

highlights

unica anterior

in cooperation with **STYLEITALIANO™**



polydentia
swiss manufacture

la solución para restauraciones anteriores

Unica anterior

La matriz para realizar perfiles completos y anatómicos de los dientes anteriores, en particular de los incisivos y caninos maxilares. ¡Un clásico de Polydentia!



VENTAJAS

- Acero inoxidable ultrafino (0,03mm) para superficies de contacto estrechas
- Aletas para facilitar la colocación
- Contorno anatómico para restauraciones correctas con anatomías naturales

Unica minideep anterior

Diseñada específicamente para los dientes pequeños. El acero inoxidable maleable y ultrafino hace que el perfil de la matriz sea fácilmente personalizable.



VENTAJAS

- Todas las ventajas de Unica anterior, y además:
- Ajuste cervical mejorado en los incisivos mandibulares y laterales
- Material maleable para una mayor adaptabilidad

Unica introkit anterior

REF PO6900

- 20 uds. matrices Unica anterior
- 20 uds. matrices Unica minideep anterior
- 40 uds. myWedge XS
- 40 uds. myWedge S
- 40 uds. myWedge M
- 1 ud. myQuickmatrix Forceps



Repuestos

	12 uds. matrices Unica anterior	REF PO6912
	50 uds. matrices Unica anterior	REF PO6950
	12 uds. matrices Unica minideep anterior	REF PO6911
	50 uds. matrices Unica minideep anterior	REF PO6951



Vea el vídeo

¡Nuevas!

QuickmatFIT

matrices seccionales anatómicamente aumentadas

contorno natural preciso

Paquetes

	REF
50 pcs. QuickmatFIT matrices Premolar 0.04mm	PO5805
50 pcs. QuickmatFIT matrices Molar 0.04mm	PO5806
25 pcs. QuickmatFIT matrices Molar deep 0.04mm	PO5846
100 pcs. QuickmatFIT matrices Premolar 0.04mm	PO5835
100 pcs. QuickmatFIT matrices Molar 0.04mm	PO5836
50 pcs. QuickmatFIT matrices Molar deep 0.04mm	PO5856



para más información



SWISS
MADE

myQuickmat Forte starter kit

matrices
seccionales de titanio
QuickmatFLEX
incluidas

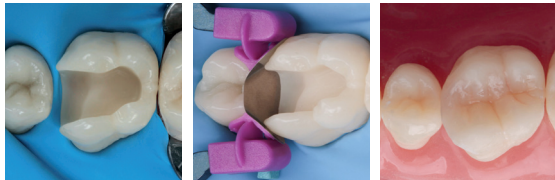
myQuickmat Forte starter kit

Refuerce sus
restauraciones



VENTAJAS

- Elementos esenciales de restauración para la recreación de puntos de contacto estrechos, anatómicamente correctos y contornos naturales
- Soluciones restauradoras seleccionadas para una mejor retención y adaptación de la matriz
- Gran selección de matrices seccionales para optimizar sus restauraciones de Clase II
- Un sistema para restaurar dientes con diferentes alturas de corona, cúspides ausentes y preparaciones de cavidades amplias



Vea el
vídeo



REF PO6883

- 2 uds. myRing Forte,
- 2 pares myTines Small (S)
- 1 pare myTines Medium (M)
- 1 pare myTines Large (L)
- 10 uds. QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Premolar 0,03mm / 5mm
- 10 uds. QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Molar 0,03mm / 6,4mm
- 5 uds. QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Molar Deep 0,03mm / 6,4mm + 2mm
- 10 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm
- 10 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm
- 5 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Molar Deep 0,04mm / 6,4mm + 2mm
- 10 uds. myWedge, Extrasmall (XS)
- 10 uds. myWedge, Small (S)
- 10 uds. myWedge, Medium (M)
- 10 uds. myWedge, Large (L)



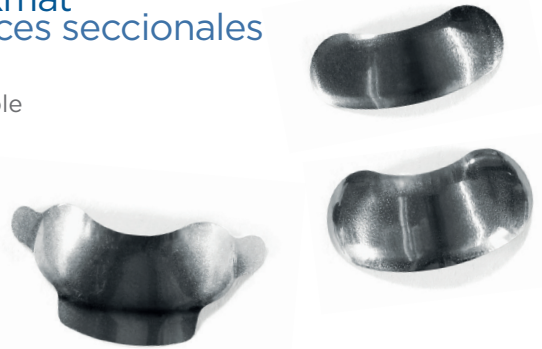
SWISS
MADE

Quickmat matrices seccionales

fácil de
bruñir

Quickmat matrices seccionales

acero
inoxidable
blando



VENTAJAS

- Matrices rígidas fáciles de colocar
- Fácil de bruñir, acero inoxidable blando
- 2 tamaños de espesor: (0.025 mm, 0.04 mm)
- Varios tamaños de matrices



Sistema de matrices parciales enriquecido – Para restauraciones de clase II perfectas.

Matrices parciales abombadas ultrafinas (0,025 mm): en el caso de espacios interdentes reducidos, gracias a esta versión ultrafina se pueden obtener puntos de contacto muy ajustados y con la forma perfecta.

Repuestos

	Altura	Espesor	REF
100 uds. Premolar	5 mm	0.025 mm	PO5735
100 uds. Molar	6.4 mm	0.025 mm	PO5736
100 uds. Premolar	5 mm	0.04 mm	PO5705
100 uds. Molar	6.4mm	0.04 mm	PO5706
50 uds. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.025 mm	PO5756
50 uds. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.04 mm	PO5746

Junior Quickmat

100 uds.	3.75 mm	0.04 mm	PO5708
----------	---------	---------	--------



SWISS
MADE

Quickmat FLEX

in cooperation with **STYLE ITALIANO™**

matrices seccionales de titanio

excelente memoria elástica y resiliencia



SWISS
MADE

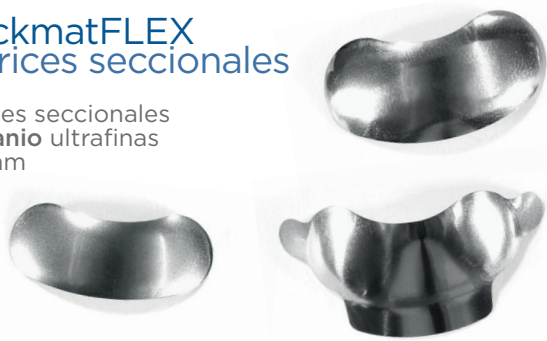
Lumi Contrast

matrices seccionales

matrices de baja reflexión y alto contraste

QuickmatFLEX matrices seccionales

Matrices seccionales
de titanio ultrafinas
0,03mm

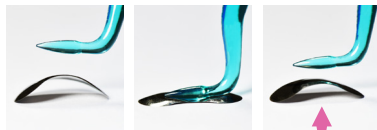


VENTAJAS

- Ultrafina de 0,03mm. Facilita la inserción en espacios interproximales estrechos, permitiendo restauraciones anatómicamente correctas y puntos de contacto cerrados
- Mayor elasticidad. Fácil de manejar y adaptar excelente memoria elástica y resiliencia. Las matrices resisten la deformación gracias a su resorte elástico
- Solución que ahorra tiempo. Las anatomías restauradas requieren menos pasos de acabado
- Ideal para restauraciones posteriores y anteriores

Disfrute de la
memoria elástica

comparación de la
memoria elástica entre
las matrices seccionales
QuickmatFLEX y
las matrices seccionales
de acero inoxidable



QuickmatFlex matrices seccionales



Matrices seccionales de acero inoxidable



Vea el
video

Repuestos

	Matrices seccionales QuickmatFLEX - Premolar 0,03mm / 5mm, 100 uds.	REF PO6785
	Matrices seccionales QuickmatFLEX - Molar 0,03mm / 6,4mm, 100 uds.	REF PO6786
	Matrices seccionales QuickmatFLEX - Molar Deep 0,03mm / 6,4mm + Ampl., 50 uds.	REF PO6787

LumiContrast matrici sezionali

Matriz en
color azul
mate



VENTAJAS

- Matrices de baja reflexión y alto contraste
- Ideal cuando se utilizan lupas o microscopios
- 2 tamaños de espesor
- Varios tamaños de matrices



Sin LumiContrast



Con LumiContrast

Gracias a su superficie azul mate, esta matriz se caracteriza por su mínimo reflejo, y en consecuencia evita el efecto deslumbrante. Además se ofrece un alto contraste entre los dientes blancos y la matriz oscura, permitiendo así la identificación precisa de la zona de trabajo.

Repuestos

	Altura	Espesor	
70 uds. Premolar	5 mm	0.025 mm	REF PO6735
70 uds. Molar	6.4 mm	0.025 mm	REF PO6736
70 uds. Premolar	5 mm	0.04 mm	REF PO6705
70 uds. Molar	6.4mm	0.04 mm	REF PO6706
50 uds. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.025 mm	REF PO6756
50 uds. Molar Deep	6.4mm+2mm	0.04 mm	REF PO6746

Junior LumiContrast

70 uds.	3.75 mm	0.04 mm	REF PO6708
---------	---------	---------	------------



¡Nueva!

única proximal

matrices anteriores



céntrese en lo proximal
céntrese en la forma

Testimonial



“Para lograr la predictibilidad en las restauraciones anteriores directas con composite, necesitamos una solución inteligente, simple, única y rentable, especialmente en lo que respecta a la construcción del contorno y la forma externa de la restauración. Unica Proximal resuelve los problemas de las matrices anteriores, ofreciendo una fácil colocación de la matriz, la autoestabilización sin cuñas y la predicción del contorno exterior, ya que se ajusta perfectamente a los dientes anteriores restaurados sin exceso de matriz en sentido labial y palatino. Se puede utilizar fácilmente para casos de Clase III y IV, diastemas, modificación de forma y aplicación de carillas de composite. Unica Proximal es una solución inteligente para las restauraciones anteriores directas estéticas y funcionales en el día a día.”

Dr. Osama Shaalan,
Palestina

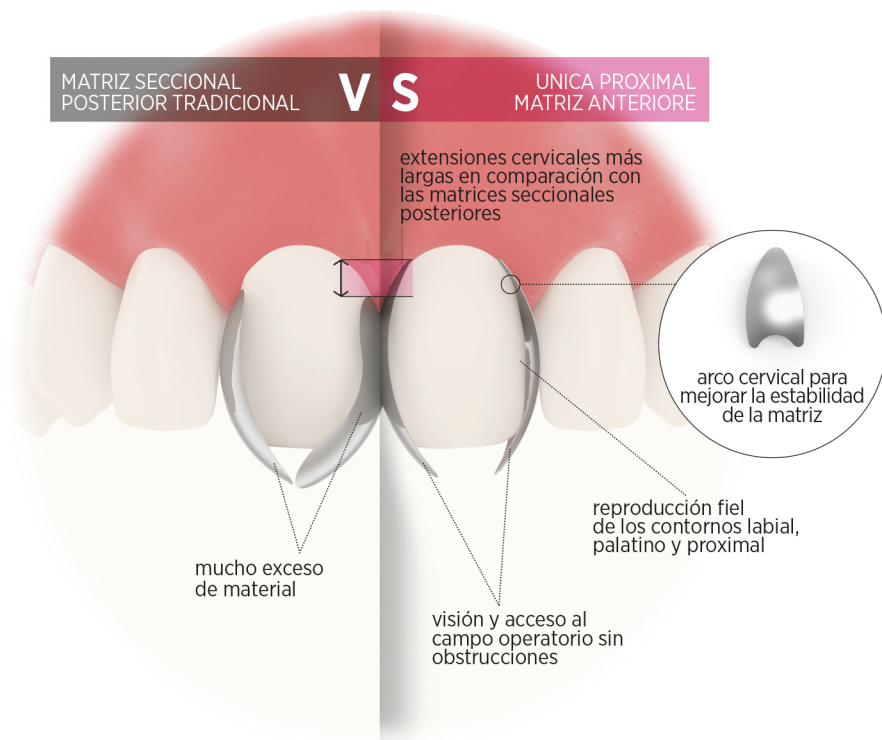


Por cortesía del Dr. Osama Shaalan



para más información

MATRIZ SECCIONAL POSTERIOR TRADICIONAL **V S** ÚNICA PROXIMAL MATRIZ ANTERIORE



Unica Proximal ofrece un control mejorado sobre las restauraciones anteriores. Esta nueva matriz anterior elimina la necesidad de cortar o modificar las matrices seccionales posteriores existentes proporcionando una forma que se adapta, encaja y asegura fácilmente en la región anterior y elimina la extensión innecesaria de la matriz tradicional posterior.



única proximal



única proximal deep

Unica Proximal son matrices de acero inoxidable disponibles en 0,03 mm de grosor y dos formas (estándar y profunda) diseñadas para adaptarse al contorno de los dientes anteriores en sentido labial, palatino y proximal. Las matrices Unica Proximal están especialmente indicadas para restauraciones anteriores que afectan a las paredes proximales (Clase III y IV, incisivos laterales en clavija, cierre de diastemas, aplicación de carillas parciales y totales). Unica Proximal Deep está diseñada para aplicaciones periodontales con papila plana. Fácil de fijar en su sitio, el arco labio-palatino cervical tiene como objetivo de aumentar la estabilidad de la matriz una vez colocada. El uso de una cuña para fijar la matriz está permitido pero no es obligatorio.

La forma optimizada para adaptarse a los dientes anteriores mejora la visión y el acceso al campo operatorio en comparación con otras soluciones como la matriz seccional posterior.




-  **Unica Proximal matrices anteriores - REF 6913**
standard 0.03mm, 100 uds.
-  **Unica Proximal matrices anteriores - REF 6914**
standard 0.03mm, 50 uds.
-  **Unica Proximal deep matrices anteriores - REF 6952**
deep 0.03mm, 100 uds.
-  **Unica Proximal deep matrices anteriores - REF 6953**
deep 0.03mm, 50 uds.



Stripmat (0.05 mm / .002")





- Banda matriz transparente de poliéster
- Para la polimerización óptima del composite
- Resistente, no se deforma bajo tensión

Contenido	Altura	Espesor	REF
 15 m	6 mm	0.05 mm	PO5006
 15 m	8 mm	0.05 mm	PO5008
 15 m	10 mm	0.05 mm	PO5010

Banda matriz ST (0.03 mm / .0012")






- Banda matriz en acero inoxidable

Contenido	Altura	Espesor	REF
 3 m	5 mm	0.03 mm	PO5235
 3 m	6 mm	0.03 mm	PO5236
 3 m	7 mm	0.03 mm	PO5237

Banda matriz blanda (0.05 mm / .002")



- Banda matriz en acero inoxidable

Contenido	Altura	Espesor	REF
 3 m	5 mm	0.05 mm	PO5255
 3 m	6 mm	0.05 mm	PO5256
 3 m	7 mm	0.05 mm	PO5257

descubre nuestra gama protectores faciales



para más
información




 **polydentia**
swiss manufacture 

Matrices Tofflemire

(0.025 mm / .001" - 0.04 mm / .0016")



- Fáciles de bruñir, acero inoxidable blando

Contenido	Altura	Espesor	REF
Premolar			
 30 uds.	5.5 mm	0.025 mm	PO6109
 30 uds.	5.5 mm	0.04 mm	PO6107
Molar			
 30 uds.	6.3 mm	0.025 mm	PO6108
 30 uds.	6.3 mm	0.04 mm	PO6106

TIRAS ABRASIVAS

Tria-Shine

La forma triangular de estas tiras de acabado y pulido con diferente anchura (desde 1,5 hasta 5,5 mm) facilita notablemente su inserción en el espacio interdental, al tiempo que protege el punto de contacto y permite acabar la restauración a la altura óptima. Estas tiras están disponibles en tres granulometrías diferentes codificados por color, y están revestidas con óxido de aluminio.



- Innovadora forma triangular
- Para la protección del punto de contacto

Contenido		µm	REF
 Granulado fino, 100 uds.		30 µm	PO5504
 Granulado medio, 100 uds.		40 µm	PO5505
 Granulado grueso, 100 uds.		60 µm	PO5506




TIRAS ABRASIVAS

Abrasive Polishing Strip

Esta tira en rollo para el contorneado y el acabado de las superficies proximales de las restauraciones de composite está fabricada de poliéster flexible y presenta un firme revestimiento de partículas de óxido de aluminio. La tira tiene 4 mm de ancho y está disponible en tres granulometrías diferentes.



- Longitud de la tira adaptable al tratamiento
- Práctica caja dispensadora

Contenido		µm	REF
 Granulado fino, 10 m		30 µm	PO5511
 Granulado medio, 10 m		40 µm	PO5501
 Granulado grueso, 10 m		60 µm	PO5502



myjunior kit



el primer sistema de matrices seccionales para odontopediatría adaptado a los niños

myJunior kit

REF PO6330



- 1 uds. myClip Junior
- 1 uds. myRing Junior
- 5 pares. Tubos de silicona
- 5 pares. myTines Junior
- 40 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0.04mm / 5mm
- 40 uds. Junior LumiContrast Matrices Seccionales, 0.04mm / 3.75mm
- 50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0.04mm / 5mm
- 50 uds. Junior Quickmat Matrices Seccionales, 0.04mm / 3.75mm
- 50 uds. Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS)
- 40 uds. Cuñas de madera, 12mm (S)
- 50 uds. myWedges XS
- 40 uds. myWedges S

myClip junior

Anillo de matriz seccional pediátrico todo en uno con pinzas integradas

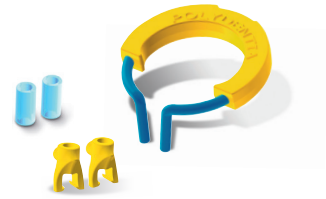


VENTAJAS

- Anillo de matriz seccional todo en uno. No son necesarias las pinzas, que pueden resultar intimidantes
- Anillo de larga duración hecho de níquel y titanio
- Óptima fuerza de separación para obtener unas superficies de contacto perfectas
- Colocación del anillo fácil y rápida con una sola mano
- Extremos de plástico aptos para autoclave y reemplazables myTines Junior

myRing junior

Anillo de matriz seccional pediátrico que se adapta a una gran variedad de situaciones clínicas



VENTAJAS

- Tamaño ideal para adaptarse a los dientes deciduos de la boca del niño
- Anillo de larga duración hecho de níquel y titanio
- Óptima fuerza de separación para obtener unas superficies de contacto perfectas
- Adaptación y retención excelentes de la matriz
- Extremos de plástico myTines Junior aptos para autoclave y reemplazables

myWedge



- Innovadora forma hueca en V
- Cabezal sujeto para evitar deslizamientos
- Colores llamativos para una fácil identificación

Contenido	Tipo	REF
100 uds. myWedge	Extrasmall (XS)	PO7101
100 uds. myWedge	Small (S)	PO7102
100 uds. myWedge	Medium (M)	PO7103
100 uds. myWedge	Large (L)	PO7104
100 uds. myWedge, surtido	(XS, S, M, L)	PO7100
400 uds. myWedge, surtido	(XS, S, M, L)	PO7400

Cuñas interdentales de madera de arce



- Forma anatómica
- Tamaño pequeño (XS) para la odontología pediátrica
- Tamaño grande (XL) para periodoncia

Contenido	Tipo	REF
100 uds. cuñas de madera	11.5 mm	PO5018MN
200 uds. cuñas de madera	11 mm	PO5011
1000 uds. cuñas de madera	11 mm	PO5011PLUS
100 uds. cuñas de madera	12 mm	PO5012
1000 uds. cuñas de madera	12 mm	PO5012PLUS
100 uds. cuñas de madera	13 mm	PO5013
1000 uds. cuñas de madera	13 mm	PO5013PLUS
100 uds. cuñas de madera	15 mm	PO5015
1000 uds. cuñas de madera	15 mm	PO5015PLUS
100 uds. cuñas de madera, surtidas	(11.5, 12, 13, 15 mm)	PO5002



Polydentia SA
via Cantonale 47
6805 Mezzovico-Vira
Switzerland

www.polydentia.ch



Katia Dental

Katia Dental, S.A
C/ Caballero, 1, Bajos 08014 - Barcelona
Teléfono y Whatsapp 934 090 600
www.katiadental.com