



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.

POLYDENTIA SA
Swiss Products for Fine Dentistry 

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 interdetales de madera | 14 |
| The Wedge y cuñas interdetales 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



WWW.POLYDENTIA.COM



Matrices Tofflemire Transparentes Abombadas **8**

MATRICES, SISTEMAS DE MATRICES



LumiContrast **11**

MATRICES, SISTEMAS DE MATRICES



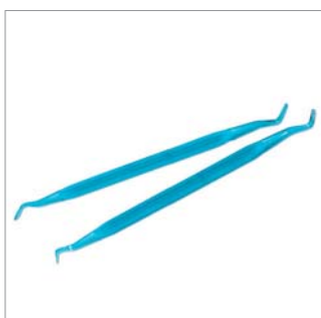
Hemo-Wedges **14**

CUÑAS INTERDENTALES



Vista-Tec Autoclavable **24**

PROTECTORES



Blue PolyShapes **25**

INSTRUMENTOS, ACCESORIOS Y VARIOS

Matrices Siqveland

(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  50 uds. | 5.5 mm | 0.075 mm | 5936 | Molares  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  50 uds. | 4.5-5.5 mm | 0.075 mm | 5915 | Molares  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 **NUEVO** Transparentes Abombadas



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  50 uds. | 5.5 mm | 0.075 mm | 6140 | Molares  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 | 5251 |
|  1 portamatrices largo, curvo (posterior) | | |  50 matrices | |
|  1 portamatrices corto, recto (anterior) | | | | |
|  50 matrices | | | | |

Dispens-O-Mat

Matrices autoadhesivas transparentes



DISPENSADOR PRÁCTICO

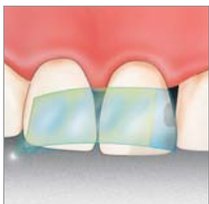
VENTAJAS

- 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.

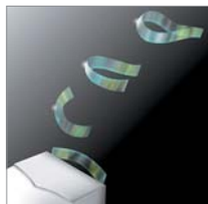
Video de demostración en www.polydentia.com



Dispens-O-Mat Anterior



Dispens-O-Mat Posterior

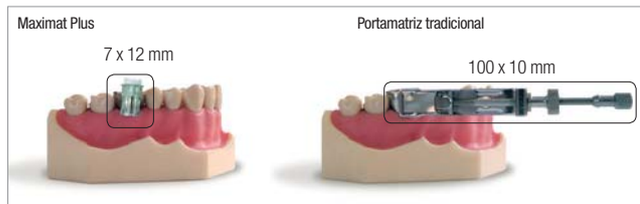
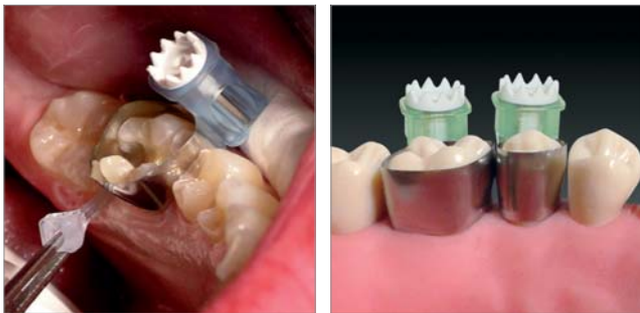


Matrices Dispens-O-Mat

| 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 portamatrix tradicional



VENTAJAS

- Sustituye el uso del portamatrix 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 portamatrix 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 portamatrix 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



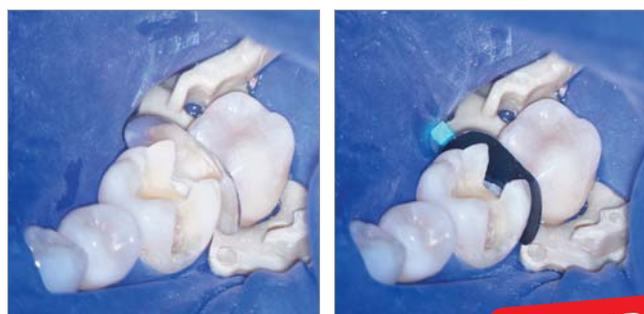
Prof. Dr. Alan Jeroff - Universidad de British Columbia Vancouver, Canada

"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 Introkkit | 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

Video de demostración en www.polydentia.com

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.

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



Inserción 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.

Vídeo 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 Introkít | 5701 | Reposiciones Quickmat Deluxe | | |
| 140 matrices parciales surtidas + | | 100 matrices parciales Quickmat - Premolares | 5705 | |
| 3 anillos de fijación Quick + | | 0.04 mm / 5 mm - acero delgado | | |
| 1 inserción Re-Force + | | 100 matrices parciales Quickmat - Molares | 5706 | |
| 6 tubos de silicona cilíndricos + | | 0.04 mm / 6.4 mm - acero delgado | | |
| 10 tubos de silicona Delta + | | 100 matrices parciales Quickmat - Premolares | 5735 | |
| 140 cuñas de madera, surtidas: 50 uds. 11 mm (XS, pinky), 50 uds. | | 0.025 mm / 5 mm - acero microdelgado | | |
| 12 mm (S, azul), 20 uds. 13 mm (M, verde), 20 uds. 15 mm (L, amarillo) | | 100 matrices parciales Quickmat - Molares | 5736 | |
| | | 0.025 mm / 6.4 mm - acero microdelgado | | |
| | | 5 anillos de fijación Quick + | 5710 | |
| | | 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."



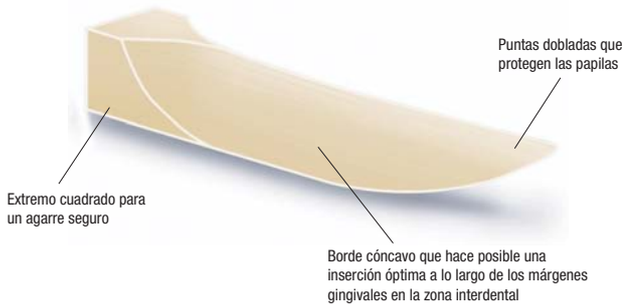
Dr. H. Van der Elst - Bad Wiessee, Alemania & Dubai, U.A.E.

"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



| Descripción y contenido | Tamaño | REF | Descripción y contenido | Tamaño | REF |
|---------------------------------|---------------|------|---|------------|------|
| Hemo-Wedges, surtidas, 400 uds. | (XS, S, M, L) | 5025 | 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 |

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."

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 | Tamaño | REF | Descripción y contenido | Tamaño | REF |
|--|---------------|-------|--|------------|-------|
| Cuñas interdentes, surtidas, 100 uds. | (XS, S, M, L) | 5001 | Reposiciones Cuñas interdentes de madera | | |
| Cuñas interdentes, surtidas, 400 uds. | (XS, S, M, L) | 5040 |  Cuñas interdentes Pinky, 200 uds. | 11 mm (XS) | 5011 |
| Cuñas interdentes, surtidas, 600 uds. | (XS, S, M, L) | 5060 |  Cuñas interdentes Pinky, 1000 uds. | 11 mm (XS) | 5011+ |
| Cuñas interdentes, surtidas, 1000 uds. | (XS, S, M, L) | 5001+ |  Cuñas interdentes, 100 uds. | 12 mm (S) | 5012 |
| Productos complementarios: | | |  Cuñas interdentes, 1000 uds. | 12 mm (S) | 5012+ |
|  Cuñas interdentes Orange (naranjas), 200 uds. | (SO) | 5018 |  Cuñas interdentes, 100 uds. | 13 mm (M) | 5013 |
|  Cuñas interdentes, 100 uds. | 17 mm (XL) | 5017 |  Cuñas interdentes, 1000 uds. | 13 mm (M) | 5013+ |
|  Cuñas interdentes, 1000 uds. | 17 mm (XL) | 5017+ |  Cuñas interdentes, 100 uds. | 15 mm (L) | 5015 |
| | | |  Cuñas interdentes, 1000 uds. | 15 mm (L) | 5015+ |

The Wedge

¡Transparencia y elasticidad excelente!

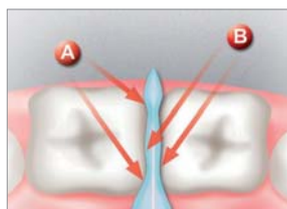


La forma de cuña paralela asegura un encañado máximo hasta el límite donde la cuña emerge del espacio interproximal

La perforación axial y las estrías laterales facilitan notablemente la inserción y desinserción de la cuña

También la ranura basal sirve para preservar las papilas y se encarga al mismo tiempo de una adaptación perfecta y de un buen efecto cuña

El bisel marginal asegura una buena adaptación de la matriz y una sujeción segura de la cuña, también en márgenes cavitarios profundos o incluso subgingivales



"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 interdientales 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 interdientales transparentes, surtidas, 200 uds. | (S, M) | 5923 | Reposiciones Cuñas interdientales 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. Derchi - 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.



| Descripción y contenido | REF | Descripción y contenido | REF |
|--|------|---|------|
| Polydentia GF Posts & Precision Drills IntroKit 20 Postes en fibra de vidrio (GF Posts), 5 de cada tamaño (\varnothing 1.1 mm, 1.3 mm, 1.5 mm, 1.7 mm) + 4 fresas calibradas (Precision Drills) | 5280 | Polydentia GF Posts & Precision Drills - Otros kits 15 Postes en fibra de vidrio (GF Posts), 5 de cada tamaño (\varnothing 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 (\varnothing 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 (\varnothing 1.3 mm, 1.5 mm, 1.7 mm) | 5291 |
| | | 15 Postes en fibra de vidrio (GF Posts), 5 de cada tamaño (\varnothing 1.1 mm, 1.3 mm, 1.5 mm) | 5283 |

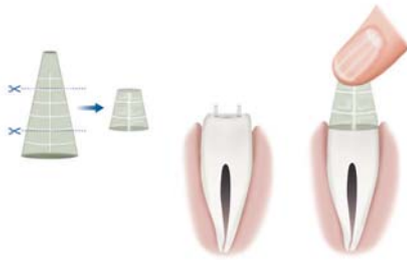
Reposiciones GF Posts & Precision Drills

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



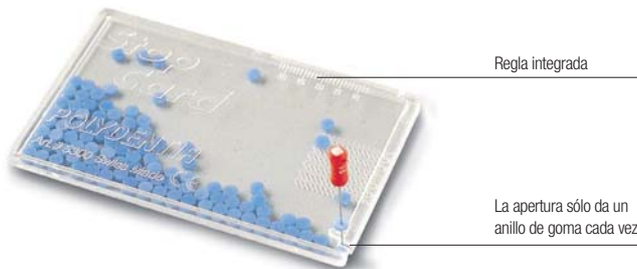
VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

- 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

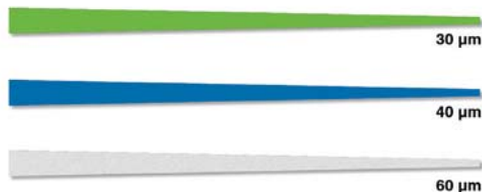
Stop-Card es un práctico dispensador para Endo-Stops: libera cada vez sólo un anillo de goma y lo retiene en la posición, mientras el instrumento de conductometría se introduce en el orificio. La longitud de trabajo del instrumento se puede determinar con la regla integrada. Los Endo-Stops anillos de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



| 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 |

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.

Abrasive Polishing Strip

Tiras de acabado y pulido



| 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 |

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.

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 interdentales. 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



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".



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

Video de demostración en
www.polydentia.com

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

VUESTRAS OPINIONES



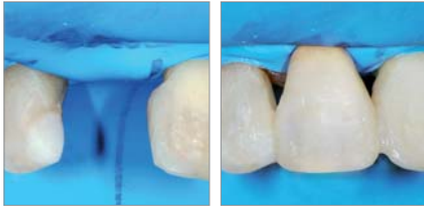
Dr. Hagner - Bonn, Alemania

"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 | |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas largas, blanco nieve | 5621/W | <input type="checkbox"/> 1 montura + 10 mascarillas largas, blanco nieve | 5624/W |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas largas, amarillo sol | 5621/Y | <input type="checkbox"/> 1 montura + 10 mascarillas largas, amarillo sol | 5624/Y |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas largas, azul celeste | 5621/B | <input type="checkbox"/> 1 montura + 10 mascarillas largas, azul celeste | 5624/B |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas largas, transparente | 5621/T | <input type="checkbox"/> 1 montura + 10 mascarillas largas, transparente | 5624/T |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas largas, rosa pomelo | 5621/P | <input type="checkbox"/> 1 montura + 10 mascarillas largas, rosa pomelo | 5624/P |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas largas, verde selva | 5621/G | <input type="checkbox"/> 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 | |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas cortas, blanco nieve | 5628/W |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas cortas, amarillo sol | 5628/Y |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas cortas, azul celeste | 5628/B |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas cortas, transparente | 5628/T |
| <input type="checkbox"/> 1 montura + 5 mascarillas cortas, rosa pomelo | 5628/P |
| <input type="checkbox"/> 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

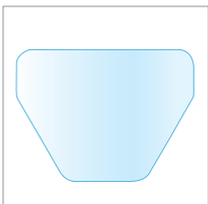
DESCRIPCIÓN

¡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.

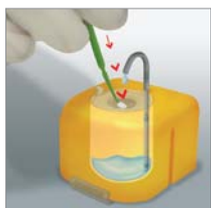
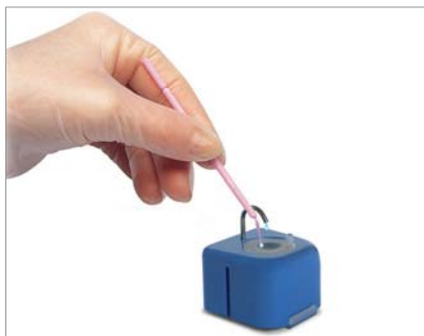


LAS MASCARILLAS SE REUTILIZAN!
Pantallas y monturas serán siempre limpias gracias a Polydentia Clean.

| 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 | | Vista-Tec solución limpiadora | |
| Polydentia Clean, 125 ml | 5640 | 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.

Vídeo 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

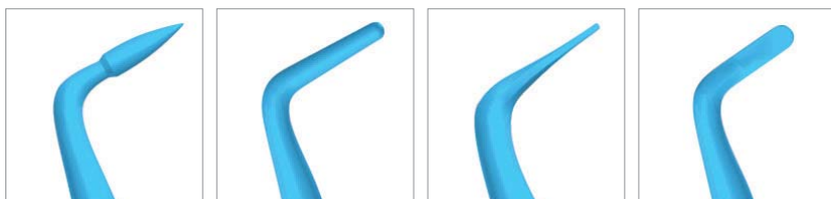
Instrumentos transparentes para composite

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.



Instrumento 1

Instrumento 2

| 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 | |

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 |
|----------------|----------|--------|----------|
| Holdy, blanco | 10 uds. | 5650/W | |
| Holdy, violeta | 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 | |

VENTAJAS Y DESCRIPCIÓN

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

Anillas ID y ID Maxi



| Descripción | Cantidad | REF | Símbolos |
|----------------------|----------|------|----------|
| Anillas ID, marrón | 50 uds. | 5311 | |
| Anillas ID, blanco | 50 uds. | 5312 | |
| Anillas ID, amarillo | 50 uds. | 5313 | |
| Anillas ID, rojo | 50 uds. | 5314 | |
| Anillas ID, azul | 50 uds. | 5315 | |
| Anillas ID, verde | 50 uds. | 5316 | |
| Anillas ID, negro | 50 uds. | 5317 | |
| Anillas ID, naranja | 50 uds. | 5318 | |
| Anillas ID, gris | 50 uds. | 5319 | |
| Anillas ID, rosado | 50 uds. | 5320 | |
| Surtido | 120 uds. | 5320 | |

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 |
|---------------------------|----------|------|----------|
| Anillas ID Maxi, marrón | 25 uds. | 5361 | |
| Anillas ID Maxi, blanco | 25 uds. | 5362 | |
| Anillas ID Maxi, amarillo | 25 uds. | 5363 | |
| Anillas ID Maxi, rojo | 25 uds. | 5364 | |
| Anillas ID Maxi, azul | 25 uds. | 5365 | |
| Anillas ID Maxi, verde | 25 uds. | 5366 | |
| Anillas ID Maxi, negro | 25 uds. | 5367 | |
| Anillas ID Maxi, naranja | 25 uds. | 5368 | |
| Anillas ID Maxi, gris | 25 uds. | 5369 | |
| Anillas ID Maxi, rosado | 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**

