



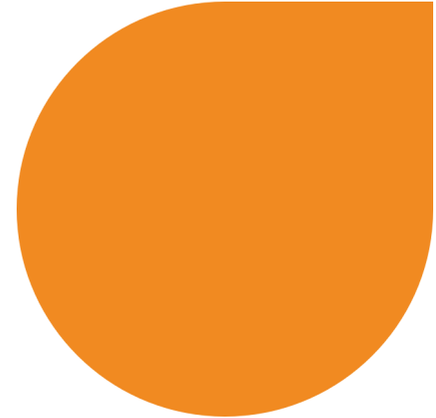
# Manual





# Matrices y Cuñas

¡Las matrices son accesorios indispensables en la confección de restauraciones especialmente de clase II!  
 Ayudan a construir un punto de contacto efectivo, con contorno y anatomía dental, evitando la acumulación de alimentos entre los dientes. Siempre que se utilice una matriz, es necesario el uso asociado de la cuña. La cuña tiene la función de adaptar la matriz en la región cervical (cerca de la encía) para asegurar su posicionamiento adecuado, y evitar el flujo y el exceso de resina. Además, se puede utilizar para la separación temporal de los dientes.



- **Público objetivo:** Todos los odontólogos que hacen restauraciones. (odontología general, especialistas en estética dental, odontopediatras).
- **Productos de TDV asociados con el uso de estos materiales:** Contact + Gold, Esthetic Plus, línea de acabado y pulido e Isotape.
- **Otros productos asociados con el uso de estos materiales:** Resinas compuestas, ionómero de vidrio, adhesivos, ácido fosfórico, espátulas de resina, acabado y pulido.

## 1ª GENERACIÓN



## 2ª GENERACIÓN



## 3ª GENERACIÓN





# Unimatrix R

Sistema de matrices seccionales preformadas para restauraciones de clase II.

**¡Excelencia en la reconstrucción del punto de contacto!**

- Obtención del punto de contacto de forma rápida, fácil y segura.
- Reducción del tiempo de procedimiento.
- Matrices seccionales anatómicas que proporcionan puntos de contacto con la anatomía natural.
- 2 opciones de anillos que atienden a diversas situaciones clínicas (Hard y Soft).
- Protectores triangulares de silicona que permiten una perfecta adaptación de las matrices. Resultado final de alta calidad.



Estuche organizador



Cuñas Elásticas Contact + Gold

**¡Juntos, son la solución completa para un excelente punto de contacto!**



## Anillos con área de refuerzo



- Produce una fuerza ideal para la separación interproximal.
- Asegura la estabilidad de la matriz.
- Apertura segura con alicates.

### Anillo Unimatrix R Hard

Indicado para casos que requieren mayor presión y separación dental



### Anillo Unimatrix R Soft

Indicado para casos que requieren menor presión y separación dental

Mayor resistencia a la deformación



Vida útil prolongada del anillo



Mejor relación costo-beneficio



## Presentación

Kit Unimatrix R - 50 matrices surtidas + 2 anillos (hard + soft) + 8 protectores de silicona

Anillo R Soft (Rosado) - 1 anillo + 4 protectores triangulares

Anillo R Hard (Azul) - 1 anillo + 4 Protectores triangulares

Repuestos: 50 matrices surtidas - 10 matrices surtidas

# Matriz de Acero y Matriz de Poliéster

Con sistema de fijación incorporado para restauraciones de clase II.



Molar

Premolar



Molar

Premolar

## Cuñas Reflexivas

¡La dupla perfecta para la fotopolimerización! Debido a que son transparentes, ayudan en la conducción de la luz.

20 Unidades Premolar  
20 unidades Molar

- No necesita porta matriz.
- Excelente adaptación, optimizan la calidad de la restauración.
- Practicidad y reducción del tiempo operativo.
- Mayor comodidad para el paciente.

## Presentación



Dientes  
Deciduos

20 unidades Premolar  
20 unidades Molar

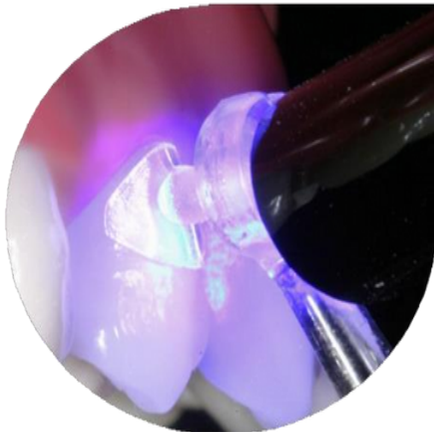




# Matriz Cervical

Matriz para simplificar restauraciones clase V.

-  La matriz se adapta a la región cervical del diente, proporcionando la restauración con la anatomía y el contorno perfectos.
-  Minimiza la necesidad de ajustes y acabados, reduciendo el tiempo de trabajo/procedimiento.
-  Permite la fotopolimerización a través del instrumento, manteniendo la resina en posición
-  Instrumento autoclavable.



## Presentación

2 Instrumentos + 10 matrices



# Cinta Matriz Metálica

Matriz para restauraciones de clase II.



- Maleable y fácil de ajustar.
- Resistente al desgarro, evita grietas.
- Presentación en rollo: se puede cortar al tamaño deseado.
- Alto rendimiento del producto: presentación con 3 y 5 metros.



Longitud	Altura	Espesor
3m	5mm	0,05mm
3m	7mm	0,05mm

## Presentación

Paquetes disponibles con 1 rollo de 3m



### Mejor relación costo-beneficio:

¡Rendimientos de 6 a 10 veces más que la competencia!

Rollo TDV: 03m

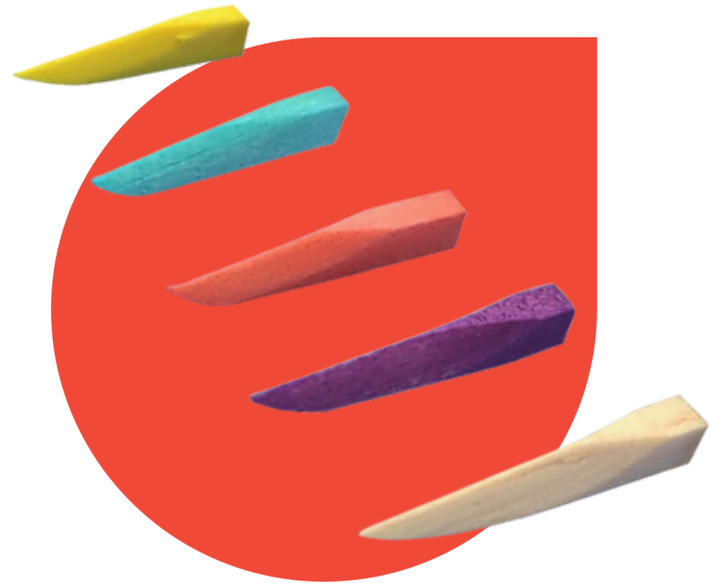
Rollo competencia: 50 cm



# Cuñas Anatómicas

Para la separación de dientes y la adaptación de la matriz.

- ✓ Formato anatómico estandarizado, seleccionado manualmente, asegurando una mayor calidad.
- ✓ Resistente y sin astillas.
- ✓ No mancha la restauración.
- ✓ Disponible en 5 tamaños codificado por colores.



**CUÑA TDV**

¡Bordes anatómicos redondeados!  
Más comodidad para el paciente



COMPETIDOR 01



COMPETIDOR 02

## Presentación

100 cuñas surtidas de colores



Nº1 - Amarillo

Nº2 - Azul

Nº3 - Rojo

Nº4 - Violeta

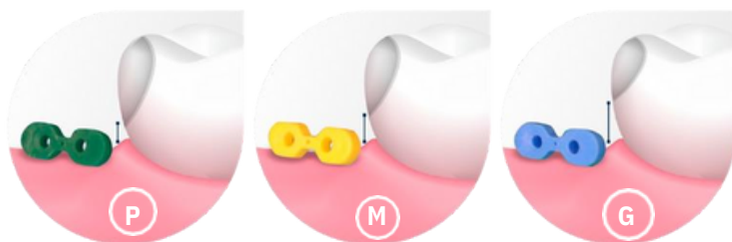
Nº5 - Natural



# Cuñas Elásticas

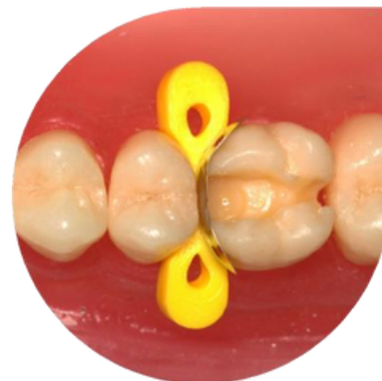
Para la separación de dientes y la adaptación de la matriz.

-  **Mejor contorneado y adaptación de la matriz: actúan simultáneamente por las caras vestibular y lingual.**
-  **Mayor comodidad para el paciente: no dañan las encías y previenen el sangrado.**
-  **Se pueden utilizar con los alicates Unimatrix o con el soporte del anillo convencional: simplemente coloque la cuña en la pinza por los 2 agujeros más grandes.**
-  **Compatible con todos los sistemas de matrices. Disponible en 3 tamaños diferentes, codificado por colores.**



## Presentación

25 cuñas elásticas surtidas

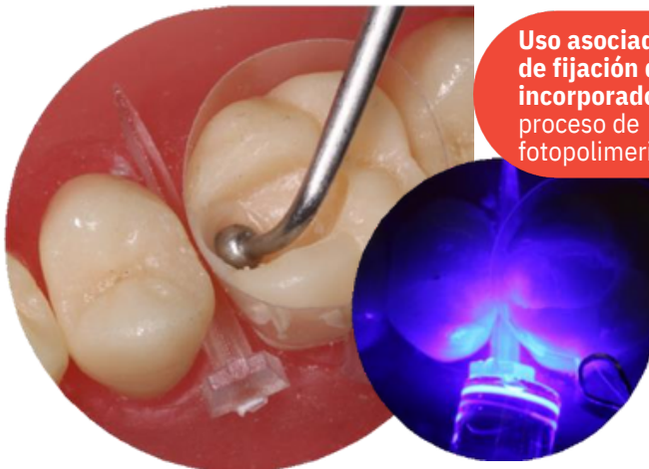




# Cuñas Reflexivas

Cuñas Transparentes.

- ✓ **Formato anatómico estandarizado.**
- ✓ **Disponible en 2 tamaños: P y M.**
- ✓ **Ideal para usar con matrices de poliéster.**
- ✓ **Ayudan en la fotopolimerización de la resina compuesta en la región interproximal (transparente, facilitan el paso de la luz).**



**Uso asociado: ¡Sistema de fijación de poliéster incorporado** que facilita el proceso de fotopolimerización!



## Presentación

100 cuñas transparentes surtidas



# Instrumentos

La línea de instrumentos TDV es la pieza clave para la confección de restauraciones de resina compuesta. Imprescindibles en el día a día, aportan mayor practicidad y agilidad al odontólogo para realizar procedimientos de restauración, consiguiendo la mejor forma, estética y anatomía dental.

Los instrumentos TDV son reconocidos por su diseño distintivo y su amplia posibilidad de uso. Además, son totalmente autoclavables, lo que proporciona una excelente relación costo-beneficio.

-  **Público objetivo:** odontología general, especialistas en estética dental, especialistas en prótesis, odontopediatras.
-  **Productos TDV asociados con el uso de estos materiales:** Unimatrix R, Cuñas, Isotape y línea de acabado y pulido.
-  **Otros productos asociados al uso de estos materiales:** resina compuesta, adhesivos y cementos resinosos.





# Alicates Unimatrix

Pinza para anillo Unimatrix R y  
Cuñas Elásticas.



**Producido en acero inoxidable.**



**Alta resistencia a la corrosión.**



**Autoclavable.**



**Forma anatómica de la punta que evita el deslizamiento del anillo (sistema Unimatrix R) y de las cuñas elásticas.**



**Comodidad durante el uso.**



**Fácil de limpiar.**



**Perfecto para usar  
con Unimatrix R y  
Cuñas elásticas**

## Presentación

1 unidad Alicates Unimatrix



## Contact + Gold

Instrumento para la reconstrucción del punto de contacto en restauraciones de clase II.

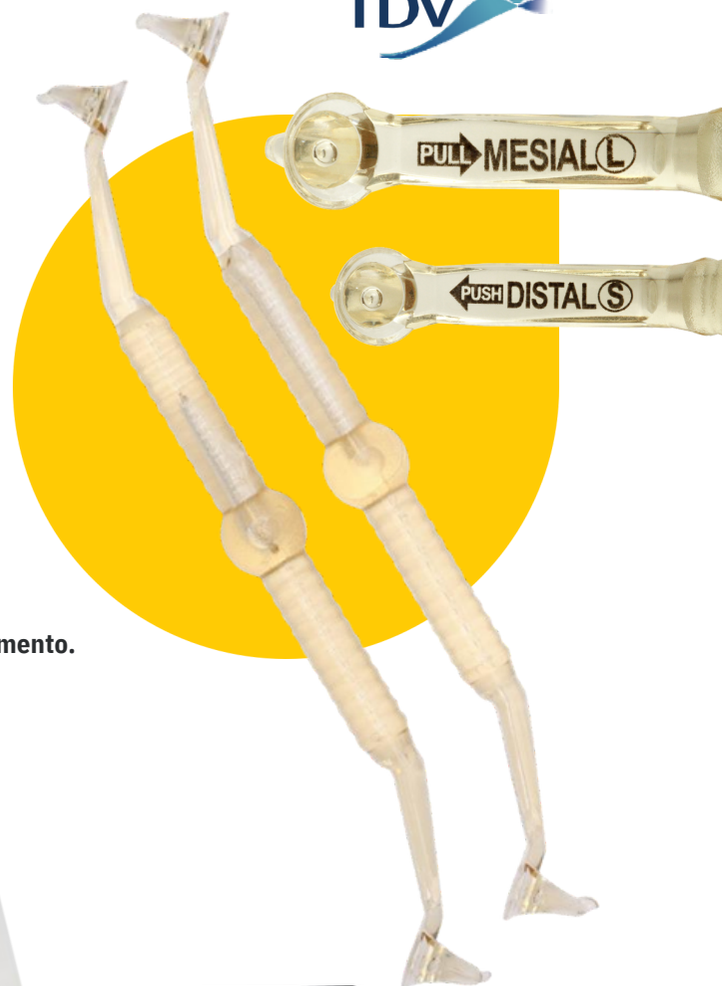
Práctico y fácil de usar, promueve la reconstrucción del punto de contacto rápidamente, ya que mantiene la resina y la matriz en posición durante el procedimiento.

Asegura forma y contorno óptimos para restauraciones.

Excelente conductor de luz: por ser transparente, la fotopolimerización de la resina se produce a través del instrumento.

No se adhiere a la resina.

Autoclavable: excelente costo-beneficio.



Utilizado con Unimatrix R o cualquier sistema de matrices



## ¡Procedimiento más rápido en sólo 3 pasos!



1. Inserción de la resina en la pared interproximal (después de la inserción del sistema de matrices)
2. Posicionamiento del Contact + Gold para tocar la matriz con el diente adyacente
3. Fotopolimerización a través del instrumento

La simple aplicación de fuerza en la dirección del diente adyacente es suficiente y eso es todo; ¡obtiene el punto de contacto!

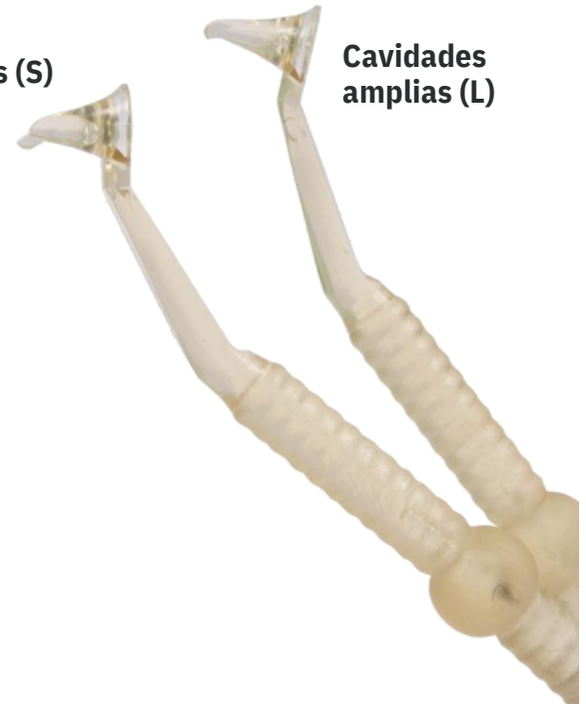
## ¡Kit con 2 instrumentos!

Cada instrumento tiene dos extremos: uno para su uso en la cara distal y otro para la cara mesial.



Cavidades conservadoras (S)

Cavidades amplias (L)



### Presentación

2 instrumentos: 1 para cavidades anchas (L) y 1 para cavidades conservadoras (S)

# Esthetic Plus

Pinceles de silicona para dar forma a resinas compuestas y eliminar el exceso de cemento.

-  **Ahorro de tiempo: minimiza la necesidad de acabado.**
-  **Los pinceles tienen cuatro formas en dos consistencias (soft y hard), que le permiten seleccionar la punta ideal para adaptar y modelar la resina y obtener la anatomía natural del diente.**
-  **Practicidad: posibilidad de cambiar las puntas según necesidad.**
-  **Antiadherente.**
-  **Totalmente autoclavable.**
-  **Kit compuesto por dos instrumentos: uno recto para dientes anteriores, y uno en ángulo para los dientes posteriores.**

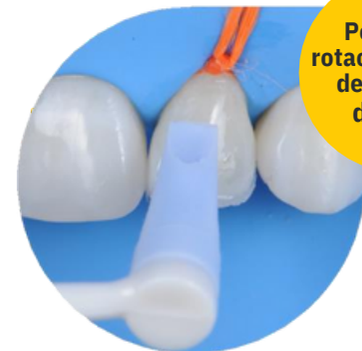


-  **Soft**
-  **Hard**

**Instrumento recto para dientes anteriores e instrumento curvo para dientes posteriores**

## Presentación

Kit con 2 instrumentos + 8 puntas de silicona



**Permite la rotación manual de la punta de 360°**

**Usualmente utilizado con Isotape**





## Acabado y Pulido

¡La fase de acabado y pulido es muy importante e influye directamente en el resultado final de la restauración!

Permite más comodidad para el paciente y las restauraciones son más suaves y estéticas, además de durar mucho más tiempo, ya que no favorecen la acumulación de placa y no generan irritaciones en los tejidos gingivales.

¡La línea TDV ofrece soluciones completas para un acabado y pulido perfecto de las restauraciones! Incluye desde discos de lija, puntas abrasivas y fieltros, hasta los más variados tipos de lijas y sierras para región interproximal y puntas de fibra de vidrio seguras y duraderas.



**Público objetivo:** Todos los odontólogos que realizan restauraciones y prótesis (odontología general, especialistas en estética dental, odontopediatras, especialistas en prótesis, técnicos protésicos).



**Productos TDV asociados con el uso de estos materiales:** matrices y cuñas, instrumentos.



**Otros productos asociados al uso de estos materiales:** resinas compuestas, ionómero de vidrio, adhesivos, ácido fosfórico y espátulas de resina.





# Praxis

Discos de lija para acabado y pulido de resinas.

Discos de alto rendimiento y poder abrasivo, proporcionando una mayor agilidad en el uso debido al sistema de encaje pop-on.

- ▶ **Centro metálico (ojales) para encaje del mandril pop-on (mandril de presión).**
- ▶ **Versatilidad de uso: fácil ajuste e inversión del disco con la cara abrasiva hacia arriba o hacia abajo.**
- ▶ **Los discos ultrafinos hechos de poliéster proporcionan una mayor flexibilidad y mejor acceso interproximal.**
- ▶ **Mandril y discos compatibles con el sistema Soflex (serie naranja de 3M) - mejor costo-beneficio.**





# Granulaciones



**Gruesa: Remoción de excesos**

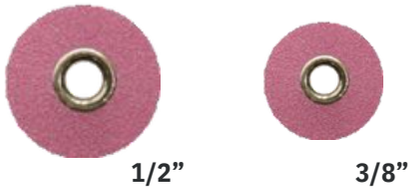
**Media: Remoción de excesos y contorneado**

**X-fina: excelente pulido**

**Fina: Ideal para el acabado final**

**Resultado final de alto desempeño:  
Menor rugosidad de la superficie**

 **Tamaño disponible:**



**Presentación**  
Repuesto 1/2" – 30 discos (G/M/F/XF)



# Superfix

Discos de lija para acabado y pulido.



- No posee centro metálico, lo que permite la utilización completa de la superficie del disco.
- Sistema de encaje flexible, que facilita el montaje del disco en el mandril snap-on (mandril dentado).
- Fabricado en silicona, proporciona una mayor flexibilidad y acceso interproximal.
- Prácticos y resistentes.

Disponibles en 2 tamaños ➤



12,7 mm



9,5 mm



Gruesa



Media



Fina



X-fina

## Presentación

Kit 50 discos surtidos + 1 mandril

Kit 10 discos surtidos + 1 mandril

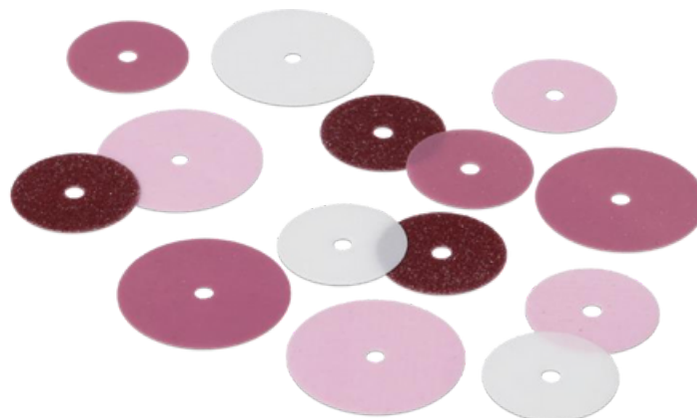




# Disco de Lija

Acabado y pulido de resinas.

- Disponible en 4 granulaciones y 3 tamaños.
- Flexibles – fácil acceso a las regiones interproximales.
- Utilizado con mandril de tornillo (es posible revertir y reemplazar los discos).
- Valor más accesible.



## Presentación

Discos de Lija de 16 mm – 100 unidades (surtidas/L/M/F/XF)



# Optimize

Puntas de silicona para acabado y pulido de restauraciones.



**Puntas de silicona abrasivas con óxido de aluminio de alto rendimiento y reutilizables.**



**No requiere el uso de pasta de pulido.**



**Sistema de encaje rápido y práctico, utilizado con el mandril Versaplus.**



**Puntas intercambiables, fácil extracción del mandril y cambio de la punta durante el uso.**



**Autoclavable y de alta durabilidad.**



**Disponible en 3 formatos universales: disco, taza y llama.**



## Presentación

- Avío 24 unidades + mandril
- Avío 8 unidades + mandril



## ¡PRODUCTO 2 EN 1!

**Mayor fuerza:** permite realizar el acabado, retocar la anatomía del diente, desgastando el material restaurador

**Menor fuerza:** realiza el pulido, dejando la superficie lisa, uniforme y brillante





# Polimax

Discos de fieltro impregnados con pasta de pulido.



**Proporciona un excelente pulido y brillo natural en todo tipo de superficies.**



**Más ahorro: no es necesario usar pasta por separado.**



**Listo para usar: sólo se activa con gotas de agua.**



**No tiene un centro metálico: sin riesgos de dañar la restauración o el esmalte dental.**



**Encaje rápido: utilizar con mandril Versaplust.**



**Pulido de materiales compuestos, amalgamas, metales, cerámicas y esmaltes dentales.**



**Diámetro de 9,5 mm.**



## Presentación

-Avío de 24 unidades + mandril

-Avío de 8 unidades + mandril





# Discos de Fieltro Impregnados

Discos de fieltro impregnados con pasta de pulido.



**Más ahorro: no es necesario usar pasta por separado.**



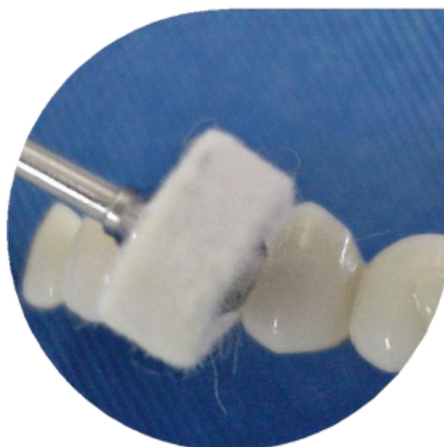
**Pulido de materiales compuestos, amalgamas, metales, cerámicas y esmaltes dentales.**



**Listo para usar: activar con agua.**



**Usarlo con mandril de tornillo.**



## Presentación

Avío de 24 unidades + mandril

Avío de 8 unidades + mandril

Discos por unidad





# Diamond Gloss

Pasta de pulido a base de diamante.

- Soluble en agua, fácil eliminación al final del procedimiento.
- Aromatizada, más agradable al paciente. 
- Pasta ultrafina (1 a 2 micras).
- Excelente brillo final para restauraciones: uso en resinas, acrílicos, cerámicas, metales y esmalte dental.



## Presentación

1 jeringa con 2g



# Poligloss

Pasta de pulido a base de óxido de aluminio.

- **Soluble en agua: fácil eliminación al final del procedimiento.**
- **Aromatizada, más agradable al paciente.** 
- **Pasta extrafina.**
- **Excelente brillo en materiales compuestos, amalgamas, metales y esmaltes dentales.**



## Presentación

1 jeringa con 3g



# Microcut

Arco en el que se adaptan sierras y lijas.

**Donde nada pasa, el Microcut pasa.**



**Fácil acceso a la cara interproximal y los dientes posteriores.**



**Seguridad y comodidad en el manejo: previene accidentes como el corte de labios y lengua.**



**Arco autoclavable: alta durabilidad.**



**Sierra: no abrasiva, tiene la función de eliminar los excesos de la región interproximal, sin dañar el punto de contacto.**



**Lija diamantada: permite el acabado interproximal de restauraciones y stripping ortodóntico.**



## Presentación

Kit con 1 Arco + 1 Sierra + 1 Lija Diamantada

Repuesto Sierra - 5 unidades

Repuesto lija - 5 unidades



# Microcut Manual

Sierra manual no abrasiva.



Elimina el exceso de resinas, cementos, adhesivos y amalgamas en la región interproximal.



Fácil acceso a la zona interproximal sin comprometer el punto de contacto (0,05 mm de espesor).



Longitud de 150 mm: se puede cortar al tamaño deseado.



## Presentación

1 unidad – 6mm x 150mm





# Sierra Diamantada

Lija diamantada con centro neutro dentado (sierra).



**Producto 2 en 1: eliminación de excesos en los interproximales, acabado interproximal, y realización de stripping ortodóntico.**



**Versión manual y 2 en 1 de Microcut (sierra y lija en un solo producto).**



**Centro neutro, fino y no abrasivo (0,05 mm) para no dañar el punto de contacto.**



**Excelente costo-beneficio.**



## Presentación

Embalaje con 5 unidades (3mm x 150mm)



# Diamond Strip

Tira de acero diamantada.



Para acabado interproximal y realización de stripping ortodóntico.



Muy resistente - excelente mantenimiento de diamantes en la lija.

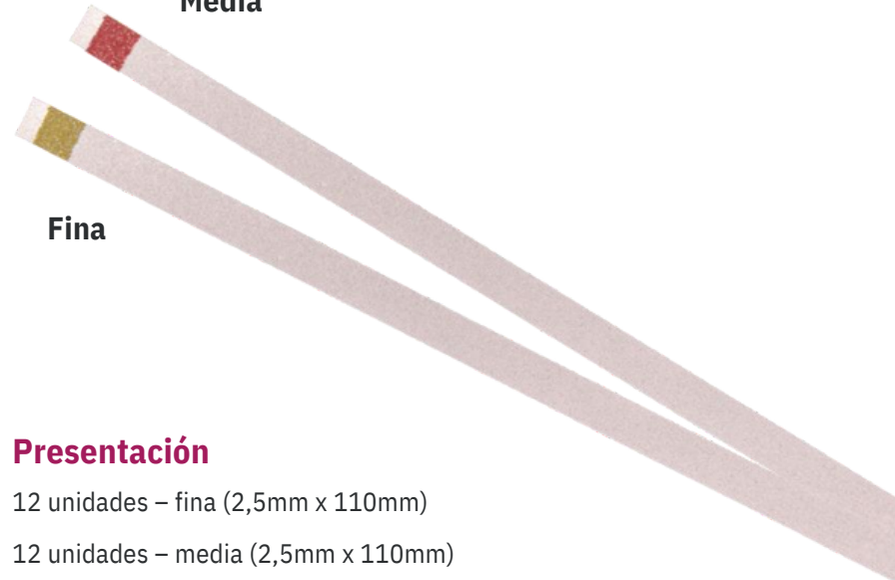


Fácil inserción: 0,06 mm de espesor. Ancho de 2,5 mm: delicado para trabajar por debajo del punto de contacto.



Disponible en granulaciones media (rojo) y fina (amarillo).

**Media**



**Fina**

## Presentación

12 unidades – fina (2,5mm x 110mm)

12 unidades – media (2,5mm x 110mm)



# Tira Abrasiva de Acero

Tiras de lija de acero inoxidable con óxido de aluminio.



**Acabado y eliminación de excesos en la región interproximal.**



**Alta adhesión de los granos de óxido de aluminio (no se sueltan de la tira).**



**Muy resistente.**



**Disponible en 4 mm y 6 mm de ancho.**



## Presentación

12 unidades de 4mm x 130mm

12 unidades de 6mm x 130mm



# Lija de Acabamiento Proximal

Acabado y pulido de resinas.



Tira de lija de poliéster con óxido de aluminio: más flexible.



Alta resistencia al desgarro con excelente poder abrasivo.



Tiene un centro neutro que facilita la inserción entre los dientes.



En la misma tira, por un lado, viene la granulación media (gris) y por el otro lado la granulación fina (blanca).



Mejor costo-beneficio.



Disponibile en anchos de 2,5mm y 4mm.



## Presentación

Lija 4 mm – 100 unidades

Lija 2,5 mm – 100 unidades





# Fiberglass

Puntas de fibra de vidrio para eliminar los excesos de cementos, resinas y manchas del esmalte dental.

- **No daña el esmalte dental.**
- **Conserva piezas de porcelana y tejidos blandos.**
- **Utilizado a baja rotación en refrigeración: la punta es el propio mandril.**
- **Efecto abrasivo y pulidor.**
- **Autoclavables: las puntas se pueden reutilizar.**



Inicio



Uso de Fiberglass después de la extracción inicial con fresas multilaminadas



Final después del pulido





Disponible en  
6 formatos



6 Formatos de puntas disponibles para diferentes necesidades:  
• Ortodoncia • Periodoncia • Estética • Prótesis • Clínico General



#1



#2



#3



#4



#5



#6

## Presentación

Embalaje con 6 unidades



# Mandril Praxis

Mandril de metal.



Compatible con discos de lija Praxis.



Mandril tipo pop-on.



## Presentación

Embalaje con 1 unidad





# Mandril Versaplus

Mandril de metal.



**Compatible con Superfix,  
Optimize y Polimax.**



**Mandril tipo snap-on/dentado.**



## Presentación

Embalaje con 1 unidad

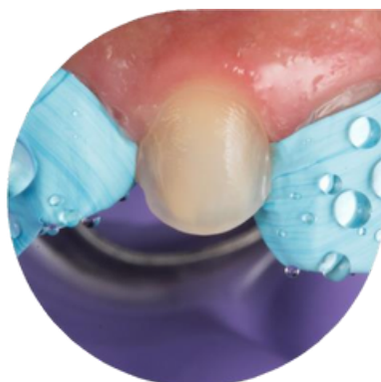


# Isotape

Cinta para protección y aislamiento selectivo de los dientes.

**¡La única cinta para aislamiento de uso odontológico!**

-  No se deshilacha como las cintas de teflón convencionales.
-  Adhesión natural.
-  Espesor ultrafino: pasa fácilmente por el punto de contacto.
-  Mayor resistencia y flexibilidad.
-  Resistente a ácidos, adhesivos y resinas compuestas.
-  No causa reacciones alérgicas.



## Presentación

1 rollo de cinta con 5 metros

## ¡Comparativo!



## Cintas de teflón

Mayor fragilidad  
Se deshace más fácilmente



## Isotape

# Cinta Profiláctica

Cinta para la eliminación de sarro y manchas de la región interproximal.

**Remoción por raspado.  
¡No daña el esmalte dental!**

 **Precisión y rapidez en la eliminación de la placa y el sarro.**

 **Las micro-láminas circulares, ubicadas alrededor de los orificios en una de las caras de la cinta, son responsables de la acción de eliminación.**

 **Reemplaza el uso de cintas abrasivas que pueden dañar el esmalte dental.**

 **Espesor fino de 0,05 mm: llega a lugares inalcanzables por instrumentos convencionales.**



1 - Inicio del procedimiento



2 - Cinta profiláctica después del procedimiento



3 - Resultado de la profilaxia



## Presentación

Embalaje con 10 unidades (100mm x 4mm x 0,05mm)



# Coronas Transparentes

Coronas de acetato para confección de coronas provisionarias y definitivas.

- **Tratamiento interno anti-adherente que facilita la extracción de la corona.**
- **Ahorro de tiempo: más practicidad y mejor estética en comparación con los procedimientos a mano alzada.**
- **Amplia gama de tamaños para dientes anteriores, posteriores y deciduos.**
- **La escultura de la corona se desarrolló para que, con ajustes menores, el procedimiento garantice la anatomía natural del diente.**
- **Se puede utilizar con resinas acrílicas, compuestas y bisacrílicas.**



**¡Disponible para dientes deciduos!**

## Presentación

- Kit Anteriores - 64 unidades
- Kit Posteriores - 64 unidades
- Kit Deciduos Anteriores - 54 unidades





# Resinlay Pattern Photo Gel

Resina acrílica fotopolimerizable para modelado universal.

La forma más ágil de realizar procedimientos que haría una resina estándar tradicional, pero con mucha más practicidad y ahorro de tiempo.

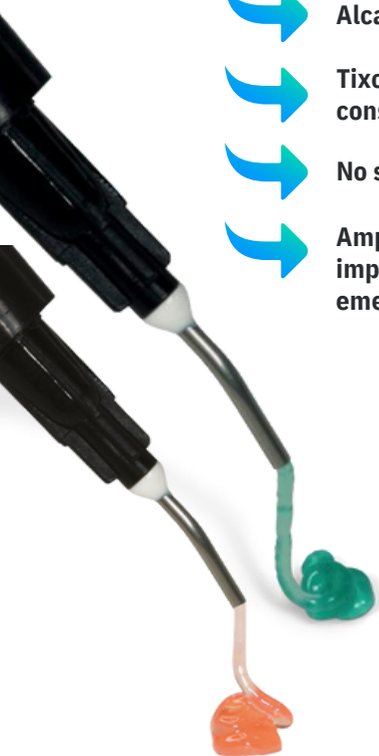
Lista para usar y fotopolimerizable: ahorra tiempo de procedimiento.

Alcanza zonas de difícil acceso.

Tixotropía ideal – incluso con consistencia fluida, no se escurre.

No se calienta como las resinas tradicionales.

Amplia gama de indicaciones, especialmente en área implante-prótesis: unión de transfer, copia del perfil de emergencia, etc.



## Presentación

Jeringa verde con 3g y 3 puntas aplicadoras  
Jeringa rosa con 3g y 3 puntas aplicadoras

¡Ahorro de tiempo y mayor eficiencia!

Uso asociado al Resinlay Pattern Photo Pasta



# Resinlay Pattern Photo Pasta

Resina acrílica fotopolimerizable para modelado universal.

- ➔ Es la forma más ágil de realizar todos los procedimientos que haría una resina tipo pattern tradicional.
- ➔ Lista para usar y fotopolimerizable: ahorra tiempo de procedimiento.
- ➔ Alcanza zonas de difícil acceso.
- ➔ Moldeable con las manos.
- ➔ No se calienta como las resinas tradicionales.
- ➔ Amplia gama de indicaciones, principalmente en el área de implante-prótesis.
- ➔ Excelente para el registro de mordida y JIG de Lucía.
- ➔ Ideal para realizar topes ortodónticos fáciles de identificar a la hora del retiro.



Use asociado Resinlay Pattern Photo Gel Más practicidad y optimización para procedimientos



## Presentación

Jeringa con 3g



# Resinlay Pattern Photo Gel y Pasta



La versión en gel es fácil de aplicar a través de puntas aplicadoras y tiene una tixotropía ideal, siendo indicada para su inserción en lugares de difícil acceso o incluso requiriendo mayor adherencia e impresión.



La versión en pasta permite mayores incrementos de material a la vez. Su plasticidad y densidad facilitan el manejo en procedimientos que requieren mayor resistencia.

## INDICACIONES PARA EL ODONTÓLOGO



### gel

- Fijación y unión de transfers para impresión (Implantología).
- Personalización de transfers (Implantología).
- Topes ortodónticos.
- Copings/Casquetes para moldeo.
- Fijación para puntos de soldadura de barras para protocolo o estructuras de puentes fijas.
- Registro de mordida.



### pasta

- Fijación y unión de transfers para impresión (Implantología).
- Registro de mordida JIG de Lucia.
- Guía de inserción para muñón/provisorio sobre implante.



### gel y pasta asociados

- Fijación y unión de transfers para impresión (Implantología).
- Impresión de núcleos por técnica directa.
- Modelo de transferencia para implantes.
- Coping metálico y abutment.
- Guía de inserción para muñón/provisorio sobre implante.
- Ajuste de guías quirúrgicas.

## INDICACIONES PARA EL TÉCNICO PROTÉSICO

### FUNDICIONES PRECISAS

#### gel

- Barra de implante.
- Alivios.
- Estructuras de prótesis parciales removibles.
- Confección de cuerpo de prueba para: Carillas y copings.
- Impresión de núcleo para posterior fundición.

#### pasta

- Barra de implantes.
- Estructura de protocolo cerámico.
- Alivios.

#### gel y pasta asociados

- Impresión de núcleo para fundición.
- Unión de barras de implantes.

