CATÁLOGO DE PRODUCTOS





"Soluciones prácticas en Odontología"

TDV nació superando desafíos. Creada, hace más de treinta años, para producir materiales que auxilian el día a día del profesional de la Odontología, ofreciendo opciones prácticas y de calidad.

Fundada con ese compromiso, buscó tecnología y valoró talentos. Desde sus primeros años, la búsqueda por tecnología y la participación en las más grandes ferias del sector se han convertido en una constante. Con una amplia gama de productos auxiliares para la Odontología Estética y las prótesis.

TDV hoy es referencia en el sector, alcanzando dentistas en más de 60 países. Por eso, la renovación de la actuación en el mercado y la búsqueda de nuevas soluciones para el profesional de salud oral está en sus directrices, garantizando el mejor costo-beneficio y la completa satisfacción de sus clientes.











DISCOS DE LIJA

Indicados para el acabado y pulido de resinas compuestas. Ultra finos y muy maleables, posibilitando mejor alcance a las regiones de difícil acceso.

PRESENTACIONES:

3029 - Discos de 16mm - 100 discos (surtidos G/M/F/XF). 3024 - Discos de 12mm - 100 discos (surtidos G/M/F/XF).

PRAXIS

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.

PRESENTACIONES:

3001 - 120 discos de lija surtidos + mandril. 3002 - 60 discos de lija surtidos + mandril.

3003 - Repuesto 3/8" - 30 discos (surtido/G/M/F/XF). 3004 - Repuesto 1/2" - 30 discos (surtido/G/M/F/XF).

Repuesto 1/2" - 30 discos (Grueso).

Repuesto 1/2" - 30 discos (Medio).

SUPERFIX

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.

PRESENTACIONES:

3015 - 50 discos de lija surtidos + mandril. 8 discos de lija surtidos + mandril de plástico.







OPTIMIZE

Puntas abrasivas de silicona impregnadas de óxido de aluminio, indicadas para el acabamiento y pulimento de restauraciones. Disponibles en tres formatos (Ilama, taza y disco), 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 encastre rápido y confortable con el mandril Versaplus, proporcionando mayor agilidad en la ejecución del trabajo, facilitando el cambio entre los distintos formatos de puntas. Tanto las puntas como el mandril son esterilizables en autoclave.

PRESENTACIONES:

3021 - 24 piezas surtidas + 1 mandril.

3022S - 8 piezas surtidas + 1 mandril.

3022C - 8 piezas llama + 1 mandril. 3022D - 8 piezas disco + 1 mandril.

3022T - 8 piezas taza + 1 mandril.

Reg. San. No. 1323C2013 SSA.

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.

PRESENTACIONES:

3030 - Kit - 1 arco + 1 sierra + 1 lija diamantada fina.

3031 - Repuesto - 5 sierras.

3032 - Repuesto - 5 lijas diamantadas grano fino

3036 - Repuesto - 5 lijas diamantadas grano medio

Reg. San. No. 1031E2013 SSA

MICROCUT MANUAL

Hoja de sierra no abrasiva, indicada para la remoción de excesos interproximales sin dañar el punto de contacto. Espesor de 0,05mm.

PRESENTACIÓN:

3034 - 10 tiras dentadas en acero de 6mm x 150mm









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.

PRESENTACIONES:

3054 - 5 lijas de diamante con centro neutro dentado de $150 \text{mm} \times 3 \text{mm} \times 0.05 \text{mm}$.

3055 - 10 lijas de diamante con centro neutro dentado de $150 mm \times 3 mm \times 0,05 mm.$

TIRAS ABRASIVAS DE ACERO

Tiras abrasivas de acero inoxidable y óxido de aluminio, indicadas para remoción de resinas compuestas en la región interproximal, disponibles en anchos de 4mm y 6mm.

PRESENTACIONES:

3051 - 12 tiras de 4mm x 130m. 3052 - 12 tiras de 6mm x 130m.

DIAMOND STRIP

Tiras de acero diamantadas para desgaste interproximal 2,5 mm x 110 mm.

PRESENTACIÓN:

3053 - $12\ tiras$ de acero diamantadas grano fino 2,5 mm x 110 mm.

3070 - 12 tiras de acero diamantadas grano medio 2,5 mm x 110 mm.

3069 - 12 tiras de acero diamantadas surtidas 2,5 mm x 110 mm.

LIJAS DE ACABAMIENTO PROXIMAL

Indicadas para el acabo y pulido de las caras proximales de restauraciones en resinas compuestas. Centro neutro, grano medio y fino en la misma lija.

PRESENTACIONES:

3065 - 100 tiras de lija 2,5 mm x 170 mm. 3066 - 100 tiras de lija 4 mm x 170 mm.







POLIMAX

Los discos de fieltro Polimax están impregnados con un polvo abrasivo extrafino a base de óxido de aluminio 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.

PRESENTACIONES:

3045-24 piezas + 1 mandril. 3048-12 piezas + 1 mandril.

Reg. San. No. 0183C2014 SSA.

DISCOS DE FIELTRO IMPREGNADO

Los discos de fieltro están impregnados de pasta abrasiva a base de óxido de aluminio y son adecuados para pulir composites y esmalte dental.

PRESENTACIÓN:

3041 - 24 discos de fieltro de 12 mm impregnados.

Reg. San. No. 0183C2014 SSA.

DISCOS DE FIELTRO

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

PRESENTACIONES:

3044 - 12 discos de fieltro de 8 mm. 3043 - 12 discos de fieltro de 12 mm.







POLIGLOSS

Pasta para pulido a base de óxido de aluminio para uso general en clínica odontológica o en trabajos de laboratorio. Poligloss proporciona un excelente brillo en resina compuesta, amalgama y esmalte dental.

PRESENTACIÓN:

3042 - Jeringa de 3g.

Reg. San. No. 0202C2014 SSA.

DIAMOND GLOSS

Pasta para pulido a base de diamante micronizado de granulado extrafino (1 a 2 micrones), indicado para uso clínico y laboratorio. Aplicado con discos de fieltro, Diamond Gloss brinda un excelente brillo a la 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.

Reg. San. No. 0202C2014 SSA

FIBERGLASS

Las fresas de fibra de vidrio Fiberglass son la solución más eficaz para remoción de remanentes de cemento, resinas y manchas del esmalte dental, ya que poseen una abrasividad controlada, preservando la integridad del esmalte dental, los elementos protésicos cerámicos y los tejidos blandos. También se puede utilizar para el acabado y pulido de preparaciones y restauraciones. Son autoclavables por lo que se pueden reutilizar.

PRESENTACIONES:

3100 - Fiberglass surtidas – 6 fresas de fibra de vidrio surtidas.

3101 – Repuesto – Fiberglass No.1 fresa de fibra de vidrio blister con 1 pieza.

3102 – Repuesto – Fiberglass No.2 fresa de fibra de vidrio blister con 1 pieza.

3103 – Repuesto – Fiberglass No.3 fresa de fibra de vidrio blister con 1 pieza.

3104 – Repuesto – Fiberglass No.4 fresa de fibra de vidrio blister con 1 pieza.

3105 – Repuesto – Fiberglass No.5 fresa de fibra de vidrio blister con 1 pieza.

3106 – Repuesto – Fiberglass No.6 fresa de fibra de vidrio blister con 1 pieza.

CORONAS Y CUÑAS





CORONAS DENTALES TRANSPARENTES

Las coronas transparentes TDV son producidas para dientes permanentes y denticiones decíduas; 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.

PRESENTACIONES:

4151 - Coronas Anteriores - 64 pzas. 4152 - Coronas Posteriores - 64 pzas. 4153 - Coronas Deciduos surtidas - 64 pzas. 4154 - Coronas Anteriores Deciduos - 54 pzas. Coronas Repuesto - 5 coronas transparentes diversos tamaños.

CUÑAS ANATÓMICAS

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 subgingival y con perfecto contorno.

Cuña Anatómica N°1 - amarilla. Cuña Anatómica N°2 - azul. Cuña Anatómica N°3 - roja. Cuña Anatómica N°4 - violeta. Cuña Anatómica N°5 - natural.

PRESENTACIONES:

4953 - 100 Cuñas Anatómicas N° 1. 4957C -100 Cuñas Anatómicas surtidas - coloridas.



CUÑAS ELÁSTICAS

Las Cuñas Elásticas TDV son cuñas interdentales indicadas para el uso general en procedimientos restauradores y son compatibles con todos los sistemas de matrices. Poseen la función mecánica de adaptar matrices y/o separar dientes adyacentes, actuando simultáneamente por las caras vestibular y lingual. Producidas en 3 tamaños diferenciados por colores:

 $3,2\ \text{mm}$ - Azul - indicada para casos de cavidades poco profundas.

 $2,6~\mathrm{mm}$ - Amarilla - indicada para casos de cavidades de profundidad media.

2,0 mm - Verde - indicada para cavidades profundas.

PRESENTACIONES:

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

Reg. San. No. 1239C2011 SSA.



CUÑAS REFLEXIVAS

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

PRESENTACIÓN:

4104 - 20 cuñas transparentes surtidas.

INSTRUMENTOS





ALICATE UNIMATRIX

El Alicate Unimatrix es un instrumento desarrollado 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.

Reg. San. No. 1245C2011 SSA.

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.

Reg. San. No. 1158E2011 SSA



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.

PRESENTACIONES:

4210 - 2 instrumentos + 10 matrices surtidas.

4212 - Repuesto - 100 matrices surtidas (5 tamaños).

4225G - Repuesto - 50 matrices grandes.

4225M - Repuesto - 50 matrices medianas.

4225P - Repuesto - 50 matrices pequeñas.



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.

PRESENTACIONES:

4203 - 2 instrumentos + 8 puntas para modelar resinas.

4204 - Repuesto - 4 puntas blandas para modelar resinas.

4207 - Repuesto - 4 puntas semiduras para modelar resina.

Reg. San. No. 1157E2011 SSA.

AISLAMIENTO DENTAL Y MANDRILES







ISOTAPE

IsoTape es una cinta aislante ultrafina altamente maleable de material inerte que se adapta fácilmente al diente, protegiéndolo contra agresiones indeseables. Indicada para el aislamiento de dientes adyacentes durante la aplicación de ácidos, adhesivos, resinas y otros reactivos.

PRESENTACIÓN:

3201 - Blister con 5m de cinta para aislamiento dental.

MANDRIL PRAXIS

Mandril para discos Praxis.

PRESENTACIONES:

9901 - 10 pzas. 9911 - 1 pza.

MANDRIL VERSAPLUS

Compatible con Superfix, Optimize, Polimax.

PRESENTACIONES:

9903-10 pzas. 9912- 1 pza.

MATRICES







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 poliéster para su aplicación con resinas compuestas.

PRESENTACIONES:

4102 - Premolar - 20 pzas 4103 - Molar - 20 pzas. 4106 - Deciduos - 20 pzas.

Reg. San. No. 1246C2011 SSA.

MATRIZ DE ACERO

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.

PRESENTACIONES:

4107 - Premolar - 20 pzas. 4108 - Molar - 20 pzas.

Reg. San. No. 1216C2011 SSA.

UNIMATRIX R

El sistema Unimatrix R está 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.

Los Anillos Unimatrix R están disponibles en dos formas diferentes:

Hard (Azul): Indicado para casos que requieren mayor presión y separación dental

Soft (Rosa): Indicado para casos que requieren menor presión y separación dental

Los anillos poseen Protectores de Silicona Triangulares para una mejor adaptación y ofrecer un mayor confort para el paciente. El refuerzo promueve mayor fuerza de separación dental, más estabilidad en el procedimiento y longevidad para el anillo.

PRESENTACIONES:

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.

4126H - Anillo duro - 1 anillo + 4 protectores triangulares de silicona.

4126S - Anillo suave - 1 anillo + 4 protectores triangulares de silicona.

4159T - 20 protectores triangulares de silicona.

4125G - Repuesto - 50 matrices grandes.

4125M - Repuesto - 50 matrices medianas.

4125P - Repuesto - 50 matrices pequeñas. 4125 - Repuesto - 50 matrices surtidas.

Reg. San. No. 1245C2011 SSA.









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.

PRESENTACIÓN:

3076 - 10 cintas de 4mm x 100mm.

Reg. San. No. 1171C2011 SSA.

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.

PRESENTACIONES:

Kit Soft Provisorio rosa:

- 1 frasco con 30g de polvo rosa.
- 1 frasco con 30mL de líquido.
- 1 frasco con 8 mL de Glaze.
- 2 tazas medidoras.

Kit Soft Provisorio incoloro:

- 1 frasco con 30g de polvo incoloro.
- 1 frasco con 30mL de líquido.
- 1 frasco con 8 mL de Glaze.
- 2 tazas medidoras.

Reg. San. No. 0948C2017 SSA.

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.

PRESENTACIONES:

Kit Soft Rebase rosa:

- 1 frasco con 30g de polvo rosa.
- 1 frasco con 30mL de líquido.
- 1 frasco con 8 mL de Glaze.
- 2 tazas medidoras.

Kit Soft Rebase incoloro:

- 1 frasco con 30g de polvo incoloro.
- 1 frasco con 30mL de líquido.
- 1 frasco con 8 mL de Glaze.
- 2 tazas medidoras.

Reg. San. No. 0961C2017 SSA.





COLD LINER REBASE

Es una resina autopolimerizable (polvo y líquido) desarrollada para rebase rígido 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.

PRESENTACIONES:

Kit Cold Liner Rebase rosa:

- 1 frasco con 30g de polvo rosa.
- 1 frasco con 30mL de líquido.
- 1 frasco con 8 mL de Glaze.
- 1 frasco con 8 mL de aislante.
- 2 tazas medidoras.

Kit Cold Liner Rebase incoloro:

- 1 frasco con 30g de polvo incoloro.
- 1 frasco con 30mL de líquido.
- 1 frasco con 8 mL de Glaze.
- 1 frasco con 8 mL de aislante.
- 2 tazas medidoras.

Reg. San. No. 0959C2017 SSA..

RESINLAY SPEED PATTERN

Es una resina autopolimerizable (polvo y líquido) desarrollada principalmente para construcción de patrones de fundición. 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.

Reg. San. No. 0903C2017 SSA





RESINLAY PATTERN PHOTO GEL

Resina acrílica fotopolimerizable en forma de gel para modelación universal y patrones de fundición, indicada para el uso del dentista y técnico en prótesis. Disponible en forma de gel y pasta, totalmente compatibles entre sí.

- -Lista para uso y de fácil aplicación
- -No se calienta
- -Fotopolimerizable.
- -No deja residuos después de la quema.
- -Mayor agilidad en comparación con la cera y/o resina acrílica autopolimerizable.
- -Tixotropía ideal para una aplicación precisa directa o indirectamente.

PRESENTACIONES:

Resinlay Pattern Photo - 3 g de gel + 3 puntas aplicadoras.

Resinlay Pattern Photo - 1 jeringa de 3 g de pasta + 1 jeringa de 3 g de gel (con 3 puntas aplicadoras).

Reg. San. No. 1687C2023 SSA

RESINLAY PATTERN PHOTO PASTA

Resina acrílica fotopolimerizable en forma de pasta para modelación universal y patrones de fundición, indicada para el uso del dentista y técnico en prótesis. Disponible en forma de gel y pasta, totalmente compatibles entre sí. Debido a su consistencia, la versión en pasta facilita la escultura y modelación en técnicas que necesitan la aplicación en grandes cantidades.

- -Listo para uso y de fácil aplicación.
- -No se calienta.
- -Fotopolimerizable.
- -Fácil identificación de la polimerización: el color cambia de verde para azul indicando el curado.
- -Quema sin residuos.
- -Mayor agilidad en comparación con la cera y/o resina acrílica autopolimerizable.

PRESENTACIÓN:

Resinlay Pattern Photo - 1 jeringa de 3g de pasta + 1 jeringa de 3 g de gel (con 3 puntas aplicadoras).

Reg. San. No. 1687C2023 SSA





KIT DE EDUCACIÓN CLÍNICA

Desarrollado por profesores con una combinación de productos especiales para universidades y cursos.

- Variedad de materiales y accesorios.
- Artículos en las cantidades ideales que atienden diferentes situaciones clínicas.
- Realización de restauraciones completas: desde la ejecución hasta el acabado y pulido.
- Precio más económico, justo y diferenciado.
- Empaque que propicia mejor organización.

Hasta un 25% más económico que comprando los materiales por separado.

PRESENTACIÓN:

Kit de educación clínica:

- 10 Unimatrix P
- 10 Unimatrix M
- 5 Unimatrix G
- 1 Anillo Unimatrix R (hard azul)
- 4 Protectores Triangulares de Silicona
- 4 Matrices Molares en Acero
- 4 Matrices Premolares en Acero
- 5 cuñas elásticas 2.0 mm verde
- 5 cuñas elásticas 2.6 mm amarillo
- 3 cuñas elásticas 3.2 mm azul
- 10 cuñas anatómicas N°1 amarillo
- 10 cuñas anatómicas N°2 azul
- 10 cuñas anatómicas N°3 rojo
- 10 cuñas anatómicas N°4 violeta
- 10 cuñas anatómicas N°5 natural
- 3 Optimize Ilama
- 3 Optimize disco
- 3 Optimize taza
- 1 Mandril Versaplus
- 5 Superfix 12.7 mm gruesa
- 5 Superfix 12,7 mm media
- 3 Superfix 12,7 mm fina
- 3 Superfix 12,7 mm extra fina
- 15 Praxis 1/2 " gruesa
- 15 Praxis 1/2 " media
- 5 Praxis 1/2" fina
- 5 Praxis 1/2" extrafina
- 1 Mandril Praxis
- 3 Tiras Abrasivas en Acero 4mm
- 2 Sierra Diamantada 3mm
- 10 Lijas de Acabamiento Proximal 2,5mm
- 10 Lijas de Acabamiento Proximal 4mm
- 10 Discos de Fieltro 8mm
- 1 Pasta de pulido Poligloss
- 5 Cinta Profiláctica 10cm
- 1 Isotape 5m

Reg.San.No. 2468C2023 SSA





KIT ODONTOPEDIATRÍA

Selección de productos específicamente indicados para odontología pediátrica.

- Kit desarrollado por profesionales especializados para optimizar el trabajo de los odontopediatras.
- Artículos delicados, de tamaño reducido, organizado en los tamaños y cantidades ideales.
- Un kit completo para realizar las restauraciones en dientes deciduos y permanentes, incluyendo coronas transparentes.
- Práctico, económico y lúdico: todo para garantizar las sonrisas de los niños.

Soluciones para agilizar el procedimiento y proveer mayor confort a los pequeños pacientes.

Reg.San.No. 2468C2023 SSA

PRESENTACIÓN:

Kit de odontopediatría:

- -10 Unimatrix M
- 10 Unimatrix P
- 1 Anillo Unimatrix R (soft rosa)
- 4 Protectores Triangulares de Silicona
- 20 Matrices Molar Transparentes
- 10 Cuñas Elásticas 2mm (verde)
- 40 Cuñas Anatómicas n°1 (amarillo)
- 20 Cuñas Reflexivas P
- 1 Mandril Versaplus Metálico
- 5 Superfix 9,5 mm gruesa
- 5 Superfix 9,5 mm media
- 5 Superfix 9,5 mm fina
- 5 Superfix 9,5 mm extra fina
- 3 Diamond Strip fina 2.5mm
- 20 Lija de acabamiento proximal 2,5 mm
- 6 Polimax- discos de fieltro impregnado
- 12 Coronas

KIT ESPECIAL DR. JOSÉ CEDILLO

El kit para restauraciones de clase II y pulido del Dr. José Cedillo está conformado por el sistema de matrices seccionales Unimatrix R, así como diversos accesorios necesarios para el acabado y pulido de restauraciones de resina compuesta; todos ellos contenidos en un estuche con diversos compartimentos para mantenerlos siempre ordenados y al alcance de la mano.

Reg.San.No. 2468C2023 SSA

PRESENTACIÓN:

- 1 kit Dr. José Cedillo:
- 10 Unimatrix P
- 10 Unimatrix M
- 5 Unimatrix G
- 1 Unimatrix R (Anillo hard/azul)
- 4 Protectores de silicona triangulares
- 10 Cuñas elásticas 2,00mm verde
- 10 Cuñas elásticas 2,6mm amarillo
- 5 Cuñas elásticas 3,2mm azul

- 30 Cuñas anatómicas N°1 amarillo
- 20 Cuñas anatómicas N° 2 azul
- 20 Cuñas anatómicas N°3 roja
- 20 Cuñas anatómicas Nº4 violeta
- 10 Cuñas anatómicas N°5 natural
- 3 Optimaze Ilama
- 3 Optimaze disco
- 2 Optimaze taza
- 1 Mandril Versaplus
- 7 Superfix 12,7mm gruesa
- 7 Superfix 12,7mm media
- 7 Superfix 12,7 mm fina
- 7 Super fix 12,7 mm extra fina
- 6 Superfix 9,5mm gruesa
- 6 Superfix 9,5mm media
- 6 Superfix 9,5mm fina
- 4 Superfix 9,5mm extra fina
- 24 Polimax- discos de fieltro impregnado
- 100 lija de acabamiento proximal 4 mm
- 2 Sierra diamantada 3 mm
- 1 Isotape 5m
- 1 Alicate Unimatrix





CAJA PARA KIT ESPECIAL TDV

Caja plástica para almacenar y mantener ordenados los diferentes accesorios y productos TDV.

- Fabricada en plástico.Diseñada con divisiones internas para mantener ordenados los diferentes accesorios.
- Transparente

PRESENTACIÓN:

1 Caja para kit especial.



Para mayor información contáctanos





