	9,52 mm Rojo		

Caja de plástico rígido de 5,08 cm

Tapa con cierre articulado. Tamaño: 53,9 x 41,2 x 19 mm, fondo 12,7 mm, tapa 6,3 mm. Área imprimible: 44,4 x 31,7 mm

	100 uds.	500 uds.	1.000 uds.
Granate /tapa transparente	#9570360	#9570366	N/D
Verde /tapa transparente	#9570290	#9570270	N/D
Negro /tapa transparente	#9570020	#9570005	N/D
Azul /tapa transparente	#9569900	#9569906	#9569907
Rojo /tapa transparente	#9570100	#9570085	N/D
Blanco /tapa transparente	#9570170	#9570198	N/D
Gris /tapa transparente	#9570660	#9570655	N/D
Amarillo /tapa transparente	N/D	#9570225	N/D
Toda blanca	#9570210	#9570395	N/D
Toda transparente	#9570410	#9570196	N/D
Toda azul	N/D	#9569910	N/D
Toda negra	#9570050	#9570035	N/D

Relleno de espuma de 5,08 cm – 1.000 uds.

Se recomiendan dos rellenos por caja.

#9569470	9,52 mm Azul	#9569380	12,7 mm Azul
#9569630	9,52 mm Gris carbón	#9569550	12,7 mm Gris carbón
#9569700	9,52 mm Lila	#9569420	6,25 mm Azul
#9569760	9,52 mm Rojo	#9569590	6,25 mm Gris carbón
#9569650	9,52 mm Verde		

Caja flexible con relleno para coronas y puentes

#9571090	Paquete de 25,4 mm
#9569640	Paquete de 50,8 mm



Caja para almacenar dentaduras



Hechas de polipropileno de alta densidad, estas cajas de almacenamiento de dentaduras son un excelente recipiente para pacientes con prótesis u otras piezas dentales. Las cajas tienen una profundidad de 44,4 mm, por lo que pueden contener prótesis de cualquier tamaño. La caja es resistente y ligera. Véase la página 14 para las opciones de impresión disponibles.

Azul oscuro	Lima New Age
Rosa palo	Naranja New Age
Vainilla	Turquesa New Age
Azul claro	Lavanda New Age
Rosa	Rosa New Age
Rojo	Lila New Age
Blanco	
Amarillo	

	12 uds.	120 uds.
Azul oscuro	#9576320	#9576310
Rosa palo	#9576360	#9576350
Vainilla	#9576420	#9576410
Azul claro	#9576540	#9576530
Rosa	#9576600	N/D
Rojo	#9576660	N/D
Blanco	#9576690	#9576680
Amarillo	#9576730	#9576720
Surtido	#9576210	#9576260

	12 uds.	120 uds.
Lima New Age	#9576541	#9576547
Naranja New Age	#9576542	N/D
Turquesa New Age	#9576543	#9576549
Lavanda New Age	#9576544	#9576550
Rosa New Age	#9576545	N/D
Lila New Age	#9576546	#9576552
Surtido New Age	#9576553	#9576529



Caja de alto brillo para ortodoncia



Las cajas de alto brillo para ortodoncia son perfectas para almacenar protectores bucales, retenedores, cubetas de blanqueamiento y férulas. Hechas de plástico flexible, estas cajas incorporan una bisagra y un sistema de sujeción seguro para garantizar la máxima protección. Son de 19 mm de profundidad. Véase la página 14 para las opciones de impresión disponibles.

Beige	Lima New Age
Rojo	Naranja New Age
Azul claro	Turquesa New Age
Verde	Lavanda New Age
Mármol Negro/Blanco	Rosa New Age
Mármol Azul/Blanco	Lila New Age
Mármol Rosa/Blanco	
Azul oscuro	
Blanco	
Amarillo	

	12 uds.	120 uds.
Beige	#9574460	N/D
Rojo	#9575105	#9575330
Azul claro	#9575115	#9575230
Verde	#9575125	#9575270
Mármol Negro/Blanco	#9575127	#9575120
Mármol Azul/Blanco	#9575128	#9575140
Mármol Rosa/Blanco	#9575129	#9575160
Azul oscuro	#9575135	#9575250
Blanco	#9575155	#9575350
Amarillo	#9575165	#9575370
Surtido	#9575190	#9575180
Surtido mármol	#9575185	#9575100

	12 uds.	120 uds.
Lima New Age	#9575191	#9575198
Naranja New Age	#9575192	#9575199
Turquesa New Age	#9575193	#9575201
Lavanda New Age	#9575194	#9575202
Rosa New Age	#9575195	#9575203
Lila New Age	#9575196	#9575204
Surtido New Age	#9575197	N/D





- Negro
- Gris

Caja de alta resistencia para protector bucal con correa

Es una caja ideal para guardar los protectores bucales con correa de sujeción. Las cajas están hechas de polipropileno de alta densidad con tapa de bisagra. Una hendidura en la parte frontal de la caja permite que la correa del protector bucal salga de la caja. Véase la página 14 para las opciones de impresión personalizada disponibles.

- #9575615 Caja negra para protector bucal con correa, 12 uds.
- #9575635 Caja gris para protector bucal con correa, 12 uds.

Caja “Hada de los dientes”



- Rojo cereza
- Azul oscuro
- Gris
- Blanco
- Transparente

Las cajas de almacenamiento no tienen porque ser aburridas. Estas cajas son perfectas para los más pequeños porque presentan un dibujo del “Hada de los dientes” en la parte superior. Es una buena forma de recordar a los pacientes más jóvenes que es importante guardar sus aparatos dentales en un lugar seguro.

- #9524810 Surtido 100 uds., 20 de cada color
- #9524800 Surtido 200 uds., 40 de cada color



Cubeta de laboratorio

Las cubetas de laboratorio son excelentes para organizar su laboratorio. Utilice una cubeta de color diferente para cada día de la semana o para diferenciar trabajos entrantes y salientes. Tamaño: 17,7 x 12,7 x 6,3 cm. Disponibles en paquetes de 12 unidades.

- Rosa
- Azul
- Rojo
- Amarillo
- Blanco
- Verde
- Azul claro
- Beige
- Gris
- Lila
- Verde oscuro
- Malva
- Lima New Age
- Naranja New Age
- Turquesa New Age
- Lavanda New Age
- Rosa intenso New Age
- Lila New Age

- #7000370 Rosa
- #7000371 Azul
- #7000372 Rojo
- #7000373 Amarillo
- #7000374 Blanco
- #7000375 Verde
- #7000376 Azul claro
- #7000377 Beige
- #7000378 Gris
- #7000505 Lila
- #7000516 Verde oscuro
- #7000518 Malva
- #7000930 Lima New Age
- #7000931 Naranja New Age
- #7000932 Turquesa New Age
- #7000933 Lavanda New Age
- #7000934 Rosa intenso New Age
- #7000935 Lila New Age

- #1060085 Forros para recipientes de laboratorio, 144 uds.



desechables/con- trol de infecciones

productos protectores | desechables | productos para evacuación |
máscaras y protectores faciales | agujas | accesorios para tratamien-
tos | productos para esterilización

Acabe con las contamina- ciones cruzadas.

Nunca se es demasiado cuidadoso en el control de infecciones en la clínica y en el laboratorio dental. Todos estos productos poseen sus propias particularidades que los convierten en la mejor opción para adquirir productos de alta calidad a buen precio.

productos protectores



¡SIN LÁTEX!



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

Sistema de protección Simplastic® de Bosworth CE

DISPENSADOR SIMPLASTIC®

Unidad dispensadora de acrílico transparente para todos los productos Simplastic. Se puede instalar en la pared.

Dimensiones: 29,2 cm x 43,2 cm x 26,7 cm

#0921673 Dispensador acrílico transparente

MANGA SIMPLASTIC®

Manga de barrera para proteger las lámparas de polimerizar, las jeringas de tres vías y los tubos de evacuación. Se extraen con facilidad del dispensador. Cada dispensador contiene 100 mangas.

Dimensiones: 10,2 cm x 40,6 cm

#0921660 Manga (1000)

#0921671 Manga (2000)

PROTECTOR DE CUBETA SIMPLASTIC®

Protector multiusos para cubetas, carritos de instrumentos, teclados y film. Se extraen con facilidad del dispensador. Cada dispensador contiene 100 protectores.

#0921661 Protector de cubeta (1000)

#0921672 Protector de cubeta (2000)

FUNDA UNIVERSAL SIMPLASTIC®

Protección antiestática reforzada para cubrir sillas, luces y cabezales de rayos X. Fácilmente extraíble de un rollo o del dispensador Simplastic.

Dimensiones: 41,9 cm x 34,3 cm x 78,7 cm

#0921662 Funda universal (rollo de 300)

#0921670 Funda universal (rollo de 650)

desechables

Aleta de mordida CE



Estas aletas de mordida son autoadhesivas y se entregan con caja dispensadora automática. Proteja las superficies de la boca durante las radiografías de mordida con bucles de ala de mordida.

500 aletas por caja.

#30-00422 Aletas de mordida

500 uds.





Rollo de algodón **CE**

Estos rollos medianos de algodón no estériles están hechos de algodón 100% de alta calidad. Son suaves, flexibles y con el mínimo de pelusa. Estos rollos, altamente absorbentes, mantienen la forma cuando están mojados y no se adhieren a las membranas mucosas. 2.000 unidades por caja.

#20-00110 #2, 38,1 mm x 9.5 mm



Aplicador con punta de algodón **CE**

Estos aplicadores de gran calidad son versátiles y facilitan las aplicaciones. Están hechos de bastoncillos de madera con un cabezal de algodón 100% apretado que minimiza la pelusa y previene que se deshilachen. El suave algodón del cabezal es flexible y no daña las mucosas, y el bastoncillo de madera es fuerte.

#20-00210 76,2 mm 1.000 uds.



Esponja no tejida **CE**

Estas esponjas no tejidas son perfectas para un uso general. La esponja sin esterilizar de cuatro capas es suave, lisa, fuerte y prácticamente sin pelusa. La esponja estándar es una mezcla de rayón y poliéster de 30 gramos de peso, mientras que la esponja de tamaño grande, también mezcla de rayón y poliéster, pesa 35 gramos. Al ser pesos más ligeros proporcionan una buena absorción con poca adherencia a las heridas. Estas esponjas son ideales para que los pacientes las utilicen de forma habitual, y para la desinfección y limpieza en general.

#10-20010	50,8 x 50,8 mm	5.000 uds.
#10-20310	10,1 x 10,1 cm	2.000 uds.
#20-00510	Algodón 50,8 x 50,8 mm	5.000 uds.



 Verde
 Rosa

Vaso de plástico

Estos vasos de plástico de 147,8 ml de capacidad presentan un acabado de alto brillo de doble capa. Las paredes exteriores de los vasos están repujadas para proporcionar el agarre necesario. Están disponibles en diferentes colores para adaptarse a la decoración de su clínica dental. Se venden en cajas de 1.000 unidades.

#10-01510	Verde, 147,8 ml
#10-01610	Rosa, 147,8 ml

productos para evacuación

Punta evacuadora de alto volumen perfumada

CE 0120



Relaje a sus pacientes con un refrescante olor a menta con nuestras puntas evacuadoras perfumadas y sin látex. Ofrecen la posibilidad de punta ventilada y no ventilada, al tiempo que presentan un extremo más suave para la comodidad del paciente. Diseñadas y probadas para una larga vida útil, rigidez y funcionalidad, estas puntas funcionan con todas las válvulas estándar de evacuación.

#7000811 D3 (curvadas con orificio), olor a menta 20 bolsas de 50 uds.



Punta evacuadora de alto volumen

CE 0120



Nuestras puntas evacuadoras ofrecen la posibilidad de punta ventilada y no ventilada, al tiempo que presentan un extremo más suave para la comodidad del paciente. Diseñadas y probadas para durabilidad, rigidez y funcionalidad, estas puntas funcionan con todas las válvulas estándar de evacuación.

- #7000310 D-1 (sin ranura), blancas, 20 bolsas de 50 uds.
- #7000311 D-1 (sin ranura), blancas, 10 bolsas de 100 uds.
- #7000305 D-2 (con ranura), blancas, 20 bolsas de 50 uds.
- #7000306 D-2 (con ranura), blancas, 10 bolsas de 100 uds.
- #7000312 D-3 (curvadas con orificio), blancas, 20 bolsas de 50 uds.
- #7000313 D-3 (curvadas con orificio), blancas, 10 bolsas de 100 uds.
- #7000314 D-3 (curvadas con orificio), surtido, 20 bolsas de 50 uds.
Surtido de colores: malva, blanco, amarillo, azul claro, verde, lila, naranja, rojo y azul oscuro.
- #7000300 R-1 Autoclavable, blancas, 1ud. (sin marcaje CE)



Flexo Bosworth®



Los flexos son eyectores de saliva higiénicos y flexibles, sin látex, que se adaptan a cualquier boca. Mantienen su forma y no se rompen cuando se doblan. Las puntas, especialmente diseñadas para ser muy suaves y delicadas, proporcionan comodidad al paciente y no tensan los tejidos. Su diseño antiobstrucción y su permanente turgencia garantizan un perfecto ajuste del flujo. Disponibles tanto transparentes como en cuatro colores brillantes translúcidos: azul, verde, rojo y amarillo.

- #1662214 Transparente con puntas desmontables transparentes (100 uds.)
- #1662213 Paquete arco iris (1.000 uds.) 200 uds. de cada color con puntas fijas
- #1662215 Transparente con puntas fijas blancas (100 uds.)
- #1662216 Azul con puntas fijas blancas (100 uds.)
- #1662217 Amarillo con puntas fijas blancas (100 uds.)
- #1662218 Verde con puntas fijas blancas (100 uds.)
- #1662219 Rojo con puntas fijas blancas (100 uds.)





Eyector de saliva



Nuestros eyectores de saliva son suaves y flexibles para contornear de forma única la boca de cualquier paciente sin deformarse. Las puntas son suaves y se sujetan al tubo para una máxima seguridad del paciente. Estos eyectores proporcionan una succión óptima sin aspirar el tejido y aseguran el funcionamiento sin obstrucciones.

#12-00110	Transparente/Punta azul	100 uds.
#12-00210	Blanco/Punta blanca	100 uds.

Punta para aspirador quirúrgico



Estas puntas para aspirador quirúrgico tienen bordes lisos para la máxima comodidad del paciente. Hechas de polietileno de gran duración y de alta calidad, las puntas del aspirador tienen un ángulo de 30 grados y se ajustan a todos los sistemas de evacuación de alto volumen. Este artículo se puede utilizar para la retracción de la mejilla ya que las puntas no se doblan.

#12-01010	Verde, con orificio de 6,3 mm	25 uds.
#12-01110	Blanco, con orificio de 3,1 mm	25 uds.
#12-01210	Azul, con orificio de 4,2 mm	25 uds.

máscaras y protectores faciales



Máscara quirúrgica **CE**

-  Rosa
-  Azul

Estas máscaras protectoras antisalpicaduras tienen una banda elástica cómoda que facilita la colocación y retirada de la máscara. Para una mayor comodidad, la máscara tiene un borde acampanado que previene posibles irritaciones, además de un protector nasal suave y flexible. Esta máscara es resistente a los fluidos y tiene una eficiencia de filtración bacteriana superior al 98%.

#10-17010	Azul	50 uds.
#10-17110	Rosa	50 uds.



Careta antiempañamiento HB

Cuando se trabaja con un paciente o en el laboratorio, a menudo se producen salpicaduras de sustancias infecciosas, peligrosas o indeseables. La careta antiempañamiento HB es un protector facial liviano, que resguarda los ojos y la cara de la exposición accidental a sustancias peligrosas. La careta antiempañamiento HB de Keystone ofrece un nivel de protección de acuerdo con el estándar de OSHA contra salpicaduras de fluidos corporales en la cara para profesionales de la salud tales como médicos de urgencias, cirujanos y dentistas.

#1983000	Careta integral antiempañamiento	25 uds.
----------	----------------------------------	---------

agujas

Aguja



Ofrecemos las agujas dentales desechables estériles de Prehma en tamaños corto y largo con una punta afilada de triple bisel para una máxima comodidad. Estas agujas tienen un sistema de rosca universal que funciona con jeringas tanto en sistema métrico como en pulgadas. La base de plástico está pre-roscada para que se pueda insertar de forma correcta y fácil en la jeringa. Se añade de silicona a la aguja para conseguir una acción suave durante la inyección.

#03-20010	27 g Base de plástico corta	100 uds.
#03-20110	27 g Base de plástico larga	100 uds.
#03-20210	30 g Base de plástico corta	100 uds.
#03-20310	30 g Base de plástico extracorta	100 uds.

accesorios desechables



Punta de jeringa desechable para aire y agua

Estas puntas de jeringa para aire i agua se diseñan para sustituir las puntas autoclavables existentes de metal. No es necesario ningún adaptador. Las puntas tienen una cámara interna de agua que se asienta en la jeringa y que evita la contaminación del agua a la vez que proporciona una mejor pulverización del aire y del agua. No tiene bordes afilados por lo que se reduce el desgaste de la junta tórica.

#10-04610	Azul	250 uds.
#10-04510	Blanco	250 uds.
#10-04710	Surtido	250 uds.

Microaplicador **CE**



Estos microaplicadores están diseñados para una colocación precisa y una fácil aplicación de materiales dentales en un área limitada. Sus fibras, no absorbentes y sin rebase, pueden suspender soluciones de tan solo 3,1 mm de líquido sin goteos ni derrames. Este artículo es adecuado para su uso con selladores, agentes adhesivos, líquidos grabadores, soluciones hemostáticas, bases cavitarias y soluciones reveladoras.

#10-13013	Extrapequeño	100 aplicadores/tubo	4 tubos/caja
#10-13113	Pequeño	100 aplicadores/tubo	4 tubos/caja
#10-13213	Mediano	100 aplicadores/tubo	4 tubos/caja

Babero Pro-Guard



- Azul
- Verde
- Rosa
- Blanco
- Lavanda

Estos baberos dentales grandes de 33 x 45,7 cm tienen cualidades únicas que harán que su trabajo sea más fácil. Nuestra tecnología une de tal forma las capas de tejido y de poliéster que evita su separación. Este tejido de doble capa, reforzado con una única capa de poliéster, garantiza la máxima absorción y protección del paciente. El repujado horizontal tiene los bordes reforzados para una mayor resistencia y durabilidad.

#10-00110	Azul, 500 uds.	#10-00410	Blanco, 500 uds.
#10-00210	Verde, 500 uds.	#10-00510	Lavanda, 500 uds.
#10-00310	Rosa, 500 uds.		





Gafas protectoras de seguridad



Ofrecemos tanto gafas de seguridad transparentes como gafas de seguridad con protección UV. En ambos casos las gafas están construidas con una lente de una sola pieza de policarbonato. Su diseño esférico exclusivo ofrece una visión sin distorsión incluso en áreas de visión periférica. Estas gafas son seguras y tienen un ajuste cómodo, incluso cuando se usan sobre gafas graduadas. Estas gafas son una opción económica al tiempo que proporcionan las precauciones de seguridad necesarias. Los cristales UV filtran más del 99% de la luz UV y de la peligrosa luz azul (hasta 540 nm).

- #36-00110 Gafas protectoras de seguridad transparentes, 1 ud.
- #36-00210 Gafas protectoras de seguridad para UV, 1 ud.

productos para esterilización

Bolsa de esterilización



Estas bolsas de esterilización se fabrican con un indicador interno sin plomo que garantiza que se alcance la temperatura de esterilización correcta dentro de la bolsa, asegurando la esterilización de los instrumentos y las herramientas. Este indicador elimina la necesidad de una tira indicadora interna dentro de la bolsa. El indicador externo cambiará de color cuando se alcance la temperatura óptima de esterilización. Disponible en cajas de 200 unidades.

- #10-50310 8,8 x 25,4 cm
- #10-50410 13,3 x 25,4 cm
- #10-50510 19 x 33 cm

Detergente Vigilance® de Bosworth



Vigilance® es un detergente enzimático proteolítico especialmente formulado para eliminar la carga biológica y los contaminantes de instrumentos, superficies de trabajo, cierres sifónicos y ropa. Su aroma agradable, su pH neutro y su acción antiespumante lo convierten en el producto ideal como solución de lavado ultrasónico, como limpiador de evacuación y como solución de remojo de instrumentos. Vigilance® cumple con los estándares hospitalarios para el lavado con detergente, contiene un antioxidante y es biodegradable, no corrosivo y seguro para el medio ambiente.

Tasa de dilución de la mezcla: de 30 a 60 ml de Vigilance® por cada 3,8 litros de agua.

- #0921469 1,9 litros - Calibrado
- #0921472 Recarga de 3,8 litros
- #0921474 Dosificador



enamelite™

aerosol para tecnología CAD/CAM | aerosol de baja fusión

Esmalte la cerámica como nunca antes.

Esmaltar cerámicas dentales puede resultar complicado, costoso y conllevar mucho tiempo. Desde la aparición en el mercado de los aerosoles para cerámica Enamelite™, la industria dental ha cambiado radicalmente.

aerosol para tecnología CAD/CAM

aerosol para tecnología CAD/CAM



Uno de los nuevos atomizadores Enamelite™ disponibles, nuestro aerosol para tecnología CAD/CAM, fue creado con máxima precisión. Este aerosol ofrece características que otros materiales no son capaces de igualar, ya que puede cubrir materiales con la capa más fina, uniforme y precisa, permitiendo un escaneo más preciso y, a su vez, un ajuste más exacto. Esto ha sido posible gracias a la tecnología patentada de envasado de aerosoles de Enamelite™ que se utiliza en toda la línea de pulverizadores de cerámica dental, haciendo que el esmaltado sea un proceso rápido y fácil.

#5100176 Aerosol para tecnología CAD/CAM, 88 g

aerosoles de baja fusión

las características y beneficios del pulverizador de baja fusión son:

- Tintado y esmaltado en una sola cocción
- Reducción de costes laborales, mayor eficiencia
- Sin acumulaciones en los márgenes
- Esmaltado de múltiples capas delgadas, uniformes y precisas EN SEGUNDOS
- Secado más rápido que las aplicaciones con pincel
- Compatible con TODO tipo de cerámica dental
- Protegido por patentes estadounidenses e internacionales

aerosol de esmalte de baja fusión



Diseñado para ser compatible con todos los sistemas de porcelana, el esmalte de pulverización de cerámica de baja fusión de Enamelite™ está formulado para aumentar la eficiencia y la productividad, permitiendo que los técnicos puedan teñir, corregir contactos y esmaltar en una sola cocción. El esmaltado por pulverización se puede aplicar a una o varias piezas en menos de 10 segundos sin distorsionar su tintado característico o sus detalles anatómicos.

#5100179 Aerosol de baja fusión, mediano 111 g

#5100180 Aerosol de baja fusión, pequeño 46 g



aerosol de esmalte de baja fusión fluorescente



Además del esmalte de baja fusión Enamelite™, también ofrecemos el esmalte de baja fusión fluorescente, que se utiliza con materiales dentales no fluorescentes. Este aerosol garantiza la coincidencia de los tonos bajo la luz natural y artificial para las restauraciones con materiales dentales no fluorescentes tales como el zirconio, el disilicato de litio y el silicato de litio.

#5100181 Aerosol de esmalte de baja fusión fluorescente, 46 g



Esmalte por pulverización de Enamelite™ – Lo último en tecnología y resultados

Dennis Urban CDT

Los laboratorios dentales y los dentistas están siempre buscando nuevas formas de reducir el factor tiempo en las restauraciones de esmalte. Con Enamelite™, el innovador y eficaz sistema de esmaltado por pulverización de Keystone Industries, tanto los laboratorios como las consultas dentales conseguirán resultados de la más alta calidad en cuestión de minutos.

Enamelite™ puede producir excelentes resultados con una sola cocción. Incluso con las técnicas convencionales de tinción, el esmalte Enamelite™ puede pulverizarse sobre la restauración y cocerse, con un resultado final de nivel estético superior.

Enamelite™ puede utilizarse en cualquier material cerámico dental, incluyendo la porcelana fundida sobre metal (PFM), todas las restauraciones cerámicas, contorneado completo de zirconio, e.Max, capas de zirconio, capas de e.Max e incluso implantes de función inmediata (también llamados All-on-4 y All-on-6). Hasta puede utilizarse en puentes de zirconio. El factor tiempo en la aplicación del esmalte se reduce drásticamente: el proceso solo tarda unos segundos.

Las ventajas para el paciente son su estética inmejorable y su resistencia a la placa. El esmalte también produce un brillo superficial comparable a las superficies de los dientes naturales. El propósito del esmaltado es sellar la estructura superficial de las restauraciones de porcelana. Un esmaltado ineficiente puede llevar a un desgaste de la dentición opuesta y a un aumento de la placa, y se agrava en caso de tener dientes de porcelana en contacto con restauraciones de porcelana sin un esmalte correcto y eficiente. La pulverización con Enamelite™ es tan uniforme que los resultados siempre son efectivos.

Con el esmalte fluorescente de baja fusión Enamelite™ se puede conseguir una estética más natural en todas las restauraciones con independencia de las condiciones de iluminación, especialmente con restauraciones monocromáticas y monolíticas. El esmalte fluorescente de baja fusión Enamelite™ produce los resultados más naturales en cuanto a valor, matiz y cromatografía. Estas tres categorías de color confieren un aspecto natural a toda restauración fija.



Algunas de las características y beneficios de Enamelite™ son:

Características

- Tecnología patentada de envasado de aerosoles
- Sistema fácil de suministro de aerosoles
- Para todo tipo de restauraciones
- Uniformidad
- Aplicación rápida
- La curva de aprendizaje es mínima
- Secado más rápido
- Se pueden esmaltar varias unidades con una única polimerización

Beneficios

- Resultados uniformes
- Eliminación de líquidos de esmaltado
- Resultados con superficies lisas
- Mejor translucidez
- Se puede pulverizar sobre tintes de porcelana
- Sin riesgo de contaminación cruzada

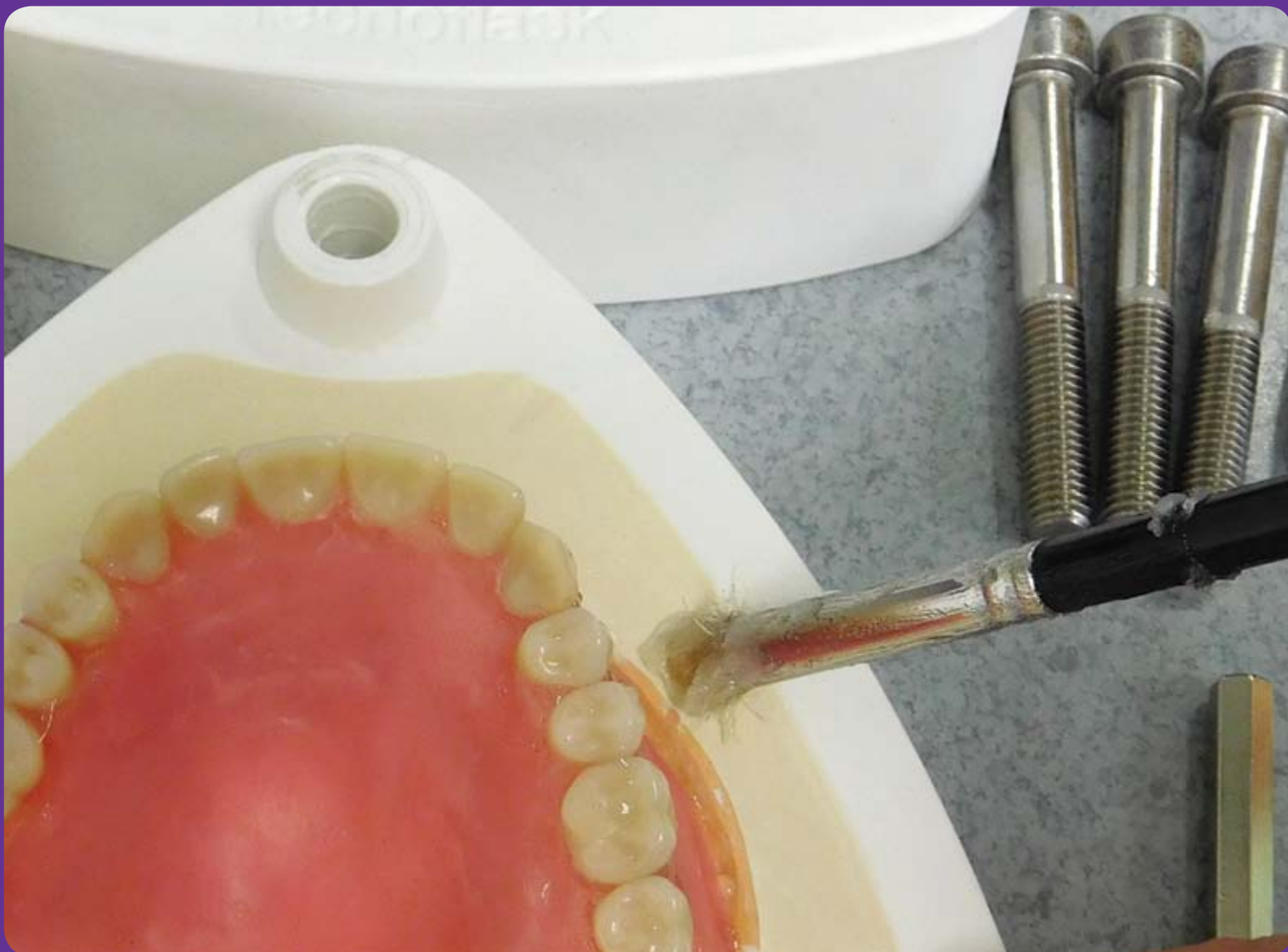
Esta técnica de aplicación precisa solo unos segundos:

- Restauración mediante aspersión de arena
- Restauración de tintes si se desea
- Agitar bien
- Pulverizar a una distancia de 5 a 10 cm de la restauración
- Pulverizar con ráfagas cortas
- Cocción



Acuérdese de pulverizar varias unidades simultáneamente en una cubeta de almohadas y agitar siempre el envase antes de cada pulverización.

Sencillo, fácil y eficaz. El esmalte fluorescente de baja fusión Enamelite™ le ahorrará tiempo y dinero, consiguiendo la satisfacción del paciente con todo tipo de restauraciones.



laboratorio

abrasivos | acrílicos | articuladores | cepillos y pulidores | quemadores y sopletes | fundición | desburbujadores | accesorios dentales | fabricación de matrices y modelos | equipamiento | instrumental | seguridad de laboratorio | lámparas y lupas | miscelánea | pulido | accesorios de porcelana | fresas | ceras

Más de un siglo de éxitos en productos para laboratorio.

Desde 1908, hemos ido descubriendo los pormenores de la fabricación de los productos de alta calidad que los laboratorios y los técnicos utilizan durante toda su carrera profesional.

abrasivos

Fresa de piedra de punta verde



Hechas de carburo de silicio de la mejor calidad, estas fresas de piedra verde cortan de forma rápida y en frío. Esta económica opción tiene una excelente durabilidad y se presenta en 12 formas de las más habituales. Son aptas para reparar porcelana, resinas compuestas, oro y plata.

Mango de 23,8 mm. Se venden en cajas de 12 unidades.

#1631205	I-3	#1631208	T1
#1631194	I-5	#1631196	T4
#1631195	I-9	#1631200	W3
#1631203	F2	#1631201	W6
#1631199	P2		

Fresa de punta roja



Durante años, estas han sido las puntas estándar para reparar cromo. Disponibles solamente para instrumental manual. Mango de 23,8 mm. Se venden en cajas de 12 unidades.

#1631081	R1	grano 80
#1631091	R2	grano 120
#1631111	R5	grano 120
#1631141	R8	grano 120

Fresa de punta azul



Las fresas de punta azul se utilizan para reparar aleaciones de cromo y metales no preciosos. Las puntas están hechas de óxido de aluminio y no se deforman. Su vida útil es larga y cortan con rapidez. Se venden en cajas de 100 unidades.

#1631070	Barril grande
#1631072	Barril pequeño
#1631074	Cono invertido
#1631076	Cónico pequeño

Fresa de punta rosa y blanca



Las puntas montadas rosas y blancas están hechas de óxido de aluminio no contaminante. Las rosas se utilizan para los metales preciosos de cerámica mientras que las blancas se utilizan para los metales cerámicos no preciosos. Mango de 23,8 mm. Se venden en cajas de 72 unidades.

#1631225	#20 Rosa	#1631265	#20 Blanca
#1631235	#59 Rosa	#1631275	#59 Blanca
#1631245	#30 Rosa	#1631280	#39 Blanca
		#1631270	#42 Blanca





Disco de pulir y pulidor en punta de goma de calidad superior

Los discos de pulir miden 22,2 x 3,1 mm
Los pulidores en punta miden 23,8 x 6,3 mm
Empaquetados en cajas de 100 unidades.



REGULAR SUPERIOR – Un estándar de la industria durante años. El abrasivo de carburo de silicio fino puro en un aglutinante de caucho sintético proporciona un excelente acabado del cromo y una gran resistencia al desgaste. También se utiliza para pulir oro. Color gris oscuro. Grano 240.

#1900550 Disco #1640010 Punta



DURO SUPERIOR – De la misma calidad que el REGULAR SUPERIOR pero más duro. Casi no se desgasta con el cromo. De color gris oscuro. Grano 240.

#1900560 Disco #1640020 Punta



MEDIANO SUAVE SUPERIOR – Abrasivo puro de carburo de silicio de grano medio en un aglutinante de caucho flexible para un acabado rápido del cromo y sin rasguños. Grano 150.

#1900540 Disco

AZUL FLEXIBLE SUPERIOR – Más suave y flexible que el "azul brillante". Este disco está hecho con un nuevo aglutinante de caucho que contiene un abrasivo de carburo de silicio muy fino y altamente friable. Apto para cromo y metales nobles. Grano 220.

#1900795 Disco

AZUL SUPERIOR – Se trata del conocido disco "azul brillante" mejorado con nuevos aditivos de pulido. Contiene un abrasivo puro de carburo de silicio finamente tratado en un aglutinante amortiguador exclusivo. Proporciona un lustroso acabado en cromo, metales semipreciosos y metales preciosos. Grano 220.

#1900810 Disco #1640070 Punta

VERDE SUPERIOR – Una rueda pulidora "todo terreno" para todos los metales. El abrasivo de puro carburo de silicio fino-mediano, en caucho flexible de primera calidad, proporciona un acabado rápido y de alta calidad. Este abrasivo se está convirtiendo en uno de los favoritos del sector. Grano 180.

#1900805 Disco #1640060 Punta

NEGRO SUPERIOR – Desarrollado para un acabado rápido del cromo, esta combinación de caucho de primera calidad y carburo de silicio puro mediano resulta más dura pero mantiene su flexibilidad. Proporciona un acabado excelente y buena durabilidad. Es muy popular en los laboratorios donde se trabaja el cromo. Grano 150.

#1900800 Disco #1640050 Punta

ROJO SUPERIOR – Este aglutinante elástico especialmente formulado y combinado con un abrasivo de carburo de silicio puro fino cuidadosamente seleccionado proporciona un acabado brillante de alta calidad en metales preciosos y no preciosos. Más flexible y no demasiado agresivo, es un clásico para el acabado de aleaciones preciosas. Grano 240.

#1900815 Disco #1640080 Punta

ROJO DURO SUPERIOR – La misma calidad que el ROJO SUPERIOR pero más duro. Tiene una vida excepcionalmente larga cuando se usa en aleaciones preciosas y no preciosas. Grano 240.

#1900816 Disco #1640081 Punta

BLANCO SUPERIOR – No contaminante, para usar en oro cerámico y porcelana. Especialmente formulado con abrasivo de óxido de aluminio puro fino en un aglutinante amortiguador para dar a la porcelana un acabado pulido. Grano 220.

#1900820 Disco

VERDE SUPERIOR MULTIUSOS – Abrasivo de carburo de silicio puro grueso en aglutinante muy flexible para un pulido rápido y eficaz de oro, porcelana y acrílico. Grano 90.

#1900580 Disco



Punta y disco de silicona Deluxe



Se venden en cajas de 100 unidades.

Negro para todos los metales. Grano mediano.

Blanco para todos los metales, amalgama, porcelana y resinas compuestas. Grano grueso.

Azul para el pulido final de porcelana o metales. Grano fino.

Rosa para porcelana. Grano extrafino.

	DISCOS		
	BORDE CUADRADO	BORDE AFILADO	PUNTAS
Negro	#1909000	#1909005	#1909010
Blanco	#1909015	#1909020	#1909025
Azul	N/D	#1909035	N/D
Rosa	#1909045	N/D	#1909055

Disco de piedra pómez de borde afilado



Estos discos de piedra pómez de borde afilado son discos de caucho impregnado flexible. Son especialmente adecuados para porcelana y oro.

#1900590	Diámetro de 15,8 mm	100 uds.
#1900600	Diámetro de 15,8 mm	500 uds.

Afilador de discos y puntas



Esta piedra afila rápidamente puntas y discos. Es perfecta para laboratorios que necesitan afilar abrasivos rápidamente. Da forma y afila fácilmente puntas montadas. Se vende por unidades.

#1830010 Afilador de puntas y discos

Disco de desbaste



Este disco de desbaste mide 31,8 x 2,2 mm. Está hecho de un abrasivo puro de óxido de aluminio grueso en un cuerpo resistente, no contaminante. El disco elimina metal, cortando o moliendo, de forma excepcionalmente rápida. Este disco gira libremente y corta en frío todas las aleaciones del metal. Se vende en cajas de 50 unidades.

#1300425 31,8 x 2,2 mm





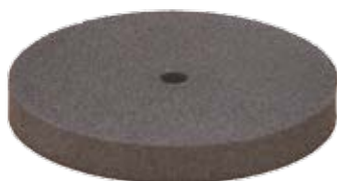
Disco rojo de motor



Estos discos rojos de motor están hechos de grano de óxido de aluminio y son adecuados para trabajar en cromo y oro. Tienen el borde recto o afilado y presentan diámetros de 15,8 mm o 22,2 mm.

#1900380 S.E. 22,2 x 3,1 mm
#1900420 K.E. 15,8 mm

Disco de caucho para placa base y acrílico



Este disco de caucho para placa base y acrílico es un disco de grano grueso con caucho. Es excelente para moler acrílicos a velocidad de torno normal y para moler placas base a velocidad lenta. Se vende por unidades.

#1900050 76 x 9,5 mm

Disco de moler rojo



Este disco de moler rojo está especialmente fabricado para el pulido fino de todos los metales. Se vende por unidades pero tiene una vida útil larga.

#1300176 76 x 9,5 x 6,35 mm

Disco de moler verde



Este disco de moler verde es especialmente adecuado para moler dientes de porcelana. Tiene una vida útil larga y no desgasta ni rompe la porcelana. Presenta un orificio central reforzado con plomo de 6,25 mm y grano de 120. Se vende por unidades.

#1900030 76 x 6,35 mm

Disco acrílico blanco de rebajamiento



Estos discos acrílicos blancos de rebajamiento están diseñados para recortar las placas base, los acrílicos y los modelos de piedra. El grano de óxido de aluminio facilita un corte rápido con una presión mínima. Estos discos se calientan muy poco y no se obstruyen. Se venden por unidades.

#1900090 101 x 12,7 mm
#1900080 76 x 9,5 mm

Disco de moler negro multiusos



Este disco de moler negro multiusos es excelente para recortar placas base de dentaduras, modelos de piedra y acrílicos. Este disco de calidad superior ofrece un corte rápido y no se obstruye a baja velocidad. El disco presenta un orificio central reforzado con plomo de 6,25 mm y grano de 46-60. Se vende individualmente.

#1900060 76 x 6,35 mm

Disco de moler rojo rápido



Este disco de moler rojo rápido es el mejor disco del catálogo de Keystone Industries y el más popular. La calidad de corte es extraordinaria y permite un corte rápido y fácil en todas las aleaciones de cromo, tanto preciosas como semipreciosas. Fabricado en óxido de aluminio, este disco puede soportar hasta 25.000 rpm. Se vende en cajas de 100 unidades.

#1300430 23,8 x 0,63 mm

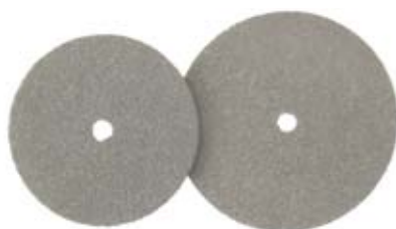
Disco Ultra-Flex®



Este disco ultraflexible es el disco más delgado disponible para trabajar en coronas y puentes. Es dos tercios tan delgado y más flexible que el disco ultrafino, por lo que se puede utilizar conjuntamente con el disco ultrafino cuando se busca la máxima finura. Es excelente para interproximales y márgenes. Fabricados en carburo de silicio, los discos de color gris funcionan mejor entre 10.000 y 12.000 rpm. Se vende en cajas de 25 unidades.

#1300475 22,2 x 0,15 mm

Disco Veri-thin®



Estos discos delgados (Veri-thin®) son mucho más delgados que los discos estándar de Joe Dandy, pero aún así mantienen la misma fuerza, calidad y rapidez de corte en frío. Son de carburo de silicio y están específicamente recomendados para el corte y el acabado de porcelana y oro. Su velocidad ideal de trabajo se sitúa entre las 10.000 y 12.000 rpm. Se venden en cajas de 50 unidades.

#1300450 22,2 x 0,38 mm

#1300440 19 x 0,38 mm

Disco Ultra-thin®



Los discos abrasivos ultrafinos (Ultra-thin®) tienen la combinación excepcional de finura, fuerza y calidad de corte, convirtiéndolos en un estándar industrial indispensable. Se utilizan para el corte y acabado fino en interproximales y márgenes de porcelana. El abrasivo puro de carburo de silicio fino es una formulación única que no decolora la porcelana. Su velocidad ideal de trabajo se sitúa entre las 10.000 y 12.000 rpm. Se venden en cajas de 25 unidades.

#1300470 22,2 x 0,23 mm





Disco Dura-thin®



Los discos finos y duraderos (Dura-thin®) son el complemento ideal de los discos ultrafinos, y no son contaminantes. Hechos de óxido de aluminio fino abrasivo, están especialmente formulados para el corte y el acabado fino de metales cerámicos. Su velocidad ideal de trabajo se sitúa entre 10.000 y 12.000 rpm. Se venden en cajas de 25 unidades.

#1300460 22,2 x 0,25 mm

Disco de corte

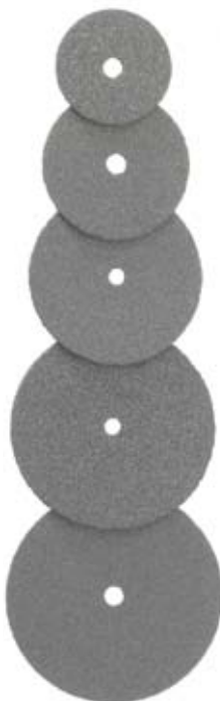


Estos potentes discos de corte tienen una larga vida útil y son de corte rápido. Pueden utilizarse en aleaciones de cromo y cobalto y otros metales no preciosos. Se venden en cajas de 100 unidades.

#1300650 35 x 0,7 mm

#1300660 25 x 0,7 mm

Disco del tipo Joe Dandy



Los discos del tipo Joe Dandy están hechos de un abrasivo de carburo de silicio unido a caucho puro en un aglomerado especial. Presentan un grosor de 0,23 mm y se utilizan para el corte en frío y acabado rápido de porcelana, acrílico, oro, aleaciones y otros materiales. Se venden en cajas de 100 unidades.

- #1300180 12,7 mm Disco plano de doble filo
- #1300380 12,7 mm Disco cóncavo con filo interior
- #1300190 15,8 mm Disco plano de doble filo
- #1300200 19 mm Disco plano de doble filo
- #1300250 19 mm Disco plano con un lado no cortante
- #1300210 22,2 mm Disco plano de doble filo
- #1300260 22,2 mm Disco plano con un lado no cortante
- #1300310 22,2 mm Disco cóncavo de doble filo
- #1300220 23,8 mm Disco plano de doble filo

Disco de corte Keystone



Estos discos de corte son fuertes y duraderos. Fabricados con óxido de aluminio puro, proporcionan un corte rápido de todos los metales sin contaminarlos. Son discos de color rojizo-marrón y trabajan a un máximo de 25.000 rpm. Se venden en cajas de 100 unidades.

- #1900320 Grueso, 31,8 diámetro x 1,6 mm
- #1900310 Mediano, 38,2 diámetro x 1,1 mm
- #1900300 Fino, 38,2 diámetro x 0,63 mm



Disco marrón de alta velocidad

Este disco marrón de alta velocidad es un clásico para cromo y oro. Fabricado en óxido de aluminio. Se vende en cajas de 100 unidades.

#1300170 0,94 x 0,63 mm

Disco de desbaste



Estos discos de desbaste están hechos de un abrasivo de óxido de aluminio puro grueso en un aglutinante resistente y no contaminante. Eliminan el metal de forma excepcionalmente rápida tanto cortando como moliendo. Este disco gira libremente y corta en frío todas las aleaciones de metal.

#1300680 32 x 2,2 mm

Disco para acabados de porcelana



Estos discos para acabados de porcelana son discos de papel abrasivo fino de alta calidad perfectos para el acabado de oro y porcelana. Están hechos de papel de lija de carburo de silicio. Se venden en cajas de 500 unidades.

#1300140	Grano grueso	de 80,	22,2 mm
#1300130	Grano mediano	de 120,	22,2 mm
#1300120	Grano fino	de 220,	22,2 mm

Banda Arbor



Las bandas Arbor de Keystone están diseñadas para un recorte y acabado más agresivo de acrílicos, rebases de silicona y otros materiales. Los mandriles de las bandas Arbor están hechos de materiales de alta calidad con cabezales de caucho de diámetro ajustable, diseñados para sujetar firmemente las bandas. Disponibles en grano fino de 120 por encargo.

	CANTIDAD	GRANO GRUESO DE 60	GRANO MEDIANO DE 80
0,63 mm	100	#1090340	#1090310
9,5 mm	100	#1090250	#1090220
12,7 mm	100	#1090160	#1090130
19 mm	100	#1090070	#1090040





Banda compacta Arbor



Estas bandas compactas Arbor son de grano grueso, ahorran trabajo y tienen una larga vida útil.

	100 uds.	500 uds.
9,53 mm	#1090390	#1090400
19 mm	#1090370	#1090380

Mandril para bandas Arbor



Estos mandriles contienen bandas abrasivas de carburo de silicio diseñadas para un recorte y acabado agresivo de acrílicos, rebases de silicona y otros materiales. Los mandriles y los cabezales de caucho de alta calidad se venden por separado y por unidades.

	MANDRILES	SOLO CABEZAL DE CAUCHO
Mango de 6,3 mm	#1520010	#1502500
Mango de 9,53 mm	#1520020	#1502505
Mango de 12,7 mm	#1520030	#1502510
Mango de 19 mm	#1520035	#1502515

Rollo abrasivo Field



Los rollos abrasivos "Strong Stitch" están disponibles en diversas asperezas. Se utilizan para el acabado y el pulido. Se venden en cajas de 100 unidades.

- #1720010 N° 3, grano 60 (12,7 mm de diámetro x 19 mm de altura x orificio de 3,97 mm)
- #1720050 N° 4, grano 60 (12,7 mm de diámetro x 25,4 mm de altura x orificio de 3,97 mm)
- #1720105 N° 4, grano 80 (12,7 mm de diámetro x 25,4 mm de altura x orificio de 3,97 mm)
- #1720070 N° 5, grano 60 (19 mm de diámetro x 25,4 mm de altura x orificio de 7,93 mm)
- #1720090 N° 6, grano 60 (20,6 mm de diámetro x 25,4 mm de altura x orificio de 11,11 mm)
- #1720095 N° 6, grano 80 (20,6 mm de diámetro x 25,4 mm de altura x orificio de 11,11 mm)

Mandril para rollos Field



Los mandriles para rollos Field tienen una larga vida útil y son resistentes. Se venden por unidades.

#1730020	Rodillo del nº 3, mango de 6,3 mm
#1730040	Rodillo del nº 4, mango de 6,3 mm
#1730060	Rodillo del nº 6, mango de 6,3 mm

3 4 6

Cortador Econo



Los cortadores Econo son una excelente combinación de economía y rendimiento. Los cortadores de 0,035 de grosor son delgados pero lo suficientemente fuertes como para cortar correctamente. Se venden por unidades.

#1300490	38,1 mm de diámetro	Máx. 40.745 rpm
#1300480	63,5 mm de diámetro	Máx. 30.560 rpm
#1300500	101,6 mm de diámetro	Máx. 15.280 rpm

Mandril para cortadores Econo



Estos mandriles para cortadores Econo son especiales para los cortadores Econo con diámetros de 63,5 mm y 101,6 mm. Se venden por unidades.

#1300510 Mandriles para cortadores Econo

Disco de corte para modelos de carbono



Los discos de corte para modelos de carbono de Keystone son reversibles y están disponibles en dos tamaños. Son compatibles con las unidades más comunes como Handler, Torit, Buffalo, Foster y Tooth Master. Se venden por unidades.

Para las unidades Handler, Torit, Buffalo, Foster y Tooth Master, de grano grueso, con 1 orificio
#1900620 25,4 x 0,6 x 2,5 cm

De grano grueso, con 1 orificio
#1900630 30,5 x 0,6 x 2,5 cm

Disco de grano grueso exclusivo para unidades Foster, con 2 orificios
#1900635 30,4 x 0,6 x 2,5 cm

Disco de corte para modelos resistentes al agua



Estos discos abrasivos con recubrimiento de alta calidad cortan modelos hasta tres y cuatro veces más rápido que la mayoría de los discos. Además, reducen el ruido en un 75% y están disponibles en dos tamaños.

Juego completo, disco de apoyo y arandela, 6 discos.
#1900640 25,4 cm

Paquete de recambios con 6 discos
#1900650 25,4 cm

Juego completo, disco de apoyo y arandela, 4 discos.
#1900680 30,4 cm

Paquete de recambios con 4 discos
#1900690 30,4 cm

Paquete con 25 recambios
#1900695 30,4 cm





Disco abrasivo Mizzy atérmico

Los discos originales Mizzy atérmicos (grises) están hechos de un abrasivo de carburo de silicona que genera un aglutinante exclusivo sin carga para el modelado final de aleaciones no preciosas, semipreciosas, preciosas, porcelana, acrílicos, dientes postizos y dentición natural, sin generar excesivo calor. Estos discos están disponibles en 15 tamaños diferentes y en grano estándar. Además, soportan un máximo de 20.000 rpm.

Los discos atérmicos blancos no son contaminantes, están fabricados de óxido de aluminio y se pueden utilizar en porcelana o metales preciosos y semipreciosos. Cortan rápido, funcionan bien, se desgastan de forma uniforme, y nunca se atascan. También vienen en 15 tamaños diferentes. Se venden en cajas de 50 unidades.



		REGULAR	BLANCO
Tamaño 14	8 mm de diámetro x 25,4 mm	#6130100	#6150100
Tamaño 2	3,1 mm de diámetro x 25,4 mm	#6130200	#6150200
Tamaño 3	2,4 mm de diámetro x 25,4 mm	#6130300	#6150300
Tamaño 4	4,8 mm de diámetro x 22,2 mm	#6130400	#6150400
Tamaño 5	3,1 mm de diámetro x 22,2 mm	#6130500	#6150500
Tamaño 6	2,4 mm de diámetro x 22,2 mm	#6130600	#6150600
Tamaño 7	4,8 mm de diámetro x 19 mm	#6130700	#6150700
Tamaño 8	3,1 mm de diámetro x 19 mm	#6130800	#6150800
Tamaño 9	2,4 mm de diámetro x 19 mm	#6130900	#6150900
Tamaño 10	4,8 mm de diámetro x 15,9 mm	#6131000	#6151000
Tamaño 11	3,1 mm de diámetro x 15,9 mm	#6131100	#6151100
Tamaño 12	2,4 mm de diámetro x 15,9 mm	#6131200	#6151200
Tamaño 13	4,8 mm de diámetro x 12,7 mm	#6131300	#6151300
Tamaño 14	3,1 mm de diámetro x 12,7 mm	#6131400	#6151400
Tamaño 15	2,4 mm de diámetro x 12,7 mm	#6131500	#6151500

Disco Mizzy rojo atérmico

Los discos Mizzy rojos atérmicos tienen un grano abrasivo con cobertura cerámica que garantiza un corte suave y fácil a muy baja temperatura. Esto se debe a la inusual acción de microastillado de los cristales a medida que se desgastan. Estos discos están fabricados con cristales hexagonales de óxido de aluminio alfa puro no contaminantes con recubrimiento de cerámica resistente. Ideales para utilizarse en todos los metales no preciosos y semipreciosos, porcelanas, material Cercons y material Lava, puesto que no es necesario utilizar un disco de carburo de silicio. Son discos duraderos y presentan un desgaste muy uniforme. Están disponibles en los tamaños Mizzy más habituales. Se venden en cajas de 50 unidades.



#6131600	Tamaño 1, 4,8 x 25,4 mm
#6131603	Tamaño 3, 4,8 x 25,4 mm
#6131605	Tamaño 5, 3,1 x 22,2 mm
#6131608	Tamaño 8, 3,1 x 19 mm

Disco Key-flex

Los discos Key-flex están hechos de acero inoxidable con partículas de diamante. De corte fácil y suave, duran mucho tiempo. Disponibles en tres tamaños diferentes: Key-flex finos, Key-flex súper y Key-flex micro. Se venden por unidades.



Grosor de 0,3 mm, 2,22 cm de diámetro
#1290500 Key-Flex finos

Grosor de 0,3 mm, 2,22 cm de diámetro. Banda abrasiva de doble cara de 0,32 cm
#1290510 Key-Flex súper

Grosor de 0,2 mm, 2,22 cm de diámetro. Banda abrasiva de doble cara de 0,32 cm
#1290520 Key-Flex micro

Disco de diamante flexible



KOOL-FLEX
0.17mm



ULTRA-FLEX
0.20mm



ULTRA-FLEX
0.17mm



MINI-FLEX
0.10mm



AL-FLEX
0.20mm

Estos discos de diamante flexibles son perfectos para laboratorios dentales. Todos los discos se montan y miden 2,22 cm de diámetro. Se venden por unidades.

Para utilizar en cerámica y resinas compuestas. Doble cara. 5-10.000 rpm.
#1290710 Kool-Flex 0,17 mm

Para utilizar en cerámica. Doble cara. 10-20.000 rpm.
#1290700 Ultra-Flex 0,20mm

Para utilizar en cerámica y resinas compuestas. Una cara. 5-10.000 rpm.
#1290690 Ultra-Flex 0,17 mm

Para utilizar en cerámica, resinas compuestas y acrílicos. Doble cara. 5-10.000 rpm.
#1290695 Mini-Flex 0,10 mm

Para uso con revestimiento cerámico, yeso y acrílico. Doble cara. 10-20.000 rpm.
#1290705 Al-Flex cobertura total 0,20 mm

Disco de diamante con capa de titanio

Estos discos están hechos de diamante recubierto de nitruro de titanio (tinita). Se venden por unidades con su mandril correspondiente.



FINO DE CONTORNO PERFORADO

Estos discos se utilizan para contornear cerámicas y acrílicos. 22 mm de diámetro.
#1290800 Paquetes individuales



GRUESO DE CORTE FLEXIBLE

Estos discos se utilizan para el corte de cerámica y acrílicos pero se pueden utilizar también para cortar materiales más pesados. 22 mm de diámetro.
#1290810 Paquetes individuales



GRUESO SUPERFLEXIBLE

Estos discos son muy delgados y flexibles. Se pueden utilizar para contornear ligeramente y para trabajar en ranuras interproximales. No están indicados para cortar. 22 mm de diámetro.

#1290825 Paquetes individuales #1290826 Paquetes de dos unidades



GRUESO SEPARADOR FLEXIBLE

Estos discos se utilizan para separar y contornear metales, cerámica, acrílicos y yeso. 22 mm de diámetro.

#1290815 Paquetes individuales



PERFORADO FINO TOP FLEXIBLE

Estos discos se utilizan para contornear cerámica. 22 mm de diámetro.

#1290795 Paquetes individuales





acrílicos

¡NUEVO! Clearmet CE



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

#1009225 Pequeño: 5 tubos, 25,5 mm x 45 mm

#1009227 Mediano: 5 tubos, 25,5 mm x 77 mm

Clearmet es una nueva y revolucionaria resina termoplástica transparente específicamente diseñada para su durabilidad y biocompatibilidad. El material termoplástico de poliamida transparente microcristalino está pensado para utilizarse en procesos de moldeo por inyección. A diferencia de los anclajes de metal convencionales, Clearmet es ultratransparente. Y a diferencia de otras resinas semitransparentes, Clearmet no requiere ningún pulido o muy poco. Los pacientes pueden disfrutar ahora de placas dentales parciales ligeras sin sabor metálico y sin que se vean antiestéticos anclajes de metal. Nadie notará que el paciente lleva una restauración dental parcial.

A los dentistas les encanta Clearmet. Y a su laboratorio dental también.



VS.



Estas son algunas características únicas de Clearmet:

- Anclajes que no se ven
- Material inodoro y resistente a las manchas
- Ganchos ajustables en la consulta con un alicate caliente de tres puntas
- Se puede rebasar y reparar en los puntos de asiento
- Los ajustes se asientan en los dientes, no en los tejidos
- Socavado en un 90% para una excelente retención

“ Puedo decirle sin reservas que este material es el mejor, el más cómodo y el más ligero que he utilizado para prótesis dentales parciales. La respuesta del paciente ha sido excepcional, y estoy seguro de que nunca volveré a utilizar ningún otro material. ”

- Dr. Louis Trovato Hatboro, PA





Diamond D® CE

Acrílico de alto impacto



Las prótesis avanzadas de aspecto natural requieren de talento artístico y técnico. Diamond D® se formuló especialmente para ofrecer unas características excepcionales de trabajo y de manipulación para obtener buenos resultados anatómicos. Esta revolucionaria resina es perfectamente translúcida y ofrece las variaciones de color que se encuentran en el tejido natural, así como una gran resistencia a impactos y a la flexión. Las exigencias en cuanto a funcionalidad y estética en la fabricación de prótesis dentales son cada vez mayores. Diamond D® puede ayudarle a llevar su negocio a un nivel superior. No contiene gluten.

El acrílico Diamond D® termopolimerizable está certificado como Clase II en Europa y está aprobado para el uso protésico permanente con implantes.



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

-  Original
-  Claro
-  Rosa rojizo claro
-  Esencia cromática
-  Venoso oscuro



0,45 KG DE POLVO CON 0,25 L DE LÍQUIDO

	TERMO- POLIMERIZABLE	AUTO- POLIMERIZABLE
Original	#1013061	#1013073
Claro	#1013062	#1013074
Rosa rojizo claro	#1013063	#1013075
Esencia cromática	#1013064	N/D
Venoso oscuro	#1013112	#1013115

SOLO 0,45 KG DE POLVO

	TERMO- POLIMERIZABLE	AUTO- POLIMERIZABLE
Original	#1013020	#1013050
Claro	#1013024	#1013054
Rosa rojizo claro	#1013028	#1013058
Esencia cromática	#1013032	N/D
Venoso oscuro	#1013105	#1013109

2,27 KG DE POLVO CON 0,95 L DE LÍQUIDO

	TERMO- POLIMERIZABLE	AUTO- POLIMERIZABLE
Original	#1013065	#1013077
Claro	#1013066	#1013078
Rosa rojizo claro	#1013067	#1013079
Esencia cromática	#1013068	N/D
Venoso oscuro	#1013113	#1013116

SOLO 2,27 KG DE POLVO

	TERMO- POLIMERIZABLE	AUTO- POLIMERIZABLE
Original	#1013021	#1013051
Claro	#1013025	#1013055
Rosa rojizo claro	#1013029	#1013059
Esencia cromática	#1013033	N/D
Venoso oscuro	#1013106	#1013110

11,34 KG DE POLVO CON 3,79 L DE LÍQUIDO

	TERMO- POLIMERIZABLE	AUTO- POLIMERIZABLE
Original	#1013069	#1013081
Claro	#1013070	#1013082
Rosa rojizo claro	#1013071	#1013083
Esencia cromática	#1013072	N/D
Venoso oscuro	#1013114	N/D

SOLO 11,34 KG DE POLVO

	TERMO- POLIMERIZABLE	AUTO- POLIMERIZABLE
Original	#1013022	#1013052
Claro	#1013026	#1013056
Rosa rojizo claro	#1013030	#1013060
Esencia cromática	#1013034	N/D
Venoso oscuro	#1013107	#1013111

LÍQUIDOS

	TERMO- POLIMERIZABLE	AUTO- POLIMERIZABLE
Monómero 0,25 L	#1013014	#1013017
Monómero 0,95 L	#1013015	#1013018

LÍQUIDOS CALENTABLES EN EL MICROONDAS

	TERMO- POLIMERIZABLE	AUTO- POLIMERIZABLE
Monómero 0,25 L	#1013093	N/D
Monómero 0,95 L	#1013094	N/D





Sledgehammer



El acrílico termopolimerizable Sledgehammer es una base de prótesis reticulada de color muy resistente y estable con excelentes propiedades de trabajo. Es compatible con la mayoría de los sistemas de inyección. Está disponible en 4 tonos estéticos distintos sin cadmio con su reparador correspondiente y los materiales para vertido y microondas. Se puede utilizar con el monómero Sledgehammer de 20 minutos para reducir el tiempo de polimerización. No contiene gluten.

Sledgehammer Autopolimerizable es una formulación fácil de mezclar, reticulada y consistente que coincide con todos los tonos Sledgehammer, así como los de otras marcas líderes del mercado. La gran fuerza de la unión hace que sea perfecta para rebases y reparaciones usando la técnica de sal y pimienta o de la masa. Es un acrílico de alta calidad sin cadmio a precio rebajado.

0,45 KG DE POLVO CON 0,25 L DE LÍQUIDO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Original	#1000471	#1000483
LRP	#1000470	#1000482
Fibrado ligero	#1000535	#1000539
Fibrado ligero plus	#1001965	#1001973
Transparente	#1000472	#1000484

SOLO 0,45 KG DE POLVO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Original	#1000498	#1000510
LRP	#1000494	#1000507
Fibrado ligero	#1000543	#1000547
Fibrado ligero plus	#1001961	#1001970
Transparente	#1000502	#1000514

2,27 KG DE POLVO CON 0,95 L DE LÍQUIDO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Original	#1000474	#1000486
LRP	#1000473	#1000485
Fibrado ligero	#1000536	#1001974
Fibrado ligero plus	#1001966	#1000540
Transparente	#1000475	#1000487

SOLO 2,27 KG DE POLVO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Original	#1000499	#1000511
LRP	#1000495	#1000508
Fibrado ligero	#1000544	#1000548
Fibrado ligero plus	#1001962	#1001971
Transparente	#1000503	#1000514

11,34 KG DE POLVO CON 3,79 L DE LÍQUIDO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Original	#1000477	#1000489
LRP	#1000476	#1000488
Fibrado ligero	#1000537	#1000541
Fibrado ligero plus	#1001967	#1001975
Transparente	#1000478	#1000490

SOLO 11,34 KG DE POLVO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Original	#1000500	#1000512
LRP	#1000496	#1000509
Fibrado ligero	#1000545	#1000549
Fibrado ligero plus	#1001963	#1001972
Transparente	#1000504	#1000515

SOLO LÍQUIDO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Monómero 0,25 L	#1000516	#1000521
Monómero 0,95 L	#1000517	#1000522

LÍQUIDO 20 MINUTOS

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Monómero 0,25 L	#1000590	N/D
Monómero 0,95 L	#1000591	N/D

Millennium C€



Un material de alta calidad y alta resistencia a los impactos que ha sido químicamente diseñado para resistir la fatiga del material, manteniendo un estándar estético altamente evolucionado para las prótesis. No contiene gluten.

0,45 KG DE POLVO CON 0,25 L DE LÍQUIDO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Venoso claro	#6010026	#6010038
Venoso oscuro	#6010027	#6010039
Transparente	#6010028	#6010040

2,27 KG DE POLVO CON 0,95 L DE LÍQUIDO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Venoso claro	#6010030	#6010042
Venoso oscuro	#6010031	#6010043
Transparente	#6010032	#6010044

11,34 KG DE POLVO CON 3,79 L DE LÍQUIDO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Venoso claro	#6010034	N/A
Venoso oscuro	#6010035	N/A
Transparente	#6010036	N/A

SOLO 0,45 KG DE POLVO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Venoso claro	#6010002	#6010014
Venoso oscuro	#6010003	#6010015
Transparente	#6010004	#6010016

SOLO 2,27 KG DE POLVO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Venoso claro	#6010006	#6010018
Venoso oscuro	#6010007	#6010019
Transparente	#6010008	#6010020

SOLO 11,34 KG DE POLVO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Venoso claro	#6010010	#6010022
Venoso oscuro	#6010011	N/A
Transparente	N/A	#6010024

SOLO LÍQUIDO

	TERMO-POLIMERIZABLE	AUTO-POLIMERIZABLE
Monómero 0,25 L	#6010045	#6010048
Monómero 0,95 L	#6010046	#6010049

Neocryl™ de Bosworth C€



La resina ortodóntica Neocryl está diseñada para crear productos dentales de colores brillantes que fomentan la buena adherencia del paciente al tratamiento. Si se utiliza líquido de color, el aparato será translúcido. Si se utiliza polvo de color, el resultado será opaco. Los polvos de Neocryl son extrafinos para una absorción rápida, que reforzará los dispositivos y los hará más duraderos, evitando que el material se deforme o se desprenda durante el proceso de fabricación. Con Neocryl™ los técnicos disponen de más tiempo para trabajar en las piezas por lo que podrán mejorar su diseño y sus detalles. Los productos Neocryl™ no amarillean.

Disponible en envases de distintos volúmenes.

Consejo: explore las infinitas posibilidades que ofrecen las mezclas de los líquidos y polvos Neocryl™.

- #0921610 **Kit de polvo Neocryl:** 6 botes de 400 g de polvo, 118 ml de líquido ultratransparente, vasos para mezclas, pipetas
 #0921611 **Kit de polvo Neocryl:** 454 g de polvo transparente, 237 ml de líquido ultratransparente, 2 botes de 59 ml de líquido, vasos para mezclas, pipetas

POLVO en envase de 454 g

- #0921612 Polvo ultratransparente
 #0921613 Polvo verde
 #0921614 Polvo rojo real
 #0921615 Polvo azul intenso
 #0921616 Polvo amarillo chillón
 #0921617 Polvo rosa primavera
 #0921645 Polvo blanco nieve

POLVO en envase de 227 g

- #0921628 Polvo transparente



Guía de tonos de Neocryl Líquido
 *INCLUIDO EN EL PAQUETE DE LÍQUIDO

LÍQUIDO en envase de 236 ml

- #0921624 Líquido ultratransparente
 #0921620 Líquido verde saltamontes
 #0921621 Líquido rojo piruleta
 #0921622 Líquido azul arándano
 #0921623 Líquido amarillo sol
 #0921644 Líquido violeta intenso
 #0921640 Líquido rosa encías

LÍQUIDO en envase de 946 ml

- #0921625 Líquido ultratransparente
 #0921652 Líquido rosa encías



Neocryl™ de Bosworth para férulas **CE**



Resina acrílica extrafuerte de alta densidad diseñada para hacer férulas ortodónticas para pacientes que padecen trastornos de la articulación temporo-mandibular o bruxismo durante la noche. No se desconcha, ni se rompe ni se desgasta fácilmente y es totalmente transparente en la boca del paciente. Una mejor absorción del líquido evita deformaciones o desprendimientos del material durante el proceso de fabricación, por lo que las férulas resultantes son más fuertes y duraderas. Además no amarillean.

Disponible en envases de distintos volúmenes.

#0921636 **Kit estándar Neocryl para férulas:**
454 g de polvo, 236 ml de líquido

#0921643 454 g de polvo
#0921653 2.268 g de polvo
#0921642 236 ml de líquido
#0921639 946 ml de líquido tintado



Trim® y Trim® II de Bosworth **CE**

Resina acrílica provisional de PEMA



Trim y Trim II son resinas acrílicas provisionales de PEMA para coronas y puentes de ajuste rápido, no irritantes y formuladas para un uso prolongado. Los polvos y el líquido en cada kit presentan una fórmula idéntica. Los polvos se pueden mezclar para obtener colores especiales. La resina es dimensionalmente estable, no se distorsiona cuando se retira de las escotaduras mientras se ajusta y es adecuada para su uso como material de registro de mordida. Trim está disponible en dos tonos (claro y oscuro). Trim II está disponible en seis tonos para ofrecer una mayor diversidad a la hora de conseguir el tono que más se adapta a cada paciente.

Uso recomendado con: Glaze™, Masque™ y olla a presión
Disponible en envases de distintos volúmenes.

Proporción de la mezcla: 6,3 g de polvo por 3 ml de líquido. Con esta cantidad se podrían hacer 9 coronas de recubrimiento integrales. Tiempo de preparación: 3-4 minutos.

Consejos: Use los polvos Trim VW (muy blanco) junto con el kit estándar para producir una restauración provisional tan blanca como unos dientes blanqueados.

Nota: Trim y Trim II no se pueden mezclar con los materiales Trim Plus.

#0921900 **Kit estándar Trim**
2 botes de 85 g de polvo, 177 ml de líquido

COMPONENTES

#0921901 Trim de 85 g de polvo claro
#0921902 Trim de 85 g de polvo oscuro
#0921907 Trim de 454 g de polvo claro
#0921908 Trim de 454 g de polvo oscuro

#0921091 118 ml de líquido
#0921903 177 ml de líquido
#0921909 236 ml de líquido
#0921914 946 ml de líquido

#0921090 **Kit estándar Trim II**
6 botes de 42 g de polvo, 118 ml de líquido

COMPONENTES

#0921092 Trim II de 42 g de polvo en tono B1 (59)
#0921105-60 Trim II de 42 g de polvo en tono A1 (60)
#0921105-66 Trim II de 42 g de polvo en tono A3 (66)
#0921093 Trim II de 42 g de polvo en tono B2 (61)
#0921094 Trim II de 42 g de polvo en tono A2 (62)
#0921095 Trim II de 42 g de polvo en tono D3 (65)
#0921096 Trim II de 42 g de polvo en tono C2 (69)
#0921097 Trim II de 42 g de polvo en tono B4 (77)
#0921100-59 Trim II de 454 g de polvo en tono B1 (59)
#0921100-62 Trim II de 454 g de polvo en tono A2 (62)
#0921100-65 Trim II de 454 g de polvo en tono D3 (65)
#0921100-69 Trim II de 454 g de polvo en tono C2 (69)
#0921100-77 Trim II de 454 g de polvo en tono B4 (77)
#0921089 Pipeta cuentagotas de 3 ml (15)



Trim® Plus de Bosworth CE

Resina de acrílico provisional de PMMA



Nota: Trim Plus no se puede mezclar con los materiales Trim y Trim II.

Trim Plus es una resina de acrílico provisional de PMMA de uso en clínica que se utiliza para la fabricación de coronas, puentes, dentaduras parciales y férulas provisionales. Su fórmula de PMMA mantiene el color durante mucho tiempo y está disponible en tonos B1 (59), A1 (60), B2 (61), A2 (62), D3 (65), A3 (66), B3 C2 (69), B4 (77), A3.5 (81) y A4 (87), que confieren un aspecto natural cuando se ajustan al tono de cada cliente.

Uso recomendado con: Glaze™, Masque™ y olla a presión
Disponible en envases de distintos volúmenes.

#0921930 Kit estándar:

6 botes de 42 g de polvo, 118 ml de líquido

COMPONENTES 42 g de polvo

#0921931-59	B1 (59) Polvo
#0921931-60	A1 (60) Polvo
#0921931-61	B2 (61) Polvo
#0921931-62	A2 (62) Polvo
#0921931-65	D3 (65) Polvo
#0921931-66	A3 (66) Polvo
#0921931-67	B3 (67) Polvo
#0921931-69	C2 (69) Polvo
#0921931-77	B4 (77) Polvo
#0921931-81	A3.5 (81) Polvo
#0921931-87	A4 (87) Polvo
#0921936	118 ml de líquido

454 g de polvo

#0921933-59	B1 (59) Polvo
#0921933-60	A1 (60) Polvo
#0921933-61	B2 (61) Polvo
#0921933-62	A2 (62) Polvo
#0921933-69	C2 (69) Polvo
#0921933-81	A3.5 (81) Polvo
#0921937	236 ml de líquido

Ultra Trim® de Bosworth CE

Material bis-acrílico para coronas y puentes provisionales



Ultra Trim es un material bis-acrílico de automezclado para coronas y puentes provisionales que se dispensa en cartuchos. Permite reducir el tiempo empleado en la consulta para estos procedimientos. La proporción de la mezcla 10:1 de la base con el catalizador de Ultra Trim proporciona una excelente resistencia y una mayor flexibilidad sin fragilidad. Cuanto mayor sea el contenido de la base, más fuerte será la restauración. Ultra Trim es autoadherente en caso de necesitar añadir más material o hacer más reparaciones. La fórmula no irritante de Ultra Trim no contiene monómeros peligrosos ni genera olores molestos.

Puede utilizarse prácticamente en cualquier matriz con un encogimiento mínimo para conseguir un ajuste y una adaptación a los márgenes excelentes. Ultra Trim fragua en la boca en aproximadamente 2 minutos y polimeriza completamente en 5 minutos.

Ultra Trim mantiene el color con una perfecta translucidez.

Uso recomendado con: Dispensador universal E-Z Squeeze™, Glaze™, Masque™ y olla a presión

Nota: El cartucho debe purgarse antes de cada uso para asegurar que la cantidad de base y de catalizador que entra en la punta del dispensador sea la misma. Debe utilizarse una punta y un dispensador 4:1 para los cartuchos de 31 g.

Kit inicial: Pistola dispensadora universal con carro cargador, 76 g (50 ml)

10:1 Cartucho, 10 puntas de mezcla, 12 cc de esmalte, 12 cc de disolvente para esmalte

#0921803 **Kit inicial A1** (claro)

#0921804 **Kit inicial A2** (universal)

#0921805 **Kit inicial A3.5** (oscuro)

COMPONENTES

#0921806	Cartucho (claro) de 76 g A1 (50 ml)
#0921807	Cartucho (universal) de 76 g A2 (50 ml)
#0921808	Cartucho (oscuro) 76 g A3.5 (50 ml)
#0921699	15 puntas de mezcla 10:1
#0921236	Kit estándar de esmalte
#0921809	Dispensador universal E-Z Squeeze™ 10:1

New Hue & VITA Shade Reference Chart

	Trim	Trim II	Trim Plus	Ultra Trim
VW.....B0	•			
59.....B1		•	•	
60.....A1		•	•	•
61.....B2	•	•	•	
62.....A2		•	•	•
65.....D3	•	•	•	
66.....A3		•	•	
67.....B3			•	
68.....			•	
69.....C2		•	•	
77.....B4		•	•	
81.....A3.5			•	•
87.....A4			•	
*Transparente		•		
*Incisal...			•	

*Suministrado para la caracterización y la colocación de un borde incisal en las restauraciones provisionales





Fastray™ de Bosworth CE

Cubetas y material para placa base personalizados



Fastray incluye una cubeta individual personalizada, radiopaca, autopolimerizable y dimensionalmente estable, así como material de placa base acrílico. Fastray no tiene memoria y cuando se usa con un separador, no se pega a los dedos ni al modelo.

Uso recomendado con: Masque™ | Proporción de la mezcla: 26 g de polvo por 6 ml de líquido. | Disponible en envases de distintos volúmenes.

Kit estándar: 454 g de polvo, 236 ml de líquido

- #0921375 Kit estándar, azul normal
- #0921376 Kit estándar, rosa normal
- #0921377 Kit estándar, blanco normal
- #0921378 Kit estándar, azul extrarrápido
- #0921379 Kit estándar, rosa extrarrápido
- #0921380 Kit estándar, blanco extrarrápido

COMPONENTES Y VOLUMEN

- #0921381 454 g de polvo azul
- #0921382 454 g de polvo rosa
- #0921383 454 g de polvo blanco
- #0921384 236 ml de líquido normal
- #0921385 236 ml de líquido extrarrápido
- #0921429B 11,34 kg de polvo azul
- #0921428B 45,36 kg de polvo azul

Kit grande: 2,2 kg de polvo, 946 ml de líquido

- #0921386 Kit grande, azul normal
- #0921387 Kit grande, rosa normal
- #0921388 Kit grande, blanco normal
- #0921389 Kit grande, azul extrarrápido
- #0921390 Kit grande, rosa extrarrápido
- #0921391 Kit grande, blanco extrarrápido

COMPONENTES Y VOLUMEN

- #0921392 2,2 kg de polvo azul
- #0921393 2,2 kg de polvo rosa
- #0921394 2,2 kg de polvo blanco
- #0921395 946 ml de líquido normal
- #0921396 946 ml de líquido extrarrápido

Acrílico de vertido Millennium CE



Keystone Industries se dedica a proporcionar a los laboratorios nuevas opciones para la fabricación de prótesis dentales. Así, el acrílico de vertido Millennium para bases dentales se ha desarrollado para proporcionar a los laboratorios todas las opciones que buscan en un acrílico base.

Este acrílico ha demostrado su eficacia cuando se utiliza con métodos de vertido convencionales y supera todas las expectativas respecto a facilidad de uso, estabilidad del color y tono. También ofrece polimerización sin porosidad, partículas de tamaño homogéneo, relleno homogéneo gracias a su vertido fácil, tonos estándar y acabado superior.

0,45 KG DE POLVO CON 0,25 L DE LÍQUIDO

- #1014352 Fibrado ligero original
- #1014353 Fibrado ligero plus
- #1014350 Transparente
- #1014351 Muy venoso

SOLO 0,45 KG DE POLVO

- #1014330 Fibrado ligero original
- #1014335 Fibrado ligero plus
- #1014320 Transparente
- #1014325 Muy venoso

2,27 KG DE POLVO CON 0,95 L DE LÍQUIDO

- #1014362 Fibrado ligero original
- #1014363 Fibrado ligero plus
- #1014360 Transparente
- #1014361 Muy venoso

SOLO 2,27 KG DE POLVO

- #1014331 Fibrado ligero original
- #1014336 Fibrado ligero plus
- #1014321 Transparente
- #1014326 Muy venoso
- #1014341 Rosa rojizo claro

11,34 KG DE POLVO CON 3,79 L DE LÍQUIDO

- #1014372 Fibrado ligero original
- #1014373 Fibrado ligero plus
- #1014370 Transparente
- #1014374 Rosa rojizo claro

SOLO 11,34 KG DE POLVO

- #1014332 Fibrado ligero original
- #1014337 Fibrado ligero plus
- #1014327 Muy venoso
- #1014342 Rosa rojizo claro

SOLO LÍQUIDO

- #1014310 0,25 L
- #1014311 0,95 L

Versacryl **CE**

Rebase blando termoajustable



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

Este producto único ha sido desarrollado para crear rebases termoajustables. Permite reajustar una dentadura en segundos con solo calentarla, pudiendo repetir el reajuste tantas veces como sea necesario por parte del dentista, el técnico o el propio paciente.

El rebase Versacryl no es el típico material de "rebase suave". Es un rebase sensible al calor que se ablanda en agua tibia entre 48°C y 96°C. A temperatura corporal, Versacryl tiene un efecto amortiguador extremadamente cómodo que aguanta la presión y mejora la succión en comparación con los rebases suaves convencionales.

Versacryl es un material acrílico reticulado garantizado para crear una unión química con los otros acrílicos de la dentadura. Versacryl está disponible tanto en la versión termopolimerizable como autopolimerizable y no se necesita ningún equipo especial para procesarlo.

EL KIT DE LABORATORIO INCLUYE:

2 x 50 g de polvo (transparente y rosa venoso)
1 x 60 ml Líquido monómero endurecedor
1 x 60 ml Líquido monómero reblandecedor
2 vasos de medición, cuentagotas e instrucciones

#1014032 Kit de laboratorio termopolimerizable
#1014031 Kit de laboratorio autopolimerizable

EL KIT DE REBASE INCLUYE:

2 x 50 g de polvo (rosa)
2 x 60 ml Líquidos monómeros premezclados
2 vasos de medición, cuentagotas e instrucciones

#1014034 Kit de laboratorio termopolimerizable
#1014033 Kit de laboratorio autopolimerizable



Dentusil™ de Bosworth **CE**

Material de rebase blando de silicona



DentuSil™ es un material de rebase de silicona blanda de uso en clínicas dentales que combina la facilidad de la dispensación en cartuchos con la flexibilidad y elasticidad de un material de rebase blando de silicona para proporcionar a los pacientes con dentadura un rebase cómodo y fiable en una sola visita. La base de silicona DentuSil™ absorbe menos agua, haciendo que el rebase sea más resistente a las manchas y a los olores.

Su color rosa translúcido proporciona un aspecto natural y saludable. El adhesivo está especialmente formulado para sostener el material en su lugar, proporcionando un rebase seguro en cuestión de minutos. Contiene 10 aplicaciones. Dentusil dura durante aproximadamente un año en la boca y tiene una vida útil de dos años. Fácil de limpiar con un cepillo suave.

Consejos: DentuSil no contiene monómeros y es perfecto para su uso en pacientes con sensibilidad a los acrílicos. Dentusil se puede utilizar para proteger la dentadura a medida que cicatrizan las sobredentaduras. En el laboratorio dental, se puede utilizar este producto colocando la dentadura sobre el modelo del paciente en la mufla. No utilizar con materiales o adhesivos de silicona que reaccionan por condensación.

Uso recomendado con: Dispensador universal E-Z Squeeze™ y puntas de mezcla estática para cartuchos de 13 cm.

#0921276 **Kit estándar**
cartucho de 50 ml, puntas de mezcla, 10 ml de adhesivo líquido,
10 ml de agente desmoldeante de silicona, pinceles para aplicación
#0921278 Adhesivo DentuSil (10 ml)





Nuevo Truliner® de Bosworth CE

Material de PEMA para rebase corrector de dentaduras



El nuevo Truliner es un material de rebase correctivo de PEMA para dentaduras. La nueva fórmula de Truliner® reduce la sensación de ardor y quemazón, lo que permite la restauración de una prótesis original en tan solo 5 minutos. Su estabilidad del color y su superficie de alta densidad garantizan una mayor satisfacción del paciente. El nuevo Truliner se funde químicamente con la prótesis en 15-20 minutos y está formulado para durar hasta un año. Una vez que ha polimerizado, las superficies rebasadas pueden recortarse y pulirse como la prótesis original sin que se vea ninguna línea de demarcación.

Proporción de la mezcla: 7,6 ml de líquido (1 vial de vidrio completo) por 15 ml de polvo (1 vial de plástico completo).

Consejo: Antes de realizar el rebase permanente de la prótesis, tratar el tejido con un acondicionador de tejidos como Softone para evitar que el rebase correctivo final duplique la mucosa alterada o deformada a causa de la prótesis defectuosa.

Nota: El líquido y polvo del nuevo Truliner NO son intercambiables con el líquido y polvo del Truliner original. El Truliner nuevo es una fórmula de PEMA mientras que Truliner original es una fórmula de PMMA.

Uso recomendado con: Cora-Caine®, Glaze™, Masque™ y olla a presión

Kit estándar: 227 g de polvo, 177 ml de líquido

- #0921970 Kit estándar, rosa
- #0921971 Kit estándar, venoso
- #0921972 Kit estándar, transparente

COMPONENTES

- #0921973 227 g de polvo rosa
- #0921974 227 g de polvo venoso
- #0921975 227 g de polvo transparente
- #0921976 177 ml de líquido
- #0921983 10 ml de líquido adherente

Truliner® Original de Bosworth CE

Material de PMMA para rebase corrector de dentaduras



Truliner® original es un material de rebase de color estable y permanente de PMMA formulado para una larga vida útil (3-5 años). Los polvos finamente molidos polimerizan hasta una consistencia densa e impiden que el rebase se impregne de olores, sabores o manchas. Truliner® original es un acrílico de polimerización inversa único (polimeriza de adentro hacia afuera) que libera el monómero libre antes de que se introduzca en la boca, eliminando la sensibilidad química y térmica y formando una unión permanente en tan solo diez minutos que no se desconcha ni se destiñe. También se puede utilizar para reparaciones y aparatos de ortodoncia.

Proporción de la mezcla: 7,6 ml de líquido (1 vial de vidrio completo) por 15 ml de polvo (1 vial de plástico completo). Consejo: Antes de hacer el rebase permanente de la prótesis, tratar el tejido con un acondicionador de tejidos como Softone para eliminar la posibilidad de que el rebase correctivo final duplique la mucosa alterada o deformada a causa de la prótesis defectuosa.

Nota: El líquido y polvo del nuevo Truliner NO son intercambiables con el líquido y polvo del Truliner original. El Truliner nuevo es una fórmula de PEMA mientras que Truliner original es una fórmula de PMMA.

Uso recomendado con: Cora-Caine®, Glaze™, Masque™ y olla a presión

Kit estándar: 227 g de polvo, 177 ml de líquido

- #0921940 Kit estándar rosa
- #0921941 Kit estándar venoso
- #0921942 Kit estándar transparente

COMPONENTES

- #0921943 227 g de polvo rosa
- #0921944 227 g de polvo venoso
- #0921945 227 g de polvo transparente
- #0921946 177 ml de líquido



Trusoft™ de Bosworth CE

Material de PEMA para rebase acrílico de dentaduras



Trusoft es un acrílico plastificado de PEMA específicamente diseñado como rebase intermedio para pacientes que requieren un período de ajuste prolongado antes de usar un rebase duro o un material base de dentadura (Softone está indicado para períodos de ajuste más cortos). Su elasticidad evita el dolor a causa de la presión, los bordes blandos, las áreas sensibles y las tuberidades irritadas. Trusoft está formulado para una ofrecer resistencia hasta 30 días. Se puede utilizar en todos los pacientes como medida de precaución, pero es especialmente necesario en pacientes con tiempos de cicatrización lentos o sensibles al uso de una nueva prótesis. El paciente estará preparado para un rebase permanente (Truliner nuevo u original) cuando muestre control y aceptación con Trusoft.

Proporción de la mezcla: 6,8 ml (vial de vidrio) por 9 g (vial de plástico) en polvo.

Consejos: Trusoft puede utilizarse entre tratamientos de tejidos con Softone.

Uso recomendado con: CoraCaine® y Masque™

Kit estándar: 85 g de polvo, 118 ml de líquido, 10 ml de líquido adherente

#0921250 Kit estándar

COMPONENTES

#0921251 85 g de polvo

#0921252 118 ml de líquido

#0921983 10 ml de líquido adherente

Kit grande: 454 g de polvo, 236 ml de líquido, 10 ml de líquido adherente

#0921253 Kit grande

COMPONENTES

#0921254 454 g de polvo

#0921257 2,27 kg de polvo

#0921255 236 ml de líquido

#0921258 946 ml de líquido

#0921983 10 ml de líquido adherente

#0921984 118 ml de líquido adherente

DUZ-ALL® de Bosworth CE

Material de PMMA de reparación acrílico autopolimerizable y multiusos



Este material de reparación acrílico autopolimerizable y multiusos de PMMA es adecuado para cualquier tipo de emergencia: sustitución de dientes rotos, reparación de roturas, adición de ganchos, fabricación de cubetas de impresión individuales, prótesis dentales integrales polimerizables en frío, retenedores para ortodoncia, reajuste y corrección de prótesis dentales integrales o parciales y adición de diques posteriores y aparatos. Fragua en menos de 20 minutos sin la necesidad de un equipo especial. Ideal para hacer o reparar coronas de recubrimiento.

Kit estándar: 85 g de polvo, 118 ml de líquido

#166260 Kit estándar, rosa

#166260C Kit estándar, transparente

#166260V Kit estándar, venoso

#166260W Kit estándar, blanco

COMPONENTES Y VOLUMEN

#166261 227 g de polvo, rosa

#166261C 227 g de polvo, transparente

#166261V 227 g de polvo, venoso

#166261W 227 g de polvo, blanco

#166262 118 ml de líquido

#166265 236 ml solo de líquido

#166269 946 ml de líquido





Light Liner de Bosworth CE

Resina compuesta para rebase fotopolimerizable de uso en clínica



Light Liner es un material de rebase fotopolimerizable para uso en clínica que fotopolimeriza en minutos. Esta resina compuesta de microrrelleno está disponible en fórmula blanda o dura sin metilmetacrilato, fluye fácilmente y ofrece la comodidad de realizar el procedimiento en una sola visita sin necesidad de múltiples vertidos o impresiones. Pueden realizarse rebases precisos y reparaciones de calidad en pocos minutos a un precio mucho más económico que enviarlo al laboratorio. Light Liner es un material autoadherente de doble polimerización que no se contrae, resiste la tinción y mantiene el color. Light Liner es prácticamente tan resistente como la propia prótesis y, mediante una unión química, evita que se desprenda o se descame. SOLO PARA EL REBASE DE DENTADURAS.

Uso recomendado con: CoraCaine® y Masque™ | Disponible en envases de distintos volúmenes.

Kit estándar: 8 botes de 6 g de resina compuesta en polvo, 8 botes de 4 ml de resina compuesta líquida, 30 cc de barrera de aire

#0921463 Kit estándar, duro

#0921464 Kit estándar, blando

TruRepair® de Bosworth CE

Material reparador acrílico de rápida adherencia



TruRepair es un material reparador acrílico de rápida adherencia para reparar prótesis fracturadas, reemplazar dientes rotos o desprendidos y cualquier otra emergencia que pueda surgir en la clínica o en laboratorio. Un globo especial esférico pigmentado internamente con polvo se mezcla con el material de base de la prótesis para conseguir un color estable y preciso. El líquido TruRepair es reticulado.

Proporción de la mezcla: 2-3 partes de polvo por 1 parte de líquido.

Uso recomendado con: Olla a presión y Masque™

Kit estándar: 2 botes de 85 g de polvo, 118 ml de líquido

#092160 Kit estándar, 1 bote de 85 g de polvo color venoso y 1 bote de 85 g color rosa

#092160C Kit estándar 2 botes de 85 g, transparente

#092160P Kit estándar 2 botes de 85 g, rosa

#092160V Kit estándar 2 botes de 85 g, venoso

COMPONENTES

#092161 85 g de polvo rosa

#092162 85 g de polvo venoso

#092163 85 g de polvo transparente

#092164 118 ml de líquido

Glaze™ de Bosworth CE

Resina de pulir autopolimerizable



Glaze™ es una resina autopolimerizable rápida que reduce el tiempo de pulido y que al secarse consigue una superficie transparente y dura con un acabado de alto brillo. Glaze™ se puede aplicar sobre resina compuesta limpia o material acrílico para lograr una superficie pulida que mejora los aparatos dentales y reduce la necesidad de un pulido adicional. Se recomienda su uso en restauraciones provisionales, rebases y aparatos de ortodoncia. Glaze™ llena los huecos microscópicos y reduce el crecimiento de bacterias. Fragua en 20 segundos.

Kit estándar: 12 cc de esmalte, 12 cc de disolvente para esmalte

#0921236 Kit estándar



Softone™ de Bosworth CE

Acondicionador de tejidos



Softone es un acondicionador de tejidos acrílico resistente y un material de impresión funcional que acondiciona, masajea y rehabilita el tejido dañado. Su fluidez única y su elasticidad natural estimulan el proceso natural de cicatrización y devuelven al tejido su estado fisiológico sano. Softone sabe a limpio, es refrescante y no absorbe olores. Esto hace que el paciente se sienta más cómodo y mejora su adherencia al tratamiento. Softone permite que la prótesis permanezca en la boca durante todo el proceso de tratamiento. Para pacientes que necesiten un rebase suave temporal o un período de ajuste prolongado antes del rebase duro permanente, utilice Trusoft.

Proporción de la mezcla = 6,8 ml (1 vial de vidrio) por 9,0 g (1 vial de plástico) de polvo.

Consejos: Se pueden tratar las arcadas superiores e inferiores en la misma visita siempre y cuando se trate cada prótesis por separado. Softone se recortará con mayor facilidad si se usa un cuchillo caliente para sellar el material y reducir el desconchado. El rebase de Softone se puede limpiar mediante aclarado con un limpiador suave sin alcohol o cepillándolo con un cepillo de dientes suave y una pasta dental suave no abrasiva. El pulido puede acelerarse enfriando primero la prótesis en el congelador o con agua helada. Softone es un material de impresión provisional formulado para durar hasta 4 días en la boca.

Uso recomendado con: TAC™

Kit estándar: 85 g de polvo, 118 ml de líquido

#0921775 Kit estándar, blanco

#0921775P Kit estándar, rosa

COMPONENTES

#0921776 3 85 g de polvo blanco

#0921776P 85 g de polvo rosa

#0921777 118 ml de líquido

Kit grande: 454 g de polvo, 236 ml de líquido

#0921778 Kit estándar, blanco

#0921778P Kit estándar, rosa

COMPONENTES

#0921779 454 g de polvo blanco

#0921779P 454 g de polvo rosa

#0921780 236 ml de líquido

#0921784 946 ml de líquido

Set Thermopol de Hatho



El nuevo set ThermoPol de Hatho está pensado para tener menos trabajo pero obtener mejores resultados. Su revolucionario diseño y técnica no solo abrillantan los acrílicos en menos tiempo, sino también termoplásticos como Valplast® y TCS®. Este kit todo-en-uno es único en el mercado y elevará la calidad del pulido de sus prótesis a una nueva dimensión.

Nuestro Kit ThermoPol de Hatho contiene: Cepillo multicapa, compuesto Polistar Lintygrey (90 g), disco de pulir suave COSIMA, disco de pulir MIRA, crema Polistar (90 g), Polistar Pro rosa (150 g) y tarjeta de bolsillo AlphaCard.

#1670540 Set Thermopol de Hatho

#1670541 Cepillo multicapa

#1670542 Cera Polistar gris

#1670543 Disco de pulir suave Cosima

#1670544 Crema Polistar

#1670546 Cera Polistar Pro rosa

#1670547 Tarjeta de bolsillo Alphacard

#1670523 Disco de pulir Mira





Kit de pulido termoplástico de Hatho

Kit de pulido diseñado para un alto brillo, eficiente en todos los materiales parciales flexibles.

Incluye: 2 pulidores flexibles Hatho, 1 disco de pulir Mira, 1 disco amarillo de pulir Mira, 1 cera Polistar rosa y 1 cera Polistar blanca.

#1670160 Kit de pulido termoplástico de Hatho

Vaso Dappen



Ofrecemos vasos Dappen, tanto de vidrio como desechables, que son de gran utilidad en diversas aplicaciones dentales. El vaso de vidrio Dappen está hecho de vidrio sólido resistente al calor, con base gruesa y pesada para que sea estable y se eviten derrames. Son ideales para mezclar acrílicos, amalgamas, resinas, selladores y otros materiales.

VASOS DE VIDRIO DAPPEN

#06-00510 Azul, 12 uds.

#06-00610 Transparente, 12 uds.

#06-00710 Verde, 12 uds.

VASOS DESECHABLES DAPPEN

#10-14010 Blanco, 1.000 uds.

#10-14510 Azul, 1.000 uds.

#10-14410 Surtido, 1.000 uds.

Adhesivo para rebases



El adhesivo para rebases une de forma positiva y duradera el material de la prótesis vieja y el nuevo material añadido. Elimina las desagradables líneas blancas o de blanqueamiento que a menudo aparecen en los rebases. Disponible en latas de 118,3 ml.

#1011355 Adhesivo para rebase

articuladores

Articulador número 2 de Apex



Los articuladores número 2 de Apex tienen un arco más alto que los articuladores de cromo de Keystone pero aún así proporcionan la máxima precisión. Estos articuladores permiten trabajar con facilidad y precisión.

#1050000 Articulador de cromo número 2 de Apex

#1050005 Articulador de bronce número 2 de Apex

Articulador de cromo de Keystone para coronas y puentes



El articulador de cromo de Keystone está específicamente diseñado para trabajar con coronas y puentes. Es fácil de ajustar y de desmontar. Estos articuladores están fabricados para obtener resultados de calidad y precisión.

#1050140 Articulador de cromo de Keystone para coronas y puentes



Articulador desechable de plástico para coronas y puentes

Este articulador de precisión es ideal para transferir modelos montados entre el mismo articulador sin perder precisión. Las tablas incisales pueden desenroscarse y reemplazarse con facilidad. El articulador permite buenos movimientos laterales y de profusión, con una pata anterior para facilitar la visión.

#1050165 Articulador desechable de plástico para coronas y puentes



Articulador de cromo con muelle

Articulador con muelle para trabajar con coronas y puentes. Su parte superior es reversible y permite dos alturas. También permite movimientos laterales de protusión y retrusión.

#1050080 Articulador de cromo con muelle

Articulador Deluxe



El articulador Deluxe de Keystone es excelente para intercambiar modelos importantes entre laboratorios y médicos. Es un articulador ligero, con revestimiento de teflón y bocas intercambiables y muy exactas. Permite una gran variedad de movimientos, incluidos los recorridos laterales. Se trata de un articulador de alta calidad que se comercializa a un precio muy económico y accesible.

#1050095 Articulador Deluxe
#1050141 Tornillo y tuerca
#1050096 Pernos para el articulador, 10 uds.



Articulador magnético Deluxe

El articulador magnético Deluxe viene con fundición magnética dividida para asegurar una fácil extracción y una configuración exacta de los modelos. Este articulador es excelente para la comprobación de modelos. Es completamente intercambiable, ligero y está revestido con teflón.

#1050075 Articulador magnético Deluxe
#1050076 Imanes, 4 uds.
#1050077 Disco curvado, 1 ud.
#1050141 Tornillo y tuerca
#1050096 Pernos para el articulador, 10 uds.





Articulador magnético Deluxe con varilla



Este articulador magnético Deluxe con varilla es excelente para trabajar en prótesis. Tiene las mismas ventajas que el articulador magnético Deluxe, pero presenta varillas incisales para usar en la producción de la prótesis.

- #1050074 Articulador magnético Deluxe
- #1050076 Imanes, 4 uds.
- #1050077 Disco curvado, 1 ud.
- #1050141 Tornillo y tuerca
- #1050096 Pernos para el articulador, 10 uds.

Articulador Galetti



El articulador Galetti está sólidamente construido con una aleación de metal fundido. Su alta calidad facilita una sujeción rápida y firme de modelos de cualquier tamaño. Garantiza un perfecto equilibrio entre el oclusal y el articulador para prevenir interferencias en la cúspide y mantener la prótesis equilibrada.

El articulador Galetti permite una fácil separación de los componentes superior e inferior para formar dos bases de trabajo estables diferentes. Su junta giratoria permite que el aparato superior pueda moverse con libertad para comprobar el equilibrio entre el oclusal y el articulador. El eje de la bisagra, con su movimiento bilateral, permite movimientos laterales, hacia delante y hacia atrás, lo que facilita la visualización de los movimientos funcionales y de equilibrio.

Los articuladores Galetti son fáciles de limpiar y no necesitan escayolados ni accesorios.

- #1050200 Articulador Galetti

Articulador de arco alto



El articulador de arco alto se utiliza para el montaje de modelos en el laboratorio dental. Está hecho de plástico de alto impacto con un tornillo de ajuste de bloqueo posterior de metal que tiene una vida útil más larga y se puede reutilizar. Este articulador permite movimiento lateral y parada incisal ajustable. Es ligero por lo que los costes de envío son menores.

- #1050146 Articulador de arco alto

Articulador de prótesis de latón y de cromo de Keystone



El articulador de prótesis de latón de Keystone tiene las mismas características que el articulador de prótesis de cromo, pero está hecho de latón, por lo que resulta más blando y duradero. Este articulador está construido para trabajar con la máxima precisión. Ofrece un acceso fácil a todas las superficies, es fácil de ajustar y se puede desmontar y montar rápidamente.

- #1050147 Articulador de prótesis de latón de Keystone
- #1050145 Articulador de prótesis de cromo de Keystone



Articulador Lab-O-Mate

Este articulador Lab-O-Mate de Keystone es muy fácil de utilizar. La varilla guía incisal permite un buen ajuste vertical durante la alineación y ajuste de los dientes. Hecho de materiales de alta calidad, tiene una larga vida útil.

#1050012 Articulador Lab-O-Mate

Articulador Luxury



Nuestros articuladores Luxury ofrecen la mejor calidad a un precio asequible. Este articulador consiste en un disco magnético de cuatro piezas con montura equipado con dos placas imantadas de plástico. Presenta una placa curvada, una placa plana y varillas incisales largas y centrales. El soporte está protegido con un recubrimiento de teflón negro y es fácil de limpiar.

- #1050085 Articulador Luxury
- #1050001 Kit de disco con montura, 4 piezas
- #1050002 Placas imantadas de plástico con montura, 2 uds.
- #1050003 Placa curvada
- #1050004 Placa plana
- #1050006 Varilla incisal larga
- #1050007 Varilla central
- #1050008 Placa blanca

Imán X



Este imán X es un sistema de montaje rápido que asegura siempre la precisión de la articulación. Cuenta con una base de vertido de un nivel para el acoplamiento rápido de modelos. Se puede utilizar con cualquier sistema de varillas y es compatible con la mayoría de articuladores. Casi todas las piezas son reutilizables. Facilita el vertido de los modelos, la aplicación del aislante para yeso y el posterior montaje en el articulador en la posición siempre correcta.

- #1050065 Kit completo
- #1050060 Base con imán
- #1050067 Conectores negros, 100 uds.
- #1050068 Arandelas, 50 uds.
- #1050120 Imanes, 6 uds.
- #1150105 Espátula, 1 ud.

Articulador de precisión



Este articulador de precisión es ideal para transferir modelos montados entre el mismo articulador sin perder precisión. Las tablas incisales pueden desensoscarse y reemplazarse con facilidad. Permite buenos movimientos laterales y de protusión. Existe una pata anterior para facilitar la visión.

- #1050100 Articulador de precisión
- #1050101 Varilla incisal
- #1050104 Tornillo de ajuste para la varilla incisal
- #1050106 Kit de tornillos para montaje de placas
- #1050108 Placa de montaje blanca
- #1050109 Imán





pinceles y discos para pulir

Pincel de pelo de marta roja

Nuestros pinceles de pelo de marta roja combinan una calidad excelente con un precio asequible. Todos están disponibles como marca blanca. En necesario un pedido mínimo.

#1170360	000 Ángulo recto	#1170290	1
#1170370	00 Ángulo recto	#1170300	2
#1170380	0 Ángulo recto	#1170310	3
#1170410	2 Plano	#1170320	4
#1170420	4 Plano	#1170330	5
#1170430	6 Plano	#1170340	6
#1170260	000	#1170350	7
#1170270	00	#1170355	14 Brocha
#1170280	0		



Pincel sintético para cerámica

Estos sintéticos para cerámica combinan una excelente calidad con un precio asequible. Todos están disponibles como marca blanca. En necesario un pedido mínimo.

#1171220	2 Plano	#1171020	0	#1171070	5
#1171230	4 Plano	#1171030	1	#1171080	6
#1171240	6 Plano	#1171040	2	#1171090	7
#1171000	000	#1171050	3	#1171200	8
#1171010	00	#1171060	4	#1171205	10



Pincel de comadreja siberiana (Kolinsky) para cerámica de Keystone

Keystone ofrece cerdas naturales de comadreja siberiana (Kolinsky) de alta calidad. Gracias a su elasticidad, las cerdas recuperan su forma original después de cada pincelada. Estos pinceles permiten controlar el flujo de porcelana a la vez que retienen y dispensan el material de manera previsible.

#1171260	0	#1171280	6
#1171270	2	#1171285	8
#1171275	4	#1170185	Pincel grande



Pincel de comadreja siberiana (Kolinsky)



Estos son los legendarios pinceles naturales de comadreja siberiana (Kolinsky). Los pinceles grandes tienen dentro una pequeña burbuja que ayuda a controlar la humedad de las cerdas. Con estos pinceles verá la diferencia en el resultado de su trabajo de forma inmediata.

#1170705	000	#1170730	3	#1170755	8
#1170710	00	#1170735	4	#1170760	2 Plano
#1170715	0	#1170740	5	#1170765	4 Plano
#1170720	1	#1170745	6	#1170700	Pincel grande
#1170725	2	#1170750	7	#1170770	Pincel sintético grande

Pincel separador de Diamond D®



Existen dos tipos de pinceles separadores de Diamond D. El primero se utiliza para aplicar un sustituto de papel de aluminio en superficies de piedra y yeso, mientras que el segundo se utiliza para eliminar el exceso de dicho sustituto en los dientes de la prótesis.

#1170405	Pincel separador Diamond D
#1170400	Pincel separador Diamond D II

Cepillo de mano para laboratorio



Este cepillo tiene cuatro filas de cerdas rígidas negras montadas en un mango de madera. Tiene una larga vida útil y es práctico para todo tipo de laboratorio.

#1170250	Cepillo de mano para laboratorio
----------	----------------------------------

Cono de fieltro



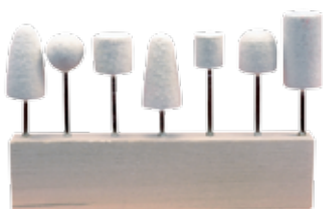
Los conos de fieltro se utilizan con un mandril roscado o con un huso cónico. Estos conos están hechos de fieltro mediano fuerte de pura lana virgen. Se venden en paquetes de 12 unidades.

#1340050	Puntiagudo de 50,8 x 25,4 mm
#1340010	Puntiagudo de 25,4 x 12,7 mm
#1340030	Puntiagudo de 38,1 x 19 mm
#1340060	Romo de 50,8 x 25,4 mm
#1340020	Romo de 25,4 x 12,7 mm
#1340040	Romo de 38,1 x 19 mm





Kit de conos de fieltro montados



El kit de conos de fieltro montados proporciona todos los acabados que usted necesita. Son conos de fieltro de densidad dura y vienen en un conjunto de 7 formas surtidas con soporte de 2,38 mm.

#1340230 Kit de conos de fieltro montados

Disco de fieltro

Estos discos de fieltro son excelentes para trabajar en cromo.



	100 UDS.	1.000 UDS.
Duros de 25,4 de diámetro x 3,1 mm	#1340130	#1340150
Medianos de 25,4 de diámetro x 0,7 mm	#1340160	#1340180
Blandos de 25,4 de diámetro x 6,3 mm	#1340190	#1340210

Cilindro de fieltro



Estos cilindros de fieltro son ideales para su uso en mandriles roscados.

	100 UDS.	1.000 UDS.
6,3 de diámetro x 12,7 mm	#1340070	#1340090
6,3 de diámetro x 9,5 mm	#1340100	#1340120

Disco de pulir con centro de cuero



Nuestros discos de pulir con centro de cuero son muy rígidos montados en un huso cónico. Están hechos de muselina de calidad con un extraordinario centro de cuero. Se venden en paquetes de 12 unidades.

#1180100	76,2 mm x 35 capas
#1180110	101,6 mm x 40 capas

Disco de pulir con centro de plomo



Estos discos de pulir con centro de plomo de alta calidad tienen la misma capa de muselina con un centro de plomo que les confiere una mayor rigidez. Se venden en paquetes de 12 unidades.

#1180080	76,2 mm x 36 capas
#1180090	101,6 mm x 40 capas

Disco de pulir pequeño de muselina



Estos discos de pulir pequeños de muselina de 16 capas son ideales para pulir áreas pequeñas y de difícil acceso.

	50 UDS.	100 UDS.
25,4 mm de diámetro x 16 capas	#1180010	#1180015
38,1 mm de diámetro x 16 capas	#1180020	#1180025

Disco de pulir de gamuza



Estos discos de pulir de gamuza de alta calidad están cosidos y tienen el centro de piel. Proporcionan un acabado de alto brillo y son de 12 capas.

#1180040	63,5 x 12,7 mm,	1 ud.
#1180030	76,2 x 12,7 mm,	1 ud.
#1180050	25,4 mm,	12 uds.

Disco de pulir de franela



Nuestros discos de pulir de franela de 20 capas están hechos de franela de alta calidad y no tienen prácticamente pelusa. Utilice estos discos con una barra de pulido fino para conseguir un acabado final de alto brillo en oro o acrílico. También se pueden usar como discos de limpieza sin añadir ningún compuesto de pulido.

#1180065	76,2 mm, 1 ud.
#1180075	101,6 mm, 1 ud.

Disco de pulir de muselina



Estos discos de pulir de muselina están hechos de un material cuidadosamente seleccionado de forma que cada capa es un corte completo. Su punteado uniforme no se desgarran y tiene una larga vida útil.

#1180120	50,8 mm x 30 capas
#1180130	76,2 mm x 24 capas
#1180135	76,2 mm x 30 capas
#1180140	76,2 mm x 35 capas
#1180150	101,6 mm x 24 capas
#1180160	101,6 mm x 30 capas
#1180170	101,6 mm x 42 capas
#1180180	101,6 mm x 30 capas
#1180190	127 mm x 45 capas
#1180200	152,4 mm x 30 capas



quemadores y sopletes

Soplete 30B



Para su uso con gas y aire comprimido en el laboratorio, este soplete 30B es el más moderno y atractivo de su clase. Funciona con cualquier tipo de gas combustible (excepto acetileno) como gas natural, mezclado, propano, butano y otros con aire comprimido. Este soplete funciona con todos estos gases combustibles con la misma facilidad.

#1820175 Soplete 30B

Quemador Bunsen



Este quemador Bunsen está disponible solo para gas natural. Es de latón cromado y tiene entradas de aire ajustables. La válvula de entrada del gas es adecuada para tubos de 8 mm. Dimensiones: altura de 10 cm, diámetro base de 7,5 cm.

#1190010 Modelo #111 Quemador Bunsen
#1012920 Tubo de látex de 6,25 mm x 2,38 mm, se vende a metros

Quemador Deluxe de Bunsen



Este quemador Deluxe de Bunsen solo se fabrica para gas natural. La llama es ajustable para una mayor facilidad de uso. La base permite también que la llama trabaje con un ángulo de 30 grados o en diagonal. Funciona muy bien en laboratorios que necesitan realizar ajustes y ser flexibles.

#1190012 Quemador Deluxe de Bunsen

Mechero de alcohol de plástico



Este mechero de alcohol de plástico se utiliza para aplicaciones fáciles y rápidas en el laboratorio. Utiliza solo alcohol desnaturalizado. La mecha tiene una larga vida útil y mantiene una llama constante.

#1820015 Mechero de alcohol
#1820018 Mechas, 12 uds.

Microsoplete



Este microsoplete es dos en uno: es un soplete de llama abierta y una herramienta de calor sin llama con un accesorio termorretráctil. Es excelente para calentar materiales, encenderlos, calentar con precisión, reducir tubos, soldar y desoldar, acabar conectores especiales y otros muchos usos.

#1820005 Microsoplete

Soplete National



Los sopletes National son económicos y fáciles de utilizar. No hay otro soplete tan conocido como estos. Funcionan con cualquier gas combustible gracias a su mezcladora de gas patentada. No hace falta cambiar los mezcladores, basta con seleccionar la boquilla adecuada. Existe una unión rotatoria a prueba de fugas para garantizar la seguridad y un buen funcionamiento.

#1820020	Modelo 3A-B-3 soplete con llave, boquillas N1 y N2		
#1820021	Modelo 3A soplete con llave (sin boquillas)		
#1820120	Boquilla múltiple para oxígeno a alta temperatura HTM-2		
#1820140	Extensión para boquilla de soplete de 30,48 cm		
#1820030	Boquilla N°0	#1820070	Boquilla Ox 1
#1820040	Boquilla N°1	#1820080	Boquilla Ox 2
#1820050	Boquilla N°2	#1820090	Boquilla Ox 3
#1820062	Boquilla Veriflo N°4 con adaptador	#1820100	Boquilla Ox 4

Soplete de fundición automático Harris (#50-10S)



El soplete de fundición automático Harris reduce los costes operativos sin que esto afecte a la seguridad ni a su facilidad de uso. Soltando el pulsador con el pulgar, el soplete cambia de la llama operativa a la luz piloto. Estos artículos están certificados por la consultoría norteamericana de seguridad y certificación UL.

#1821025	Boquilla
#1821083	Mezclador
#1821011	Mango
#1821060	Mangueras

Soplete de fundición manual Harris (#16S)



El mechero de fundición manual Harris es ligero, notablemente resistente y está certificado por la consultoría norteamericana de seguridad y certificación UL.

#1821025	Boquilla
#1821083	Mezclador
#1821084	Mango
#1821060	Mangueras

Accesorios para sopletes de fundición

#1821030	Boquilla múltiple de fundición 1390-H
#1821050	Boquilla de fundición de orificio único 1390-8N
#1821040	Boquilla para soldadura 1390-2N
#1821025	Manguera de boquilla D-50-C
#1821015	Manguera de boquilla D50 XL, 17,78 cm





fundición

Anillo abierto para fundición a alta temperatura



Estos anillos abiertos para fundición a alta temperatura son perfectos para la fundición de cromo. Están fabricados en acero inoxidable especial resistente al fuego que puede soportar altas temperaturas. Las abrazaderas se suministran con los anillos, pero los recambios se venden por separado.

#1700150	57,1 x 57,1 mm
#1700180	Abrazadera extra para anillos

Anillo para fundición

Todos los anillos para fundición de Keystone están hechos de acero inoxidable. Incluso después de repetidas exposiciones al calor, estos anillos ajustarán con precisión y mantendrán un tamaño estable, garantizando una larga vida útil.



#1070070	31,7 x 38,1 mm
#1070080	38,1 x 38,1 mm
#1070090	44,4 x 38,1 mm
#1700100	44,4 x 44,4 mm
#1700110	50,8 x 50,8 mm
#1700120	63,5 x 50,8 mm
#1700130	76,2 x 63,5 mm
#1700140	88,9 x 63,5 mm
#1070040	44,4 x 50,8 mm
#1070050	31,7 x 31,7 mm
#1070060	31,7 x 44,4 mm
#1070085	38,1 x 44,4 mm

Formador de crisol



Estos formadores de crisol tienen un diseño de anillo cónico para que puedan desmoldarse con facilidad. Están hechos de caucho para que sean resistentes y fiables. Además, hacen innecesario el uso de anillos de rebase.

#1700141	31.7 mm	#1700145	63.5 mm
#1700142	38.1 mm	#1700146	76.2 mm
#1700143	44.4 mm	#1700147	88.9 mm
#1700144	50.8 mm		

Anillo de rebase para fundición

Nuestros anillos de rebase para fundición están hechos de fibras refractarias que tienen un punto de fusión superior a 1.760° C. No contienen asbesto y se venden en rollos de 15,24 metros. Disponible en varios tamaños.



#1060040	31,7 de ancho x 0,79 mm de grosor
#1060045	31,7 de ancho x 1,5 mm de grosor
#1060050	38,1 de ancho x 0,79 mm de grosor
#1060055	38,1 de ancho x 1,5 mm de grosor
#1060060	44,4 de ancho x 0,79 mm de grosor
#1060065	44,4 de ancho x 1,5 mm de grosor
#1060070	50,8 de ancho x 0,79 mm de grosor
#1060075	50,8 de ancho x 1,5 mm de grosor
#1060080	76,2 de ancho x 1,5 mm de grosor

Crisol estándar ranurado número 30



Este crisol estándar ranurado de alta calidad ofrece un rendimiento óptimo. Se adapta a las máquinas estándar de fundición Kerr y Emesco. Se vende por unidades.

#5920200 Crisol estándar ranurado número 30

Crisol estándar con capuchón número 31



Este crisol estándar de alta calidad con capuchón ofrece un rendimiento óptimo en hornos de inducción. Se adapta a las máquinas de fundición estándar Kerr, Lucas y Emesco. Se vende por unidades.

#5920235 Crisol estándar con capuchón número 31

Crisol estándar ranurado número 32



Este crisol estándar ranurado de alta calidad ofrece un rendimiento óptimo en hornos. Se adapta a las máquinas de fundición estándar Kerr y Emesco. Viene con un agujero y se vende por unidades.

#5920201 Crisol estándar ranurado número 32

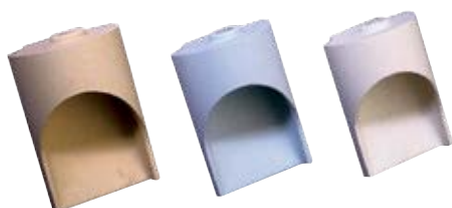
Crisol de inducción II número 35



Este crisol de inducción II de alta calidad ofrece un rendimiento óptimo en hornos de inducción. Se adapta a las máquinas de fundición estándar Howmedica y las electrónicas. Se vende por unidades.

#5920210 Crisol de inducción II número 35

Crisol con capuchón Tri-Dynamics número 35



Este crisol con capuchón Tri-Dynamics se adapta a máquinas de fundición centrífuga como las Kerr y Emesco. Está diseñado con una tabla interior plana que genera menos turbulencias. Está codificado para facilitar la identificación de los metales. Se vende por unidades.

#5920220	Crisol con capuchón número 35	Dorado
#5920221	Crisol con capuchón número 35	Azul
#5920222	Crisol con capuchón número 35	Blanco





Crisol de tipo centrífugo número 46



Este crisol de tipo centrífugo se adapta a las máquinas de fundición estándar Dentsply. Se vende por unidades.

#5920250 Crisol de tipo centrífugo número 46

Crisol ranurado de dos tiempos número 47



Este crisol ranurado de dos tiempos se adapta a las máquinas de fundición estándar Kerr y Emesco. Se vende por unidades.

#5920230 Crisol ranurado de dos tiempos número 47

Crisol de inducción número 49



Este crisol de inducción ofrece un rendimiento óptimo en hornos de inducción. Se adapta a las máquinas de fundición estándar Tycomatic y Unitek. Se vende por unidades.

#5920240 Crisol de inducción número 49

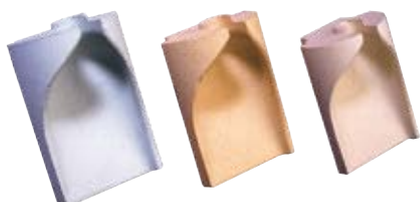
Crisol de inducción con capuchón número 49A



Este crisol de inducción con capuchón ofrece un rendimiento óptimo en hornos de inducción. Se adapta a las máquinas de fundición estándar Tycomatic. Se vende por unidades.

#5920245 Crisol de inducción con capuchón número 49A

Crisol ranurado Tri-Dynamics número 59



Este crisol ranurado Tri-Dynamics se adapta a máquinas de fundición centrífuga como las Kerr y Emesco. Está diseñado con una tabla interior plana que genera menos turbulencias. Está codificado para facilitar la identificación de los metales. Se vende por unidades.

#5920260	Crisol ranurado número 59	Dorado
#5920261	Crisol ranurado número 59	Azul
#5920262	Crisol ranurado número 59	Blanco

Crisol de sílice para alta temperatura



Este crisol de sílice de alta temperatura se fabrica especialmente para Keystone Industries. La sílice de alta calidad es capaz de soportar altas temperaturas sin contaminar.

#1280010 Tipo A, 2 uds.
#1280020 Tipo A ranurado, 2 uds.

Crisol Wesgo



Los crisoles Wesgo soportan altas temperaturas sin contaminar, garantizando un rendimiento óptimo.

#1280060 Pequeño A #1280070 Ranurado A
#1280050 Tipo A #1280080 Tipo D

desburbujadores

Desburbujador Klean para moldes



El desburbujador Klean para moldes se puede utilizar en patrones de cera, modelos e impresiones. Esta solución no contaminante sin alcohol elimina los aceites superficiales de la cera para asegurar un acabado suave. No contiene disolventes y, por lo tanto, no distorsiona ni afecta la cera de ninguna forma.

#1014100 23 L
#1014101 95 L

Desburbujador Mizzy azul



El desburbujador Mizzy azul produce moldes lisos, precisos y sin burbujas. La solución está formulada para reducir suavemente la tensión superficial de las impresiones antes del vertido de modelos y patrones de cera, lo que permite un mejor flujo y adaptación del material dental vertido, eliminando virtualmente la formación de burbujas y vacíos en la superficie de modelos y moldes.

#6121800 95 L
#6121900 3,79 L





Sure-Flo

Sure-Flo es un desburbujador líquido ideal para eliminar burbujas en los modelos. Fácil y listo para utilizarse, ayuda a ahorrar tiempo y dinero.

#9046760 Sure-Flo, 0,48 L

accesorios para dentaduras



Fastray™ LC de Bosworth

Material fotopolimerizable para cubetas



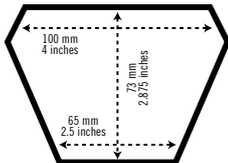
Fastray LC es un material fotopolimerizable para cubetas personalizado que se suministra en hojas preformadas.

Cuando se utiliza con un separador, Fastray LC no se distorsiona ni se adhiere a los dedos ni a los modelos. Al no tener que mezclar polvo y líquido, se reduce la duración del procedimiento y se elimina el olor, resultando en una cubeta firme y estable personalizada que estará lista para utilizarse inmediatamente después de recortarla y pulirla.

Uso recomendado con: Masque™ | Consejos: Fastray LC es un material sensible a la luz.

Mantener la caja cerrada. El material puede polimerizar después de 15 minutos de exposición a la luz.

- #0921405 Kit estándar, azul (50 láminas)
- #0921406 Kit estándar, rosa (50 láminas)
- #0921407 Kit estándar, blanco (50 láminas)



Material para duplicación multiusos



Este material para duplicación multiusos se puede utilizar para modelos por inversión y en piedra, así como para el vertido de prótesis acrílicas.

- Un material de duplicación reversible y de calidad para todo tipo de modelos por inversión
- Ideal para usar con todos los acondicionadores de duplicación
- No requiere lavado

- #1310310 3,78 L
- #1310315 18,92 L

Limpiador Diamond D® Ultra



El limpiador Diamond D® Ultra elimina la descamación del separador de la superficie del modelo. También mejora la adherencia del acrílico a los dientes y facilita una extracción más limpia y segura de la dentadura. Este lavado permite eliminar completamente la cera del molde. Diamond D® Ultra es un producto dental específico que puede sustituir al detergente.

#1013120 Limpiador Diamond D® Ultra 3,79 L



Separador Diamond D® Ultra

El separador Diamond D® Ultra es un sustituto de última generación del papel de plata que penetra y se adhiere a la piedra y al yeso. Después de este proceso, la piedra y el yeso se separan fácilmente del acrílico. Este material producirá resultados insuperables y ahorrará tiempo en el acabado de la dentadura.

#1010175 0,95 L

#1010170 3,79 L



Abrillantador de ceras de Diamond D®

Nuestro abrillantador de ceras de Diamond D® deja un hermoso acabado lustroso en todas las ceras, dentaduras de cera para pruebas en boca y bloques de mordida. Este acabado ayudará con toda seguridad a conseguir una presentación final de mayor calidad en el acabado de las ceras. Disponible en botellas de 0,95 L.

#1010180 0,95 L

Bolsa de tereftalato de polietileno de Diamond D®



Estas bolsas, hechas de tereftalato de polietileno, un material resistente y duradero, se utilizan para manipular, transportar y almacenar de forma segura cajas para dentaduras. Antes de que su laboratorio realice el envío de una prótesis, colóquela en esta bolsa hermética con un poco de agua para mantenerla fresca y evitar la contaminación cruzada.

#1013047 Bolsas de tereftalato de polietileno, 100 uds.

#1013048 Bolsas de tereftalato de polietileno, 250 uds.



Kefoil

Kefoil es un separador de líquidos multiusos especialmente formulado y es un excelente sustituto de papel de aluminio. Es una sustancia sin alcohol.

#1360020 Transparente 3,79 L

#1360025 Rosa 3,79 L





Pincel separador de Diamond D®



Existen dos tipos de pinceles separadores de Diamond D®. El primero se utiliza para aplicar el sustituto del papel de aluminio en superficies de piedra y yeso, mientras que el segundo se utiliza para eliminar el exceso de dicho sustituto de los dientes de la prótesis.

- #1170405 Pincel separador Diamond D
- #1170400 Pincel separador Diamond D II

Cepillo palatino



El cepillo palatino tiene un diseño único y es ideal para pulir con fuerza y alcanzar el área del paladar. Presenta un huso cónico y un centro de plástico de centrado automático. Se utiliza con piedra pómez para lograr acabados de alto brillo.

- #1670152 Cepillo palatino

Brida de 3 postes para rebases



Es un buen accesorio para nuestro equipo de laboratorio. Esta brida de 3 postes para rebases es ideal para reparaciones, rebases y otras aplicaciones dentales. Sus 3 postes mejoran la precisión y la estabilidad de la brida. Es de construcción robusta y tiene una placa superior que se desmonta con facilidad. Se vende por unidades.

- #1190014 Brida de 3 postes para rebases

Brida para rebases



Esta brida de 2 postes para rebases se utiliza para aplicaciones precisas de rebase. Está hecha de aleación de zinc con placa de cromo, con postes de punta cónica para facilitar la alineación de la placa superior.

- #1502400 Brida para rebases

Papel de aluminio



Tenemos papel de aluminio de buena calidad con un ancho de 15,24 cm. El rollo de 454 gramos viene en dos grosores diferentes: 0,001 y 0,002.

- #1370010 Grosor de 0,001, Fino – 16,2 m
- #1370020 Grosor de 0,002, Grueso – 7,9 m

Lámina de plástico



Hechas del material Veri-Thin, de 0,001 de grosor, están disponibles en dos tamaños: 10,1 x 10,1 o 12,7 x 12,7 cm.

#1610010 10,1 x 10,1 cm
#1610020 12,7 x 12,7 cm



Tecnoflask – Apto para microondas



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

Es uno de los mejores productos de Keystone Industries, ya que favorece un uso excelente de Diamond D® y otros acrílicos en mucho menos tiempo y de manera más fácil.

La mufla TF-100 proporcionará mayor limpieza a su laboratorio y hará que su trabajo sea más agradable. Incluida en el kit y también disponible por separado, la placa de protección PL-100 amplía la vida útil de la mufla con una protección adicional necesaria.

Características de Tecnoflask:

- Material acrílico diseñado para uso en microondas
- No se daña a causa de la presión
- Tiempo de polimerización reducido a cuatro minutos
- Utilizado en la fabricación de prótesis dentales superiores e inferiores totales
- No se necesita material aislante entre la mufla y el yeso
- No requiere una resina específica

#1009198 Kit Tecnoflask
#1009200 Mufla Tecnoflask TF-100
#1009199 Cartón prensado Tecnoflask PL-100

Mufla para dentaduras



Estas muflas para dentaduras están forjadas en bronce para asegurar que tengan una larga vida útil. Las dos mitades de la mufla cierran firmemente, con pernos de acero inoxidable.

Tamaño de la mufla:

Mufla de dentadura superior: sección del fondo de 15,8 mm

Mufla de dentadura inferior: sección del fondo de 15,8 mm

Profundidad anterior, 28,6 mm en la parte posterior.

#1350100 Mufla de dentadura superior
#1350120 Mufla de dentadura inferior
#1350045 Solo disco removible

Mufla para duplicación



Estas muflas para duplicación se utilizan en la producción de dentaduras totales o parciales. Son de alta calidad y tienen una larga vida útil.

#1350090 Fondo elevado
#1350080 Fondo plano





Compresor de muflas

Este compresor de muflas se utiliza para polimerizar una sola mufla. Está construido de aleación de bronce con resortes compensatorios de acero inoxidable. Los materiales de alta calidad y su sólida construcción lo convierten en una herramienta con una larga vida útil.

#1350095 Compresor de muflas

Mango para cubetas



Estos mangos de aluminio para cubetas vienen en paquetes de 100 unidades.

#1410010 Mangos para cubetas



Itsoclear CE



A diferencia de otros tipos de ganchos, Itsoclear permite producir y reparar un gancho en menos de cuatro minutos con un buen resultado estético.

Características:

- Menos tiempo en la mesa de trabajo y mejor calidad estética, para mayor satisfacción del cliente y mayor margen de beneficios.
- Transparente sin perder claridad
- No abrasivo
- Fácilmente ajustable
- No necesita máquinas de inyección ni inyectoros manuales
- Perfecto para dentaduras parciales nuevas, así como reparaciones y sustitución de ganchos metálicos



Recomendado para reparaciones, dentaduras parciales acrílicas, fundición de dentaduras parciales con ganchos transparentes en menos de 3 minutos, sustitución de ganchos metálicos en dentaduras parciales existentes, acrílico Nesbit con ganchos transparentes.

#1009150	Ganchos universales transparentes (1,8 mm)	6 uds.
#1009152	Ganchos universales transparentes (2,2 mm)	36 uds.
#1009151	Ganchos molares transparentes (1,8 mm)	6 uds.
#1009153	Ganchos molares transparentes (2,2 mm)	36 uds.



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

Alambre de acero inoxidable para ganchos CE

Este alambre de acero inoxidable para ganchos está disponible en sección de circular y semicircular.



SEMICIRCULAR (5 UDS. X BANDAS DE 30,48 CM)

#1900720	calibre 12, 2 mm
#1900730	calibre 14, 1,6 mm
#1900740	calibre 15, 1,5 mm
#1900750	calibre 16, 1,3 mm

CIRCULAR (10 UDS. X BANDAS DE 30,48 CM)

#1900760	calibre 17, 1,4 mm
#1900770	calibre 18, 1 mm
#1900780	calibre 19, 0,9 mm
#1900790	calibre 20, 0,8 mm



Gancho de alambre de acero inoxidable CE



Estos ganchos de alambre de acero inoxidable están disponibles en tres formatos: pequeño anterior, mediano bicúspide y grande molar, todos disponibles en recto, izquierdo y derecho. Disponibles en paquetes de 10 o 100 uds.

	10 UDS.	100 UDS.
Pequeño anterior, recto	#1271160	#1271390
Pequeño anterior, izquierdo	#1271170	#1271370
Pequeño anterior, derecho	#1271180	#1271380
Mediano bicúspide, recto	#1271190	#1271400
Mediano bicúspide, izquierdo	#1271200	#1271410
Mediano bicúspide, derecho	#1271210	#1271420
Grande molar, recto	#1271440	#1271470
Grande molar, izquierdo	#1271460	#1271490
Grande molar, derecho	#1271450	#1271480



Gancho de bola de acero inoxidable CE

Nuestros ganchos de bola de acero inoxidable vienen en cuatro tamaños diferentes.

	10 UDS.	100 UDS.
Diámetro de 0,7 mm	#1270005	#1270006
Diámetro de 0,8 mm	#1270010	#1270020
Diámetro de 0,9 mm	N/D	#1270022
Diámetro de 1 mm	N/D	#1270021





Gancho de alambre de acero inoxidable



Tamaños 2L y 2S con soporte para dientes de corona corta.

	10 uds.	100 uds.
2L	#1271000	#1271220
2S	#1271010	#1271230



Tamaños 3L y 3S con soporte para enganches con fijación de cuchara.

	10 uds.	100 uds.
3L	#1271020	#1271240
3S	#1271030	#1271250



Gancho doble para bicúspide número 4 y molar número 5

	10 uds.	100 uds.
4	#1271040	#1271260
5	#1271050	#1271270



Tamaño 7 con soporte y ganchos para diente anterior.

	10 uds.	100 uds.
7L	#1271060	#1271280
7R	#1271070	#1271290



Tamaño 8 con soporte y gancho para molar

	10 uds.	100 uds.
8	#1271080	#1271430



Tamaño 9 con soporte y gancho para bicúspide

	10 uds.	100 uds.
9	#1271090	#1271300



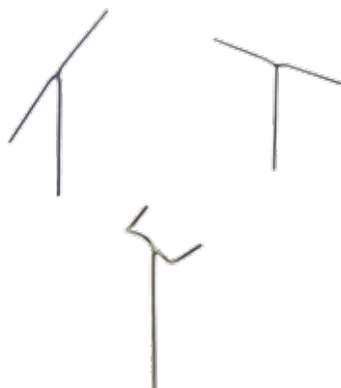
Tamaño 10 con soporte y gancho para bicúspide inferior

	10 uds.	100 uds.
10	#1271100	#1271310



Tamaño 11 sin soporte y con gancho para diente anterior

	10 uds.	100 uds.
11	#1271110	#1271320



Tamaño 13 para enganchar un diente socavado en el lado del defecto

	10 uds.	100 uds.
13-0	#1271120	#1271330

Tamaño 14 con gancho de acción posterior que puede utilizarse para retenedores de barra, de acción posterior, en anillo e inverso.

	10 uds.
14L	#1271140
14R	#1271150



Kit de ganchos **CE**

El kit de ganchos de Keystone Industries cubre todas sus necesidades con 12 ganchos para cada uno de los 8 tipos distintos existentes. El kit contiene un total de 96 ganchos. Los ganchos del kit son: 2L, 2S, 7L, 7R, 8, 9, 10, y 11.

#1271500 Kit de ganchos



Barra lingual **CE**

Las barras linguales se utilizan para la fabricación de férulas Gelb TMJ, aparatos para bruxismo, arcadas linguales y dentaduras parciales. Los extremos recortados permiten una excelente retención. Disponible en paquetes de 12 unidades.

#1110040 Pequeño
#1110030 Mediano
#1110020 Grande
#1110010 Extragrande



Reforzador de malla **CE**

Estos reforzadores de malla tienen perforaciones redondas (2,5 mm) para asegurar una unión perfecta de la resina y establecer una base fuerte y estable para los acrílicos de la dentadura. Disponible en paquetes de 12 unidades.

#1800085 Acero inoxidable
#1800086 Chapado en oro

Reforzador **CE**



Estos reforzadores son tiras trenzadas y retorcidas de 88,9 mm de largo. Disponibles en paquetes de 10 o 100 unidades.

	10 uds.	100 uds.
Chapados en oro	#1800025	#1800035
Acero inoxidable	#1810035	#1810045



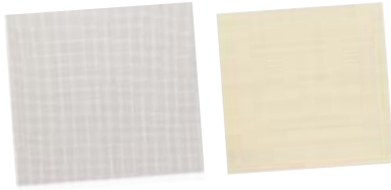


Reforzador Frego €€

Material de malla de calidad superior chapado en oro. Se vende por unidades.

#1800050 Reforzador Frego

Malla de alambre €€



Tenemos gran variedad de mallas de alambre, incluyendo mallas inoxidables extrafinas y mallas medianas-finas, ambas de 10,1 x 10,1 cm. También tenemos mallas de oro de 15,2 x 15,2 cm. Se venden por unidades.

#1810050 Malla inoxidable extrafina 15,2 x 15,2 cm
#1810060 Malla inoxidable mediana-fina, 15,2 x 15,2 cm
#1810070 Malla de oro, 10,1 x 10,1 cm

Bolsa de termosellado



Estas bolsas de termosellado son versátiles y fáciles de usar. Las cajas para prótesis dentales se deslizan fácilmente en las bolsas. Las bolsas son de 12,7 x 15,2 cm y de 0,0508 mm de grosor. Disponibles en paquetes de 500 unidades.

#1450010 Bolsas de termosellado

fabricación de matrices y modelos



Perno doble

Nuestros pernos dobles son pernos gemelos de primera calidad con protectores y mangas. Son fáciles de utilizar con una máquina Pindex. Los pernos añaden estabilidad, lo que elimina la rotación. También son extremadamente precisos y no se distorsionan.



#1310055 Pernos dobles, 1.000 uds.

Perno invertido



Los pernos invertidos son pernos estabilizadores económicos de plástico. Su forma cónica asegura que ajusten bien con la mayoría de taladros. Se recomiendan para los casos en que es necesario desmoldar (barnizados de porcelana).

#1310070 Pernos invertidos, 1.000 uds.

Perno de alfiler



Estos pernos de alfiler están hechos de latón.

#1310040 Pernos de alfiler, 100 uds.

Perno suizo



Estos pernos suizos están hechos de latón de primera calidad.

#1310011 Pequeño, 100 uds.

#1310010 Pequeño, 1.000 uds.

#1300015 Mediano, 1.000 uds.

Perno en forma de J



Este perno en forma de J es un dispositivo para marcar moldes con 2 puntos de indexación positiva. Esta pieza de latón está hecha con alambre de retención. Se puede doblar fácilmente a 180 grados y fijarse en una impresión.

#1310200 Pequeño anterior (805-JT), 500 uds.

#1310210 Mediano universal (805-JS), 500 uds.

Arco ajustable para sierra



Este arco de sierra ajustable es para hojas no dentadas. Tiene un mango ergonómico de madera agradable y de sólida construcción.

#1380010 Arco de sierra ajustable



Arco para sierra de mano



Este arco para sierra de mano utiliza hojas de 12,7 cm. También está disponible una Opti-Saw (de mano) con 12 hojas.

#1140285 Arco para sierra de mano

Arco para sierra



Este arco para sierra es para hojas de 12,7 cm. El arco es ajustable.

#1140280 Arco para sierra

Arco y hoja para sierra de mano suiza



Los dientes de esta sierra están fabricados mediante nuestro proceso de ajuste de precisión que garantiza un funcionamiento y un corte inigualables. Las hojas están hechas de la mejor aleación de acero, más resistente y con un afilado más duradero. El diseño redondeado de la parte posterior facilita el corte recto.

#1140290 Arco para sierra suiza
#1140200 Hojas para sierra suiza de 0,25 mm, 10 uds.
#1140195 Hojas para sierra suiza de 0,25 mm, 100 uds.

Hoja para sierra



Ofrecemos varias hojas fijas de sierra. Estas precisas y afiladas hojas tienen 18 dientes por pulgada.

Hoja fija de 12,7 cm de longitud, 1,4 mm de anchura, 0,25 mm de grosor

#1140170 Azul, 100 uds. #1140160 Azul, 10 uds.
#1140175 Marrón, 100 uds.

Hoja fija de 10,1 cm de longitud, 1,65 mm de anchura, 0,25 mm de grosor

#1140190 Marrón, 100 uds. #1140180 Azul, 10 uds.

Hoja fija de 12,7 cm de longitud, 2,79 mm de anchura, 0,18 mm de grosor

#1140250 Azul, 100 uds. #1140240 Azul, 10 uds.

Calibrador Boley



El calibrador Boley es la herramienta dental definitiva, que se utiliza en una gran variedad de procedimientos, tanto en el laboratorio como en la consulta. Es perfecto para realizar mediciones de longitudes, anchos y grosores en milímetros.

#1400010 Calibrador

Calibrador de doble cara



Estos calibradores de metal de doble cara son un instrumento perfecto de calibración para metal o cera.

#1210030 Para metal

#1210040 Para cera

Calibrador Iwanson



Los calibradores Iwanson son calibradores de doble cara para metal o cera.

#1210050 Para metal

#1210060 Para cera

Calibrador de dial



Este calibrador de dial tiene un rango de medición completo de 0-10 mm. La escala es claramente visible gracias a su tamaño aumentado que facilita la lectura. Sencillo de utilizar, ahorra tiempo y esfuerzo.

#1210005 Calibrador de dial



Espaciador



Estos separadores son de secado rápido y resistentes al calor. Proporcionan un excelente asiento uniforme de la restauración. Vienen en botellas de 29,6 ml.

#1028520	Naranja	#1028525	Plata
#1028524	Amarillo	#1028527	Disolvente
#1028523	Azul		

Espaciador Newarea



Estos espaciadores son barnices duraderos para la perfecta preparación de su base de trabajo. Se pueden utilizar para restauraciones convencionales y cerámicas. Son extremadamente resistentes al vapor y a arañazos, y tienen una alta cobertura y dureza final.

#1911600	Transparente, 15 ml (3µm)	#1911603	Plateado, 15 ml (12µm)
#1911601	Azul, 15 ml (7µm)	#1911604	Dorado, 15 ml (12µm)
#1911602	Rojo, 15 ml (7µm)		

Líquido especial Newarea



Varios líquidos especiales.

#1911606	Marcador de contacto, rojo, 15 ml
#1911607	Marcador de contacto, azul, 15 ml
#1911608	Disolvente para marcador de contacto, 15 ml
#1911609	Espaciador de agua, gris, 15 ml
#1911610	Espaciador de agua, beige, 15 ml
#1911611	Lubricante aislante para molde, cera, 15 ml

Nuestro endurecedor universal no se acumula y es absorbido completamente por el yeso. Confiere la unión más resistente a nuestros espaciadores.

#1911612	Endurecedor universal, 15 ml
----------	------------------------------

Material de esbozo ProCure



ProCure tiene ahora una resina fotopolimerizable pigmentada de baja viscosidad, en jeringa, que es excelente para esbozar modelos. Esta exclusiva resina puede utilizarse en una gran variedad de situaciones, incluyendo depósitos de blanqueamiento, preparación de troqueles y relleno de vacíos y arañazos en modelos ya preparados. El kit viene con 5 jeringas ya cargadas de 1,2 cc y 15 puntas. Las puntas se pueden suministrar por separado.

#9637020	Material de esbozo
----------	--------------------



Lubricante para moldes

Este es un lubricante de secado rápido. Fluye suavemente sobre cualquier superficie y no contiene aceite mineral. Se evapora rápidamente en una película delgada microscópica que no pierde detalle ni ajuste.

#1287100 Lubricante para moldes, 0,95 L



Plug-It

Plug-It contiene un material acelerador y una base especial de cianoacrilato que permite controlar el tiempo de fraguado. Este artículo es útil para llenar burbujas de aire, recrecer áreas deterioradas y coronas cortas, estabilizar troqueles durante el acabado y conectar segmentos de puentes.

#1028680 Base, 0,015 L
 #1028690 Disolvente, 0,03 L
 #1028685 Acelerador, 0,06 L
 #1028695 Acelerador, 0,95 L



Permabond 910

Permabond 910 es un adhesivo 100% original de cianoacrilato de metilo que se adhiere excelentemente a las superficies metálicas. Este líquido de baja viscosidad permite una rápida polimerización a temperatura ambiente cuando se comprime hasta conseguir convertirlo en una película delgada. Entonces polimerizará en 10 segundos sobre la mayoría de superficies y alcanzará rápidamente su resistencia de trabajo máxima mediante una polimerización completa, que se obtiene a las 4 horas.

#1020050 Permabond 910, 0,03 L



Keybond

Keybond tiene una fina viscosidad para superficies difíciles de unir.

#1020065 Keybond, 20 g



Tri-Epoxy de Tri-Dynamics



La nueva fórmula avanzada de Tri-Epoxy de Tri-Dynamics es dimensionalmente estable y estéticamente agradable. Fácil de desmoldar. Todas las cajas incluyen 12 envases de resina epoxi, 12 jeringas con endurecedor para epoxi y 12 mezcladores.

	454 GRAMOS	30 GRAMOS	50 GRAMOS	100 GRAMOS
Rosa	#5920400	#5920420	#5920440	#5920460
Azul	#5920405	#5920425	#5920445	#5920465
Verde	#5920410	#5920430	#5920450	#5920470
Gris	#5920415	#5920435	#5920455	#5920475
Blanco	#5920390	#5920438	#5920458	#5920480

#5920432 Tri-Epoxy gris, 10 g
 #5920550 Endurecedor, 0,29 L

equipamiento

Olla a presión de Bosworth



WATCH THE
TECHNIQUE VIDEO!

La olla a presión de Bosworth es una prensa de agua hidráulica que se utiliza para crear rebases sin burbujas, reparaciones, férulas, prótesis provisionales y aparatos de ortodoncia. Garantiza una superficie densa, supersuave y sin porosidades en cualquier acrílico autopolimerizable con solo 10-15 p.s.i. Se pueden crear prótesis provisionales con la olla a presión para aumentar su resistencia mediante la reducción de huecos y de porosidad. Esta olla a presión no necesita electricidad, ni calor o presión de aire. Es ligera y fácilmente transportable.

Recomendado para su uso con: Masque™

Peso total por unidad: 984 g

- Diámetro interior: 12,7 cm
- Altura interior: 8,9 cm
- Profundidad: 14 cm
- Diámetro exterior: 14,3 cm
- Altura total: 19,1 cm
- Anchura: 15,2 cm

#092135 Olla a presión

Vaso a presión



A diferencia de otros vasos a presión, este presenta unas características excelentes. La presión interna se puede generar hidráulicamente mediante agua o neumáticamente utilizando aire de un compresor. Este vaso a presión es suficientemente grande (15,24 cm de diámetro por 15,24 cm de profundidad) como para contener una brida de rebase estándar o un articulador más pequeño. Su práctica manivela, su junta tórica reemplazable y su construcción totalmente de aluminio hacen que este artículo sea excelente para todo tipo de acrílicos que polimerizan en frío. Utilícelo para reparaciones, rebases, producción de férulas, retenedores, etc. El adaptador del manguito se vende por separado.

#9622760 Vaso a presión
 #9622780 Adaptador del manguito
 #9124560 Junta tórica

Unidad de polimerización de dentaduras



Esta unidad de polimerización de dentaduras puede utilizarse tanto para hervir como para polimerizar. Puede polimerizar hasta 4 muflas dobles comprimidas o 8 arcadas dentales. Al ser totalmente inoxidable facilita la limpieza y evita la corrosión. Esta unidad de una sola pieza está sellada y no tiene juntas por las que pueda gotear. Tiene un control termostático que permite mantener diversas temperaturas.

#1050159 Unidad de polimerización de dentaduras, 115V
#1050160 Espita de latón

Horno de luz ProCure 300



El horno de luz ProCure 300 es una unidad de fotopolimerización de tercera generación avanzada que proporciona una mayor intensidad de luz y una excelente profundidad de polimerización. El ProCure 300 ha sido diseñado para proporcionar la máxima intensidad de luz sin la acumulación de calor negativo.

- Una cámara altamente reflectante para una cobertura uniforme de luz
- Una plataforma giratoria de vidrio para garantizar una iluminación uniforme
- Un ventilador incorporado para mantener la temperatura óptima que elimina la deformación
- Dos poderosas bombillas halógenas para asegurar una excelente intensidad y profundidad de polimerización

#9634590 Horno de luz ProCure 300
#9634600 Horno de luz ProCure 300 con paquete de muestras

Vibrador Pro-form



El vibrador Pro-form es un vibrador con una potencia tan grande que se puede utilizar en todo tipo de laboratorios dentales pero suficientemente pequeño para que pueda utilizarse con comodidad también en consultorios dentales. La gran resistencia de su muelle de acero proporciona la máxima vibración con el mínimo ruido. Esta unidad tiene una base lastrada de aluminio para una mayor estabilidad, una tapa de goma de 10,16 cm de diámetro, un interruptor de control de tres velocidades y ventosas de goma para mantener el vibrador en su lugar.

#7000352 Vibrador Pro-form, 110V

Limpiador multiusos Ultra Sonic 2300



Limpiador/desengrasador multiusos de alto rendimiento sin amoníaco. Con un paquete de 100 gramos podrá hacer 3,78 L de solución.

#1850060 Ultra Sonic 2300





Limpiador de yeso y piedra Ultra Sonic 2400

El limpiador Ultra Sonic 2400 es excelente para eliminar yeso y piedra. Este limpiador disuelve completamente yesos y piedras dentales, así como fundiciones y soldaduras por inversión.

#1850065 Ultra Sonic 2400, 3,78 L



Limpiador a presión

Este limpiador a presión no requiere tuberías, basta con enchufarlo para tener una presión controlada del agua. Limpia suciedad establecida y debajo de la cera flotante.

#1690010 Limpiador a presión

Colector



La válvula de drenaje superior de este colector y su construcción íntegramente de metal eliminan la necesidad de tuberías, limpiezas y reparaciones. Su diseño compacto es ideal para las áreas bajo el fregadero de laboratorios y consultas dentales. El visor integrado le evitará el trabajo de adivinar cuándo es el momento de cambiar el filtro. Con 10 años de garantía contra la corrosión (solo del vaso).

#7000360 Colector
#7000403 Filtro del colector, 6 uds.
#7000364 Perno en forma de J
#7000361 Tapa del colector

Dispositivo colector



Los dispositivos colectores combinan comodidad y ahorro para los laboratorios. Son colectores seguros, fiables e higiénicos. Son translúcidos para permitir un fácil control del nivel de residuos.

#7000365 3 colectores (13,2 L), kit completo
#7000366 1 colector (18,9 L), kit completo
#7000367 3 colectores (13,2 L), solo contenedor
#7000368 1 colector (18,9 L), solo contenedor
#7000369 Solo manguitos

Regulador de oxígeno Harris



Ofrecemos dos tamaños de reguladores de oxígeno Harris. El regulador grande es para tanques G y H, mientras que el regulador pequeño es para tanques D y E.

- #1821090 Grande (Tanques G y H)
- #1820195 Pequeño (Tanques D y E)

Pistola de aire



Esta pistola de aire está diseñada para eliminar el sobrecalentamiento de las restauraciones, herramientas de moler, o los dedos, sin obstaculizar una buena visión de la zona de trabajo próxima.

- #1030010 Manguito de aire con boquilla
- #1030020 Solo manguito de aire
- #1030030 Solo boquilla

Báscula mini



Esta báscula pequeña de bolsillo es fácil y cómoda de usar en cualquier momento y situación. Es electrónica y digital y tiene sensor de presión de alta precisión. Funciona con pilas. Es excelente para el pesaje de cera de cerámica prensable y todas las aleaciones dentales.

- #1050090 Báscula mini

Calentador de tres concavidades para cera



El calentador de tres concavidades para cera es eléctrico, económico y presenta tres compartimientos separados. Es excelente para múltiples reconstrucciones de cera. La temperatura está controlada entre 10 y 176° C y está diseñado para facilitar el acceso a la cera. Garantía de 1 año.

- #7000345 Calentador de tres concavidades para cera, 110 voltios





Correa de plástico



Estas correas de plástico funcionan con extrema suavidad. Son mejores que la mayoría de correas de algodón convencionales y vienen en varias medidas para satisfacer todas las necesidades.

#1475105	1,93 m
#1475110	1,98 m
#1475119	2,54 m
#1475145	2,59 m
#1475125	2,80 m
#1475140	2,95 m

Correa de algodón



Nuestras correas de algodón tienen cuatro capas de buena calidad con tejido sinfín.

#1470010	1,98 m
#1470030	2,90 m
#1470040	2,95 m



Vaso de precipitados de plástico

Este vaso de precipitados es de 400 ml. Se utiliza para manipular y almacenar productos químicos de laboratorio, como Stripit.

#1622706 Vaso de precipitados de plástico

Dispensador de plástico para líquidos



Estos dispensadores de plástico para líquidos se utilizan para dispensar productos químicos (Stripit), líquidos cerámicos y acrílicos, aceites ligeros, soluciones de limpieza no inflamables y agua destilada. La botella del dispensador es un casquillo de una sola pieza con moldeado exclusivo y un pico angular. Son simples, fiables y duraderos. El flujo se puede ajustar desde unas gotas hasta un chorro muy fino con tan solo cortar el extremo del caño.

#1655410	125 ml
#1655412	250 ml

instrumentos

Arco ajustable para sierra



Este arco ajustable para sierra es para hojas no fijas. Tiene un mango de madera ergonómico agradable y una construcción sólida.

#1380010 Arco ajustable para sierra

Arco y hoja para sierra de mano suiza



Los dientes de esta sierra están fabricados bajo el control de nuestro proceso de ajuste de precisión que garantiza un rendimiento de corte inigualable. Las hojas están hechas de la mejor aleación de acero, que tiene una vida útil más larga y se mantiene más afilada. El diseño redondeado de la parte posterior facilita el corte recto.

Nuestro proceso de templado único permite que las hojas sean increíblemente flexibles y duraderas. El tamaño de las hojas es de 12,7 cm de largo, 0,14 cm de ancho y 0,025 cm de grosor.

#1140290 Arco para sierra de mano suiza

#1140200 0,25 mm Hojas para sierra de mano suiza, 10 uds.

#1140195 0,25 mm Hojas para sierra de mano suiza, 100 uds.



Sierra de disco



Esta sierra de disco proporciona un corte de alta calidad y se utiliza para hojas duras de resina y laminados dobles. La superficie de corte está en el borde que entra en contacto con el plástico. Se adapta a la mayoría de sierras de mano de corte lento.

#9630100 Sierra de disco

Mango para bisturís



Estos mangos para bisturís tienen un diseño de protección ergonómico que proporciona una sujeción perfecta. El asa minimiza el riesgo de lesiones mientras se montan, se pasan, se desmontan y se desechan los bisturís. A través del mango, y con una sola mano, se puede activar el escudo protector de la hoja, sin dejar de tener un buen agarre dactilar y palmar. Se adapta tanto a la mano izquierda como a la derecha.

#1130090 Mango metálico de tamaño 3 para bisturís del número 10, 11 y 15

#1130100 Mango metálico de tamaño 4 para bisturís del número 25

#1130110 Mango de plástico verde de tamaño 5 para bisturís del número 10, 11 y 15

#1130120 Mango de plástico rojo de tamaño 6 para bisturís del número 25





Bisturí Bard-Parker



Los bisturís Bard-Parker son intercambiables y están fabricados de acero al carbono de alta calidad. Estas hojas tienen una larga vida útil con un afilado uniforme y están disponibles en varios tamaños y estilos.

- #1130020 Bisturí del número 11, 12 uds.
- #1130050 Bisturí del número 10, 150 uds.
- #1130030 Bisturí del número 15, 12 uds.
- #1130070 Bisturí del número 15, 150 uds.
- #1130040 Bisturí del número 25, 12 uds.
- #1130080 Bisturí del número 25, 150 uds.

Cuchillo para yeso



Nuestros cuchillos para yeso están hechos de acero al carbono de alta calidad con mangos de madera.

- #1490030 Hoja corta de 44,4 mm de largo
- #1490040 Hoja larga de 63,5 mm de largo

Cuchillo ergonómico



Este práctico cuchillo, que cabe en la palma de la mano, es útil para tallar y tiene muchas otras aplicaciones.

- #1490010 Cuchillo ergonómico

Raspador



El raspador del número 3 y del número 6 son un instrumento robusto con un mango de madera maciza. Se venden por unidades.

- #1760030 Raspador del número 3
- #1760060 Raspador del número 6

Tenazas para yeso



Estas tenazas para yeso son lo suficientemente fuertes como para cortar yeso y piedra.

- #1550030 Acero inoxidable

Tijeras para coronas y puentes



Nuestras tijeras para coronas y puentes tienen una larga vida útil y són fáciles de utilizar. Este instrumento dental, de acero inoxidable y que mide 10,16 cm de largo, proporciona al técnico dental la confianza que necesita.

#1750020 Tijeras curvadas

Hemostato



Vendemos varios tipos diferentes de hemostatos que cubren todas las necesidades.

- #1460030 Kelly recto de 13,9 cm
- #1460040 Kelly curvado de 13,9 cm
- #1460010 Mosquito recto de 12,7 cm
- #1460020 Mosquito curvado de 12,7 cm

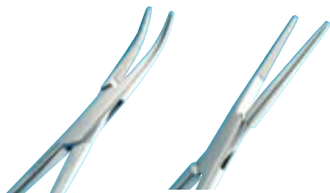
Hemostato Kelly



Hemostatos de acero inoxidable de alta calidad fabricados en Alemania.

- #1460050 Kelly recto de 13,9 cm
- #1460045 Kelly curvado de 13,9 cm

Hemostato Mosquito



Hemostatos de acero inoxidable de alta calidad fabricados en Alemania.

- #1460056 Mosquito recto de 12,7 cm
- #1460055 Mosquito curvado de 12,7 cm





Tijeras multiusos



Estas tijeras multiusos son ideales para recortar termoplásticos, especialmente los protectores bucales Pro-form. Gracias a su buena sujeción y su construcción en acero inoxidable, son muy útiles tanto en el laboratorio como en la clínica.

#9139720 Tijeras multiusos

Sujetador de coronas en forma de pinza



Este sujetador de coronas en pinza está hecho de acero inoxidable y puntas de diamante intercambiables. Sujeta coronas y puentes, mientras que las puntas de diamante aseguran que el punto de agarre se sitúe por encima del margen de la corona.

#1620046 Sujetador de coronas en pinza

Sujetador de coronas en forma de pinza pequeña



Este sujetador de coronas en pinza pequeña es de acero inoxidable. Permite sujetar la restauración con firmeza, evitando dañar los márgenes de las coronas.

#1620045 Sujetador de coronas en forma de pinza pequeña
#1620050 Puntas para sujetador de coronas, 2 uds.

Espátula para cemento



Estas espátulas de poliamida para cemento se venden en paquetes de 10 unidades.

#1150051 Espátulas, 10 uds.

Tallador Akers



El tallador Akers es un instrumento de precisión para preparar y trabajar la cera. Viene completo con cuchilla y cuchara.

#1220010 Tallador Akers

Tallador

Estos talladores son ideales para tallar márgenes y áreas interproximales en puentes de cera. Están disponibles en diversos tamaños y estilos.



#1780010 Espátula Gritman del número 31



#1780040 Espátula para cera del número 7



#1780030 Espátula para cemento del número 24



#1220070 Tallador de incrustación LeCron del número 5

Barra magnética



Esta barra es una base de madera con barras magnéticas para la retención de fresas, mandriles, herramientas de laboratorio, etc.

#1510010 de 30,5 cm de largo

#1510020 de 45,7 cm de largo

#1510030 de 61 cm de largo

Calibrador Boley



El calibrador Boley es la herramienta dental definitiva que se utiliza en una gran variedad de procedimientos, tanto en el laboratorio como en la consulta. Es perfecto para realizar mediciones de longitudes, anchos y grosores en milímetros.

#1400010 Calibrador Boley





Calibrador de dial

Este calibrador de dial tiene un rango de medición completo de 0-10 mm. La escala es claramente visible gracias a su tamaño aumentado que facilita la lectura. Sencillo de utilizar, ahorra tiempo y esfuerzo.

#1210005 Calibrador de dial

Calibrador Iwanson



Los calibradores Iwanson son calibradores de doble cara para metal o cera.

#1210050 Para metal

#1210060 Para cera

Calibrador de doble cara



Estos calibradores de metal de doble cara son un instrumento perfecto de calibración para metal o cera.

#1210030 Para metal

#1210040 Para cera

seguridad en el laboratorio

Máscara respiratoria



Hay dos tipos de máscaras respiratorias: para polvo y para gases. Ambos tipos están aprobados por NIOSH/MSHA y cumplen con las directrices de OSHA.

Las máscaras azules (8246) se utilizan para protegerse del polvo y del vaho, así como de disolventes y vapores orgánicos molestos. Las máscaras grises (8247) se utilizan para protegerse de gases ácidos (cloro, hidrógeno y dióxido de azufre), así como del polvo y del vaho.

#5920685 Máscara azul (8246)

#5920690 Máscara gris (8247)

Gafas protectoras



Ofrecemos tanto gafas de seguridad transparentes como gafas de seguridad de protección UV. Ambos tipos están hechos de lentes de policarbonato de una sola pieza. Su diseño esférico único ofrece una visión sin distorsiones incluso en áreas de visión periférica. Estas gafas son seguras y cómodas incluso cuando se usan sobre gafas graduadas. Son una opción económica y proporcionan las precauciones de seguridad necesarias. Los cristales UV filtran más del 99% de la luz UV y de la peligrosa luz azul (hasta 540 nm).

#36-00110	Gafas protectoras transparentes,	1 ud.
#36-00210	Gafas protectoras UV,	1 ud.

lámparas y lupas

Megaview



El frontal Megaview ofrece un amplio campo de visión y es ligero. Se trata de un frontal binocular con lentes abatibles para facilitar su uso y visión. El casco ajustable se puede usar con gafas graduadas y tiene lentes intercambiables con distintos aumentos.

#1400080	Megaview
#1400081	Lentes con aumento de 1,7
#1400082	Lentes con aumento de 2,0
#1400083	Lentes con aumento de 2,5

Lupa frontal



Esta lupa frontal con aumento de 4 tiene luces laterales dobles. Su diseño permite conmutar entre aumentos de 1,8, 2,3, 3,7 y 4,8 con un solo clic y solo pesa 110 g.

#1150120	Lupa frontal
----------	--------------

miscelánea

Neutralizador de ácidos Blue Safe



El neutralizador de ácidos Blue Safe evita los accidentes relacionados con el ácido en el laboratorio dental y en la consulta. Antes de eliminar el ácido, use el neutralizador Blue Safe para neutralizarlo. Se puede utilizar para cualquier tipo de ácido. Basta con espolvorear una cucharada de polvo neutralizador y esperar a que el ácido amarillo se vuelva azul oscuro.

#5920670	Neutralizador de ácidos Blue Safe	1,362 kg.
----------	-----------------------------------	-----------





Stripit



Stripit elimina la oxidación y la contaminación de los metales semipreciosos y preciosos. La fórmula también se utiliza para otras aplicaciones:

- Elimina inversiones de fundiciones de calor alto y bajo y flujo de soldadura.
- Elimina la porcelana y los tonos opacos de casquetes y estructuras dentales.
- Evita el burbujeo de la estructura cerámica debido a la contaminación de los silicatos inorgánicos incrustados en las fundiciones.
- Reduce la corrosión de las piezas metálicas que pueden causar los vapores ácidos en el laboratorio.

#1655900 Stripit, 3,78 L



Gel de grabado para laboratorio de Tri-Dynamics

Nuestros geles de grabado para laboratorio de Tri-Dynamics son imprescindibles para su laboratorio dental. Son fáciles de controlar y aplicar. Keystone ofrece dos geles diferentes para diferentes superficies: cerámica y metal.

Gel de grabado para cerámica: Este gel graba químicamente toda la superficie donde el gel entra en contacto con el material cerámico, creando una superficie rebajada rugosa.

Gel de grabado para metal: Este gel elimina selectivamente los materiales de base de la aleación para crear una superficie rebajada rugosa. Tiene una base de níquel que contiene ácido clorhídrico al 10%, ácido nítrico al 4% y ácido fluorhídrico al 1%. Cuanto mayor es el contenido en oro, mejor funciona.

NOTA: No funciona bien con plata, cobre y galio.

#5920840 Gel de grabado para cerámica, 15 ml

#5920850 Gel de grabado para metal, 15 ml



Metal para relieves



Nuestro metal para relieves es suave y de calibre 24. Las hojas de metal blando son de 454 g y 10,16 cm de ancho.

#1530090 Metal para relieves

Accesorios para pernos de precisión

Estos accesorios para pernos de precisión son fáciles de ajustar. Los pernos macho y hembra son intercambiables y ambos tienen un ahusamiento de 2 grados en los lados y de 1 grado en la cara.

#1631701 Set pequeño

#1631702 Set grande



pulido

Compuesto para pulir



BARRA DE RESINA COMPUESTA

Produce un brillo rápido y alto en todas las restauraciones de plástico.

#1660100 Barra de 0,453 kg



BARRA ROUGE

Utilizado para acabado final en oro.

#1660070 Barra de 0,453 kg



BARRA TRIPOLI

Se utiliza para eliminar arañazos en la preparación de materiales de prótesis y metal antes del pulido final.

#1660030 Barra de 1,13 kg



BARRA BOBBING

Para el corte rápido de metales (pulidor de joyeros).

#1660080 Barra de 0,453 kg



BARRA AMARILLO DE ALTO BRILLO

Se utiliza para crear un alto brillo excepcional en materiales dentales.

#1660090 Barra de 1,13 kg



BARRA DE DIAMANTE BLANCO

Se utiliza para un pulido preliminar limpio, seco y rápido en plásticos.

#1660040 Barra de 0,453 kg



BARRA VERDE

Un compuesto de alto brillo para uso en dentaduras de acrílico.

#1660050 Barra de 1,36 kg



BARRA SHURE-SHINE

La barra más vendida para pulir materiales dentales acrílicos.

#1660060 Barra de 1,13 kg





Barra de pulir Hatho



Verde - Diseñado para un pulido del alto brillo de estructuras dentales de metal y de cobalto de cromo. Un compuesto muy fino usado para el pulido final. La superficie inicial debe haberse pulido previamente. Utilizar con trapos de muselina, gamuza, piel de microfibra o franela.

#1670121 250 g



Beige - Diseñado para un pulido de alto brillo de coronas y puentes de acrílico con base de polímeros. Un compuesto universal para un pulido de alto brillo. La superficie inicial debe haberse pulido previamente. Utilizar con trapos de muselina, gamuza, piel de microfibra, fieltro o franela.

#1670110 85 g



Pulido de diamante - Diseñado para un pulido de alto brillo de metales preciosos y no preciosos, titanio, acrílico, resina compuesta y cerámica. Es el método más rápido y eficiente para pulir todos los materiales dentales. La superficie inicial debe haberse pulido previamente. Utilizar con cepillos en miniatura combinados con discos de pulir, cepillos Geza y Toro o trapos de muselina, gamuza, microfibra, cuero, franela o fieltro.

#1670096 2,5 g

Kit de pulido ThermoPol de Hatho



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

El nuevo set ThermoPol de Hatho está pensado para tener menos trabajo pero obtener mejores resultados. Su revolucionario diseño y técnica no solo abrillantan los acrílicos en menos tiempo, sino también termoplásticos como Valplast® y TCS®. Este kit todo-en-uno es único en el mercado y elevará la calidad del pulido de sus prótesis a una nueva dimensión.

Nuestro Kit ThermoPol de Hatho contiene: Cepillo multicapa, compuesto Polistar Lintygrey (90 g), disco de pulir suave COSIMA, disco de pulir MIRA, crema Polistar (90 g), Polistar Pro rosa (150 g) y tarjeta de bolsillo AlphaCard.

#1670540	Set Thermopol de Hatho	#1670544	Crema Polistar
#1670541	Cepillo multicapa	#1670547	Tarjeta de bolsillo Alphacard
#1670543	Disco de pulir suave Cosima	#1670523	Disco de pulir Mira

Kit de pulido Acrypol de Hatho



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

El kit de pulido Acrypol de Hatho proporciona un pulido eficiente de alto brillo de dentaduras y dientes acrílicos. El kit incluye 2 cepillos de pulir universales de cerdas Chung King de Hatho para torno con Scotch Brite.

#1670133 Kit de pulido Acrypol



Kit de pulido Polistar de Hatho

Kit de pulido para un pulido eficiente de alto brillo de dentaduras y dientes acrílicos. Este producto no contiene sílice.

El kit incluye 300 g de cera Polistar gris, 125 ml de emulsión Polistar y 1 un disco de pulir de algodón.

#1670200 Kit de pulido Polistar



Kit de pulido termoplástico de Hatho

Juego de pulido diseñado para un alto brillo eficiente en todos los materiales parciales flexibles.

Incluye 2 pulidores flexibles de Hatho, 1 disco de pulir de fieltro Mira, 1 disco de pulir amarillo Mira, 1 barra de pulir Polistar y 1 barra de pulir blanca Polistar

#1670160 Kit de pulido termoplástico



Polvo de piedra pómez para laboratorio

Nuestro polvo de piedra pómez para laboratorio es de la mejor calidad disponible. La piedra pómez está disponible en cuatro grados de rugosidad y tres tamaños diferentes.

	2,27 KG	11,34 KG	22,68 KG
Harina	#1700011	#1700016	#1700040
Fino	#1700008	#1700013	#1700017
Mediano	#1700009	#1700014	#1700018
Grueso	#1700010	#1700015	#1700030

Óxido de aluminio blanco Pure Blast



El óxido de aluminio blanco Pure Blast se utiliza en aplicaciones médicas, dentales, aeronáuticas y en automoción. En la industria cosmética y del cuidado de la piel, los cristales de abrasión microdérmica del óxido de aluminio blanco se utilizan en productos para la exfoliación de la piel. Se trata de un abrasivo de grado dental disponible en 50 micras y grano 240. En general, es un agente de limpieza con una fiabilidad del 100%.

#1010002	6,8 kg
#1010004	22,68 kg





accesorios de porcelana

Insta-Frac



Insta-Frac es un material refractario instantáneo que se utiliza para la reparación y adición de coronas de cerámica, laminados de porcelana, coronas Dicor, incrustaciones intracoronarias, incrustaciones extracoronarias, etc. También se utiliza para hacer soportes de porcelana para horno, así como todo tipo de correcciones de porcelana, excepto márgenes. No contiene carbono y no es contaminante. Se puede usar hasta 1.760 grados Celsius.

#5920305 Insta-Frac

Pinzas para horno



Estas pinzas para horno tienen una longitud de 38,1 cm para proporcionar el alcance ideal. Su forma de tipo tijera permite extraer materiales dentales del horno con total seguridad.

#1620037 Pinzas para horno

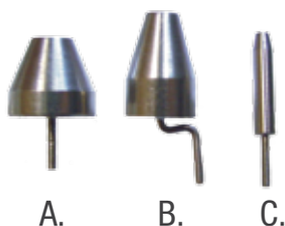
Pinzas para porcelana



Estas pinzas para porcelana miden 30,4 cm de largo y son de gran ayuda para coger y colocar materiales dentales preciosos.

#1620035 Pinzas para porcelana

Perno metálico



Ofrecemos algunos tipos de pernos de metal para trabajos dentales.

#1680096 A. Perno molar, 5 uds.

#1680092 B. Perno giratorio posterior, 5 uds.

#1680089 C. Perno de cabeza redonda de metal, 6 uds.

Soporte en forma de V



Los soportes en forma de V para horno se pueden extraer de la cubeta de base de panel. También se pueden utilizar para posicionar las piezas en la bandeja. Presentan 4 brazos delgados (1,02 cm de diámetro) que pueden doblarse individualmente.

#1680045 Soportes en forma de V, 5 uds.

Soporte universal



Los soportes universales son fáciles de colocar y están hechos de una composición de porcelana de micrograno de alta fusión. La forma en triángulo de estos soportes proporciona equilibrio, apoyo y estabilidad excelentes. Se pueden ensamblar para formar una cubeta redonda.

#1680080 Soportes universales, 6 uds.

Soport de panel



Los soportes de panel están hechos de acero níquel-cromo, lo que permite a los usuarios crear cubetas de panel con diseño personalizado.

#1680085 Soportes de panel, 4 uds.

Cubeta apilable de porcelana



Estas cubetas apilables de porcelana ahorran espacio y tiempo. Vienen con tapa.

#1680010 Cubetas apilables de porcelana, 5 uds.





Cubeta inclinada de porcelana



Esta cubeta de porcelana presenta cinco concavidades y cinco recipientes inclinados.

#1680020 Cubeta inclinada de porcelana

Cubeta inclinada de porcelana



Esta cubeta de porcelana presenta cinco concavidades y cinco recipientes inclinados, y permite secar y ventilar. Tiene 10 secciones y facilita el trabajo.

#5001002 Cubeta inclinada de porcelana

Cubeta de mezclas de 20 concavidades



Esta cubeta de mezcla es apilable y ofrece a los ceramistas la posibilidad de mezclar y almacenar varios tonos de porcelana o la combinación necesaria para un color único o multicolor. Los pequeños orificios de la cubeta permiten reponer líquidos con facilidad. Su superficie esmaltada protege los pinceles. Presenta 20 concavidades. Se vende por unidades.

#5001004 Cubeta de mezclas de 20 concavidades

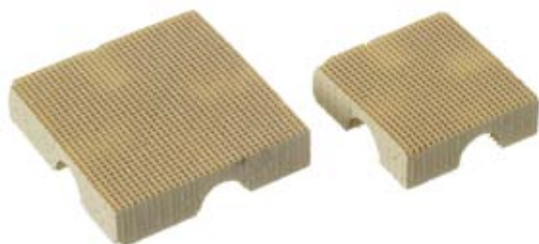
Cubeta de tinción de 23 concavidades



Esta cubeta de mezclas es apilable y ofrece a los ceramistas la posibilidad de mezclar y almacenar varios tonos de porcelana o la combinación necesaria para un color único o multicolor. Los pequeños orificios de la cubeta permiten reponer líquidos con facilidad. Su superficie esmaltada protege los pinceles. La cubeta cuenta con más de 20 concavidades. Se vende por unidades.

#5001014 Cubeta de tinción de 23 concavidades

Kit de cubetas cuadradas de panal



El conjunto de cubetas cuadradas de panal tiene una estructura única que se calienta de forma rápida y uniforme, eliminando virtualmente cualquier punto caliente. Cada caja de este set contiene una cubeta grande y una pequeña.

#7110500 Kit de cubetas cuadradas de panal, 2 uds.

Cubeta redonda de panal para horno



La cubeta redonda de panal para horno tiene un diámetro de 73 cm y un grosor de 12,7 mm, se calienta uniformemente y produce piezas de porcelana de alta calidad.

#7110501 Cubeta redonda de panal para horno

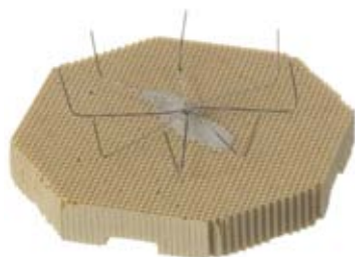
Cubeta octogonal de panal



La cubeta octogonal de panal tiene 11,1 mm de grosor, se calienta uniformemente y produce piezas de porcelana de alta calidad.

#7110502 Cubeta octogonal de panal

Cubeta de araña



La cubeta de araña de Keystone es una nueva cubeta de cocción que utiliza un soporte fijo en forma de patas de araña desarrollado específicamente para todo tipo de trabajos delicados de cerámica, en especial restauraciones totalmente cerámicas. Las 8 patas de metal finas y flexibles se pueden adaptar a todo tipo de modelos. Su forma única y su delgadez permiten un enfriamiento más uniforme de la restauración cerámica.

#1680040 Cubeta de araña





Cubeta cerámica con inserción de carbono



Estas bandejas cerámicas con inserción de carbono absorben el vapor de plata que se libera durante cada cocción. Son de uso obligado con aleaciones de paladio de plata. Se comercializan con 6 soportes para dientes anteriores o 6 recambios de carbono. Tamaño: 57,1 x 57,1 x 6,3 mm.

- #5920040 C010, 2 uds.
- #5920045 C008, 2 uds. y 6 soportes para dientes anteriores
- #5920055 C012, 1 ud. y 6 recambios de carbono

Cubeta cerámica



Esta cubeta cerámica está diseñada para facilitar su inserción y extracción del horno. Se comercializan con 6 soportes para dientes anteriores, 6 soportes para dientes posteriores o 6 soportes de grabado. Tamaño: 57,1 x 57,1 x 6,3 mm.

- #5920020 B002, 2 uds.
- #5920025 B006, 2 uds. y 6 soportes para dientes anteriores
- #5920030 B007, 2 uds. y 6 soportes para dientes posteriores

Soporte con base en forma de H

Los soportes con base en forma de H cuentan con un túnel revolucionario, que ofrece una colocación más cercana y una mayor estabilidad. Al unirlos la precisión es absoluta y permite un posicionamiento exacto. Estos soportes resisten temperaturas de hasta 1.200 grados Celsius.



- #5920011 B008 Soporte para molar y bicúspide, 8 uds.
15 mm de ancho x 11,9 mm de diámetro x 14,2 mm de longitud



- #5920010 B001 Soporte para dientes posteriores, 8 uds.
17,4 mm de ancho x 13,8 mm de diámetro x 20,4 mm de longitud



- #5920015 ET1 Soporte para grabado, 6 uds.
16,3 mm de ancho x 14,7 mm de diámetro x 24,2 mm de longitud



- #5920005 B004 Soporte para dientes anteriores, 8 uds.
16,1 mm de ancho x 13,1 mm de diámetro x 19,4 mm de longitud

giratorios

Disco Habras de Hatho

Ideales para una limpieza exigente (discos gruesos), para eliminar óxido ligero (discos medianos), realizar pulidos preliminares, semiacabados, mezclas, texturizaciones y pulidos finales (discos finos). Estos discos están fabricados con un abrasivo que no genera el calor típicamente asociado con los discos de goma. El abrasivo mineral cubitrón incrustado es mucho más duro que la mayoría de los metales. Elimina óxidos y pule sin la necesidad de compuestos. Ideal para limpiar metales y áreas de difícil acceso. 10.000 rpm. Recomendado: 4 discos montados juntos.

Amarillo grueso - Grano 80. Elimina rasguños profundos de metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.



- #1670083 4 discos con mandril
- #1670097 4 discos sin mandril
- #1670101 48 discos en paquete grande

Rojo mediano - Grano 220. Elimina rasguños finos de metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.



- #1670084 4 discos con mandril
- #1670098 4 discos sin mandril
- #1670102 48 discos en paquete grande

Azul fino - Grano 400. Suaviza metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.



- #1670085 4 discos con mandril
- #1670099 4 discos sin mandril
- #1670103 48 discos en paquete grande

Rosa ultrafino - Piedra pómez. Abrillanta metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.



- #1670086 4 discos con mandril
- #1670100 4 discos sin mandril
- #1670104 48 discos en paquete grande

Verde de alto brillo - 6 micras. Abrillanta metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.



- #1670108 4 discos con mandril
- #1670112 4 discos sin mandril
- #1670116 48 discos en paquete grande

Naranja reluciente - 1 micra. Abrillanta metales preciosos, metales no preciosos, dentaduras acrílicas y resinas compuestas.



- #1670107 4 discos con mandril
- #1670111 4 discos sin mandril
- #1670115 48 discos en paquete grande

Kit de discos Habras de Hatho



La flexibilidad, la abrasión y diseño tridimensional único de estos discos proporcionan un acabado uniforme. Ideal para limpiezas exigentes, la eliminación de pequeñas oxidaciones, pulidos preliminares, semiacabados, mezclas, texturizaciones y pulidos finales.

- #1670113 Kit de 6 piezas, 10.000 rpm





Cepillo Geza de Hatho



Las cerdas de calidad suprema (de pelo de cabra y de Chung King) de estos cepillos en miniatura los hacen ideales para un pulido profundo, interproximal y oclusal. Mango de 0,24 cm, 15.000 rpm, unidades.

#1670087 Geza 100 HP, pelo de cabra blanco

#1670089 Geza 120 HP, Chung King blanco

#1670088 Geza 121 HP, Chung King negro

#1670090 Geza 122 HP, Chung King gris

Disco de pulir de Hatho

Ideales para trabajar con materiales más blandos y para eliminar rebases en dentaduras blandas. El centro es de madera envuelta en plástico, lo que permite montarlos y desmontarlos del torno fácilmente, asegurando que el disco siga funcionando bien.



FINO

#1670012 101,6 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 2.800 rpm

#1670013 76,2 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 1.400 rpm

#1670014 101,6 mm de diámetro, 12,7 mm de grosor, 2.800 rpm

#1670015 76,2 mm de diámetro, 12,7 mm de grosor, 1.400 rpm

MEDIANO

#1670008 101,6 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 2.800 rpm

#1670009 76,2 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 1.400 rpm

#1670010 101,6 mm de diámetro, 12,7 mm de grosor, 2.800 rpm

#1670011 76,2 mm de diámetro, 12,7 mm de grosor, 1.400 rpm

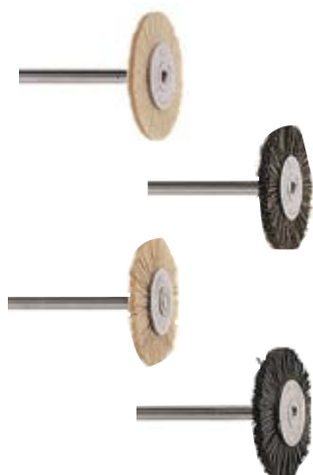
GRUESO

#1670006 101,6 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 2.800 rpm

#1670007 76,2 mm de diámetro, 25,4 mm de grosor, 1.400 rpm

Cepillo Toro de Hatho

Estos cepillos de mano están montados verticalmente con el mejor pelo natural de caballo y cabra. Son ideales para limpiar y pulir dentaduras acrílicas, limpiar los espacios interproximales después de sacar las dentaduras de la mufla y para todas las aplicaciones de pulido general en el laboratorio.



19 mm, 16.000 rpm

#1670024 Pelo de cabra extrasuave, 12 uds.

#1670026 Pelo de cabra suave, 12 uds.

#1670027 Pelo de cabra suave, 100 uds.

#1670028 Pelo de caballo de dureza estándar, 12 uds.

#1670029 Pelo de caballo de dureza estándar, 100 uds.

#1670031 Pelo de caballo extraduro, 100 uds.

Cepillo de pulir universal de cerdas Chung King de Hatho para torno



El exterior se compone de cerdas Chung King especialmente seleccionadas que garantizan una larga vida útil y un pulido de alta calidad. Estos cepillos están envueltos con un núcleo de Scotch Brite™ suave y de tela de muselina fina. El núcleo es de madera envuelta en plástico, lo que permite montarlos y desmontarlos con facilidad.

#1670022	76,2 mm de diámetro, tela de muselina, 1.400 rpm, 3 uds.
#1670018	50,8 mm de diámetro, Scotch Brite™, 2.800 rpm, 1 ud.
#1670017	44,4 mm de diámetro, Scotch Brite™, 2.800 rpm, 1 ud.
#1670019	63,5 mm de diámetro, Scotch Brite™, 1.400 rpm, 1 ud.

Cepillo especial para torno de Hatho



El cepillo de una sola hilera está diseñado para pulido interproximal en un torno. El cepillo de dos hileras se usa para pulir metales no preciosos (por ejemplo, cromo cobalto).

#1670020	44,4 mm de diámetro, 6.000 rpm, 12 uds.
#1670021	50,8 mm de diámetro, 6.000 rpm, 12 uds.



Cepillo de mano en miniatura de Hatho con Scotch Brite™



grueso mediano fino

Montados en mandril, ofrecen las mismas aplicaciones que los discos de pulido con Scotch Brite™.

#1670016	Grueso, 5.000 rpm, 12 uds.
#1670092	Mediano, 5.000 rpm, 12 uds.
#1670091	Fino, 5.000 rpm, 12 uds.



Cepillo de pulir en miniatura de Hatho

Montados en mandril, ofrecen las mismas aplicaciones que los discos de pulido con Scotch Brite™.

#1670023	Grueso, grosor normal, 8.000 rpm, 12 uds.
----------	---

Cepillo en miniatura de Hatho



Estos cepillos tienen una gamuza insertada en los discos de pulir. Ofrecemos dos tipos de cepillos con pelo de cabra blanco y pelo de cabra gris. La velocidad de trabajo ideal para estos cepillos es de 10.000 rpm.

#1670051	Pelo de cabra blanco con gamuza, 12 uds.
#1670052	Pelo de cabra gris con gamuza, 12 uds.





Cepillo Abbott Robinson



Cepillos de cerdas naturales de alta calidad ideales para limpiar y pulir dentaduras de acrílico, limpiar los espacios interproximales después de extraer la dentadura de la mufla y pulir aplicaciones de laboratorio en general. Estos cepillos, muy conocidos y populares, también destacan en la aplicación de materiales de pulido y en el pulido de resinas compuestas, coronas metálicas y cerámicas procesadas en laboratorio. Su diseño robusto presenta cerdas muy resistentes para mejorar su rendimiento y prolongar su vida útil, sin provocar destellos.

	144 UDS.	12 UDS.
Tamaño 9 Rígido estándar	#1170040	#1170041
Tamaño 9 Rígido	#1170070	N/D
Tamaño 11 Blando	#1170020	#1170021
Tamaño 11 Rígido estándar	#1170050	N/D
Tamaño 11 Rígido	#1170080	#1170081
Tamaño 12 Blando	N/D	#1170031
Tamaño 12 Rígido estándar	#1170060	#1170061
Tamaño 12 Rígido	#1170090	N/D

Cepillo para torno con material intercalado de calicó



Este cepillo para torno es un cepillo de pulir de 7,94 mm de diámetro con material intercalado: tiene tres hileras de cerdas convergentes y dos hileras de trapo de muselina. Las cerdas son de Chung King con flecos entretejidos de muselina. Este cepillo tiene una larga vida útil y ahorra tiempo y mano de obra porque pule mucho más rápido que un cepillo estándar.

#1170215 79,3 mm de diámetro

Cepillo para torno

Estos cepillos para torno están hechos de cerdas Chung King especialmente seleccionadas, que garantizan una larga vida útil y un pulido de alta calidad. Están montados alrededor de un núcleo de Scotch Brite suave sin grano.



2 HILERAS DE CERDAS CONVERGENTES	BUJE DE MADERA	BUJE DE PLÁSTICO
B12 Diámetro de 47,6 mm	#1170100	#1170180
B14 Diámetro de 50,8 mm	#1170110	#1170190
B20 Diámetro de 63,5 mm	#1170120	#1170200
3 HILERAS DE CERDAS CONVERGENTES	BUJE DE MADERA	BUJE DE PLÁSTICO
B23 Diámetro de 69,8 mm	#1170130	N/D
3 HILERAS SEMICONVERGENTES EXTRADURAS	BUJE DE MADERA	BUJE DE PLÁSTICO
B24 Diámetro de 63,5 mm	#1170170	#1170210
3 HILERAS DE CERDAS VERTICALES	BUJE DE MADERA	
B25 Diámetro de 69,8 mm	#1170140	
4 HILERAS DE CERDAS CONVERGENTES	BUJE DE MADERA	
B27 Diámetro de 76,2 mm	#1170150	
4 HILERAS DE CERDAS VERTICALES		BUJE DE PLÁSTICO
B29 Diámetro de 76,2 mm		#1170160

Cepillo de alambre montado



Estos cepillos de alambre montado tienen escobillas de alambre montadas en acero o en latón. Disponibles en dos tamaños: 19 y 25,4 mm. Paquetes de 12 unidades.

#1170230	Acero 19 mm
#1170240	Acero 25,4 mm
#1170245	Latón 19 mm

Disco de diamante flexible



Estos discos textiles extremadamente flexibles presentan parches de diamante colocados estratégicamente. La velocidad ideal para estos discos se sitúa entre las 8.000 y 10.000 rpm. No debe usarse para separar. Cada paquete incluye un mandril. Disponible en 4 rugosidades diferentes.

#1300610	Grueso negro	8 uds. y 1 mandril
#1300620	Mediano rojo	8 uds. y 1 mandril
#1300630	Fino verde	8 uds. y 1 mandril
#1300640	Extrafino amarillo	8 uds. y 1 mandril
#1300600	Surtido	20 uds. de cada rugosidad y 1 mandril

Fresa de diamante sinterizado de HP

Las fresas giratorias de diamante sinterizado de HP están disponibles en tres rugosidades diferentes: gruesa, ultragruesa y supergruesa. Las fresas gruesas se utilizan para porcelana mientras que las supergruesas se utilizan para cromo, cobalto y metales no preciosos y duros. Se venden por unidades.



	Gruesas	Supergruesas
#1	N/D	#1290660
#2	#1290735	#1290730
#3	#1290585	N/D
#4	#1290685	#1290680
#5	#1290725	#1290720
#6	#1290615	#1290610
#7	#1290635	#1290630



	Gruesas	Supergruesas
#8	N/D	#1290670
#9	#1290575	#1290570
#10	N/D	#1290590
#11	#1290605	#1290600
#12	#1290625	#1290620
#13	#1290645	#1290640
#14	#1290655	#1290650



Fresa de carburo en espiral de Keystone



Estas fresas de precisión requieren menos presión y cortan suavemente con un mínimo de calor. Afiladas a mano para asegurar el control de calidad. Se venden por unidades.

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| #1201680 | A 1/2 | #1201730 | A 3/8 |
| #1201690 | B 1/2 | #1201750 | C 3/8 |
| #1201700 | C 1/2 | #1201760 | D 3/8 |
| #1201710 | D 1/2 | | |
| #1201720 | E 1/2 | | |



- | | | | |
|----------|-------|----------|------|
| #1201780 | 88-A4 | #1201840 | 83-E |
| #1201810 | 88-T4 | #1201860 | 81-A |
| #1201820 | 88-A | #1201880 | 63-B |
| #1201830 | 84-T | | |



- | | | | |
|----------|------|----------|------|
| #1201890 | 61-A | #1201910 | 52-D |
| #1201900 | 53-A | #1201930 | 51-A |
| #1201920 | 52-C | #1201870 | 73-C |
| #1201850 | 82-T | #1201950 | 41-P |



- | | | | |
|----------|------|----------|------|
| #1202000 | NK-1 | #1202060 | NK-7 |
| #1202010 | NK-2 | #1202070 | NK-8 |
| #1202030 | NK-4 | #1201960 | 31-P |
| #1202040 | NK-5 | #1201940 | 44-C |
| #1202050 | NK-6 | #1201990 | 71-G |

Fresa de carburo diamantada de Keystone de grano grueso



Estas fresas de carburo diamantadas permiten cortar con el máximo grosor para conseguir la máxima reducción. Se pueden utilizar en acrílico y en todos los metales. Se venden por unidades.

- | | | | |
|----------|-------|----------|-------|
| #1202181 | A 1/2 | #1202125 | A 3/8 |
| #1202121 | B 1/2 | #1202128 | D 3/8 |
| #1202123 | D 1/2 | | |



- | | |
|----------|------|
| #1202133 | 88-A |
| #1202134 | 84-T |
| #1202136 | 82-T |
| #1202142 | 52-D |

Fresa de carburo diamantada de Keystone de grano fino



Estas fresas de carburo diamantadas Keystone están diseñadas para el corte de grano fino. Son perfectas para una reducción mínima y para utilizarse en acrílicos, resinas compuestas, porcelana o metal para un acabado muy fino. Se venden por unidades.

#1202154	D 1/2
#1202159	D 3/8
#1202165	84-T
#1202174	52-C

Keygold



Estas fresas de carburo en espiral necesitan menos presión y cortan con suavidad y con el mínimo calentamiento. Afiladas a mano para asegurar el control de calidad. Ofrecemos una amplia variedad de estilos y tamaños de fresa. Se venden por unidades.

#1202230	A 1/2	#1202255	A 3/8
#1202235	B 1/2	#1202270	D 3/8
#1202245	D 1/2		



#1202295	88-T4	#1202320	63-B
#1202300	88-A	#1202325	53-A
#1202305	84-T	#1202330	52-C
#1202315	81-A	#1202335	82-T



#1202345	52-D
#1202355	41-P
#1202360	44-C
#1202365	31-P

Fresa especial



Estas fresas especiales son afiladas y cortan con rapidez. Se utilizan para reducir acrílicos, yeso y piedra sin obstrucciones.

#1201955	SP1
#1201956	47XF
#1201957	47XC





Portabrocas para bandas Arbor



Ofrecemos dos tipos de portabrocas para bandas Arbor: una para tornos estándar con eje de 9,5 mm y otra para bandas estándar de 19 mm (mango de 6,25 mm). Estas bandas están disponibles tanto para el lado izquierdo como el derecho del torno. Se venden por unidades.

Para tornos estándar con eje de 9,5 mm
1260020 Portabrocas para bandas Arbor

Para tornos estándar con bandas de 19 mm,
mango de 6,3 mm.

#1260030 Lado izquierdo
#1260040 Lado derecho

Portafresas



Este portafresas está diseñado para utilizarse con cualquier fresa y mandril pequeño de menos de 6,3 mm de diámetro. Se debe utilizar con tornos que tengan el eje cónico. Se venden por unidades. Para ejes estándar.

#1260050 Portafresas

Huso cónico



Fabricados en acero, estos husos cónicos están diseñados para utilizarse con discos de pulido, cepillos y muelas centradas. Este mandril se puede colocar tanto a la derecha como a la izquierda de un eje de 9,52 mm o un eje cónico estándar. Se venden por unidades.

Mango de 38,1 x 101,6 mm
#1790010 Huso cónico

Eje cónico de 9,5 mm
#1790070 Mano derecha
#1790060 Mano izquierda

Mandril para piedra



Estos mandriles están diseñados para alojar discos y piedras de 6,25 mm a 9,52 mm. Se pueden utilizar en ejes estándar de 9,52 mm y están disponibles con mangos tanto para la mano derecha como la izquierda. Están fabricados de acero para que tengan un desgaste mínimo y una larga vida útil. Se venden por unidades.

Para mangos de 6,3 mm apto para cono Jacob
#1260060 Mandril para piedra

Para tornos y discos de rebaje con orificio de 6,3 mm y mango de 9,5 mm
#1260080 Para mano derecha

Broca de carburo



Estas brocas de carburo son aptas para taladro. Disponibles en paquetes de 3 unidades.

#1210000 Brocas de carburo

Mandril

Ofrecemos varios tipos de mandriles para satisfacer todas las necesidades de laboratorio.



Mandril tipo sacacorchos con eje de 2,38 mm

#1520041 Paquete de 12 uds.

#1520040 Paquete de 144 uds.



Mandril cónico de mano

#1520056 Paquete de 12 uds.



Mandril de cabeza grande de 8 mm con eje de 2,38 mm y rosca de 1,5 mm

#1520090 Paquete de 12 uds.

#1520185 Paquete de 144 uds.



Mandril reforzado con rosca de 1,5 mm y eje de 3,1 mm

#1520060 Paquete de 144 uds.



Mandril espiral con eje de 2,38 mm

#1520071 Paquete de 12 uds.



Mandril espiral con tuerca hexagonal y eje de 2,38 mm

#1520081 Paquete de 12 uds.



Mandril reforzado con rosca de 3,1 mm y eje de 3,1 mm

#1520091 Paquete de 12 uds.



Mandril reforzado de alta velocidad con rosca de 1,5 mm y eje de 2,38 mm

#1520051 Paquete de 12 uds.

#1520050 Paquete de 144 uds.



ceras

Cera con adhesivo sensible a la presión



Las ceras con adhesivo sensible a la presión son láminas flexibles de 10,16 x 10,16 cm que tienen una cara impregnada con un adhesivo sensible a la presión. Disponibles en cajas de 23 unidades.

#1880010	Calibre 20 (0,8 mm)	#1880040	Calibre 26 (0,4 mm)
#1880020	Calibre 22 (0,6 mm)	#1880050	Calibre 28 (0,3 mm)
#1880030	Calibre 24 (0,5 mm)	#1880060	Calibre 30 (0,25 mm)

Cera traslúcida estética AFG



Las ceras traslúcidas estéticas AFG de Keystone, creadas por Alberto Battistelli, se utilizan para construir dientes de cera que reproduzcan fielmente los dientes naturales con un sistema de estratificación similar al utilizado por los prostodoncistas para la cerámica dental. La coloración pastel con tonos claros es muy similar a la dentina y el esmalte natural y se acompaña de colores ligeramente más brillantes. Esto reproduce la caracterización individual de una manera similar a lo que normalmente se hace con supercolores o masas intensivas durante la construcción de dientes cerámicos.

Los kits de cera AFG contienen cera negra para crear cierres marginales perfectos, una cera opaca blanca y una cera opaca gris para la técnica de encerado monocromático, que ayuda a una mejor visualización de detalles anatómicos.

La cera blanca se utiliza para el encerado monocromo, el efecto ópalo y la imitación de áreas descalcificadas en el encerado estético. La dentina A1 es para el modelado del núcleo dental ligero. La dentina A3 es para modelado del núcleo dental o del cuello. La cera azul/gris es la imitación de las zonas de transparencia grises y azuladas. La neutral es para la imitación de los efectos de translucencia, esmalte y dilución de todas las masas para hacerlas más traslúcidas. La naranja es para modelar el cuello, la parte posterior de las zonas oclusales, los mamelones y las áreas interproximales. La cera marrón claro es para la coloración del cuello y las áreas proximales y la marrón oscuro para la simulación de caries.

#1911566	No. 1 Negro, 9 g	#1911571	No. 6 Neutral, 9 g
#1911567	No. 2 Blanco, 9 g	#1911572	No. 7 Azul/Gris, 9 g
#1911568	No. 3 Gris opaco, 9 g	#1911573	No. 8 Naranja, 9 g
#1911569	No. 4 Dentina A1, 9 g	#1911574	No. 9 Marrón claro, 9 g
#1911570	No. 5 Dentina A3, 9 g	#1911575	No. 10 Marrón oscuro, 9 g
#1913580	Kit de ceras traslúcidas estéticas AFG		



Cera para placa base CE



Nuestra cera para placa base está hecha con los mejores ingredientes. Es económica e ideal para todos los usos. Disponible en color rojo o rosa y en cajas de 2.268 g.

#1880175	Rojo
#1880170	Rosa



Cera para placa base Mizzy Allcezon C€

La cera para placa base Mizzy Allcezon se compone de cera estándar multiusos para mordida, registro e impresiones. Es de color rosa y está disponible en cajas de 453 g o 2.268 g.

- #6160100 Cera para placa base Mizzy Allcezon, 453 g
- #6160300 Cera para placa base Mizzy Allcezon, 2.268 g



Cera para esbozos Newcera®

La cera para esbozos es de color miel. Punto de fusión: 70°C.

- #1910543 Miel, 70 g



Bloque de mordida C€

Estos bloques de mordida son de cera medianamente blanda de color rosa claro para bordes oclusales de 9,52 mm. Tienen forma de U y son flexibles para que puedan modificarse a temperatura ambiente y adaptarse al arco individual. Disponibles en cajas de 100 unidades.

- #1880240 Bloques de mordida
- #1880250 Barras de mordida



Cera Mizzy Byte Ryte

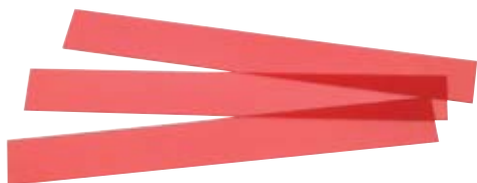
La cera Mizzy Byte Ryte es una cera de mordida en lámina con las mismas propiedades que las pastillas de cera.

- #6160700 Amarillo, 453 g
- #6160800 Amarillo, 2.268 g





Tira de cera de encofrar



Las tiras de cera de encofrar son de cera blanda, pegajosa y roja, perfecta para la impresión de encofrados.

- #1880260 Normal roja, 2.268 g
- #1880262 Normal roja, 453 g
- #1880264 Extrafina roja, 453 g

Disco de cera Newcera® para tecnología CAD/CAM



Los discos Newcera® para tecnología CAD/CAM tienen un punto de fusión de 115°C.

Especificaciones técnicas: ~ 27.500 Up/m
Ritmo de alimentación: 20-25 mm/segundo
2 cortadores de 2 mm
Disponibles con y sin reborde.

- #1911555 Gris, 20 mm
- #1911556 Beige, 18 mm
- #1911557 Gris con reborde, 20 mm
- #1911558 Beige con reborde, 18 mm

Cera para modelar Newcera® para tecnología CAD/CAM



La cera para modelar Newcera® para tecnología CAD/CAM tiene un punto de fusión de 62°C.

- #1910549 Verde, 70 g
- #1910546 Beige, 70 g
- #1910552 Gris, 70 g

Cera de fundición



Esta cera de fundición de alta calidad hace que los trabajos sean más fáciles y económicos.

	ROSA	VERDE
Calibre 20 (0,8 mm)	#1880270	#1880280
Calibre 22 (0,6 mm)	#1880290	#1880300
Calibre 24 (0,5 mm)	#1880310	#1880320
Calibre 26 (0,4 mm)	#1880330	#1880340
Calibre 28 (0,3 mm)	#1880360	#1880350
Calibre 30 (0,25 mm)	#1880370	#1880380



Cera cervical Newcera®

La cera cervical NewCera® tiene una alta estabilidad, una baja contracción, unas excelentes propiedades de talla y un bajo punto de fusión. Punto de fusión: 60°C.

#1910537 Rojo, 70 g



Cera cervical Newcera® Rock

Esta cera cervical tiene un punto de fusión de 65°C.

#1911560 Negro, 70 g



Cera para coronas y puentes Slaycris

La cera Slaycris es cera medianamente blanda preparada para su uso en todo tipo de coronas y puentes. Disponible en latas de 90 ml.

#1880795 Verde estándar



Cera de inmersión

La cera de inmersión de Keystone está disponible en verde o amarillo. Disponible en botes de 0,29 L.

#1890050 Verde
#1890040 Amarillo

Cera de inmersión Newcera®

Esta cera de inmersión está disponible en bolitas duras y blandas.

#1910544 Roja, bolitas duras 300 g
#1910545 Amarilla, bolitas blandas 300 g





Cera para incrustaciones intracoronarias de Corning



Esta cera está desarrollada por Corning para cumplir con todos los requisitos de las incrustaciones intracoronarias. Mantiene la forma y resiste la contracción (se encoge muy poco) tanto durante el encerado como al quemarla. Ni tira, ni brilla, ni se rompe, ni se agrieta, ni se expande en los márgenes, incluso cuando se moldea en secciones extremadamente delgadas. No se deforma al manipularla y se puede tallar con facilidad. No se vuelve pegajosa o escamosa ni se adhiere a los instrumentos. Se quema limpiamente, sin dejar residuos.

#1880390	Verde estándar, 0,45 kg
#1880410	Azul dura, 0,45 kg
#1880420	Verde dura, 0,45 kg
#1880430	Verde dura especial, 0,45 kg
#1880440	Azul dura especial, 0,45 kg
#1880450	Blanca, 0,45 kg

Cera para incrustaciones intracoronarias de Keystone



La cera para incrustaciones intracoronarias de Keystone proporciona la más alta calidad. Perfecta para todas las incrustaciones intracoronarias. Disponible en cajas de 0,45 kg.

#1880385	Azul normal
#1880387	Verde normal
#1880450	Blanco

Pastilla y barrita de compuestos para impresión Mizzy CE



Las pastillas y barritas de compuestos para impresión Mizzy están agradablemente perfumadas y aromatizadas para realizar impresiones completas y parciales y para cubetas de impresión preliminares.

Compuesto marrón de calor medio:

- Plástico a 57,2° C
- Ideal para impresiones instantáneas
- Temperatura de trabajo: 52° C - 57° C

Compuesto rojo de bajo calor:

- Máxima visibilidad de los detalles
- Temperatura de trabajo: 46° C - 52° C

Barritas verdes:

- Tiene el rango de trabajo más diverso
- Proporciona detalles nítidos
- No se fractura al recortar
- Se enfría uniformemente sin deformarse
- Contraste máximo

#6060700	15 barritas marrones, 128 g
#6060300	15 barritas rojas, 128 g
#6060500	15 barritas verdes, 128 g
#6060600	8 pastillas marrones, 227 g
#6060100	8 pastillas rojas, 227 g

Cera de fundición Newcera®



La cera de fundición Newcera® tiene un punto de fusión de 60°C.

- #1910540 Verde, 70 g
- #1910541 Gris, 70 g

Cera para modelar Newcera®



La cera para modelar Newcera® de Keystone es una nueva generación de una cera perfecta para el modelado con infinitas posibilidades. Se adapta a las necesidades y sirve para crear modelos de cera (encerados) de manera fácil y eficiente. Su punto de fusión es de 55°C. Disponible en seis colores (gris, beige, azul, verde, amarillo, blanco) y en paquetes de 70 g que se venden por unidades.



CERA PARA MODELAR

- #1910501 Gris, 70 g
- #1910502 Beige, 70 g
- #1910503 Azul, 70 g
- #1910504 Verde, 70 g
- #1910505 Amarillo, 70 g
- #1910506 Blanco, 70 g

CERA PARA MODELAR SIN CENIZA

- #1911501 Gris, 70 g
- #1911502 Beige, 70 g
- #1911503 Azul, 70 g
- #1911504 Verde, 70 g
- #1911505 Amarillo, 70 g
- #1911506 Blanco, 70 g

Cera para modelar Newcera® Rock



Las ceras NewCera® Rock son ideales para encerar las superficies oclusales, ya que son rígidas y tienen excelentes propiedades de flujo. Todas las ceras NewCera® Rock están disponibles sin ceniza para la técnica cerámica, ya que no contienen ingredientes opacos. Su punto de fusión es de 63°C.



CERA PARA MODELAR

- #1910507 Gris, 70 g
- #1910508 Beige, 70 g
- #1910509 Azul, 70 g
- #1910510 Verde, 70 g
- #1910511 Amarillo, 70 g
- #1910512 Blanco, 70 g

CERA PARA MODELAR SIN CENIZA

- #1911507 Gris, 70 g
- #1911508 Beige, 70 g
- #1911509 Azul, 70 g
- #1911510 Verde, 70 g
- #1911511 Amarillo, 70 g
- #1911512 Blanco, 70 g

Cera Set-Up



Esta cera para modelar tiene una gran consistencia y es ideal para prótesis parciales. Esta cera no se deforma debido a las bajas tasas (<5%) de sus puntos de fusión y tampoco forma gotas ni derramamientos. Una hoja es suficiente para dos prótesis. Disponible en cajas de 2.268 g.

- #1880155 Rosa





Cera de fórmula especial C€



Esta cera está especialmente formulada para verificar la oclusión prematura y como medio de articulación. Disponible en un tamaño de 14,92 x 7,30 cm y suministrado en cajas de 454 g.

- #6162700 Cera para articular del Dr. Schuyler
- #6162600 Cera de fórmula especial del Dr. Cohn

Cera para armazón



La cera para armazón está específicamente formulada y diseñada para utilizarse como armazón. Está disponible en color rojo y en barras largas de 15,24 cm.

- #1880730 Calibre 8, rojo, 453 g

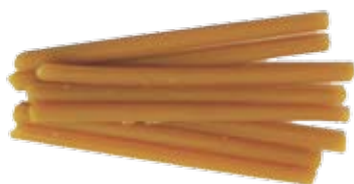
Cera adherente Newcera®



La cera adherente NewCera® tiene un punto de fusión de 75°C.

- #1910542 Naranja neón, 70 g

Cera adherente



Esta cera adherente se utiliza para sostener juntas o soldar materiales y piezas. También puede utilizarse para conectar o reparar patrones de cera. La cera se funde con una llama de gas y se utiliza como cera de modelar. Disponible en cajas de 454 g.

- #1880750 Conglomerado rojo
- #1880770 Conglomerado amarillo
- #1880775 Barritas amarillo maíz, 120 uds.
- #1880760 Conglomerado amarillo maíz

Hoja de cera punteada



Esta cera adherente se utiliza para sostener juntas o soldar materiales y piezas. También puede utilizarse para conectar o reparar patrones de cera. La cera se funde con una llama de gas y se utiliza como cera de modelar. Disponible en cajas de 454 g.

- #1880790 Calibre 22 verde (0,6 mm)
- #1880785 Calibre 24 verde (0,5 mm)

Cera multiusos



La cera multiusos es especialmente adecuada para la construcción de diques y trabajos posteriores. Disponible en rojo y blanco con sección circular, y en rojo y blanco con sección cuadrada.

Disponible en cajas de 454 g y con tamaño de 47,62 mm.

#1880180	Tiras de sección circular rojas
#1880200	Cuerda de sección cuadrada roja
#1880190	Tiras de sección circular blancas
#1880210	Cuerda de sección cuadrada blanca

Hilo de cera Kewax



El hilo de cera Kewax es la mejor cera que se puede comprar. La cera se extrude a un diámetro uniforme y proporciona la pegajosidad y adherencia apropiadas.

CIRCULAR

#1880500	Calibre 6 (4,1 mm)
#1880510	Calibre 8 (3,3 mm)
#1880520	Calibre 10 (2,6 mm)
#1880530	Calibre 12 (2,1 mm)
#1880540	Calibre 14 (1,6 mm)
#1880620	Calibre 16 (1,3 mm)
#1880630	Calibre 18 (1,0 mm)
#1880640	Calibre 20 (0,8 mm)

SEMICIRCULAR

#1880550	Calibre 6 (4,1 mm)
#1880560	Calibre 8 (3,3 mm)
#1880570	Calibre 10 (2,6 mm)
#1880580	Calibre 12 (2,1 mm)
#1880590	Calibre 14 (1,6 mm)

MEDIA PERA

#1880600	Calibre 6 (4,1 mm)
----------	--------------------



Patrón palatal de cera



Funcionan muy bien para paladares de oro o de acrílico, tanto parciales como completos. Mejora la calidad de la dentadura obteniendo un acabado muy natural, un aspecto muy estético y una mayor comodidad. Reduce los costes de fabricación. Menos encerado y acabado (evita el encerado a mano) y es cómodo de utilizar.

#1600010 Patrones palatales de cera, 100 uds.

Aerosol para control de oclusión de Keystone



El aerosol para control de oclusión de Keystone es una mezcla de gas presurizado que identifica puntos elevados mediante una pulverización dirigida. Su boquilla universal permite que la solución, que es 100% soluble en agua, no gotee. Es respetuoso con el medio ambiente y no daña la capa de ozono.

#1009092	Aerosol de oclusión verde, 75 ml
#1009093	Aerosol de oclusión azul, 75 ml
#1009094	Aerosol de oclusión rojo, 75 ml
#1009095	Aerosol de oclusión blanco, 75 ml





Agente de ebullición Klean All

El agente de ebullición Klean All mantiene la cera en suspensión y no deja residuos en los modelos. Se disuelve con facilidad y deshace cualquier grumo de la cera. Es inodoro y no está clorado.

#1014102 Klean All, 0,95 L

#1014103 Klean All, 3,78 L



Ke-Solv

Ke-Solv es un disolvente no tóxico para la eliminación de la cera. Funciona rápidamente y es imprescindible para cualquier laboratorio.

#1480010 Ke-Solv, 3,78 L

Marcador fino de Keystone



Este marcador fino de Keystone es un rotulador azul fiable para marcar márgenes. Es cómodo y se puede utilizar sobre yeso.

#1911563 Marcador fino de Keystone



Lápiz aislante Newcera®

Lápiz aislante de alta calidad.

#1911562 Lápiz aislante

Pincel para cera Newcera®



Pincel para cera de alta calidad.

#1911565 Pincel para cera



quirófano

articulación | cementos y revestimientos | acrílicos de uso en clínica | odontología estética | diques dentales | materiales de grabado | materiales de impresión | materiales de matriz | productos medicinales | productos quirúrgicos

La importancia del quirófano.

Lo más importante de una clínica dental es su quirófano. Lo segundo más importante es dotarlo de los productos adecuados. Y aquí es donde entramos en juego.

articulación

Papel de articular CE



Nuestro papel de articular es blando, suave y antiadherente. El papel supersensible es ideal para marcar todos los puntos de las articulaciones. El papel de articular en forma de herradura es especialmente útil para pacientes que tienden a morder unilateralmente durante la prueba de oclusión porque es menos elástico. Presenta una alta resistencia al desgarro.

REGULAR

- #04-00122 Rojo/Azul Regular, 101,60 micras, 144 uds.
- #04-00522 Azul grueso, 127 micras, 144 uds.
- #04-00222 Azul fino, 101,60 micras, 144 uds.
- #04-00322 Azul extrafino, 76,20 micras, 144 uds.
- #04-00422 Azul ultrafino, 50,80 micras, 144 uds.

HERRADURA

- #04-00622 Herradura roja/azul, 101,60 micras, 72 uds.

Pasta indicadora de presión (PIP) Mizzy CE



La pasta indicadora de presión es una pasta de silicona pura de color blanco, que se utiliza para asentar coronas, puentes y dentaduras completas, parciales e inmediatas. El breve procedimiento de uso proporciona unos resultados específicos fáciles de interpretar y completamente fiables, que superan los resultados obtenidos con los materiales químicos indicadores de presión que se utilizan para ubicar las zonas de molestias de la dentadura. La pasta indicadora de presión se aplica en la dentadura seca; el aerosol indicador de presión que viene con la pasta se aplica en el tejido. A continuación, la dentadura se asienta bajo presión y luego se extrae. Las zonas donde la pasta se ha desplazado indican los puntos de exceso de presión.

- #6120900 Tubo de PIP, 29 g
- #6120200 Frasco de PIP con limpiador, 36 g
- #6120300 Frasco de PIP con limpiador, 64 g
- #6120400 Frasco de PIP, 227 g
- #6120450 Aerosol de PIP, 30 g
- #6121005 Bomba de PIP, 56,7 g
- #6121000 Bomba de PIP, 113,5 g
- #6120550 Paquete de PIP con limpiador y pincel, 24 uds., 72 g
- #6120600 Pinceles para PIP, paquete de 12 uds.
- #6120700 Limpiador de PIP, 120 ml

Aerosol indicador de presión Mizzy CE



El aerosol indicador de presión es el complemento perfecto para la pasta indicadora de presión. Este agente humectante con sabor a menta puede pulverizarse sobre los dientes y los tejidos blandos para producir unas superficies lisas y sin burbujas exactas en todo tipo de materiales de impresión. Utilizar como enjuague para eliminar la saliva viscosa.

- #6140100 Aerosol indicador de presión, 0,11 L
- #6140200 Aerosol indicador de presión concentrado (para 19 L), 9,47 L





cementos y rebases

Cemento de fosfato de zinc Fleck's de Mizzy CE_{0120}



Desde de la llegada del cemento de fosfato de zinc, se han introducido muchos otros tipos de cemento. Ello no obstante, ninguno ha demostrado ser clínicamente superior al cemento de fosfato de zinc Fleck's en cuanto a fuerza, resistencia a la disolución y retención global. Entre todos los fosfatos de zinc, Fleck's es la marca líder y el cemento de elección de los odontólogos.

29 g		0,03 L	
#6050100	Blanco nieve	#6055600	Blanco nieve
#6020200	Amarillo claro	#6055700	Amarillo claro
#6050300	Amarillo	#6055800	Amarillo
#6050400	Dorado claro	#6055900	Dorado claro
#6050500	Gris claro	#6056300	Dorado oscuro
#6050900	Dorado oscuro	#6056700	Mezcla cerámica
#6051300	Mezcla cerámica		

Paquete de ortodoncia: 0,03 kg Polvo y 2 x 35 ml de líquido		Líquido	
#6053600	Blanco nieve	#6051400	15 ml
#6053700	Amarillo claro	#6051700	35 ml
#6053800	Amarillo		
#6053900	Dorado claro		

Cemento Z•O•E de Mizzy CE_{0200}



El cemento Z•O•E de Mizzy es ideal para cementar coronas y puentes provisionales, así como pruebas de restauraciones permanentes. El cemento Z•O•E protege la pulpa frente al choque térmico. Las cavidades revestidas con cemento Z•O•E pueden rellenarse inmediatamente.

#6070520	Kit Z•O•E: 21 g de polvo, 7,5 ml de líquido
#6070510	21 g de cemento en polvo Z•O•E
#6070500	7,5 ml de cemento líquido Z•O•E

SuperEBA® de Bosworth CE_{0300} Cemento EBA



SuperEBA es un material polivalente reforzado con alúmina para la cementación definitiva de coronas o incrustaciones intracoronarias unitarias, o para utilizar como base, rebase o relleno provisional para aliviar el dolor. El pH neutro y la formulación suave de SuperEBA proporcionan una comodidad adicional al paciente durante el proceso de cicatrización. Su naturaleza hidrófila y el bajo grosor de la película proporcionan una comodidad insuperable, lo que lo convierte en una opción excelente para los pacientes que presentan irritación con facilidad. Se adhiere a la estructura del diente en presencia de humedad. No debe utilizarse para implantes.

Consejos: El tiempo del fraguado normal extraoral es de más de 15 minutos, pero en la boca es de tan sólo 10-15 minutos. El tiempo del fraguado rápido extraoral es de 10-15 minutos, pero en la boca es de tan solo 4-8 minutos. El grosor de la película es de 25 micras.

Kit estándar: 15 g de polvo de fraguado normal, 15 g de polvo de fraguado rápido, 6,5 ml de líquido, cuentagotas, cuchara de medir.

#0921007 Kit estándar
 #0921007F Kit estándar, todo fraguado rápido
 #0921007R Kit estándar, todo fraguado normal

COMPONENTES

#0921012 57 g de polvo de fraguado rápido
 #0921013 57 g de polvo de fraguado normal
 #0921008 15 g de polvo de fraguado rápido
 #0921009 15 g de polvo de fraguado normal
 #0921010 Solo 6,5 ml de líquido



Copaliner® de Bosworth CE⁰¹²⁰

Barniz y sellador



El barniz y sellador de cavidades Copaliner protege la dentina y penetra, rellena y sella los túbulos. Proporciona aislamiento frente al choque térmico, galvánico y eléctrico, y evita la hiperemia, la muerte de la pulpa y la tinción. Copaliner proporciona una unión resistente y un sello marginal excelente que prolongan la vida de la restauración. Su fórmula sin cloroformo es resistente a las rayaduras y prácticamente insoluble en el medio bucal. Con el tiempo, desarrolla prolongaciones dentinarias para mejorar su rendimiento. Copaliner es un producto con base de éter y una fórmula biológicamente suave, lo que minimiza la sensibilidad posoperatoria. Solo PUEDE UTILIZARSE DEBAJO DE LA AMALGAMA.

Kit estándar: 14 ml de disolvente, 14 ml de barniz

#0921525 Kit estándar

COMPONENTES

#0921526 14 ml de barniz

#0921527 14 ml de disolvente

Hydrox® de Bosworth CE⁰¹²⁰

Rebase para cavidades de hidróxido de calcio



La pasta de hidróxido de calcio radiopaca Hydrox es un rebase para cavidades y un agente de recubrimiento pulpar rígido y autofraguante. Hydrox elimina toda la sensibilidad química y térmica mediante el sellado de los túbulos dentinarios y la protección de la pulpa. Actúa como una barrera protectora que aísla la dentina y la pulpa de los cementos y los materiales de restauración que contienen ácido. Funciona bien debajo de los ionómeros de vidrio y no afecta a la amalgama ni a la polimerización de las resinas compuestas. La fluidez superior de Hydrox permite una cobertura uniforme y una colocación controlada en las preparaciones.

Consejos: Hydrox puede utilizarse como cemento provisional. Su alto nivel de pH inhibe la proliferación bacteriana en la pared de la cavidad. Esta propiedad es especialmente importante para el tratamiento de los dientes con fracturas coronales complicadas, ápices abiertos o perforaciones radiculares.

Kit estándar: 15 g de base, 13 g de catalizador

#0921071 Kit estándar, dentina

#0921072 Kit estándar, marfil

Kit de 6 tubos: 6 tubos de 15 g de base, 6 tubos de 13 g de catalizador

#0921073 Kit de 6 tubos, marfil

#0921074 Kit de 6 tubos, dentina

Masque® de Bosworth CE

Separador y lubricante de silicona



Masque es un lubricante de silicona y un agente de recubrimiento que es insoluble en la boca e impide que el acrílico se adhiera a los dientes. No se ve afectado por los monómeros ni el calor. No gotea, es insípido, inodoro, no graso y totalmente compatible con el tejido bucal. Masque puede aplicarse siempre que sea necesario un lubricante o un agente de recubrimiento. Utilízelo cuando no quiera que el acrílico se adhiera. Para retirar Masque, simplemente limpie y enjuague.

#0921530 Jeringa con émbolo de 29 g





Almohadilla Poly para mezcla



Las almohadillas Poly para mezcla son muy resistentes y están revestidas de polietileno. Pueden utilizarse para mezclar cementos, resinas compuestas, materiales de base de caucho y silicatos. Presenta una base de espuma antideslizante.

- #15-03022 34,9 x 34,9 mm
- #15-03122 76,2 x 76,2 mm
- #15-03222 76,2 x 152,4 mm
- #15-03322 15,2 x 15,2 cm

Disolvente naranja con lanolina



El disolvente naranja con lanolina es perfecto para eliminar la pasta indicadora de presión, el óxido de zinc-eugenol, el material de base de caucho y otros materiales de impresión de dentaduras, manos, cara, cubetas de mezcla e instrumentos.

- #6120800 Disolvente naranja de 0,95 L

acrílicos de uso en clínica

Neocryl™ de Bosworth CE

Resina ortodóntica



Neocryl está diseñado para crear productos dentales de colores vivos que fomenten la buena adherencia del paciente al tratamiento. Si se utiliza líquido de color, el aparato será traslúcido. Si se utiliza polvo de color, el aparato será opaco. Los polvos de Neocryl son extrafinos para conseguir una absorción rápida, lo que crea un aparato más resistente y duradero y evita que el material se deforme o se desprenda durante la fabricación. Con Neocryl™ los técnicos disponen de más tiempo para trabajar en las piezas por lo que podrán mejorar su diseño y sus detalles. Los productos Neocryl™ no amarillean.

Disponible en envases de distintos volúmenes.

Consejos: Los líquidos y polvos de Neocryl pueden mezclarse para ofrecer infinitas posibilidades.

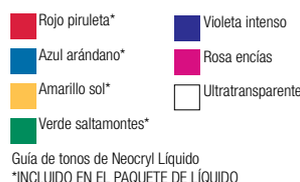
- #0921610 **Kit de polvo Neocryl:** 6 botes de 400 g de polvo, 118 ml de líquido ultratransparente, vasos para mezclas, pipetas
- #0921611 **Kit de líquido Neocryl:** 454 g de polvo transparente, 237 ml de líquido ultratransparente, 2 botes de 59 ml de líquido, vasos para mezclas, pipetas.

454 g DE POLVO

- #0921612 Polvo ultratransparente
- #0921613 Polvo verde
- #0921614 Polvo rojo real
- #0921615 Polvo azul intenso
- #0921616 Polvo amarillo chillón
- #0921617 Polvo rosa primavera
- #0921645 Polvo blanco nieve

2,27 kg DE POLVO

- #0921628 Polvo transparente



236 ml DE LÍQUIDO

- #0921624 Líquido ultratransparente
- #0921620 Líquido verde saltamontes
- #0921621 Líquido rojo piruleta
- #0921622 Líquido azul arándano
- #0921623 Líquido amarillo sol
- #0921644 Líquido violeta intenso
- #0921640 Líquido rosa encías

946 ml DE LÍQUIDO

- #0921625 Líquido ultratransparente
- #0921652 Líquido rosa encías

Neocryl™ de Bosworth para férulas C€



Resina acrílica de alta densidad y extrafuerte diseñada para fabricar férulas ortodóncicas para pacientes que padecen trastornos de la articulación temporomandibular o bruxismo durante la noche. No se desconcha, ni se rompe ni se desgasta fácilmente, y es totalmente transparente en la boca del paciente. Una mejor absorción de líquido evita deformaciones o desprendimientos del material durante el proceso de fabricación, por lo que las férulas resultantes son más fuertes y duraderas. Además no amarillean.

Disponible en envases de distintos volúmenes.

#0921636 **Kit estándar Neocryl para férulas:**
454 g de polvo, 236 ml de líquido

#0921643 454 g de polvo

#0921653 2.268 g de polvo

#0921642 236 ml de líquido

#0921639 946 ml de líquido tintado



Trim® y Trim® II de Bosworth C€

Resina acrílica provisional de PEMA



Trim y Trim II son resinas acrílicas provisionales de PEMA no irritantes y de fraguado rápido para coronas y puentes, que están formuladas para un uso prolongado.

Los polvos y el líquido de cada kit tienen una fórmula idéntica. Los polvos pueden mezclarse para obtener colores especiales. La resina es dimensionalmente estable, no se distorsiona al retirarla de las socavaduras durante el fraguado y es adecuada para su uso como material de registro de mordida. Trim está disponible en dos tonos (claro y oscuro). Trim II está disponible en seis tonos para ofrecer una mayor diversidad a la hora de conseguir el tono que más se adapta a cada paciente.

Uso recomendado con: Glaze™, Masque™ y olla a presión
Disponible en envases de distintos volúmenes.

Proporción de la mezcla: 6,3 g de polvo por 3 ml de líquido. Esta cantidad permite fabricar 9 coronas de recubrimiento integrales. | Tiempo de preparación: 3-4 minutos.

Consejos: Use los polvos Trim VW (muy blanco) junto con del kit estándar para producir una restauración provisional tan blanca como unos dientes blanqueados.

Nota: Trim y Trim II no pueden mezclarse con los materiales Trim Plus.

#0921900 **Kit estándar Trim**
2 botes de de 85 g de polvo y 177 ml de líquido

COMPONENTES

#0921901	85 g de polvo claro Trim
#0921902	85 g de polvo oscuro Trim
#0921907	454 g de polvo claro Trim
#0921908	454 g de polvo oscuro Trim
#0921091	118 ml de líquido
#0921903	177 ml de líquido
#0921909	236 ml de líquido
#0921914	946 ml de líquido

#0921090 **Kit estándar Trim II**
6 botes de 42 g de polvo y 118 ml de líquido

COMPONENTES

#0921092	42 g de polvo Trim II, tono B1 (59)
#0921105 ^{.60}	42 g de polvo Trim II, tono A1 (60)
#0921105 ^{.66}	42 g de polvo Trim II, tono A3 (66)
#0921093	42 g de polvo Trim II, tono B2 (61)
#0921094	42 g de polvo Trim II, tono A2 (62)
#0921095	42 g de polvo Trim II, tono D3 (65)
#0921096	42 g de polvo Trim II, tono C2 (69)
#0921097	42 g de polvo Trim II, tono B4 (77)
#0921100 ^{.59}	454 g de polvo Trim II, tono B1 (59)
#0921100 ^{.62}	454 g de polvo Trim II, tono A2 (62)
#0921100 ^{.65}	454 g de polvo Trim II, tono D3 (65)
#0921100 ^{.69}	454 g de polvo Trim II, tono C2 (69)
#0921100 ^{.77}	454 g de polvo Trim II, tono B4 (77)
#0921089	Pipeta cuentagotas de 3 ml (15)





quirófano



Trim® Plus de Bosworth CE

Resina acrílica provisional de PMMA



Note: Trim Plus cannot be mixed with Trim and Trim II materials.

Trim Plus es una resina acrílica provisional de PMMA de uso en clínica que se utiliza para fabricar coronas, puentes, dentaduras parciales y férulas provisionales. Su fórmula de PMMA mantiene el color durante mucho tiempo y está disponible en los tonos B1 (59), A1 (60), B2 (61), A2 (62), D3 (65), A3 (66), B3 (67), C2 (69), B4 (77), A3.5 (81) y A4 (87) para ofrecer una mayor selección. Los tonos proporcionan un aspecto natural cuando se ajustan a las necesidades del paciente.

Uso recomendado con: Glaze™, Masque™ y olla a presión
Disponible en envases de distintos volúmenes.

#0921930 **Kit estándar:** 6 botes de 42 g de polvo, 118 ml de líquido

COMPONENTES

	42 g de polvo
#0921931-59	B1 (59) Polvo
#0921931-60	A1 (60) Polvo
#0921931-61	B2 (61) Polvo
#0921931-62	A2 (62) Polvo
#0921931-65	D3 (65) Polvo
#0921931-66	A3 (66) Polvo
#0921931-67	B3 (67) Polvo
#0921931-69	C2 (69) Polvo
#0921931-77	B4 (77) Polvo
#0921931-81	A3.5 (81) Polvo
#0921931-87	A4 (87) Polvo
#0921936	118 ml de líquido

ENVASE MÚLTIPLE

	454 g de polvo
#0921933-59	B1 (59) Polvo
#0921933-60	A1 (60) Polvo
#0921933-61	B2 (61) Polvo
#0921933-62	A2 (62) Polvo
#0921933-69	C2 (69) Polvo
#0921933-81	A3.5 (81) Polvo
#0921937	236 ml de líquido

Ultra Trim® de Bosworth CE

Material bis-acrílico para coronas y puentes provisionales



Ultra Trim es un material bis-acrílico de automezclado para coronas y puentes provisionales que se dispensa en cartuchos y que reduce considerablemente el tiempo de los procedimientos en la clínica. La proporción de la mezcla de 10 partes de base por 1 de catalizador de Ultra Trim proporciona una resistencia excelente y una mayor flexibilidad sin fragilidad. Cuanto mayor es el contenido en base, más resistente es la restauración. Ultra Trim se adhiere a sí mismo en caso de necesitar una reparación o material adicional. La fórmula no irritante de Ultra Trim no contiene monómeros duros ni genera olores ofensivos. Puede utilizarse prácticamente en cualquier matriz con una contracción mínima, para conseguir un ajuste y una adaptación marginal excelentes. Ultra Trim fragua en la boca en aproximadamente 2 minutos y polimeriza completamente en 5 minutos. Es de color estable y tiene una translucidez perfecta.

Uso recomendado con: Dispensador universal E-Z Squeeze™, Glaze™, Masque™ y olla a presión

Nota: Hay que purgar el cartucho antes de cada uso para asegurar que la cantidad de base y catalizador que entran en la punta dispensadora sea la misma. Hay que utilizar una punta y un dispensador 4:1 con los cartuchos de 31 g.

Kit inicial: Pistola dispensadora universal con carro cargador, 76 g (50 ml). Cartucho 10:1, 10 puntas de mezcla, 12 cc de esmalte, 12 cc de disolvente para esmalte

- #0921803 **Kit inicial A1** (Claro)
- #0921804 **Kit inicial A2** (Universal)
- #0921805 **Kit inicial A3.5** (Oscuro)

COMPONENTES

#0921806	76 g A1 (50 ml) Cartucho (Claro)
#0921807	76 g A2 (50 ml) Cartucho (Universal)
#0921808	76 g A3.5 (50 ml) Cartucho (Oscuro)
#0921699	Puntas de mezcla 10:1
#0921236	Kit estándar de esmalte
#0921809	Dispensador universal E-Z Squeeze 10:1

New Hue & VITA Shade Reference Chart

VW.....	Trim	Trim II	Trim Plus	Ultra Trim
B0	•			
59.....B1		•	•	
60.....A1		•	•	•
61.....B2	•	•	•	
62.....A2		•	•	•
65.....D3	•	•	•	
66.....A3		•	•	
67.....B3			•	
68.....			•	
69.....C2		•	•	
77.....B4		•	•	
81.....A3.5			•	•
87.....A4			•	
*Transparente		•		
*Incisal...			•	

*Suministrado para la caracterización y la colocación de un borde incisal en las restauraciones provisionales.

Fastray™ de Bosworth CE

Cubetas y material para placa base personalizados



Fastray incluye una cubeta individual personalizada, radiopaca, autopolimerizable y dimensionalmente estable, así como material de placa base acrílico. Fastray no tiene memoria y cuando se utiliza con un separador, no se pega a los dedos ni al modelo.

Uso recomendado con: Masque™ | Proporción de la mezcla: 26 g de polvo por 6 ml de líquido. | Disponible en envases de distintos volúmenes.

Kit estándar: 454 g de polvo, 236 ml de líquido

#0921375	Kit estándar, azul normal
#0921376	Kit estándar, rosa normal
#0921377	Kit estándar, blanco normal
#0921378	Kit estándar, azul extrarrápido
#0921379	Kit estándar, rosa extrarrápido
#0921380	Kit estándar, blanco extrarrápido

COMPONENTES Y VOLUMEN

#0921381	454 g de polvo azul
#0921382	454 g de polvo rosa
#0921383	454 g de polvo blanco
#0921384	236 ml de líquido normal
#0921385	236 ml de líquido extrarrápido
#0921429B	11,34 kg de polvo azul
#0921428B	11,34 kg de polvo azul

Kit grande: 2,2 kg de polvo, 946 ml de líquido

#0921386	Kit grande, azul normal
#0921387	Kit grande, rosa normal
#0921388	Kit grande, blanco normal
#0921389	Kit grande, azul extrarrápido
#0921390	Kit grande, rosa extrarrápido
#0921391	Kit grande, blanco extrarrápido

COMPONENTES Y VOLUMEN

#0921392	2,2 kg de polvo azul
#0921393	2,2 kg de polvo rosa
#0921394	2,2 kg de polvo blanco
#0921395	946 ml de líquido normal
#0921396	946 ml de líquido extrarrápido



Dentusil™ de Bosworth CE

Material de rebase blando de silicona



DentuSil™ es un material de rebase de silicona blanda de uso en clínica que combina la facilidad de una dispensación en cartuchos con la flexibilidad y la elasticidad de un material de rebase de silicona blanda para proporcionar a los pacientes con dentadura un rebase cómodo y fiable en tan solo una visita. La base de silicona DentuSil™ absorbe menos agua, lo que hace que el rebase sea más resistente a las manchas y los olores. Su color rosa translúcido proporciona un aspecto natural y saludable. El adhesivo está especialmente formulado para mantener el material en su sitio, proporcionando un rebase firme en cuestión de minutos. Contiene 10 aplicaciones. DentuSil dura aproximadamente un año en la boca y tiene una vida útil de dos años. Se limpia fácilmente con un cepillo suave.

Consejos: DentuSil no contiene monómeros y es perfecto para los pacientes con sensibilidad a los acrílicos. Puede utilizarse para proteger la dentadura durante la cicatrización de las sobredentaduras. En el laboratorio dental se puede utilizar este producto colocando la dentadura sobre el modelo del paciente en la mufla. No utilizar con materiales o adhesivos de silicona que reaccionan por condensación.

Uso recomendado con: Dispensador universal E-Z Squeeze™ y puntas de mezcla estática para cartuchos de 13 cm.

#0921276	Kit estándar cartucho de 50 ml, puntas de mezcla, 10 ml de líquido adhesivo, 10 ml de agente desmoldeante de silicona, pinceles para aplicación
#0921278	Adhesivo Dentusil (10 ml)





Nuevo Truliner® de Bosworth CE

Material PEMA para rebase corrector de dentaduras



El nuevo Truliner es un material de rebase corrector de PEMA para prótesis dentales. La fórmula avanzada del nuevo rebase Truliner reduce la sensación de escozor y ardor, lo que permite ajustar una restauración en una prótesis original en tan solo 5 minutos. La estabilidad del color y la superficie de alta densidad garantizan una mayor satisfacción del paciente. El nuevo rebase Truliner se une químicamente a la prótesis en 15-20 minutos y está formulado para durar un año. Una vez que se ha polimerizado, las superficies rebasadas pueden recortarse y pulirse como la prótesis original sin que se vea una línea de demarcación.

Proporción de la mezcla: 7,6 ml de líquido (1 vial de vidrio lleno) por 15 ml de polvos (1 vial de plástico lleno).

Consejos: Antes de realizar el rebase permanente de una prótesis, trate el tejido con un acondicionador de tejidos como Softone para evitar que el rebase corrector definitivo duplique la mucosa alterada o deformada a causa de la prótesis defectuosa.

Nota: El líquido y polvo del nuevo rebase Truliner NO son intercambiables con el líquido y polvo de Truliner original. El nuevo rebase Truliner es una fórmula de PEMA mientras que Truliner original es una fórmula de PMMA.

Uso recomendado con: Cora-Caine®, Glaze™, Masque™ y olla a presión

Kit estándar: 227 g de polvo, 177 ml de líquido, 10 ml de líquido de unión

- #0921970 Kit estándar, Rosa
- #0921971 Kit estándar, Venoso
- #0921972 Kit estándar, Transparente

COMPONENTES

- #0921973 227 g de polvo rosa
- #0921974 227 g de polvo venoso
- #0921975 227 g de polvo transparente
- #0921976 177 ml de líquido
- #0921983 10 ml de líquido adherente

Truliner® original de Bosworth CE

Material de rebase corrector de PMMA para prótesis



Truliner original es un material de rebase permanente de PMMA de color estable formulado para una vida prolongada (3-5 años). Los polvos de molido extremadamente fino adquieren una consistencia densa con la polimerización e impiden la aparición de olores, sabores o manchas en el rebase. Truliner original es un acrílico único de polimerización inversa (de adentro hacia afuera), que libera el monómero libre antes de su introducción en la boca, eliminando la sensibilidad química y térmica y formando una unión permanente en tan solo 10 minutos, que no se desconcha ni se tiñe. También puede utilizarse para reparaciones y aparatos de ortodoncia.

Proporción de la mezcla: 7,6 ml de líquido (1 vial de vidrio lleno) por 15 ml de polvos (1 vial de plástico lleno).

Consejos: Antes de realizar el rebase permanente de una prótesis, trate el tejido con un acondicionador de tejidos como Softone para evitar que el rebase corrector definitivo duplique la mucosa alterada o deformada a causa de la prótesis defectuosa.

Nota: El líquido y polvo del nuevo rebase Truliner NO son intercambiables con el líquido y polvo de Truliner original. El nuevo rebase Truliner es una fórmula de PEMA mientras que Truliner original es una fórmula de PMMA.

Uso recomendado con: Cora-Caine®, Glaze™, Masque™ y olla a presión

Kit estándar: 227 g de polvo, 177 ml de líquido

- #0921940 Kit estándar, Rosa
- #0921941 Kit estándar, Venoso
- #0921942 Kit estándar, Transparente

COMPONENTES

- #0921943 227 g de polvo rosa
- #0921944 227 g de polvo venoso
- #0921945 227 g de polvo transparente
- #0921946 177 ml de líquido



Trusoft™ de Bosworth CE

Material de rebase acrílico de PEMA para dentaduras



Trusoft es un acrílico plastificado de PEMA que está específicamente diseñado como rebase intermedio para pacientes que necesitan un período de adaptación prolongado antes de utilizar un rebase o un material de base para dentadura (Softone está indicado para periodos de adaptación más cortos). Su elasticidad protege contra el dolor a causa de la presión, los bordes blandos y las zonas sensibles y las tuberidades irritadas. Trusoft está formulado para mantener la elasticidad durante 30 días. Puede utilizarse en todos los pacientes como medida de precaución, pero es especialmente necesario para los pacientes que tardan en cicatrizar o que son sensibles a las prótesis nuevas. El paciente está listo para un rebase permanente (Truliner nuevo o Truliner original) cuando puede mostrar control y aceptación con Trusoft.

Proporción de la mezcla: 6,8 ml (vial de vidrio) por 9 g (vial de plástico) de polvo. | Consejos: Trusoft puede utilizarse entre tratamientos de tejidos con Softone.

Uso recomendado con: CoraCaine® y Masque™

Kit estándar: 85 g de polvo, 118 ml de líquido, 10 ml de líquido adherente

#0921250 Kit estándar

COMPONENTES

#0921251 85 g de polvo
#0921252 118 ml de líquido
#0921983 10 ml de líquido adherente

Kit grande: 454 g de polvo, 236 ml de líquido, 10 ml de líquido adherente

#0921253 Kit grande

COMPONENTES

#0921254 454 g de polvo
#0921257 2,27 kg de polvo
#0921255 236 ml de líquido
#0921258 946 ml de líquido
#0921983 10 ml de líquido adherente
#0921984 118 ml de líquido adherente

DUZ-ALL® de Bosworth CE

Material de reparación acrílico de PMMA autopolimerizable y polivalente



Material de reparación acrílico de PMMA autopolimerizable y polivalente para cualquier urgencia, como por ejemplo: la sustitución de dientes rotos, la reparación de fracturas, la adición de ganchos, la fabricación de cubetas de impresión individuales, prótesis completas polimerizables en frío, retenedores ortodónticos, el rebase y la corrección de prótesis completas o parciales, y la adición de diques posteriores y aparatos. Fragua en menos de 20 minutos sin necesidad de equipo especial. Ideal para fabricar o reparar coronas de recubrimiento.

Kit estándar: 85 g de polvo, 118 ml de líquido.

#166260 Kit estándar, rosa
#166260C Kit estándar, transparente
#166260V Kit estándar, venoso
#166260W Kit estándar, blanco

COMPONENTES Y VOLUMEN

#166261 227 g de polvo rosa
#166261C 227 g de polvo transparente
#166261V 227 g de polvo venoso
#166261W 227 g de polvo blanco
#166262 118 ml de líquido
#166265 Solo 236 ml de líquido
#166269 946 ml líquido

Light Liner de Bosworth CE

Resina compuesta de rebase fotopolimerizable de uso en clínica



Light Liner es un material de rebase de uso en clínica que se fotopolimeriza en cuestión de minutos. Esta resina compuesta de microrrelleno está disponible en fórmula blanda o dura sin metilmetacrilato, fluye fácilmente y ofrece la comodidad de realizar el procedimiento en una sola visita sin necesidad de múltiples vertidos o impresiones. Se consiguen rebases exactos y reparaciones de calidad en cuestión de minutos a un precio mucho más económico que enviarlo al laboratorio. Light Liner es un material autoadhesivo de doble polimerización que no se contrae, es resistente a la tinción y es de color estable. Light Liner es prácticamente tan resistente como la propia prótesis y se une químicamente a ella para evitar que se desprenda o se descame. SOLO PARA EL REBASE DE DENTADURAS.

Uso recomendado con: Cora-Caine® y Masque™ | Disponible en envases de distintos volúmenes.

Kit estándar: 8 botes de 6 g de resina compuesta en polvo, 8 botes de 4 ml de resina compuesta líquida, 30 cc de barrera de aire

#0921463 Kit estándar, duro
#0921464 Kit estándar, blando





Softone™ de Bosworth CE

Acondicionador de tejidos

Softone es un material de impresión funcional y acondicionador de tejidos acrílico elástico para prótesis dentales que acondiciona, masajea y rehabilita el tejido dañado. Su fluidez única y su elasticidad natural estimulan el proceso de cicatrización natural y restablecen un tejido fisiológicamente sano. Softone tiene un sabor refrescante y limpio que no absorbe olores, lo que contribuye a una mayor comodidad y una mayor adherencia del paciente al tratamiento. Softone permite mantener la prótesis en la boca durante todo el proceso de tratamiento. Utilice Trusoft de Bosworth en pacientes que necesitan un rebase blando provisional o un periodo de adaptación prolongado antes del rebase duro permanente.

Proporción de la mezcla: 6,8 ml (1 vial de vidrio) por 9 g (1 vial de plástico) de polvo.
Consejos: Se pueden tratar las arcadas superiores e inferiores en la misma visita siempre y cuando se trate cada prótesis por separado. Es mejor recortar Softone con un cuchillo caliente para sellar el material y reducir el desconchado. El rebase Softone puede limpiarse mediante aclarado con un producto de limpieza suave sin alcohol o utilizando un cepillo suave y un dentífrico suave no abrasivo. El pulido puede acelerarse enfriando primero la prótesis en el congelador o en agua helada. Softone es un material de impresión provisional formulado para durar hasta 4 días en la boca.

Uso recomendado con: TAC™

Kit estándar: 85 g de polvo,
118 ml de líquido

#0921775 Kit estándar, blanco
#0921775P Kit estándar, rosa

COMPONENTES

#0921776 85 g de polvo blanco
#0921776P 85 g de polvo rosa
#0921777 118 ml de líquido

Kit grande: 454 g de polvo,
236 ml de líquido

#0921778 Kit estándar, blanco
#0921778P Kit estándar, rosa

COMPONENTES

#0921779 454 g de polvo blanco
#0921779P 454 g de polvo rosa
#0921780 236 ml de líquido
#0921784 946 ml de líquido

TruRepair® de Bosworth CE

Material de reparación acrílico de rápida adherencia



TruRepair es un material de reparación acrílico de rápida adherencia para reparar prótesis fracturadas, sustituir dientes rotos o desprendidos, y para cualquier otra urgencia en la clínica o el laboratorio. Un globo esférico de polvo especial con pigmentación interna se mezcla con los materiales de base de la prótesis para producir un color estable exacto. El líquido de TruRepair es reticulado.

Proporción de la mezcla: 2-3 partes de polvo por 1 parte de líquido.

Uso recomendado con: Olla a presión y Masque™

Kit estándar: 85 g de polvo, 118 ml de líquido

#092160 Kit estándar, 85 g venoso y 85 g rosa
#092160C Kit estándar, 85 g transparente
#092160P Kit estándar, 85 g rosa
#092160V Kit estándar, 85 g venoso

COMPONENTES

#092161 85 g de polvo rosa
#092162 85 g de polvo venoso
#092163 85 g de polvo transparente
#092164 118 ml de líquido

Glaze™ de Bosworth CE

Resina de pulir autopolimerizable



Glaze™ es una resina autopolimerizable y de fraguado rápido que reduce el tiempo de pulido y al secarse crea una superficie dura y transparente con un acabado muy brillante. Puede aplicarse con un cepillo sobre resina compuesta limpia o acrílico limpio para conseguir una superficie pulida que mejora los aparatos dentales y reduce la necesidad de un pulido adicional. Se recomienda su uso en restauraciones provisionales, rebases y aparatos ortodónticos. Bosworth Glaze™ rellena los vacíos microscópicos y reduce la proliferación bacteriana. Fragua en 20 segundos.

Kit estándar: 12 ml de esmalte, 12 ml de disolvente para esmalte

#0921236 Kit estándar

odontología estética

Sistema de blanqueamiento Niu-Nait para uso doméstico



El sistema de blanqueamiento Niu-Nait para uso doméstico está disponible en una concentración de peróxido de carbamida del 16% o el 22%. El sistema fue ideado por unos odontólogos que querían conseguir una sonrisa blanca duradera prácticamente sin sensibilidad en la comodidad del hogar. El sistema no contiene tiras, es sencillo y no provoca dolor. Y lo que es más importante, su uso no provoca sensibilidad y los resultados se observan tan solo dos semanas.

Concentración del 16%

- #08-00777 Kit de jeringas estándar de 10 x 1,5 g, menta
- #08-00977 Kit de jeringas mini de 4 x 1,5 g, menta
- #08-01077 Kit de jeringas mini de 4 x 1,5 g, fresa
- #08-03577 Kit grande de jeringas de 50 x 1,5 g, menta

Concentración del 22%. - No está a la venta en Europa.

- #08-01177 Kit de jeringas estándar de 10 x 1,5 g, menta
- #08-01277 Kit de jeringas mini de 10 x 1,5 g, fresa
- #08-01377 Kit de jeringas mini de 4 x 1,5 g, menta
- #08-01477 Kit de jeringas mini de 4 x 1,5 g, fresa
- #08-03777 Kit grande de jeringas de 50 x 1,5 g, menta
- #08-03877 Kit grande de jeringas de 50 x 1,5 g, fresa

diques dentales

Dique dental



Estos diques dentales son de un material muy flexible que proporciona una mayor elasticidad y permite una mejor manipulación para reducir la contaminación cruzada. Son útiles para eliminar los enjuagues frecuentes y el uso de múltiples rollos de algodón durante los procedimientos. El dique minimiza el riesgo de que el paciente aspire un cuerpo extraño. Además, las láminas poseen una excelente resistencia a la tensión y al desgarro. Fabricados con látex sin polvo de 5 mg por lámina.

127 x 127 mm

- #26-00511 Azul fino, 52 uds.
- #26-00611 Verde fino, 52 uds.
- #26-00111 Azul mediano, 52 uds.
- #26-00211 Verde mediano, 52 uds.
- #26-00911 Azul grueso, 52 uds.
- #26-01011 Verde grueso, 52 uds.

152,4 x 152,4 mm

- #26-00711 Azul fino, 52 uds.
- #26-00811 Verde fino, 52 uds.
- #26-00311 Azul mediano, 52 uds.
- #26-00411 Verde mediano, 52 uds.
- #26-01111 Azul grueso, 52 uds.
- #26-01211 Verde grueso, 52 uds.





materiales de grabado

Gel de grabado Seyti CE^{020}



El gel de grabado Seyti es un gel de grabado dental de calidad superior especialmente formulado para ofrecer unas prestaciones de trabajo y manipulación máximas. Este gel, que se dispensa mediante una jeringa, se mantiene en su sitio y no se extiende al tejido expuesto. Consiga una colocación precisa con las puntas aplicadoras predobladas de calibre pequeño. Se elimina fácilmente sin dejar residuos.

- #07-02777 Gel de grabado al 37%, azul, 1 jeringa 12 g
- #07-00377 Gel de grabado al 37%, azul, 1 jeringa de 50 ml y 50 puntas de mezcla

Ácido grabador de Bosworth CE^{020}



El ácido grabador no contiene glicerina, con lo cual da lugar a una superficie más limpia, rugosa y amplia sin biopelícula. Crea un patrón de grabado más profundo que facilita la aplicación de los materiales de unión. Para aumentar la comodidad del paciente y permitir una limpieza fácil, el ácido grabador es muy viscoso, facilitando su colocación exacta. El ácido grabador es inodoro, insípido y está disponible en una fórmula de color azul con una concentración del 37%.

- Kit estándar:** 4 jeringas de 3 ml de ácido grabador en forma de ácido fosfórico al 37%
- #0921346 Kit estándar

Polvo de óxido de zinc USP



Los polvos de óxido de zinc USP son de alta calidad y pureza. Son polvos muy finos, de color blanco amorfo o blanco amarillento y no contienen partículas arenosas. Se venden individualmente.

- #11-47577 Polvos de óxido de zinc USP, 42 g
- #11-47578 Polvos de óxido de zinc USP, 453 g

materiales de impresión

Registro de mordida de Consistency CE^{020}



El registro de mordida es un material de vinil polisiloxano parecido a una espuma suave y esponjosa. Se utiliza para registros de mordida, cofias e impresiones primarias con cubetas de mordida.

Viene con 2 cartuchos de 50 ml y puntas de mezcla.

- #6081000 Registro de mordida, fraguado rápido
- #6081100 Registro de mordida, fraguado normal

VPS de Consistency CE^{020}



VPS (vinil polisiloxano) es un sistema de cartuchos de alto rendimiento, polivalente y rentable que está disponible en fraguado normal y rápido. Está disponible en todas las viscosidades, que son sumamente exactas, hidrófilas y resistentes. Se puede utilizar como material de impresión definitivo o como un sustituto del alginato. Cada tipo de VPS viene con 4 cartuchos de 50 ml.

- #6081200 VPS de alta viscosidad, fraguado rápido
- #6081400 VPS de viscosidad intermedia, fraguado rápido
- #6081600 VPS de baja viscosidad, fraguado rápido
- #6081300 VPS de alta viscosidad, fraguado normal
- #6081500 VPS de viscosidad intermedia, fraguado normal
- #6081700 VPS de baja viscosidad, fraguado normal



Re'Cord de Bosworth CE

Material de registro de mordida



Re'Cord es un material de registro de mordida de vinil polisiloxano especialmente formulado para proporcionar mejor exactitud, comodidad y aceptación del paciente. Re'Cord es de color azul, inodoro e insípido. Es un material de fraguado rápido que alcanza la dureza de polimerización en menos de 1 minuto para reducir las molestias del paciente y evitar repeticiones costosas debido a los movimientos reflejos del paciente. Aplicar Re'Cord directamente sobre la superficie oclusal o utilizar con una cubeta de mordida Bosworth grande para realizar registros de mordida sin esfuerzo en oclusión céntrica o en reposo. Re'Cord prácticamente no muestra distorsiones al cabo de varias semanas de uso.

Uso recomendado con: Dispensador universal E-Z Squeeze y cubetas de mordida

Kit estándar: 2 cartuchos de 50 ml, 10 puntas para mezclas

#0921315 Kit estándar

COMPONENTES

#0921414 Puntas de mezcla estática para cartuchos de 13 cm (48 uds.)

Superbite™ de Bosworth CE

Pasta de óxido de zinc-eugenol



Superbite es una pasta de óxido de zinc-eugenol tradicional que combina una fluidez controlada y una consistencia firme para permitir una reproducción insuperable de los tejidos bucales que soportan dentaduras, el registro en oclusión céntrica y el asentamiento exacto de los modelos para la articulación. Es un material azul de dos componentes que tiene un tiempo de fraguado en la boca de 1 minuto. La ausencia de flujo secundario y resistencia al cierre aumentan la comodidad del paciente.

Uso recomendado con: cubetas de mordida

Kit estándar: 212 g de base,
92 g de catalizador

#0921815 Kit estándar

COMPONENTES

#0921816 Tubo de base

#0921817 Tubo de catalizador

Plastopaste™ de Bosworth CE

Pasta de impresión de óxido de zinc



Plastopaste es una pasta de impresión de óxido de zinc-eugenol (baja viscosidad) que se utiliza para realizar impresiones compuestas preliminares, impresiones mucoestáticas y el rebase de dentaduras. Plastopaste se mezcla fácilmente en 45 segundos para formar una pasta consistente y muy cremosa, y se endurece en 2 minutos y 30 segundos sin distorsiones. Plastopaste es antiadherente, es fácil de retirar de las manos y la cara del paciente, y puede recolocarse sin fisuras ni líneas visibles. Esta fórmula tiene un sabor agradable y no provoca quemaduras por eugenol.

Proporción de la mezcla: 13 g de base por 5,6 g de catalizador. | Para desinfectar: Sumergir en un yodóforo 1:213 durante 10 minutos o en una solución de glutaraldehído al 2% durante 10 horas, preparada de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Consejo: Plastopaste puede utilizarse como un cemento provisional.

Kit estándar: 212 g de base,
92 g de catalizador

#0921590 Kit estándar

COMPONENTES

#0921591 Tubo de base blanca de 212 g

#0921592 Tubo de catalizador marrón de 92 g





Rimseal™ de Bosworth CE

Material de impresión periférica



Rimseal es un material de impresión periférica acrílico de PEMA y un material de registro de mordida que puede utilizarse con cubetas de impresión personalizadas o de plástico para realizar impresiones de dentaduras completas y moldeado de bordes. Rimseal se extiende hasta la altura periférica adecuada sin desprendimientos. Este material blando registra los detalles periféricos sin distorsiones y al fraguar se convierte en una parte rígida de la cubeta. Rimseal es de color amarillo, lo que lo distingue claramente de los materiales de impresión.

Kit estándar: 227 g de polvo,
177 ml de líquido
#0921710 Kit estándar (Polvo amarillo)

COMPONENTES

#0921711 227 g de polvo
#0921712 177 ml de líquido

Sapphire™ de Bosworth CE

Material de impresión periférica



Sapphire es un material de impresión periférica acrílico de PEMA y un material de registro de mordida que puede utilizarse con cubetas de impresión personalizadas o de plástico para realizar impresiones de dentaduras completas y moldeado de bordes. Sapphire se extiende hasta la altura adecuada sin desprendimientos. Este material blando registra los detalles periféricos sin distorsiones y al fraguar se convierte en una parte rígida de la cubeta. Su fórmula, que no quema ni escuece, garantiza la aceptación del paciente.

Kit estándar: 227 g de polvo,
177 ml de líquido
#0921740 Kit estándar, polvo azul
#0921740C Kit estándar, polvo transparente

COMPONENTES

#0921741 227 g de polvo azul
#0921741C 227 g de polvo transparente
#0921742 177 ml de líquido



Supergel® y Supergel Fresh® de Bosworth CE

Material de impresión de alginato



Supergel es un material de mezcla de alginato de alta calidad que al mezclarse adquiere inmediatamente una consistencia homogénea y cremosa. Su lenta deshidratación y su baja tensión superficial dan lugar a unas reproducciones detalladas, uniformes, exactas y sin burbujas. Su agradable sabor a corteza de safrán, su flujo controlado, su alta viscosidad y su reducción del reflejo nauseoso favorecen una mayor aceptación del paciente. Supergel Fresh posee todas las ventajas de nuestro alginato tradicional, pero es una fórmula de polvo controlado para liberar menos partículas aéreas al abrir el frasco y realizar la mezcla. Supergel Fresh es de color azul y tiene sabor a cereza.

Proporción de las mezclas: 9 g de polvo + 25 ml de agua = impresión parcial. 18 g de polvo + 50 ml de agua = impresión completa.

SUPERGEL®

#0921825 Lata de 454 g - Fraguado normal
#0921826 Lata de 454 g - Fraguado rápido
#0921818 Bolsa de 454 g - Fraguado normal
#0921819 Bolsa de 454 g - Fraguado rápido

SUPERGEL FRESH® (FÓRMULA CONTROL DE POLVO)

#0921822 Lata de 454 g - Fraguado normal
#0921823 Lata de 454 g - Fraguado rápido
#0921827 Bolsa de 454 g - Fraguado normal
#0921830 Bolsa de 454 g - Fraguado rápido
#0921832F 11.340 g - Fraguado rápido



Superpaste™ de Bosworth CE

Pasta de impresión de óxido de zinc-eugenol



Superpaste es una pasta de impresión de óxido de zinc-eugenol de alta viscosidad que se utiliza para tomar impresiones de los tejidos blandos e impresiones definitivas con dentadura. Superpaste combina las características esenciales de fluidez controlada y consistencia firme para proporcionar una reproducción insuperable de los tejidos basales. Su fórmula antiadherente se endurece en aproximadamente 2 minutos para evitar deformaciones o distorsiones. Es insípida y no produce sensación de ardor, lo que contribuye a la comodidad del paciente.

Consejos: Superpaste es una buena opción para la toma de impresiones periféricas totalmente expandidas en personas con sensibilidad a los acrílicos.

Kit estándar: 212 g de base, 92 g de catalizador

#0921850 Kit estándar

COMPONENTES

#0921851 Tubo de base de 212 g

#0921852 Tubo de catalizador de 92 g

Punta de mezcla



Estas puntas de mezcla de alto rendimiento son para todos los cartuchos de material de impresión de 50 ml de tipo HP.

#6081800 Puntas de mezcla verdes HP, 48 uds.

#6081801 Puntas de mezcla amarillas HP, 48 uds.

Dispensador universal E-Z Squeeze y punta de mezcla estática de Bosworth



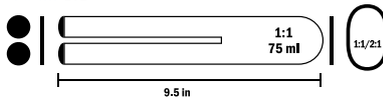
Instrumento económico para dispensar todos los materiales de impresión que vienen en cartuchos. Uso recomendado con: DentuSil, Ultra Trim y Re'cord

#0921809 Dispensador universal E-Z Squeeze

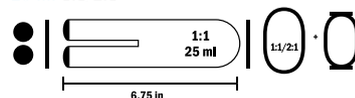
#0921414 Puntas de mezcla estática E-Z para cartuchos de 11,43 cm (48 uds.)

#0921809 El dispensador universal es apto para los siguientes cartuchos:

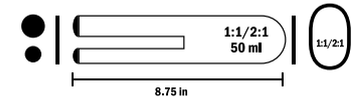
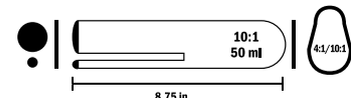
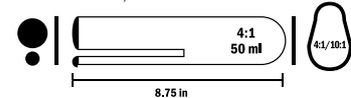
75 ml 1:1



25 ml 1:1/2:1



50 ml 1:1/2:1, 4:1/10:1



Jeringa de Bosworth



Jeringas desechables de plástico (5 ml) especialmente diseñadas para utilizar con materiales de base de caucho y de impresión de silicona. El cilindro es traslúcido para poder ver la cantidad exacta de material que se carga en la jeringa. Las jeringas tienen el tamaño perfecto para una colocación fácil y correcta del material en la boca del paciente. La punta flexible permite una colocación más fácil y exacta de los materiales. Las jeringas son fáciles de cargar, higiénicas y ahorran tiempo de limpieza.

#0921867 Jeringas (50 uds.)





Flexibol verde



Estos boles flexibles verdes son resistentes a la mayoría de sustancias químicas, disolventes y aceites. El yeso, la piedra, los materiales de inversión y los alginatos no se adhieren a los boles. No son adecuados para mezclar acrílicos.

- #1150060 Pequeño, 150 ml
- #1150070 Mediano, 350 ml
- #1150080 Grande, 600 ml
- #1150090 Extragrande, 850 ml

Recipiente de caucho para mezcla



Estos recipientes de caucho para mezcla son de caucho negro flexible de calidad.

- #1150010 Pequeño, 7,6 cm de diámetro
- #1150020 Mediano, 10,1 cm de diámetro
- #1150030 Grande, 12 cm de diámetro
- #1150040 Extragrande, 6-16,5 cm de diámetro
- #1150050 Enorme, 22,8 cm de diámetro

Cubeta de impresión BoTrays® de Bosworth **CE**



Las cubetas de impresión desechables BoTrays® son una opción económica para la toma de impresiones uniformes sin igual. Las "agarraderas" de alginato y las paredes ranuradas mantienen el material en la cubeta y reducen las náuseas. Fabricadas con estireno rígido de alto impacto y colorante orgánico.

Uso recomendado con: TAC Supergel®

A = Anchura, B = Altura, C = Profundidad

#1 Perforada superior grande	A: 77,6 mm	B: 61,2 mm	C: 22,4 mm
#2 Perforada inferior grande	A: 76,7 mm	B: 58,3 mm	C: 21,1 mm
#3 Perforada superior mediana	A: 73,9 mm	B: 56,2 mm	C: 21,3 mm
#4 Perforada inferior mediana	A: 74,3 mm	B: 55,2 mm	C: 20,0 mm
#5 Perforada superior pequeña	A: 67,6 mm	B: 50,9 mm	C: 21,9 mm
#6 Perforada inferior pequeña	A: 70,6 mm	B: 52,3 mm	C: 19,6 mm
#7 Parcial perforada superior derecho, inferior izquierdo	A: 56,9 mm	B: 58,3 mm	C: 20,1 mm
#8 Parcial perforada superior izquierdo, inferior derecho	A: 54,5 mm	B: 59,3 mm	C: 21,8 mm
#9 Perforada inferior anterior	A: 65,0 mm	B: 38,1 mm	C: 19,0 mm
#10 Perforada superior anterior	A: 64,1 mm	B: 37,2 mm	C: 19,2 mm

- #0921364 #1 Perforada superior grande (12 uds.)
- #0921365 #2 Perforada inferior grande (12 uds.)
- #0921366 #3 Perforada superior mediana (12 uds.)
- #0921367 #4 Perforada inferior mediana (12 uds.)
- #0921368 #5 Perforada superior pequeña (12 uds.)
- #0921369 #6 Perforada inferior pequeña (12 uds.)
- #0921370 #7 Parcial perforada superior derecho, inferior izquierdo (12 uds.)
- #0921371 #8 Parcial perforada superior izquierdo, inferior derecho (12 uds.)
- #0921372 #9 Perforada inferior anterior (12 uds.)
- #0921373 #10 Perforada superior anterior (12 uds.)

Cubeta de impresión para edéntulos Tray Aways® de Bosworth C€



Las cubetas de impresión para edéntulos Tray Aways® son cubetas de impresión perforadas de un solo uso para edéntulos, que pueden perforarse fácilmente para tomar impresiones de implantes. Estas cubetas únicas y económicas permiten una buena retención del material y una exactitud máxima sin utilizar adhesivo. Son de estireno de alto impacto y proporcionan unas impresiones excelentes con un grado de detalle extraordinario. Las cubetas de impresión para edéntulos Tray Aways® están anatómicamente diseñadas para ser cómodas para el paciente y permitir un ajuste perfecto en tan solo una visita.

Uso recomendado con: TAC™, Supergel®

#0921600	#1 Superior pequeña (12 uds.)
#0921599	#2 Inferior pequeña (12 uds.)
#0921700	#3 Superior mediana (12 uds.)
#0921701	#4 Inferior mediana (12 uds.)
#0921702	#5 Superior grande (12 uds.)
#0921703	#6 Inferior grande (12 uds.)
#0921706	#7 Superior extragrande (12 uds.)
#0921707	#8 Inferior extragrande (12 uds.)
#0921704	Bolsa variada (2 de cada tamaño)



Cubeta de impresión Tray Aways® de Bosworth

Tray Aways son las cubetas de impresión desechables más apropiadas para utilizar con alginato u otros tipos de materiales de impresión cuando se requiere una reproducción detallada y unos resultados dimensionalmente estables. Estas cubetas fabricadas con estireno rígido de alto impacto ayudan a generar unas impresiones uniformes e insuperables sin distorsiones ni mordidas. Sus bordes redondeados lisos, sus ranuras de retención interiores y sus perforaciones verticales aumentan la retención del material.

Uso recomendado con: TAC™ and Supergel®.

A = Anchura, B = Altura, C = Profundidad

#1 Perforada superior grande	A: 77,6 mm	B: 61,2 mm	C: 22,4 mm
#2 Perforada inferior grande	A: 76,7 mm	B: 58,3 mm	C: 21,1 mm
#3 Perforada superior mediana	A: 73,9 mm	B: 56,2 mm	C: 21,3 mm
#4 Perforada inferior mediana	A: 74,3 mm	B: 55,2 mm	C: 20,0 mm
#5 Perforada superior pequeña	A: 67,6 mm	B: 50,9 mm	C: 21,9 mm
#6 Perforada inferior pequeña	A: 70,6 mm	B: 52,3 mm	C: 19,6 mm
#7 Parcial perforada superior derecho, inferior izquierdo	A: 56,9 mm	B: 58,3 mm	C: 20,1 mm
#8 Parcial perforada superior izquierdo, inferior derecho	A: 54,5 mm	B: 59,3 mm	C: 21,8 mm
#9 Perforada inferior anterior	A: 65,0 mm	B: 38,1 mm	C: 19,0 mm
#10 Perforada superior anterior	A: 64,1 mm	B: 37,2 mm	C: 19,2 mm



#0921884	#1 Perforada superior grande (12 uds.)
#0921887	#2 Perforada inferior grande (12 uds.)
#0921885	#3 Perforada superior mediana (12 uds.)
#0921888	#4 Perforada inferior mediana (12 uds.)
#0921886	#5 Perforada superior pequeña (12 uds.)
#0921889	#6 Perforada inferior pequeña (12 uds.)
#0921894	#7 Parcial perforada superior derecho, inferior izquierdo (12 uds.)
#0921895	#8 Parcial perforada superior izquierdo, inferior derecho (12 uds.)
#0921896	#9 Perforada inferior anterior (12 uds.)
#0921897	#10 Perforada superior anterior (12 uds.)
#0921890	#7s Parcial maciza superior derecho, inferior izquierdo (12 uds.)
#0921891	#8s Parcial maciza superior derecho, inferior izquierdo (12 uds.)
#0921892	#9s Anterior inferior sólida (12 uds.)
#0921893	#10s Anterior superior sólida (12 uds.)





Cubeta de impresión de acero 100% inoxidable de Bosworth CE



Las cubetas de impresión de acero inoxidable Bosworth se han creado para su uso con alginato o cualquier otro tipo de material de impresión cuando se requiere una reproducción detallada y unos resultados dimensionalmente estables. Fijan el material de impresión en la cubeta para evitar distorsiones al extraerla de la boca. Su grosor uniforme proporciona una rigidez superior para obtener unos resultados constantes. Las cubetas de impresión de acero inoxidable Bosworth tienen un acabado liso para minimizar el traumatismo de los tejidos y son lo suficientemente finas para proporcionar una comodidad óptima al paciente. Pueden esterilizarse en el autoclave para un uso prolongado y están disponibles en versión maciza o perforada en un amplio surtido de tamaños odontopediátricos, edéntulos, normales y extragrandes para impresiones parciales o completas.

Las cubetas giratorias son unas cubetas de impresión igual de fabulosas, que tienen una palanca maniobrible para encajar en los cuadrantes superiores e inferiores. Basta con girar la palanca y colocar la cubeta en el cuadrante deseado: superior derecho, superior izquierdo, inferior derecho o inferior izquierdo. Pueden esterilizarse en el autoclave para un uso prolongado. Disponibles en versión maciza o perforada.



- | | | | |
|----------|---|----------|---|
| #0921431 | #1 Maciza superior para edéntulos | #0921337 | #1 Perforada superior para edéntulos |
| #0921432 | #2 Maciza superior para edéntulos | #0921338 | #2 Perforada superior para edéntulos |
| #0921433 | #3 Maciza superior para edéntulos | #0921339 | #3 Perforada superior para edéntulos |
| #0921434 | #4 Maciza superior para edéntulos | #0921340 | #4 Perforada superior para edéntulos |
| #0921435 | #5 Maciza inferior para edéntulos | #0921341 | #5 Perforada inferior para edéntulos |
| #0921436 | #6 Maciza inferior para edéntulos | #0921342 | #6 Perforada inferior para edéntulos |
| #0921437 | #7 Maciza inferior para edéntulos | #0921343 | #7 Perforada inferior para edéntulos |
| #0921438 | #8 Maciza inferior para edéntulos | #0921344 | #8 Perforada inferior para edéntulos |
| #0921335 | Paquete 104 (8 uds.) 4 superiores, 4 inferiores | #0921307 | Paquete 103 (8 uds.) 4 superiores, 4 inferiores |



- | | | | |
|----------|--|----------|--|
| #0921441 | #1 Normal maciza superior | #0921654 | #1 Normal perforada superior |
| #0921442 | #2 Normal maciza superior | #0921668 | #2 Normal perforada superior |
| #0921492 | #3 Normal maciza superior | #0921475 | #3 Normal perforada superior |
| #0921493 | #4 Normal maciza superior | #0921476 | #4 Normal perforada superior |
| #0921443 | #5 Normal maciza superior | #0921663 | #5 Normal perforada superior |
| #0921444 | #1 Normal maciza inferior | #0921664 | #1 Normal perforada inferior |
| #0921445 | #2 Normal maciza inferior | #0921665 | #2 Normal perforada inferior |
| #0921494 | #3 Normal maciza inferior | #0921477 | #3 Normal perforada inferior |
| #0921495 | #4 Normal maciza inferior | #0921478 | #4 Normal perforada inferior |
| #0921446 | #5 Normal maciza inferior | #0921666 | #5 Normal perforada inferior |
| #0921440 | Paquete 105 (10 uds.) 5 superiores, 5 inferiores | #0921667 | Paquete 105 (10 uds.) 5 superiores, 5 inferiores |



- | | | | |
|----------|---|----------|---|
| #0921186 | #0 Normal maciza superior (XL) | #0921479 | #0 Normal perforada superior (XL) |
| #0921239 | #0 Normal maciza inferior (XL) | #0921180 | #0 Normal perforada inferior (XL) |
| #0921720 | #15 Sólida sup. odontopediátrico/ortodóntico | #0921872 | 15 Perforada sup. odontopediátrico/ortodóntico |
| #0921721 | #16 Sólida sup. odontopediátrico/ortodóntico | #0921873 | #16 Perforada sup. odontopediátrico/ortodóntico |
| #0921722 | #17 Sólida sup. odontopediátrico/ortodóntico | #0921874 | #17 Perforada sup. odontopediátrico/ortodóntico |
| #0921723 | #18 Sólida sup. odontopediátrico/ortodóntico | #0921875 | #18 Perforada sup. odontopediátrico/ortodóntico |
| #0921724 | #15 Sólida inf. odontopediátrico/ortodóntico | #0921876 | #15 Perforada inf. odontopediátrico/ortodóntico |
| #0921725 | #16 Sólida inf. odontopediátrico/ortodóntico | #0921877 | #16 Perforada inf. odontopediátrico/ortodóntico |
| #0921726 | #17 Sólida inf. odontopediátrico/ortodóntico | #0921878 | #17 Perforada inf. odontopediátrico/ortodóntico |
| #0921727 | #18 Sólida inf. odontopediátrico/ortodóntico | #0921879 | #18 Perforada inf. odontopediátrico/ortodóntico |
| #0921719 | Paquete 107 (8 uds.) 4 superiores, 4 inferiores | #0921718 | Paquete 108 (8 uds.) 4 superiores, 4 inferiores |

- | | | | |
|----------|---|----------|---|
| #0921447 | #30 Sólida parcial sup. izq. e inf. der. | #0921452 | #30 Perforada parcial sup. izq. e inf. der. |
| #0921448 | #31 Sólida parcial sup. der. e inf. izq. | #0921453 | #31 Perforada parcial sup. der. e inf. izq. |
| #0921449 | #32 Sólida parcial anterior inferior | #0921454 | #32 Perforada parcial anterior inferior |
| #0921450 | #33 Sólida parcial anterior superior | #0921455 | #33 Perforada parcial anterior superior |
| #0921451 | Paquete 110 (4 uds.) números 30, 31, 32, 33 | #0921456 | Paquete 109 (4 uds.) números 30, 31, 32, 33 |

- #0921866 Cubeta giratoria perforada
- #0921868 Cubeta giratoria sólida

Cubeta de registro de mordida Big Bite Trays™ de Bosworth €€



Big Bite Trays son cubetas de registro de mordida desechables y económicas, que tienen un marco de plástico y una pieza de gasa añadida para los registros en oclusión céntrica. Pueden utilizarse a ambos lados para cubrir un cuadrante o para realizar registros bilaterales, uniendo las cubetas derecha e izquierda. La fina malla de gasa no afecta al cierre y garantiza una mordida exacta.

Uso recomendado con: Re'CORD™, Superbite™

#0921841 50 cubetas (25 izquierda, 25 derecha)

Cubeta de impresión desechable €€



Nuestras cubetas de impresión perforadas de plástico son desechables. Las perforaciones en forma de cerradura y las ranuras de las paredes laterales garantizan una retención suficiente. El cierre posterior minimiza el flujo secundario o las náuseas. El soporte para el dedo es para facilitar la extracción y los bordes lisos proporcionan comodidad al paciente. El diseño rígido permite tomar la mejor impresión sin distorsiones. Disponibles en color azul. 12 unidades en cada bolsa. Disponibles en 9 tamaños para adaptarse fácilmente a la anatomía de los pacientes.

#15-00110	#1, Grande superior
#15-00210	#2, Grande inferior
#15-00310	#3, Mediana superior
#15-00410	#4, Mediana inferior
#15-00510	#5, Pequeña superior
#15-00610	#6, Pequeña inferior
#15-00710	#7, Superior derecho/Inferior izquierdo
#15-00810	#8, Superior izquierdo/Inferior derecho
#15-00910	#9, Anterior



G.T.C.™ de Bosworth

G.T.C. es una fórmula oxigenadora especial diseñada para limpiar y abrillantar cubetas (incluidas las cubetas de acero inoxidable), instrumentos, eyectores dentales, instrumentos y fresas de diamante, al mismo tiempo que elimina el alginato, la pasta de óxido de zinc-eugenol, la cera y los compuestos de modelado. G.T.C. es eficaz como desodorizante. Es excelente para eliminar la sangre seca y para purgar y limpiar los eyectores.

#0921459 Frasco de 908 g



TAC™ de Bosworth €€

Adhesivo para cubetas

TAC es un compuesto adhesivo para cubetas disponible en un práctico aerosol o en un líquido que se aplica con cepillo para utilizar con materiales de impresión de alginato. TAC mantiene el alginato firmemente en la cubeta cuando se extrae la impresión de la boca del paciente. Excelente para uso ortodóntico.

Uso recomendado con: Cubetas de impresión para edéntulos Tray Aways® y Tray Aways®.

Kit estándar: 2 frascos de 14,8 ml

#0921881 Kit estándar (líquido para aplicar con cepillo)

#0921882 Botella grande de 118 ml

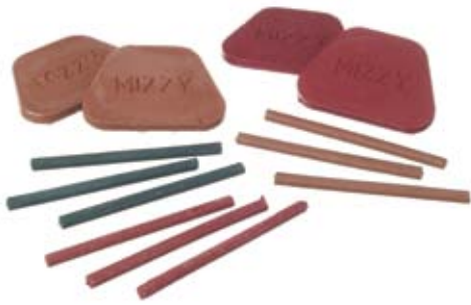
#0921883 Botella grande de 236 ml

#0921880 Aerosol de 99 g





Barrita y pastilla de compuestos para impresión Mizzy CE



Las barritas y pastillas de compuestos para impresión Mizzy tienen un sabor y aroma agradables para tomar impresiones completas y parciales, y para fabricar cubetas de impresión preliminares.

Compuesto marrón de calor medio:

- Plástico a 57,2°C
- Ideal para impresiones preliminares
- Temperatura de trabajo: 52°C - 57°C

Compuesto rojo de calor bajo:

- Máxima visibilidad de los detalles
- Temperatura de trabajo: 46°C - 52°C

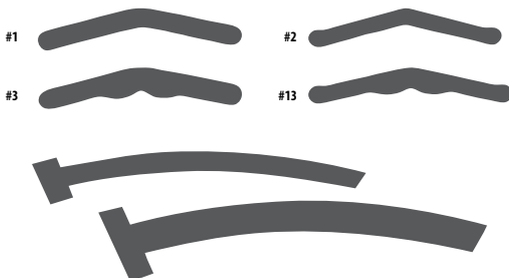
Barritas verdes:

- Tienen el rango de trabajo más amplio
- Reproducen los detalles finos
- No se fracturan al recortar
- Se enfrían uniformemente sin deformarse
- Máximo contraste

#6060700	15 barritas marrones de 128 g
#6060300	15 barritas rojas de 128 g
#6060500	15 barritas verdes de 128 g
#6060600	8 pastillas marrones de 227 g
#6060100	8 pastillas rojas de 227 g

materiales de matriz

Retenedor, rollo y banda de matriz



Retenedores de matriz

Los retenedores de matriz Tofflemire son de acero inoxidable de alta calidad médica. Disponibles en tamaño universal, adulto e infantil.

Rollos y bandas de matriz

Los rollos y bandas de matriz son de acero inoxidable de alta calidad médica. No se desgarran bajo tensión y tienen los bordes lisos para contribuir a la comodidad del paciente. Las bandas en forma de T son de latón. Disponibles en un grosor de 0,04 mm. Vienen en rollos de 300 metros y 100 unidades por paquete.

#19-02012	Retenedor de matriz Tofflemire Universal, unidad
#19-02112	Retenedor de matriz Tofflemire CA para adultos, unidad
#19-02212	Retenedor de matriz Tofflemire CA para niños, unidad
#19-00112	Rollo de matriz, acero inoxidable 4,76 mm rollo de 3,05 m.
#19-00212	Rollo de matriz, acero inoxidable 6,25 mm, rollo de 3,05 m.
#19-00512	Banda de matriz Tofflemire #1, 12 uds.
#19-00612	Banda de matriz Tofflemire #2, 12 uds.
#19-00712	Banda de matriz Tofflemire #3, 12 uds.
#19-00812	Banda de matriz Tofflemire #13, 12 uds.
#19-00412	Banda en T de matriz grande curvada, 100 uds.
#19-00312	Banda en T de matriz pequeña curvada, 100 uds.

Tira de tereftalato de polietileno CE



Estas tiras son de tereftalato de polietileno auténtico, calibre 0,002 y 60 mm de grosor. Tienen unos bordes con acabado liso para contribuir a la comodidad del paciente. Son resistentes a los disolventes, son muy fuertes y no se rizan ni se rompen. Disponibles en tiras de 101,6 x 9,5 mm.

- #36-01022 Tiras de tereftalato de polietileno, 100 uds.
- #36-01122 Tiras de tereftalato de polietileno, 1.000 uds.

Cuña mágica de Bosworth CE



Son cuñas interproximales de madera para sujetar las bandas de matriz al realizar cualquier obturación de múltiples superficies. Mantienen los materiales de obturación y restauración en la matriz y reducen los desbordamientos, facilitando y acelerando el pulido. Tienen forma anatómica (punta redonda y lados cóncavos) para adaptarse fácilmente a los contornos naturales de los espacios mesial y distal, lo que minimiza el traumatismo gingival y reduce las molestias del paciente. El extremo de la cuña es cuadrado para proporcionar una buena sujeción. Estas cuñas de madera de sicómoro, que se hincha ligeramente en medio húmedo, encajan perfectamente y no se aflojan durante el tratamiento dental.

Consejos: Seleccione la cuña más grande que encaje en el espacio interproximal para evitar que resbale.

- #0921417 12 mm pequeña, natural (100 uds.)
- #0921418 13 mm mediana, natural (100 uds.)
- #0921419 15 mm grande, natural (100 uds.)
- #0921420 17 mm extragrande, natural (100 uds.)
- #0921421 surtido, natural (100 uds.)

- #0921480 12 mm pequeña, azul (100 uds.)
- #0921481 13 mm mediana, verde (100 uds.)
- #0921482 15 mm grande, amarillo (100 uds.)
- #0921483 17 mm extragrande, blanqueada (100 uds.)
- #0921484 surtido, colores (100 uds.)

- #0921422 12 mm pequeña, natural (500 uds.)
- #0921423 13 mm mediana, natural (500 uds.)
- #0921424 15 mm grande, natural (500 uds.)
- #0921425 17 mm extragrande, natural (500 uds.)
- #0921426 surtido, natural (500 uds.)

- #0921485 12 mm pequeña, azul (500 uds.)
- #0921486 13 mm mediana, verde (500 uds.)
- #0921487 15 mm grande, amarillo (500 uds.)
- #0921488 17 mm extragrande, natural (500 uds.)
- #0921489 surtido, natural (500 uds.)





productos medicinales



Eugenol USP

Eugenol USP es un antiséptico y un analgésico. Se utiliza con polvos de óxido de zinc para los cementos provisionales y con óxido de zinc y resinas. Es un antiséptico ideal para el tratamiento endodóntico.

#06-02077 Eugenol USP, 0,02 L



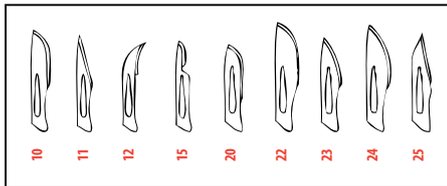
Hemox-A

Este agente hemostático es una solución tamponada hemostática de cloruro de aluminio al 25%.

#25-03677 Hemox-A, 0,02 L

productos quirúrgicos

Bisturí estéril



El bisturí estéril encaja perfectamente en los mangos de los escalpelos. Las hojas están disponibles en acero de carbono. Vienen en un envase estéril envueltas individualmente en una bolsa abrefácil.

ACERO DE CARBONO

#27-00110 #10, 100 uds.
#27-00210 #11, 100 uds.
#27-00310 #12, 100 uds.
#27-00510 #15, 100 uds.
#27-00710 #20, 100 uds.
#27-00910 #22, 100 uds.
#27-01010 #23, 100 uds.
#27-01110 #24, 100 uds.
#27-01310 #25, 100 uds.

Escalpelo



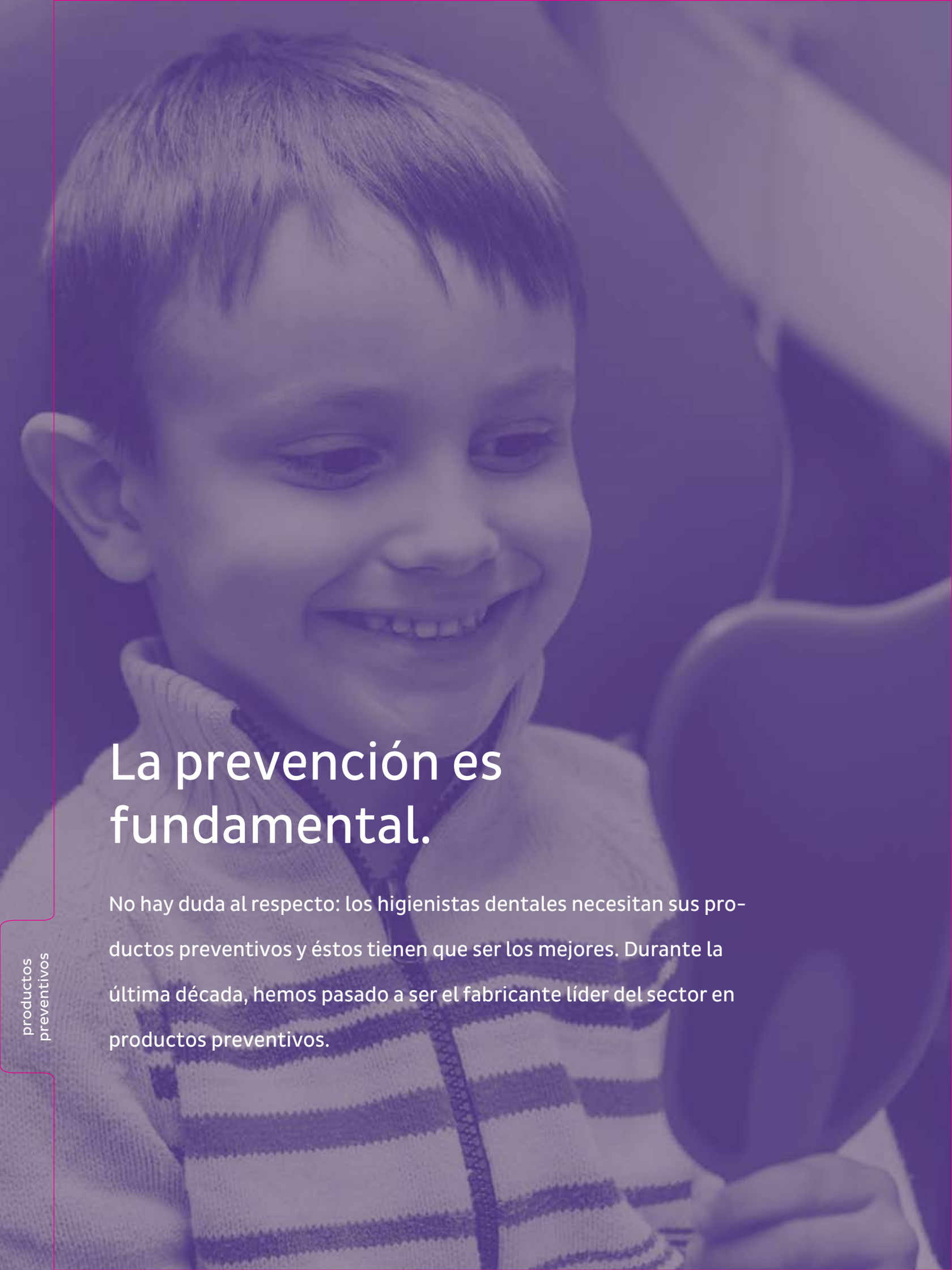
Estos escalpelos permiten centrarse en la zona quirúrgica antes que en el instrumento. Esto minimiza el riesgo de lesión al pasarlos y desecharlos. Están fabricados con acero de carbono para que sean más afilados. Vienen en un envase estéril envueltos individualmente en una bolsa abrefácil.

#27-01510 #10, 10 uds.
#27-01710 #12, 10 uds.
#27-01910 #15, 10 uds.



productos preventivos

fluoruros | productos preventivos | productos profilácticos | anestésicos tópicos



La prevención es fundamental.

No hay duda al respecto: los higienistas dentales necesitan sus productos preventivos y éstos tienen que ser los mejores. Durante la última década, hemos pasado a ser el fabricante líder del sector en productos preventivos.

fluoruros

Gel de flúor APF de Gelato



Los geles APF de Gelato son un tratamiento de flúor económico y de aplicación rápida. El gel es un fluorofosfato acidulado de 60 segundos que contiene iones de flúor al 1,23%. Su pH bajo proporciona una captación máxima de flúor en menos de 60 segundos y sus propiedades tixotrópicas mejoradas garantizan una adhesión más firme al esmalte y las zonas interproximales. Este gel cremoso y sin grumos no gotea y se espesa durante el tratamiento para evitar que el paciente tenga náuseas. No contiene gluten y está disponible en muchos sabores distintos para satisfacer al paciente. No deja un regusto amargo tras su aplicación.

Frasco con tapa abatible de 0,48 L

- # 24-08677 Chicle
- # 24-08277 Cereza
- # 24-01877 Uva
- # 24-11077 Naranja vainilla
- # 24-08777 Piña colada
- # 24-00577 Menta
- # 24-03377 Fresa
- # 24-10177 Algodón
- # 24-10677 Batido de mango
- # 24-09977 Nube de azúcar
- # 24-04477 Menta sin colorante
- # 24-01977 Vainilla sin colorante

Gel de flúor de pH neutro de Gelato



Los geles de flúor de pH neutro de Gelato son un tratamiento de flúor económico y de aplicación rápida. La fórmula de pH neutro proporciona un tratamiento total para un amplio perfil de pacientes. Es ideal para los pacientes con restauraciones estéticas, porcelana o resina. Proporciona el equilibrio no ácido perfecto, lo que permite a los pacientes tolerar y aceptar las aplicaciones de flúor de manera cómoda con una fórmula tixotrópica de 4 minutos. El gel no contiene gluten y no deja un regusto amargo tras su aplicación.

- #24-01777 Chicle, 0,48 L
- #24-01677 Fresa, 0,48 L
- #24-00777 Menta sin colorante, 0,48 L

Enjuague de mantenimiento Perio de Gelato



El enjuague de fluoruro de estaño al 0,63% Perio ha demostrado ser un tratamiento eficaz para prevenir la caries dental, reforzando y protegiendo al mismo tiempo las raíces. El enjuague antimicrobiano y sin alcohol Perio alivia la sensibilidad de los dientes, reduce la inflamación gingival, ayuda a inhibir la acumulación de placa, evita la desmineralización y promueve la remineralización.

0,29 L

- #24-11877 Enjuague de mantenimiento Perio, menta
- #24-10377 Enjuague de mantenimiento Perio, frambuesa





Gel de fluoruro de estaño para uso doméstico de Gelato



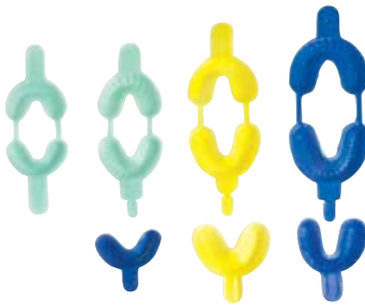
Este gel para uso doméstico Gelato es una manera ideal de proteger los dientes de forma asequible y eficaz en el propio hogar.

El gel de fluoruro de estaño al 0,40% que se aplica con cepillo reduce la sensibilidad y la biopelícula de placa, al mismo tiempo que inhibe el microproceso cariogénico. Puede aplicarse fácilmente con un cepillo o una cubeta de flúor. Contiene xilitol, un inhibidor de la formación de biopelícula de placa de probada eficacia

0,12 L

- #24-10477 Gel de fluoruro de estaño para uso doméstico, menta
- #24-10577 Gel de fluoruro de estaño para uso doméstico, grosella

Cubeta de flúor de Gelato CE



Estas cubetas de flúor de Gelato tienen un diseño anatómico para proporcionar un ajuste cómodo. Sus paredes son altas para impedir el rebosamiento del gel y la ingestión del flúor. Un diseño especial permite la administración eficaz del gel en las zonas interproximales y oclusales. Su forma contorneada aumenta la comodidad y reduce las náuseas asociadas a la aplicación de flúor. Disponible en cuatro tamaños envasados en bolsas de 100 unidades.

- #10-01045 Cubeta individual, pequeña - azul
- #10-01245 Cubeta individual, mediana - amarillo
- #10-01345 Cubeta individual, grande - azul/amarillo
- #10-07345 Cubeta doble, odontopediátrica - verde
- #10-07145 Cubeta doble, pequeña - verde
- #10-07045 Cubeta doble, mediana - amarillo
- #10-12545 Cubeta doble, grande - azul



Cubeta de flúor articulada EZ CE



Estas cubetas de flúor articuladas EZ son una manera excelente de administrar tratamientos de flúor. Presenta las arcadas superior e inferior unidas. La cubeta está fabricada con espuma de celda cerrada de 2 kg de densidad para proporcionar una buena rigidez. Con una profundidad anatómica excelente para la línea gingival, favorece la cobertura completa de las aplicaciones con fluoruros.

- #9525720 Pequeño - Blanco, 100 uds.
- #9525890 Pequeño/Mediano - Verde azulado, 100 uds.
- #9525390 Mediano - Amarillo, 100 uds.
- #9525050 Grande - Azul, 100 uds.

Cubeta de prevención Mizzy CE



Las cubetas de prevención Mizzy incorporan una exclusiva bisagra "plegable" que evita las náuseas y facilita la separación de las dos partes cuando quiere utilizarse como cubeta individual. La cubeta también posee unas lengüetas extralargas de bloqueo para garantizar que se mantienen limpias y para facilitar su introducción y extracción. Su diseño anatómico y reborde vestibular favorecen la cobertura completa del diente con el flúor, mientras que las paredes contorneadas reducen el rebosamiento y evitan la ingestión del flúor

- #7000260 Dual, pequeño, 100 uds.
- #7000261 Dual, mediano, 100 uds.
- #7000262 Dual, grande, 100 uds.

productos preventivos

Sellador de fosas y fisuras Aegis® de Bosworth con FCA



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

El sellador de fosas y fisuras Aegis contiene el "material inteligente" fosfato de calcio amorfo (FCA). El relleno de FCA es elástico y flexible, creando un sellado más resistente y duradero. El sellador de fosas y fisuras Aegis tiene un bajo índice de contracción, un buen margen y un ritmo lento de desarrollo de tensión para no desconcharse. Puede utilizarse con cualquier dispositivo de fotopolimerización. La fluidez controlada de Aegis mantiene el sellador en el diente al mismo tiempo que rellena completamente las fosas y fisuras. Cuando se mantiene y se coloca correctamente, Aegis forma una barrera química que puede ayudar a evitar la aparición de lesiones cariosas en las superficies oclusales. El sellador se vuelve opaco en el esmalte al polimerizarse.

Uso recomendado con: ProphyBrite® de Bosworth

Kit estándar: 3 jeringas de 1,2 ml de sellador de fosas y fisuras Aegis y 1 jeringa de 3 ml de ácido de grabado al 37%

#0921348 Kit estándar

Kit de repuesto: 4 jeringas de 1,2 ml de sellador de fosas y fisuras Aegis

#0921328 Kit de repuesto

Kit clínico: 24 jeringas de 1,2 ml de sellador de fosas y fisuras Aegis

#0921327 Kit clínico

Sellador de fosas y fisuras Bosworth con flúor



El sellador de fosas y fisuras es una resina fotopolimerizada con flúor. Su fluidez controlada mantiene el sellador en el diente al mismo tiempo que rellena completamente las fosas y fisuras. Este sellador forma una película opaca en el esmalte al polimerizarse.

Kit estándar: 4 jeringas de 1,2 ml de sellador de fosas y fisuras

#092156 Kit estándar

Raspador de lengua



¿Sabía que más del 85% del mal aliento se origina en la boca, no en el estómago? Los raspadores de lengua son una manera práctica de limpiar la superficie de la lengua y eliminar las bacterias que producen mal aliento. Es sabido que la limpieza con regularidad reduce considerablemente la cantidad de bacterias y partículas alimentarias presentes en la lengua. Estos raspadores reducen los olores bucales, la cantidad de bacterias totales y ayudan a mantener la boca fresca y limpia.

#9541130 Surtido

#9541140 Azul claro

#9541160 Azul oscuro

#9541190 Verde

#9541220 Rojo

#9541240 Blanco





productos profilácticos



Pasta profiláctica Gelato C€



La pasta profiláctica Gelato permite una aplicación suave, maleable y sin salpicaduras. Esta pasta profiláctica con iones de flúor al 1,23%, cinco veces ganadora del premio Dental Advisor's Top Propy Paste (2013, 2014, 2015, 2016 y 2017), es perfecta para conseguir un pulido muy brillante y eliminar manchas, pero no daña el esmalte y la pérdida de esmalte es mínima.

Está disponible en cajas de 200 cápsulas individuales desechables para un uso práctico. Las cápsulas desechables también impiden la contaminación cruzada e incluyen un anillo profiláctico para facilitar la aplicación en los dientes del paciente. Para ofrecer más opciones, la pasta también está disponible en botes de 0,18 litros y 0,35 litros.

La pasta profiláctica Gelato se suministra en 4 granos distintos: fino, mediano, grueso y extragrueso. El grano fino es ideal para la eliminación de manchas claras y el pulido de la amalgama. Se recomienda utilizar el grano fino en los niños. Para la limpieza y el pulido normales, el grano mediano es una opción ideal. El grano grueso se utiliza para las manchas de moderadas a difíciles y la eliminación de placa.



200 cápsulas (400 g)

#24-02877	Chicle de grano fino	#24-02977	Cereza de grano grueso
#24-02377	Chicle de grano mediano	#24-03077	Menta de grano grueso
#24-02477	Cereza de grano mediano	#24-03177	Piña colada de grano grueso
#24-02277	Menta de grano mediano	#24-11777	Sorbete de naranja de g. grueso
#24-02577	Piña colada de grano mediano	#24-15977	Frambuesa de grano grueso
#24-11677	Sorbete de naranja de g. mediano	#24-02777	Surtido de grano grueso*
#24-15877	Frambuesa de grano mediano	#24-05077	Cereza de grano extragrueso
#24-02677	Surtido de grano mediano*	#24-05177	Menta de grano extragrueso
#24-07577	Chicle de grano grueso	#24-15177	Anillo profiláctico

*Surtido de sabores: Chicle, cereza, menta y piña colada.

Bote de 0,35 L

#24-10877	Chicle de grano fino	#24-08077	Piña colada de grano mediano
#24-09077	Cereza de grano mediano	#24-03977	Cereza de grano grueso
#24-08177	Menta de grano mediano	#24-04077	Menta de grano grueso

Polvo profiláctico Bosworth C€

Los polvos profilácticos de bicarbonato de sodio, que son menos abrasivos que la pasta profiláctica, se pueden utilizar en el esmalte para eliminar las manchas rebeldes, la placa y los residuos blandos. Son compatibles con la mayoría de unidades de pulido de aire.



#16690	2,83 kg, uva
#16691	2,83 kg, hierbabuena
#16692	2,83 kg, naranja
#16630	2,83 kg, fresa
#16631	2,83 kg, frambuesa
#16632	2,83 kg, lima-limón
#16696	Paquete triple (85 g de uva, 85 g de naranja, 85 g de hierbabuena)
#16636	Paquete triple (85 g de lima-limón, 85 g de frambuesa, 85 g de fresa)

ProphyBrite™ de Bosworth



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

El pulidor de aire ProphyBrite permite un cuidado rápido y delicado del paciente. Esta unidad administra una pasta fina de bicarbonato de sodio y agua para facilitar la eliminación de la placa y las manchas. Es ideal para limpiar y preparar los dientes antes de la colocación de brackets, la aplicación de selladores, el blanqueamiento y los tratamientos con flúor. Es cómodo para su uso en la clínica. La unidad es fácil de instalar, ligera y portátil. Puede conectarse a la mayoría de los acopladores de piezas de mano o tomas de aire y agua de cuatro agujeros. Hay que seleccionar una conexión de manguera específica de cuatro agujeros para obtener unos resultados óptimos. Viene con un DVD.

Consejos: Las boquillas pueden esterilizarse en el autoclave. No deben esterilizarse en el autoclave si están obstruidas.

El kit incluye: 2 boquillas, pulidor de aire, 2 tapones de la cámara de polvo, limas limpiadoras (2,5 cm, 8 cm y 10 cm), juntas tóricas (tapón, polvo y agua), polvos profilácticos Bosworth (muestra de 85 g).

- #16670R Kit de unidad de pulido de aire (rojo)
- #16670B Kit de unidad de pulido de aire (negro)
- #16670LB Kit de unidad de pulido de aire (azul)
- #16670N Kit de unidad de pulido de aire (naranja)
- #16677C Boquilla



Contra-ángulo profiláctico desechable Fortis



El contra-ángulo profiláctico Fortis se ha diseñado para poder funcionar durante más tiempo con menos interferencias y menos vibración, lo que proporciona una comodidad mayor con un menor cansancio de la mano que los contra-ángulos tradicionales. Pruebas independientes han confirmado que el diseño del contra-ángulo Fortis superó a todos los demás contra-ángulos profilácticos desechables en cuanto a facilidad de uso. Los contra-ángulos desechables Fortis presentan un diseño de engranaje de segunda generación con empuñaduras ergonómicas que reducen la posibilidad de cansancio en la mano y el brazo. Las copas no contienen látex y están disponibles en versión blanda, dura, odontopediátrica y con cepillo cónico.

- #24-13077 Copa dura, 100 uds.
- #24-13177 Copa blanda, 100 uds.
- #24-13277 Copa odontopediátrica, 100 uds.
- #24-13377 Cepillo cónico, 100 uds.

Cepillo y copa de pulir profilácticos



Estos cepillos y copas de pulir profilácticos se utilizan para pulir y eliminar las manchas difíciles. Los cepillos están hechos con cerdas de nylon finas ensambladas para evitar que se desprendan. Las copas no contienen látex y están fabricadas con un material sintético registrado por la FDA. Las copas presentan un diseño de malla para adaptarse a la superficie del diente y retener el material de pulir. Disponibles a presión, tipo pasador y tipo tornillo.

- #24-40014 Cepillo profiláctico RA, plano, 144 uds
- #24-40514 Copas profilácticas RA, tipo pasador, 144 uds.
- #24-40614 Copas profilácticas tipo tornillo, 144 uds.
- #24-40714 Copas profilácticas a presión, 144 uds.





Anestésicos tópicos



Gel anestésico tópico de Gelato



Los geles anestésicos de Gelato de benzocaína al 20% son de acción rápida sin absorción sistémica. La benzocaína al 20% proporciona un alivio temporal del dolor durante los procedimientos, incluyendo inyecciones de anestesia local, legrado periodontal, toma de impresiones, raspado, radiografías intraorales, alisado radicular y profilaxis. El gel proporciona alivio a los pacientes con úlceras, heridas u otras irritaciones bucales leves. Además, no deja un regusto amargo

Bote de 30 ml

#03-02419	Chicle	#03-01719	Piña colada sin colorantes
#03-02319	Cereza	#03-02219	Fresa
#03-02019	Frambuesa	#03-03519	Plátano
#03-02519	Piña Colada	#03-01319	Uva
#03-02819	Menta	#03-02119	Mango

Aerosol dosificador anestésico de benzocaína de Gelato



El aerosol anestésico de benzocaína de Gelato es ideal para zonas grandes que necesitan anestesia. Contiene benzocaína al 20% y actúa de manera rápida y eficaz, aproximadamente en 15 a 20 segundos. El aerosol también incluye 20 puntas dispensadoras. Las puntas de repuesto se venden por separado.

#03-01519	Aerosol dosificador
#03-01619	Puntas de repuesto

Comfortcaine™ de Bosworth



ComfortCaine es un anestésico tópico que duerme las encías rápidamente durante un breve periodo de tiempo (12-15 minutos) y contiene benzocaína al 20%, prácticamente sin absorción sistémica. Está disponible en gel en botes de boca ancha de 30 g. La consistencia homogénea del gel ComfortCaine lubrica además de anestésicar.

#16602	30 g de gel de piña colada	#16605	30 g de gel de plátano
#16603	30 g de gel de cereza	#16606	30 g de gel de uva
#16604	30 g de gel de fresa	#16607	30 g de gel de menta



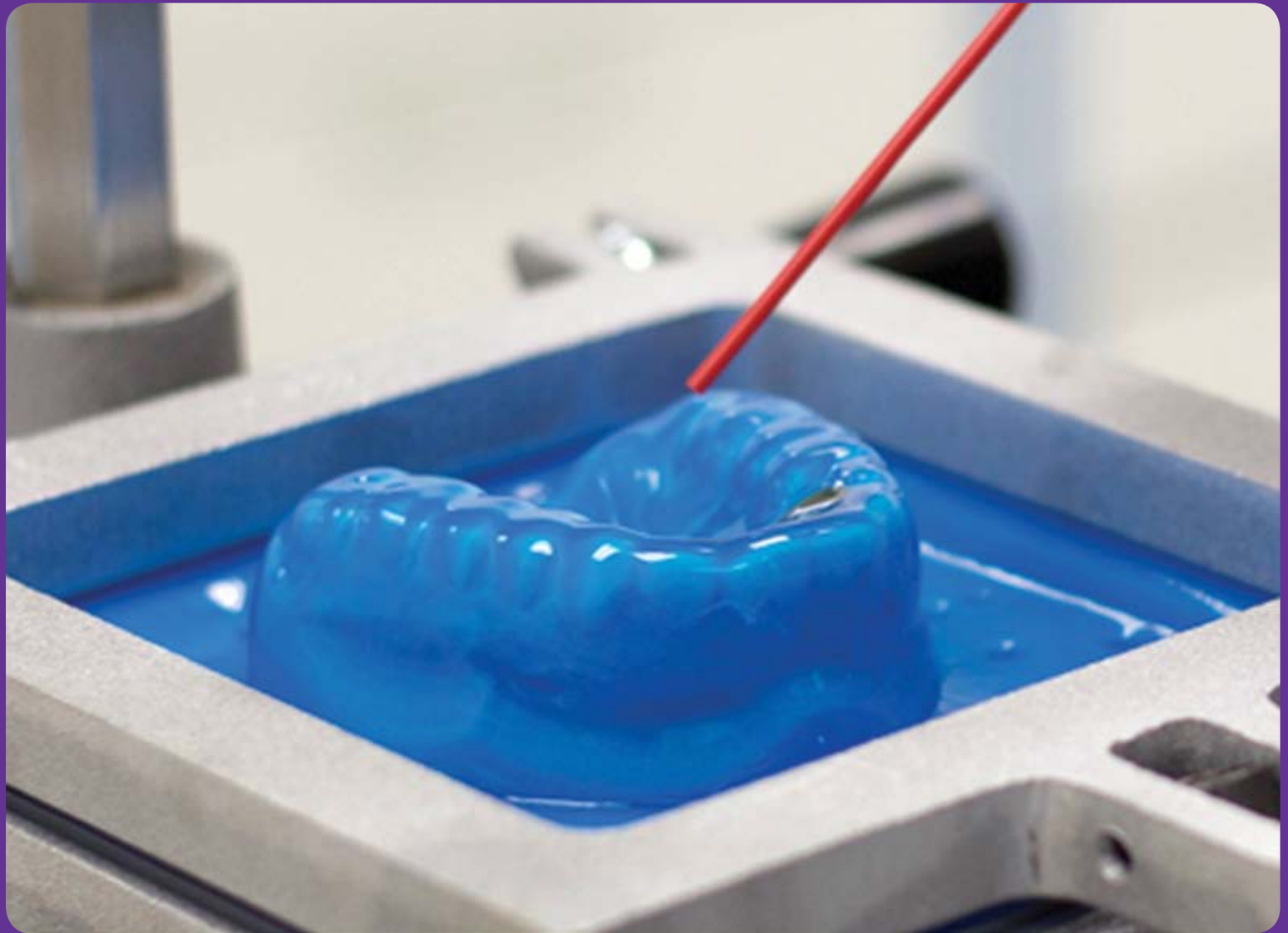
Cora-Caine® de Bosworth



Cora-Caine es una pomada adhesiva analgésica para dentaduras nuevas o provisionales. Su principio activo es la benzocaína al 16%. Cora-Caine proporciona un ajuste firme y un alivio inmediato al calmar la sensibilidad de los rebordes y las molestias de los puntos doloridos. Cora-Caine, que actúa como un cojín gelatinoso entre la prótesis y el tejido, se aplica directamente sobre la dentadura para proporcionar una retención positiva y aumentar su estabilidad. Cora-Caine es de color rosa, inodoro y no deja ningún regusto. Disponible para clínicas dentales en una caja de 36 tubos de 4 g o para uso doméstico en un tubo de 30 g. Eficacia durante 24 horas. Producto perfecto para el periodo de adaptación de las dentaduras.

Consejos: Cora-Caine es un producto ideal para incluirlo en los kits de dentaduras nuevas. No utilizar Cora-Caine en pacientes con antecedentes de alergia a anestésicos locales como la procaína, la butacaína u otros anestésicos acabados en "-caína".

#16621	36 tubos de 4 g
--------	-----------------



pro-form y bombas de vacío

productos termoplásticos | bombas de vacío | accesorios de bombas de vacío



Proteja las sonrisas con Pro-Form.

Cada año se pierden más de 5 millones de dientes en actividades relacionadas con el deporte, lo que supone un gasto de más de 500 millones de dólares. Estas cifras tan elevadas requieren inversiones en productos fiables, como nuestros laminados termoplásticos y bombas de vacío.

productos termoplásticos

Protector brillante Pro-form® C€



La línea de protectores bucales para deportistas Pro-form ha adquirido un poco más de luminosidad con los protectores brillantes. El material de los protectores brillantes añade un poco de resplandor a la elogiada línea Pro-form, que ofrece protección, un coste asequible y estilo. Disponibles en paquetes de 6 unidades.

Para pedir el material cortado en un círculo:

Añadir R1 al final del número de pieza para un círculo de 125 mm o

Añadir R2 al final del número de pieza para un círculo de 120 mm

#7965020	Naranja	#7965060	Rosa
#7965010	Azul	#7965040	Verde
#7965030	Amarillo	#7965070	Surtido
#7965050	Lila		

Protectore bucal Pro-form® con teñido psicodélico C€



La línea Pro-form ahora cuenta con diseños de teñido psicodélico en su amplia gama de productos. Estos laminados están fabricados de la misma manera que el resto de los laminados Pro-form para garantizar la calidad y la protección demostradas a lo largo de los años que necesitan los deportistas de todos los niveles. Disponibles en paquetes de 6 unidades.

Para pedir el material cortado en un círculo:

Añadir R1 al final del número de pieza para un círculo de 125 mm o

Añadir R2 al final del número de pieza para un círculo de 120 mm

#7911111	Arco iris	#7965000	Trébol
#7954000	Patriota	#7934000	Flamenco
#7924000	Naturaleza	#7974000	Surtido
#7944000	Medianoche		

Protector bucal divertido Pro-form® C€



La línea Pro-form ahora incluye diseños de protectores bucales divertidos para añadir todavía más opciones a la gama ya amplia de estilos y colores. Estos laminados están fabricados de la misma manera que el resto de los laminados Pro-form para garantizar la calidad y la protección demostradas a lo largo de los años que necesitan los deportistas de todos los niveles. Los laminados están disponibles en paquetes de 12 unidades.

Para pedir el material cortado en un círculo:

Añadir R1 al final del número de pieza para un círculo de 125 mm o

Añadir R2 al final del número de pieza para un círculo de 120 mm

#9600006	Diagonal (rojo/verde/azul/amarillo)
#9600929	A topos (fondo rojo)
#9598079	A topos (fondo azul)
#9601039	A topos (fondo blanco)
#9599075	Colmillos (negro con colmillos blancos)
#9599077	Gotas de sangre (negro con gotas rojas)
#9600181	Surtido de protectores divertidos





Kit de muestra Pro-form® CE



Keystone Industries ha preparado una muestra de varios productos termoplásticos. El kit contiene todos los productos termoplásticos que se utilizan actualmente en el sector de la odontología y va acompañado de un folleto técnico que expone en detalle los procedimientos más conocidos. Contiene todos los materiales laminados Pro-form, placas base, cubetas personalizadas, goma EVA para el blanqueamiento y la duplicación de modelos, retenedores, y mucho más. Cada material está etiquetado con el nombre del producto y las distintas aplicaciones para las que puede utilizarse. La información sobre los productos puede consultarse fácilmente en este catálogo y en el folleto técnico

#7001211 Kit de muestra Pro-form



Laminado para protectores bucales Pro-form® CE

Pro-form produce el único material de laminados prefabricados para protectores bucales del sector. Hace mucho tiempo que este material se considera el líder de los protectores bucales personalizados. Al laminar dos capas de goma EVA blanda juntas, el laminado adquiere una excelente resistencia a la tensión. Estas características convierten dicho laminado Pro-form en el material de elección para los protectores bucales personalizados. Corte cuadrado de 127 x 127 mm.

Para pedir el material cortado en un círculo:

Añadir R1 al final del número de pieza para un círculo de 125 mm o

Añadir R2 al final del número de pieza para un círculo de 120 mm



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

1 COLOR

#9596920	Transparente
#9600850	Naranja
#9601040	Amarillo
#9600820	Granate
#9601020	Blanco
#9600800	Verde
#9600886	Rosa
#9598730	Negro
#9600910	Rojo
#9598060	Azul
#9600870	Lila
#9600180	Surtido de 1 color
#9600889	Rosa

2 COLORES

#9598360	Azul/verde
#9598240	Negro/blanco
#9598210	Azul/rojo
#9598110	Negro/amarillo
#9598090	Negro/rojo
#9598340	Lila/amarillo
#9598300	Granate/amarillo
#9598150	Azul/amarillo
#9598130	Rojo/blanco
#9598280	Naranja/blanco
#9598260	Azul/blanco
#9598400	Naranja /azul
#9598190	Verde/amarillo
#9598320	Negro/naranja
#9598450	Lila/blanco
#9598380	Verde/blanco
#9598420	Rojo/amarillo
#9598710	Surtido de 2 colores

3 COLORES

#9598840	Rojo/blanco/azul
#9598900	Rojo/blanco/rojo
#9600170	Surtido de 3 colores

Lámina de resina para protectores bucales Pro-form® CE



Las láminas de resina para protectores bucales Pro-form de 4 mm de grosor están fabricadas con goma EVA blanda para absorber energía, lo que confiere una mayor protección. La resina es perfecta para protectores bucales y férulas de descarga. Disponibles en láminas de 127 x 127 mm.

	25 uds.	300 uds.
Transparente	#9597940	#9598010
Rojo	#9597740	#9597910
Azul	#9597680	#9597880
Verde	#9597700	#9597890
Lila	#9597725	#9597905
Amarillo	#9597760	#9597930
Negro	#9597660	#9597870
Naranja	#9597720	#9597900
Blanco	#9597750	#9597920

Protector bucal juvenil Pro-form® CE



Los laminados para protectores bucales juveniles de 3 mm de grosor son ideales para niños pequeños que practican deportes. Son de goma EVA blanda para absorber energía y son lo suficientemente finos para adaptarse a la boca más pequeña de un niño. Disponibles en láminas de 127 x 127 mm.

	25 uds.	300 uds.
Transparente	#9611240	#9611280
Rojo	#9611241	#9611281
Azul	#9611242	#9611282
Verde	#9611243	#9611283
Amarillo	#9611244	#9611284
Negro	#9611245	#9611285
Blanco	#9611246	#9611286

Protector bucal semiadaptable PF2™ CE



No es como los protectores bucales semiadaptables que se encuentran en las tiendas. El PF2™ tiene la reputación de ser un protector bucal semiadaptable que encaja como un protector personalizado con su ajuste superior. Esto permite una mejor comunicación y una mejor captación de oxígeno, que son cruciales para los deportistas de todas las modalidades. Este protector bucal de doble laminado protege los dientes al máximo y se adapta a cualquier tamaño de boca.

#9601300	Protector bucal negro
#9601301	Protector bucal blanco
#9700100	Envase múltiple (incluye 6 PF2 negros y 6 PF2 blancos)





Laminado Extra-Pro



Keystone Industries produce un material laminado extragroso de triple capa de 5 mm de grosor para protectores bucales. Fabricado para proporcionar protección óptima a deportistas como los jugadores profesionales, universitarios y de instituto. Disponible en color único en paquetes de 12 unidades. Si necesita un volumen y una protección adicionales, podría probar nuestro laminado Extra-pro de triple capa.

#9601215	Transparente	#9601535	Amarillo	#9601525	Blanco
#9601485	Verde	#9601225	Azul	#9601275	Negro
#9601515	Rojo	#9601445	Lila	#9601350	Surtido

Correa para protectores bucales



Keystone Industries ofrece correas de fácil sujeción para casco para utilizar con los protectores bucales Pro-form. La correa es ideal para cualquier deporte que exija el uso de casco, como el fútbol americano, el hockey y el lacrosse. La correa es especialmente útil debido a su mecanismo de seguridad, que permite que el protector bucal se suelte con una presión inferior a 5,5 kg.

#9597420	Transparente, 25 correas	#9597360	Negro, 25 correas
#9597400	Transparente, 12 correas	#9597340	Negro, 12 correas



Laminado blanqueador CE



El blanqueamiento de los dientes con peróxido de carbamida y una cubeta de blanqueamiento se ha convertido en una técnica dental aceptable. El laminado blanqueador es ideal para fabricar la cubeta de blanqueamiento y resistir a los productos blanqueadores. Es delgado, solo mide 0,5 mm de grosor una vez que se ha formado sobre el modelo. Posee un revestimiento de espuma para absorber el blanqueador, lo que acorta el tiempo de blanqueamiento para el paciente. El laminado blanqueador es el artículo más vendido para los procesos de blanqueamiento.

#9605780 Laminados blanqueadores, 50 uds.



Laminado doble /E-Gasket CE



El laminado doble Pro-form (E-Gasket) es una combinación única de dos materiales formados en una sola lámina. Se creó pensando en los casos de bruxismo. El revestimiento blando garantiza la comodidad del paciente y la superficie dura garantiza un uso duradero. Además, el acrílico se adhiere a la superficie dura para permitir que el técnico dental pueda modificar la superficie oclusal. Disponible en 3 grosores distintos: 2, 3 y 5 mm.

#9604700	E-Gasket de 2 mm, 12 láminas
#9603580	Laminados dobles de 3 mm, 12 láminas
#9603605	Laminados dobles de 5 mm, 12 láminas



Férula para bruxismo €€



Este material laminado o estratificado blando/blando se creó específicamente para fabricar férulas para pacientes con bruxismo. La superposición de capas confiere al material termoplástico una mayor resistencia a la abrasión, lo que le permite soportar el rechinar de los dientes mejor que los materiales laminados blandos tradicionales.

#9602550 Férulas para bruxismo, 3 mm de grosor, 12 láminas

Material de placa base €€



Este material de placa base se utiliza para las placas base de las dentaduras o las placas de mordida de cera. El material, fabricado con estireno puro de alto impacto, se funde a baja temperatura y es fácil de trabajar. Disponible en láminas de 127 x 127 mm y también en círculos.

	25 uds.	100 uds.	625 uds.
1,5 mm de grosor	#9616210	#9616120	#9616180
2 mm de grosor	#9616230	#9616130	#9616190
2,5 mm de grosor	#9616250	#9616140	#9616200

Material para casquetes €€



Estas láminas de polipropileno rígido de color turbio son excelentes para fabricar coronas, puentes y casquetes provisionales. El material proporciona una buena definición y no se adhiere a los acrílicos. Disponible en láminas de 127 x 127 mm.

	25 uds.	100 uds.	625 uds.
0,5 mm de grosor	#9613590	#9613470	#9613540
0,8 mm de grosor	#9613610	#9613480	#9613550
1 mm de grosor	#9613630	#9613510	#9613530

Material para coronas y puentes €€



Nuestro material para coronas y puentes es un material rígido, transparente y fino, ideal para puentes provisionales. El material es fácil de trabajar y no se adhiere al acrílico. Disponible en láminas de 127 x 127.

#9613720	0,5 mm de grosor, 25 uds.
#9613680	0,5 mm de grosor, 50 uds.
#9613700	0,5 mm de grosor, 625 uds.





Material para retenedores €€



Este material rígido pero transparente es ideal para retenedores ortodónticos. El material, que es duradero, permite que los acrílicos se adhieran, pero también proporciona la forma duradera que necesitan los retenedores. Disponible en láminas de 127 x 127 mm.

- #9615020 Transparentes de 0,76 mm de grosor, 25 uds.
- #9614810 Transparentes de 0,76 mm de grosor, 50 uds.
- #9614870 Transparentes de 0,76 mm de grosor, 625 uds.
- #9615025 Ultratransparentes de 0,76 mm de grosor, 25 uds.
- #9614816 Ultratransparentes de 0,76 mm de grosor, 50 uds.
- #9614875 Ultratransparentes de 0,76 mm de grosor, 625 uds.

Material para férulas Pro-Splint €€



Nuestro nuevo material para férulas Pro-Splint es una opción más gruesa para trabajar con férulas duras y finas, cubetas quirúrgicas, retenedores y cubetas de blanqueamiento. Acarrea un riesgo de formación de burbujas menor que otros materiales para férulas debido a su grosor, y se vuelve totalmente transparente una vez terminado el proceso de calentamiento.

	25 uds.	625 uds.
1 mm de grosor	#9640961	#9640965
1,5 mm de grosor	#9640962	#9640966
2 mm de grosor	#9640963	#9640967
2,5 mm de grosor	#9640964	#9640968



Material para férulas €€



Este material rígido transparente es ideal para férulas duras, férulas finas, cubetas quirúrgicas, retenedores ortodónticos y cubetas de blanqueamiento. El material se adhiere a los acrílicos utilizados en distintos aparatos dentales. No hay duda de que este material versátil para férulas se utilizará en cualquier laboratorio o clínica. Disponible en láminas de 127 x 127 mm.

	25 uds.	50 uds.	625 uds.
0,5 mm de grosor	#9615000	#9614800	#9614860
1 mm de grosor	#9615060	#9614830	#9614880
1,5 mm de grosor	#9614960	#9614780	#9614840
2 mm de grosor	#9614980	#9614790	#9614850
2,5 mm de grosor	#9615040	#9614820	#9614950

Material para cubetas €€



El material para cubetas es ideal para fabricar cubetas de impresión personalizadas. Fabricado con estireno puro de alto impacto, está disponible en dos grosores distintos para proporcionar versatilidad. También se suministra espuma espaciadora. Disponible en láminas de 127 x 127 mm y en círculos.

- #9617390 3,2 mm de grosor, 25 uds.
- #9617320 3,2 mm de grosor, 100 uds.
- #9617350 3,2 mm de grosor, 625 uds.
- #9617410 3,8 mm de grosor, 25 uds.
- #9617330 3,8 mm de grosor, 100 uds.
- #9617360 3,8 mm de grosor, 625 uds.



Goma EVA blanda CE



La goma EVA blanda de Keystone Industries es ideal para fabricar cubetas de flúor personalizadas, cubetas de blanqueamiento y duplicados de modelos. El material es blando, transparente y fácil de moldear. Además, puede recortarse sin esfuerzo. Es ideal para los pacientes con bruxismo leve. Disponible en láminas de 127 x 127 mm.

	25 uds.	300 uds
1 mm de grosor	#9596980	#9597040
1,5 mm de grosor	#9597090	#9597130
2 mm de grosor	#9597150	#9597240
3 mm de grosor	#9611240	#9611280
4 mm de grosor	#9597940	#9598010

Espuma espaciadora CE



Espuma espaciadora reutilizable de tamaño universal. Disponible en láminas de 127 x 127 mm.

#9617430 Espuma espaciadora, 25 uds.

bombas de vacío



Máquina Pro-form® III



WATCH THE
ASSEMBLY VIDEO!



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

La máquina III es uno de los productos básicos y muy recomendables de la línea duradera de bombas de vacío de Keystone Industries. Su precio, prestaciones y fiabilidad la convierten en la primera opción en cuanto a bombas de vacío dentales. Tiene más potencia que cualquier otra bomba de vacío, lo que se traduce en un aparato termoplástico dental más exacto y de mayor definición.

La estructura de aluminio es duradera y evita la oxidación. El elemento calentador está diseñado de manera simétrica para distribuir el calor uniformemente por todo el material termoplástico.

Fabricada en Estados Unidos.

La máquina III mide 20,1 cm de ancho x 36,6 cm de alto y pesa 8,6 kg

- #7000330 Máquina III, 110 voltios, marcaje CE/UL/cUL
#7000332 Máquina III, 220 voltios, marcaje UL/cUL



Servicio en 48-72 horas

Garantizamos el servicio más rápido en sus reparaciones bajo garantía. Tenemos dos centros de reparaciones:

Estados Unidos
52 West King Street
Myerstown, PA 17067
Teléfono: (800) 333-3131

Alemania
Werner-von-Siemens-Str. 14^a
78224 Singen
Teléfono: (+49) 7731 912101
Fax: (+49) 7731 912102





Bomba de vacío de cámara única Pro-form®



La bomba de vacío de cámara única es una respuesta económica para fabricar de manera excelente la mayoría de los aparatos termoplásticos. La estructura totalmente de aluminio evita la oxidación, y el elemento calentador está diseñado de manera simétrica para distribuir el calor uniformemente. El poste hexagonal impide que el armazón gire o se deslice. Esta bomba de vacío utiliza láminas de resina de 12,7 x 12,7 cm. Fabricada en Estados Unidos.

La bomba de vacío mide 25 cm x 21 cm x 34 cm y pesa 7 kg.

#9594470	110 voltios, marcaje UL/cUL
#9594480	220 voltios
#9594380	EU/220 voltios, marcaje CE
#9594300	Reino Unido/220 voltios, marcaje CE
#9594320	Australia/220 voltios, marcaje CE

Bomba de vacío de doble cámara Pro-form®



La bomba de vacío de doble cámara posee un motor de gran potencia especialmente diseñado para el sector de la odontología. La estructura totalmente de aluminio evita la oxidación, y el armazón deslizante de dos postes garantiza un fácil manejo. Presenta muelles para poder trabajar con distintos materiales. Esta bomba de vacío utiliza láminas de resina de 127 x 127 mm. Fabricada en Estados Unidos.

#9594130	110 voltios
----------	-------------

Bomba de vacío Mizzy XQ



No se deje engañar por el tamaño de esta máquina. La potente unidad de presión proporciona una adaptación superior para los plásticos dentales mediante el uso de compresores de aire internos para laboratorio o quirófano. Puesto que la unidad no tiene motor, es compacta y muy silenciosa. Además, la presión de vacío de un compresor para uso en la clínica suele ser mayor que la presión generada por unidades de vacío más pequeñas. Cuanto mayor es la presión, mejor será la definición y la adhesión de los aparatos dentales. La bomba de vacío utiliza láminas de resina de 12,7 x 12,7 cm o láminas de resina redondas. Mide 17 cm de ancho x 24 cm de alto y pesa 4,5 kg. Fabricada en Estados Unidos.

#7000470	110 voltios, marcaje UL/cUL/CE
#7000471	220 voltios, marcaje UL/cUL/CE

Bomba de vacío Pro-form® Comfort



La bomba de vacío Pro-form Comfort está fabricada con materiales de alta calidad para que sea ligera y compacta. Esta máquina energéticamente eficiente tiene un vacío potente y silencioso para acelerar el proceso de termoformado, al mismo tiempo que ofrece mayor precisión.

La máquina sube y baja el material termoformado mediante un motor eléctrico, minimizando los errores y maximizando la precisión. Compatible con materiales formados al vacío redondos y cuadrado. **En venta solo fuera de los Estados Unidos.**

#9617502 220 voltios

#9617503 110 voltios

Bomba de vacío Pro-form® Deluxe



La bomba de vacío Pro-form Deluxe está fabricada con materiales de alta calidad para que sea ligera y compacta. Esta máquina energéticamente eficiente tiene un vacío potente y silencioso para acelerar el proceso de termoformado, al mismo tiempo que ofrece mayor precisión.

Esta máquina programable sube y baja el material mediante un motor eléctrico, minimizando los errores y maximizando la precisión. La capacidad de programación de la bomba de vacío Pro-Form Deluxe también garantiza que cada lámina termoformada se caliente a la temperatura precisa. Compatible con materiales formados al vacío redondos y cuadrados. **En venta solo fuera de los Estados Unidos.**

#9617504 220 voltios

#9617505 110 voltios



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

Bomba de vacío Pro-form® Silent



La bomba de vacío Pro-form Silent es la máquina más eficiente de la serie Pro-form. Con la misma bomba que el resto de las máquinas, Pro-form Silent baja manualmente los laminados termoplásticos. Aún así, la máquina está fabricada con los mismos materiales de alta calidad que los modelos Comfort y Deluxe, y tiene la base maciza y el mismo vacío potente. La bomba de vacío Pro-form Silent es una máquina básica que le ayudará a iniciarse en la fabricación de productos Pro-form de alta calidad. Compatible con materiales formados al vacío redondos y cuadrados.

En venta solo fuera de los Estados Unidos.

#9617500 220 voltios

#9617501 110 voltios



Servicio en 48-72 horas

Garantizamos el servicio más rápido en sus reparaciones bajo garantía. Tenemos dos centros de reparaciones:

Estados Unidos
52 West King Street
Myerstown, PA 17067
Teléfono: (800) 333-3131

Alemania
Werner-von-Siemens-Str. 14^a
78224 Singen
Teléfono: (+49) 7731 912101
Fax: (+49) 7731 912102





accesorios para bombas de vacío



Cúpula de presión

Este nuevo accesorio funciona con las bombas de vacío de Keystone Industries para crear aparatos dentales que ajusten mejor. La cúpula utiliza una presión positiva durante la creación del vacío, lo que permite fabricar un molde de material termoplástico adaptable. La cúpula de presión puede conectarse a cualquier línea de compresores de aire existentes (necesita una presión de línea de 80 PSI con una línea 3/8) para suministrar presión adicional al adaptar el material termoplástico sobre un modelo existente. Encaja en cualquier unidad de vacío que fabrique plásticos de 12,7 x 12,7 cm. Es ideal para fabricar protectores bucales laminados, férulas muy resistentes, férulas de laminado doble duro/blando, placas base Proflex, duplicados de modelos y retenedores ortodónticos, entre otros.

#9594050 Cúpula de presión

Pro-form® Centri-fuse



La demanda de protectores bucales personalizados para deportistas ha crecido considerablemente durante los últimos años. No es raro ver a deportistas profesionales presumir de sus protectores bucales con un número personal, el logo del equipo o una frase impresos. Por eso Keystone Industries ha lanzado el kit Centri-fuse, un producto innovador que hace que la aplicación de calcomanías a los protectores bucales sea más rápida, fácil y rentable.

El proceso de laminación típico para personalizar los protectores bucales puede ser caro y llevar tiempo. No obstante, con Centri-fuse la personalización es más fácil y más asequible que nunca. El sistema Centri-fuse tiene la ventaja de que permite aplicar una calcomanía sin necesidad de un segundo formado.

El material adhesivo se aplica mediante un soplete sin llama para crear una nitidez extraordinaria y una adhesión excelente, eliminando al mismo tiempo las burbujas. El material es fácil de utilizar y pueden hacerse retoques en cuestión de minutos con herramientas convencionales.

El kit incluye: 20 tiras Centri-fuse, soplete sin llama, imprimador, cepillo, tijeras, cepillo de acabado y pulido, calcomanías impresas.

Con este kit, podrá satisfacer la demanda creciente de protectores bucales personalizados. El sistema Centri-fuse le permitirá imprimir lo que desee e incorporarlo a un protector bucal formado al vacío para que sea verdaderamente personalizado.

#1009100 Kit Centri-fuse

#1009101 Láminas de repuesto Centri-fuse

#1009103 Imprimador, 10 ml

#1009104 Soplete

#1009105 Papel A4 para inyección de tinta, 5 uds.

#1009106 Papel A4 adhesivo, 5 uds.

#1009107 Papel A4 láser, 5 uds.



VEA EL VÍDEO
EXPLICATIVO

Cuchillo eléctrico Pro-form®



Es un cuchillo eléctrico pequeño fantástico para recortar y cortar distintos materiales dentales termoplásticos. La unidad posee un circuito de estado sólido, una pieza de mano intercambiable con cuatro piezas de mano de repuesto disponibles, 2 tomas de conexión para dar cabida a más de una persona, una estructura totalmente de acero inoxidable para resistir a la oxidación y 10 amperios de potencia.

Los 10 amperios permiten cortar la mayoría de los materiales con facilidad al proporcionar calor adicional en la punta. Excelente para cubetas de blanqueamiento, cubetas de impresión, férulas y protectores bucales, entre otros.

#9144730 Cuchillo eléctrico, 110 voltios

#9144770 Mango



Microsoplete

Este microsoplete es dos en uno: soplete de llama abierta y una herramienta de calor sin llama con un accesorio termorretráctil. El soplete es excelente para calentar y encender materiales, realizar trabajos de precisión, contraer tubos, soldar y desoldar, y conectar cableado, entre otras funciones.

#1820005 Microsoplete



Aerosol de enfriamiento Insta-cool®

Insta-cool® enfría inmediatamente los aparatos dentales a fin de conseguir una mejor adaptación y una producción más rápida. El uso de Insta-cool® garantiza unos resultados rápidos con un ajuste excelente.

#7000333 Insta-cool®, bote de 283 g



Aerosol para desmoldar

Este aerosol para desmoldar es un agente para desmoldar y un lubricante sumamente versátiles. El aerosol de silicona crea un revestimiento superficial seco y antiadherente, con lo cual es especialmente apropiado para utilizar en modelos antes de formar protectores bucales u otros materiales termoplásticos al vacío.

#5940310 Aerosol para desmoldar, bote de 311 g



Tijeras multiusos

Estas tijeras multiusos son ideales para recortar los materiales termoplásticos en bruto, especialmente los protectores bucales Pro-form. Su cómoda empuñadura y su estructura de acero inoxidable las convierten en un instrumento muy práctico en el laboratorio o la clínica.

#9139720 Tijeras multiusos





Minibrocha de pulir Scotch Brite™ de Hatho



Montadas en un mandril, tienen las mismas aplicaciones que los discos de pulir Scotch Brite™. Disponibles en paquetes de 12 unidades.

- #1670016 Gruesa, 5.000 rpm
- #1670092 Mediana, 5.000 rpm
- #1670091 Fina, 5.000 rpm

Caja de alta resistencia para protector bucal con correa



- Negra
- Gris

Es una caja ideal para protectores bucales con correa para casco. Las cajas son de polipropileno de alta densidad y tienen una tapa abatible. Una hendidura en la parte frontal de la caja permite que la correa del protector bucal salga de la caja. También ofrecemos impresiones personalizadas para este producto.

- #9575615 Caja para protector bucal con correa, 12 uds.
- #9575635 Caja para protector bucal con correa, 12 uds.

Caja de alto brillo para ortodoncia



Las cajas para ortodoncia de alto brillo son perfectas para guardar protectores bucales, retenedores, cubetas de blanqueamiento y férulas. Estas cajas de plástico flexible tienen un diseño abatible y un sistema de cierre seguro para garantizar la máxima protección. La caja tiene 19 mm de profundidad. Disponibles en paquetes de 12 unidades. Véase la página 13 para las opciones de impresión disponibles.

- Beige
- Rojo
- Azul claro
- Verde
- Negro/blanco mármol
- Azul/blanco mármol
- Rosa/blanco mármol
- Azul oscuro
- Blanco
- Amarillo
- Lima New Age
- Naranja New Age
- Turquesa New Age
- Lavanda New Age
- Rosa New Age
- Púrpura New Age

	12 uds.	120 uds.
Beige	#9574460	N/D
Rojo	#9575105	#9575330
Azul claro	#9575115	#9575230
Verde	#9575125	#9575270
Negro/blanco mármol	#9575127	#9575120
Azul/blanco mármol	#9575128	#9575140
Rosa/blanco mármol	#9575129	#9575160
Azul oscuro	#9575135	#9575250
Blanco	#9575155	#9575350
Amarillo	#9575165	#9575370
Surtido	#9575190	#9575180
Surtido mármol	#9575185	#9575100

	12 uds.	120 uds.
Lima New Age	#9575191	#9575198
Naranja New Age	#9575192	#9575199
Turquesa New Age	#9575193	#9575201
Lavanda New Age	#9575194	#9575202
Rosa New Age	#9575195	#9575203
Púrpura New Age	#9575196	#9575204
Surtido New Age	#9575197	N/D

A

Abrasivos	31-41
Afilador de discos y puntas	33
Banda Arbor	37
Banda compacta Arbor	38
Cortador Econo	39
Disco abrasivo atérmico	40
Disco acrílico blanco de rebajamiento	34
Disco de caucho para placa base y acrílico	34
Disco de corte	36
Disco de corte para modelos de carbono	39
Disco de corte para modelos resistentes al agua	39
Disco de desbaste	33, 37
Disco de diamante con capa de titanio	41
Disco de diamante flexible	41
Disco de moler negro multiusos	35
Disco de moler rojo	34
Disco de moler rojo rápido	35
Disco de moler verde	34
Disco de piedra pómez de borde afilado	33
Disco de pulir de goma	32
Disco de silicona Deluxe	33
Disco de tipo Joe Dandy	36
Disco Dura-Thin	36
Disco Key-flex	40
Disco marrón de alta velocidad	37
Disco para acabados de porcelana	37
Disco rojo atérmico	40
Disco rojo motor	34
Disco Ultra-Flex	35
Disco Ultra-Thin	35
Disco Veri-Thin	35
Fresa de piedra de punta verde	31
Fresa de punta azul	31
Fresa de punta blanca	31
Fresa de punta roja	31
Fresa de punta rosa	31
Mandril para banda Arbor	38
Mandril para cortador Econo	39
Mandril para rollo Field	38
Pulidor en punta de goma	32
Punta de silicona Deluxe	33
Rollo abrasivo Field	38
Abrillantador de ceras de Diamond D	69
Accesorios desechables	23-24
Babero Pro-Guard	23
Gafas protectoras de seguridad	24
Microaplicador	23
Punta de jeringa desechable para aire y agua	23
Accesorios para bombas de vacío	164-166
Aerosol de enfriamiento Insta-Cool	165
Aerosol para desmoldar	165
Caja de alto brillo para ortodoncia	166
Caja para protector bucal con correa	166
Cuchillo eléctrico Pro-Form	164
Cúpula de presión	164
Microsoquete	165
Minibrocha de pulir Scotch Brite	166
Pro-Form Centri-Fuse	164
Tijeras multiusos	165
Accesorios para dentaduras	68-76
Abrillantador de ceras de Diamond D	69
Alambre de acero inoxidable para ganchos	73
Barra lingual	75
Bolsa de tereftalato de polietileno de Diamond D	69
Bolsa de termosellado	76
Brida de 3 postes para rebases	70
Brida para rebases	70
Cepillo palatino	70
Compresor de mufas	72
Fastray LC	68
Gancho de alambre de acero inoxidable	73, 74
Gancho de bola de acero inoxidable	73
Itsoclear	72
Kefoil	69
Kit de ganchos	75
Lámina de plástico	71
Limpiador Diamond D Ultra	68
Malla de alambre	76
Mango para cubetas	72
Material para duplicación multiusos	68
Mufla para dentaduras	71
Mufla para duplicación	71
Papel de aluminio	70
Pincel separador de Diamond D	70
Reforzador	75
Reforzador de malla	75
Reforzador Frego	76
Separador Diamond D Ultra	69
Tecnoflask	71
Accesorios para pernos de precisión	94
Accesorios para porcelana	98-102
Cubeta apilable de porcelana	99
Cubeta cerámica	102
Cubeta cerámica con inserción de carbono	102
Cubeta de araña	101
Cubeta de mezclas de 20 concavidades	100
Cubeta de tinción de 23 concavidades	100
Cubeta inclinada de porcelana	100
Cubeta octogonal de panel	101
Cubeta redonda de panel para horno	101
Insta-Frac	98
Kit de cubetas cuadradas de panel	101
Perno metálico	98
Pinzas para horno	98
Pinzas para porcelana	98
Soporte con base en forma de H	102
Soporte de panel	99
Soporte en forma de V	99
Soporte universal	99
Accesorios para sopletes de fundición	63
Ácido grabador	134





Acrílicos42-54

Adhesivo para rebases.....	54
Clearmet.....	42
Dentusyl.....	49
Diamond D.....	43
Duz-All.....	51
Fastray.....	48
Glaze.....	52
Kit de pulido termoplástico.....	54
Light Liner.....	52
Millennium.....	45, 48
Neocryl.....	45
Neocryl para férulas.....	46
Nuevo Truliner.....	50
Set Thermopol.....	53
Sledgehammer.....	44
Softone.....	53
Trim I y Trim II.....	46
Trim Plus.....	47
Truliner original.....	50
Trurepair.....	52
Trusoft.....	51
Ultra Trim.....	47
Vaso Dappen.....	54
Versacryl.....	49

Acrílicos de uso en clínica 126-133

Dentusyl.....	129
Duz-All.....	131
Fastray.....	129
Glaze.....	133
Light Liner.....	131
Neocryl.....	126
Neocryl para férulas.....	127
Nuevo Truliner.....	130
Softone.....	132
Trim I y Trim II.....	127
Trim Plus.....	128
Truliner original.....	130
Trurepair.....	132
Trusoft.....	131
Ultra Trim.....	128

Adhesivo para rebases.....	54
Aerosol de enfriamiento Insta-Cool.....	165
Aerosol de esmalte de baja fusión.....	27
Aerosol de esmalte de baja fusión fluorescente.....	27
Aerosol dosificador anestésico de benzocaína de Gelato ..	152
Aerosol indicador de presión Mizzy.....	123
Aerosol para control de oclusión.....	119
Aerosol para desmoldar.....	165
Aerosol para tecnología CAD/CAM.....	27
Afilador de discos y puntas.....	33
Agente de ebullición Klean All.....	120
Agujas.....	23
Alambre de acero inoxidable para ganchos.....	73
Aleta de mordida.....	19
Almohadilla Poly para mezcla.....	126

Anestésicos tópicos152

Aerosol dos. anestésico de benzocaína de Gelato.....	152
Comfortcaine.....	152
Cora-Caine.....	152
Gel anestésico tópico de Gelato.....	152
Anillo abierto para fundición.....	64
Anillo abierto para fundición a alta temperatura.....	64
Anillo de rebase para fundición.....	64
Aplicador con punta de algodón.....	20
Arco ajustable para sierra.....	77, 87
Arco para sierra.....	78
Arco para sierra de mano.....	78
Arco para sierra de mano suiza.....	78, 87
Articulador de arco alto.....	56
Articulador de cromo con muelle.....	55
Articulador de cromo para coronas y puentes.....	54
Articulador de precisión.....	57
Articulador de prótesis de cromo.....	56
Articulador de prótesis de latón.....	56
Articulador Deluxe.....	55
Articulador desechable de plástico para coronas y puentes.....	55
Articulador Galetti.....	56
Articulador Lab-O-Mate.....	57
Articulador Luxury.....	57
Articulador magnético Deluxe.....	55
Articulador magnético Deluxe con varilla.....	56
Articulador número 2 de Apex.....	54

Articuladores 54-57

Articulador de arco alto.....	56
Articulador de cromo con muelle.....	55
Articulador de cromo para coronas y puentes.....	54
Articulador de precisión.....	57
Articulador de prótesis de cromo.....	56
Articulador de prótesis de latón.....	56
Articulador Deluxe.....	55
Articulador des. de plástico para coronas y puentes.....	55
Articulador Galetti.....	56
Articulador Lab-O-Mate.....	57
Articulador Luxury.....	57
Articulador magnético Deluxe.....	55
Articulador magnético Deluxe con varilla.....	56
Articulador número 2 de Apex.....	54
Imán X.....	57

B

Babero Pro-Guard.....	23
Banda Arbor.....	37
Banda compacta Arbor.....	38
Banda de matriz.....	142
Barra de pulir.....	96
Barra lingual.....	75
Barra magnética.....	91
Barrita de compuestos para impresión Mizzy.....	116, 142
Báscula mini.....	85
Big Bite Trays.....	141

Bisturí Bard-Parker	88
Bisturí estéril	146
Bloque de mordida.....	113
Bolsa Alert	9
Bolsa de esterilización	24
Bolsa de tereftalato de polietileno de Diamond D	69
Bolsa de termosellado	76
Bolsa para materiales de riesgo biológico	9
Bomba de vacío de cámara única Pro-Form	162
Bomba de vacío de doble cámara pro-Form	162
Bomba de vacío Mizzy XQ.....	162
Bomba de vacío Pro-Form Comfort	163
Bomba de vacío Pro-Form Deluxe	163
Bomba de vacío Pro-Form Silent.....	163
Bombas de vacío	161-163
Bomba de vacío de cámara única Pro-Form	162
Bomba de vacío de doble cámara pro-Form	162
Bomba de vacío Mizzy XQ	162
Bomba de vacío Pro-Form Comfort	163
Bomba de vacío Pro-Form Deluxe	163
Bomba de vacío Pro-Form Silent	163
Máquina Pro-Form III	161
BoTrays	138
Brida de 3 postes para rebases.....	70
Brida para rebases.....	70
Broca de carburo	111
C	
Caja de alta res. para protector bucal con correa	16, 166
Caja de alto brillo para ortodoncia.....	15, 166
Caja flexible para coronas y puentes.....	13
Caja grande de plástico	10
Caja "Hada de los dientes".....	16
Caja mediana de plástico.....	10
Caja "Mi diente"	13
Caja para almacenar dentaduras	15
Caja para almacenar modelos.....	11
Caja para articuladores.....	11
Caja para envíos	12
Caja para envíos: recambios	10
Caja rígida para coronas y puentes	14
Cajas para almacenamiento	12-16
Caja de alta resist. para protector bucal con correa....	16
Caja de alto brillo para ortodoncia.....	15
Caja flexible para coronas y puentes.....	13
Caja "Hada de los dientes".....	16
Caja "Mi diente".....	13
Caja para almacenar dentaduras.....	15
Caja rígida para coronas y puentes	14
Cubeta de laboratorio.....	16
Relleno de terciopelo negro.....	12
Cajas para envíos	10-12
Caja grande de plástico.....	10
Caja mediana de plástico	10
Caja para almacenar modelos.....	11
Caja para articuladores	11
Caja para envíos	12
Caja para envíos: recambios	10
Contenedor para envíos	12
Relleno acolchado.....	11
Calentador de tres concavidades para cera.....	85
Calibrador Boley	79, 91
Calibrador de dial.....	79, 92
Calibrador de doble cara.....	79, 92
Calibrador Iwanson.....	79, 92
Careta antiempañamiento	22
Cementos y rebases	124-126
Almohadilla Poly para mezcla.....	126
Cemento de fosfato de zinc Fleck's de Mizzy.....	124
Cemento ZOE de Mizzy	124
Copaliner	125
Disolvente naranja con lanolina.....	126
Hydrox	125
Masque	125
SuperEBA	124
Cemento de fosfato de zinc Fleck's de Mizzy	124
Cemento ZOE de Mizzy	124
Centri-fuse	164
Cepillo Abbot Robinson	106
Cepillo de alambre montado	107
Cepillo de mano en miniatura con Scotch Brite	105
Cepillo de mano para laboratorio	59
Cepillo de pulir en miniatura	105
Cepillo de pulir profiláctico.....	151
Cepillo de pulir universal de cerdas ChungKing para torno	105
Cepillo en miniatura.....	105
Cepillo especial para torno.....	105
Cepillo Geza.....	104
Cepillo palatino	70
Cepillo para torno	106
Cepillo para torno con material intercalado de calicó	106
Cepillo Toro.....	104
Cera adherente	118
Cera adherente Newcera	118
Cera cervical Newcera.....	115
Cera cervical Newcera Rock	115
Cera con adhesivo sensible a la presión.....	112
Cera de fórmula especial	118
Cera de fundición.....	114
Cera de fundición Newcera	117
Cera de inmersión	115
Cera de inmersión Newcera.....	115
Cera Mizzy Byte Ryte	113
Cera para armazón	116
Cera para coronas y puentes Slaycris	115
Cera para esbozos Newcera.....	113
Cera para incrustaciones intracoronarias	116
Cera para incrustaciones intracoronarias de Corning.....	117
Cera para modelar Newcera	117
Cera para modelar Newcera para tecnología CAD/CAM....	114
Cera para modelar Newcera Rock.....	117





Cera para placa base	112
Cera para placa base Mizzy Allcezon	113
Cera Set-Up	117
Cera translúcida estética AFG	112
Ceras	112-120
Aerosol para control de oclusión	119
Agente de ebullición Klean All	120
Barrita de compuestos para impresión Mizzy	116
Bloque de mordida	113
Cera adherente	118
Cera adherente Newcera	118
Cera cervical Newcera	115
Cera cervical Newcera Rock	115
Cera con adhesivo sensible a la presión	112
Cera de fórmula especial	118
Cera de fundición	114
Cera de fundición Newcera	117
Cera de inmersión	115
Cera de inmersión Newcera	115
Cera Mizzy Byte Ryte	113
Cera para armazón	116
Cera para coronas y puentes Slaycris	115
Cera para esbozos Newcera	113
Cera para incrustaciones intracoronarias	116
Cera para incrustaciones intracoronarias de Corning	117
Cera para modelar Newcera	117
Cera para modelar Newcera para tecno. CAD/CAM ..	114
Cera para modelar Newcera Rock	117
Cera para placa base	112
Cera para placa base Mizzy Allcezon	113
Cera multiusos	119
Cera Set-Up	117
Cera translúcida estética AFG	112
Disco de cera Newcera para tecnología CAD/CAM ..	114
Hilo de cera Kewax	119
Hoja de cera punteada	118
Ke-Solv	120
Lápiz aislante Newcera	120
Marcador fino	120
Pastilla de compuestos para impresión Mizzy	116
Patrón palatal de cera	119
Pincel para cera Newcera	120
Tira de cera de encofrar	114
Cilindro de fieltro	60
Clearmet	42
Colector	84
Comfortcaine	152
Compresor de muflas	72
Compuesto para pulir	95
Cono de fieltro	59
Consistency	134
Contenedor para envíos	12
Contra-ángulo profiláctico desechable Fortis	151
Copa de pulir profiláctica	151
Copaliner	125
Cora-Caine	152
Correa de algodón	86
Correa de plástico	86
Correa para protector bucal	158
Cortador Econo	39
Crisoles (véase Fundición)	
Cubeta apilable de porcelana	99
Cubeta cerámica	102
Cubeta cerámica con inserción de carbono	102
Cubeta de araña	101
Cubeta de flúor articulada EZ	148
Cubeta de flúor de Gelato	148
Cubeta de impresión BoTrays	138
Cubeta de impresión de acero 100% inoxidable	140
Cubeta de impresión desechable	141
Cubeta de impresión para edéntulos TrayAways	139
Cubeta de impresión TrayAways	139
Cubeta de laboratorio	16
Cubeta de mezclas de 20 concavidades	100
Cubeta de prevención Mizzy	148
Cubeta de registro de mordida Big Bite Trays	141
Cubeta de tinción de 23 concavidades	100
Cubeta inclinada de porcelana	100
Cubeta octogonal de panal	101
Cubeta redonda de panal para horno	101
Cuchillo eléctrico Pro-Form	164
Cuchillo ergonómico	88
Cuchillo para yeso	88
Cuña mágica	143
Cúpula de presión	164
D	
Dentusyl	49,129
Desburbujadores	67-68
Desburbujador Klean para moldes	67
Desburbujador Mizzy azul	67
Sure-Flo	68
Detergente Vigilante	24
Desechables	19-20
Aleta de mordida	19
Aplicador con punta de algodón	20
Esponja no tejida	20
Rollo de algodón	20
Vaso de plástico	20
Diamond D	43
Dique dental	133
Disco (véase Abrasivos, Pinceles y discos para pulir y Giratorios)	
Disco de cera Newcera para tecnología CAD/CAM	114
Disolvente naranja con lanolina	126
Dispensador de plástico para líquidos	86
Dispensador Simplastic	19
Dispensador universal E-Z Squeeze	137
Dispositivo colector	84
Duz-All	51,131

E

E-Gasket.....	158
Enamelite	27-28
Enjuague de mantenimiento Perio de Gelato	147
Equipamiento.....	82-86
Báscula mini.....	85
Calentador de tres concavidades para cera.....	85
Colector	84
Correa de algodón.....	86
Correa de plástico.....	86
Dispensador de plástico para líquidos.....	86
Dispositivo colector.....	84
Horno de luz ProCure 300	83
Limpiador a presión	84
Limpiador de yeso y piedra Ultrasonic 2400.....	84
Limpiador multiusos Ultrasonic 2300	83
Olla a presión.....	82
Pistola de aire.....	85
Regulador de oxígeno Harris	85
Unidad de polimerización de dentaduras.....	83
Vaso a presión	82
Vaso de precipitados de plástico	86
Vibrador Pro-form	83
Escalpelo.....	146
Espaciador.....	80
Espaciador Newarea	80
Espátula para cemento	90
Espónja no tejida	20
Espuma espaciadora.....	161
Eugenol USP	144
Eyector de saliva.....	22
E-Z Squeeze	137

F

Fabricación de matrices y modelos.....	76-82
Arco ajustable para sierra	77
Arco para sierra	78
Arco para sierra de mano.....	78
Arco para sierra de mano suiza.....	78
Calibrador Boley.....	79
Calibrador de dial.....	79
Calibrador de doble cara	79
Calibrador Iwanson	79
Espaciador	80
Espaciador Newarea	80
Hoja para sierra	78
Hoja para sierra de mano suiza.....	78
Keybond	81
Líquido especial Newarea	80
Lubricante para moldes	81
Material de esbozo ProCure	80
Permabond 910	81
Perno de afiler.....	76
Perno doble	77
Perno en forma de J.....	77

Perno invertido.....	77
Perno suizo.....	77
Plug-It.....	81
Tri-Epoxy de Tri-Dynamics	82
Fastray	48, 129
Fastray LC	68
Férula para bruxismo	159
Flexibol verde	138
Flexo	21
Fluoruros	147-148
Cubeta de flúor articulada EZ	148
Cubeta de flúor de Gelato.....	148
Cubeta de prevención Mizzy	148
Enjuague de mantenimiento Perio de Gelato	147
Gel de flúor APF de Gelato.....	147
Gel de flúor de pH neutro de Gelato.....	147
Gel de fluoruro de estaño uso doméstico de Gelato ..	148
Formador de crisol.....	64
Fresas (véase Abrasivos y Giratorios)	
Funda universal Simplastic	19
Fundición	64-67
Anillo abierto para fundición.....	64
Anillo abierto para fundición a alta temperatura	64
Anillo de rebase para fundición	64
Crisol con capuchón Tri-Dynamics número 35.....	65
Crisol de inducción con capuchón número 49A.....	66
Crisol de inducción número 35.....	65
Crisol de inducción número 49.....	66
Crisol de sílice para alta temperatura.....	67
Crisol de tipo centrífugo número 46	66
Crisol estándar con capuchón número 31	65
Crisol estándar ranurado número 30	65
Crisol estándar ranurado número 32.....	65
Crisol ranurado de dos tiempos número 47	66
Crisol ranurado Tri-Dynamics número 59	66
Crisol Wesgo.....	67
Formador de crisol.....	64

G

Gafas protectoras de seguridad	34, 93
Gancho de alambre de acero inoxidable.....	73, 74
Gancho de bola de acero inoxidable.....	73
Gel anestésico tópico de Gelato	152
Gel de flúor APF de Gelato.....	147
Gel de flúor de pH neutro de Gelato.....	147
Gel de fluoruro de estaño para uso doméstico de Gelato ..	148
Gel de grabado para laboratorio de Tri-Dynamics.....	94
Gel de grabado Seyti.....	134
Giratorios	103-111
Broca de carburo	111
Cepillo Abbot Robinson	106
Cepillo de alambre montado	107
Cepillo de mano en miniatura con Scotch Brite	105
Cepillo de pulir en miniatura	105
Cepillo de pulir univ.de cerdas ChungKing para torno	105





Cepillo en miniatura	105
Cepillo especial para torno	105
Cepillo Geza	104
Cepillo para torno	106
Cepillo para torno con material intercalado de calicó	106
Cepillo Toro	104
Disco de diamante flexible	107
Disco de pulir	104
Disco Habras	103
Fresa de carburo diamantada de grano fino	109
Fresa de carburo diamantada de grano grueso	108
Fresa de carburo en espiral	108
Fresa de diamante sinterizado	107
Fresa especial	109
Huso cónico	110
Keygold	109
Kit de discos Habras	103
Mandril	111
Mandril para piedra	110
Portabrocas para bandas Arbor	110
Portafresas	110
Glaze	52, 133
Goma EVA blanda	161
GTC	141

H

Hemostato	89
Hemostato Kelly	89
Hemostato Mosquito	89
Hemox A	144
Hilo de cera Kewax	119
Hoja de cera punteada	118
Hoja para sierra	78
Hoja para sierra de mano suiza	78, 87
Horno de luz ProCure 300	83
Huso cónico	110
Hydrox	125

I

Imán X	57
Insta-Cool	165
Insta-Frac	98
Instrumentos	87-92
Arco ajustable para sierra	87
Arco y hojas para sierra de mano suiza	87
Barra magnética	91
Bisturí Bard-Parker	88
Calibrador Boley	91
Calibrador de dial	92
Calibrador de doble cara	92
Calibrador Iwanson	92
Cuchillo ergonómico	88
Cuchillo para yeso	88
Espátula para cemento	90

Hemostato	89
Hemostato Kelly	89
Hemostato Mosquito	89
Mango para bisturí	87
Raspador	88
Sierra de disco	87
Sujetador de coronas en forma de pinza	90
Tallador Akers	91
Tallador	91
Tenazas para yeso	88
Tijeras multiusos	90
Tijeras para coronas y puentes	89
Itsoclear	72

J

Jeringa	137
---------------	-----

K

Ke-Solv	120
Kefoil	69
Keybond	81
Keygold	109
Kit de conos de fieltro montados	60
Kit de cubetas cuadradas de panel	101
Kit de discos Habras	103
Kit de ganchos	75
Kit de muestra Pro-Form	156
Kit de pulido Acrypol	96
Kit de pulido Polistar	97
Kit de pulido termoplástico	54, 97
Kit de pulido Thermopol	96

L

Lámina de plástico	71
Lámina de resina para protectores bucales Pro-Form	157
Laminado blanqueador	158
Laminado doble / E-Gasket	158
Laminado Extra-Pro	158
Laminado para protectores bucales Pro-Form	156
Lápiz aislante Newcera	120
Light Liner	52, 131
Limpiador a presión	84
Limpiador de yeso y piedra Ultra Sonic 2400	84
Limpiador Diamond D Ultra	68
Limpiador multiusos Ultra Sonic 2300	83
Líquido especial Newarea	80
Lubricante para moldes	81
Lupa frontal	93

M

Malla de alambre	76
Mandril	111

Mandril para banda Arbor	38
Mandril para cortador Econo	39
Mandril para piedra	110
Mandril para rollo Field	38
Manga Simplastic	19
Mango para bisturí.....	87
Mango para cubetas	72
Máquina Pro-Form III	161
Marcador fino	120
Máscara respiratoria.....	92
Máscara quirúrgica.....	22
Masque	126
Material de esbozo ProCure	80
Material de placa base.....	159
Material para casquetes	159
Material para coronas y puentes	159
Material para cubetas	160
Material para duplicación multiusos.....	68
Material para férulas.....	160
Material para férulas Pro-Splint	160
Material para retenedores.....	160
Materiales de impresión.....	134-142
Barrita de compuestos para impresión Mizzy	142
Cubeta de impresión BoTrays.....	138
Cubeta de impresión de acero 100% inoxidable	140
Cubeta de impresión desechable	141
Cubeta de impresión para edéntulos TrayAways.....	139
Cubeta de impresión TrayAways.....	139
Cubeta de registro de mordida Big Bite Trays	141
Dispensador universal E-Z Squeeze	137
Flexibol verde	138
GTC	141
Jeringas.....	137
Pastilla de compuestos para impresión Mizzy	142
Plastopaste	135
Punta de mezcla	137
Punta de mezcla estática	137
Recipiente de caucho para mezcla.....	138
Re' Cord	135
Registro de mordida de Consistency	134
Rimseal	136
Sapphire	136
Superbite	135
Supergel	136
Supergel Fresh.....	136
Superpaste	137
TAC.....	141
VPS de Consistency	134
Materiales de matriz.....	142-143
Banda de matriz	142
Cuña mágica	143
Retenedor de matriz	142
Rollo de matriz.....	142
Tira de tereftalato de polietileno.....	143
Mechero de alcohol de plástico.....	62
Megaview	93
Metal para relieves	94
Microaplicador.....	23
Microsoplete.....	62, 165
Millennium.....	45, 48
Minibrocha de pulir.....	166
Mufla para dentaduras.....	71
Mufla para duplicación.....	71
N	
Neocryl.....	45, 126
Neocryl para férulas.....	46, 127
Neutralizador de ácidos Blue Safe.....	93
Niu-Nait.....	133
Nuevo Truliner.....	50, 130
O	
Olla a presión	82
Óxido de aluminio blanco Pure Blast	97
P	
Papel de aluminio	70
Papel de articular.....	123
Pasta indicadora de presión (PIP) Mizzy	123
Pasta profiláctica Gelato	150
Pastilla de compuestos para impresión Mizzy	116, 142
Patrón palatal de cera.....	119
PermaBond 910	81
Perno de alfiler	76
Perno doble	77
Perno en forma de J	77
Perno invertido	77
Perno metálico.....	98
Perno suizo.....	77
Pincel de comadreja siberiana (Kolinsky).....	59
Pincel de pelo de marta roja	
Pincel Kolinsky para cerámica	
Pincel para cera Newcera	120
Pincel separador de Diamond D	59, 70
Pincel sintético para cerámica	58
Pinceles y discos para pulir	58-61
Cepillo de mano para laboratorio.....	59
Cilindro de fieltro	60
Cono de fieltro	59
Disco de fieltro.....	60
Disco de pulir con centro de cuero.....	60
Disco de pulir con centro de plomo	60
Disco de pulir de franela	61
Disco de pulir de gamuza.....	61
Disco de pulir de muselina.....	61
Kit de conos de fieltro montados	60
Pincel de comadreja siberiana (Kolinsky).....	59
Pincel de pelo de marta roja.....	58
Pincel Kolinsky para cerámica.....	58





Pincel separador de Diamond D	59
Pincel sintético para cerámica	58
Pinzas para horno	98
Pinzas para porcelana.....	98
Pistola de aire.....	85
Plastopaste.....	135
Plug-It	81
Polvo de óxido de zinc USP	134
Polvo de piedra pómez para laboratorio	97
Polvo profiláctico	150
Portabrocas para bandas Arbor	110
Portafresas	110
Pro-Form (véase Productos termoplásticos y Bombas de vacío)	
Pro-Form Centri-Fuse	164
Productos de evacuación	21-22
Eyector de saliva.....	22
Flexo.....	21
Punta evacuadora de alto volumen.....	21
Punta evacuadora de alto volumen perfumada.....	21
Punta para aspirador quirúrgico	22
Productos profilácticos	150-151
Cepillo de pulir profiláctico.....	151
Contra-ángulo profiláctico desechable Fortis.....	151
Copa de pulir profiláctica	151
Pasta profiláctica Gelato.....	150
Polvo profiláctico.....	150
ProphyBrite.....	151
Productos termoplásticos	155-161
Correa para protector bucal	158
Espuma espaciadora.....	161
Férula para bruxismo	159
Goma EVA blanda.....	161
Kit de muestra Pro-Form.....	156
Lámina de resina para protectores bucales Pro-Form.....	157
Laminado blanqueador	158
Laminado doble / E-Gasket.....	158
Laminado Extra-Pro	158
Laminado para protectores bucales Pro-Form	156
Material de placa base.....	159
Material para casquetes.....	159
Material para coronas y puentes	159
Material para cubetas	160
Material para férulas.....	160
Material para férulas Pro-Splint	160
Material para retenedores	160
Protector brillante Pro-Form.....	155
Protector bucal divertido Pro-Form.....	155
Protector bucal juvenil Pro-Form	157
Protector bucal Pro-Form con teñido psicodélico.....	155
Protector bucal semiadaptable PF2.....	157
Profilaxis (véase Productos profilácticos)	
ProphyBrite.....	151
Protección de la superficie oclusal	9
Protector brillante Pro-Form.....	155
Protector bucal divertido Pro-Form.....	155

Protector bucal juvenil Pro-Form.....	157
Protector bucal Pro-Form con teñido psicodélico.....	155
Protector bucal semiadaptable PF2.....	157
Protector de cubeta Simplastic	19
Pulido	95-97
Barra de pulir.....	96
Compuesto para pulir.....	95
Kit de pulido Acrypol	96
Kit de pulido Polistar	97
Kit de pulido termoplástico.....	97
Kit de pulido Thermopol	96
Óxido de aluminio blanco Pure Blast	97
Polvo de piedra pómez para laboratorio	97
Pulidores (véase Abrasivos, Pinceles y discos para pulir y Pulido)	
Punta de jeringa desechable para aire y agua.....	23
Punta de mezcla	137
Punta de mezcla estática	137
Punta de silicona Deluxe.....	33
Punta evacuadora de alto volumen	21
Punta evacuadora de alto volumen perfumada.....	21
Punta para aspirador quirúrgico	22

Q

Quegador Bunsen	62
Quegador Deluxe	62
Quemadores y sopletes	62-63
Accesorios para sopletes de función	63
Mechero de alcohol de plástico.....	62
Microsoplete.....	62
Quegador Bunsen	62
Quegador Deluxe	62
Soplete 30B	62
Soplete de fundición automático Harris.....	63
Soplete de fundición manual Harris.....	63
Soplete National.....	63

R

Raspador	88
Raspador de lengua.....	149
Recipiente de caucho para mezcla.....	138
Re'Cord	135
Registro de mordida de Consistency	134
Relleno acolchado.....	11
Relleno de terciopelo negro.....	12
Reforzador	75
Reforzador de malla.....	75
Reforzador Frego	76
Regulador de oxígeno Harris	85
Retenedor de matriz	142
Rimseal	136
Rollo abrasivo Field.....	38
Rollo de algodón	20
Rollo de matriz.....	142

S

Sapphire.....	136
Sellador de fosas y fisuras con FCA.....	149
Sellador de fosas y fisuras con flúor.....	149
Separador Diamond D Ultra.....	69
Set Thermopol.....	53
Sierra de disco.....	87
Simplastic.....	19
Sistema de blanqueamiento Niu-Nait para uso doméstico.....	133
Sledgehammer.....	44
Softone.....	53, 132
Soplete 30B.....	62
Soplete de fundición automático Harris.....	63
Soplete de fundición manual Harris.....	63
Soplete National.....	63
Soporte con base en forma de H.....	102
Soporte en forma de V.....	99
Soporte de panal.....	99
Soporte universal.....	99
Stripit.....	94
Sujetador de coronas en forma de pinza.....	90
Superbite.....	135
SuperEBA.....	124
Supergel.....	136
Supergel Fresh.....	136
Superpaste.....	137
Sure-Flo.....	68

T

TAC.....	141
Tallador.....	91
Tallador Akers.....	91
Tecnoflask.....	71
Tenazas para yeso.....	88
Tijeras multiusos.....	90, 165
Tijeras para coronas y puentes.....	89
Tira de cera de encofrar.....	114
Tira de tereftalato de polietileno.....	143
TrayAways.....	139
Tri-Epoxy de Tri-Dynamics.....	82
Trim I y Trim II.....	46, 127
Trim Plus.....	47, 128
Truliner original.....	50, 13
TruRepair.....	52, 132
Trusoft.....	51, 131

U

Ultra Trim.....	47, 128
Unidad de polimerización de dentaduras.....	83

V

Vaso a presión.....	82
Vaso Dappen.....	54

Vaso de plástico.....	20
Vaso de precipitados de plástico.....	86
Versacryl.....	49
Vibrador Pro-Form.....	83
VPS de Consistency.....	134





TÉRMINOS Y CONDICIONES

FORMAS DE PAGO:

Podrán establecerse cuentas abiertas tras la aprobación de una solicitud de crédito cumplimentada.

Las facturas de las cuentas abiertas tienen un vencimiento de 30 días a partir de la fecha de la factura. Las cuentas vencidas y no liquidadas están sujetas a un cargo financiero del 1,5% mensual. Los pagos podrán efectuarse por cheque bancario, y las cuentas pendientes de recibir la aprobación de cuenta abierta podrán efectuar los pagos con tarjeta VISA, Mastercard y American Express. Todos los pedidos se pagarán en dólares americanos. Cualquier cheque bancario devuelto por el banco por falta de fondos podrá estar sujeto a una comisión de 25 USD.

PEDIDOS:

Pedidos telefónicos: de lunes a viernes, de 8.30 h a 17.30 h, hora estándar del Este.

Pedidos por fax: 856-663-0381

Pedido mínimo: 100 USD para pedidos nacionales y 250 USD para pedidos internacionales. Los pedidos por debajo del importe mínimo están sujetos a una comisión de gestión de 10 USD.

Pedidos de envío directo: Están sujetos a una comisión de 5 USD.

ENTREGAS:

Keystone entrega los pedidos nacionales a través de una empresa de transportes terrestre de servicios asegurados. Existe la opción de entrega al día siguiente por avión, al segundo día por avión y al tercer día bajo petición con un cargo adicional. Los materiales peligrosos están sujetos a la comisión de gestión de la agencia de transportes y puede que algunos artículos no se envíen por avión.

NOTA: Solicite las tarifas de envío para los pedidos de fuera del territorio continental de Estados Unidos. Las reclamaciones por daños o pérdidas deben realizarse durante los 7 días posteriores a la recepción de la mercancía. El número de cajas de envío dañadas debe indicarse al firmar el albarán de entrega. El destinatario debe comprobar el número de cajas de envío e indicar si falta alguna al firmar el albarán de entrega para poder resolver cualquier discrepancia con la empresa de transportes.

POLÍTICA DE DEVOLUCIONES:

Todas las devoluciones exigen una autorización previa de devolución. Póngase en contacto con nuestro Departamento de Atención al Cliente o su representante para obtener una autorización de devolución.

Deben cumplirse las siguientes condiciones:

- Todos los productos deben devolverse con todos los accesorios y hojas de instrucciones, si corresponde, en su embalaje original y en perfectas condiciones.

- Todas las devoluciones deben ir acompañadas de una copia de la factura y el motivo de la devolución.
- Todos los productos devueltos durante los 90 días posteriores a su compra estarán sujetos a un cargo por reposición.
- Ninguna mercancía ni equipo podrá devolverse a cambio de crédito después de los 90 días de su compra.
- Ninguna mercancía ni equipo podrá devolverse a cambio de crédito, sea cual sea la fecha de compra, si está dentro de los quince (15) meses de su fecha de caducidad.
- Las piezas de mano y los equipos no podrán devolverse a cambio de crédito. Compruebe que ha recibido exactamente lo que pidió antes de utilizarlo.
- La mercancía defectuosa se reparará o sustituirá de acuerdo con las garantías del fabricante.
- Las devoluciones deben enviarse a través de una empresa de transportes que permita la localización de envíos (p. ej., UPS).
- Los costes de transporte de las devoluciones son responsabilidad del cliente a menos que la devolución se deba a un error de Keystone.
- Las devoluciones que no cumplan las condiciones mencionadas podrán ser rechazadas o estar sujetas a una tasa de reposición.

POLÍTICA DE DEVOLUCIONES EN CANADÁ:

En el caso de que Keystone cometa un error al despachar su pedido, póngase en contacto con nuestro Departamento de Atención al Cliente o su representante inmediatamente después de recibir el pedido para solicitar la recogida de los artículos incorrectos. Keystone se pondrá en contacto con nuestra empresa de transportes canadiense (UPS) para solicitar la recogida y UPS coordinará la devolución del artículo con nuestro Departamento de Crédito/Devoluciones. Emitiremos todos los créditos al recibir el paquete de acuerdo con los gastos de transporte de la devolución derivados de los errores de la empresa, de modo que si se determina que no fue error nuestro, se deducirá una cantidad por el transporte de la devolución del importe del crédito debido al cliente.

No se aceptan devoluciones de:

- Artículos peligrosos
- Productos farmacéuticos
- Artículos que no pueden devolverse al distribuidor (incluidos los artículos caducados)
- Artículos de pedidos especiales: No se aceptan devoluciones de productos que habitualmente no tenemos en existencias.

TODAS LAS DEVOLUCIONES DEBEN ENVIARSE A:

KEYSTONE INDUSTRIES

52 West King Street
Myerstown, PA 17067



USA GIBBSTOWN

480 S. Democrat Road
Gibbstown, NJ 08027
T: (856) 663-4700
F: (856) 663-0381

GERMANY

Werner-von-Siemens Str. 14a
D-78224 Singen, Germany
T: +49(0) 7731912101
F: +49(0) 7731912102

KEYSTONEIND.COM