



Catálogo de Productos

ESPAÑOL

POLYDENTIA^{SA}
Swiss Products for Fine Dentistry



UNA PASIÓN FAMILIAR

Dos generaciones que comparten la misma pasión por la ingeniería mecánica creativa, por la precisión aplicada y por un excelente servicio de atención al cliente. Padre e hija, apoyados por un equipo competente y altamente motivado, han asumido el compromiso de ofrecer productos de excelencia suiza a dentistas de todo el mundo que buscan materiales de alta calidad y soluciones personalizadas a un precio justo. Los más de 35 años de historia de la compañía y su experiencia demostrada se unen a un extraordinario interés por las nuevas tecnologías y los caminos por explorar. Una empresa de gestión familiar donde todos piensan y actúan para alcanzar la misma meta: fabricar productos dentales innovadores y de máxima calidad empleando los recursos de la manera más eficiente. En otras palabras: Polydentia SA.

*Alfred Schaffner, Presidente
Claudia Schaffner Paffi, CEO*



SWISS-MADE HASTA LA RAÍZ

Situada en el sur de Suiza, Polydentia garantiza que sus productos se fabrican en Suiza siguiendo los más altos estándares de producción, fiabilidad y seguridad: desde la compra de las materias primas hasta el servicio de postventa. Además, nuestra ubicación en un país política y económicamente estable nos permite planificar estrategias industriales a largo plazo en beneficio de nuestros clientes, repartidos por más de 110 países de todo el mundo, que pueden contar con una garantía de calidad constante, y con la colaboración fiable y duradera de una compañía suiza con reconocimiento mundial.



MATRICES, SISTEMAS DE MATRICES

Matrices:

Matrices en acero inoxidable	6-7
Matrices en poliéster transparente	8
Cervical Former y Dispens-O-Mat	9

Sistemas de matrices:

Maximat Plus	10
LumiContrast	11
Quickmat Deluxe & Accesorios	12-13

CUÑAS INTERDENTALES

Hemo-Wedges y cuñas interdentes de madera	14
The Wedge y cuñas interdentes transparentes	15

RESTAURACIONES CON POSTES EN FIBRA DE VIDRIO

Polydentia GF Posts y reposiciones	16-17
Matrices Coremat	17

ACCESORIOS PARA ENDODONCIA

Stop-Card	17
Endo-Stops	17

ACABADO Y PULIDO

Tria-Shine y Abrasive Polishing Strip	18
Polydentia Composite y Universal Polishers	18

TIRAS EN FIBRA DE VIDRIO PARA FERULIZACIONES

Fiber-Splint, F-Splint-Aid & Slim	19-21
Fiber-Splint Mini Starter Kit y Lab System	22

PROTECTORES

Vista-Tec	23
Clipon, L-Clipon y reposiciones	24

INSTRUMENTOS, ACCESORIOS Y VARIOS

Hy-Drop y Blue PolyShapes	25
Anillas ID y otros accesorios	26



SÍMBOLOS

WWW.POLYDENTIA.COM

Aquí abajo encuentran los símbolos que aparecen en los productos Polydentia. Para una lectura más fluida, en las páginas siguientes del catálogo junto a la descripción del producto sólo aparecen los símbolos relacionados con la esterilización.



Baño ultrasónico



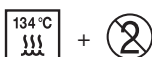
Lavador-desinfectador para una desinfección térmica



Esterilizable en autoclave a la temperatura especificada



No reutilizable



Esterilizable en autoclave antes del tratamiento, pero producto no reutilizable



Consulte las instrucciones de uso



Max 10'000 rpm

Velocidad de rotación máxima



Fecha de caducidad



Acero inoxidable



Plástico



Silicona



Fibra de vidrio



No estéril



Código de lote



Número del producto



Fabricante



Temperatura máxima de conservación



Matrices Tofflemire Transparentes Abombadas

8

MATRICES, SISTEMAS DE MATRICES



LumiContrast

11

MATRICES, SISTEMAS DE MATRICES



Hemo-Wedges

14

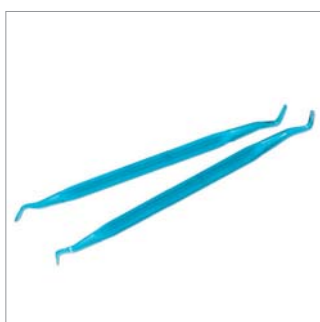
CUÑAS INTERDENTALES



Vista-Tec Autoclavable

24

PROTECTORES



Blue PolyShapes

25

INSTRUMENTOS, ACCESORIOS Y VARIOS

Matrices Siqueland

(0.05 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Matriz universal
- En acero inoxidable (0.05 mm)



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
estrechas, 12 uds.	5 mm	0.05 mm	5725
anchas, 12 uds.	7 mm	0.05 mm	5727

Matrices Tofflemire

(0.025 mm - 0.03 mm - 0.04 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- En acero blando, fáciles de bruñir
- Versión microdelgada 0.025 mm, para espacios interproximales muy estrechos



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF	Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
Premolares				Molares			
50 uds.	5.5 mm	0.025 mm	5921	50 uds.	6.3 mm	0.025 mm	5920
50 uds.	5.5 mm	0.03 mm	6104	50 uds.	6.3 mm	0.03 mm	6102
50 uds.	5.5 mm	0.04 mm	6103	50 uds.	6.3 mm	0.04 mm	6101

Matrices superdelgadas anatómicas

(0.03 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Anatómicamente preconformadas
- Superdelgadas 0.03 mm



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF	Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
Premolares				Molares			
50 uds.	4.5-5.5 mm	0.03 mm	5715	50 uds.	4.5-6.3 mm	0.03 mm	5717
50 uds.	6.5-7.5 mm	0.03 mm	5714	50 uds.	7.0-9.0 mm	0.03 mm	5718
50 uds.	4.5-7.5 mm	0.03 mm	5713	50 uds.	7.0-9.5 mm	0.03 mm	5719

Matrices Tofflemire abombadas

(0.025 mm, 0.04 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Anatómicamente preconformadas
- En acero blando, fáciles de bruñir
- Versión microdelgada 0.025 mm, para espacios interproximales muy estrechos



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF	Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
Premolares				Molares			
30 uds.	5.5 mm	0.025 mm	6109	30 uds.	6.3 mm	0.025 mm	6108
30 uds.	5.5 mm	0.04 mm	6107	30 uds.	6.3 mm	0.04 mm	6106

Matrices abombadas anatómicas

(0.03 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Anatómicamente preconformadas y abombadas
- En acero blando, fáciles de bruñir
- Superdelgadas 0.03 mm



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF	Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
Premolares				Molares			
30 uds.	4.5-5.5 mm	0.03 mm	6115	30 uds.	4.5-6.3 mm	0.03 mm	6117
30 uds.	6.5-7.5 mm	0.03 mm	6114	30 uds.	7.0-9.0 mm	0.03 mm	6118
30 uds.	4.5-7.5 mm	0.03 mm	6113	30 uds.	7.0-9.5 mm	0.03 mm	6119
30 uds.	4.5-7.5 mm	0.03 mm	6116	30 uds.	7.0-9.5 mm	0.03 mm	6120

Banda matriz Softrix


(0.025 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Banda matriz en acero blando, fáciles de bruñir
- Versión microdelgada 0.025 mm, para espacios interproximales muy estrechos



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
 3 m	6 mm	0.025 mm	5906
 3 m	8 mm	0.025 mm	5908

Banda matriz ST




(0.03 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Banda matriz en acero inoxidable
- Superdelgadas 0.03 mm



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
 3 m	5 mm	0.03 mm	5235
 3 m	6 mm	0.03 mm	5236
 3 m	7 mm	0.03 mm	5237

Banda matriz Soft

(0.05 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Banda matriz en acero blando, fáciles de bruñir
- Espesor 0.05 mm



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
 3 m	5 mm	0.05 mm	5275
 3 m	6 mm	0.05 mm	5276
 3 m	7 mm	0.05 mm	5277

Banda matriz




(0.05 mm)



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Banda matriz en acero inoxidable
- Espesor 0.05 mm



Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
 3 m	5 mm	0.05 mm	5255
 3 m	6 mm	0.05 mm	5256
 3 m	7 mm	0.05 mm	5257

Matrices Tofflemire Transparentes



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Para una polimerización óptima
- Para obturaciones posteriores



Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF	Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF
Premolares				Molares			
 50 uds.	5.5 mm	0.075 mm	5936	 50 uds.	6.3 mm	0.075 mm	5916







Matrices Clearmat Transparentes



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Para una polimerización óptima
- Anatómicamente preconformadas
- Para obturaciones posteriores



Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF	Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF
Premolares				Molares			
 50 uds.	4.5-5.5 mm	0.075 mm	5915	 50 uds.	4.5-6.3 mm	0.075 mm	5917
 50 uds.	6.5-7.5 mm	0.075 mm	5914	 50 uds.	7.0-9.0 mm	0.075 mm	5918
 50 uds.	4.5-7.5 mm	0.075 mm	5913	 50 uds.	7.0-9.5 mm	0.075 mm	5919

Matrices Tofflemire Transparentes Abombadas **NUEVO**



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Para una polimerización óptima
- Anatómicamente preconformadas y abombadas
- Para obturaciones posteriores



Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF	Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF
Premolares				Molares			
 50 uds.	5.5 mm	0.075 mm	6140	 50 uds.	6.3 mm	0.075 mm	6141



Stripmat



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Banda matriz transparente
- Para una polimerización óptima
- Resistente, no se deforma bajo tensión



Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF
 15 m	6 mm	0.05 mm	5006
 15 m	8 mm	0.05 mm	5008
 15 m	10 mm	0.05 mm	5010

Stripmat Anatomic



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Banda matriz con borde anatómicamente preconformado
- Para una polimerización óptima
- Para una mejor adaptación cervical

Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF
 15 m	7.5-9.0 mm	0.05 mm	5225

Cervical Former

Moldeador cervical para restauraciones de clase V








VENTAJAS

- Práctico y versátil
- Kit con dos portamatrices
- Dos matrices en una!

DESCRIPCIÓN

Las matrices cervicales presentan extremidades de distintas formas, aptas para realizar cualquier tipo de restauración en los cuellos. Son flexibles, ya que se doblan a lo largo del eje vertical para poder introducirse en el instrumento provisto en el juego (kit), aunque conservan la rigidez necesaria para poder ejercer la presión justa sobre el material durante la polimerización. Para efectuar restauraciones cervicales en los dientes anteriores puede utilizarse el portamatrices corto, mientras que las restauraciones cervicales en las zonas posteriores pueden realizarse con la ayuda del portamatrices largo.

Descripción y contenido	REF	Símbolos	Descripción y contenido	REF
Cervical Former Kit	5252		Reposiciones Cervical Former Kit	
 1 portamatrices largo, curvo (posterior)			 50 matrices	5251
 1 portamatrices corto, recto (anterior)				
 50 matrices				

Dispens-O-Mat

Matrices autoadhesivas transparentes



DISPENSADOR PRÁCTICO

VENTAJAS

- Matrices autoadhesivas en poliéster transparente
- Para una polimerización óptima
- No requieren portamatrices
- Tres versiones: anterior, premolar y molar

DESCRIPCIÓN

Sus extremos autoadhesivos hacen posible un uso sin portamatrices convencional. La matriz, bien colocada y bloqueada con las cuñas transparentes "The Wedge", garantiza una polimerización óptima de todas las superficies, incluso de las proximales y cervicales. La matriz puede colocarse tanto por el lado vestibular como por el lingual.



Dispens-O-Mat Anterior












Dispens-O-Mat Posterior



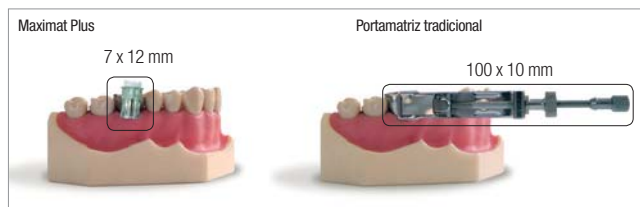
Matrices Dispens-O-Mat

Video de demostración en
www.polydentia.com

Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF	Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF
Dispens-O-Mat Anterior				Dispens-O-Mat Premolar (Bicuspid)			
 100 uds.	6 mm	0.05 mm	5221	 100 uds.	6 mm	0.05 mm	5926
 100 uds.	7 mm	0.05 mm	5222	 100 uds.	7 mm	0.05 mm	5927
 100 uds.	8 mm	0.05 mm	5223	 100 uds.	8 mm	0.05 mm	5928
				Dispens-O-Mat Molar			
				 100 uds.	6 mm	0.05 mm	5946
				 100 uds.	7 mm	0.05 mm	5947
				 100 uds.	8 mm	0.05 mm	5948

Maximat Plus

Instrumento ergonómico para fijación de matrices



Comparación con el portamatriz tradicional



VENTAJAS

- Sustituye el uso del portamatriz universal
- En la boca del paciente permanece sólo la bobina con la matriz
- La fijación de la matriz requiere el uso de una sola mano
- Mejor visibilidad del campo operativo
- Único sistema con bobinas autoclavables



DESCRIPCIÓN

Maximat Plus es un sistema universal para la fijación de matrices de acero o de plástico en los sectores posteriores. Gracias a Maximat Plus, la función del portamatriz convencional se queda obsoleta. El procedimiento es extremadamente simple y rápido: la matriz, una vez colocada en el diente, se puede fijar con una sola mano. Después de haber fijado la matriz, el instrumento de fijación se puede retirar. Por lo tanto, durante el tratamiento de la cavidad, sólo la bobina permanece en la boca asegurando una mejor visibilidad del campo operativo. Maximat Plus elimina el efecto de palanca producido por el portamatriz convencional y la consiguiente deformación de la superficie del área proximal permitiendo así el reajuste de un punto de contacto preciso y anatómicamente correcto. El sistema Maximat Plus permite además realizar al mismo tiempo varias restauraciones en el mismo cuadrante. El instrumento de fijación, constituido por polímeros hightech y acero inoxidable, tiene unas excelentes características de resistencia a 134°C, y esto permite la esterilización en autoclave.

Maximat Plus se evaluó como "muy bueno" por la famosa revista estadounidense "The Dental Advisor".





Video de demostración en
www.polydentia.com

VUESTRAS OPINIONES



Prof. Dr. Alan Jeroff - Universidad de British Columbia Vancouver, Canada

"Las restauraciones de clase II son uno de los procedimientos más frecuentes en la medicina dental. De todos modos exigen mucho empeño al dentista, y Maximat Plus ayuda en la obtención de puntos de contacto óptimos y anatómicos, imprescindibles para un resultado satisfactorio. Este sistema ayuda a alcanzar un punto de contacto ajustado y preciso en cada aplicación, lo que vuelve el trabajo diario mucho más sencillo."

Descripción y contenido	REF	Símbolos	Descripción y contenido	REF	Símbolos
Maximat Plus Introkit	5190	  	Reposiciones Maximat Plus		
1 instrumento tensor +			30 bobinas vacías de un solo uso	5121	
5 bobinas vacías autoclavables +			100 bobinas vacías de un solo uso	5122	
5 bobinas premontadas con matrices abombadas de acero (0.04 mm / 5.5 mm) +			30 bobinas premontadas con matrices abombadas de acero delgado (0.04 mm / 5.5 mm) - Premolares	5123	
5 bobinas premontadas con matrices abombadas de acero (0.04 mm / 6.3 mm) +			30 bobinas premontadas con matrices abombadas de acero delgado (0.04 mm / 6.3 mm) - Molares	5124	
30 cuñas The Wedge, surtidas			30 bobinas premontadas con matrices abombadas de acero microdelgado (0.025 mm / 5.5 mm) - Premolares	5125	
			30 bobinas premontadas con matrices abombadas de acero microdelgado (0.025 mm / 6.3 mm) - Molares	5126	
			5 bobinas vacías autoclavables	5127	
			50 matrices Tofflemire microdelgadas (0.025 mm / 5.5 mm) - Premolares	5921	
			50 matrices Tofflemire microdelgadas (0.025 mm / 6.3 mm) - Molares	5920	
			The Wedge, 100 uds., 4 tamaños, surtidas	7001	

LumiContrast **NUEVO**

Baja reflexión - Alto contraste 
Sistema de matrices parciales



Sin LumiContrast



Con LumiContrast

NOVEDAD MUNDIAL

Imágenes clínicas por cortesía de Dr. Luca Merlini - Locarno, Suiza



Imagen 1
Matriz parcial LumiContrast,
para mejorar el contraste.



Imagen 2
Matrices parciales y anillo de
fijación LumiContrast en la
aplicación clínica.

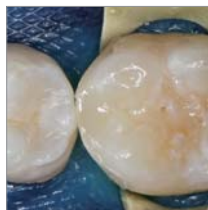


Imagen 3
Resultado final.

VENTAJAS

- Baja reflexión
- Alto contraste
- Sin recubrimiento de color, el color no se araña
- Ideales para lupas con luz
- Imprescindibles al trabajar con microscopios dentales
- ¡Novedad mundial!

DESCRIPCIÓN

¡Olvidese de sus agotadoras matrices parciales, entre en la era LumiContrast!

LumiContrast es una innovadora matriz parcial, resultado de años de investigación y desarrollo de materiales de elevado nivel en odontología, junto a especialistas dentales de todo el mundo.

Hemos pensado en parámetros como luz ("Lumi") y contraste ("Contrast") para desarrollar la mejor solución para sus ojos: una innovadora matriz parcial que protege sus ojos del estrés innecesario que provocan el reflejo y la falta de contraste.

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. La innovadora coloración de la matriz no se araña y no permite que las partículas se dispersen en el material para obturaciones o en la cavidad. El acero de calidad superior seleccionado optimiza los procedimientos de restauración, ya que la matriz no colapsa en la cavidad ni se deforma por las cuñas interdetales. LumiContrast es un producto absolutamente imprescindible al trabajar con tecnologías modernas que incluyen recursos de luz intensa, como lupas y microscopios dentales.


Video de demostración en
www.polydentia.com

VUESTRAS OPINIONES



Dr. Luca Merlini - Locarno, Suiza

"Llevo varios meses utilizando el sistema de matrices "LumiContrast". Está formado por matrices parciales molares y premolares y anillos de color oscuro. Gracias a la magnífica reducción del reflejo y al considerable aumento del contraste, mi trabajo diario en el microscopio es mucho más sencillo y mis ojos están protegidos frente a una fatiga innecesaria."

Descripción y contenido	REF	Descripción y contenido	REF	Símbolos
LumiContrast Introkit	6700	Reposiciones LumiContrast		
120 matrices parciales surtidas +		 35 matrices parciales LumiContrast - Premolares	6705	
3 anillos de fijación +		0.04 mm / 5 mm - acero delgado		
6 tubos de silicona Delta		 35 matrices parciales LumiContrast - Molares	6706	
		0.04 mm / 6.4 mm - acero delgado		
		 35 matrices parciales LumiContrast - Premolares	6735	
		0.025 mm / 5 mm - acero microdelgado		
		 35 matrices parciales LumiContrast - Molares	6736	
		0.025 mm / 6.4 mm - acero microdelgado		
		 35 matrices parciales LumiContrast con extensión	6746	
		0.04 mm / 6.4 mm + ext. - acero delgado		
		 35 matrices parciales LumiContrast con extensión	6756	
		0.025 mm / 6.4 mm + ext. - acero microdelgado		
		 3 anillos de fijación LumiContrast +	6757	
		6 tubos de silicona Delta (para anillos de fijación)		

Quickmat Deluxe

Sistema de matrices parciales



Insertión Re-Force para anillos de fijación Quick

Imágenes clínicas por cortesía de Dr. J.A. Fernández Ruiz - Ibiza, España



Imagen 1
Vista pre-operativa. El empaste de amalgama debe sustituirse.



Imagen 2
Se colocan a ambos lados del diente cuñas de madera, matrices parciales y anillos Quick con tubos de silicona.



Imagen 3
Vista oclusal después de la polimerización del composite.

VENTAJAS

- Punto de contacto proximal perfecto
- Simple y eficaz
- Anillos superponibles para cavidades MOD
- Tubos de silicona para anillos, autoclavables, 2 formas
- Con inserción Re-Force, autoclavable

DESCRIPCIÓN

¡Para restauraciones de clase II perfectas! Quickmat Deluxe es un nuevo sistema de matrices que permite conseguir puntos de contacto perfectos, extremadamente precisos y anatómicamente correctos en las restauraciones de clase II. El sistema se caracteriza por su simplicidad y facilidad de uso y consta de los siguientes componentes:

Anillos de fijación Quick: fabricados en acero inoxidable, muy prácticos sobre todo para reconstrucciones de cavidades MOD. Anillos autoclavables a 134°C.

Inserción autoclavable Re-Force para anillos de fijación Quick: colocada sobre el anillo, permite aumentar la fuerza de separación ejercida sobre la pieza dental cuando la situación clínica así lo requiere. Autoclavable a 134°C.

Tubos de silicona Delta y cilíndricos: especialmente adecuados en caso de cavidades muy grandes. Se aplican en ambos extremos del anillo de fijación Quick y encajan perfectamente en la convexidad de la pieza dental gracias a sus novedosas formas, facilitando la adherencia y el ajuste de la matriz. Tubos autoclavables a 134°C.

Matrices parciales abombadas delgadas (0.04 mm): con forma anatómica y fácilmente moldeables.

Matrices parciales abombadas microdelgadas (0.025 mm): en el caso de espacios interdientales reducidos. Gracias a esta versión microdelgada se pueden obtener puntos de contacto muy ajustados y con la forma perfecta.

Cuñas surtidas de madera de arce: 4 diferentes tamaños con código de color.

Video de demostración en
www.polydentia.com

VUESTRAS OPINIONES



Dr. J.A. Fernández Ruiz - Ibiza, España


"En las visitas de revisión hemos observado la ausencia de compactación de alimentos en los espacios interdientales, lo que refleja el éxito del tratamiento. Nuestros pacientes estimaron la comodidad y satisfacción de este tratamiento entre muy buena y excelente."

Descripción y contenido	REF	Descripción y contenido	REF	Símbolos
Quickmat Deluxe Introkit	5701	Reposiciones Quickmat Deluxe		
140 matrices parciales surtidas +		100 matrices parciales Quickmat - Premolares 0.04 mm / 5 mm - acero delgado	5705	
3 anillos de fijación Quick +		100 matrices parciales Quickmat - Molares 0.04 mm / 6.4 mm - acero delgado	5706	
1 inserción Re-Force +		100 matrices parciales Quickmat - Premolares 0.025 mm / 5 mm - acero microdelgado	5735	
6 tubos de silicona cilíndricos +		100 matrices parciales Quickmat - Molares 0.025 mm / 6.4 mm - acero microdelgado	5736	
10 tubos de silicona Delta +		5 anillos de fijación Quick +	5710	
140 cuñas de madera, surtidas: 50 uds. 11 mm (XS, pinky), 50 uds. 12 mm (S, azul), 20 uds. 13 mm (M, verde), 20 uds. 15 mm (L, amarillo)		10 tubos de silicona Delta, para anillos de fijación		
		3 anillos de fijación Quick + 3 inserciones Re-Force +	5704	
		8 tubos de silicona Delta, para anillos de fijación		
		30 tubos de silicona cilíndricos, para anillos de fijación	5711	
		30 tubos de silicona Delta, para anillos de fijación	5712	

Accesorios Quickmat Deluxe

Matrices parciales con extensión






Descripción y contenido	Altura	Acero	REF
 50 uds.	6.4 mm + ext.	0.025 mm	5756
 50 uds.	6.4 mm + ext.	0.04 mm	5746

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Para preparaciones cervicales, subgingivales
- Versión microdelgada 0.025 mm, para espacios interproximales muy estrechos
- En acero inoxidable

Matrices parciales transparentes con/sin extensión






Descripción y contenido	Altura	Poliéster	REF
 Premolares, 100 uds.	5.0 mm	0.075 mm	5765
 Molares, 100 uds.	6.4 mm	0.075 mm	5766
 con extensión, 50 uds.	6.4 mm + ext.	0.075 mm	5776

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Para una polimerización óptima
- 3 versiones: para premolares, para molares y con extensión especial
- En poliéster transparente

Pinzas Quickmatrix






Descripción y contenido	REF	Símbolos
1 Pinzas Quickmatrix	5703	  

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Colocación y retirada precisas de las matrices
- Nervadura especial para un agarre firme
- Puntas reforzadas con carburo de tungsteno
- Diseño ergonómico

Pinzas para anillos de fijación



Descripción y contenido	REF	Símbolos
1 Pinzas para anillos de fijación Quick (sistema Quickmat)	5702	  

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Pinzas para anillos de fijación Quick, sistema de matrices parciales Quickmat
- En acero inoxidable

VUESTRAS OPINIONES



Dr. G. Derchi - La Spezia, Italia

"Utilizo el sistema de matrices parciales Quickmat desde muchos años. Las matrices de espesor 0.04 mm están hechas de un acero que se adapta muy bien - las nuevas matrices con extensión son muy prácticas para cerrar apropiadamente el margen cervical."



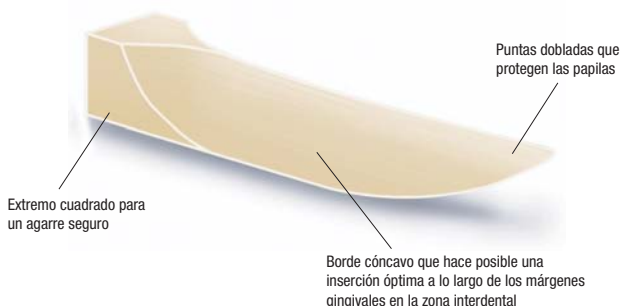
Dr. H. Van der Elst - Bad Wiessee, Alemania & Dubai, U.A.E.

"Gracias a los tubos de silicona, el ajuste al diente es muy bueno (...) por lo tanto, se necesita menos trabajo para realizar la conformación y el pulido del composite." "Las matrices en el nuevo sistema son muy finas, lo cual permite un cómodo restablecimiento del punto de contacto y la inserción entre los dientes es más fácil."



Hemo-Wedges **NUEVO**

¡Cuñas de madera con propiedades hemostáticas!



Imágenes clínicas por cortesía de Dr. G. Derchi - La Spezia, Italia



VENTAJAS

- ¡Con efecto hemostático!
- Forma anatómica, puntas dobladas
- Tamaño pequeño (XS): para odontología pediátrica
- Tamaño grande (XL): ideal para periodontología

DESCRIPCIÓN

Cuñas interdentes realizadas a partir de madera de arce procedente de bosques Suizos de gestión sostenible. Las nuevas cuñas contienen sulfato de aluminio y potasio, un agente muy conocido por sus efectos astringentes gingivales. Fabricadas cuidadosamente de manera individual, las cuñas se presentan con un excelente acabado. Con puntas dobladas que protegen las papilas. Cuñas ideales para puntos de contacto perfectos y para una restauración excelente en cada situación clínica. ¡De imprescindible uso, ya que combinan ecología, utilidad y precisión Suiza!

VUESTRAS OPINIONES



Dr. Karina Schick – Westerburger Kontakte, Alemania

"Desde hace varias semanas estamos utilizando las cuñas "Hemo-Wedge" con efecto hemostático debido al sulfato de aluminio potasio. Los calificamos como muy buenos."

Descripción y contenido

Hemo-Wedges, surtidas, 400 uds.

Tamaño

(XS, S, M, L)

REF

5025

Descripción y contenido

Reposiciones Hemo-Wedges

	Hemo-Wedges, 200 uds.	11 mm (XS)	5020
	Hemo-Wedges, 100 uds.	12 mm (S)	5021
	Hemo-Wedges, 100 uds.	13 mm (M)	5022
	Hemo-Wedges, 100 uds.	15 mm (L)	5023
	Hemo-Wedges, 100 uds.	17 mm (XL)	5024

Cuñas interdentes de madera

Madera de mayor calidad, sin astillas



VENTAJAS

- Forma anatómica, puntas dobladas
- Tamaño pequeño (XS): para odontología pediátrica
- Tamaño grande (XL): ideal para periodontología

DESCRIPCIÓN

Cuñas interdentes realizadas a partir de madera de arce procedente de bosques Suizos de gestión sostenible. Con forma anatómica para una adaptación óptima de la matriz en la zona cervical del diente. Fabricadas cuidadosamente de manera individual, las cuñas se presentan con un excelente acabado. Con puntas dobladas que protegen las papilas. Nueva versión naranja (tamaño SO)!

Descripción y contenido

Cuñas interdentes, surtidas, 100 uds.

Tamaño

(XS, S, M, L)

REF

5001

Cuñas interdentes, surtidas, 400 uds.

(XS, S, M, L)

5040

Cuñas interdentes, surtidas, 600 uds.

(XS, S, M, L)

5060

Cuñas interdentes, surtidas, 1000 uds.

(XS, S, M, L)

5001+

Productos complementarios:

	Cuñas interdentes Orange (naranjas), 200 uds.	(SO)	5018
	Cuñas interdentes, 100 uds.	17 mm (XL)	5017
	Cuñas interdentes, 1000 uds.	17 mm (XL)	5017+

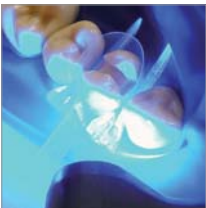
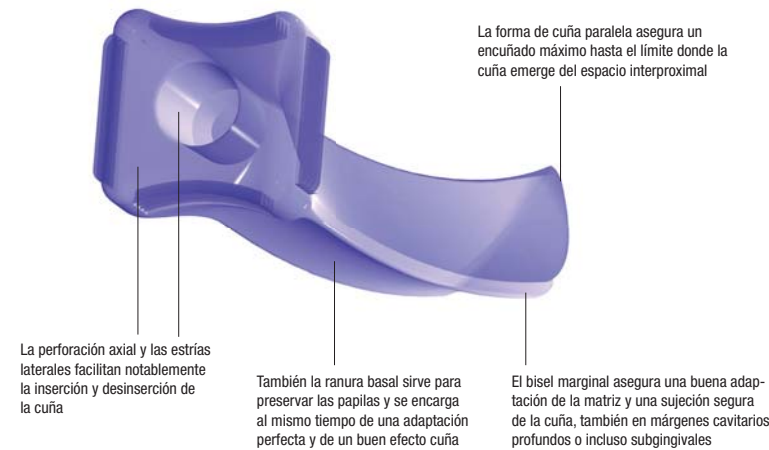
Descripción y contenido

Reposiciones Cuñas interdentes de madera

	Cuñas interdentes Pinky, 200 uds.	11 mm (XS)	5011
	Cuñas interdentes Pinky, 1000 uds.	11 mm (XS)	5011+
	Cuñas interdentes, 100 uds.	12 mm (S)	5012
	Cuñas interdentes, 1000 uds.	12 mm (S)	5012+
	Cuñas interdentes, 100 uds.	13 mm (M)	5013
	Cuñas interdentes, 1000 uds.	13 mm (M)	5013+
	Cuñas interdentes, 100 uds.	15 mm (L)	5015
	Cuñas interdentes, 1000 uds.	15 mm (L)	5015+

The Wedge

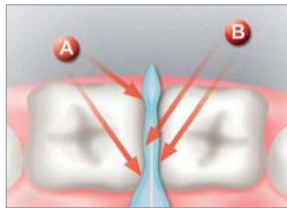
¡Transparencia y elasticidad excelente!



"The Wedge" asegura una reflexión óptima de la luz y permite una polimerización completa de los materiales de obturación fotopolimerizables.






Consejo clínico: Dirección de inserción 45° en sentido coronario, "The Wedge" sigue automáticamente la anatomía del espacio interproximal.



A - La forma de cuña paralela asegura un encañamiento máximo hasta el punto donde la cuña emerge del espacio interproximal.
B - El polímero especial permite una adaptación perfecta de las matrices a lo largo de todo el hombro cervical de la cavidad, incluso en retracciones.

Video de demostración en www.polydentia.com

Descripción y contenido	Tamaño	REF	Descripción y contenido	Tamaño	REF
The Wedge, surtidas, 100 uds.	(XS, S, M, L)	7001	Reposiciones The Wedge		
The Wedge, surtidas, 400 uds.	(XS, S, M, L)	7040	 The Wedge, ultra estrechas, 100 uds.	(XS)	7011
			 The Wedge, estrechas, 100 uds.	(S)	7012
			 The Wedge, medias, 100 uds.	(M)	7013
			 The Wedge, anchas, 100 uds.	(L)	7015


Cuñas interdentes transparentes

Para una polimerización óptima



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Forma anatómica, para una adaptación óptima de la matriz en la zona cervical
- Transparentes, para la transmisión óptima de la luz

Descripción y contenido	Tamaño	REF	Descripción y contenido	Tamaño	REF
Cuñas interdentes transparentes, surtidas, 200 uds.	(S, M)	5923	Reposiciones Cuñas interdentes transparentes		
			 Cuñas transparentes, finas, 200 uds.	(S)	5902
			 Cuñas transparentes, medias, 200 uds.	(M)	5903

GF Posts & Precision Drills

Postes de fibra de vidrio y fresas calibradas



Imágenes por la Facultad de Medicina, Laboratorio de Biofísica de la Universidad de Lille - Francia

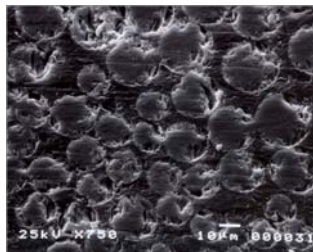
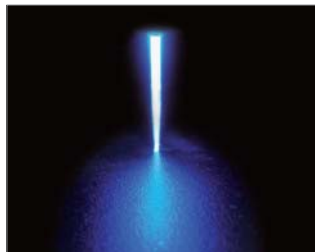


Imagen SEM de la sección del poste. Las fibras de vidrio están bien repartidas, con densidad elevada (80% de la superficie de sección total).



Polydentia GF Posts
Excelente transmisión de la luz.

Imágenes clínicas por cortesía de Dr. G. Dierchi - La Spezia, Italia



Imagen 1
Situación clínica inicial



Imagen 2
La aplicación clínica del poste en fibra de vidrio.



Imagen 3
Resultado clínico final.

VENTAJAS

- Biocompatibles
- Una alternativa viable a los postes de metal
- Unión adhesiva excelente al composite
- Estética excepcional
- Resistentes y seguros

DESCRIPCIÓN

Los postes Polydentia constan de una gran cantidad de fibras de vidrio individuales y unidireccionales (diámetro: 20 µm), que están unidas en una matriz de resina poliéster (material especialmente apreciado por ser antialérgico). Las fibras paralelas y longitudinales refuerzan la estructura del poste y aumentan su flexibilidad. El color blanco-opaco de los postes Polydentia garantiza excelentes resultados estéticos, sin coloración indeseable en la zona cervical del diente. Los postes pueden retirarse fácilmente mediante una fresa, en caso de ser necesario un tratamiento de re-endodoncia. Las propiedades clínicas más importantes del producto son las siguientes:

Diseño "Endo": Forma paralela con extremo afilado para una adaptación óptima a la anatomía de la raíz.

Gama completa de tamaños: los kits contienen una oferta de tamaño completa, que abarca todos los posibles tratamientos posteriores y anteriores. La longitud total es de 20 mm.

Composición: Distribución uniforme y alta densidad de fibra de vidrio (80% de la superficie total).

Radiopacidad: Pruebas basadas en la ISO 4049 mostraron resultados de 150% de Al.

Transparencia: Excelente difusión de la luz en el conducto radicular.

Elasticidad: Gracias a un módulo de elasticidad de 42 GPa, no hay concentración de esfuerzo en la dentina ni se producen fracturas de la raíz.

Propiedades Mecánicas: Estabilidad incrementada del poste y de la reconstrucción radicular debido a las altas resistencias a la flexión (1500 MPa) y a la compresión (650 MPa).

Retención: Superficie activa del poste, para una óptima adhesión micro mecánica, proporcionando una fuerte y excelente adhesión al composite.



Diente sano



Restauración con un poste metálico
Tensión de la dentina en la zona apical



Restauración con un poste de fibra de vidrio
Distribución homogénea de la carga

Descripción y contenido

Polydentia GF Posts & Precision Drills Introkit

20 Postes en fibra de vidrio (GF Posts),
5 de cada tamaño (ø 1.1 mm, 1.3 mm, 1.5 mm, 1.7 mm) +
4 fresas calibradas (Precision Drills)

REF

5280

Descripción y contenido

Polydentia GF Posts & Precision Drills - Otros kits

15 Postes en fibra de vidrio (GF Posts), 5 de cada tamaño
(ø 1.3 mm, 1.5 mm, 1.7 mm) + 3 fresas calibradas (Precision Drills)

5292

15 Postes en fibra de vidrio (GF Posts), 5 de cada tamaño
(ø 1.1 mm, 1.3 mm, 1.5 mm) + 3 fresas calibradas (Precision Drills)

5285

Polydentia GF Posts - Otros kits de postes

15 Postes en fibra de vidrio (GF Posts),
5 de cada tamaño (ø 1.3 mm, 1.5 mm, 1.7 mm)




5291

15 Postes en fibra de vidrio (GF Posts),
5 de cada tamaño (ø 1.1 mm, 1.3 mm, 1.5 mm)

5283

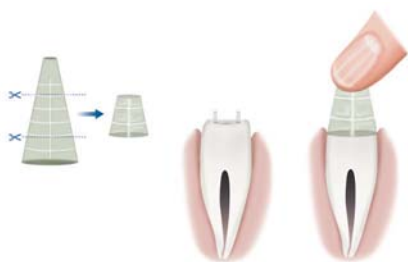
Reposiciones GF Posts & Precision Drills

Postes de fibra de vidrio y fresas calibradas

Descripción y contenido	Ø	REF	Símbolos	Descripción y contenido	Ø	REF	Símbolos
Reposiciones postes (GF Posts)				Reposiciones fresas calibradas (Precision Drills)			
Polydentia GF Posts, 10 uds.	1.1 mm	5281	 	Fresa calibrada, 1 pieza	1.1 mm	5282	
Polydentia GF Posts, 10 uds.	1.3 mm	5293		Fresa calibrada, 1 pieza	1.3 mm	5294	
Polydentia GF Posts, 10 uds.	1.5 mm	5295		Fresa calibrada, 1 pieza	1.5 mm	5296	
Polydentia GF Posts, 10 uds.	1.7 mm	5297		Fresa calibrada, 1 pieza	1.7 mm	5298	

Coremat

Formador de muñones



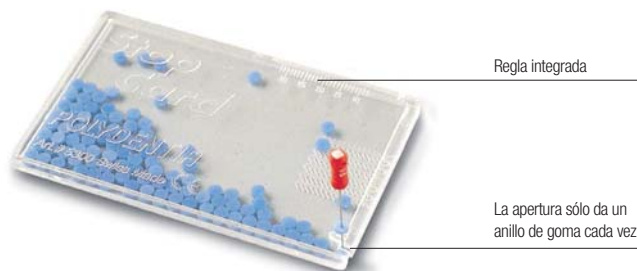
VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Matrices universales
- Para dientes anteriores y posteriores
- Transparentes, para una polimerización óptima
- Compatibles con composites, ionómeros de vidrio, resinas acrílicas o ceras blandas

Descripción y contenido	REF
Coremat, 50 uds.	5290

Stop-Card & Endo-Stops

Imprescindible accesorio para instrumentos endodóncicos





















VENTAJAS

- Dispensador práctico
- Regla integrada
- Se pueden recargar con Endo-Stops
- Ocho colores para la codificación

DESCRIPCIÓN

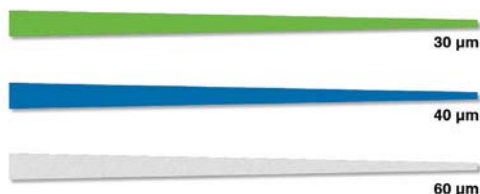
Stop-Card es un práctico dispensador para Endo-Stops: libera cada vez sólo un anillo de goma y lo retiene en la posición, mientras el instrumento de conductometría se introduce en el orificio. La longitud de trabajo del instrumento se puede determinar con la regla integrada. Los Endo-Stops anillos de goma tienen un diámetro de 3.5 mm y un grosor de 1 mm.



Descripción y contenido	Cantidad	REF	Símbolos	Descripción y contenido	Cantidad	REF	Símbolos
Stop-Card				Endo-Stops			
 Stop-Card, opaco	100 uds.	5300/1		 Endo-Stops, opaco	100 uds.	5301	
 Stop-Card, blanco	100 uds.	5300/2		 Endo-Stops, blanco	100 uds.	5302	
 Stop-Card, amarillo	100 uds.	5300/3		 Endo-Stops, amarillo	100 uds.	5303	
 Stop-Card, rojo	100 uds.	5300/4		 Endo-Stops, rojo	100 uds.	5304	
 Stop-Card, azul	100 uds.	5300/5		 Endo-Stops, azul	100 uds.	5305	
 Stop-Card, verde	100 uds.	5300/6		 Endo-Stops, verde	100 uds.	5306	
 Stop-Card, negro	100 uds.	5300/7		 Endo-Stops, negro	100 uds.	5307	
 Stop-Card, rojo-marón	100 uds.	5300/8		 Endo-Stops, marón	100 uds.	5308	
				Surtido	100 uds.	5310	

Tria-Shine

Tiras de acabado y pulido con forma triangular



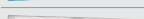


VENTAJAS

- Forma triangular innovadora
- Para proteger los puntos de contacto
- Tres granulados diferentes

DESCRIPCIÓN

La forma triangular de las tiras (ancho desde 1.5 hasta 5.5 mm) permite una fácil inserción en la zona interdental y la protección de los puntos de contacto. Además la restauración puede acabarse exactamente a la altura deseada. Las tiras están disponibles con 3 tipos de granulados diferentes con código de color y están compuestas de poliéster flexible con revestimiento de óxido de aluminio.

Descripción y contenido	µm	REF	Descripción y contenido	µm	REF
Tria-Shine, tiras surtidas, 300 uds. (100 uds. por granulado)	30, 40, 60	5507	Reposiciones Tria-Shine		
			 Granulado fino, 100 uds.	30 µm	5504
			 Granulado mediano, 100 uds.	40 µm	5505
			 Granulado grueso, 100 uds.	60 µm	5506

Abrasive Polishing Strip

Tiras de acabado y pulido






VENTAJAS

- Longitud de las tiras adaptable para todos los casos clínicos
- Práctico dispensador
- Tres granulados diferentes

DESCRIPCIÓN

Estas tiras para contornear y realizar el acabado de superficies proximales de restauraciones con composite, están compuestas de poliéster con revestimiento de óxido de aluminio. Las tiras tienen 4 mm de ancho y presentan 3 tipos diferentes de granulado con código de color.

Descripción y contenido	µm	REF
 Granulado fino, 10 m	30 µm	5511
 Granulado mediano, 10 m	40 µm	5501
 Granulado grueso, 10 m	60 µm	5502

Composite & Universal Polishers

Para prepulido y pulido



Prepulido de composite



Universal Polishers, para prepulido



Pulido de composite

















Universal Polishers, para pulido

VENTAJAS

- Sistema de dos fases
- Copa, Llama, Mini-punta
- Resistentes a la fricción

DESCRIPCIÓN

Sistema de pulidores con dos fases, para prepulido y pulido de las restauraciones. Pulidores universales y para composite, disponibles con 3 formas diferentes y con código de color. La copa está indicada para el pulido de superficies convexas tales como fisuras y zonas interdetales. La llama y la minipunta se emplean para el pulido de superficies cóncavas, especialmente para las zonas oclusales. Pulidores para composite: de silicona elaborados para el prepulido y pulido de obturaciones de composite, compómeros e ionómeros de vidrio. Pulidores universales: de silicona desarrollados específicamente para el prepulido y pulido de oro y amalgama.

Descripción	Contenido	REF	Símbolos	Descripción	Contenido	REF	Símbolos
Composite Polishers (Pulidores para composite)				Universal Polishers			
 Copa de prepulido, amarilla	12 uds.	5550		 Copa de prepulido, marrón	12 uds.	5520	
 Llama de prepulido, amarilla	12 uds.	5552		 Llama de prepulido, marrón	12 uds.	5522	
 Mini-punta de prepulido, amarilla	12 uds.	5554		 Mini-punta de prepulido, marrón	12 uds.	5524	
 Copa de pulido, roja-marrón	12 uds.	5560		 Copa de pulido, verde	12 uds.	5530	
 Llama de pulido, roja-marrón	12 uds.	5562		 Llama de pulido, verde	12 uds.	5532	
 Mini-punta de pulido, roja-marrón	12 uds.	5564		 Mini-punta de pulido, verde	12 uds.	5534	
Surtido de pulidores para composite	12 uds.	5570		Surtido de pulidores universales	12 uds.	5540	

Fiber-Splint

Tira en fibra de vidrio, con una capa



VENTAJAS

- Acreditado desde 1989
- Versátil, estético
- Muy fino y resistente, con una capa
- Versión clásica

DESCRIPCIÓN

Tira de fibra de vidrio superdelgada. Su utilización es muy sencilla: la primera capa se impregna con una gota de adhesivo dental (Fiber-Bond), se coloca sobre la superficie oral grabada y acondicionada con Fiber-Bond, se fija posteriormente en el espacio interproximal con grapas de aplicación "Clip&Splint" y se polimeriza. Este procedimiento se repite íntegramente con las 5 tiras siguientes; se recomiendan 6 capas en total. Proteger con una capa de composite fluido.

Descripción y contenido	Anchura	Longitud	REF	Descripción y contenido	REF	Símbolos
Fiber-Splint	4 mm	200 cm	5970	Accesorios y reposiciones:		
+ 5 Clip&Splint, grapas de aplicación				Fiber-Bond, 2 frascos x 3 ml	5973	
				Clip&Splint, 30 uds.	5975CS	 

Fiber-Splint ML Multi-Layer

Tira en fibra de vidrio, multicapa





VENTAJAS

- Multicapa, aplicación rápida y sencilla
- Resultados extraordinarios
- Resistente y fiable
- Versátil, resultados altamente estéticos

DESCRIPCIÓN

Esta segunda generación de material de ferulización garantiza un manejo todavía más sencillo manteniendo los mismos resultados óptimos. Fiber-Splint ML está formado por 6 tiras Fiber-Splint unidas mediante costura. De este modo se evita la necesidad de ir superponiendo las diferentes capas durante la aplicación (como en el caso de Fiber-Splint), lo cual ahorra tiempo de tratamiento al odontólogo. Fiber-Splint ML conserva además su alta flexibilidad, la cual, junto a su resistencia, hace de este producto un sistema absolutamente fiable para retención de dientes con movilidad y refuerzos generales.

Descripción y contenido	Anchura	Longitud	REF	Descripción y contenido	REF	Símbolos
Fiber-Splint ML	4 mm	50 cm	5971	Accesorios y reposiciones:		
+ 5 Clip&Splint, grapas de aplicación				Fiber-Bond, 2 frascos x 3 ml.	5973	
				Clip&Splint, 30 uds.	5975CS	 

Fiber-Splint Ortho Evolution

Tira en fibra de vidrio multicapa, versión 2 mm





VENTAJAS

- Versión con anchura reducida (2 mm), para aplicaciones especiales
- Resistente y fiable
- Versátil, resultados altamente estéticos
- Multicapa, aplicación rápida y sencilla

DESCRIPCIÓN

Fibra de vidrio con anchura reducida (2 mm), formada de tres capas unidas mediante costura. Representa una alternativa al uso de retainers metálicos, permitiendo realizar sencilla y rápidamente ferulizaciones estéticas y menos invasivas para el paciente. Dos o más capas de Fiber-Splint Ortho Evolution pueden aplicarse, según esta misma técnica.

Descripción y contenido	Anchura	Longitud	REF	Descripción y contenido	REF	Símbolos
Fiber-Splint Ortho Evolution	2 mm	60 cm	5979	Accesorios y reposiciones:		
+ 5 Clip&Splint, grapas de aplicación				Fiber-Bond, 2 frascos x 3 ml.	5973	
				Clip&Splint, 30 uds.	5975CS	 

Aplicaciones clínicas con fibras de vidrio Polydentia

Ferulización periodontal | Por cortesía de Dr. Lukas Sigrist - Suiza



Ferulización después de la terapia periodontal quirúrgica | Por cortesía de Dr. Martin Hagner - Alemania



Ferulización post-ortodoncia | Por cortesía de Dr. Christoph Reichert - Alemania




Solución temporal a la espera de un implante | Por cortesía de Dr. Giacomo Derchi - Italia



Puente parcial fijo | Por cortesía de Dr. Giacomo Derchi - Italia



F-Splint-Aid & Slim

Tiras in fibra de vidrio preimpregnadas 
para ferulizaciones dentales



F-Splint-Aid (4 mm) F-Splint-Aid Slim (2 mm)

Imágenes clínicas por cortesía de Dr. G. Derchi - La Spezia, Italia



Imagen 1
Situación inicial: movilidad de los dientes anteriores (31, 32, 41 y 42)



Imagen 2
Se reviste la tira de fibra polimerizada con composite fluido (para protección)



Imagen 3
Resultado final, los dientes ferulizados

VENTAJAS

- Sistema único, en frasco negro protector de la luz
- Soluciones listas para ser utilizadas
- Con grapas de aplicación Clip&Splint
- Alternativa biocompatible a las ferulizaciones con metal
- Resultados altamente estéticos
- ¡Nuevo: F-Splint-Aid Slim, para periodoncia!

DESCRIPCIÓN

F-Splint-Aid & Slim son tiras de fibra de vidrio ya impregnadas de adhesivo Fiber-Bond. Gracias a su facilidad de uso, resultan especialmente adecuadas para todo tipo de férulas dentales, como por ejemplo la estabilización de piezas dentales que se muevan debido a traumatismos, o bien pérdidas por enfermedad periodontal. Las tiras F-Splint-Aid & Slim están indicadas también para el reposicionamiento temporal de incisivos extraídos o piezas dentales reconstruidas con composite.

El conjunto incluye el F-Splint-Aid (4 mm) y el F-Splint-Aid Slim (2 mm), ambos con la misma resistencia. La versión Slim está concebida para tratar superficies de dimensiones reducidas, para ferulizaciones periodontales y retenedores post-ortodoncia. Los prácticos frascos negros de F-Splint-Aid & Slim protegen la fibra de vidrio de la luz y permiten una dosificación precisa de la longitud de férula necesaria, evitando así malgastar material. Cada botella contiene una tira de fibra de vidrio que sirve para un número de aplicaciones comprendido entre cuatro y siete, dependiendo del tratamiento que se vaya a realizar. Cada botella se suministra con Clip&Splint, las excepcionales grapas de plástico interdental esterilizables por autoclave.

El producto ha sido galardonado varias veces por la conocida revista estadounidense "The Dental Advisor".


Video de demostración en
www.polydentia.com

VUESTRAS OPINIONES



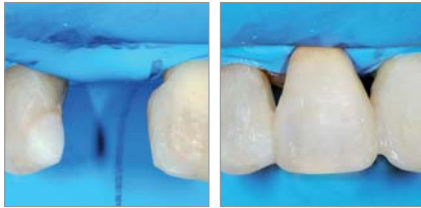
Dr. Hagner - Bonn, Alemania

"Considero que la ventaja especial del F-Splint-Aid Slim es la estructura de tejido estable del material de la férula y su disponibilidad práctica en un frasco que protege de la luz. Las grapas de aplicación de plástico Clip&Splint suministrados para fijar el material de la férula a los dientes constituyen una ventaja adicional."

Descripción y contenido	REF	Descripción y contenido	REF	Símbolos
F-Splint-Aid & Slim Introkít	5980	Reposiciones F-Splint-Aid & Slim		
1 F-Splint-Aid (4 mm de ancho, 120 mm de largo) impregnado con Fiber-Bond + 5 Clip&Splint, grapas de aplicación +		F-Splint-Aid (4 mm de ancho, 120 mm de largo) + 5 Clip&Splint	5972	
1 F-Splint-Aid Slim (2 mm de ancho, 120 mm de largo) impregnado con Fiber-Bond + 5 Clip&Splint, grapas de aplicación		F-Splint-Aid Slim (2 mm de ancho, 120 mm de largo) + 5 Clip&Splint	5977	
		Clip&Splint, 30 uds.	5975CS	
		Fiber-Bond, 2 frascos x 3 ml.	5973	

Fiber-Splint ML Mini Starter Kit

Kit fibra de vidrio con llave en silicona transparente



VENTAJAS

- Con llave en silicona transparente (Fiber-Plast)
- Especialmente indicado para ferulizaciones/bloqueos posteriores a la extracción
- Para ferulizaciones extremadamente finas y resistentes
- Resultados estéticamente excelentes

DESCRIPCIÓN

La llave de silicona Fiber-Plast permite reproducir con extrema precisión la disposición original de los dientes con resultados estéticamente óptimos. Como la silicona es transparente, también puede realizarse la polimerización de la fibra de vidrio directamente a través de la impronta. Las ventajas del Mini Starter Kit pueden apreciarse especialmente en el caso de ferulizaciones/bloqueos posteriores a la extracción.

Video de demostración en
www.polydentia.com

Descripción y contenido	Anchura	Longitud	REF	Descripción y contenido	REF
Fiber-Splint ML Mini Starter Kit			5976s	Reposiciones Fiber-Splint ML Mini Starter Kit	
1 Fiber-Splint ML	4mm	50 cm		Fiber-Splint ML	5971
1 Caja de cartuchos Fiber-Plast 48 ml + 6 boquillas mezcladoras				Fiber-Bond, 2 frascos de 3 ml	5973
1 Fiber-Bond, frasco de 3 ml				Fiber-Plast cartuchos (2 x 48 ml) + 12 boquillas mezcladoras	5974

Fiber-Splint Lab System

Kit fibra de vidrio para refuerzos de prótesis dentales



VENTAJAS

- Rápido y sencillo
- Fiable, resistente
- Biocompatible

DESCRIPCIÓN

Con Fiber-Splint Lab System el protésico dental dispone de un económico sistema basado en la tecnología de la fibra de vidrio. En lugar del habitual refuerzo de alambre de acero y mallas metálicas, el Fiber-Splint Lab System emplea tiras multicapa de fibra de vidrio silanizada. Las tiras de fibra de vidrio son prácticamente invisibles bajo la resina y no se transparentan. Gracias a la silanización de las tiras de fibra de vidrio, la unión con la resina resulta particularmente resistente. Indicado para restauraciones provisionales sobre pilares implantológicos, estructuras internas de puentes provisionales, estructuras de puentes adhesivos, refuerzo de prótesis parciales o totales, retención de dientes unitarios en restauraciones provisionales con retenedores de alambre y para todo tipo de refuerzos.

Video de demostración en
www.polydentia.com

Descripción y contenido	Anchura	Longitud	REF	Descripción y contenido	Anchura	Longitud	REF
Fiber-Splint Lab System			6500s	Reposiciones Fiber-Splint Lab System			
1 Fiber-Splint Lab Bridge	4 mm	100 cm		Fiber-Splint Lab Bridge	4 mm	100 cm	6510s
1 Fiber-Splint Lab Ret	20 mm	100 cm		Fiber-Splint Lab Ret	20 mm	100 cm	6511s
3 Fiber-Keys, 1 Fiber-Bond (5 ml)				Fiber-Key (3 uds.)			6522
Fiber-Plast cartuchos (2 x 48 ml) + 12 boquillas mezcladoras				Fiber-Bond, 2 frascos de 3 ml			6525
1 Isolab (50 ml)				Fiber-Plast cartuchos (2 x 48 ml) + 12 boquillas mezcladoras			5974
				Isolab (450 ml)			6530

Vista-Tec Faceshield

Sistema extra ligero para protección de la cara



VENTAJAS

- Sistema extra ligero (16g)
- Clip integrado en la montura
- Mascarillas con alta resistencia a los rasguños
- Montura en 6 colores
- Óptima protección facial



DESCRIPCIÓN

Vista-Tec Faceshield ofrece una óptima protección facial (nariz, boca, ojos) y una clara visibilidad. Por su comodidad y elegancia, inspira confianza a los pacientes y no interfiere en la comunicación. Este producto fue galardonado en varias ocasiones desde 1989, por unanimidad considerado como una combinación perfecta de funcionalidad y elegancia. Las mascarillas largas están fabricadas con plástico transparente de primera calidad (no contaminante), son altamente resistentes a los rasguños y no amarillean con la luz del sol. Son reutilizables y pueden limpiarse muy sencillamente con Polydentia Clean (pág. 24).

Video de demostración en
www.polydentia.com

Descripción y contenido	REF	Descripción y contenido	REF
Vista-Tec Faceshield Eco		Vista-Tec Faceshield Classic	
1 montura + 5 mascarillas largas, blanco nieve	5621/W	1 montura + 10 mascarillas largas, blanco nieve	5624/W
1 montura + 5 mascarillas largas, amarillo sol	5621/Y	1 montura + 10 mascarillas largas, amarillo sol	5624/Y
1 montura + 5 mascarillas largas, azul celeste	5621/B	1 montura + 10 mascarillas largas, azul celeste	5624/B
1 montura + 5 mascarillas largas, transparente	5621/T	1 montura + 10 mascarillas largas, transparente	5624/T
1 montura + 5 mascarillas largas, rosa pomelo	5621/P	1 montura + 10 mascarillas largas, rosa pomelo	5624/P
1 montura + 5 mascarillas largas, verde selva	5621/G	1 montura + 10 mascarillas largas, verde selva	5624/G

Vista-Tec Eyeshield

Sistema extra ligero para protección de los ojos



VENTAJAS

- Pueden utilizarse también para proteger a los pacientes
- Clip integrado en la montura
- Mascarillas con alta resistencia a los rasguños
- Montura en 6 colores
- Óptima protección de los ojos



DESCRIPCIÓN

Las mascarillas Vista-Tec están disponibles también en versión cortas Eyeshield, y pueden utilizarse también para proteger a los pacientes. Las mascarillas cortas están fabricadas con plástico transparente de primera calidad (no contaminante), son altamente resistentes a los rasguños y no amarillean con la luz del sol. Aseguran una clara visibilidad y son antirreflectantes. Adaptable al uso con mascarilla quirúrgica.

Descripción y contenido	REF
Vista-Tec Eyeshield	
1 montura + 5 mascarillas cortas, blanco nieve	5628/W
1 montura + 5 mascarillas cortas, amarillo sol	5628/Y
1 montura + 5 mascarillas cortas, azul celeste	5628/B
1 montura + 5 mascarillas cortas, transparente	5628/T
1 montura + 5 mascarillas cortas, rosa pomelo	5628/P
1 montura + 5 mascarillas cortas, verde selva	5628/G

Vista-Tec Autoclavable **NUEVO**

Montura negra esterilizable



VENTAJAS

- Clip integrado en la montura para la fijación de mascarillas Faceshields/Eyeshields
- En elegante color negro
- Esterilizable con todos los métodos actuales

DESCRIPCIÓN

La montura Vista-Tec original está ahora disponible en una versión negra y elegante, muy resistente y funcional, esterilizable por autoclave y termodesinfectable. Resulta ideal para combinarla con mascarillas para protección facial (Faceshields) y mascarillas para protección de los ojos (Eyeshields).



Descripción y contenido	REF	Símbolos
Vista-Tec Autoclavable ■ 1 montura, negro noche	5613	

Clipon & L-Clipon

Para gafas y lupas quirúrgicas



VENTAJAS

- Pinzas de plástico, fácil fijación y retiro
- Accesorio Vista-Tec para gafas y lupas quirúrgicas

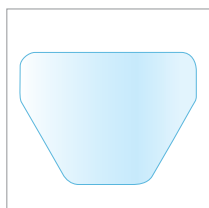
DESCRIPCIÓN

¡El accesorio ideal para Vista-Tec! Clipon – Pinzas de plástico para fijar las mascarillas Vista-Tec en gafas, suministrado con las mascarillas clásicas. En el caso de los L-Clipon, las pinzas de plástico vienen con mascarillas de tamaño L, una versión de mayores dimensiones para colocar sobre las lupas quirúrgicas. Tanto Clipon como L-Clipon son compatibles con la mayoría de gafas y lupas.



Descripción y contenido	REF	Descripción y contenido	REF
Clipon para gafas Clipon, 2 pinzas de plástico + 5 mascarillas Faceshields	5622	L-Clipon para lupas quirúrgicas L-Clipon, 2 pinzas de plástico + 5 mascarillas L-Faceshields	5630

Reposiciones Vista-Tec y Polydentia Clean



LAS MASCARILLAS SE REUTILIZAN!
Pantallas y monturas serán siempre limpias gracias a Polydentia Clean.



LAS MASCARILLAS SE REUTILIZAN!
Pantallas y monturas serán siempre limpias gracias a Polydentia Clean.

Descripción y contenido	REF	Descripción y contenido	REF
Vista-Tec Faceshields		Vista-Tec Eyeshields	
Reposiciones Vista-Tec, 5 mascarillas largas (faciales)	5617	Reposiciones Vista-Tec, 5 mascarillas cortas (para los ojos)	5618
Reposiciones Vista-Tec, 10 mascarillas largas (faciales)	5616	Reposiciones Vista-Tec, 5 mascarillas cortas (para los ojos)	5619
Reposiciones L-Clipon, 10 mascarillas para lupas quirúrgicas	5632	Reposiciones Vista-Tec, 3 mascarillas cortas naranjas	5618/0
Reposiciones Vista-Tec, 3 mascarillas largas naranjas	5617/0		
Vista-Tec solución limpiadora Polydentia Clean, 125 ml	5640	Vista-Tec solución limpiadora Polydentia Clean, 125 ml	5640

Hy-Drop

El distribuidor higiénico de líquido



Presionando ligeramente sobre la membrana, Hy-Drop suministra el líquido necesario, gota a gota.



Posibilidad de conectar los distribuidores juntos.

- VENTAJAS
- Dosificación eficiente
 - Se utiliza con una mano
 - Con código de colores para distinguir los líquidos

DESCRIPCIÓN

Hy-Drop es un distribuidor de líquido compatible con: alcohol, clorhexidina, peróxido de hidrógeno, hipoclorito sódico y agua destilada. Hy-Drop tiene una capacidad de 4 ml y vierte el contenido en forma de goteo mediante una ligera presión sobre la membrana, permitiendo así una dosificación económica. El uso es muy sencillo, es suficiente una mano. Además, los distribuidores de líquido pueden conectarse conjuntamente, ocupando así un espacio reducido. Hy-Drop está disponible en cinco colores diferentes, con lo cual se evitan posibles confusiones del contenido.

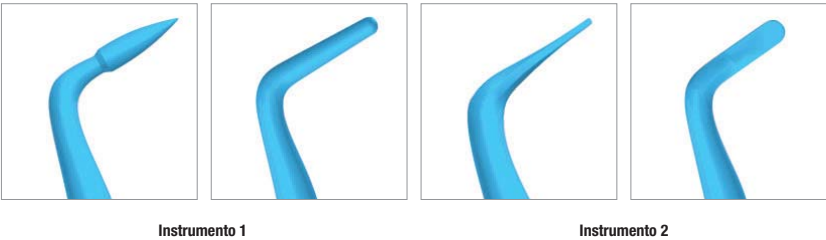
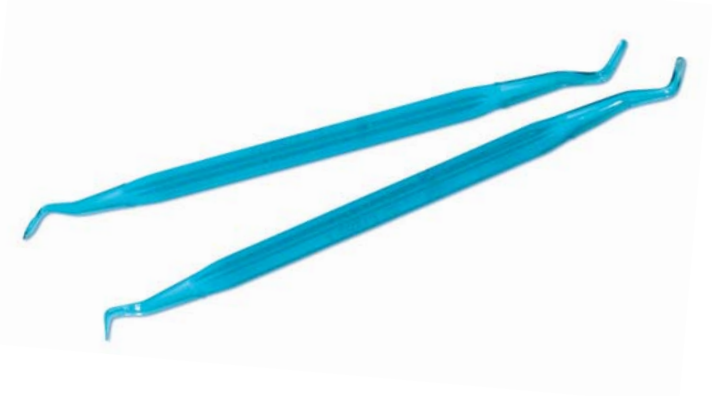
Video de demostración en
www.polydentia.com

Descripción y contenido	REF	Símbolos	Descripción y contenido	REF
1 Hy-Drop + 5 membranas, amarillo	5411/Y		Reposiciones Hy-Drop	
1 Hy-Drop + 5 membranas, naranja	5411/O		Membranas, 5 uds.	5415
1 Hy-Drop + 5 membranas, verde	5411/G			
1 Hy-Drop + 5 membranas, violeta	5411/V			
1 Hy-Drop + 5 membranas, azul	5411/B			

Blue PolyShapes

NUEVO

Instrumentos transparentes para composite



- VENTAJAS
- Transparentes, para una polimerización óptima
 - Color azul para lograr el contraste cromático
 - Diseño ligero y ergonómico, previene la fatiga de la mano
 - Los composites no se adhieren a Blue PolyShapes

DESCRIPCIÓN

Los Blue Polyshapes son instrumentos para la colocación y el modelado de composite fabricados con material plástico de alta tecnología. El kit contiene 2 instrumentos de dos extremidades. Las diferentes puntas se han diseñado para ofrecer un mejor control al colocar las capas y contornear una restauración directa posterior para que adquiera su forma definitiva. También están indicados para crear puntos de contacto perfectos que sujeten la banda matriz firmemente contra el diente adyacente. Autoclavables.

Descripción y contenido	REF	Símbolos
Blue PolyShapes, 2 instrumentos transparentes	5960	

Mantenedor de rollitos de algodón



Descripción	Cantidad	REF	Símbolos
Mantenedor de rollitos de algodón	4 uds.	5405/4	<div>134 °C</div> <div>111</div>

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Consigue un campo de trabajo seco
- Indicado como ayuda para el tratamiento de niños
- Cuando no es posible aplicar un dique de goma
- Utilizable en maxilar superior y inferior
- En acero inoxidable

Holdy



Descripción	Cantidad	REF	Símbolos
<div>Holdy, blanco</div>	10 uds.	5650/W	<div>121 °C</div> <div>111</div>
<div>Holdy, violeta</div>	10 uds.	5650/V	

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Servilletero individual
- Muy ligero y muy cómodo de usar
- En polipropileno resistente

Anti-Mist



Descripción	Cantidad	REF
Anti-Mist, 15 ml	1 pieza	5601

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Solución antiempañante para espejos dentales y gafas
- Aplicación rápida y sencilla
- Acción instantánea

Porta amalgamas



Descripción	Cantidad	REF	Símbolos
Porta amalgamas, ángulo 45°	1 pieza	5811	<div>134 °C</div> <div>111</div>

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Fácilmente desmontable y fácil de limpiar
- No se atasca
- Diámetro de la punta: 2.3 mm

Anillas ID y ID Maxi



VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- Tamaño anillas ID: diámetro exterior 6 mm, diámetro interno 3 mm
- Tamaño anillas ID Maxi: diámetro exterior 9 mm, diámetro interno 6 mm
- Adecuadas para todos los instrumentos, para su codificación en colores
- Disponibles en 10 colores diferentes
- En silicona

Descripción	Cantidad	REF	Símbolos
<div>Anillas ID, marrón</div>	50 uds.	5311	<div>134 °C</div> <div>111</div> <div>⊗</div>
<div>Anillas ID, blanco</div>	50 uds.	5312	
<div>Anillas ID, amarillo</div>	50 uds.	5313	
<div>Anillas ID, rojo</div>	50 uds.	5314	
<div>Anillas ID, azul</div>	50 uds.	5315	
<div>Anillas ID, verde</div>	50 uds.	5316	
<div>Anillas ID, negro</div>	50 uds.	5317	
<div>Anillas ID, naranja</div>	50 uds.	5318	
<div>Anillas ID, gris</div>	50 uds.	5319	
<div>Anillas ID, rosado</div>	50 uds.	5320	
Surtido	120 uds.	5320	

Descripción	Cantidad	REF	Símbolos
<div>Anillas ID Maxi, marrón</div>	25 uds.	5361	<div>134 °C</div> <div>111</div> <div>⊗</div>
<div>Anillas ID Maxi, blanco</div>	25 uds.	5362	
<div>Anillas ID Maxi, amarillo</div>	25 uds.	5363	
<div>Anillas ID Maxi, rojo</div>	25 uds.	5364	
<div>Anillas ID Maxi, azul</div>	25 uds.	5365	
<div>Anillas ID Maxi, verde</div>	25 uds.	5366	
<div>Anillas ID Maxi, negro</div>	25 uds.	5367	
<div>Anillas ID Maxi, naranja</div>	25 uds.	5368	
<div>Anillas ID Maxi, gris</div>	25 uds.	5369	
<div>Anillas ID Maxi, rosado</div>	25 uds.	5370	
Surtido	30 uds.	5360	

**Tarjeta de pedido para productos de Polydentia:**

Descripción de producto:	REF	Cantidad
<input type="checkbox"/> LumiContrast Introkit	6700	
<input type="checkbox"/> F-Splint-Aid & Slim Introkit	5980	
<input type="checkbox"/> Hemo-Wedges, surtidas, 400 uds.	5025	
<input type="checkbox"/> Autoclavable Vista-Tec	5613	
<input type="checkbox"/> Pack Vista-Tec Faceshields (mascarillas largas para protección facial), 10 uds.	5616	

**¡PARTICIPE Y GANE!**

¿Cuántos logos de Polydentia ha contado al lado de los nombres de productos que aparecen en este catálogo?

Mi respuesta, son _____ dientes coloridos.

Complete el formulario y envíelo a Polydentia. Una sorpresa le espera!

Sello y firma:

Casa Dental:

**Envíe su pedido por fax al:
+41 91 946 32 03**

**o por e-mail:
sales@polydentia.com**

