



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS

■ DIVISIÓN CLÍNICA

2026 CATÁLOGO
GENERAL



protechno

DIVISIÓN CLÍNICA

Protechno, calidad europea exportada a todo el mundo.

En este catálogo encontrará una cuidada selección de productos dentales de alto rendimiento, pensados para satisfacer las necesidades de las clínicas más exigentes, seleccionados para optimizar la eficiencia y precisión en las clínicas modernas.

Con acceso directo a través de nuestra tienda online y una red de distribución ágil y confiables.

Para más información consulte con su comercial o mediante nuestra página web www.protechno.com



Las imágenes de los productos son orientativas.

1 MATERIAL DE IMPRESIÓN

PUTTY SOFT-FAST	5
PUTTY SOFT-NORMAL	5
LIGHT-FAST	6
LIGHT-NORMAL	6
MEDIUM	7
BITE	7
IMPLA	8
TRAY MATERIAL	9
PUTTY ADMIX	9
DIA	10
DIA +	10
DIA VIRAGE	11
DISPENSER D2	11
MIXING TIPS YELLOWS	12
MIXING TIPS GREEN	12
DYNAMIC MIXING TIPS	12
INTRAORAL TIPS YELLOW	13
JUEGO DE PUNTAS DE MEZCLA	13

2 PROTECCIÓN Y DESINFECCIÓN

ORAL BIOFILTER	15
ZERO#100	18
ZERO#200	18
ZERO#300	19
ZERO#310	19
ZERO#500	20
ZERO#701	20
ZERO#901	21
ZERO#20 ENJUAGUE BUCAL	21
ZERO#320 TOALLITAS	22

3 TÉCNICA ACRÍLICA

LUKAFix	25
LUKAPattern	26
LUKAClear	26
ECO CRYL COLD	27
TAZAS SILICONA	27
POLI R	28
POLI-B	28

4 CERAS CLÍNICA

CERA ARTICULAR	31
CERA MODELAR	31
MYNTY-WAX	32
CERA UTILITY	32

5 VACIADO DE MODELOS

KIMBERLIT	35
RUBINIT	35
DURGUIX	36
ORTOGUIX	36
TABLA DE YESOS	37
TENSIO SIL	38
TAZA MEZCLA YESOS	38
DISOL-GIPS	39

6 ACCESORIOS CLÍNICA

DESTORNILLADOR UNIVERSAL	41
CEPILLOS MICROMOTOR	42
MANDRIL	42

1 MATERIAL DE IMPRESIÓN



VESTIGE PUTTY SOFT-FAST / PUTTY SOFT-NORMAL

Es una silicona de adición a mezcla manual indicada para llenar la cubeta.

El primer “material de impresión universal”, ya que está diseñado para ser utilizado con todos los fluidos de corrección de adición en diferentes técnicas de impresión. VESTIGE PUTTY se adapta al método y las habilidades manuales adquiridas por el profesional, así como a la técnica de impresión utilizada según el caso clínico.

PUTTY SOFT-FAST

Referencia: Kit Standard T-1S1100

Formato: 2 envases de 300 ml (base + catalizador)

PUTTY SOFT-NORMAL

Referencia: Kit Standard T-1S1200

Formato: 2 envases de 300 ml (base + catalizador)



	Tiempo de mezcla (23°C)	Tiempo total de procesamiento (23°C)	Tiempo en la cavidad bucal (35°C)	Tiempo de endurecimiento (35°C)	Dureza
PUTTY SOFT-FAST	30"	1'30"	2'30"	4'	62 Shore "A"
PUTTY SOFT-NORMAL	30"	2'	3'	5'	62 Shore "A"



LIGHT-FAST

Referencia: T-1S2000

Formato: 2 cartuchos x 50 ml + 12 puntas de mezcla

LIGHT-NORMAL

Referencia: T-1S2100

Formato: 2 cartuchos x 50 ml + 12 puntas de mezcla



VESTIGE LIGHT-FAST / LIGHT-NORMAL

Material de impresión con baja viscosidad, indicado tanto en la técnica de doble impresión como en la técnica simultánea.

Preciso en la detección de detalles, penetra en el surco y se adapta a las preparaciones, gracias a la combinación perfecta de fluidez, hidrocompatibilidad y tixotropía. Tiene propiedades mecánicas superiores en términos de resistencia al desgarro.



	Tiempo de mezcla (23°C)	Tiempo total de procesamiento (23°C)	Tiempo en la cavidad bucal (35°C)	Tiempo de endurecimiento (35°C)	Dureza
LIGHT-FAST	Automix	1'30"	2'30"	4'	45 Shore "A"
LIGHT-NORMAL	Automix	2'	3'	5'	45 Shore "A"
MEDIUM	Automix	2'	3'30"	5'30"	50 Shore "A"



VESTIGE MEDIUM

El material de impresión de viscosidad media destaca por su alta capacidad de hidrocompatibilidad y versatilidad de uso.

Especialmente indicado cuando se requiere una consistencia no demasiado fluida, manteniendo la suavidad y **precisión en la reproducción de detalles**.

Referencia: T-1S3000

Formato: 2 cartuchos x 50 ml + 12 puntas de mezcla

VESTIGE BITE

Material de impresión para registro oclusal. Su consistencia inicial lo hace imperceptible para el paciente que ocluye naturalmente.

VESTIGE BITE contiene las características del material ideal para **una correcta detección de la mordedura**: cremoso a extrusión, tixotrópico y estable, rápido, rígido después del endurecimiento.

Referencia: T-1S4000

Formato: 2 cartuchos x 50 ml + 6 puntas de mezcla



VESTIGE IMPLA

Es el nuevo material específico para implantes protésicos.

VESTIGE IMPLA detecta la posición tridimensional exacta del implante y los tejidos perimplantarios, incorporando firmemente la transferencia. Diseñado para absorber las tensiones y minimizar los efectos distorsionantes, se puede utilizar tanto en la técnica de arranque como de pick-up.

Referencia: T-1S6001

Formato: 2 cartuchos x 380 ml + 10 mezcladores + 1 anillo de fijación





VESTIGE TRAY MATERIAL

Es una silicona de adición para los mezcladores automáticos adecuados para rellenar la cubeta. Compatible con todos los sistemas de mezcla dinámica en la relación 5:1.

VESTIGE TRAY MATERIAL responde a la necesidad de una silicona que se adapta a las opciones del profesional de acuerdo con el caso clínico y la técnica de impresión adecuada.

Referencia: T-1S5001

Formato: 2 cartuchos x 380 ml + 10 mezcladores + 1 anillo de fijación

VESTIGE PUTTY ADMIX

Es una silicona de adición para los mezcladores automáticos. Compatible con todos los sistemas de mezcla dinámica 5:1.

VESTIGE PUTTY ADMIX es la alternativa a la masilla tradicional y se puede utilizar con todos los fluidos de corrección de adición en diferentes técnicas de impresión.

Referencia: T-1S7001

Formato: 2 cartuchos x 380 ml + 10 mezcladores + 1 anillo de fijación





DIA+ • EXTRA FAST

Es un Alginato libre de polvo con alta estabilidad dimensional y tiempo de fraguado extra rápido. Sabor frutal completo. Color morado.

- Tiempo de mezcla: 30"
- Tiempo de trabajo: 1' 05"
- Tiempo en boca: 45"
- Tiempo de fraguado (23°C): 1' 50"

Referencia:	T-3S1000S	1 bolsa de 453 g
	T-3S1001S	Caja: 12 bolsas de 453 g
	T-3S1002S	Bidón: 4 bolsas de 453 g



DIA • FAST SETTING

Alginato libre de polvo con alta estabilidad dimensional y tiempo de fraguado rápido.

Hidrocoloide irreversible de rápido fraguado. Material de impresión mucostático utilizado para modelos de diagnóstico, arcadas parcialmente edéntulas, prótesis parciales removibles, aparatos de ortodoncia, impresiones preliminares, antagonistas y cubetas de impresión individuales.

Referencia:	T-3S1000	1 bolsa de 453 g
	T-3S1001	Caja: 12 bolsas de 453 g
	T-3S1002	Bidón: 4 bolsas de 453 g





DIA VIRAGE • FAST SETTING

Alginato para impresiones dentales con cambio de color y fraguado rápido. Alto poder gelificante, sinéresis reducida. Cremoso. Sabor afrutado intenso.

- Tiempo de mezcla: 45"
- Tiempo de trabajo: 1' 30"
- Tiempo en boca: 1' 00"
- Tiempo de fraguado (23°C): 2' 30"

Referencia:	T-3S2000S	1 bolsa de 453 g
	T-3S2001S	Caja: 12 bolsas de 453 g
	T-3S2002S	Bidón: 4 bolsas de 453 g

DISPENSER D2

Pistola dispensadora de cartuchos universal.

Referencia: T-4M4000

Formato: Dispenser D2 1:1-2:1





MIXING TIPS YELLOW

Puntas para mezcladores estáticos universales de cartucho.

Referencia: T-4M1000

Formato: 50 un.

MIXING TIPS GREEN

Puntas mezcladoras estáticas universales de cartucho 1:1 de 50 ml.

Referencia: T-4M3000

Formato: 50 un.



DINAMIC MIXING TIPS

Puntas para mezcla dinámica 5:1.

Referencia: T-4M6000

Formato: 50 un.





INTRAORAL TIPS YELLOW

Boquillas intraorales universales para aplicar en puntas amarillas.

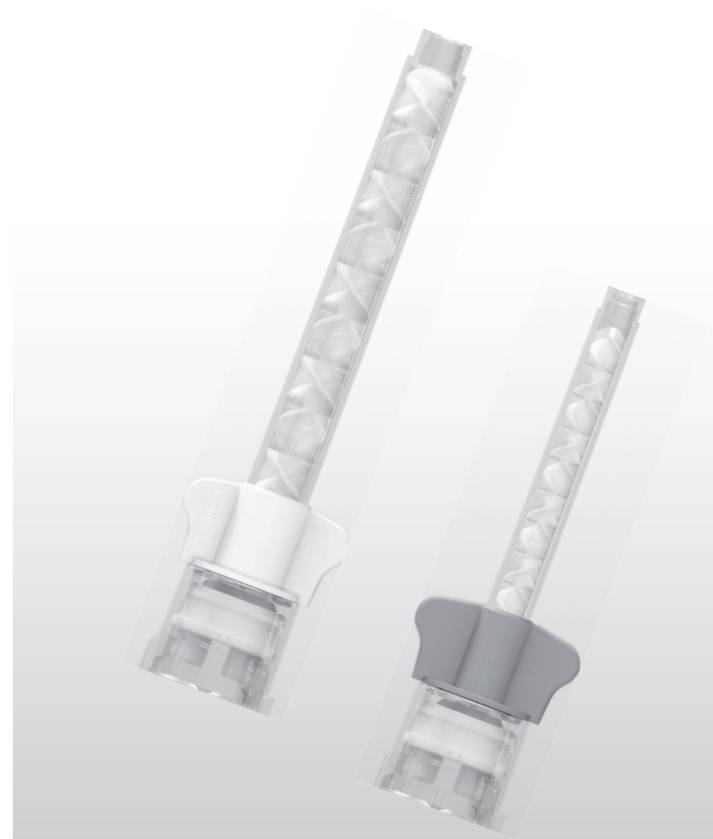
Referencia: T-4M2000

Formato: 100 un.

JUEGO DE PUNTAS DE MEZCLA

Mezcladores estáticos universales para cartuchos de 50 ml 1:1.

T-4M1600	Juego de puntas de mezcla	BLANCAS	50 UN.
T-4M1500	Juego de puntas de mezcla	GRISES	50 UN.



2

PROTECCIÓN Y DESINFECCIÓN

Oral BioFilter

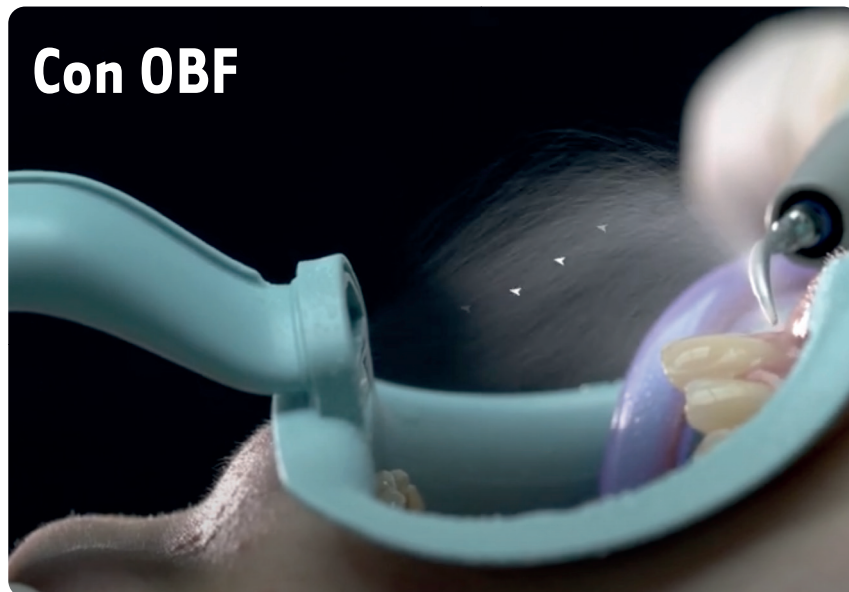
RETRACTOR BUCAL
CON ASPIRACIÓN
INTEGRADA



El único sistema peribucal
certificado que
**garantiza un 98,4 %
de eficacia**
para eliminar la
contaminación cruzada
dentro del box dental

Acceso al estudio.
Fuente NCBI: National
Center for Biotechnology
Information





SE AJUSTA A LA BOCA DE TU PACIENTE

Su diseño cuidadosamente estudiado y hecho como un abrebocas, ayuda a mantener la boca del paciente abierta de forma relajada.

Al colocarse en la zona peribucal, crea una cortina de aire que evita que los aerosoles, gotas y microgotas salgan de la boca del paciente.

SEGURIDAD E HIGIENE GARANTIZADAS

Está fabricado con polímeros de grado médico y con licencia de fabricante de producto sanitario, por lo que la seguridad y la higiene están garantizadas, al ser un material apto para entrar en contacto con la boca del paciente.

(Aprobado por la FDA Certificación CE de clase 1.)

LISTO PARA USAR

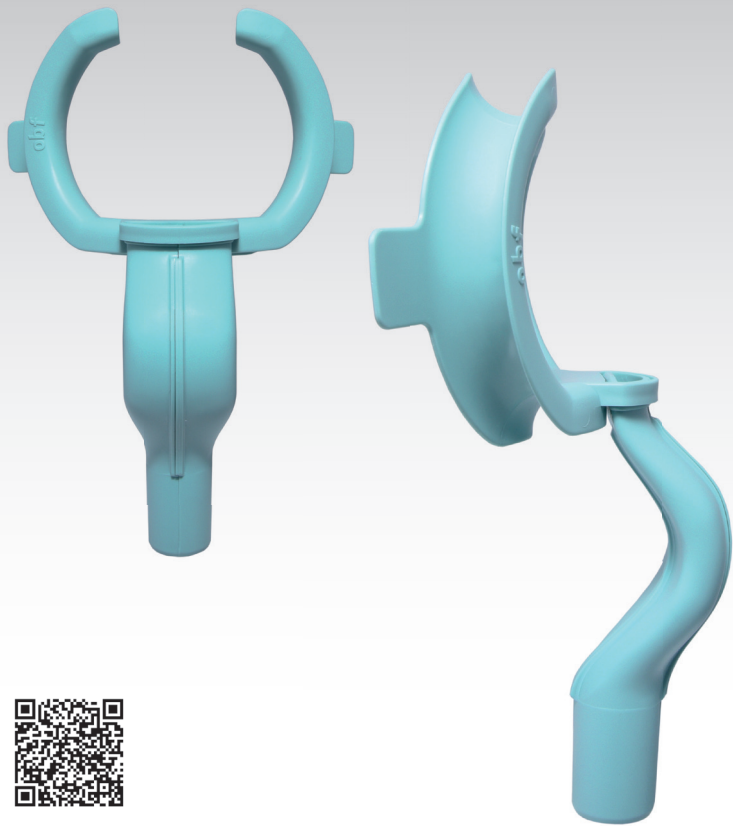
Está fabricado en sala blanca, por lo que está listo para usar. No requiere de ninguna inversión ni mantenimiento, como los cambios de filtros, porque una vez usada la férula bucal, se esteriliza y se puede volver a usar. Se conecta al aspirador quirúrgico del sillón de trabajo.



TRÍPTICO OBF



VÍDEOS OBF



ORAL BIOFILTER REUTILIZABLE

Este separador labial se coloca en la boca del paciente y se conecta al aspirador quirúrgico de cualquier sillón dental, por lo que no requiere de instalación.

Materiales:	Polímero grado médico
Certificación:	ISO 13485
Adaptador:	16/11 mm Ø
Tamaño:	Único – el material es flexible y se adapta
Férula bucal:	SI esterilizable – Autoclave a 121°C durante 20 minutos
Tubo:	NO esterilizable

OBF-140 CAJA 100 USOS (5 férulas + 100 tubos)

OBF-140-3 PACK 300 USOS (15 férulas + 300 tubos)



ORAL BIOFILTER MONOUSO

Este separador labial se coloca en la boca del paciente y se conecta al aspirador quirúrgico de cualquier sillón dental, por lo que no requiere de instalación.

Materiales:	Polímero grado médico
Certificación:	ISO 13485
Adaptador:	16/11 mm Ø
Tamaño:	Único – el material es flexible y se adapta
Férula bucal:	NO esterilizable
Tubo:	NO esterilizable

OBF-040 CAJA 40 UNIDADES (40 férulas + 40 tubos)

OBF-040-3 PACK 120 UNIDADES (120 férulas + 120 tubos)



ZERO#100 DESINFECTANTE INSTRUMENTAL

- ✓ INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y DISPOSITIVOS MÉDICOS
- ✓ LÍQUIDO CONCENTRADO

Es una solución concentrada multienzimática, descontaminante y desinfectante de nivel intermedio con una formulación química avanzada (contiene una mezcla enzimática con elevada actividad proteo-lipolítica), micobactericida, fungicida, bactericida, activa contra virus con envoltura, específica para la preesterilización (descontaminación-desinfección y descomposición del biofilm microbiano) del instrumental odontológico y hospitalario crítico y semicrítico.

Referencia: T-5D0100

Formato: Botella 1000 ml

ZERO#200 DESINFECTANTE INSTRUMENTAL

- ✓ INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO Y DISPOSITIVOS MÉDICOS
- ✓ POLVO CONCENTRADO

Es una mezcla a base de ácido peracético derivado. Polvo de múltiples componentes hidrosoluble, para la preparación de soluciones descontaminantes y desinfectantes de alto nivel, de dispositivos médicos críticos y semicríticos, y en particular dispositivos termosensibles. Utilizable en cubas abiertas o en ultrasonido, la solución tiene una duración de 24 horas. No provoca fenómenos de corrosión.

Referencia: T-5D0200

Formato: 1 kg





ZERO#300 DESINFECTANTE SUPERFICIES

- ✓ SUPERFICIES Y DISPOSITIVOS MÉDICOS
- ✓ LISTO PARA USAR
- ✓ SOLUCIÓN ACUOSA

Es una solución desinfectante en spray micobactericida, fungicida, bactericida, activa contra virus con envoltura. Específico para la sanitización, descontaminación y desinfección de dispositivos médicos.

Fragancia: Manzana verde

Referencia:	T-5D0300	Botella 750 ml
	T-5D0305	Garrafa 5000 ml

ZERO#310 DESINFECTANTE SUPERFICIES

- ✓ SUPERFICIES Y DISPOSITIVOS MÉDICOS
- ✓ LISTO PARA USAR
- ✓ SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

Es un spray de nivel intermedio con acción tuberculicida, fungicida, bactericida, activo contra virus con envoltura. Específico para la desinfección y limpieza de instrumentos semicríticos y no críticos, como piezas de mano de unidades dentales (turbinas, contrangulares, abladores), equipos de fibra óptica, superficies operatorias, muebles sanitarios, equipos electromédicos y quirúrgicos en general.

Referencia:	T-5D0310	Botella 750 ml
	T-5D0315	Garrafa 5000 ml





ZERO#500 DESINFECTANTE CIRCUITO ASPIRACIÓN

- ✓ CIRCUITOS DE ASPIRACIÓN
- ✓ LÍQUIDO CONCENTRADO

Es una solución concentrada detergente-descontaminante y desinfectante de nivel intermedio, micobactericida, fungicida, bactericida, activa contra virus con envoltura, específica para circuitos de aspiración quirúrgica. La solución, gracias a la presencia de antioxidantes, no tiene características corrosivas.

Referencia:	T-5D0500	Botella 1000 ml
	T-5D0505	Garrafa 5000 ml

ZERO#701 DESINFECTANTE IMPRESIONES

- ✓ IMPRESIONES
- ✓ LISTO PARA USAR

Es un desinfectante en spray listo para usar, destinado a la desinfección rápida, efectiva y de amplio espectro de las impresiones dentales contaminadas con material biológico potencialmente infectado con sangre y saliva.

Referencia: T-5D0701

Formato: Botella 750 ml





ZERO#901 TRAY CLEANER

- ✓ IMPRESIONES Y SIMILARES
- ✓ POLVO CONCENTRADO

Es un detergente en polvo concentrado, específico para eliminar residuos de alginato y yeso de los porta impresiones y similares. Usado correctamente, no daña las superficies de acero y no las opaca.

Referencia: T-5D9100
 Formato: Tarro de 1 kg + dosificador

ZERO#20 ENJUAGUE BUCAL

Prevención e higiene bucal. Enjuague bucal. Clorhexidina 0,20%. SIN ALCOHOL.

Ejerce una acción antiplaca continua y prolongada en el tiempo gracias a la capacidad de la clorhexidina para adherirse durante mucho tiempo a las mucosas, las encías y el esmalte de los dientes, siendo así un efectivo antibacteriano en la cavidad bucal. Sin alcohol, contiene además principios activos de origen vegetal que ayudan a combatir problemas de halitosis (aloe vera).

Referencia: T-5D0020 Botella 1000 ml + dosificador
 T-5D0025 Garrafa 5000 ml





ZERO#320 TOALLITAS DESINFECTANTES

Toallitas limpiadoras desinfectantes (desechables) a base de alcohol isopropílico y o-fenilfenol, esta combinación permite obtener una excelente actividad desinfectante con un amplio rango de indicaciones.

Producto indicado para la desinfección y descontaminación de dispositivos médicos no invasivos.

Espectro fungicida, bactericida, micabactericida y activo sobre virus con manto. También tiene excelentes propiedades limpiadoras y disolventes de residuos orgánicos, como sangre y fluidos biológicos.

Referencia: T-5D0320

Formato: 100 un.



TÉCNICA ACRÍLICA



LUKAFix GEL FOTOPOLIMERIZABLE PARA DENTADURAS

- ✓ FIJACIÓN
- ✓ REPARACIÓN
- ✓ COLOR ENCÍA

LUKAFix es una resina dental en gel fotopolimerizable para uso en consultorios y laboratorios dentales. Permite trabajar de forma rápida, sin necesidad de utilizar silicona para amasado ni largos tiempos de polimerización. LUKAFix es fluido al aplicarse, pero adquiere estabilidad dimensional de inmediato, lo que permite una aplicación rápida, precisa y con un uso económico del material.

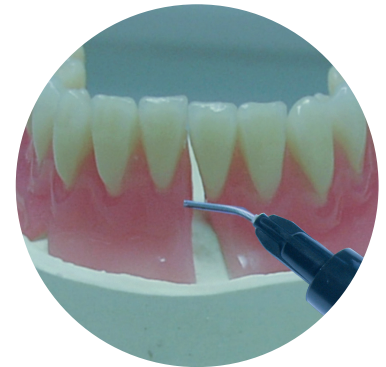
LUKAFix está libre de MMA, por lo que es altamente biocompatible. Puede curarse en todos los dispositivos de polimerización dental estándar sin necesidad de vacío.

Referencia: L-D1351305

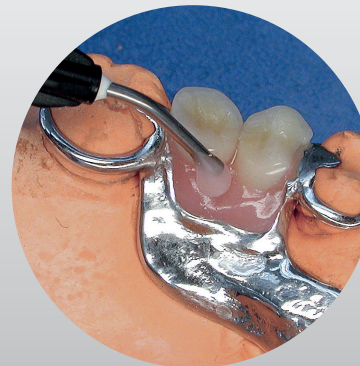
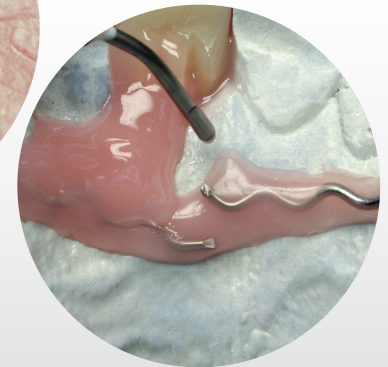
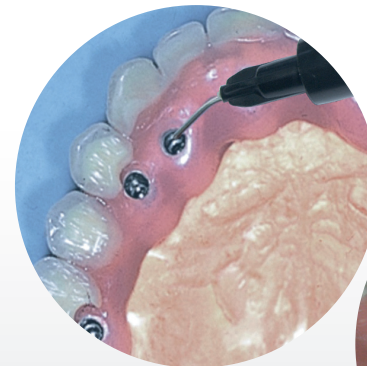
Formato: 3 x 3 g + Bonder 5 ml + tips



MODELADO DE ENCÍA



REPARACIÓN DE
DENTADURA ROTA



ADHESIÓN DE
DENTADURA ROTA



LUKAPattern

LUKAPattern es una resina universal de modelado fotopolimerizable, tixotrópica y monocomponente, disponible en forma de gel y pasta. El gel de modelado puede aplicarse directamente desde la jeringa dosificadora. Gracias a su consistencia similar a la de una masa de modelar, la pasta puede moldearse fácilmente con la mano. El material es neutro frente a la polimerización y completamente estable dimensionalmente, sin deformaciones. Una vez endurecido, puede combinarse con cualquier cera de modelado convencional o fotopolimerizable.

LUKAPattern destaca por su excelente ajuste, alta dureza superficial y gran estabilidad. El material no contiene MMA ni peróxidos, es inodoro, insípido y se quema sin dejar residuos, incluso en capas gruesas. Es fácil de recortar y pulir.

Aplicación: LUKAPattern tiene múltiples usos en distintas áreas de la tecnología dental, como restauraciones fijas, prótesis combinadas, transferencia y control de mordida, fijación de componentes individuales y en implantología.

Referencia: L-D1353010

Formato: 3 x 30 g + tips

LUKAClear

LUKAClear es uno de los primeros geles universales de modelado transparentes, tixotrópicos y monocomponentes, fotopolimerizables. LUKAClear puede curarse fácilmente con todos los dispositivos de fotopolimerización convencionales. El material es neutro frente a la polimerización y completamente estable dimensionalmente, sin deformaciones. LUKAClear destaca por su excelente ajuste, alta dureza superficial y gran estabilidad.

Ventajas: Control sencillo del grosor de la capa. Libre de MMA y peróxidos, sin sabor ni olor. Muy buena capacidad de recorte y pulido. Gracias a su alta estabilidad, las modelaciones pueden colocarse con gran precisión.

Referencia: L-D1353030

Formato: Tubo 20 g





TAZAS DE MEZCLA - PARA RESINAS

Tazas de mezcla. Para resina. Silicona transparente.

9096-010	Mini	5 ml	1 un.
9096-020	Pequeño	10 ml	1 un.
9096-030	Mediano	30 ml	1 un.
9096-040	Grande	100 ml	1 un.
9096-130	Tapa mediana		1 un.
9096-140	Tapa grande		1 un.



ECO-CRYL COLD

Resina acrílica autopolimerizable, especial para reparaciones, composturas y rebases de dentaduras acrílicas. Resina acrílica en forma de polvo y líquido. Libre de cadmio.

CE 1639 ISO 20795-1 TIPO: 2, CLASE: 2



[R1] Rosa



[R1V] Rosa veteadado

9055-M20-R1 TEST PACK 80 g (80 g + 60 ml + dosificadores)

9055-M20-R1V TEST PACK 80 g (80 g + 60 ml + dosificadores)





POLI-R

La innovación en pulido y abrillantado para dentaduras acrílicas. Gel para el pulido de resinas acrílicas con bactericida CHLORHEXIDINE. Sustituto de la piedra pómez.

Descubra POLI-R, el gel revolucionario diseñado para transformar el proceso de pulido y abrillantado en su laboratorio dental. POLI-R es la alternativa moderna a la piedra pómez, mejorando significativamente la eficiencia y calidad de su trabajo.

Referencia: 7880-002

Formato: 400 g

POLI-B

Pasta para abrillantar metales preciosos y resinas.

Referencia: 7881-150

Formato: 150 g



4 CERAS CLÍNICA



CERA ARTICULAR

Barras de cera para mordida, articular. Barras de 10x10x120 mm.

Se calienta fácilmente. Alta estabilidad al enfriarse. Adaptables a todos los tamaños y tipos de arcos.

Referencia:	8521-102	Normal - Amarilla	1000 g
	8521-103	Blanda - Verde	1000 g

CERA MODELAR

Cera de modelar en planchas para la adaptación de prótesis totales y parciales.

Se elimina de forma fácil y limpia. Estabilidad dimensional a temperatura corporal durante la prueba en boca. Fácil manejo y tallado permitiendo un buen modelado. Planchas 175 x 95 x 1.7 mm

Normal/Rosa pálido	8520-450	450 g	8520-250	2,5 kg
Climas cálidos/Rosa intenso	8520-451	450 g	8520-251	2,5 kg
Red-Tex /Roja	8520-454	450 g		
Pink-Tex/Rosa	8520-455	450 g		
Extra-Red/Rojo	8520-456	450 g		
Blanca	8520-457	450 g		





MINTYWAX-PATIENT / MINTYWAX-PONTIC

MintyWax-Patient es una cera protectora mentolada para ortodoncia.

MintyWax-Pontic es una cera pónica para usar con alineadores.

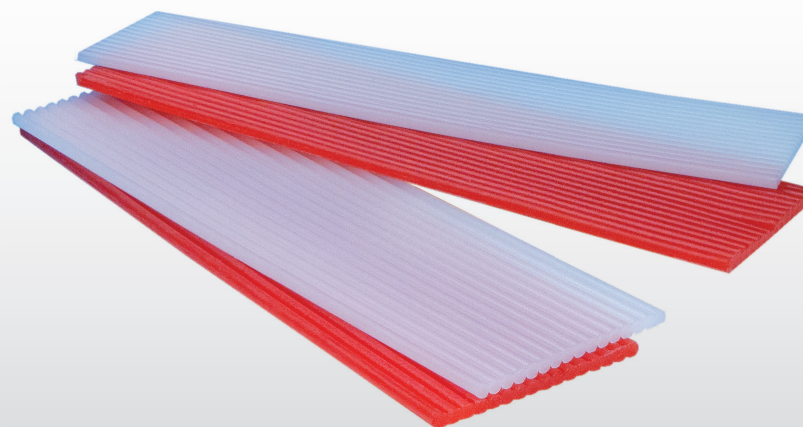
MINTYWAX-PATIENT: 8595-362 Caja de 36 cajitas de 5 barras

MINTYWAX-PONTIC: 8595-361 Caja de 36 cajitas de 5 barras

CERA UTILITY

Cera blanda especial para el encofrado de cubetas de impresión y montaje de dientes. Medidas planchas: Ø 5 mm x 27 cm

Referencia:	8522-360	Roja	360 g
	8522-361	Blanca	360 g



5

VACIADO DE MODELOS



KIMBERLIT

Yeso natural extraduro de alta densidad. Ideal para prótesis fijas, muñones y modelos. ISO 6873 TIPO: 4.

Presenta una alta estabilidad dimensional. Modelos con una gran definición de detalles. Superficies lisas y duras resistentes a rayaduras y abrasiones. Márgenes bien definidos. Kimberlit es Tixotrópico. Proporciona un tiempo de trabajo adecuado de 7 minutos. Ofrece un desmoldeo rápido y preciso en solo 20 minutos. Compatible con una amplia gama de materiales de impresión



1105-120

ECO-PACK 12 KG (6x2 kg)

DORADO

RUBINIT

Yeso dental natural extra duro tipo IV, de alta calidad ISO 6873. TIPO: 4 Especialmente indicado para confección de modelos, muñones y bases en prótesis fija y removible.

Gran estabilidad dimensional. Superficies muy lisas y duras. Gran resistencia a las rayadas y a la abrasión. Óptima definición de los detalles. Compatible con todos los materiales de impresión. Yeso tixotrópico con consistencia óptima de colado y manipulación.



1120-180

BIDÓN 18 KG

ROSA



1120-181

BIDÓN 18 KG

BLANCO





DURGUX

Yeso piedra duro para uso general en el laboratorio. ISO 6873 TIPO: 3

Indicado para la fabricación de modelos en la técnica acrílica y esquelética, modelos antagonistas y en la formación de cubetas de impresión. Consistencia tixotrópica. Óptima definición de los detalles. Superficies muy lisas y duras

	1140-200	BIDÓN 20 KG	ROSA
	1140-201	BIDÓN 20 KG	AMARILLO
	1140-202	BIDÓN 20 KG	AZUL

ORTOGUIX

Yeso piedra especial para modelos de estudio en ortodoncia. ISO 6873 TIPO: 3

Excelente expansión. Altísima reproducción de los detalles. Color blanco inalterable. Con un tiempo de trabajo de 6 minutos, proporciona la flexibilidad necesaria para manipular el material y poder realizar el duplicado de más modelos. Desmoldeo eficiente de la silicona o del alginato en tan sólo 30 minutos. Fluidez y estabilidad adecuada. Consistencia suave y altamente tixotrópica.



1150-180

BIDÓN 18 KG

BLANCO



TABLA DE YESOS



KIMBERLIT



RUBINIT



ORTOGUIX



DURGUIX



APLICACIONES

Prótesis fija	✓			
Prótesis removible esquelética		✓		Opcional
Prótesis acrílicas				✓
Modelos antagonistas		✓	Opcional	✓
Ortodoncia		Opcional	✓	

DATOS TÉCNICOS

ISO 6873 TIPO:CLASE		4	4	3	3
Tiempo de trabajo (min)		7	7	6	5
Fraguado final (min)		15	12	13	12
Expansión 2 h (%)		0.08	0.10	0.13	0.16
Resistencia compresión 1 h (MPa)		58	40	35	32



TENSIO-SIL

Reductor de tensiones para alginato y silicona. Modelos (yeso o revestimiento) sin poros.

Facilita que el yeso fluya sobre la superficie de impresión incluso en los detalles más pequeños.

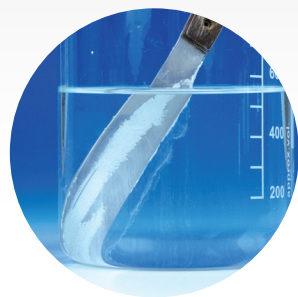
3260-M54	TEST PACK	50 ml
3260-124	SPRAY	125 ml

TAZAS DE MEZCLA - PARA YESOS

Tazas de mezcla para yesos y revestimientos.

9596-013	Pequeño	300 ml	1 un.
9596-023	Mediano	500 ml	1 un.
9596-033	Grande	900 ml	1 un.
9596-043	Jumbo	1800 ml	1 un.





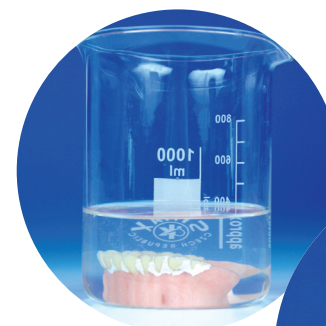
DISOL-GIPS

Potente eliminador de yeso y alginato. **LISTO PARA EL USO.**

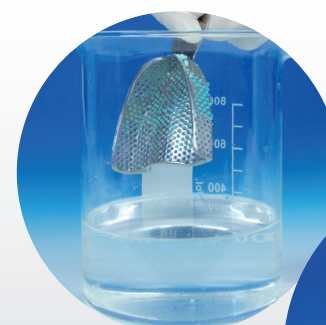
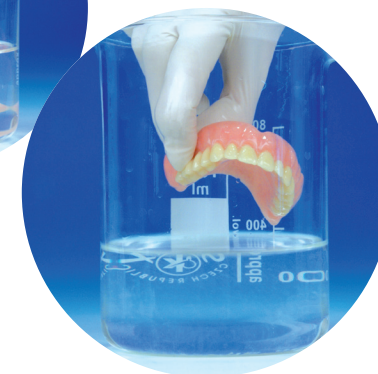
Eliminación de yeso en dentaduras. Limpieza de cubetas y restos de alginato. Reacción rápida, formación de burbujas. Se puede utilizar en baños de ultrasonidos para acelerar su acción. No daña las prótesis.

Referencia: 1191-300

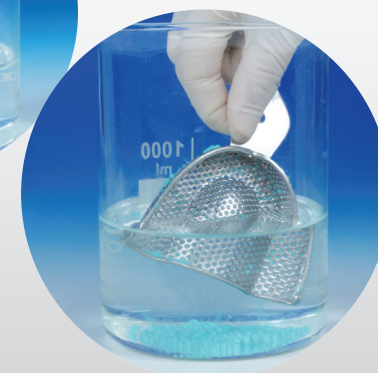
Formato: 3000 ml



ELIMINACIÓN DE
YESO EN DENTADURAS



LIMPIEZA DE CUBETAS Y
RESTOS DE ALGINATO










ACCESORIOS CLÍNICA



DESTORNILLADOR UNIVERSAL

Kit destornillador universal para implantes.

	Hexagonal	1.20 mm / 1.25 mm / 1.27 mm / 1.70 mm
	Plano	0.50 mm
	Cruz	1.25 mm
	Estrella	
	Torx	

9185-KIT KIT MANGO LARGO + 8 puntas largas

9186-KIT KIT MANGO CORTO + 8 puntas medianas





CEPILLOS MICROMOTOR

Cepillo circular miniatura con eje montado.

		Ø 22 mm	
7831-101	(1)	Chungking-negra extra fuerte	12 un.
7831-121	(2)	Chungking-blanca extra fuerte	12 un.
7831-201	(3)	Cabra blanco	12 un.
7831-311	(4)	Hilo algodón	12 un.
7831-011	(5)	Acero inoxidable rizado	12 un.
7831-301	(6)	Tela algodón	12 un.
		Ø 17.5 mm	
7831-211	(7)	Caballar gris	12 un.

MANDRIL

Mandril reforzado.

Referencia: 7850-101

Formato: 10 un. Ø2,5 mm



CONDICIONES

En esta tarifa los precios son sin IVA.

Para ofertas o promociones póngase en contacto con su asesor.

PEDIDOS ONLINE

- Para realizar pedidos online, regístrese primero como CLÍNICA DENTAL en nuestra página web. www.protechno.com
- A partir de 100 euros de compra, los gastos de transporte son gratuitos.
- Las compras online sólo son válidas para España

PEDIDOS TELÉFONO/WHASTAPP/Ε-MAIL

- A partir de 150 euros de compra, los gastos de transporte son gratuitos.
- Teléfono: 972 52 61 69
- Whastapp: 628 59 83 19
- Ε-mail: protechno@protechno.com



Polígono Empordà Internacional
17469 · VILAMALLA (Girona) · Spain
TEL. (+34) 972 526 169
protechno@protechno.com
www.protechno.com

