

catálogo de productos español



2023

swiss manufacture



Desde la fundación de Polydentia en 1976, han transcurrido cuatro décadas marcadas por la pasión, la excelencia y la mejora constante. Hemos sido capaces de fusionar con éxito nuestros valores fundacionales –excelente calidad suiza, pensamiento innovador y desarrollo constante de los productos–, con las últimas tendencias de la odontología conservadora moderna.

Nuestra identidad corporativa representa nuestra visión para el futuro. Nuestra promesa y renovado compromiso es seguir fabricando instrumentos de primera calidad para los profesionales dentales de todo el mundo, tomando como base nuestros cuarenta años de experiencia y conocimientos, y colaborando de manera activa con los dentistas que viven con pasión su profesión.

En el futuro seguiremos proporcionando a los profesionales dentales productos de la mejor calidad suiza para permitirles disfrutar con su trabajo y, al mismo tiempo, ayudarles a mejorar la atención de los pacientes.

Gracias por tu confianza,

Polydentia SA



www. polydentia.ch



Índice

Conservadora

Sistemas de matrices anteriores	9
Sistemas de matrices seccionales posteriores	10
Pinzas	13
Sistemas de matrices seccionales pediátricos	18
Anillos, extremos y repuestos de resina	20
Opinión de los profesionales	21
Sistema de matriz de tensión	22
Matrices de acero	23
Matriz anterior	26
Matrices seccionales	28
Matrices transparentes	30
Cuñas	32
Tiras abrasivas	36

Ferulizaciones

Fiber-Splint kits	41
Fiber-Splint, ML y Ortho	42
Aplicaciones clínicas	43
Opinión de los profesionales	43

Protectores faciales

Vista-Tec	46
Clipon & L-Clipon	48
LupOn	49

Instrumentos y accesorios

Dispensadores higiénicos de líquido	52
Accesorios endodónticos	53
Accesorios para la identificación	54
Mantenedor de rollitos de algodón	54

conservadora





Odontología conservadora de Polydentia

Polydentia ofrece excelentes soluciones desarrolladas para obtener unos mejores resultados en estética y odontología conservadora, tanto para restauraciones anteriores como posteriores.

Nuestro surtido de productos para restauración incluye un sistema de matrices anteriores y un conjunto de sistemas de matrices posteriores para adultos y niños que simplifican su flujo de trabajo y le ayudan a conseguir unas restauraciones directas predecibles.

Nuestros kits de sistemas de matrices seccionales incluyen anillos separadores con diversas fuerzas de separación, además de extremidades intercambiables, matrices seccionales de alto contraste y cuñas anatómicas. Gracias a estos instrumentos, nuestros productos de restauración son adecuados para una gran variedad de casos clínicos de restauraciones de caries de clase II y técnicas de aplicación, incluso en el caso de los dientes con corona de poca altura y las preparaciones de caries anchas.

Si se opta por un enfoque más tradicional, también hay disponibles un sistema de tensado y una completa gama de bandas matrices.

Todos nuestros productos de restauración están "swiss-made" y cumplen con las regulaciones nacionales e internacionales más exigentes.



Unica anterior

Unica minideep anterior



vea el vídeo



Unica anterior Introkit

developed with **STYLE ITALIANO™**

Unica es la matriz simple e ideal para restauraciones anteriores como clases III, IV y V, carillas de composite con técnica estratificada directa y modificaciones de forma. Gracias a su forma contorneada, Unica se adapta a las diversas morfologías de los dientes anteriores y hace posible restaurar los márgenes proximales y cervicales al mismo tiempo, aún en presencia de aislamiento con diques de goma o hilos retractores. Las aletas de colocación permiten un posicionamiento rápido y eficaz de la matriz. En adición, las matrices Unica anterior permiten visualizar la forma final de la restauración una vez colocadas, incluso antes de comenzar el procedimiento .

- **Matriz ideal para restauraciones anteriores**
- **Fácil gestión de todo el perfil de emergencia**
- **Alas para una fácil colocación**
- **Forma contorneada y anatómica**



Contenido	REF
Unica anterior Introkit	6900
20 uds. Unica anterior matrices	
20 uds. Unica minideep anterior matrices	
40 uds. myWedge XS	
40 uds. myWedge S	
40 uds. myWedge M	
1 ud. myQuickmatrix Forceps	

Repuestos	REF
12 uds. Unica anterior matrices	6912
50 uds. Unica anterior matrices	6950
12 uds. Unica minideep anterior matrices	6912
50 uds. Unica minideep anterior matrices	6950

Ver los repuestos en la página 13, 26, 32



myQuickmat Forte kit

Kit del sistema de matrices seccionales completo desarrollado para ofrecer una fuerte separación de los dientes y así crear unos puntos de contacto excelentes en la restauración de cavidades de clase II. Este kit incluye myRing Forte, un anillo de matriz seccional que se adapta tanto a los dientes con coronas de distinta altura como a las preparaciones de caries anchas gracias a sus extremos (myTines S, M y L). En el caso de morfologías de diente irregulares, se puede combinar el uso de myTines, autoclavables y reemplazables, para mejorar la adaptación de la matriz. El kit incluye una selección de myWedge, cuñas interdientales de plástico anatómico de alta calidad y matrices seccionales LumiContrast.

- Potente fuerza de separación para unos contactos ajustados
- Adecuado para dientes con coronas de distinta altura y preparaciones de caries anchas
- Extremos de plástico reemplazables, intercambiables y autoclavables
- Adaptación y retención excepcionales de la matriz
- Kit completo con myForceps



Sistema para dientes con diferentes alturas de corona y preparación de cavidades anchas

Ver paginas 14-15



vea el video



Contenido	REF
myQuickmat Forte kit	6803
2 uds. myRing Forte,	
2 pares myTines M, 1 par myTines S, 1 par myTines L	
50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm,	
50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm,	
20 uds. Quickmat Matrices Seccionales Molar Deep 0,04mm / 6,4mm+Ampl.,	
20 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm/5mm,	
20 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm,	
20 uds. LumiContrast Matrices Seccionales Molar Deep 0,04mm / 6,4mm+Ampl.,	
50 uds. myWedge, Extrasmall (XS),	
50 uds. myWedge, Small (S),	
40 uds. myWedge, Medium (M),	
40 uds. myWedge, Large (L),	
1 ud. myForceps	

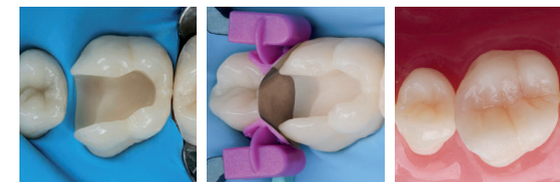
Ver los repuestos en la página 13, 14, 15, 20, 29, 32



myQuickmat Forte starter kit

Consiga restauraciones de cavidades de clase II anatómicamente correctas con puntos de contacto estrechos y contornos naturales utilizando las soluciones de restauración de myQuickmat Forte starter kit. El sistema permite restaurar dientes con diferentes alturas de corona, así como dientes con grandes preparaciones de caries o cúspides ausentes, gracias al sistema de puntas reemplazables myTines. Todos los componentes del kit han sido seleccionados para optimizar el procedimiento de restauración, permitiendo resultados rápidos y predecibles con mínimos pasos de acabado.

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



Sistema para dientes con diferentes alturas de corona y preparación de cavidades anchas

Ver paginas 14-15



Contenido	REF
myQuickmat Forte starter kit	6883
2 uds. myRing Forte	
2 pares myTines Small (S)	
1 pare myTines Medium (M)	
1 pare myTines Large (L)	
10 uds. QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Premolar 0,03mm / 5mm,	
10 uds. QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Molar 0,03mm / 6,4mm	
5 uds. QuickmatFLEX Matrices Seccionales, Molar Deep 0,03mm / 6,4mm + Ampl.	
10 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm	
10 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm	
5 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Molar Deep 0,04mm / 6,4mm + Ampl.	
10 uds. myWedge, Extrasmall (XS)	
10 uds. myWedge, Small (S)	
10 uds. myWedge, Medium (M)	
10 uds. myWedge, Large (L)	

Ver los repuestos en la página 13, 14, 15, 20, 29, 32

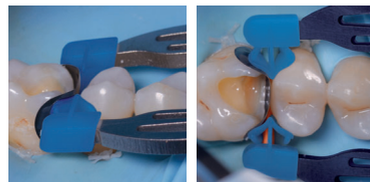


myClip 2.0

Anillo de matriz seccional todo en uno con mangos cortos que hacen función de pinza. No son necesarias herramientas de colocación especiales, ya que myClip 2.0 se puede colocar fácilmente con la mano. myClip 2.0 cuenta con una excelente fuerza de separación óptima que permite crear excelentes puntos de contacto en la restauración de las cavidades de clase II, por lo que resulta ideal para todas las situaciones clínicas. Gracias a los extremos de plástico de tecnología punta del anillo (myTines Small, Medium y Large), myClip 2.0 se adapta tanto a los dientes con coronas de distinta altura como a las preparaciones de caries anchas.

En el caso de morfologías de diente irregulares, se puede combinar el uso de myTines, autoclavables, para mejorar la adaptación de la matriz a las paredes proximales y así reducir los pasos de acabado. Los odontólogos que usan myClip 2.0 se benefician de la larga duración del acero inoxidable de máxima calidad, puesto que los extremos se pueden reemplazar si presentan signos de desgaste.

- Anillo de matriz seccional todo en uno. No son necesarias las pinzas
- Adecuado para dientes con coronas de distinta altura y preparaciones de caries anchas
- Óptima fuerza de separación
- Colocación del anillo fácil y rápida con una sola mano
- Extremos de plástico reemplazables, intercambiables y autoclavables



Contenido	REF
myClip 2.0	6305
1 ud. myClip 2.0,	
1 par myTines Small	
1 par myTines Medium	
1 par myTines Large	

Matriz de prueba y set de cuñas incluido

5 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm,
5 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm,
10 uds. Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS),
10 uds. Cuñas de madera, 12mm (S)

Ver los repuestos en la página 14, 15, 20, 29, 34

Sistema para dientes con diferentes alturas de corona y preparación de cavidades anchas

Ver paginas 14-15



myQuickmatrix Forceps

La pinza myQuickmatrix asegura un agarre firme de la matriz al extraerla durante la restauración.

- Para una fácil manipulación de la matriz
- Puntas con nervaduras especiales para una sujeción firme
- Puntas resistentes de carbono de tungsteno

Contenido	REF
myQuickmatrix Forceps, 1 ud.	5703



myForceps

myForceps es el instrumento indispensable para colocar y extraer con seguridad todos los anillos de matrices seccionales Polydentia como myRing Classico y myRing Forte. La forma de las puntas garantiza un agarre firme del anillo durante su manipulación.

- Para una fácil y segura manipulación de los anillos myRing Classico y myRing Forte
- Fuerte y resistente
- Excelente calidad

Contenido	REF
myForceps, 1 ud.	5707



myTines Small & Medium

myTines Small y myTines Medium son extremos versátiles para myRing Forte y myClip 2.0 desarrollados para la adaptación precisa de las matrices seccionales de Polydentia a una amplia gama de situaciones clínicas de dientes con coronas de distinta altura. En el caso de dientes con morfología irregular, la posibilidad de combinar myTines Small con myTines Medium en el mismo anillo seccional de Polydentia ofrecen una mejor adaptación de la matriz a los dientes y un agarre firme, reduciendo los brillos del composite y optimizando la estabilidad.

La forma anatómica de myTines Small & Medium permite obtener unos puntos de contacto ajustados.

- Extremos de plástico reemplazables, intercambiables y autoclavables
- myTines Small: mejor adaptación a los dientes con corona de poca altura
- Mayor estabilidad de los anillos
- En forma de V para un mejor posicionamiento sobre la cuña

¿Qué myTines utilizo?

Dientes de la corona de baja altura



Utilice myTines Small



Dientes con corona de altura normal



Utilice myTines Medium



Contenido	REF
6 pares myTines Small	6304
6 pares myTines Medium	6303
6 pares myTines, surtido (Small, Medium, Large)	6310

Ver los repuestos en la página 20



Extremities for myClip 2.0 & myRing Forte

pages 10 - 12



myClip 2.0



myRing Forte

myTines Large

myTines Large son los nuevos extremos especialmente desarrollados para adaptarse en myClip 2.0 y myRing Forte a la estabilidad de los anillos de matrices seccionales en las caries anchas, incluso en caso de que falte la cúspide. La geometría asimétrica de las alas permite una perfecta adaptación en cavidades distales y mesiales simplemente invirtiendo la posición de las extremidades. Además, la posibilidad de combinar estos extremos con myTines Small o Medium, myTines Large permite una excelente adaptación de la matriz y un agarre firme, reduciendo así los brillos del composite y los salientes.

- Aumenta la estabilidad del anillo en las caries anchas aunque falte la corona
- Forma de V para acomodar la cuña
- Extremos de plástico reemplazables, intercambiables y autoclavables
- Las alas asimétricas de los extremos mejoran la adaptación
- Los extremos se pueden invertir para aumentar la flexibilidad

¿Qué myTines utilizo?

Preparaciones anchas / cúspide faltante

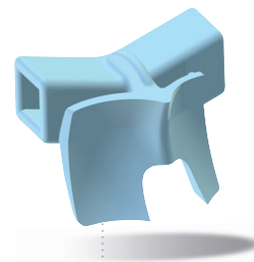


Utilice myTines Large



Contenido	REF
6 pares myTines Large	6306
6 pares myTines, surtido (Small, Medium, Large)	6310

Ver los repuestos en la página 20



Extremities for myClip 2.0 & myRing Forte

pages 10 - 12



myClip 2.0



myRing Forte



vea el
vídeo

myQuickmat Classico kit

Sistema de matrices seccionales completo desarrollado para ofrecer una separación suave de los dientes y crear unos puntos de contacto excelentes en la restauración de cavidades de clase II.

Este kit incluye myRing Classico de Polydentia, un anillo de matriz seccional clásico hecho de níquel titanio. Está reforzado para brindar una fuerza de separación ideal y suave en combinación con las cuñas interdetales de madera de arce incluidas. Para la restauración de cavidades muy extensas, el kit también incluye los Delta Tubes. Estos tubos de silicona con forma anatómica garantizan una retención óptima de la matriz y una perfecta adaptación a la anatomía del diente. Las matrices seccionales LumiContrast completan el surtido del kit. Estas matrices de color azul oscuro aumentan significativamente el contraste y reducen el efecto de deslumbramiento, especialmente durante el uso de lupas o microscopios.

- Fuerza de separación óptima y suave para unos contactos ajustados
- Anillo y Delta Tubes totalmente autoclavables
- Adaptación y retención excelentes de la matriz
- Surtido completo de matrices y cuñas

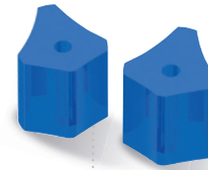


"Sin deformación de la matriz, incluso en caso de preparaciones amplias"



Contenido	REF
myQuickmat Classico kit	6801
2 uds. myRing Classico,	
6 pares Delta Tubes,	
50 uds. matrices seccionales Quickmat, Premolar 0,04 mm / 5 mm,	
50 uds. matrices seccionales Quickmat, Molar 0,04 mm / 6,4 mm,	
20 uds. matrices seccionales Quickmat, Molar Deep 0,04 mm/6,4 mm+Ext.,	
20 uds. matrices seccionales LumiContrast, Premolar 0,04 mm / 5 mm,	
20 uds. matrices seccionales LumiContrast, Molar 0,04 mm / 6,4 mm,	
20 uds. matrices seccionales LumiContrast, Molar Deep 0,04 mm/6,4 mm+Ext.,	
50 uds. cuñas de madera Pinky 11 mm (XS),	
50 uds. cuñas de madera, 12 mm (S),	
40 uds. cuñas de madera, 13 mm (M),	
40 uds. cuñas de madera, 15 mm (L)	

Ver los repuestos en la página 20, 29, 34



Nuevos extremos
para myRing Classico

Ver pagina 16



Diamond²⁴

developed with **STYLE ITALIANO™**

Diamond²⁴ son extremos de silicona anatómicos diseñados para ser utilizados con el anillo para matrices seccionales "myRing Classico" de Polydentia. Diamond²⁴ puede ser orientado en 24 combinaciones de formas diferentes y asegurar una óptima retención y adaptación de la matriz a la anatomía del diente, incluso en situaciones clínicas difíciles.

- Permiten dar forma a la matriz sin colapsarla
- Abraza la matriz: óptimos puntos de contacto
- 24 combinaciones para una mejor adaptabilidad
- Autoclavables y reemplazables
- Personalizables: pueden ser cortados y moldeados en función de las necesidades

3 ejemplos de las 24 combinaciones posibles



Escanee este código QR para descubrir las 24 combinaciones



Contenido	REF
Diamond ²⁴	6312
15 pares	

Ver los repuestos en la página 20



vea el video

my junior kit

myClip Junior y myRing Junior son anillos de matrices seccionales pediátricos que representan una solución mínimamente invasiva, de uso seguro y de colores brillantes que facilitan el tratamiento de restauración en los dientes jóvenes con corona de baja altura. Los anillos de matrices seccionales junior combinan estabilidad y una fuerza de separación adecuada que permite a los dentistas obtener unas superficies de contacto idóneas. Además, el agarre adicional que consiguen las extremidades flexibles myTines Junior y los tubos de silicona redondos garantiza una mejor adaptación de las matrices seccionales que ayuda a evitar las molestias de los brillos del composite y los salientes y ahorra un valioso tiempo de consulta.

- Adaptado a los niños; fácil de usar; soluciones de colores brillantes
- Sistema intuitivo adaptado al dentista
- Soluciones de restauraciones pequeñas adecuadas para los dientes deciduos
- Óptima fuerza de separación para obtener unas superficies de contacto óptimas

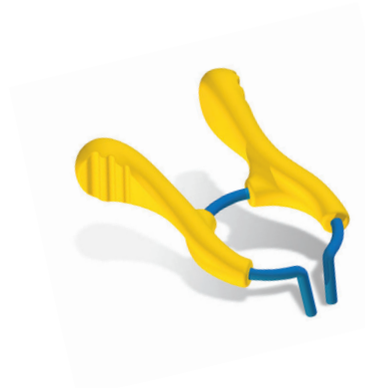


Contenido	REF
myJunior Kit	6330
1 uds. myClip Junior	
1 uds. myRing Junior	
5 pares Tubos de silicona	
5 pares myTines Junior	
40 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0.04mm / 5mm	
40 uds. Junior LumiContrast Matrices Seccionales, 0.04mm / 3.75mm	
50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0.04mm / 5mm	
50 uds. Junior Quickmat Matrices Seccionales, 0.04mm / 3.75mm	
50 uds. Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS)	
40 uds. Cuñas de madera, 12mm (S)	
50 uds. myWedges XS	
40 uds. myWedges S	

Ver los repuestos en la página 20, 27, 30



ANILLOS DE MATRICES SECCIONALES MYJUNIOR KIT



myClip junior

Anillo de matriz seccional pediátrico todo en uno con pinzas integradas.



- Anillo de matrices seccionales todo en uno. No son necesarias las pinzas, que pueden resultar intimidantes
- Anillo de larga duración hecho de níquel y titanio
- Óptima fuerza de separación para obtener unas superficies de contacto perfectas
- Colocación del anillo fácil y rápida con una sola mano

Contenido	REF
myClip Junior, 2 uds.	6335

myRing junior

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



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

Contenido	REF
myRing Junior, 2 uds.	6336

Repuestos



Extremos

Matrices seccionales junior

Cuñas

Soluciones adaptadas a los niños que mejoran la adaptación y retención de la matriz en dientes deciduos pequeños. Permiten obtener superficies de contacto ideales y reducen los tiempos de acabado y pulido.



Anillos, extremos y pinzas:

Anillos para matrices seccionales



REF 6805
myClip 2.0, 2 uds.,
myTines M, 2 pares
myTines S, 1 par
myTines L, 1 par



REF 6806
myRing Forte, 2 uds.,
myTines M, 2 pares
myTines S, 1 par
myTines L, 1 par



REF 6804
myRing Classico, 2 uds.,
Delta Tubes, 2 pares



Extremos por anillos de matrices seccionales



REF 6304
myTines Small
por myClip 2.0
& myRing Forte
6 pares



REF 6303
myTines Medium
por myClip 2.0
& myRing Forte
6 pares



REF 6306
myTines Large
por myClip 2.0
& myRing Forte
6 pares



REF 6310
myTines surtido
2 pares myTines S
2 pares myTines M
2 pares myTines L



REF 6312
Diamond²⁴
15 pares



REF 5712
Delta Tubes
15 pares



Anillos de matrices seccionales junior e extremos



REF 6335
myClip Junior
2 uds.



REF 6336
myRing Junior
2 uds.



REF 6333
myTines Junior
15 pares



REF 5711
Tubes en
silicone
15 pares



Pinzas



REF 5703
myQuickmatrix Forceps



REF 5707
myForceps



La opinión de los profesionales:

myClip 2.0

Dr. David Gerdolle - Suiza

«myClip 2.0 es muy fácil de manipular. La geometría especial y la rigidez de sus extremos permite una adaptación eficaz en las paredes palatina/lingual y vestibular. De esta forma, se ahorra tiempo para los pasos de acabado y se garantiza una buena morfología proximal.»

myQuickmat Forte kit

Dr. Radoslav Asparuhov - Bulgaria

«El uso del myQuickmat Forte Kit es extremadamente sencillo y los resultados son predecibles: un sellado perfecto de los bordes, al tiempo que se garantiza un perfil de restauración adecuado y puntos de contacto estrechos. La fuerza de separación de myRing Forte es más que suficiente para compensar el grosor de las matrices más finas.»

myQuickmat Classico kit

Dr. Giuseppe Chiodera - Italia

«Una reproducción precisa del punto de contacto y de las paredes proximales es imprescindible en las restauraciones de Clase II. La versatilidad que ofrece la combinación de myRing Classico con Diamond²⁴ ofrece una flexibilidad adicional para adaptar el sistema de matriz seccional a la situación clínica.»

myJunior Kit

Dra. Marina Papachroni - Grecia

«Considero que mi kit Junior es una solución óptima para los tratamientos pediátricos. El sistema ofrece las herramientas ideales para el tratamiento de los dientes primarios y de los dientes permanentes jóvenes, lo que me permitió lograr una excelente restauración con menos esfuerzo y con un ahorro considerable de tiempo en la consulta.»

Unica anterior Introkit *developed with Style Italiano*

Dr. Jordi Manauta, DDS., Head of StyleItaliano Idea Factory - Italia

«Unica es la solución para las restauraciones anteriores habituales, bien sean clases III, IV, V, modificaciones de forma y/o carillas de composite directas con técnica estratificada. Una matriz efectiva para restauraciones del día a día con resultados estéticos y funcionales.»





Quickmat All-Round matrices circunferenciales

El API es un instrumento de colocación esterilizable por autoclave que facilita la colocación de las matrices Quickmat All-round y las estabiliza. Ergonómico y fácil de usar, el API es una herramienta increíblemente versátil.



vea el vídeo

myQuickmat All-round

developed with **STYLE ITALIANO™**

myQuickmat All-round es el sistema de matrices circunferenciales diseñado para realizar restauraciones posteriores anatómicas de dientes con estructuras perdidas. Con la facilidad de uso de las matrices Quickmat All-round, es posible realizar restauraciones con anatomías de contorno natural y superficies de contacto estrecho. Gracias al API (Autoclavable Placement Instrument), la colocación de las matrices Quickmat All-round es sencilla y estable. El API proporciona apoyo e impide que la bobina tensora se incline durante la fijación de la matriz. Con el sistema de matrices circunferenciales myQuickmat All-round, podrá tratar cómodamente casos difíciles de la región posterior trabajando en un campo operatorio despejado y accesible.

ESPECIALMENTE CONCEBIDO PARA RESTAURACIONES EN EL CASO DE:

- Dientes adyacentes perdidos
- Dientes sin cúspide
- Aislamiento de dientes para reconstrucción de muñones
- MOD



- **Matrices contorneadas para restauraciones anatómicas**
- **Posicionamiento cómodo de las matrices**
- **Fijación estable de las matrices**
- **Matrices fáciles de tensar**
- **Campo operatorio accesible y sin obstáculos**

Contenido	REF
myQuickmat All-Round	6850
2 uds. API (Autoclavable Placement Instrument for Quickmat All-round)	
15 uds. Matrices circunferenciales posteriores Quickmat All-round, premolares - 0,03 mm / 5,5 mm	
15 uds. Matrices circunferenciales posteriores Quickmat All-round, molares - 0,03 mm / 6,3 mm	
45 uds. Cuñas interdientales The Wedge - surtidos	

Repuestos	REF
35 uds. Quickmat All-round matrices circunferencial posteriores - premolar 0,03mm/6,3mm	6855
35 uds. Quickmat All-round matrices circunferencial posterior - molar 0,03mm/6,3mm	6856
2 uds. API, Autoclavable Placement Instrument for Quickmat All-round	6851



Matrices Sigveland (0,05 mm/.002")



- **Matriz universal, acero inoxidable**

Contenido	Altura	Espesor	REF
12 uds.	5 mm	0,05 mm	5725
12 uds.	7 mm	0,05 mm	5727

Matrices Tofflemire (0,025 mm/.001" - 0,03 mm/.0012" - 0,04 mm/.0016")



- **Fáciles de bruñir, acero inoxidable blando**

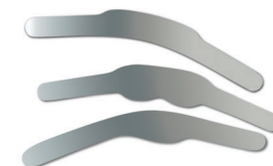
Contenido	Altura	Espesor	REF
Premolares			
50 uds.	5,5 mm	0,025 mm	5921
50 uds.	5,5 mm	0,03 mm	6104
50 uds.	5,5 mm	0,04 mm	6103
Molares			
50 uds.	6,3 mm	0,025 mm	5920
50 uds.	6,3 mm	0,03 mm	6102
50 uds.	6,3 mm	0,04 mm	6101

Matrices anatómicas superfinas (0,03 mm/.0012")



- **Anatómicamente preconformadas, acero inoxidable**

Contenido	Altura	Espesor	REF
Premolares			
50 uds.	4,5-5,5 mm	0,03 mm	5715
50 uds.	6,5-7,5 mm	0,03 mm	5714
50 uds.	4,5-7,5 mm	0,03 mm	5713
Molares			
50 uds.	4,5-6,3 mm	0,03 mm	5717
50 uds.	7,0-9,0 mm	0,03 mm	5718
50 uds.	7,0-9,5 mm	0,03 mm	5719





Matrices Tofflemire abombadas

(0,025 mm/.001" - 0,04 mm/.0016")



- Fáciles de bruñir, acero inoxidable blando

Contenido	Altura	Espesor	REF
Premolares			
30 uds.	5,5 mm	0,025 mm	6109
30 uds.	5,5 mm	0,04 mm	6107
Molares			
30 uds.	6,3 mm	0,025 mm	6108
30 uds.	6,3 mm	0,04 mm	6106



Matrices anatómicas abombadas

(0,03 mm/.0012")



- Anatómicamente preconformadas y abombadas
- Fáciles de bruñir, acero inoxidable blando

Contenido	Altura	Espesor	REF
Premolares			
30 uds.	4,5-5,5 mm	0,03 mm	6115
30 uds.	6,5-7,5 mm	0,03 mm	6114
30 uds.	4,5-7,5 mm	0,03 mm	6113
30 uds.	4,5-7,5 mm	0,03 mm	6116
Molares			
30 uds.	4,5-6,3 mm	0,03 mm	6117
30 uds.	7,0-9,0 mm	0,03 mm	6118
30 uds.	7,0-9,5 mm	0,03 mm	6119
30 uds.	7,0-9,5 mm	0,03 mm	6120



Banda matriz Softrix

(0,025 mm/.001")



- Banda matriz en acero blando fácil de bruñir

Contenido	Altura	Espesor	REF
3 m	6 mm	0,025 mm	5906
3 m	8 mm	0,025 mm	5908

Banda matriz ST

(0,03 mm/.0012")



- Banda matriz en acero inoxidable

Contenido	Altura	Espesor	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 blanda

(0,05 mm/.002")



- Banda matriz en acero blando fácil de bruñir

Contenido	Altura	Espesor	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/.002")



- Banda matriz en acero inoxidable

Contenido	Altura	Espesor	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 ANTERIORES DE ACERO

Unica anterior matrix (0.03mm / .002")

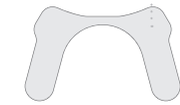
La matriz para realizar perfi les completos y anatómicos de los dientes anteriores, en particular de los incisivos y caninos maxilares. ¡Un clásico de Polydentia!

Elige *Unica anterior* para:

incisivos centrales maxilares, incisivos laterales maxilares, dientes caninos

- Acero inoxidable ultrafi no (0,03mm) para superficies de contacto estrechas
- Aletas para facilitar la colocación
- Contorno anatómico para restauraciones correctas con anatomías naturales
- Margen cervical de fácil manejo

Contenido	REF
 12 uds. Unica anterior matrices 	6912
50 uds. Unica anterior matrices 	6950



vea el vídeo

Unica minideep anterior matrix (0.03mm / .002")

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

Elige *Unica minideep anterior* para:

incisivos laterales maxilares y mandibulares, incisivos centrales mandibulares, dientes conoides, dientes laterales conicos, dientes triangulares, dientes de diámetro cervical estrecho

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

Contenido	REF
 12 uds. Unica minideep anterior matrices 	6911
50 uds. Unica minideep anterior matrices 	6951



Aplicaciones clínicas de Unica anterior y Unica minideep anterior

Restauración de class III | Por cortesía del Dr. Giuseppe Chiodera - Italia



Restauración de class IV | Por cortesía del Dr. Dan Lazar - Rumania



Restauración de class V | Por cortesía del Dr. Giuseppe Chiodera - Italia



Modificación de forma | Por cortesía del Dr. Carlos Fernández Villares - España



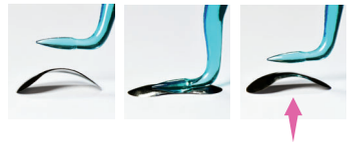
Carillas de composites | Por cortesía del Dr. Jordi Manauta, DDS - Italia



Cierre del diastema entre los incisivos centrales y modificación de la forma de los incisivos laterales conformes | Por cortesía del Dr. Osama Shaalan - Palestina



MATRICES SECCIONALES DE TITANIO



vea el vídeo

QuickmatFLEX

(0.03mm / .002")



QuickmatFLEX son matrices seccionales de titanio ultrafinas (0,03 mm) que tienen una excelente memoria elástica. Fáciles de manejar, ofrecen el equilibrio adecuado entre flexibilidad y rigidez para optimizar el posicionamiento y la adaptación en espacios interproximales reducidos. Las matrices seccionales, mediante su reducido grosor y su aleación metálica mejorada, resisten a la deformación, ya que tienen una alta resiliencia elástica que les permite volver a su forma original.

- Ultrafina de 0,03 mm.
- Excelente memoria elástica y resiliencia. Las matrices resisten la deformación gracias a su resorte elástico
- Solución que ahorra tiempo. Las anatomías restauradas requieren mínimos pasos de acabado

Contenido	Altura	Espesor	REF
100 uds. Premolar	5 mm	0.03 mm	6785
100 uds. Molar	6.4 mm	0.03 mm	6786
50 uds. Molar Deep	6.4mm+Ext.	0.03 mm	6787

PolydentiaPRO



PolydentiaPRO es una matriz de protección preformada y contorneada (0,05 mm de grosor), diseñada para evitar los daños en el diente adyacente que suelen producirse durante las preparaciones de Clase II. La forma contorneada y sus extremos están diseñados para deslizarse fácilmente bajo el punto de contacto, facilitando la colocación de la matriz.

- excelente protección de los dientes adyacentes durante la preparación
- Contorneada y con un grosor de 0,05mm
- Fácil de insertar y retirar
- Menos tiempo de pulido gracias a la ausencia de rayaduras en los dientes adyacentes

Contenido	REF
100 uds. Polydentia PRO - Matrices de protección interproximal, 0,05mm	5272



MATRICES SECCIONALES DE ACERO



Quickmat Sectional Matrices

(0.025mm / 0.01" - 0.04mm / 0.16")



- Matrices rígidas fáciles de colocar
- Fácil de bruñir, acero inoxidable blando
- 2 tamaños de espesor
- Varios tamaños de matrices

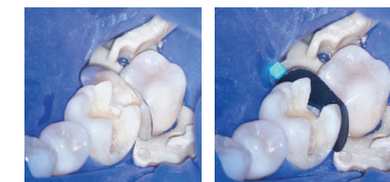
Contenido	Altura	Espesor	REF
100 uds. Premolar	5 mm	0.025 mm	5735
100 uds. Molar	6.4 mm	0.025 mm	5736
100 uds. Premolar	5 mm	0.04 mm	5705
100 uds. Molar	6.4mm	0.04 mm	5706
50 uds. Molar Deep	6.4mm+Ext.	0.025 mm	5756
50 uds. Molar Deep	6.4mm+Ext.	0.04 mm	5746
Junior Quickmat			
100 uds.	3.75 mm	0.04 mm	5708

LumiContrast Sectional Matrices

(0.025mm / 0.01" - 0.04mm / 0.16")



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



Sin LumiContrast

Con LumiContrast

Contenido	Altura	Espesor	REF
70 uds. Premolar	5 mm	0.025 mm	6735
70 uds. Molar	6.4 mm	0.025 mm	6736
70 uds. Premolar	5 mm	0.04 mm	6705
70 uds. Molar	6.4mm	0.04 mm	6706
50 uds. Molar Deep	6.4mm+Ext.	0.025 mm	6756
50 uds. Molar Deep	6.4mm+Ext.	0.04 mm	6746
Junior LumiContrast			
70 uds.	3.75 mm	0.04 mm	6708





Transparent Matrices (0.075mm / .0029")



- Para la polimerización óptima del composite
- Matriz abombada de poliéster
- Para restauraciones posteriores

Content	Altura	Espesor	REF
100 uds. Premolar	5 mm	0,075 mm	5765
100 uds. Molar	6.4 mm	0,075 mm	5766
50 uds. Ampliadas	6.4mm+Ampl.	0,075 mm	5776



Matrices transparentes abombadas Tofflemire (0,075 mm/.0029")



- Para la polimerización óptima del composite
- Matriz abombada de poliéster
- Para restauraciones posteriores

Contenido	Altura	Espesor	REF
Premolares			
50 uds.	5,5 mm	0,075 mm	6140
Molares			
50 uds.	6,3 mm	0,075 mm	6141



Matrices transparentes Clearmat (0,075 mm/.0029")



- Para la polimerización óptima del composite
- Anatómicamente preconformadas, de poliéster
- Para restauraciones posteriores

Contenido	Altura	Espesor	REF
Premolares			
50 uds.	4,5-5,5 mm	0,075 mm	5915
50 uds.	6,5-7,5 mm	0,075 mm	5914
50 uds.	4,5-7,5 mm	0,075 mm	5913
Molares			
50 uds.	4,5-6,3 mm	0,075 mm	5917
50 uds.	7,0-9,0 mm	0,075 mm	5918
50 uds.	7,0-9,5 mm	0,075 mm	5919



Stripmat (0,05 mm/.002")



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

Contenido	Altura	Espesor	REF
15 m	6 mm	0,05 mm	5006
15 m	8 mm	0,05 mm	5008
15 m	10 mm	0,05 mm	5010



Matrices transparentes Tofflemire (0,075 mm/.0029")



- Para la polimerización óptima del composite
- Para restauraciones posteriores, de poliéster

Contenido	Altura	Espesor	REF
Premolares			
50 uds.	5,5 mm	0,075 mm	5936
Molares			
50 uds.	6,3 mm	0,075 mm	5916



Stripmat anatómica (0,05 mm/.002")



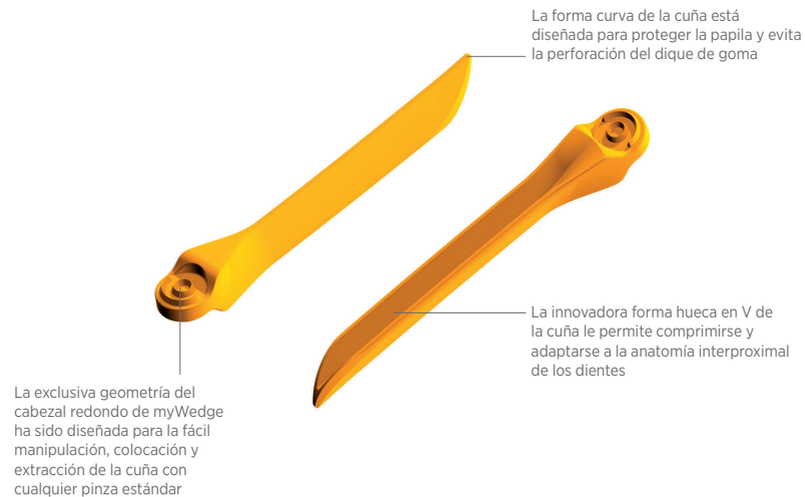
- Banda matriz transparente de poliéster anatómicamente preconformada y transparente
- Para la polimerización óptima del composite
- Para una mejor adaptación interproximal

Contenido	Altura	Espesor	REF
15 m	9 mm	0,05 mm	5225

myWedge

myWedge es una cuña interproximal hecha de plástico de última tecnología. Su innovadora forma hueca en V le permite comprimirse y adaptarse a la anatomía interproximal de los dientes. Evita que la papila resulte dañada a la vez que guía y da a la banda matriz la forma anatómica del área cervical del diente. La exclusiva geometría del cabezal redondo de myWedge ha sido diseñada para la fácil manipulación, colocación y extracción de la cuña con cualquier pinza estándar.

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



Contenido	Tipo	REF
100 uds. myWedge	Extrasmall (XS)	7101
100 uds. myWedge	Small (S)	7102
100 uds. myWedge	Medium (M)	7103
100 uds. myWedge	Large (L)	7104
100 uds. myWedge, surtido	(XS, S, M, L)	7100
400 uds. myWedge, surtido	(XS, S, M, L)	7400



The Wedge

Fabricada con material plástico de alta tecnología, The Wedge combina la flexibilidad y elasticidad, proporcionando una adaptación óptima de la matriz en todo el margen cervical, incluso en las zonas cóncavas y en los espacios interdientales que se ensanchan.

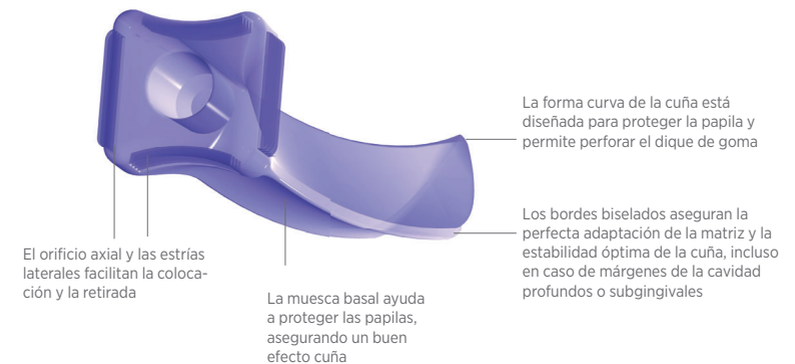


La superficie transparente reflectante de "The Wedge" permite la reflexión óptima de la luz y asegura una mayor velocidad de polimerización de los materiales de obturación fotopolimerizables.

Consejos clínicos: un ángulo de inserción de 45° desde coronal: "The Wedge" sigue automáticamente la anatomía del espacio interdental.

A - La forma de cuña paralela asegura un encañado máximo hasta el punto de emergencia de la cuña.

B - El polímero especial permite la adaptación perfecta de las matrices en toda la sección cervical de la cavidad, y también a las formas cóncavas.



Contenido	Tipo	REF
100 uds. The Wedge	Extrasmall (XS)	7011
100 uds. The Wedge	Small (S)	7012
100 uds. The Wedge	Medium (M)	7013
100 uds. The Wedge	Large (L)	7015
100 uds. The Wedge, surtidas	(XS, S, M, L)	7001
400 uds. The Wedge, surtido	(XS, S, M, L)	7040



Cuñas interdentales de madera de arce



Fabricadas de madera de arce de bosques suizos, estas cuñas interdentales aseguran la adaptación óptima de la matriz en todo el margen cervical.

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

Contenido	Tipo	REF
200 uds. cuñas de madera Pinky	11 mm (XS)	5011
1000 uds. cuñas de madera Pinky	11 mm (XS)	5011PLUS
100 uds. cuñas de madera	12 mm (S)	5012
1000 uds. cuñas de madera	12 mm (S)	5012PLUS
100 uds. cuñas de madera	13 mm (M)	5013
1000 uds. cuñas de madera	13 mm (M)	5013PLUS
100 uds. cuñas de madera	15 mm (L)	5015
1000 uds. cuñas de madera	15 mm (L)	5015PLUS
100 uds. cuñas de madera, surtidas	(XS, S, M, L)	5001
400 uds. cuñas de madera, surtidas	(XS, S, M, L)	5040
600 uds. cuñas de madera, surtidas	(XS, S, M, L)	5060
1000 uds. cuñas de madera, surtidas	(XS, S, M, L)	5001PLUS

Productos complementarios

200 uds. cuñas de madera naranjas	11,5 mm	5018
100 uds. cuñas de madera	17 mm (XL)	5017
1000 uds. cuñas de madera	17 mm (XL)	5017PLUS



Hemo-Wedge



Fabricadas de madera de arce de bosques suizos, estas cuñas interdentales aseguran la adaptación óptima de la matriz en todo el margen cervical. Hemo-Wedge tienen efecto hemostático.

- **Con efecto hemostático**
- **Cinco tamaños**



Contenido	Tipo	REF
200 uds. Hemo-Wedge	11 mm (XS)	5020
100 uds. Hemo-Wedge	12 mm (S)	5021
100 uds. Hemo-Wedge	13 mm (M)	5022
100 uds. Hemo-Wedge	15 mm (L)	5023
100 uds. Hemo-Wedge	17 mm (XL)	5024
400 uds. Hemo-Wedge, surtido	(XS, S, M, L)	5025



TIRAS ABRASIVAS

Tria-Shine 

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

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

Contenido		µm	REF
	Granulado fino, 100 uds.	30 µm	5504
	Granulado medio, 100 uds.	40 µm	5505
	Granulado grueso, 100 uds.	60 µm	5506
Combi-Pack, surtido, 100 uds. por cada granulado		30, 40, 60 µm	5507

Abrasive Polishing Strip 

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

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

Contenido		µm	REF
	Granulado fino, 10 m	30 µm	5511
	Granulado medio, 10 m	40 µm	5501
	Granulado grueso, 10 m	60 µm	5502



Casos clínicos con soluciones conservadoras de Polydentia

Unica anterior | Por cortesía del Dr. Jorquera - Chile



myTines Small | Por cortesía de la Dra. Losada - Suiza



myTines Large | Por cortesía de la Dra. Higton - Inglaterra



Diamond24 | Por cortesía del Dr. Giuseppe Chiodera - Italia



myClip Junior | Por cortesía de la Dra. Martinez - España



ferulizaciones





Ferulizaciones

La ferulización es una alternativa biocompatible a las férulas con retenedores metálicos. Su primera versión, Fiber-Splint, fue desarrollada en 1989 en colaboración con un dentista. Todas las versiones posteriores se diseñaron y desarrollaron de idéntica forma, implementando las recomendaciones de nuestros socios a partir de su experiencia. Nuestras fibras están especialmente indicadas para todo tipo de férulas dentales, como, por ejemplo, para la estabilización de los dientes móviles debido a un traumatismo, o los dientes flojos por enfermedad periodontal. También son indicadas para el reposicionamiento temporal de dientes anteriores extraídos o piezas dentales reconstruidas con composite. Son muy versátiles y permiten conseguir de manera rápida y sencilla resultados altamente estéticos. Las fibras también resultan muy cómodas y son menos invasivas para el paciente en comparación con los retenedores metálicos. Para garantizar un resultado excelente, hemos desarrollado los clips de fijación Clip&Splint. Muchos de los productos para ferulizaciones han sido galardonados por la conocida revista estadounidense "The Dental Advisor".



F-Splint-Aid & Slim

F-Splint-Aid & Slim son tiras de fibra de vidrio preimpregnadas con adhesivo (Fiber-Bond). F-Splint-Aid (4 mm) y F-Splint-Aid Slim (2 mm), garantiza la misma resistencia. La versión Slim está concebida para el tratamiento de superficies de dimensiones reducidas, y es perfecta para las férulas periodontales. Los prácticos recipientes color negro protegen la fibra de vidrio de la luz y permiten la dosificación exacta de la longitud de la férula (corte según la necesidad clínica), evitando así malgastar el material. Cada recipiente contiene una tira de fibra de vidrio suficiente para de 4 a 7 aplicaciones, según el tratamiento a realizar. Cada confección contiene las exclusivas pinzas de plástico interdental y autoclavables, Clip&Splint. Este producto ha sido galardonado en varias ocasiones por la conocida revista estadounidense "The Dental Advisor".

- Sistema exclusivo de botella dispensadora
- Solución lista para usar
- Con las innovadoras pinzas de aplicación Clip&Splint
- Resultados altamente estéticos



Imagen 1

Antes del tratamiento: movilidad de los dientes anteriores (42, 41, 31 y 32)

Imagen 2

El composite fluido se aplica solo después de fotopolimerizar la fibra (para la protección)

Imagen 3

Dientes ferulizados después del tratamiento



Contenido

F-Splint-Aid & Slim Introkit
 1 ud. F-Splint-Aid (4 mm ancho, 120 mm longitud)
 impregnado con Fiber-Bond + 5 pinzas de aplicación Clip&Splint,
 1 ud. F-Splint-Aid Slim (2 mm ancho, 120 mm longitud)
 impregnado con Fiber-Bond + 5 pinzas de aplicación Clip&Splint,

REF

5980

Ver los repuestos en la página 42



Cintas de fibra de vidrio de diferente tamaño y grosor. La aplicación es muy sencilla: la tira Fiber-Splint se satura con el adhesivo (Fiber-Bond), se coloca sobre las superficies palatal/lingual grabadas y acondicionadas, después se fija en el espacio interproximal con las pinzas de aplicación "Clip&Splint" y se fotopolimeriza. Las férulas de fibra son muy versátiles y proporcionan unos resultados muy estéticos. El práctico dispensador evita que se malgaste material.

Fiber-Splint



- Extremadamente fina, de una sola capa
- Para un resultado óptimo, la aplicación se debe repetir hasta colocar al menos cinco tiras

Contenido	Anchura	Longitud	REF
Fiber-Splint	4 mm	200 cm	5970
+ 5 pinzas de aplicación Clip&Splint			

Fiber-Splint ML Multi-Layer



- Seis capas de férula de fibra cosidas juntas
- Ahorro de tiempo como multicapa

Contenido	Anchura	Longitud	REF
Fiber-Splint ML	4 mm	50 cm	5971
+ 5 pinzas de aplicación Clip&Splint			

Fiber-Splint Ortho Evolution



- Versión estrecha (2 mm de anchura)
- Tres capas de férula de fibra cosidas juntas
- Ideal para dientes pequeños

Contenido	Anchura	Longitud	REF
Fiber-Splint Ortho Evolution	2 mm	60 cm	5979
+ 5 pinzas de aplicación Clip&Splint			

Repuestos

Ferulizaciones	REF
 F-Splint-Aid (4 mm ancho, 120 mm longitud) + 5 pinzas de aplicación Clip&Splint	⊗ 5972
 F-Splint-Aid Slim (2 mm ancho, 120 mm longitud) + 5 pinzas de aplicación Clip&Splint	⊗ 5977
 Fiber-Bond (2x5ml)	⊗ 6525
 Pinzas de aplicación Clip&Splint, 30 uds.	⊗ 5975CS

Aplicaciones clínicas de las tiras de fibra de vidrio de Polydentia

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



Ferulización después de una cirugía periodontal | Por cortesía del Dr. Martin Hagner - Alemania



Solución temporal hasta la colocación de un implante | Por cortesía del Dr. Giacomo Derchi - Italia



protectores faciales





Vista-Tec

La pantalla facial original desde 1989! La pantalla facial ultraligera de diseño incluye una resistente pantalla de policarbonato sustituible que posee unas excelentes propiedades ópticas para una visión relajada, reduciendo el cansancio innecesario de la vista durante las largas horas de trabajo. Vista-Tec es cómoda de usar y tiene una cinta para la cabeza de silicona que permite una estabilidad y comodidad optimizadas.

- **Ultraligero**
- **Cómodo de llevar y ajuste ajustable**
- **Calidad óptica de primera clase**
- **Pantallas desinfectables y reemplazables**
- **EPI de categoría II certificado CE EN166:2001**



para más información



Contenido	REF
Vista-Tec kit	5621N
1 marco, 5 pantallas, 1 cinta de la cabeza	

Repuestos	
Vista-Tec visiere	5626N
5 pantallas de policarbonato	



Vista-Tec ilGrande

Vista-Tec ilGrande es un EPI de clase II con certificación CE EN 166:2001.

Su pantalla de policarbonato, ancha, resistente y sustituible, garantiza un alto nivel de protección frente a las salpicaduras de los líquidos, al tiempo que sus excelentes propiedades ópticas proporcionan una visión agradable y relajada. Vista-Tec ilGrande también tiene una cinta para la cabeza, por eso es cómoda de usar durante las jornadas largas de trabajo. Tanto la montura como la cinta de la cabeza se pueden desinfectar en autoclave para una seguridad máxima.

- **Pantallas extralarge para una mayor protección**
- **Pantallas de calidad óptica de primera clase**
- **Certificado CE EN 166:2001**
- **Diseño ultraligero**
- **Pantallas desinfectables, duraderas y reemplazables**
- **Montura y cinta de la cabeza autoclavables, fabricación suiza**



Contenido	REF
Vista-Tec ilGrande	5663
1 marco, 2 pantallas ilGrande, 1 cinta de la cabeza	

Repuestos	
Vista-Tec ilGrande shield	5666
5 pantallas de policarbonato	



Vista-Tec Clipon & L-Clipon

pantallas de protección para gafas o lupas con montura fina, ClipOn permite fijar una pantalla en las gafas. Los prácticos clips ClipOn proporcionan soporte tanto para la pantalla ClipOn como para la pantalla más grande L-shield, ideal para las lupas galileas. Los clips ClipOn se pueden introducir en las gafas o las lupas con patillas de 1 cm de altura como máximo.

- Proteja sus gafas y su sistema de lupas
- Fácil de montar
- Pantallas desinfectables, duraderas y reemplazables



Contenido	REF
Vista-Tec Clipon kit	5622
1 pare clips ClipOn + 5 pantallas ClipOn	

Repuestos	REF
5 pantallas	5647
10 pantallas	5646
10 pzs. di clips Clipon	5623

Contenido	REF
Vista-Tec L-Clipon kit	5630
1 pare clips ClipOn + 5 pantallas L-ClipOn	

Repuestos	REF
10 pantallas L- shields	5632
10 pzs. di clips Clipon	5623



Lupon & L-Lupon

Pantallas protectoras para lupas. El kit Vista-Tec LupOn protege las gafas y los sistemas de lupas gracias a su amplia y duradera pantalla de policarbonato. Las pantallas, disponibles en 2 tamaños (mediano y grande), se ajusta a los clips de soporte fijados en la montura gracias a los oRings de silicona elásticos. Los clips también se pueden usar en gafas con patillas de más de 1 cm de altura.

- Proteja sus gafas y su sistema de lupas
- Fácil de montar
- Pantalla de calidad óptica de primera clase desinfectable, duradera y reemplazable
- Clips y anillos oRings desinfectables en autoclavable

Guía para la selección Vista-Tec LupOn

Use los clips LupOn y LupOn M-shield en lupas Galileo con montura fina



Use los clips LupOn y LupOn L-shield en lupas prismáticas con montura gruesa



Contenido	REF
Vista-Tec LupOn kit	5633
1 pare LupOn clips, 1 pantalla M-Shield	
1 pantalla L-Shield, 3 pares oRings S, M, L	

Repuestos	REF
5 pantallas M-Shield	5635
5 pantallas L-Shields	5636
3 pares oRings S, M, L	5634



instrumentos
y
accessorios ∞



El líquido sale dosificado en gotas con solo presionar ligeramente en la membrana

Hy-Drop

Los Hy-Drop son unos prácticos dispensadores higiénicos de líquido compatibles con: alcohol, clorhexidina, peróxido de hidrógeno, hipoclorito sódico y agua destilada. Cada Hy-Drop tiene capacidad para 4 ml y dispensa el líquido por goteo cuando se presiona suavemente la membrana. Así se controla eficazmente la dosis con solo una mano. Además, los dispensadores de líquido se pueden montar juntos para ahorrar espacio. Hy-Drop está disponible en cinco colores diferentes para evitar confusiones del contenido de cada uno de los dispensadores.

- Dosificación perfecta y eficiente de los líquidos
- Autoclavable
- Manejo con una sola mano
- Incluye 5 membranas autoclavables

Contenido

1 Hy-Drop + 5 membranas

5411/Y	5411/O	5411/G	5411/V	5411/B
Membranas, 5 uds.				5415

Hy-Drop Forte

Hy-Drop Forte es un práctico dispensadores higiénicos de líquido compatible con sustancias químicas agresivas como: ChKM-Lösung®, Fokaldry®, Orthoskavident® C, Tubulicid Red® + Blue® Label, Tubulicid Plus Endo®, Cavidex®. Cada Hy-Drop Forte tiene capacidad para 4 ml y dispensa el líquido por goteo cuando se presiona suavemente la membrana. Así se controla eficazmente la dosis con solo una mano.

- Dosificación perfecta y eficiente de líquidos agresivos
- Autoclavable

Contenido

Contenido	REF
1 Hy-Drop Forte + 5 membranas	5412
Membranas, 5 uds.	5415



Unidad cómoda de dispensación unitaria

Stop-Card & Endo-Stops

Stop-Card es un dispensador sencillo pero eficaz de Endo-Stops, que dispensa cada vez un Endo-Stop manteniéndolo en posición mientras el instrumento endodóntico se introduce fácilmente en él. La longitud de trabajo del instrumento se puede ajustar con la regla integrada. Endo-Stops están fabricados de silicona y son herramientas fundamentales para el marcado cuando se trabaja con limas endodónticas. Tienen 3.5 mm de diámetro y un grosor de 1 mm.

- Práctico dispensador
- Endo-stop en 8 colores diferentes

Stop-Card

1 ud. Stop-Card con 100 uds. Endo-Stops

5300/1	5300/2	5300/3	5300/4
5300/5	5300/6	5300/7	5300/8

Endo-Stops

100 uds. Endo-Stops

5301	5302	5303	5304	5305	5306	5307	5308
Surtidos, 100 uds.							REF 5310



ID-Rings & Maxi ID-Rings

ID-Rings y Maxi ID-Rings son anillos que facilitan la identificación de los instrumentos. ID-Rings tienen un diámetro interior de 3 mm, Maxi ID-Rings de 6 mm.



- Para una identificación sencilla de los instrumentos manuales
- 10 colores diferentes
- Fabricados de goma de silicona

ID-Rings

50 uds. ID-Rings



Surtidos, 120 uds.

REF 5320

Maxi ID-Rings

25 uds. Maxi ID-Rings



Surtidos, 30 uds.

REF 5360

Mantenedor de rollitos de algodón

El mantenedor de rollitos de algodón está indicado para la odontología pediátrica y asegura un campo de trabajo seco además de una excelente visibilidad.

- Cuando no se puede colocar un dique de goma
- Indicado también para la odontología pediátrica
- Para las arcadas superiores e inferiores

Contenido	Cantidad	REF
Mantenedor de rollitos de algodón	4 uds.	5405/4



nuestro departamento de Investigación y Desarrollo

La innovación y la calidad son los valores que guían nuestro departamento interno de I+D en la investigación y creación de nuevos productos dentales.

Gracias a la sinergia entre nuestro equipo apasionado y dinámico, nuestros conocimientos productivos y la preciosa colaboración de médicos profesionales, desarrollamos productos que satisfacen las necesidades de la odontología conservadora y estética moderna.

símbolos

-  Baño de ultrasonidos
-  Lavadora desinfectadora para la desinfección térmica
-  Esterilizable en autoclave a la temperatura especificada
-  No reutilizable

Polydentia renueva su compromiso con la calidad a la vez que sigue garantizando el 100% de control del producto.

Certificaciones obtenidas:



ISO 13485:2016

inspírese con nuestros casos clínicos



escanee para
acceder nuestros
casos clínicos

encuentra tu
distribuidor
más cercano
de productos
Polydentia



escanee para
acceder la lista
de nuestros
distribuidores



sigamos
conectados



escanee para
acceder nuestro
sitio web



SWISS
MADE



Polydentia SA
via Cantonale 47
6805 Mezzovico-Vira
Switzerland

phone: +41 91 946 29 48
fax: +41 91 946 32 03

info@polydentia.ch
www.polydentia.ch

