



Excellence in Dental Care



Viarden empresa 100% mexicana. Fundada en Febrero de 1984 para la fabricación y distribución de productos odontológicos con el más estricto control de calidad.

Con cuarenta y un años de experiencia, contamos con la aceptación y apoyo científico de diferentes Escuelas y Facultades de Odontología, lo que ha dado lugar a la aprobación del medio odontológico y a la extensión de las ventas a nivel nacional e internacional.

En el año de 2016 Viarden se establece en Estados Unidos, contando hoy en día con instalaciones en la Ciudad de México y en el Estado de Texas, logrando con esto una expansión de nuestra marca y el mejoramiento de la calidad en nuestros productos, obteniendo así la aprobación de las autoridades sanitarias en nuestro país, así como FDA en los Estados Unidos.

Al mismo tiempo hemos formado alianzas con empresas a nivel internacional, obteniendo la distribución exclusiva en México de Anger, Neolix y BlueM que unidas a nuestra capacidad de producción nos concede la posibilidad de satisfacer las necesidades de los profesionales de la salud bucodental.

En la actualidad contamos con más de 2,500 m² distribuidos en áreas de producción, investigación, control de calidad, almacenes, sala de conferencias y oficinas administrativas. Todo esto nos motiva a reforzar la investigación y a seguir adelante con la mejor calidad en nuestros productos.

MISIÓN

Ofrecer a los profesionales del área de la salud en especial a odontología, productos y servicios óptimos a precios justos, manteniendo nuestro compromiso de cumplir con las normas nacionales e internacionales de calidad, así como la capacitación integral de los mismos.

VISIÓN

Fortalecer nuestro liderazgo a nivel nacional e internacional con el convencimiento pleno de que somos una empresa 100% mexicana con calidad de producto y servicio de excelencia.

Líder en Fabricación de Productos Dentales



conoce nuestro sitio web



ÍNDICE

Cementos	-----	4
Ionómeros	-----	6
Fluoruros	-----	8
Antisépticos y Desinfectantes	-----	9
Pasta para Profilaxis	-----	10
Colorante Revelador	-----	10
Grabadores de Esmalte	-----	11
Puntas	-----	11
Lubricantes y Quelantes	-----	11
Resinas	-----	12
Pulidores de Resinas	-----	14
Hidróxido de Calcio	-----	14
Sellador de Fosetas y Fisuras	-----	14
Barnices	-----	15
Removedores de Cálculo Dental y Caries	-----	16
Separador de Yeso y Acrílico	-----	16
Cera para Modelar	-----	16
Aceites Lubricantes	-----	16
Solventes	-----	16
Varios	-----	17
Blanqueamiento	-----	19
Saliva Artificial	-----	20
Anger	-----	21
Bluem	-----	22
Neolix	-----	23

ÓXIDO DE ZINC

Tarro con 50 g



EUGENOL

Frasco gotero ámbar con 30 ml



ÓXIDO DE ZINC CON ENDURECEDOR

Tarro con 50 g



OZE AZUL CON ENDURECEDOR

Tarro con 30 g
Frasco gotero ámbar con 15 ml



OZE TEMPORAL

Tarro con 30 g
Frasco gotero ámbar con 15 ml



C.R.I. CEMENTO DE RESTAURACIÓN INTERMEDIA REFORZADO CON RESINA

Tarro con 38 g
Frasco gotero ámbar con 14 ml



CEMENTO PARA ENDODONCIA FÓRMULA GROSSMAN

Tarro con 15 g
Frasco gotero ámbar con 11 ml



CPE-R CEMENTO PARA ENDODONCIA RESINOSO

Tarro con 8 g
Tubo con 10 g de resina

VIAR-PACK CEMENTO QUIRÚRGICO

Tarro con polvo color rosa 120 g
Frasco gotero con líquido color rojo 60 ml



Ver más

CEMENTO DE FOSFATO

Cumple con las características y propiedades de la norma No. 8 de la A.D.A. que exige para cementos de tipo 1.

INDICACIONES

• Es un cemento de partícula microfina que al mezclarse correctamente en consistencia de hebra tiene óptimos resultados en la cementación de prótesis, bandas de ortodoncia, aparatos de ortopedia y en operatoria dental en consistencia de migajón como base de cavidades para obturación temporal al incorporar mayor cantidad de polvo.

MODO DE EMPLEO

A 21 +2°C y humedad relativa de 50 a 60%, en una loseta de vidrio se coloca 1.3 g de polvo por 0.5 ml de líquido y con una espátula de acero inoxidable se hacen 7 divisiones como se ilustra.

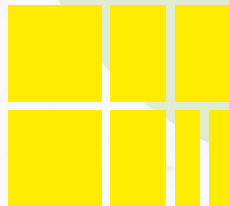
Se incorporan primero las divisiones pequeñas mezclándose por 10 segundos cada una, espatulando sucesivamente las divisiones restantes hasta lograr la consistencia adecuada al uso (Para la prueba de la Norma No. 8 de la A.D.A., la incorporación total de polvo se logra en dos minutos).

Se recomienda la mezcla inicial con el polvo impregnado en la espátula al hacer las divisiones para lograr al máximo la neutralización de la acidez del material.

La estructura cristalina y la matriz de fosfato lograda por VIARDEN consigue satisfactoriamente cumplir con los requisitos de tiempo de endurecimiento, espesor de película, resistencia a la compresión y solubilidad que marca la Norma Internacional, haciéndolo competitivo por sus propiedades a los mejores cementos de este tipo.

*No utilizar con otros líquidos

CUADRO DE MEZCLADO



Tarro con 32 g
Frasco gotero con 15 ml

DENCAVI CEMENTO TEMPORAL



Tarro con 30 g

Por su formulación es antiséptico, con ligero sabor y olor a menta, de gran adherencia a la dentina, mayor resistencia a la masticación y de fácil remoción con un explorador o pieza de mano ahorrando tiempo en el consultorio entre cada cita.

Su endurecimiento es por la presencia de humedad, por lo que no se recomienda su uso en dientes vitales, ya que puede causar irritación del tejido pulpar. Sella adecuadamente las cavidades por lo que evita contaminación hacia los conductos radiculares y que los medicamentos que se coloquen en ellos salgan hacia la cavidad bucal.

INDICACIONES

• Para sellar una cavidad entre citas durante los tratamientos de endodoncia

MODO DE EMPLEO

Por su plasticidad es de fácil aplicación, tome el cemento con una espátula de acero inoxidable directamente del tarro y llévelo a la cavidad, adose el cemento a las paredes con una torunda de algodón húmeda. Remueva con un explorador o pieza de mano.

*Su presentación en tarro facilita el poder tomarlo evitando desperdicios de material

P.C.A. CEMENTO DE POLICARBOXILATO

Es un material fabricado con la más alta calidad, su líquido ácido poliacrílico de alto peso molecular, mezclado con el polvo de partícula muy fina, proporciona las características adecuadas para un cemento de este tipo, realizando una unión química con la dentina y el esmalte.

INDICACIONES

• En cementación de coronas, incrustaciones, bandas o aparatos de ortopedia

MODO DE EMPLEO

Su relación polvo líquido es de 1:1, para mezclarlo divida el polvo en 2 partes iguales, incorporando una a una cada 15 segundos, espatule hasta obtener una consistencia en forma de hebra para su cementación.

*No utilizar con otros líquidos



Tarro con 32 g
Frasco gotero con 15 ml

Especificaciones físicas	Valor promedio	Valores normales
	PCA	Norma 96 A.D.A.
Resistencia a la compresión	88 mpa.	70 mpa. mínimo
Tiempo de fraguado	7.05 minutos	2.5 - 8 minutos
Espesor de película	19.8 micras	25 micras máximo
Erosión ácida	1.65 mm/hr	2.0 mm/hr máximo



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

DENT BOND **CEMENTO TEMPORAL PARA PROVISIONALES**

Cemento libre de eugenol para evitar la contaminación de acrílico del provisional, esta formulado para uso menor de 30 días, desde el inicio del procedimiento odontológico, pruebas de laboratorio, hasta la colocación de la restauración definitiva, no daña al acrílico lo que permite hacer rebase de ellos las veces que sea necesario.

Al mezclarse, tiene la suficiente fluidez para colocar la restauración, mantiene un sellado marginal estrecho previniendo la filtración de fluidos; así mismo, resiste el estrés funcional y permite su fácil remoción.



Jeringa de 6 g
5 puntas automezcladoras

INDICACIONES

- Cementación de provisionales, coronas, onlays, incrustaciones y puentes
- Cementación de prueba de restauración permanentes, previa a la colocación final
- Sellado de cavidades en tratamiento de endodoncia, entre citas

MODO DE EMPLEO

Gire y retire el tapón, coloque la punta automezcladora en la entrada de los pivotes de la jeringa hasta que el cemento ya mezclado salga por la punta y coloque la cantidad necesaria para su provisional.

Como segunda opción en una loseta de papel coloque del cemento la cantidad necesaria procurando que sea proporción 1:1, posteriormente mezcle con una espátula de resina o de teflón durante 15 segundos para obtener una mezcla homogénea y colócala en su provisional para su cementación.

*rectifique que la entrada de los pivotes y alrededor de la jeringa queden totalmente limpios de cemento para evitar su polimerización y el tapón coincida con la entrada de los pivotes correspondientes para que el producto se encuentre en buenas condiciones para su siguiente uso.

MTA

Es un cemento compuesto con diferentes silicatos, sulfatos, aluminatos y óxidos lo que le proporciona excelentes características además de ser blanco para mejor estética y de partículas muy finas para lograr sellados adecuados, está acondicionado con un material radio opaco para poder verlo adecuadamente en una radiografía.

Es higroscópico por lo que fragua en presencia de humedad, durante y después de este proceso, tiene un pH alcalino que es similar a los cementos de hidróxido de calcio.

INDICACIONES

- Sellado de perforaciones durante el tratamiento endodóntico
- Biopulpectomias
- En blanqueamiento interno
- Sellado de conductos radiculares entre la cámara pulpar y el inicio del conducto

*Mantenga el frasco bien tapado y en un lugar fresco y seco



MODO DE EMPLEO

Coloque el contenido de una cápsula en una loseta de vidrio y dispense unas gotas de líquido, mezcle con una espátula de acero inoxidable hasta dejarlo en la consistencia deseada de acuerdo al procedimiento a seguir.

Lleve el cemento con un instrumento al área de trabajo, espere unos minutos a su fraguado y continúe con el tratamiento.

*No utilizar con otros líquidos

2 g contenidos en 15 cápsulas
Frasco gotero con 3 ml

0.6 g contenidos en 5 cápsulas
Frasco gotero con 3 ml



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

IONGLASS IONÓMERO DE VIDRIO TIPO I

El cemento longlass es de partícula microfina, produce la unión entre la estructura metálica y los tejidos del diente, además provee protección contra la caries dental en la zona donde se coloca.

INDICACIONES

- Cementación de bandas de ortodoncia, inlays, onlays y aparatos de ortopedia
- Forro cavitario

MODO DE EMPLEO

A una temperatura de 21+-2° centígrados y humedad relativa de 55+- 10%, en una loseta de papel, coloque 2 medidas de polvo por 3 gotas de líquido en proporción, de acuerdo con la cantidad a emplear. Se recomienda colocar completamente vertical el frasco del líquido para obtener la gota en la cantidad de líquido recomendada.

Con una espátula de plástico realice una división del polvo en 2 partes iguales, mezcle el polvo con el líquido en 15 segundos cada porción espatulando sucesivamente hasta lograr la consistencia adecuada y una mezcla homogénea. El tiempo de mezclado es de 30 segundos. Bajo estas condiciones la mezcla tendrá un tiempo de trabajo después de terminada de 90 segundos y un tiempo de endurecimiento desde el inicio de la mezcla de 6 minutos. El tiempo de trabajo o de manipulación desde el inicio de la mezcla es de 2 minutos.

*No utilizar con otros líquidos



Tarro con 15 g
Frasco gotero con 15 ml

Especificaciones físicas	Valor promedio	Valores normales
	IONGLASS	Norma 96 A.D.A.
Resistencia a la compresión	85 mpa.	70 mpa. mínimo
Tiempo de fraguado	7 minutos	2.5 - 8 minutos
Espesor de película	18.95 micras	25 micras máximo
Erosión ácida	1.62 mm/hr	2.0 mm/hr máximo

IONGLASS ORTHO IONÓMERO DE VIDRIO PARA ORTODONCIA

Es un ionómero de vidrio fotopolimerizable reforzado con resina, su colocación en el bracket simplifica la técnica de cementación, se puede utilizar con técnica de grabado o directamente.



Tarro con 18 g
Frasco gotero con 15 ml



IONGLASS LUX IONÓMERO DE VIDRIO TIPO III

Es un ionómero de vidrio modificado con resina, radiopaco y fotocurable de micropartículas que permiten una densidad mayor, dando un acabado más liso, brillante y estético. De gran uso en restauración de dientes permanentes anteriores y posteriores, como base y restauraciones pediátricas.

Tarro con 18 g con polvo
Frasco con gotero 15 ml

IONGLASS SEALER IONÓMERO DE VIDRIO

Ionómero de vidrio fotopolimerizable modificado con resina que por su consistencia facilita su aplicación, con excelente sellado, radiopaco, alta resistencia a la compresión y liberación de flúor, útil en la colocación de base/liner.



Jeringa 2 g
Puntas aplicadoras



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

FLÚOR FOAM

Espuma de Fluoruro de Sodio acidulada (APF) para aplicaciones tópicas de flúor. Contiene 1.23% de ion flúor (proveniente de Fluoruro de Sodio y Ácido Fluorhídrico) en espuma de ácido fosfórico 0.1 m. Es ambientalmente seguro (producto ecológico), no contiene fluorocarbonos, por lo que no daña la capa superior de ozono.

No contiene geles espesantes, permite el movimiento libre de iones de flúor hacia los dientes y sus zonas interproximales.

Debido a su presentación en espuma, la masa total de flúor aplicado en la cucharilla es realmente menor que en las aplicaciones con gel, lo que representa una reducción en el riesgo de ingestión accidental de flúor y toxicidad sistémica.

Diferentes estudios demuestran que el intercambio del 90% de ion flúor con ion calcio del diente se lleva a cabo durante el primer minuto de aplicación y el total del intercambio se realiza en cuatro minutos, por lo que Flúor Foam puede ser utilizado tanto en un 1 min como en 4 min dependiendo de la técnica que prefiera el Cirujano Dentista.

INDICACIONES

- Aplicaciones tópicas de flúor

MODO DE EMPLEO

Realice la profilaxis dental con pasta VIARDEN

Agite vigorosamente el envase y colóquelo con la boquilla en forma vertical hacia abajo de un extremo al otro, coloque una pequeña cantidad de la espuma de Flúor Foam menos de un tercio en altura de la cucharilla.

Seque los dientes completamente e inserte la cucharilla en la boca. Haga que el paciente cierre la boca durante 1 min, según la técnica que se prefiera.

Remueva la(s) cucharilla(s) y retire el exceso de Flúor Foam Informe al paciente que no coma o beba durante 30 minutos.

- * Contenido envasado bajo presión, no perforar o incinerar el envase
- *No almacenarse a temperaturas +48° C. Puede almacenarse en lugares fríos, pero debe estar a temperatura ambiente antes de usarse
- *Su excesiva ingestión puede causar náuseas



Envase con 190 ml

Sabores: Bubble gum, cherry lyptus y fresh mint

MINUTE FLÚOR

Es un gel de Fluoruro de Sodio Fosfato acidulado (APF) estabilizado a un pH ácido, lo cual facilita, durante su aplicación, el intercambio de iones calcio por iones flúor, cambiando la composición del esmalte del diente de hidroxiapatita en fluorapatita.

Los geles de flúor de aplicación de un minuto contienen 2% de Fluoruro de Sodio equivalente a 1.23% de ion flúor. Ha sido demostrado clínicamente que el 90% o más del intercambio de iones de flúor por los de calcio se lleva durante el primer minuto de aplicación del gel.

Por esta razón, Minute Flúor VIARDEN puede ser usado en aplicaciones de un minuto o de cuatro minutos, dependiendo de la preferencia del Cirujano Dentista. su viscosidad facilita su aplicación, ya que no permite su escurrimiento. Su aroma es similar al sabor que presenta, lo que ayuda a que los pacientes lo acepten con agrado.

INDICACIONES

- Aplicaciones tópicas de flúor
- En dentición temporal y permanente
- En raíces expuestas

MODO DE EMPLEO

Después de realizar la profilaxis con pasta VIARDEN

Coloque Minute Flúor en los aplicadores hasta 1/3 de su capacidad

Seque los dientes con aire y coloque los aplicadores en cavidad bucal

Indique a su paciente que muerda suavemente los aplicadores por 1 minuto

Retire los aplicadores y elimine el excedente del Minute Flúor con una torunda de algodón.

Después de la aplicación instruya al paciente para que no coma ni beba durante 30 minutos

*Evite el contacto con el metal o vidrio excepto con acero inoxidable

*Su excesiva ingestión puede causar náuseas

*29% de NaF corresponde a 1.23 de ion flúor



Ver más



Envase de 250 y 480 ml

Sabores: Fresa colada, chicle y mandarina

Las imágenes sólo son ilustrativas

VIARVENEER **BARNIZ DE FLÚOR AL 5%**

Nuestro barniz de flúor es un tratamiento intensivo, duradero y eficaz que ofrece protección al diente contra caries y erosión, soluciona problemas de sensibilidad, así mismo siendo de gran utilidad en terapia de choque. Por su presentación y consistencia es de fácil aplicación.



Frasco gotero con 10 ml



AQUA FLÚOR

Los fluoruros de aplicación tópica (geles, espumas, colutorios, dentífricos, pastas para profilaxis, barniz) han proporcionado gran ayuda en la prevención de caries. VIARDEN fabrica Aqua flúor, gotas ingeribles que se administran por vía sistémica según las dosis recomendadas por la Academia Americana de Odontología Pediátrica.

Frasco gotero con 10 ml
sabor Tutti frutti

VIARZONI - T **SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO AL 5.25%**

En el ensanchamiento y alisado de los conductos radiculares durante los tratamientos endodónticos, es necesaria la eliminación de restos orgánicos y limalla dentinaria. La irrigación con soluciones que, además de la eliminación física, coadyuven a la asepsia del conducto y asegura un mayor éxito en el tratamiento.



Frasco ámbar con 250 ml
Frasco ámbar con 1 L



FORMOCRESOL

Antiséptico de baja toxicidad para los tejidos, disminuye la inflamación del tejido conjuntivo, permite su rápida recuperación y momificación del tejido pulpar. Empleado en pulpectomías y pulpotomías.

Frasco ámbar con 10 ml

GLUTADENT **GLUTARALDEHÍDO AL 2%**

Compuesto químico de la familia de los aldehídos, se usa principalmente como desinfectante de equipos odontológicos, médicos y de laboratorio.

Envase 1 L
Envase 4 L



Ver más



Las imágenes sólo son ilustrativas

**VIARCLEAN UP
CLORHEXIDINA AL 2%**

Es un potente antiséptico y desinfectante, su presentación en jeringas individuales ayuda a evitar la contaminación cruzada, es fácil de aplicar y reduce la sensibilidad después de tratamientos odontológicos.

Jeringa con 2 ml
Puntas aplicadoras

Frasco ámbar de 60 ml



**PASTA PARA PROFILAXIS
CON FLÚOR Y SIN FLÚOR**



Es una mezcla de abrasivos blandos de grano fino en base de glicerina que limpia y pule la superficie de los órganos dentarios sin rayarlos, por esto es coadyuvante en la profilaxis dental.

Tarro con 100 g

- Sabores:
Canela
Helado de vainilla
Menta
cereza
Yerbabuena

**TABLETA REVELADORA Y SOLUCIÓN REVELADORA
DE PLACA DENTOBACTERIANA**

Con la finalidad de dar apoyo a los métodos de prevención, VIARDEN elabora la Tableta Reveladora Y Solución Reveladora de Placa Dentobacteriana, que, al disolverse en la saliva, pintan la placa dentobacteriana o biofilm facilitando al paciente la detección de dicha placa así como su eliminación por medio del cepillo dental sobre las zonas teñidas.

Caja con 100 tabletas sabor Bubble Gum

Frasco tipo gotero con 10 ml



**C - DETECTOR
DETECTOR DE CARIES**

En la práctica odontológica se pueden presentar situaciones de duda sobre la implantación o persistencia de procesos cariosos que la vista no percibe con facilidad. Es por esta razón que VIARDEN presenta en solución de color verde el C Detector para facilitar la labor del Cirujano Dentista, ayudar al mantenimiento y preservación dental.



MODO DE EMPLEO

- Seque el diente o la cavidad
- Aplique una gota de C-Detector y espere 60 segundos
- Lave con abundante agua
- La dentina careada se teñirá de verde, remueva con fresa, excavador o cucharilla de dentina

*Color diferente al líquido sanguíneo, lo que evita confusiones

Jeringa con 2.5 ml
Puntas aplicadoras



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

ETCH GEL **ÁCIDO FOSFÓRICO 37%**

Para obtener óptimos resultados en la colocación de resinas, selladores de fosetas y fisuras o para la colocación de brackets, es necesario realizar el grabado del esmalte de manera uniforme para que brinde una superficie adecuada para la retención mecánica de las resinas. Etch Gel brinda una fácil aplicación y por su consistencia puede ser retirado con el agua de la jeringa triple o con una torunda de algodón.

Jeringa con 50 g
Color rosa o azul
Puntas aplicadoras



Jeringa con 5,5 g
Color rosa o azul
Puntas aplicadoras



PUNTAS DE PAPEL

Son fabricadas con un papel especial de gran absorbencia, se utilizan medidas de acuerdo con la estandarización de instrumentos y accesorios para endodoncia.

Caja con 120 puntas en numeración del 15 al 40
Caja con 120 puntas en numeración del 45 al 80
Caja con 120 puntas en una sola numeración

28 mm de longitud con una conicidad del 2 % (0,02)

ENDOPREP PLUS

Es un compuesto en forma de pasta cremosa que en su fórmula contiene peróxido de benzoilo y EDTA (Ácido Etilendiamino Tetracético) los que proporcionan características y propiedades únicas al producto.

Por su consistencia cremosa y su presentación en jeringa es de fácil control durante la aplicación.

Su contenido de Peróxido de Benzoilo desprende oxígeno durante la irrigación con VIARZONI-T (Hipoclorito de Sodio grado farmacéutico), destruyendo las bacterias anaerobias.

INDICACIONES

- Ayuda a la preparación e instrumentación del conducto por la acción del EDTA
- Al ser un ácido débil descalcifica las paredes del conducto
- Lubrica el conducto radicular

MODO DE EMPLEO

De la jeringa coloque una pequeña cantidad de Endoprep Plus VARDEN en cada una de las limas que utilice en el tratamiento endodóntico o directamente en la entrada de los conductos radiculares. Para mejores resultados irrigue el o los conductos radiculares con VIARZONI-T después de cada lima.



Jeringa aplicadora de 9 ml



EDTA **SOLUCIÓN AL 17%**

Es una preparación con acondicionadores que le dan un pH neutro y rompen la tensión superficial, lo que facilita la instrumentación de los conductos radiculares y la remoción de detritus dentinarios, ya que impregna totalmente las paredes del conducto radicular. Actúa como quelante en la combinación con calcio para descalcificar la dentina.

Envase con 250 ml



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

FEELING LUX RESINA MICROHÍBRIDA

Entre los avances que se han presentado en los tratamientos de rehabilitación de la cavidad bucal, es sin duda la cosmetología la que ocupa un lugar predominante. VIARDEN, pone a su disposición resinas microhíbridas fotopolimerizables que cumplen con la Norma Internacional No. 27 de la A.D.A., brindando un producto confiable para satisfacer las necesidades de reconstrucción estética de los órganos dentarios.

Jeringas individuales con 4.5 g de resina
Tonos A2, A3, A3.5, B1 y B2

Estuche

4 Jeringas con 4.5 g de resina

Tonos A2, A3, A3.5 y B2

Adhesivo Feeling Lux con 7 ml

Sellador de superficies Feeling Lux con 7 ml

Ácido fosfórico Etch Gel con 4 g y puntas aplicadoras

Block de mezclado

Cepillos aplicadores

Mango portacepillos



Especificaciones físicas	Valor promedio	Valores normales
	FEELING LUX	Norma 27 A.D.A.
Resistencia a la compresión	140.0 mpa	NA
Resistencia exural	72.65. mpa	50 mpa mínimo
Absorción de agua	30.50 mg/mm ³	50 mg/mm ³ máximo
Solubilidad	3.01 mg/mm ³	5 mg/mm ³ máximo



FEELING LUX ZR NANOHÍBRIDA

Resina fotopolimerizable con relleno de zirconio, ofrece una excelente estética y manipulación. De gran utilidad en obturaciones en clases I, II, III, IV y V, en dientes posteriores y anteriores, en carillas y Coronas estéticas en Odontopediatría.

Jeringas individuales con 4.5 g de resina
Tonos A2, A3, A3.5, B1 y B2

Estuche

4 Jeringas con 4.5 g de resina

Tonos A2, A3, A3.5

Adhesivo Feeling lux con 7 ml

Sellador de superficies Feeling lux con 7 ml

FEELING LUX ADHESIVO UNIVERSAL DE QUINTA GENERACIÓN

Adhesivo fotocurable diseñado para composites y compomeros, adecuado para su uso en dentina húmeda (técnica de unión en húmedo), fácil de usar por su presentación en un solo frasco.

Frasco gotero con 7 ml



FEELING LUX SELLADOR DE SUPERFICIES

Resina con baja viscosidad, sin relleno, tiene una capa de inhibición de oxígeno muy baja y se puede curar en capas ultradelgadas.

Reduce la microfiltración, microgrietas e irregularidades en las restauraciones de la resina.

Frasco gotero con 7 ml



ORTHO LUX

Sistema de resina fotopolimerizable con gran viscosidad para adherir al esmalte brackets ortodónticos, facilitando su colocación permitiendo un completo control clínico.

Jeringa con 5 g de resina
Frasco gotero con Etch Gel (ácido fosfórico) 3 ml
Frasco gotero con Adhesivo Feeling Lux 3 ml



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

FEELING DUAL

Resina de doble polimerizado químico (autopolimerizable) y de activación por luz (fotopolimerizable) para cementación. Contiene flúor lo que ayuda a prevenir recidiva de caries. Por sus características de resistencia a la compresión y a la tensión diametral es útil en la cementación de postes, coronas e incrustaciones.

Profundidad de polimerización 20 seg.	2 mm
Resistencia de compresión	210 mpa
Resistencia de tensión diametral	45 mpa
Resistencia exural	98 mpa
Solubilidad	2.75 mg/mm ³
Absorción de agua	29.85 mg/mm ³



Jeringas con 6 g
5 Puntas automezcladoras

FEELING CORE

Resina Dual para la reconstrucción de muñones, de doble polimerizado químico (autopolimerizable) y de activación por luz (fotopolimerizable). Contiene flúor lo que ayuda a prevenir recidiva de caries.



Jeringas con 6 g
5 Puntas automezcladoras

	Tiempo de trabajo	Tiempo de autopolimerización	Fotopolimerización	Tiempo de autopolimerización
Autopolimerización	1':30"	3':30"		5':00"
Fotopolimerización	1':30" o menor		40"	2':10" o menor

TOTAL DAM

Resina fotopolimerizable de color azul, protege los tejidos blandos durante aclaramiento dental con peróxido de hidrógeno y como sellador en aislamiento absoluto, se quita fácilmente en una sola pieza.

Jeringas con 6 g
5 Puntas automezcladoras



UMBRELLA FLOW

Resina fluida para perfil de emergencia, con características de mimetización a la encía por su coloración rosa, con elementos de radiopacidad en su cuerpo.

Jeringas con 2 g
Puntas aplicadoras



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

SELLADOR DE FOSETAS Y FISURAS

Los selladores de fosetas y fisuras son de los materiales más empleados en la actualidad para prevenir procesos cariosos en los dientes que presentan fosetas y fisuras profundas, lo que hace difícil la remoción del alimento con el cepillado habitual.

Estuche
4 jeringas con 1.5 g de Sellador
4 jeringas con 1.5 de Ácido fosfórico Etch Gel
Puntas Aplicadoras



VIARGLOSS

Ante la necesidad de un buen terminado en las restauraciones y dándonos cuenta de que, en la práctica cotidiana, otro problema es la recidiva de caries en los márgenes de las restauraciones, en VIARDEN elaboramos Viargloss que, además de ser un excelente polvo para pulir las restauraciones, contiene en su fórmula flúor lo que permite, aplicar flúor en los márgenes de la cavidad, ayudando así a evitar la recidiva de caries.



Tarro con 30 g

HIDRÓXIDO DE CALCIO

Al cumplir con las normas de pureza U.S.P., brinda al Cirujano Dentista seguridad en su uso y acción, tanto en la irrigación de conductos radiculares durante el tratamiento endodóntico como en la inducción del cierre de foramen apical, durante el tratamiento de apicoformación en dientes jóvenes que no han terminado su desarrollo radicular.



Tarro con 45 g



HIDROXY PASTE

Cumple con todas las características de una buena medicación intraconducto, debido a que no fragua y no produce irritación e inflamación en los tejidos blandos. Se elimina fácilmente con solución irrigadora e instrumentación.

Jeringa con 1.2 ml
Puntas aplicadoras

VIARPEX

VIARDEN, en su inquietud de proporcionar a la profesión odontológica material de curación con el más esmerado control de calidad, fabrica Viarpex a base de Hidróxido de Calcio y Yodoformo que, además de sus cualidades terapéuticas es de fácil colocación, sin escurrimientos ni desperdicios por la angulación que se le puede dar al aplicador, de acuerdo al caso en tratamiento.

Estuche
5 compules dosificadores con
0.5 g cada uno (2.5 g)



Jeringa 2.5 g
Puntas aplicadoras



Jeringa 2 g
Puntas aplicadoras

VIARBLEND

Es un material fotocurable de color blanco, radiopaco, utilizable como material de adhesión a la dentina; como base contiene hidróxido de calcio y calcio hidroxiapatita es una base de dimecricato de uretano (UDMA), compuesto de resina como mínimo de absorción de agua. De gran utilidad como base antes de poner composite o amalgama, en recubrimiento pulpar, como opacador cuando al retirar una amalgama esta tiene "tatuada" la dentina y se va a hacer una restauración estética.



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

VIARCLEAN UP V **CLORHEXIDINA AL 2%**

Es un Barniz de Clorhexidina al 2% en una base de resina que ayuda al control la placa dentobacteriana (biofilm) en la superficie del diente.

INDICACIONES

- Como coadyuvante en el control de la formación de PDB (biofilm) en pacientes portadores de aparatología fija o removible y poco cooperadores con la higiene
- Como apoyo al control de acumulación de PDB (biofilm) en el paciente geriátrico prótesis, y/o en zonas de caries radicular
- Como parte del protocolo de terapia de choque en odontopediatría
- En pacientes con capacidades diferentes que la higiene dental sea de difícil manejo



Frasco gotero con 10 ml



DESENSIBILIZADOR CON CLORHEXIDINA AL .5%

Por su composición, es el material ideal en contra de la sensibilidad; aunado al potencial antiséptico de la Clorhexidina, es la mejor elección para dar confort al paciente, además de ser de muy fácil aplicación ya que es un desensibilizador de un solo paso.

Frasco gotero con 10 ml



BARNIZ DE COPAL

Elaborado con resina de árbol Copal y solventes de la más alta calidad, al ser aplicado en las cavidades preparadas sella los túbulos dentinarios de inmediato debido a su secado rápido y ofreciendo al tejido pulpar una adecuada protección a estímulos externos.

Frasco á,bar con 20 ml



TAXIE TAR

Viarden elabora el removedor de cálculo dental, que por su pH no lesiona al diente y ayuda a la remoción de cálculo que se acumula en las superficies dentarias con mayor facilidad.

MODO DE EMPLEO

Aplice Taxie Tar VIARDEN con pincel o una torunda de algodón sobre el cálculo dental

Espere de 30 segundos a 1 minuto y proceda a retirar el cálculo con su técnica habitual

En caso necesario haga una nueva aplicación al momento o en cita posterior

*Evitar contacto con tejidos blandos, en caso de ardor enjuague inmediatamente con abundante agua

Envase con 120 ml

CR - CLEANER

Removedor químico mecánico de caries, de color azul rey que al entrar en contacto con dentina infectada cambia de tono a un color azul más claro, siendo también de gran utilidad para la remoción de cálculo dental.

INDICACIONES

- Para eliminación de caries
- Eliminación de dentina infectada preservando tejido sano
- En pacientes con fonofobia
- En pacientes de difícil manejo o con alguna condición sistémica
- En periodoncia para la eliminación de cálculo dental



Jeringa con 12 g
Puntas aplicadoras



Ver más

SEPARADOR DE YESO Y ACRÍLICO

Es un líquido semiviscoso color rosa o verde, libre de formación de hongos debido a su formulación y a la calidad de las materias primas utilizadas para su fabricación.

Por su consistencia, es de fácil aplicación y sus componentes tienen la capacidad de tapar los poros del yeso, dejando así una superficie tersa sin alterar las características del modelo, lo cual permite que al colocarse yeso o acrílico, puedan ser separados con facilidad y reproducir con nitidez todos los detalles.



Envase con 250 ml
Envase con 500 ml
Envase con 1 L



Envase con 30 ml
Envase con 60 ml
Envase con 125 ml
Envase con 250 ml
Envase con 500 ml
Envase con 1 L

CERA PARA MODELAR

Con la finalidad de colaborar tanto con el Cirujano Dentista como con el Técnico Dental, VIARDEN desarrolló ceras para modelar, todas ellas resultado de investigación constante para responder a las necesidades y retos del trabajo odontológico.

Tarro 100 g
Color: Azul, Verde, Blanco y Rojo



LUBRIDENT OIL SPRAY LUBRICANT OIL

Para la conservación del instrumental y piezas de mano, VIARDEN ofrece a la profesión odontológica aceites lubricantes para baleros, turbinas, instrumentos giratorios de baja y alta velocidad, con la viscosidad adecuada para cada una de ellas con lo que se podrá evitar el desgaste prematuro.

Envase en spray con 300 ml
Envase con 240 ml



XILOL

Es un solvente muy volátil, utilizado para la desobstrucción de conductos radiculares ya que reblandece la gutapercha.

Frasco ámbar con 20 ml



RUSTY CLEAN

Aceite para lubricar y remover el óxido del instrumental de bisagra, fórceps, pinzas, tijeras, porta suturas, entre otros, por su composición es un aceite hidrosoluble y biodegradable.

Envase atomizador con 60 ml

SOLVANT

Es un tratamiento alternativo endodóntico, presentando una alta capacidad solvente de gutapercha. Es esencialmente aceite, con extracto de naranja, lima y toronja por lo que cuenta con un aroma muy agradable.

La utilización de solventes disminuye la fuerza excesiva al querer desobstruir, los accidentes operatorios, el tiempo de trabajo y facilitan la penetración del instrumental para una eliminación total de gutapercha y de cemento endodóntico.



Frasco con 20 ml



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas



MICA PORTARADIOGRAFÍAS

Permiten una visualización cómoda y precisa de las radiografías, así como su protección y seguridad para evitar extravíos.

Existen distintos tipos de portaradiografías, los más habituales son unas fundas de radiografía en forma de fichas troqueladas de vinilo semirrígido transparente que hacen que sea muy fácil introducir las películas y permiten el almacenamiento de las radiografías de forma cómoda y ordenada en el historial del paciente. También resulta muy práctico en las clínicas dentales el uso de soportes y pinzas para radiografías.

10 piezas para 14 radiografías cada una

PAPEL DE ARTICULAR

Realizado con fibras finas de seda impregnadas en su superficie con partículas de adhesivo para que se adhiera a las cúspides del diente y con pigmentos de diferentes colores según la necesidad de registro o tipo de tratamiento.

El color del papel articular indica generalmente el grosor de este y sirve para distinguir las distintas fuerzas que se producen sobre la cara oclusal de los dientes. El grosor del papel de articular se mide en micras desde los más fino a los más gruesos para comprobar la oclusión tras una obturación dental, un proceso necesario tras cualquier restauración oclusal para asegurar la integridad y salud del paciente y evitar complicaciones posteriores.

Papel de articular delgado (100 micras)
Doble color Azul y Rojo
Caja con 12 blocks con 12 hojas cada uno



BANDAS MATRIX

Son bandas de celuloide o de cualquier otro material conveniente que se adaptan a la superficie del diente a restaurar.

Tubo con 50 bandas



FORMAS PARA CORONA ESTUCHE INTRODUCTORIO TRANSPARENTES, DELGADAS Y FLEXIBLES

Son elaboradas con un acetato muy delgado siendo muy útiles en la fabricación de provisionales, muñones y restauraciones directas de clase IV. Permiten el paso de la luz al fotopolimerizar resinas.

Estuche introductorio anteriores inferiores con 120 piezas
Estuche introductorio molares y premolares superior e inferior con 120 piezas
Estuche introductorio anteriores superiores con 100 piezas
Estuche introductorio infantil anteriores y posteriores con 100 piezas

FORMAS PARA CORONA ESTUCHE MINI TRANSPARENTES, DELGADAS Y FLEXIBLES

Las coronas de celuloide son un método para restaurar los dientes anteriores, posteriores temporales y permanentes que proporcionan una buena estética ya que se asemejan a la apariencia natural de los dientes.



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

Estuche mini premolares superiores e inferiores con 12 piezas
Estuche mini molares superiores e inferiores con 12 piezas
Estuche mini anteriores inferiores con 12 piezas
Estuche mini anteriores infantiles con 12 piezas
Estuche mini centrales superiores con 10 piezas
Estuche mini laterales superiores con 10 piezas
Estuche mini caninos superiores con 10 piezas
Estuche mini posteriores infantiles con 8 piezas



HIEL GEL **APÓSITO QUIRÚRGICO**

Es frecuente que al realizar procedimientos quirúrgicos se presenten inflamaciones o hematomas debidos principalmente al traumatismo normal de la intervención.

Para evitar al paciente la presencia de dichas molestias VIARDEN fabrica un apósito quirúrgico en bolsa de polietileno para uso externo, fácil de aplicar y con una buena adaptación a la zona que se coloque.

INDICACIONES

- Cirugía buco dento maxilar
- Pequeñas cirugías
- Golpes o contusiones
- Migrañas

VENTAJAS

- De fácil aplicación
- Se puede utilizar frio o caliente cuantas veces sea necesario, es reusable
- No se congela
- No se licua
- Ayuda a evitar o disminuir las inflamaciones

MODO DE EMPLEO

Mantenga Hiel Gel VIARDEN en el congelador
Al sacarlo para utilizarlo, envuélvalo en un pañuelo desechable
Aplicuelo en la zona afectada durante 20 minutos
Regrese al congelador durante 20 minutos
Repita los pasos anteriores dos o tres veces

Es conveniente aplicar durante el mismo día de la intervención o traumatismo y al día siguiente en la forma indicada. Si después de 36 horas de haberse realizado la cirugía o haberse golpeado existiera inflamación, o no se puede abrir la boca:



DEDODENT

Denal auxiliar de limpieza para bebés el cual permite tener mejor higiene en encías, lengua y carrillos, útil como masajeador durante la erupción dentaria.

Blister con 1 pieza

Color azul, rosa y transparente



CUCHARILLAS APLICADORAS DE FLÚOR

En los últimos años los aspectos relativos a la prevención de alteraciones de la salud bucal han tenido gran desarrollo en las Escuelas de Odontología General y en Odontopediatría. Día a día, éstos dan mayor impulso a la enseñanza y aprendizaje, con el fin de estimular la no incidencia de caries en la población y proponiendo los más recientes sistemas de prevención.

Es del conocimiento general que las aplicaciones de flúor son, entre otros métodos preventivos, una de las más que han contribuido a la disminución del problema de caries.

Viarden Lab presenta sus cucharillas flexibles, desechables, anatómicas, atóxicas y con gran facilidad de aplicación simultánea en las dos arcadas, adaptables para las diferentes presentaciones de flúor.

Bolsa con 50 piezas
tamaño chica, mediana y grande

Introduzca Hiel Gel VIARDEN en agua hirviendo o el horno de microondas

Una vez caliente aplíquelo en la zona a manera de fomento

Con aplicaciones de 20 minutos repita los pasos anteriores cada hora dos o tres veces

*Hiel Gel VIARDEN no es ingerible y su uso es tópico con la bolsa de polietileno.

*En caso de que la bolsa se rompa deséchese inmediatamente.



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

INSTABRIGHT **BLANQUEAMIENTO DENTAL SIN MOLESTIAS**

Técnica basada en procesos de óxido-reducción que busca el aclaramiento de pigmentaciones en la superficie del esmalte dental. **Peróxido de Hidrogeno;** Tiene la capacidad de producir varios tipos de especies reactivas de Oxígeno (ROS) el cual esta presenta en Instabright.

VENTAJAS

- No requiere lampara de blanqueamiento
- Se puede realizar en una o varias sesiones
- En la mayoría de los casos no genera sensibilidad
- Costo - beneficio
- No daña tejidos blandos

CONTENIDO

- 6% de Peróxido de Hidrogeno
- Fluoruro de sodio
- Nitrato de potasio

*Aplicaciones de 15 min

*Blanquimento hasta a 10 tonos

*Amigable con el esmalte

MODO DE EMPLEO

- Una vez firmado el consentimiento informado por el paciente, con el colorímetro registre el tono, tome fotografías previas al tratamiento y realice profilaxis dental con Pasta Profiláctica VIARDEN
- Coloque en la zona a realizar el blanqueamiento protector gingival Total Dam y fotocure por 20 segundos
- Retire el tapón de la jeringa de blanqueamiento y no lo desheche
- Coloque una pequeña gota de gel Instabright en cada diente que se va a blanquear y con un pincel distribuya por toda la superficie y espere 15 minutos reactive a las 8 minutos con movimientos circulares
- Retire el gel con agua y seque con una gasa o con aire de la jeringa triple
- Repita la aplicación de 3 a 5 veces según sea necesario
- Tome nuevamente el color y fotografías finales, donde podrá percibir el cambio de tono a más claro



Estuche
2 Jeringas
1 Colorimetro

Estuche
4 Jeringas
1 Colorimetro

Sabores menta o fresa



Ver más

SALIVA ARTIFICIAL

EVITA LA RESEQUEDAD BUCAL

La Xerostomía es la disminución o ausencia total de saliva, durante años, no se le dió la importancia causando diferentes molestias a los pacientes que la padecen.

A NIVEL BUCAL: Alteraciones sensitivas (resequedad bucal), aumento de caries, falta de sabor en los alimentos, aumento de formación biofilm, enfermedad periodontal (enfermedad de las encías, pérdida de hueso) ocasionando la perdida de dientes.

A NIVEL DIGESTIVO: Trastornos en la digestión de los alimentos por la falta de las enzimas que contiene la saliva.

La Xerostomía puede tener diferentes etiologías:

- Edad avanzada
- Respiración bucal
- Neurosis
- Diabetes mellitus
- Nefritis crónica
- Anemia perniciosa
- Gastritis crónica
- Hipertensión arterial
- Enfermedades autoinmunes
- Por obstrucción de los conductos salivales ya sea por cálculos o por procedimientos quirúrgicos
- Cambios en estado de ánimo como: temor, susto, enojo por la administración de algunos fármacos
- Síndrome de SjÖrgren
- Por radiación de tumores y quimioterapias

Por todo lo anterior y buscando ayudar a disminuir o evitar todos los problemas anteriores desarrollamos la Saliva Artificial VIARDEN, con el afán de darles una mejor calidad de vida a los pacientes.

COMPOSICIÓN

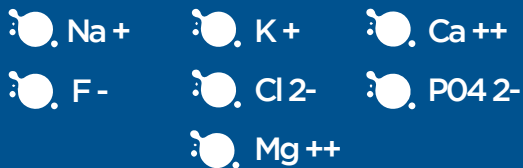
Tomando en cuenta que la concentración de sales minerales que contiene la saliva de una forma natural es fluctuante dependiendo de muchos factores, se buscó un porcentaje promedio de éstas y se les añadieron a la Saliva Artificial VIARDEN, además de estar adicionada con Xilitol que ayuda a evitar caries, así como puede ayudar a la producción de saliva en forma natural en algunas personas, también se le adicionan enzimas para ayudar al proceso digestivo, y un toque de sabor.



Frasco atomizador con 250 ml

Presentación de bolsillo
Frasco atomizador con 35 ml

Minerales



Ver más

Las imágenes sólo son ilustrativas

PRODUCTOS PARA LA RECONSTRUCCIÓN DENTAL



CORONAS DE POLIÉSTER

MATRICES AUTOCERRANTES



ESPEJOS



KIT RESTAURADOR

ESCARIADOR DE METAL



ESCARIADOR DE POLIÉSTER



CUÑAS TRASLÚCIDAS RÍGIDAS



CONOS DE POLIÉSTER



CUÑAS DE COLORES ELÁSTICAS



conocer más



AnGer G&A

Dental Manufacturing Enterprise

Línea de cuidado especial



conocer más

Bienvenido al mundo blue'm®

El oxígeno activo por su liberación lenta y controlada en cavidad oral funciona como un potente tratamiento antimicrobiano, aumenta el metabolismo celular, incrementa la síntesis de colágeno...

Línea de cuidado diario





Nuestro proceso innovador **EDM (Electric Discharge Machining)** nos permite fabricar una nueva marca de limas NiTi para disfrutar de un funcionamiento superior y único, haciendo el limado más flexible, con una superficie dura y áspera.

Gracias a su exclusiva combinación de características y su sección rectangular transversal, la especialidad de **NEONITI** es su corte superior en los bordes, una superficie firme y una flexibilidad progresiva, dando como resultado un corte eficaz y resistente a la fractura.

Kit surtido

L15



Recomendaciones

- Técnica de corona hacia abajo
- Rotación continua
- Velocidad 300 - 500 rpm
- Torque límite 1.5 N. cm
- Irrigue constantemente
- Limpie la lima frecuentemente

Obturación del conducto radicular

- Se recomienda usar
- Puntas de Gutapercha
- Medida 25 - conicidad 6%

* Longitudes más usadas.

Longitud*	15mm	25mm	25mm	25mm	25mm
Medida	25	15	20	25	40
Conicidad	12%	3%	6%	6%	4%
Punto Gp	ñ	ñ	6%	6%	4%

neoniti

Simple NiTi lima rotativa

Seguro, Sencillo e Inteligente



ver más

   
viardenlab.com



Visita nuestro sitio web