

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 la salud oral está en sus directrices, garantizando el mejor costo-beneficio y la completa satisfacción de sus clientes.



The background consists of several overlapping, wavy, organic shapes in various shades of purple, ranging from a deep, dark purple to a lighter, lavender hue. The shapes create a sense of depth and movement, with some areas appearing more prominent than others. The overall effect is a modern, abstract design.

ACABAMIENTO Y PULIMENTO



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. 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

Reg. San. No. 0202C2014 SSA



DIAMOND STRIP

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

PRESENTACIÓN:

3053 - 12 tiras de acero diamantadas 2,5 mm x 110 mm



DISCOS DE FIELTRO

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

PRESENTACIÓN:

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



DISCOS DE FIELTRO IMPREGNADO

Son discos de fieltro de 12 mm de diámetro, impregnados con abrasivo y lubricante, para el pulimento de composites, amalgamas y metales.

PRESENTACIÓN:

3041 - 24 Discos de Feltro impregnado + 1 mandril

Reg. San. No. 0183C2014 SSA



DISCOS DE LIJA

Los discos de lija son indicados para acabamiento y pulimento dental.

PRESENTACIÓN:

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

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



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

3066 - 100 tiras de lija 4 mm x 170 mm



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

Reg. San. No. 1031E2013 SSA



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

Reg. San. No. 0202C2014 SSA



OPTIMIZE

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 encastre rápido y confortable con el mandril Versaplust, proporcionando mayor agilidad en la ejecución del trabajo, facilitando el cambio entre los distintos formatos de puntas.

PRESENTACIÓN:

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



POLIMAX

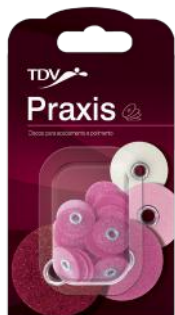
Los discos de fieltro Polimax están compuestos por 100% Poliéster impregnado con un polvo abrasivo extrafino que es activado con la simple adición de algunas gotas de agua, evitando la necesidad de adicionar pasta de pulimento. Los discos Polimax optimizan el pulimento de resinas compuestas y acrílicas,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

Reg. San. No. 0183C2014 SSA



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.

PRESENTACIÓN:

- 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)



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.

PRESENTACIÓN:

- 3015 - 50 discos de lija surtidos + mandril



SIERRA DIAMANTADA

Tira de acero diamantada para procedimientos de stripping ortodóntico y el acabado 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



TIRAS ABRASIVAS DE ACERO

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

PRESENTACIÓN:

3051 - 12 de 4mm x 130mm

3052 - 12 de 6mm x 130mm



CORONAS Y CUÑAS



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
 4152 - Coronas Posteriores – 64 pzas
 4153 - Coronas Deciduos – 64 pzas
 4154 - Coronas Anteriores Deciduos – 54 pzas

Reg. San. No. 1247C2011 SSA



CUÑAS

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

PRESENTACIÓN:

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



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

Reg. San. No. 1239C2011 SSA



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 garantizan la fijación de las matrices, proporcionando restauraciones libres de exceso subgingival y con perfecto contorno.

PRESENTACIÓN:

4104 - 20 cuñas transparentes surtidas



INSTRUMENTOS



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

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



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.

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 acabado 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

Reg. San. No. 1158E2011 SSA



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:

4203 - 2 instrumentos + 8 puntas para tallar resinas
4204 - Repuesto - 4 puntas blandas para tallar resinas
4207 - Repuesto - 4 puntas semiduras para tallar resinas

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, otros reactivos, adhesivos y resinas.

PRESENTACIÓN:

3201 - Blíster con 5m de cinta para aislamiento dental



MANDRIL PRAXIS

Mandril para discos Praxis.

PRESENTACIÓN:

9901 - 10 pzas

9911 - 1 pza



MANDRIL VERSAPLUS

Compatible con Superfix, Optimize, Profilax, Polimax.

PRESENTACIÓN:

9903 - 10 pzas

9912 - 1 pza



MATRICES



MATRIZ DE POLIESTER

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

Reg. San. No. 1246C2011 SSA

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

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.

Los Anillos Unimatrix R son 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.

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
4126H - Anillo duro - 1 anillo + 4 protectores triangulares de silicona
4126S - Anillo suave - 1 anillo + 4 protectores triangulares de silicona
4159T - Protectores triangulares de silicona repuestos c/20 piezas

The background features several overlapping, curved shapes in various shades of purple and grey. A large, dark purple shape is on the left, overlapping a lighter purple shape. Below these, there are grey and dark grey shapes, creating a layered, abstract composition.

PROFILAXIS Y RESINAS



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

Reg. San. No. 1171C2011 SSA



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

Kit Cold liner Reembase rígido incoloro

1 frasco con 30g de polvo incoloro

1 frasco con 30mL de líquido

1 frasco con 8mL de Glaze

1 taza de medida

Reg. San. No. 0959C2017 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.

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

Kit Soft Provisorio incoloro

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

Reg. San. No. 0948C2017 SSA



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

Kit Soft Rebase incoloro
1 frasco con 30g de polvo incoloro
1 frasco con 30mL de líquido
1 frasco con 8mL de Glaze
1 taza de medida

Reg. San. No. 0961C2017 SSA

The logo for Zeyco, featuring the word "ZEYCO" in a bold, sans-serif font. The letters "ZEY" are dark blue, and "CO" is a vibrant green. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the "O".

ZEYCO®

DISTRIBUIDOR OFICIAL

Para mayor información contáctanos

Tel. (33) 3208 3806 Mail. info@zeyco.com.mx Web. www.zeyco.mx