CATÁLOGO





ISOTAPE



Cinta para aislamiento dental con 5 metros.

- Aislante exclusivamente desarrollado para uso odontológico
- Protege los dientes aislados contra agresiones indeseables.
- · Resistente a los ácidos, adhesivos y otros reactivos.
- · Ultra-fina y maleable lo que permite una fácil inserción entre proximales.





CORONAS



Coronas Dentales Transparentes

Las coronas transparentes TDV son producidas para dientes permanentes y pediátricos; en los casos de dientes anteriores se ofrecen en 3 tamaños diferentes y para los posteriores en 2. El material utilizado es transparente y no reacciona químicamente con ningún tipo de resina de uso odontológico; lo que asegura su anti-adherencia.

PRESENTACIÓN:

4151 – Coronas Anteriores – 64 pzas

4153 – Coronas Posteriores – 64 pzas

4153B - Coronas Deciduos - 54 pzas

4154 – Coronas Anteriores Deciduos – 54 pzas





CUÑAS



CUÑAS DE MADERA

Las cuñas de madera TDV, son indicadas para uso general, en procedimientos restauradores con la función mecánica de adaptar la matriz y/o separar dientes adyacentes. Las cuñas de madera TDV no necesitan de recortes o ajustes y garantizan la fijación de las matrices, proporcionando restauraciones libres de exceso sub-gingival y con perfecto contorno.

- Cuña Anatómica Nº1 amarilla
- Cuña Anatómica Nº2 azul
- Cuña Anatómica N°3 roja
- Cuña Anatómica Nº4 violeta
- Cuña Anatómica N°5 natural

PRESENTACIÓN:

4953 – 100 Cuñas Anatómicas N°1 4957C – 100 Cuñas Anatómicas surtidas – coloridas





CUÑAS



CUÑAS ELÁSTICAS

Cuñas interdentales elásticas. Las Cuñas Elásticas TDV son indicadas para el uso general en procedimientos restauradores, son compatibles con todos los sistemas de matrices. Poseen la función mecánica de adaptar matrices y/o separar dientes adyacentes, actuando simultáneamente por las fases vestibular y lingual. Producidas en 3 diferentes tamaños diferenciados por colores. 3,2 mm – Azul – indicada para casos de cavidades poco profundas. 2,6 mm – Amarilla – indicada para casos de cavidades profundidad media 2,0 mm – Verde – indicada para cavidades profundas.

PRESENTACIÓN:

4801 – Cuñas elásticas surtidas -75 unidades 4802 – Cuñas elásticas surtidas – 25 unidades





CUÑAS



CUÑAS REFLEXIVAS

Las Cuñas Reflexivas son indicadas para el uso general, en procedimientos restauradores usando matrices transparentes, con la función mecánica de adaptar la matriz y/o separar dientes adyacentes y con la función óptica de auxilio a la polimerización de la resina en la región proximal. Las Cuñas Reflexivas no necesitan de recortes y/o ajustes y garanticen la fijación de las matrices, proporcionando restauraciones libres de exceso subgingival y con perfecto contorno.

PRESENTACIÓN:

4104 – 20 cuñas transparentes surtidas





PASTA



Diamond Gloss

Pasta para pulido a base de diamante micronizado de granulado extrafino, indicado para uso clínico y laboratorio. Para ser aplicado con discos de fieltro o disco aterciopelado. Diamond Gloss brinda un excelente brillo al esmalte dental, cerámica, resina compuesta, amalgama y metal. El material de la pasta, compuesto por ingredientes solubles en agua, facilita la remoción al final del procedimiento.

PRESENTACIÓN:

3040– Jeringa de 2g + 6 discos de fieltro





SUPERFIX



Discos de lija

El sistema Superfix para acabamiento y pulimento de restauraciones con resinas compuestas está conformado por discos de lija con soporte flexible y el mandril Versaplus. Los discos se presentan en diámetros de 9,5 mm y 12,7 mm y en cuatro granulaciones codificadas por colores, lo que facilita su selección. No posee centro metálico como los discos de lija convencionales lo que permite el aprovechamiento total de la superficie abrasiva del disco sin que exista el riesgo de dañar las piezas dentales.

PRESENTACIÓN:

25 discos de lija fina 25 discos de lija gruesa 25 discos de lija mediana 3015 – 50 discos de lija surtidos + mandril





FIBERGLASS



Fresas de fibra de vidrio

La innovadora fresa para composites hecha de fibra de vidrio rica en circonio, presenta un poder abrasivo para una odontología mínimamente invasiva, eliminando el cemento y las manchas de la superficie del diente sin dañar el esmalte, la cerámica o los tejidos blandos.

- Fresas autoafilables que mantienen continuamente su poder abrasivo.
- Mínimamente invasiva.
- No daña el esmalte, la cerámica, el cemento ni los tejidos blandos.
- Sin dolor.

PRESENTACIÓN:

6 Fresa fibra de vidrio surtidas

Fresa fibra de vidrio #1

Fresa fibra de vidrio #2

Fresa fibra de vidrio #3

Fresa fibra de vidrio #4

Fresa fibra de vidrio #5

Fresa fibra de vidrio #6









Contact + Gold

Contact + Gold es un instrumento diseñado para producir puntos de contacto consistentes, con forma y posición ideal, en restauraciones Clase II con resinas compuestas. El instrumento posee extremidades diseñadas de forma tal que con una leve aplicación de fuerza en el sentido de la pieza adyacente se obtiene el fin deseado. La ranura en la superficie convexa produce un tabique de resina que, una vez polimerizado, configura el punto de contacto. Contact + Gold se presenta en un kit con dos instrumentos, siendo uno para cavidades conservadoras (S) y otro para cavidades amplias (L). Cada instrumento posee dos extremidades diferentes, una para cavidades ubicadas en la región mesial y otra para la distal

PRESENTACIÓN:

4202G – 2 instrumentos para generar puntos de contacto







Fotoplus

La comunidad científica odontológica ha invertido grandes esfuerzos en la búsqueda de evitar o reducir uno de los mayores factores de fracaso en las restauraciones Clase II de resina compuesta, la filtración marginal cervical. Se sabe hoy que cuando el primer incremento de resina se mantiene bajo presión en la base de la preparación, mientras es polimerizado, se obtienen resultados estadísticamente significativos que demuestran la reducción del riesgo de filtración marginal (CALIXTO, A.L., CÂNDIDO, M.S.M, MAZUR, R.F.JBC, v.5, n.30, p.491-7, dez/jan 2002). Los instrumentos transparentes Fotoplus, con sus cuatro diferentes puntas activas, fueron desarrollados específicamente para la aplicación de esta técnica.

TDV

Fotoplus

entos para condensação de resina

PRESENTACIÓN:

4201 - Fotoplus 2 instrumentos





Matriz Cervical

Matrices transparentes para restauraciones de Clase V. Matriz Cervical es un dispositivo diseñado para modelar resinas compuestas en restauraciones Clase V, minimizando la necesidad de ajustes de acabamiento en la región cervical del diente. Su convexidad y flexibilidad le permiten adaptarse fácilmente al diente cuando es comprimida contra este, resultando en restauraciones con óptima anatomía. Los cinco tamaños disponibles permiten una perfecta adaptación a cualquier pieza dental. Su transparencia permite fotopolimerizar la resina al mismo tiempo en que esta es contenida bajo presión contra el diente.

PRESENTACIÓN:

4210 – 2 instrumentos + 10 matrices surtidas





PASTA PULIMENTO



Poligloss

Pasta de pulimento para uso en la clínica general odontológica y en procedimientos de laboratorio. Poligloss propicia un excelente brillo en resina, amalgama y metal.

PRESENTACIÓN:

3042 – Jeringa de 3g + 6 discos de fieltro





POLIMAX



Discos de fieltro

Los discos de fieltro Polimax están compuestos por 100% Poliéster impregnado con un polvo abrasivo extrafino que es activado con la simple adición de algunas gotas de agua, evitando la necesidad de adicionar pasta de pulimento. Los discos Polimax optimizan el pulimento de resinas compuestas y acrílicas, amalgamas, metales y hasta del propio esmalte dental de forma rápida y limpia. Los discos Polimax son utilizados con el sistema de mandril Versaplus, sistema que proporciona agilidad y rapidez al momento de colocar y retirar los discos de la pieza de mano.

PRESENTACIÓN:

3045 - 24 piezas + 1 mandril 3048 – 12 piezas + 1 mandri





PRAXIS

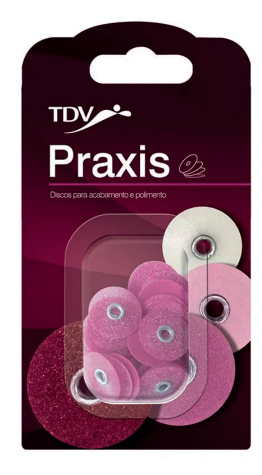


Disco de lija

El sistema Praxis para acabamiento y pulimento de restauraciones en resina está compuesto por discos de lija y un mandril de presión que proporciona agilidad en la inversión del lado abrasivo, así como en la sustitución de los discos. Se presentan en diámetros de 3/8" y 1/2", y en cuatro granulaciones codificadas por colores.

PRESENTACIÓN:

3001 – 120 discos de lija surtidos + mandril 3002 – 60 discos de lija surtidos + mandril





POLIFIX



Disco aterciopelado

Disponible en formato cuadrado o redondo, los discos Polifix se utilizan para pulir materiales de restauración con la ayuda de una pasta de pulir. La superficie aterciopelada del disco retiene la pasta, liberándola gradualmente durante el uso, lo que hace que el trabajo sea limpio y económico. La flexibilidad de los discos permite la adaptación al contorno dental, realizando así un pulido uniforme y de alto brillo de la superficie restaurada. El sistema de mandril Versaplus aporta agilidad en su uso y gran versatilidad, ya que es compatible con toda la línea de materiales para acabado, pulido y profilaxis

PRESENTACIÓN:

Kit 24 Discos aterciopelados + Mandril





OPTIMIZE



Puntas de silicona

Puntas abrasivas de silicona indicadas para el acabamiento y pulimento de restauraciones. Disponibles en tres formatos, permitiendo adaptarse a cualquier área de la superficie del diente. Ofrece dos funciones en un solo producto de acuerdo con la fuerza aplicada en su uso: La aplicación con mayor fuerza permite retocar la anatomía desgastando el material restaurador; La aplicación con menor fuerza proporciona el pulimento del material, dejando la superficie lisa, uniforme y brillante. Posee un sistema de acoplamiento rápido y confortable con el mandril Versaplus, proporcionando mayor agilidad en la ejecución del trabajo, facilitando el cambio entre los distintos formatos de puntas.

PRESENTACIÓN:

3021 – 24 piezas surtidas + 1 mandril





LIJA



Lijas de Acabamiento Proximal

Lijas para acabamiento y pulimento de caras proximales de restauraciones con resinas compuestas.

PRESENTACIÓN:

3065 – 100 tiras de lija 2,5 mm x 170 mm





MANDRIL



Mandril para discos Praxis.

PRESENTACIÓN:

9901 - 10 pzas 9911 - 1pza







MANDRIL



Mandril Versaplus

Compatible con Superfix, Optimize, Profilax, Polimax

PRESENTACIÓN:

9903 – 10 pzas







MATRIZ



Matriz de Acero Inoxidable Desechable

Las Matrices para restauraciones Clase II de TDV son pre-contorneadas y poseen un sistema de fijación incorporado que permite una mejor adaptación al tamaño del diente, fijándolas firmemente y dispensando del uso del portamatriz; restableciendo los puntos de contacto y crestas marginales optimizando así la calidad de la restauración y reduciendo el tiempo de operación.

PRESENTACIÓN:

4107 – Premolar – 20 pzas 4108 – Molar – 20 pzas







MATRIZ



Matriz de Poliéster

Las Matrices para restauraciones Clase II de TDV son precontorneadas y poseen un sistema de fijación incorporado que permite una mejor adaptación al tamaño del diente, fijándolas firmemente y dispensando del uso del portamatriz; restableciendo los puntos de contacto y crestas marginales optimizando así la calidad de la restauración y reduciendo el tiempo de operación. Disponibles en acero para su uso con todo tipo de material restaurador, y en poliéster para su aplicación con resinas compuestas.

PRESENTACIÓN:

4102 - Premolar – 20 pzas

4103 - Molar - 20 pzas

4106 - Deciduos - 20 pzas (infantil)







MATRIZ



Matriz cervical repuesto

PRESENTACIÓN:

20 pzas extra chica

20 pzas chica

20 pzas mediana

20 pzas grande

20 pzas extra grande





ARCO



Microcut

Arco de acero al cual se adaptan sierras y lijas intercambiables. Es un dispositivo seguro para el profesional y para el paciente, capaz de eliminar excesos de resina, adhesivo, cemento o amalgama en áreas proximales.

PRESENTACIÓN:

3030 - Kit – 1 arco + 1 sierra + 1 lija diamantada

3031 - Repuesto – 5 sierras

3032 - Repuesto – 5 lijas diamantadas









Alicates Unimatrix

Los Alicates Unimatrix son instrumentos desarrollados para manipular con precisión y seguridad el anillo de fijación del sistema de matrices seccionales Unimatrix, como también para instalar con facilidad las Cuñas Elásticas TDV.

PRESENTACIÓN:

4123 – Una pieza



DISCOS



Discos de Fieltro Repuestos

Los discos de fieltro son indicados para pulimento con pasta de pulimento dental

PRESENTACIÓN:

3044C - 12 discos de fieltro de 8 mm







DISCOS



Respuestos Puntas de Silicona

Puntas abrasivas de silicona indicadas para el acabamiento y pulimento de restauraciones. Disponibles en tres formatos, permitiendo adaptarse a cualquier área de la superficie del diente. Ofrece dos funciones en un solo producto de acuerdo con la fuerza aplicada en su uso: La aplicación con mayor fuerza permite retocar la anatomía desgastando el material restaurador; La aplicación con menor fuerza proporciona el pulimento del material, dejando la superficie lisa, uniforme y brillante. Posee un sistema de acoplamiento rápido y confortable con el mandril Versaplus, proporcionando mayor agilidad en la ejecución del trabajo, facilitando el cambio entre los distintos formatos de puntas.

PRESENTACIÓN:

3022S – 8 piezas surtidas + 1 mandril 3022C – 8 piezas llama + 1 mandril

3022D - 8 piezas disco + 1 mandril

3022T - 8 piezas taza + 1 mandril





PINCEL



Esthetic Plus

Los pinceles de silicona Esthetic Plus han sido diseñados para realizar el modelado de resinas compuestas tanto en restauraciones directas como indirectas. El kit contiene dos instrumentos con diferentes ángulos de curvatura en sus extremos, los que aliados a las cuatro diferentes formas y dos diferentes durezas de las puntas adaptables de silicona, permiten trabajar fácilmente sobre las resinas no polimerizadas "sin adherirse a estas"; confiriéndoles una superficie homogénea y proporcionando una excelente anatomía dental. El uso de los pinceles en cada incremento de resina aplicado evita las típicas líneas y marcas propias de los instrumentos duros, que luego generan reflejos aparentando falsos cambios de brillo y color en la restauración.

PRESENTACIÓN:

4204 - Repuesto – 4 puntas blandas para tallar resinas

4207 - Repuesto – 4 puntas semiduras para tallar resinas







Cold Liner Rebase

Es una resina autopolimerizable (polvo y líquido) desarrollada para rebase de prótesis totales o parciales, removibles, placas para bruxismo y aparatos de ortodoncia. Se aplica directamente en la boca del paciente, gracias al mecanismo de polimerización que ocurre a una temperatura de aproximadamente 37° C no irrita la mucosa oral. De fácil uso y aplicación, es suministrada con medidores para mejor control y uso del material. El kit se suministra con Glaze, aislante y medidores.

PRESENTACIÓN:

Kit Cold liner Reembase rígido rosa:

1 frasco con 30g de polvo rosa 1 frasco con 30mL de líquido

1 frasco con 8mL de Glaze

1 taza de medida







Resinlay Speed Pattern

Resina Acrílica Autopolimerizable

para modelos

TDV

Resina Acrílica

Resinlay Speed Pa

Resinlay Speed Pattern

Es una resina autopolimerizable (polvo y líquido) desarrollada principalmente para la impresión de conductos para la realización de postes colados. De polimerización ultra rápida (5 minutos), baja contracción y fácil aplicación en función de su baja fluidez, la resina brinda rapidez y precisión en los trabajos en la clínica y en el laboratorio. garantizando resultados de alta calidad. El producto se encuentra disponible en las presentaciones rojo para un mejor control visual del trabajo.

PRESENTACIÓN:

25g de polvo rojo + 30mL de líquido





Soft Rebase

Es una resina autopolimerizable (polvo y líquido) desarrollada para rebase blando de uso prolongado, brindando al paciente un mayor tiempo y una adaptación confortable a la prótesis. Su formulación permite el mantenimiento del estado blando por hasta 9 meses, protegiendo el paciente en áreas sensibles. Puede ser aplicada directamente en la boca del paciente, pues su polimerización no genera calor y el monómero no causa irritación a la mucosa oral. De fácil uso y aplicación. El kit es suministrado con Glaze y medidores.

PRESENTACIÓN:

Kit soft Rebase rosa:

1 frasco con 30g de polvo rosa 1 frasco con 30mL de líquido 1 frasco con 8mL de Glaze 1 taza de medida







Soft Provisorio

Es una resina blanda autopolimerizable (polvo y líquido), desarrollada para rebase provisional. Su consistencia blanda proporciona mayor confort al paciente y una mejor adaptación a las prótesis totales. Su formulación permite el mantenimiento del estado blando por hasta 3 meses protegiendo el paciente en áreas sensibles. La elasticidad asegura que el material recuperará su forma original después de sufrir eventual deformación. Puede ser rebasada directamente en la boca del paciente, pues la polimerización no genera calor y el monómero no causa irritación a la mucosa oral. El kit acompaña glaze y medidores para mejor control y aprovechamiento del material.

PRESENTACIÓN:

Kit Soft Provisorio rosa

1 frasco con 30g de polvo rosa 1 frasco con 30mL de líquido 1 frasco con 8mL de Glaze 1 taza de medida





SISTEMA UNIMATRIX



Unimatrix R

El sistema Unimatrix R compuesto por matrices seccionales preformadas y anillos con refuerzo. Las matrices seccionales convexas permiten mayor facilidad en la reconstrucción de los puntos de contacto y proporcionan a la restauración la anatomía dental perfecta.

PRESENTACIÓN:

4124R - 50 matrices surtidas + 2 anillos (duro y suave) + 8 protectores triangulares de silicona

4122R - 25 matrices surtidas + 1 anillo (duro) + 4 protectores triangulares de silicona

4126 - Anillo suave – 2 anillo + 4 protectores triangulares de silicona

4125G – Repuesto 50 Matrices Grandes

4125M – Repuesto 50 Matrices Medianas

4125P - Repuesto 50 Matrices Pequeñas





TIRA CINTA



Cinta Profiláctica

La cinta profiláctica es un elemento fundamental en los procedimientos de profilaxis dental debido a su particular característica otorgada por las microláminas de acero generadas a partir de perforaciones presentes en toda su superficie; estas microláminas eliminan el tártaro de la superficie dental por medio de una acción mecánica no abrasiva, preservando la integridad del esmalte dental como también de los materiales restauradores permitiendo llegar fácilmente a las regiones proximales de difícil acceso gracias a su fino grosor de solo 0,05mm}

PRESENTACIÓN:

3076 – 10 cintas de 4mm X 100mm





LIJAS



Lijas de Acabamiento Proximal

Lijas para acabamiento y pulimento de caras proximales de restauraciones con resinas compuestas

PRESENTACIÓN:

3066 – 100 tiras de lija 4 mm x 170 mm





LIJAS



Tiras Abrasivas de Acero

Las tiras son indicadas para el acabamiento proximal de las restauraciones.

PRESENTACIÓN:

3051 – 12 de 4mm x 130mm 3052 – 12 de 6mm x 130mm





TIRA SIERRA



Sierra Diamantada

Tira de acero diamantada para procedimientos de stripping ortodóntico y el acabamiento de restauraciones en áreas interproximales. Las tiras poseen un centro neutro no abrasivo que permite su fácil inserción entre las caras proximales; este centro es dentado y se aplica para la remoción de excesos de materiales restauradores en el área proximal.

PRESENTACIÓN:

3054 – 5 unidades de 150mm x 3mm x 0,05mm







LÍNEA DE ATENCIÓN



33 3827 3010

33 3827 3011

33 3827 4911

33 1377 0420



33 1354 2618







www.ramos.dental contacto@dentalramos.com

