

# disfrute sus restauraciones de clase II cotidianas

sectional  
matrix  
systems

new

soluciones innovadoras para restauraciones de dientes con diferentes alturas de corona y preparaciones para cavidades anchas

myClip 2.0

myQuickmat  
Forte kit

myQuickmat  
Classico kit

myCustom  
Rings kit

*powered by Style Italiano*

**innovadora técnica**

myJunior  
kit



**polydentia**  
swiss manufacture 

# myClip 2.0

Todo en uno  
Anillo de matriz  
seccional con  
pinzas integradas



Fácil colocación del anillo con una sola mano

Óptima fuerza de separación gracias a su innovador sistema de doble resorte

Acero inoxidable de primera calidad

Extremos de plástico reemplazables, intercambiables y autoclavables

**new!**

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

Ver paginas 4-5



## Testimonial



"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."

Dr. David Gerdolle,  
Suiza



para más información

## Cuñas de madera

Cuñas interdentes hechas de madera de arce de bosques suizos de gestión sostenible



## LumiContrast

Matrices en acero de color azul oscuro que aumentan significativamente el contraste y reducen el efecto de deslumbramiento, especialmente durante el uso de lupas o microscopios

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 óptima fuerza de separación que permite crear excelentes puntos de contacto en la restauración de las cavidades de clase II. Gracias a los extremos, autoclavables y reemplazables, de plástico de tecnología punta del anillo (myTines S, M y L), 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, para mejorar la adaptación de la matriz a las paredes proximales y así reducir los pasos de acabado.

### myClip 2.0 - REF 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

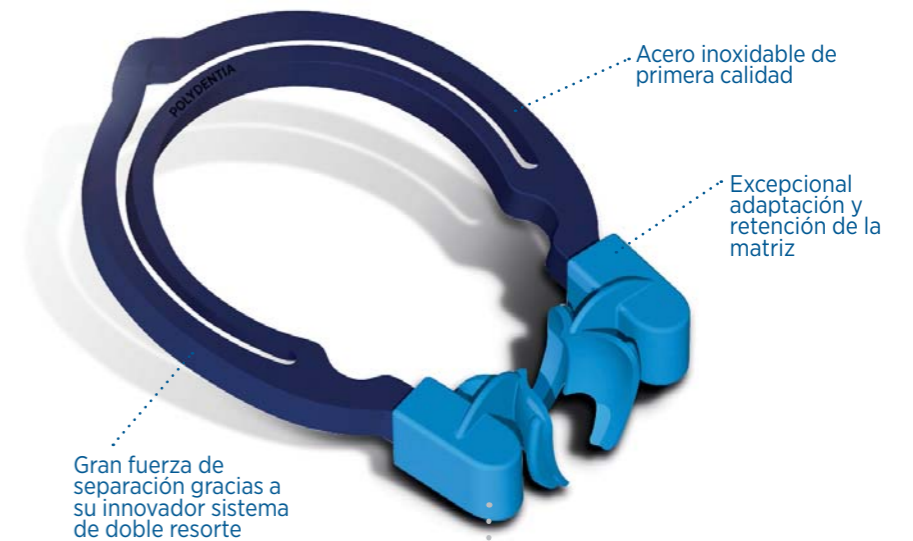
- 5 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm,
- 5 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm,
- 10 uds. Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS),
- 10 uds. Cuñas de madera, 12mm (S)



# myQuickmat Forte kit



Sistema de matrices seccionales completo desarrollado para ofrecer una fuerte separación de los dientes



Acero inoxidable de primera calidad

Excepcional adaptación y retención de la matriz

Gran fuerza de separación gracias a su innovador sistema de doble resorte

Extremos de plástico reemplazables, intercambiables y autoclavables

## Testimonial



"El myQuickmat Forte kit proporciona un fuerte anillo de separación para separar los extremos con eficacia. Los extremos de myRing Forte rodean cuidadosamente la matriz y, en combinación con myWedge, garantizan una perfecta adaptación de la matriz y una restauración con fuertes puntos de contacto."

Dr. Giuseppe Chiodera,  
Italia

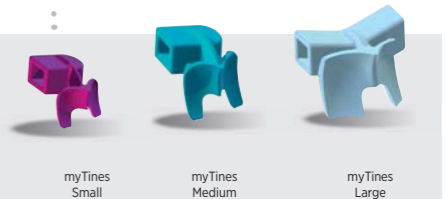


para más información

**new!**

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

Ver paginas 4-5



## myWedge

Cuña en forma de V hecha de plástico de última tecnología. Se comprime y se adapta a la perfección a la anatomía interproximal de los extremos



## myForceps

myForceps es el instrumento indispensable para colocar y extraer con seguridad todos los anillos de matrices seccionales Polydentia



## LumiContrast

Matrices en acero de color azul oscuro que aumentan significativamente el contraste y reducen el efecto de deslumbramiento, especialmente durante el uso de lupas o microscopios

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 interdentes de plástico anatómico de alta calidad y matrices seccionales LumiContrast.

### myQuickmat Forte kit - REF 6803

- 2 uds. myRing Forte,
- 2 pare myTines Medium, 1 pare myTines Small, 1 pare myTines Large
- 50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm,
- 50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm,
- 20 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Ampliadas 0,04mm / 6,4mm+Ampl.,
- 20 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm/5mm,
- 20 uds. LumiContrast Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm,
- 50 uds. myWedge, Extrasmall (XS),
- 50 uds. myWedge, Small (S),
- 40 uds. myWedge, Medium (M),
- 40 uds. myWedge, Large (L),
- 1 ud. myForceps



# myTines Small

Excelente adaptación en dientes con baja altura de corona



# myTines Medium

Excelente adaptación en dientes con altura normal de la corona



# myTines Large

Excelente adaptación para preparaciones de cavidad ancha



## Testimonial

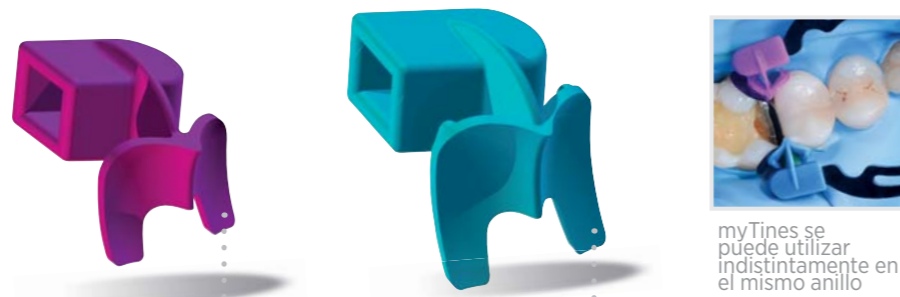


*"Recomiendo totalmente el nuevo myTines Small para myRing Forte. Nunca fue tan fácil adaptar la matriz sin tener problemas de estabilidad, ahora son parte de mi rutina diaria de restauración."*

Dr. Catherine Losada, Suiza



para más información



myTines se puede utilizar indistintamente en el mismo anillo

**new!**

Nuevos extremos para myClip 2.0 y myRing Forte

### ¿Qué myTines utilizo?

Dientes de la corona de baja altura

Utilice myTines Small



Dientes con corona de altura normal

Utilice myTines 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 y a 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.

MyTines Small, 6 pares - REF 6304  
MyTines Medium, 6 pares - REF 6303

## Testimonial



*"Los nuevos extremos de los anillos de Polydentia, myTines Small y Large, pueden montarse en el mismo anillo separador, y cuando se combinan con myRing Forte, el sistema de matriz seccional se convierte en un excelente dispositivo restaurador."*

Dr. Giuseppe Chiodera, Italia



para más información

**new!**

Nuevos extremos para myClip 2.0 y myRing Forte

### ¿Qué myTines utilizo?

Preparaciones anchas / cúspide faltante

Utilice myTines Large

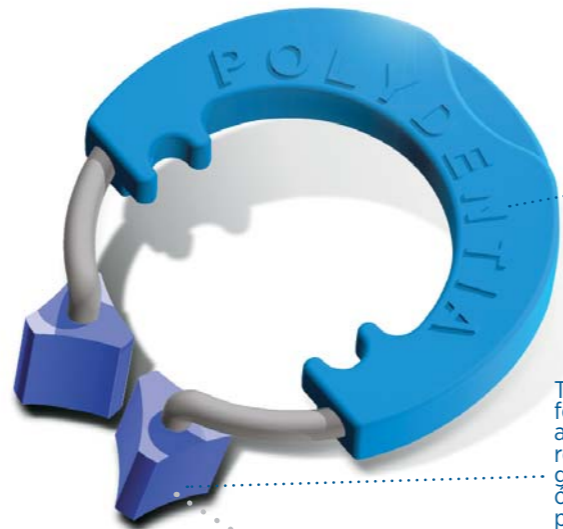


myTines Large son los nuevos extremos especialmente desarrollados para adaptarse en myClip 2.0 y myRing Forte a la estabilidad de los anillos de matrices seccionales en las caries anchas, incluso en caso de que falte la corona. Gracias a la geometría asimétrica de las alas de los extremos, su capacidad de rotación y 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.

MyTines Large, 6 pares - REF 6306  
MyTines surtidos, 6 pares (Small, Medium, Large) - REF 6310

# myQuickmat Classico kit

Sistema de matrices seccionales completo desarrollado para ofrecer una separación suave de los dientes



Anillo de níquel-titanio reforzado

Tubos de silicona con forma anatómica, autoclavables y reemplazables, que garantizan una retención óptima de la matriz y una perfecta adaptación a la anatomía del diente

**new!**

**Diamond<sup>24</sup>**  
24 soluciones para sus restauraciones de clase II  
REF 6312

## Matrices de acero

Matrices de forma anatómica y fácil de bruñir



## LumiContrast

Matrices en acero de color azul oscuro que aumentan significativamente el contraste y reducen el efecto de deslumbramiento, especialmente durante el uso de lupas o microscopios



## Cuñas de madera

Cuñas interdientales hechas de madera de arce de bosques suizos de gestión sostenible



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 interdientales hechas de madera de arce incluidas. 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.

### myQuickmat Classico kit - REF 6801

- 2 uds. myRing Classico,
- 6 pares de Delta Tubes,
- 50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 5mm,
- 50 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Molar 0,04mm / 6,4mm,
- 20 uds. Quickmat Matrices Seccionales, Ampliadas 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, Ampliadas 0,04mm / 6,4mm+Ampl.,
- 50 uds. Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS),
- 50 uds. Cuñas de madera, 12mm (S),
- 40 uds. Cuñas de madera, 13mm (M),
- 40 uds. Cuñas de madera, 15mm (L)



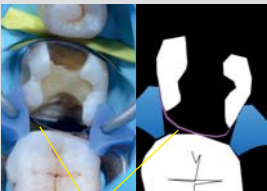
gift  
2 pairs of Diamond<sup>24</sup>

### Testimonial



"myRing Classico aplica la presión perfecta para garantizar una adaptación y una retención óptimas de la matriz. No pierde su forma: su rendimiento mecánico es constante y no disminuye con el uso. Los Delta Tubes, con su nuevo rediseño y desarrollados por Style Italiano, proporcionan una versatilidad considerable para adaptar perfectamente la matriz seccional conforme a cada caso correspondiente."

Dr. Jordi Manauta, Italia



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



para más información

# Diamond<sup>24</sup>

developed with  
**STYLE ITALIANO**

## 24 soluciones para sus restauraciones de II Clase

### NUEVOS EXTREMOS para myRing Classico

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

### Testimonial



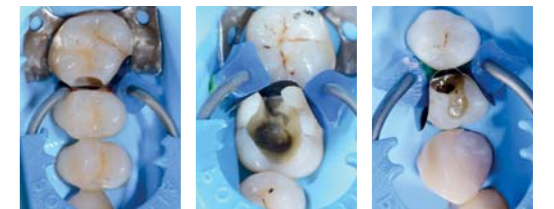
"Diamond<sup>24</sup> ofrece flexibilidad adicional sobre los pies de silicona estándar, mejorando la adaptación del sistema de matriz seccional a la situación clínica. Las 24 combinaciones posibles de dimensiones y forma de Diamond<sup>24</sup> aseguran una retención óptima de la matriz en las paredes palatinas y bucales, sin dañarla ni colapsarla hacia la cavidad."

Dr. Giuseppe Chiodera, Italia

### 3 ejemplos de las 24 combinaciones posibles:



Escanee este código QR para descubrir las 24 combinaciones



Diamond<sup>24</sup> son extremos de silicona anatómicos diseñados para ser utilizados con el anillo para matrices seccionales "myRing Classico" de Polydentia. Diamond<sup>24</sup> 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.

Diamond<sup>24</sup>, 15 pares - REF 6312



# myCustom Rings kit

Innovadora Técnica

powered by  
STYLE ITALIANO



Anillo de níquel-titanio reforzado

Extremos con forma personalizada elaborados con resina fotopolimerizable myCustom Resin

Los extremos personalizados permiten obtener fuertes puntos de contacto y un contorno proximal preciso durante la restauración

## myCustom Resin

La forma de los extremos del anillo se personaliza tomando una impresión de las paredes proximales sanas e intactas usando la resina fotopolimerizable myCustom Resin incluida



## LumiContrast

Matrices en acero de color azul oscuro que aumentan significativamente el contraste y reducen el efecto de deslumbramiento, especialmente durante el uso de lupas o microscopios

## Cuñas de madera

Cuñas interdentales hechas de madera de arce de bosques suizos de gestión sostenible



“La innovadora técnica que hay tras el myCustom Rings kit ejemplifica a la perfección nuestra filosofía: ‘Viabile, enseñable y repetibile: la ricetta de Style Italiano para el éxito en el día a día del odontólogo’”.

**Prof. Angelo Putignano MD, DDS & Dr. Walter Devoto, DDS**  
Fundador de Style Italiano -Italia

myCustom Rings kit se ha desarrollado en colaboración con Style Italiano, un grupo de estudio de odontólogos e investigadores especializados en odontología estética y restauradora. Este kit está concebido para la aplicación de una innovadora técnica desarrollada por el Dr. Jordi Manauta de Style Italiano. La técnica myCustom Rings permite recrear fácilmente la anatomía interproximal preexistente. La forma de los extremos del anillo se personaliza tomando una impresión de las paredes proximales sanas e intactas usando la resina fotopolimerizable myCustom Resin incluida. Esto permite obtener fuertes puntos de contacto y un contorno proximal preciso durante la restauración.

### myCustom Rings kit - REF 6802

- 2 uds. myRing Classico,
- 6 pares de Delta Tubes,
- 50 uds. Matrices Seccionales Quickmat, Premolar 0,025mm / 5mm,
- 50 uds. Matrices Seccionales Quickmat, Molar 0,025mm / 6,4mm,
- 20 uds. Matrices Seccionales LumiContrast, Premolar 0,025mm / 5mm,
- 20 uds. Matrices Seccionales LumiContrast, Molar 0,025mm / 6,4mm,
- 20 uds. Matrices Seccionales Transparentes Quickmat, Premolar 0,075mm / 5 mm,
- 20 uds. Matrices Seccionales Transparentes Quickmat, Molar 0,075mm / 6,4mm,
- 50 uds. Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS), 50 uds. Cuñas de madera, 12mm (S),
- 40 uds. Cuñas de madera, 13mm (M), 40 uds. Cuñas de madera, 15mm (L),
- 1 myCustom Resin, jeringa de 3 ml con 10 puntas de jeringa de calibre 18 para myCustom Resin



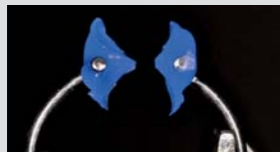
gift 2 pairs of Diamond<sup>24</sup>

## Testimonial



“En casi todos los casos en los que los espacios proximales están sanos e intactos y existe el riesgo de perderlos, myCustom Ring es la mejor técnica para superar esta frecuente dificultad. Fácil de usar y fácil de producir, es una técnica estratégica para el día a día de la odontología adhesiva moderna.”

Dr. Anna Salat, Italia



para más información

## myWedge

myWedge es una cuña interproximal hecha de plástico de última tecnología. Su 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.

- Forma hueca en V para una mejor adaptación cervical
- Cabezal sujeto para evitar deslizamientos
- Colores llamativos para una fácil identificación

Ver paginas 12-13



La forma curva de la cuña está diseñada para proteger la papila y permite perforar el dique de goma

La forma hueca en V de la cuña le permite comprimirse y adaptarse a la anatomía interproximal de los dientes

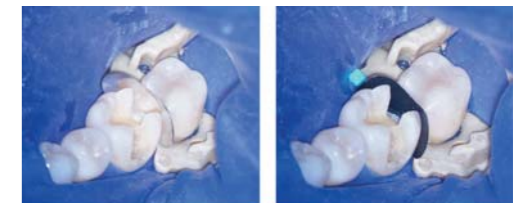
La exclusiva geometría del cabezal redondo de myWedge ha sido diseñada para la fácil manipulación, colocación y extracción de la cuña con cualquier pinza estándar

## LumiContrast

Las matrices seccionales LumiContrast en acero son de color azul oscuro, lo que aumenta significativamente el contraste y reduce el efecto de deslumbramiento, especialmente durante el uso de lupas o microscopios.

- Alto contraste
- Bajo reflejo
- Ideal durante el uso de lupas o microscopios

Ver paginas 12-13



Sin LumiContrast

Con LumiContrast

## myQuickmatrix Forceps

myQuickmatrix Forceps garantiza un agarre firme de la matriz al extraerla tras la restauración.

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

Ver paginas 12-13



## myForceps

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

- Para una fácil aplicación de todos los anillos Polydentia
- Fuerte y resistente
- Agarre firme
- Tallas para el reacondicionamiento del myRing Forte
- Excelente calidad

Ver paginas 12-13





**new!**  
el primero  
sistema de matrices  
seccionales para  
odontopediatría  
adaptado a los niños



**myjunior  
kit**

myJunior kit es el primer sistema de matrices seccionales para odontopediatría y ha sido desarrollado especialmente para adaptarse a los dientes deciduos más pequeños y a los dientes permanentes jóvenes. Permite a los dentistas conseguir restauraciones predecibles y unas superficies de contacto idóneas. El kit ofrece soluciones aptas para los niños que ayudan a ahorrar tiempo de consulta y a reducir el malestar de los niños.



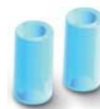
**myTines Junior**

Extremos de plástico autoclavable y reemplazables que se ajustan sobre la cuña y proporcionan una excelente adaptación de la matriz



**Tubos de silicona**

Extremidades blandas que ofrecen un agarre y adaptación adicionales



**Junior Quickmat matrices seccionales**



**Junior LumiContrast**

Matrices en acero de color azul oscuro que aumentan significativamente el contraste y reducen el efecto de deslumbramiento



**Cuñas de madera**

Cuñas interdientales hechas de madera de arce de bosques suizos de gestión sostenible



**myWedges**

Cuña en forma de V hecha de plástico de última tecnología. Se comprime y se adapta a la perfección a la anatomía interproximal de los extremos



**myJunior Kit - REF 6330**

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

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.

**myClip junior**

Anillo de matriz seccional pediátrico todo en uno con pinzas integradas



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

**Testimonial**



*"En mi opinión, myClip Junior es una solución óptima para los tratamientos pediátricos, ya que me ha permitido conseguir una restauración ideal con menos efectos y con un ahorro considerable de tiempo en el sillón".*

Dr. Marina Papachroni, Grecia



para más información



**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 aleación de níquel-titanio resistente a la deformación
- Óptima fuerza de separación para obtener unas superficies de contacto perfectas
- Adaptación y retención excelentes de la matriz
- Extremos de plástico myTines Junior autoclavables y reemplazables

**Testimonial**



*"Los tratamientos de restauración infantil ya no serán un problema gracias a myRing Junior y a las soluciones pediátricas de Polydentia. Las restauraciones pediátricas son fáciles y eficaces gracias a las pequeñas dimensiones del anillo de la matriz seccional y de las matrices junior. El sistema garantiza un ajuste perfecto en los dientes de leche y evita los largos destellos de composite. Las restauraciones son más agradables, ya que mis pequeños pacientes no tienen que soportar tiempos de restauración prolongados".*

Dr. Martina Sabová, Eslovaquia



para más información



# Anillos, extremos y repuestos de resina

## 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 surtidos  
2 pares myTines S  
2 pares myTines M  
2 pares myTines L



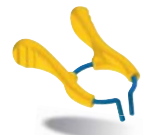
**REF 6312**  
Diamond<sup>24</sup>  
15 pares



**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**  
Silicone Tubes  
15 pares



## Resina



**REF 6811**  
myCustom Resin, jeringa de 3 ml y 10 puntas de jeringa de calibre 18

# Repuestos del kit



## Matrices de acero

|  | Cantidad | REF  |
|--|----------|------|
| Matrices Seccionales Quickmat, Premolar 0,025mm / 5mm          | 100      | 5735 |
| Matrices Seccionales Quickmat, Molar 0,025mm / 6,4mm           | 100      | 5736 |
| Matrices Seccionales Quickmat, Premolar 0,04mm / 5mm           | 100      | 5705 |
| Matrices Seccionales Quickmat, Molar 0,04mm / 6,4mm            | 100      | 5706 |
| Matrices Seccionales Quickmat, Ampliadas 0,025mm / 6,4mm+Ampl. | 50       | 5756 |
| Matrices Seccionales Quickmat, Ampliadas 0,04mm / 6,4mm+Ampl.  | 50       | 5746 |
| Junior Quickmat Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 3,75mm | 100      | 5708 |

## Matrices transparentes

|  | Cantidad | REF  |
|--|----------|------|
| Matrices Seccionales Transparentes Quickmat, Premolar 0,075mm / 5mm          | 100      | 5765 |
| Matrices Seccionales Transparentes Quickmat, Molar 0,075mm / 6,4mm           | 100      | 5766 |
| Matrices Seccionales Transparentes Quickmat, Ampliadas 0,075mm / 6,4mm+Ampl. | 50       | 5776 |

## Matrices LumiContrast

|  | Cantidad | REF  |
|--|----------|------|
| Matrices Seccionales LumiContrast, Premolar 0,025mm / 5mm          | 70       | 6735 |
| Matrices Seccionales LumiContrast, Molar 0,025mm / 6,4mm           | 70       | 6736 |
| Matrices Seccionales LumiContrast, Premolar 0,04mm / 5mm           | 70       | 6705 |
| Matrices Seccionales LumiContrast, Molar 0,04mm / 6,4mm            | 70       | 6706 |
| Matrices Seccionales LumiContrast, Ampliadas 0,025mm / 6,4mm+Ampl. | 50       | 6756 |
| Matrices Seccionales LumiContrast, Ampliadas 0,04mm / 6,4mm+Ampl.  | 50       | 6746 |
| Junior LumiContrast Matrices Seccionales, Premolar 0,04mm / 3,75mm | 70       | 6708 |

## Cuñas

|                                     | Cantidad | REF  |
|-------------------------------------|----------|------|
| Cuñas de madera Pinky, 11mm (XS)    | 200      | 5011 |
| Cuñas de madera, 12mm (S)           | 100      | 5012 |
| Cuñas de madera, 13mm (M)           | 100      | 5013 |
| Cuñas de madera, 15mm (L)           | 100      | 5015 |
| myWedge, Extrasmall (XS)            | 100      | 7101 |
| myWedge, Small (S)                  | 100      | 7102 |
| myWedge, Medium (M)                 | 100      | 7103 |
| myWedge, Large (L)                  | 100      | 7104 |
| Wood Wedges, surtidos (XS, S, M, L) | 100      | 5001 |
| myWedge, surtidos (XS, S, M, L)     | 100      | 7100 |

## Pinzas

|                       | REF  |
|-----------------------|------|
| myQuickmatrix Forceps | 5703 |
| myForceps             | 5707 |

## La opinión de 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.”

myCustom Rings kit *powered by Style Italiano*

**Dr. Anna Salat - Italia**

“En casi todos los casos en los que las ranuras proximales están sanas e intactas, y existe el riesgo de perderlas, myCustom Rings es la mejor técnica para superar esta dificultad común. Fácil de usar, así como fácil de producir, esta es una técnica estratégica para la odontología moderna adhesiva de todos los días.”

myTines Small

**Dr. Catherine Losada - Suiza**

“Recomiendo totalmente el nuevo myTines Small en myRing Forte. Nunca fue tan fácil adaptar la matriz sin tener problemas de estabilidad, ahora son parte de mi rutina diaria de restauración.”

myClip Junior

**Dr. 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.”

myRing Junior

**Dr. Martina Sabová - Eslovaquia**

“Los tratamientos de restauración infantil ya no serán un asunto complicado gracias a myRing Junior y a las soluciones pediátricas de Polydentia. Son más cómodos y eficientes gracias a las pequeñas dimensiones del anillo de la matriz seccional y de las matrices junior. El sistema garantiza un ajuste perfecto en los dientes de leche y evita los largos destellos de composite. Las restauraciones también son más agradables, ya que mis pequeños pacientes no tienen que soportar tiempos de restauración prolongados.”



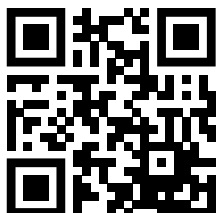
# inspírese con nuestros casos clínicos



**polydentia**  
swiss manufacture



# let's keep connected



REV 05.03.2020



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

