

2023



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 más de treinta y cinco 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.

Somos también distribuidores de las marcas Neolix, Anger y BlueM, que unida nuestra capacidad de producción nos concede la posibilidad de satisfacer las necesidades de los profesionales de la salud bucodental.

En la actualidad nuestras instalaciones rebasan los 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 la 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.

ÍNDICE

Cementos	3
Ionómeros	14
Fluoruros	17
Antisépticos y Desinfectantes	23
Pasta para Profilaxis	27
Colorante Revelador	28
Grabadores de Esmalte	30
Puntas	31
Lubricantes y Quelantes	32
Resinas	34
Sellador de Fosetas y Fisuras.....	41
Pulidores de Resinas.....	42
Hidróxido de Calcio	44
Barnices	48
Removedores de Cálculo Dental y Caries.....	51
Separador de Yeso Acrílico.....	53
Cera para Modelar	54
Aceites Lubricantes	55
Solventes	56
Compresa Fría o Caliente	57
Varios	58
Blanqueamiento	61
Saliva Artificial	62

Líder en Fabricación
de Productos Dentales



viardenlab.com



Líder en Fabricación de
Productos Dentales

EUGENOL

El EUGENOL VIARDEN es un aceite extraído de la semilla de clavo, lo que le da su aroma característico. Al cumplir con las normas U.S.P. (United States Pharmacopeia), el EUGENOL VIARDEN brinda propiedades analgésicas, antisépticas y sedantes, además de estar envasado en frasco ámbar para evitar su oxidación. El EUGENOL VIARDEN, al mezclarse con los ÓXIDOS DE ZINC VIARDEN, proporciona las propiedades óptimas requeridas en los cementos provisionales o para bases. Al mezclarlo con ÓXIDO DE ZINC CON ENDURECEDOR VIARDEN, además de las propiedades anteriores, se obtiene cristalización controlada y endurecimiento rápido, lo que da por resultado un aumento en la resistencia a la compresión, así como baja solubilidad.

INDICACIONES

Por sus propiedades está indicado en combinación con los ÓXIDOS DE ZINC VIARDEN, ya sea como obturante provisional o como base.

MODO DE EMPLEO

En una loseta de vidrio, coloque la cantidad necesaria de EUGENOL VIARDEN, adicione ÓXIDO DE ZINC VIARDEN o el ÓXIDO DE ZINC CON ENDURECEDOR VIARDEN y mézclelo hasta obtener la consistencia deseada.

PRESENTACIÓN

Frasco ámbar con 30 ml.



ÓXIDO DE ZINC Y ÓXIDO DE ZINC CON ENDURECEDOR

Además de su característica astringente, al mezclarse con Eugenol VIARDEN forma un cemento medicado que presenta cualidades farmacéuticas y terapéuticas frecuentemente necesarias en odontología, como son analgesia, antisepsia, sedación y acción quelante. Lo anterior gracias a que su grado de pureza es U.S.P. Que, durante el tratamiento de los órganos dentarios, tengamos la necesidad de utilizar cementos a base de óxido de zinc con mayor resistencia que la proporcionada por el cemento de óxido de zinc U.S.P.

El Óxido de Zinc con Endurecedor VIARDEN, al ser mezclado con Eugenol VIARDEN, tiene todas las propiedades terapéuticas de los cementos de óxido de zinc y eugenol, pero con mayor resistencia a la compresión y menor solubilidad y disminución en el tiempo de fraguado, lo que se traduce en aumento de la productividad del consultorio dental.

INDICACIONES

El Óxido de Zinc VIARDEN está indicado como sedante pulpar o cemento temporal.

El Óxido de Zinc con Endurecedor VIARDEN está indicado como cemento temporal o como base.



MODO DE EMPLEO

Coloque en una loseta de vidrio la cantidad necesaria, según se requiera de Óxido de Zinc o de Óxido de Zinc con Endurecedor VIARDEN, incorporando el polvo poco a poco con Eugenol VIARDEN, hasta dejarlo en la consistencia deseada.

PRESENTACIÓN

Frasco con 50 g.

OZE TEMPORAL Y OZE CON ENDURECEDOR

O.Z.E. TEMPORAL

O.Z.E. VIARDEN es un cemento que por sus características es ideal para obturación provisional de cavidades ya que sus componentes brindan un sellado correcto y al mismo tiempo facilidad de remoción con el explorador o con un excavador, conservando todas las propiedades farmacológicas de los cementos Óxido de Zinc y Eugenol, O.Z.E. VIARDEN es un excelente sedante.

INDICACIONES

Como sedante pulpar, y como obturante provisional en curaciones de una cita a otra.

MODO DE EMPLEO

En una loseta de vidrio coloque las gotas necesarias de líquido y polvo, incorpore el polvo al líquido en pequeñas porciones espatulando, hasta lograr consistencia de migajón.

Cuando es necesario un obturante provisional o una base, lo indicado es el O.Z.E. VIARDEN CON ENDURECEDOR que proporciona las cualidades de los cementos a base de Óxido de Zinc y Eugenol.

O.Z.E. VIARDEN CON ENDURECEDOR

Contiene aditivos de refuerzo y activadores que le confieren propiedades tales como mayor resistencia a la compresión, a la fractura y menor solubilidad, por lo que se puede emplear como base o bien como obturante temporal.

INDICACIONES

En obturaciones provisionales de varios días, como base permanente o como aislante térmico.

MODO DE EMPLEO

En una loseta de vidrio coloque polvo y líquido, mezcle con espátula de acero inoxidable adicionando el polvo al líquido hasta obtener la consistencia requerida, coloque el cemento en la cavidad seca y condénselo con un instrumento hacia las paredes de la cavidad.

NOTA

No utilizar otros líquidos.

PRESENTACIÓN

Frasco con 30 g. de polvo
Frasco ámbar con 15 ml. de líquido
Gotero

C.R.I. - CEMENTO DE RESTAURACIÓN INTERMEDIA

Es un cemento reforzado de gran utilidad para obturaciones temporales en cavidades clase I, II, III y V, emergencias restaurativas, programas de salud pública, manejo de caries, clínicas dentales escolares, en restauraciones de dientes de la primera dentición cuando están próximos a exfoliarse y en odontología geriátrica.

C.R.I. VIARDEN es un cemento elaborado a base de Óxido de Zinc y Eugenol, está reforzado con resinas poliacrílicas que le proporcionan alta resistencia, es de fácil manipulación y su tiempo de trabajo y endurecimiento permite colocarlo como base o como material de restauración por su adecuado sellado con los márgenes de la cavidad, tiene baja solubilidad en los fluidos bucales y una alta resistencia, tanto a la compresión como a la abrasión.

Por las características anteriormente descritas, C.R.I. VIARDEN cumple con las normas de los cementos a base de óxido de zinc y eugenol de la A.D.A. como cemento tipo III clase I.

MODO DE EMPLEO

Coloque el polvo y el líquido del C.R.I. en una loseta de vidrio en proporción de 4 a 1 en peso y mezcle con una espátula de acero inoxidable, incorporando el polvo al líquido en cuatro partes con espatulado firme durante 20 a 30 segundos hasta lograr la consistencia de migajón (se pueden sentir gránulos al empezar a mezclar; con el espatulado firme desaparecen dichos gránulos). Enseguida coloque el cemento en la cavidad seca presionando con un instrumento para su adaptación a todas las paredes; antes de recortar excedentes, pida al paciente que ocluya firme.

PRESENTACIÓN

Frasco con 38 g. de polvo
Frasco ámbar con 14 ml. de líquido
Gotero



CEMENTO PARA ENDODONCIA

Es un cemento a base de óxido de zinc, sulfato de bario, borato de sodio, resina natural, acelerador y eugenol (fórmula de Grossman). Por su composición libre de sales de plata, no pigmenta el tejido dentario, por lo que puede ser utilizado en dientes anteriores o posteriores. Con la resina natural la fórmula adquiere adhesividad a las paredes del conducto, facilitando el sellado correcto del mismo. Por el tamaño de sus partículas y su composición, en estudios realizados con microscopio electrónico de barrido, se ha observado que tiene la capacidad de reproducir irregularidades de los conductos radiculares, ya que de 100 dientes observados, sólo en 3 de ellos se observó separación del CEMENTO PARA ENDODONCIA VIARDEN con la dentina a nivel del tercio medio de la raíz, siendo esta separación de tres micras.

Lo cual el autor explica, puede deberse a la técnica de condensación; en los demás dientes no se observó separación del CEMENTO PARA ENDODONCIA VIARDEN de las paredes del conducto.

VENTAJAS

- Opacidad adecuada a los rayos X
- Bacteriostático
- Compatibilidad con los tejidos parodontales
- Fácil manipulación
- Tiempo de trabajo óptimo

INDICACIONES

En la obturación de los conductos radiculares anteriores o posteriores, ya que no pigmenta a los tejidos dentarios.

MODO DE EMPLEO

Coloque en una loseta de vidrio el líquido necesario e incorpore el polvo poco a poco con una espátula de acero inoxidable por medio de movimientos circulares, hasta lograr uniformidad en la mezcla y consistencia de hebra (la cantidad de polvo será la suficiente para que la hebra sea aproximadamente de 2 cm.). Si por alguna razón se tuviera que remover el cemento del conducto radicular, puede emplear xilol o solvant (a base de cítricos).

PRESENTACIÓN

- Frasco con 15 g. de polvo
- Frasco ámbar con 11 ml. de líquido
- Gotero

DENCAVI

Es un cemento temporal que tiene una gran adherencia a la dentina útil para sellar una cavidad entre citas durante los tratamientos de endodoncia, por su plasticidad es de fácil aplicación.

DENCAVI tiene buena resistencia a la masticación, esto no dificulta su remoción que es simple con un explorador, ahorrando tiempo en el consultorio.

Por su formulación es antiséptico y con ligero sabor a menta. Su endurecimiento es por la presencia de humedad, por lo que no se recomienda su uso en dientes vitales, por 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.

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

MODO DE EMPLEO

Tome el cemento con una espátula directamente del tarro y llévelo a la cavidad, adose el cemento a las paredes con una torunda de algodón húmeda. Para retirarlo es suficiente con un explorador.

PRECAUCIÓN

Cerrar correctamente.

PRESENTACIÓN

Tarro con 30 g.



VIAR-PACK

Es un compuesto de polvo y líquido que al mezclarse forman un cemento quirúrgico de gran utilidad como apósito protector de áreas tratadas quirúrgicamente. Previene el contacto con agentes que puedan producir complicaciones infecciosas e irritantes.

Es recomendable su colocación en alveolos, en base de prótesis inmediatas, en áreas tratadas quirúrgicamente que requieran de protección durante un determinado número de días (de acuerdo con la técnica empleada) y para proporcionar protección en el tiempo adecuado para la cicatrización, pues una irritación a los tejidos en regeneración podría provocar nuevas granulaciones.

Si un alveolo presenta dificultad para colocar el VIAR-PACK VIARDEN, se puede usar una gasa o algodón impregnado con el cemento, asegurando así el sellado del alveolo y la conservación del apósito en él; la cicatrización se facilita y previene una posible alveolitis.

MODO DE EMPLEO

Coloque en una loseta las gotas necesarias de VIAR-PACK VIARDEN LÍQUIDO; con una espátula agregue el VIAR-PACK VIARDEN POLVO y espatule uniforme y enérgicamente para su correcta incorporación. Complemente con más polvo de acuerdo con la consistencia que necesite, ya sea que se mezcle fluido para impregnar una gasa o algodón, o que requiera una mezcla espesa para la cirugía gingival.

El VIAR-PACK VIARDEN ya preparado es de fraguado lento fuera de la boca y da tiempo suficiente para su aplicación. Si requiere fraguado rápido adicione unas gotas de agua al VIAR-PACK VIARDEN ya preparado y espatule nuevamente para asegurar un fraguado uniforme. El contacto con saliva o sangre acelera el fraguado.

VIAR-PACK VIARDEN es un cemento sedante, no es irritante a los tejidos bucales y proporciona protección y un medio adecuado para la cicatrización.

PRESENTACIÓN

Frasco con líquido color rojo de 60 ml. y gotero

Frasco con polvo color rosa de 120 g.



CEMENTO DE FOSFATO

EL CEMENTO DE FOSFATO DE VIARDEN cumple con las características y propiedades de la norma No. 8 de la A.D.A. que exige para cementos de este tipo. La presentación del CEMENTO DE FOSFATO VIARDEN es el polvo y líquido que al mezclarse de acuerdo a las siguientes indicaciones tiene óptimos resultados de uso en Prótesis, Ortodoncia y Operatoria Dental.

INDICACIONES DE USO

A 21 +/- 2°C y humedad relativa de 50 a 60 % en una loseta gruesa 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.

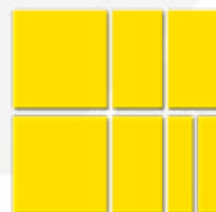
A continuación se mezcla el polvo impregnado en la espátula con el líquido en una superficie amplia e, inmediatamente, se incorporan primero las divisiones pequeñas mezclándose por 10 segundos cada una, espatulando sucesivamente hasta lograr la consistencia adecuada al uso. Para la prueba de la Norma No. 8 de la A.D.A., la incorporación total de polvo se logra en dos minutos. El CEMENTO DE FOSFATO VIARDEN es de tipo 1, partícula microfina, por lo que su utilización para la fijación de aparatos protésicos de precisión, bandas de ortodoncia e incrustaciones, es lograda con una consistencia de mezcla al formar hebra y como material de base de cavidades para obturación temporal, al lograrse una consistencia de migajón al incorporar mayor cantidad del polvo de CEMENTO DE FOSFATO VIARDEN al líquido de CEMENTO DE FOSFATO VIARDEN. 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 de zinc lograda por VIARDEN en el CEMENTO DE FOSFATO 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.

PRESENTACIÓN

Gotero líquido de 15 ml.

Tarro con polvo 32 g.



CUADRO DE MEZCLADO

P.C.A. - CEMENTO DE POLICARBOXILATO

EL CEMENTO DE POLICARBOXILATO VIARDEN 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.

Siendo el PCA VIARDEN un cemento de poliacarboxilato, realiza unión química con la dentina y el esmalte. Su relación polvo líquido es de 1:1; para mezclarlo divida el polvo en 2 partes iguales, incorporando una a una cada 15 segundos.

PRESENTACIÓN

Frasco con 32 g. de polvo
Frasco gotero con 15 ml. de líquido
Cucharilla dosificadora

Especificaciones físicas	Valor promedio	Valores normales
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

DENT - BOND

DENT-BOND VIARDEN, cemento temporal que no contiene Eugenol, es útil en la cementación provisional de coronas, puentes, inlays y onlays. Por sus características, 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 una fácil remoción.

DENT-BOND VIARDEN está formulado para uso menor de 30 días, al no contener Eugenol, no contamina el acrílico de los provisionales, lo que permite hacer rebase de ellos las veces que se requiera.

USO

Cementación de provisionales, coronas, onlays, incrustaciones y puentes
Cementación de prueba de restauración permanentes previa a la colocación final
Prueba de contactos interproximales antes de la cementación definitiva
Sellado de cavidades en tratamiento de endodoncia, entre citas

VENTAJAS

No contamina el acrílico
Suficiente fluidez para el cementado provisional
Fácil remoción
Resistencia adecuada para cementación provisional

PRESENTACIÓN

Caja con 1 jeringa de 6 g.
5 puntas automezcladoras



MTA

EL MTA VIARDEN 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 radiopaco para poder verlo adecuadamente en una radiografía.

Este es un cemento 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. Por las características del MTA VIARDEN es útil para sellar perforaciones, ya sean estas por reabsorción interna o externa, o por una perforación durante el tratamiento endodóntico o durante la preparación para la colocación de un endoposte. En blanqueamientos internos colocando el MTA VIARDEN en una capa de 3 a 4 mm. de espesor sobre la gutapercha a nivel de la unión del o de los conductos y la corona.

Se puede utilizar de la misma forma para dejarlo como un sellador de la gutapercha del o de los conductos; después colocamos una torunda de algodón húmeda y sellamos el acceso con un cemento provisional.

PRECAUCIÓN

Mantenga el frasco bien tapado y en un lugar fresco y seco (el cemento es higroscópico).

PRESENTACIÓN

Estuche con 2 g. contenidos en 15 cápsulas dosificables y desecante, frasco gotero con 3 ml. de líquido.
Estuche con 0.6 g. contenidos en 5 cápsulas dosificables y desecante, frasco gotero con 3 ml. de líquido.



IONGLASS - CEMENTO DE IÓNOMERO DE VIDRIO TIPO I

El ionómero de vidrio representa un avance importante en la práctica odontológica por sus propiedades adhesivas y preventivas.

VIARDEN ha reunido en el cemento IONGLASS estas características, además de notables propiedades físicas que le hacen de elección al cumplir con los requisitos que marcan las normas internacionales para este tipo de cemento.

Es competitivo por sus propiedades con los mejores cementos de importación. Reúne características ideales, como material cementante y forro cavitatorio; produce la unión entre la estructura metálica y los tejidos del diente; es útil para la fijación de bandas de ortodoncia, inlays, onlays y aparatos fijos de precisión; además provee protección contra la caries en las zonas donde se coloca.

Por ser un cemento que cumple con las normas físicas y biológicas, IONGLASS VIARDEN es el cemento de Ionómero de Vidrio de elección.

PRESENTACIÓN

Tarro con 15 g. de polvo
Frasco con 15 ml. de líquido

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

IonGlass Ortho es un ionómero de vidrio fotopolimerizable reforzado con resina como otra alternativa para la adhesión de brackets y bandas. Su colocación en el bracket simplifica la técnica de cementación.

PRESENTACIÓN

Frasco con 18 g.
Frasco con 15 ml.



IONGLASS LUX

Ionómero de vidrio fotopolimerizable reforzado con resina que puede ser utilizado como base o para la cementación de restauraciones estéticas.

PRESENTACIÓN

Frasco con 18 g. con polvo
Frasco con 15 ml. de líquido



IONGLASS SEALER

IonGlass Sealer es un composite de ionómero de vidrio de fotopolimerizable ideal para liners y tratamiento de lesiones pequeñas.

Indicaciones y precauciones: IonGlass Sealer se adhiere a materiales de obturación basados en metacrilato y a ciertos materiales de impresión (poliéter), que pueden provocar daños o la eliminación del revestimiento. Por la estabilidad extrema de IonGlass Sealer después del fotopolimerizado, no es posible eliminar el exceso de material con una sonda. Esto podría aflojar todo el liner. Utilice un instrumento rotatorio para este propósito. IonGlass Sealer contiene Bis-GMA, UDMA, BHT y ionómero de vidrio en polvo, no debe utilizarse en caso de hipersensibilidad (alergia) conocida a cualquiera de estos ingredientes. Los materiales para la protección de la pulpa o para aislamiento de la dentina siempre deben curarse o secarse antes de la aplicación del IonGlass Sealer para evitar una reducción en la adhesión. Evite exponer el IonGlass Sealer directamente a la luz o a la luz del día y aplíquelo lo antes posible. El eugenol u otras sustancias fenólicas como el timol impiden la polimerización del IonGlass Sealer. Evite cualquier contacto con estos materiales. Un tiempo de fotopolimerizado insuficiente o una intensidad luminosa baja de la lámpara también son factores un fotopolimerizado incompleto.

Compruebe la intensidad de la luz de la lámpara regularmente, así como la carga en caso de ser inalámbrica.

PRESENTACIÓN

1 Jeringa



FLÚOR FOAM

Es una espuma de Fluoruro de Sodio acidulada (APF) para aplicaciones tópicas de flúor. FLÚOR FOAM no contiene geles espesantes: la rica y espesa espuma es, en realidad, un líquido que permite el movimiento libre de iones de flúor hacia los dientes, así como hacia sus áreas interproximales. Debido a que el flúor es aplicado como espuma, la masa total de flúor aplicado en la cucharilla es realmente menor que en las aplicaciones con gel. Esto representa una reducción en el riesgo de ingestión accidental de flúor y toxicidad sistémica. FLÚOR FOAM contiene 1.23% de ión flúor (proveniente de Fluoruro de Sodio y Ácido Fluorhídrico) en espuma de ácido fosfórico 0.1 m. Diferentes estudios demuestran que el intercambio del 90% de iones flúor con calcio del diente se lleva a cabo durante el primer minuto de aplicación y que el total del intercambio se realiza en cuatro minutos, por lo que FLÚOR FOAM puede ser utilizado tanto en un minuto como en cuatro, dependiendo de la técnica que prefiera el Cirujano Dentista. FLÚOR FOAM es ambientalmente seguro (producto ecológico), no contiene fluorocarbonos, por lo que no daña la capa superior de ozono.

MODO DE EMPLEO

Realice la profilaxis con pasta abrasiva.

Agite vigorosamente el envase y colóquelo con la boca en forma vertical hacia abajo, de un extremo al otro, coloque una pequeña cantidad de la espuma en la cucharilla para aplicación: 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 espuma.

Informe al paciente que no coma o beba durante 30 minutos.



PRECAUCIÓN

Se trata de contenido envasado bajo presión, no perforar o incinerar el envase. No almacenarse a temperaturas mayores a 48° C. Puede almacenarse en lugares fríos, pero debe estar a temperatura ambiente antes de usarse.

PRESENTACIÓN

Frasco 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 ión flúor. Ha sido demostrado clínicamente que el 90% ó 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. La viscosidad de MINUTE FLÚOR VIARDEN facilita su aplicación, ya que no permite escurrimiento. Su aroma es similar al sabor que presenta, lo que ayuda a que los pacientes lo acepten con agrado.

TÉCNICA CON APLICADORES

Después de realizar la profilaxis con pasta VIARDEN.

1. Coloque MINUTE FLÚOR VIARDEN en los aplicadores hasta 1/3 de su capacidad.

2. Seque los dientes con aire y coloque los aplicadores en la boca.

3. Indique a su paciente que muerda firme y suavemente los aplicadores por espacio de 1 minuto.

4. Retire los aplicadores de la boca y elimine el excedente del MINUTE FLÚOR VIARDEN con una torunda de algodón.

INDICACIONES

En odontología infantil, mediante la aplicación tópica para prevención de caries; en jóvenes y adultos también ayuda a disminuir el índice de caries. En dientes que presenten migración parodontal es coadyuvante para evitar la hipersensibilidad de las raíces desnudas. Después de la aplicación instruya al paciente para que no coma ni beba durante 30 minutos.

Su uso es tópico exclusivamente en los dientes.

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

Su excesiva ingestión puede causar náuseas. 2% de NaF corresponde a 1.23 de ion Flúor.



PRECAUCIÓN

Evite el contacto con vidrio o metal excepto con acero inoxidable. Su excesiva ingestión puede causar náuseas y/o vómito.

PRESENTACIÓN

Frasco con 480 ml.

Frasco con 250 ml.

Sabores: Fresa colada, piña colada, chicle y mandarina.

FLÚOR FOAM pH NEUTRO

FLÚOR FOAM pH NEUTRO VIARDEN es una espuma estabilizada a un pH de 7 muy útil cuando hay presencia de brackets y/o restauraciones con resinas o porcelanas, así como para remineralizar el esmalte después de blanqueamientos y en caries incipientes.

MODO DE EMPLEO

Se aíslan los dientes a tratar. Se coloca FLÚOR FOAM pH NEUTRO VIARDEN ya sea con cucharilla o una torunda y se deja actuar durante un minuto. Se enjuaga y se recomienda al paciente no ingerir alimentos ni bebidas en los próximos 30 minutos.

NOTA

Su excesiva ingestión puede causar náuseas y/o vómito.
Evite contacto con vidrio o metal.

PRESENTACIÓN

Frasco con 190 ml.

Sabor: Green apple



MINUTE FLÚOR pH NEUTRO

Es un gel de Fluoruro de Sodio Fosfato acidulado (APF) estabilizado a un pH 7, 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 gels de flúor de aplicación de un minuto contienen 2% de Fluoruro de Sodio equivalente a 1.23% de ión flúor. Ha sido demostrado clínicamente que el 90% ó 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 NEUTRO VIARDEN puede ser usado en aplicaciones de un minuto o de cuatro minutos, dependiendo de la preferencia del Cirujano Dentista. La viscosidad de MINUTE FLÚOR NEUTRO VIARDEN facilita su aplicación, ya que no permite escurrimiento. Su aroma es similar al sabor que presenta, lo que ayuda a que los pacientes lo acepten con agrado.

TÉCNICA CON APLICADORES

Después de realizar la profilaxis con pasta VIARDEN.

1. Coloque MINUTE FLÚOR VIARDEN NEUTRO en los aplicadores hasta 1/3 de su capacidad.

2. Seque los dientes con aire y coloque los aplicadores en la boca.

3. Indique a su paciente que muerda firme y suavemente los aplicadores por espacio de 1 minuto.

4. Retire los aplicadores de la boca y elimine el excedente del MINUTE FLÚOR VIARDEN NEUTRO con una torunda de algodón.

INDICACIONES

En odontología infantil, mediante la aplicación tópica para prevención de caries; en jóvenes y adultos también ayuda a disminuir el índice de caries.

En dientes que presenten migración parodontal es coadyuvante para evitar la hipersensibilidad de las raíces desnudas. Después de la aplicación instruya al paciente para que no coma ni beba durante 30 minutos.

Su uso es tópicamente exclusivamente en los dientes.

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

Su excesiva ingestión puede causar náuseas.

2% de NaF corresponde a 1.23 de ion Flúor.



PRECAUCIÓN

Evite el contacto con vidrio o metal excepto con acero inoxidable. Su excesiva ingestión puede causar náuseas y/o vómito.

PRESENTACIÓN

Frasco con 480 ml.

Frasco con 250 ml.

Sabores: Mandarina y chicle.

VIAR - VENEER - BARNIZ DE FLÚOR AL 5%

Con el objetivo de mantener unos dientes saludables y con buena apariencia es necesario suministrar fluoruro durante toda la vida, por esta razón VIARDEN crea VIAR-VENEER, un barniz que permite que el flúor permanezca durante más tiempo en contacto con la superficie del diente.

VIAR-VENEER permite que el diente esté protegido de caries y erosión, además de brindar una solución a la hipersensibilidad, por lo tanto VIAR-VENEER es un tratamiento de flúor intensivo duradero y eficaz, además se aplica fácilmente por su consistencia y presentación.

RECOMENDADO EN CASOS:

De sensibilidad

Después de tratamientos en caries incipientes

Aplicación preventiva de flúor

Después de blanqueamiento dental

Durante y después de tratamientos de ortodoncia

En los cuellos dentales y raíces denudadas

MODO DE USO

El diente debe estar limpio y seco

Dispense una porción de VIAR-VENEER en un godete

Con un aplicador VIAR-BRUSH o un pincel coloque una capa fina y uniforme en la superficie del diente

Para los espacios interproximales puede utilizar un VIAR-BRUSH fino y en las zonas de contacto puede utilizar seda dental impregnada con el producto para aplicarlo.

Espera a que seque el producto.



Instruya al paciente para que no se lave los dientes, coma alimentos duros o tome bebidas calientes en un periodo de 4 hrs. posteriores a la aplicación de VIAR-VENEER.

PRESENTACIÓN

Frasco gotero con 10 ml.

AQUA FLÚOR

Los fluoruros de aplicación tópica (geles, espumas, colutorios, dentífricos, pastas para profilaxis, etc.) han proporcionado gran ayuda en la prevención de caries. Al igual que los métodos de aplicación tópica, el estudio del efecto del flúor sistémico se inició en los años '40 a través de la fluoración artificial controlada del agua potable en algunas poblaciones de Estados Unidos de América y Canadá con excelentes resultados. De estos resultados se derivaron otros vehículos alternativos, tales como la fluoración de la sal y los compuestos para la suplementación dietética; gotas ingeribles que además de los mecanismos de acción del flúor tópico, proporcionan:

A) Depósitos de flúor en el diente preeruptivamente (fase secretoria, fase de mineralización, fase de post mineralización).

B) Mejora morfológica (surcos menos profundos, cúspides menos prominentes), que se administran por vía sistémica según las dosis recomendadas por la Academia Americana de Odontología Pediátrica.

Toxicidad del flúor: es prácticamente imposible la intoxicación por la ingestión de flúor, ya que la cantidad necesaria para una dosis letal es de 35 a 70 mg de flúor por kg de peso. Así, un niño de 10 kg necesitaría ingerir de 350 a 700 mg de flúor para alcanzar la dosis letal, lo que equivale a 350 tabletas de un miligramo o a 15 frascos de gotas ingeribles. La ingestión prolongada de sobredosis de flúor (50% más de la adecuada) puede producir fluorosis dental.

MODO DE EMPLEO

Colocar directamente en la boca las gotas necesarias de acuerdo con la dosificación.

PRESENTACIÓN

Frasco gotero con 10 ml. sabor Tutti frutti.



Nivel de fluoruro en el agua

Edad del paciente	0 - 0.3 ppm	0.3 - 0.6 ppm	0.6 o más ppm
Nacimiento - 6 meses	0	0	0
6 meses - 3 años	0.250 mg	0	0
3 años - 6 años	0.500 mg	0.250 mg	0
6 años - 16 años	1.00 mg	0.500 mg	0

VIARZONI - T - SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO

En el ensanchamiento y alisado de los conductos radiculares durante los tratamientos endodónticos, se hace 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 asegura un mayor éxito en el tratamiento.

Estudios realizados con soluciones de hipoclorito de sodio en la irrigación de conductos radiculares (MARWAN ABOU-RASS, D.D.S. Y SAMUEL W. OGLESEBY, D.D.S.)** mostraron que la acción de disolución y remoción del tejido necrótico fresco y fijo se acelera si se incrementan volumen, concentración, tiempo de contacto o temperatura.

La solución de hipoclorito de sodio al 5.25% fue la más efectiva.

VENTAJAS

pH alcalino

En uso normal no es irritante

Facilita el desprendimiento de restos orgánicos de las paredes del conducto

Penetra en los conductos accesorios eliminando de ellos los residuos orgánicos

Neutraliza la acción del tejido orgánico necrótico

En uso alterno con ENDOPREP

VIARDEN, libera oxígeno que potencializa su acción bactericida y favorece la eliminación mecánica del debris dentinario.

MODO DE EMPLEO

Aplíquese con jeringa de aguja de punta roma de calibre adecuado al conducto. Utilice VIARZONI-T VIARDEN en la concentración que se presenta o, si lo prefiere, dilúyalo a partes iguales con agua destilada.

PRESENTACIÓN

Frasco con 1 L. al 5.25 %

Frasco con 250 ml. al 5.25%



FORMOCRESOL

Es la mezcla de orto y para cresol, combinado con el formol (Fórmula de Buckley), es un potente fármaco, antiséptico recomendado en el tratamiento de dientes con pulpa necrótica, así como en pulpotomías.

La acción antiséptica del cresol combinada con la acción germicida y fijadora del formol, hacen del FORMOCRESOL VIARDEN un antiséptico de baja toxicidad a los tejidos periapicales. En odontopediatría, es considerado actualmente el fármaco de elección en pulpotomías, ya que estudios recientes demuestran, disminuye la inflamación del tejido conjuntivo y permite su rápida recuperación.

MODO DE EMPLEO

En pulpectomías, después de la instrumentación, humedezca ligeramente una torunda de algodón con el FORMOCRESOL VIARDEN y colóquela en la cámara pulpar, selle la cavidad con cemento provisional. Si es necesario repita la operación en la siguiente cita.

En pulpotomías, después de la remoción de la pulpa cameral, coloque una torunda de algodón humedecida con FORMOCRESOL VIARDEN en la cámara pulpar durante 5 minutos, remueva la torunda y coloque en la cavidad C.R.I. VIARDEN (Cemento de Restauración Intermedia o MTA VIARDEN), sellando la entrada de los conductos.

PRESENTACIÓN

Frasco ámbar con 10 ml.



VIARCLEAN - UP

VIARCLEAN UP VIARDEN está elaborado a base de clorhexidina al 2%, que es un potente antiséptico y desinfectante utilizado para lavar las cavidades antes de obturarlas así como para irrigar los conductos radiculares.

VENTAJAS

Su presentación en jeringas individuales ayuda a evitar la contaminación cruzada.

MODO DE EMPLEO

Aplique directamente de la jeringa a la cavidad preparada, espere 30 segundos y retire el excedente con una torunda de algodón. Irrigue el conducto radicular colocando directamente la punta de la jeringa en la entrada del conducto. Después de la última irrigación seque con Puntas de Papel VIARDEN.

PRESENTACIÓN

Jeringa con 2 ml.
Frasco con 60 ml.



GLUTADENT - GLUTARALDEHÍDO AL 2%

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

INSTRUCCIONES

Use equipo de protección (guantes)

Lave el instrumental antes de sumergirlo en Glutadent

Llene $\frac{3}{4}$ de un recipiente plástico con tapa con Glutadent o hasta donde el instrumental este totalmente cubierto

Dejar reposar mínimo 20 min. Para obtener una desinfección total

Enjuague el instrumental con agua potable o destilada y utilice el instrumental en el menor tiempo posible

Deseche la solución después de usarse

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantengase tapado en lugar fresco en un lugar fresco protegido de la luz y fuera del alcance de los niños.

NOTA

Vida útil 3 años.

PRESENTACIÓN

Envase 1 L.

Envase 4 L.



ANTISEPTICOS Y
DESINFECTANTES

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.

INDICACIONES DE USO

Como complemento en la profilaxis dentaria

Útil en programas de salud bucal

En dientes con raíces denudadas

MODO DE EMPLEO

Coloque en el cepillo o copa de hule para profilaxis la cantidad necesaria de PASTA PARA PROFILAXIS VIARDEN y aplíquela tallando sobre las superficies dentarias con el movimiento giratorio de la pieza de mano de baja velocidad.

NOTA

En caso de separación de líquido, incorpore con una espátula. Si llegara a secarse, agregue una pequeña cantidad de agua destilada e incorpore con una espátula. En raíces denudadas emplee PASTA PARA PROFILAXIS con flúor.

PRESENTACIÓN

Tarro con 100 g.

Sabores: Yerbabuena, menta, cereza, helado de vainilla, canela: Con flúor y sin flúor

SOLUCIÓN REVELADORA DE PLACA DENTOBACTERIANA - TABLETA REVELADORA

Durante la década de los años cuarenta, la odontología empezó a preocuparse por realizar procedimientos preventivos ya que tanto la enfermedad periodontal como la caries dental aumentaban su porcentaje de incidencia.

Han sido muchos estudios realizados y muy variados los sistemas de prevención que se han aplicado, es así que se observó que sobre el diente y la mucosa gingival se forma, principalmente por falta de aseo adecuado, una placa que se le dio primero el nombre de placa dental y posteriormente placa dentobacteriana, que por la gran cantidad de colonias de bacterias que en ella habitan es la causa inicial de los problemas más frecuentes de la alteración de la salud bucal.

La detección y localización de zonas en que se forma la placa dentobacteriana es tal vez el modo preventivo más eficiente para el control y disminución de los problemas de la patología bucal. Al no ser perceptible en todos los lugares donde se implanta, se idearon métodos de tinción que revelan su presencia para que por medio de cepillado se eliminara la placa dentobacteriana. Con la finalidad de dar apoyo a los métodos de prevención,

VIARDEN elabora la TABLETA REVELADORA DE PLACA DENTOBACTERIANA Y LA SOLUCIÓN REVELADORA que al disolverse en la saliva, pintan la placa dentobacteriana facilitando al paciente la detección de dicha placa así como su eliminación por medio del cepillo sobre las zonas teñidas.

MODO DE EMPLEO

ANTES DEL CEPILLADO HABITUAL:

Mastique una Tableta Reveladora Viarden o aplique en la boca tres gotas de Solución Reveladora Viarden.

Disuélvala en su saliva y pásela por todos los dientes.

Escupa su saliva.

Las zonas coloreadas en rojo son la placa dentobacteriana y restos alimenticios.

Cepille sus dientes y enjuáguese.

Si persisten manchas, cepílese nuevamente hasta eliminarlas.



DESPUÉS DEL CEPILLADO HABITUAL:

Mastique una Tableta Reveladora Viarden o aplique en la boca tres gotas de Solución Reveladora Viarden. Disuélvala en su saliva y pásela por todos los dientes. Escupa su saliva.

Las zonas coloreadas en rojo son la placa dentobacteriana y restos alimenticios.

Cepille sus dientes y enjuáguese.

Observe sus dientes y si hay zonas coloreadas cepílese nuevamente.

NOTA

El colorante es inofensivo y desaparecerá lentamente de los tejidos blandos.

PRESENTACIÓN

Caja con 100 tabletas sabor Bubble Gum

Frasco tipo gotero con 10 ml.

C - 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 el DETECTOR DE CARIES para facilitar la labor del Cirujano Dentista.

VENTAJAS

Descubrimiento rápido de caries en cavidades ya preparadas y en fosetas y fisuras.

Descubrimiento de fisuras imperceptibles a simple vista.

Color diferente al líquido sanguíneo, lo que evita confusiones.

MODO DE EMPLEO

Seque el diente o la cavidad en su caso.

Aplique una gota del DETECTOR DE CARIES VIARDEN.

Espere 60 segundos.

Lave el diente o la cavidad.

Si permanece el color verde, remuévalo con fresa o con excavador

PRESENTACIÓN

Aplicador tipo jeringa con 2.5 ml. de solución verde

Tres agujas aplicadoras



ETCH - GEL / ÁCIDO FOSFÓRICO

Para obtener óptimos resultados en la colocación de resinas, ya sea como restauración, selladores de fosas 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, grabador de esmalte, ofrece al Cirujano Dentista seguridad en el grabado del esmalte debida a su concentración de ácido fosfórico al 37%, así como por sus diferentes presentaciones: en líquido o semi líquido de color verde claro, para un correcto grabado en las fosetas, ya que, por su consistencia, penetra en ellas, además de ser más fácil el lavado de las mismas con el chorro de agua de la jeringa triple; o en gel, para el grabado de superficies lisas, ya que por su consistencia, es de fácil aplicación y no se escurre.

MODO DE EMPLEO

Antes del grabado, limpie el esmalte de la película adquirida con DENT GLOSS VIARDEN, seque el esmalte y coloque ETCH - GEL, ya sea en gel, o semilíquido, de acuerdo al tratamiento a realizar. Deje actuar el ETCH - GEL durante 60 segundos, lave el esmalte con el chorro de agua de la jeringa triple y séquelo con aire. Observará el esmalte grabado de color blanco lechoso y en seguida coloque su resina o sellador.

PRESENTACIÓN

Jeringa con 5.5 g. rosa o azul

Jeringa con 50 g. rosa o azul

Semilíquido

Frasco tipo gotero



PUNTAS DE PAPEL

Las PUNTAS DE PAPEL ABSORBENTES VIARDEN se fabrican con un papel especial de gran absorbencia, además en su fabricación se utilizan medidas de acuerdo con la estandarización de instrumentos y accesorios para endodoncia, lo que se traduce en un mejor secado del conducto, son útiles también para llevar algún medicamento al conducto.

La utilización de colores, de acuerdo al código de endodoncia en las PUNTAS DE PAPEL ABSORBENTES VIARDEN, facilita al Cirujano Dentista la rápida identificación, que se traduce en una reducción del tiempo de trabajo.

PRESENTACIONES

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

Las puntas en cualquiera de estas presentaciones pueden ser blancas o de acuerdo con el código de colores.



ENDOPREP / ENDOPREP PLUS

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

VENTAJAS

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 VIARDEN (Hipoclorito de Sodio grado farmacéutico), destruyendo las bacterias anaerobias.

Ayuda a la preparación del conducto por la acción del EDTA VIARDEN al ser un ácido débil descalcifica las paredes del conducto.

INDICACIONES

Utilice ENDOPREP VIARDEN durante todo el tratamiento de tallado y conformación del conducto.

MODO DE EMPLEO

Coloque con la jeringa una pequeña cantidad de ENDOPREP VIARDEN 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 VIARDEN después de cada lima.

PRESENTACIÓN

Jeringa aplicadora con 9 ml.

Tarro con 16 g. (endoprep pasta)



EDTA - SOLUCIÓN AL 17%

EDTA VIARDEN 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 dentritus dentinarios, ya que impregna totalmente las paredes del conducto radicular.

USOS

EDTA VIARDEN puede ser utilizado para la irrigación de los conductos radiculares entre cada lima. En la remoción de residuos dentinarios después de la preparación del conducto para la colocación de postes radiculares, ya sean prefabricados de fibra, metálicos o postes colados. Es de gran utilidad en conductos estrechos o con algunas calcificaciones.

PRESENTACIÓN

Envase con 250 ml.



LUBRICANTES
Y QUELANTES

FEELING LUX ESTUCHE

Entre los avances que se han presentado en los tratamientos de rehabilitación de la cavidad bucal, es sin duda de la estética dental la que ocupa un lugar preponderante. VIARDEN, con la inquietud de proporcionar a la profesión odontológica los materiales adecuados a las necesidades que se presenten al Cirujano Dentista, pone a su disposición resinas microhíbridas fotopolimerizables que cubren las normas exigidas para materiales de obturación de su tipo.

FEELING LUX VIARDEN, resina microhíbrida VIARDEN, proporciona al Cirujano Dentista la seguridad de tener a mano un material confiable para satisfacer las necesidades de reconstrucción estética de los órganos dentarios, ya que cumple con la Norma Internacional No. 27 de la A.D.A.

PRESENTACIÓN

En estuche con 4 jeringas con 4.5 g. c/u de resina en tonos A2, A3, A3.5 y B2
7 ml. de adhesivo
7 ml. de sellador
4 g. de ácido grabador
Block de mezclado
Cepillos aplicadores
Mango portacepillos
Puntas aplicadoras de ácido grabador e instructivo.
Caja con una jeringa con 4.5 g. de resina tonos A1, A2, A3, A3.5, B1 y B2

Especificaciones físicas	Valor promedio	Valores normales
	FEELING LUX	Norma 27 A.D.A.
Resistencia a la compresión	140.0 mpa	NA
Resistencia flexural	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

Resina fotopolimerizable con relleno de zirconio que ofrece una excelente estética y manipulación.

INDICACIONES

Obturaciones en clases I, II, III, IV y V
En dientes posteriores y anteriores
En la elaboración de carrillas estéticas
Coronas estéticas en Odontopediatría

PRESENTACIÓN

En estuche con 4 jeringas con 4.5 g. c/u de resina en tonos A1, A2, A3 y A3.5
7 ml de adhesivo
7 ml de sellador
4 g. de ácido grabador
Block de mezclado
Cepillos aplicadores
Mango portacepillos
Puntas aplicadoras de ácido grabador e instructivo.
Caja con 1 jeringa de resina en tonos A1, A2, A3 y A3.5, B1 y B2

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

Reduce la microfiliación y los sellos de micro grietas e irregularidades en las restauraciones de resina. El acabado y pulido final de una resina crea defectos microscópicos en la superficie y en el margen, lo que da como resultado en la pérdida acelerada de la restauración.

El SELLADOR DE SUPERFICIES VIARDEN se aplica inmediatamente después de concluir las restauraciones. El sellador penetra y sella la superficie de la resina, reduciendo así el desgaste y la fractura marginal.

SELLADOR DE SUPERFICIES FEELING LUX

La microfiliación se reduce para las restauraciones de composite nuevos y existente. En restauraciones provisionales ayuda a revitalizar viejos composites dejando una superficie lisa al terminado final.

PRESENTACIÓN

Frasco con 7 ml.



ADHESIVO DE QUINTA GENERACIÓN FEELING LUX

Adhesivo multi-usos fotocurable, de quinta generación, adecuado para su uso en dentina húmeda (técnica de unión en húmedo).

El adhesivo incorpora aspectos de unión, en un solo frasco diseñado para adherir composites y compómeros a dentina.

Después del grabado, la penetración, la saturación de la dentina y el esmalte se llevan a cabo en 2 a 3 capas.

PRESENTACIÓN

Frasco con 7 ml.



ORTHO LUX

Sistema de resina fotopolimerizable, para adherir al esmalte brackets ortodónticos. La resina con alto contenido de relleno presenta una gran viscosidad que facilita la colocación del bracket. El sistema de esta permite un completo control clínico.

El Adhesivo también ayuda a sellar el esmalte grabado. La resistencia cohesiva del adhesivo es mas fuerte que la del diente, lo que permite después del tratamiento ortodóntico retirar el bracket sin dejar marca.

VENTAJAS

- Ajuste Rápido
- Cementación rápida.
- No requiere mezclar.
- Fotocura en 30 segundos.
- Asegura una colocación precisa.
- Resina compuesta de 300MPa
- Resistencia a la flexural de 140MPa
- Fuerza de adhesión 21MPa



PRESENTACIÓN

- Jeringa con 5 g.
- Frasco con ácido fosfórico 3 ml.
- Frasco con adhesivo 3 ml.

FEELING DUAL

Resina compuesta de doble polimerizado para cementación de restauraciones estéticas (auto y fotopolimerizable).

FEELING DUAL VIARDEN, resina de doble polimerizado químico (autopolimerizable) y de activación por luz (fotopolimerizable), contiene flúor, lo que ayuda a prevenir recidiva de caries y por sus características de resistencia a la compresión y a la tensión diametral

es útil en la cementación de postes, coronas e incrustaciones. Al ser una resina de doble polimerización, se puede recortar inmediatamente como si fuera dentina para reparar y tomar impresión. Coloque FEELING DUAL VIARDEN y active con luz durante 20 segundos para acelerar la polimerización y así disminuir el tiempo de trabajo.

VENTAJAS

- Optimiza el tiempo de trabajo por su doble polimerización
- Garantía de completa polimerización no importando el grosor de la restauración
- Libera flúor (previene recidiva de caries)
- Radiopaco
- Por ser automezclable, es uniforme la cantidad de base y catalizador



PRESENTACIÓN

- Caja con 1 jeringa de 6 g.
- 5 puntas automezcladoras

CARACTERÍSTICAS

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

FEELING CORE

Resina compuesta de doble polimerizado (dual para reconstrucción de muñones) de alta dureza a la compresión (auto y fotopolimerizable). FEELING CORE VIARDEN es una resina dual con la resistencia para ser utilizada como reconstrucción de muñones, es una resina que contiene flúor lo que ayuda a evitar la recidiva de caries.

FORMA DE APLICACIÓN

1. Aísle el diente que va a tratar. Se recomienda el uso de dique de hule.
2. Remueva todas las restauraciones existentes del diente.
3. Grabe la superficie a tratar por 20 segundos utilizando ETCH - GEL.
4. Enjuague por 20 segundos con agua y después seque con aire.

5. Coloque ADHESIVO FEELING LUX VIARDEN en la cavidad. Cuando coloque el adhesivo, asegúrese de que todo el solvente se ha evaporado y la preparación tiene un aspecto brillante, remueva el exceso de adhesivo con una PUNTA DE PAPEL VIARDEN antes de fotocurar.

6. Aplique la resina FEELING CORE VIARDEN ya sea en una BANDA MATRIX VIARDEN o en una CORONA PREFABRICADA VIARDEN.

TIEMPO DE TRABAJO

Polimerizado químico.

Tiempo de trabajo 1:30 minutos. El material debe ser manipulado con un instrumento adecuado para resinas. El tiempo de polimerización química es de 5 minutos (sin utilizar fotocurado).



FOTOPOLIMERIZACIÓN

Se debe polimerizar con una lámpara de halógeno por 40 segundos. Una capa delgada (<2mm) solo necesitará 20 segundos de exposición a la luz. Si utilizó una banda matrix para la preparación asegúrese que el material esta polimerizado con un explorador antes de removerla.

PRESENTACIÓN

Caja con 1 jeringa con 6 g.

5 puntas

Automix y 5 puntas intraorales

	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

UMBRELLA FLOW

UMBRELLA FLOW VIARDEN LAB. Es una resina fluida con características de mimetización a la encía por su coloración rosa, con elementos de radiopacidad en su cuerpo. Al tener una consistencia fluida, permite adaptarse perfectamente a los contornos y aditamentos implantológico- protésicos que permiten el adecuado moldeado de los tejidos periimplantares en la formación del perfil emergente y por ende un máximo sellado biológico de los tejidos, contribuye a la promoción de la salud de los tejidos periimplantares incluida una menor posibilidad de filtrado y periimplantitis.

UMBRELLA FLOW VIARDEN LAB, En uso a la par de componentes protésicos, permite adecuar y personalizar cada área implantológica y de tejido blando, gracias a su composición radiopaca permite monitorear la profundidad y contacto íntimo con los tejidos más internos del complejo periimplantar.



TOTAL DAM

Resina fotopolimerizable de color zul protege los tejidos blandos, se quita fácilmente en una sola pieza.

PRESENTACIÓN

Jeringa con 2 g.



SELLADOR DE FOSETAS Y FISURAS

En la práctica odontológica día a día los métodos preventivos van ganando terreno a la odontología restaurativa.

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

El SELLADOR DE FOSETAS Y FISURAS VIARDEN, por sus características, puede ser el material de elección en la protección de esos lugares, debido a que cumple con las normas exigidas para los materiales de su tipo por su estricto control en su fabricación.

MODO DE EMPLEO

Aísle el o los dientes a tratar.

Limpie el esmalte con DENT-GLOSS VIARDEN para asegurarse de eliminar la película adquirida y obtener un grabado uniforme.

Lave con agua libre de grasa con la jeringa triple y seque con aire.

Aplique el ETCH – GEL (líquido o semi líquido) durante un minuto.

Lave bien y seque con aire. El esmalte debe presentar color gris blanco.



Si no tiene este aspecto repita el grabado.

Coloque el SELLADOR DE FOSETAS Y FISURAS VIARDEN (fotopolimerizable) modele y aplique luz halógena durante 15 segundos.

Retire el aislamiento de los dientes.

Compruebe la oclusión, no debe existir puntos de contacto prematuros.

En caso necesario recorte el sellador para eliminar puntos altos.

PRESENTACIÓN

Caja con 4 jeringas con 1.5 g. de sellador cada una

1 jeringa 1.5 g. de ácido grabador

10 puntas aplicadoras

VIARGLOSS

Durante la práctica diaria en el consultorio colocamos diferentes tipos de restauraciones como resinas y amalgamas. Debemos pulir las amalgamas para darles un buen terminado y en ocasiones, tenemos que recortar excedentes de algunas resinas, por lo que tendremos que pulir su superficie para dejarla lo más tersa posible.

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.

MODO DE EMPLEO

En un godete coloque el polvo de VIARGLOSS VIARDEN y añádale alcohol o agua, formando una pasta espesa. Con la ayuda de un cepillo o copa de hule, lleve la pasta a la superficie a pulir. Evite sobrecalentar los órganos dentarios.

PRESENTACIÓN

Frasco con 30 g.



DENTGLOSS - POLVO PARA PULIR EL ESMALTE

En los procedimientos que se llevan a cabo para la colocación de brackets, resinas y selladores de foseetas y fisuras, es indispensable eliminar de la superficie del esmalte la película adquirida.

Para lograrlo, es necesario emplear pulidores que no contengan grasas ni fluoruros y, así mismo, que sean de grano fino para evitar rayar el esmalte. DENTGLOSS VIARDEN elimina correctamente la película adquirida sin rayar el esmalte, debido a que es un pulidor de grano muy fino.

CARACTERÍSTICAS

Grano fino
Libre de grasas
Libre de flúor
Limpia y pule sin rayar

MODO DE EMPLEO

Coloque en un godete un poco de DENTGLOSS VIARDEN. Adicione un poco de agua para formar una pasta ligera. Con una copa de hule o cepillo para profilaxis aplíquelo en el esmalte a pulir. Enjuague.

PRESENTACIÓN

Frasco con 10 g.

HIDRÓXIDO DE CALCIO

El HIDRÓXIDO DE CALCIO VIARDEN, al cumplir con las normas de pureza U.S.P., brinda al Cirujano Dentista seguridad en su uso y acción, 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.

MODO DE EMPLEO

A) Para irrigar conductos radiculares disuelva el HIDRÓXIDO DE CALCIO VIARDEN en agua destilada, agitándolo vigorosamente. Déjelo asentar (repita este procedimiento cada vez que cargue su jeringa para irrigar). Cargue su jeringa con la suspensión. Irrigue el conducto radicular utilizando una aguja de punta roma y de calibre adecuado al conducto; repita la irrigación del conducto cuantas veces sea necesario.

B) Para apicoformaciones, prepare una pasta fluida de HIDRÓXIDO DE CALCIO VIARDEN con agua destilada. Con la ayuda de un léntulo colocado en su pieza de mano de baja velocidad, haga llegar la pasta de HIDRÓXIDO DE CALCIO VIARDEN a todo el conducto radicular, obteniendo así su sellado. Selle la cavidad con C.R.I. VIARDEN (Cemento de Restauración Intermedia).

PRESENTACIÓN

Frasco con 45 g.



HIDROXY PASTE

Es una pasta de Hidróxido de Calcio en una base viscosa, que le permite que se disocie en iones OH- y Ca++ por más tiempo, desde los primeros minutos de aplicación hasta varias semanas después, lo que le brinda una acción bactericida debido a que mantiene un pH altamente alcalino, evitando que se desarrollen los microorganismos que pudieran quedar después de la limpieza del conducto y permitiendo que los iones Ca++ mantengan su acción por más tiempo. El HIDROXY PASTE VIARDEN 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.

MODO DE EMPLEO

Colocar HIDROXY PASTE VIARDEN dentro del conducto con su punta aplicadora o léntulo, para llegar hasta la longitud deseada. Para remover lave e instrumente el conducto.

PRESENTACIÓN

Jeringa con 1.2 ml.



VIARPEX

Es frecuente que el Cirujano Dentista tenga ante sí casos de traumatismo en los dientes anteriores que provoquen muerte pulpar; caries en los primeros molares de la segunda dentición (que los padres confunden con dientes de la primera dentición), en que los daños causados a la pulpa impiden la formación del ápice radicular; o bien, en los mismos dientes de la primera dentición, cuando el proceso carioso provocó muerte de la pulpa con posibilidades de causar pérdida prematura de esos órganos dentarios.

Con la finalidad de conservar dichos órganos, se han fabricado productos que, por sus elementos activos, son de gran utilidad en la formación apical: evitan, con su empleo, la pérdida de ellos. 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.

MODO DE EMPLEO

Después de realizar la limpieza del conducto radicular:

Seque bien el conducto con PUNTAS ABSORBENTES VIARDEN y observe que no exista sangrado.

Prepare el aplicador de VIARPEX dándole la angulación necesaria.

En caso de requerir tope para evitar lesión en el foramen incompleto, colóquelo en este momento.

Deposite el material desde el tercio apical del conducto hasta la cámara pulpar.

Realice su control radiográfico para observar que el depósito de VIARPEX cubre el sitio requerido.

Obtore la cavidad con un obturante provisional o definitivo, según requiera el caso.

PRESENTACIÓN

Estuche 5 puntas dosificadoras con 0.5 g. c/u

Blister con 1 jeringa con 2.5 g. y 20 puntas dosificadoras



VIARBLEND

VIARBLEND es un material fotocurable, radiopaco, elaborado a base de Hidróxido de Calcio y calcio hidroxiapatita en una base de dimetacrilato de uretano (UDMA). Es un compuesto de resina con un mínimo de absorción de agua.

INDICACIONES

Úselo como base antes de poner resina o amalgama, también puede ser utilizado como opacador cuando al retirar una amalgama esta tiene "tatuada" la dentina y se va a hacer una restauración estética.

PRESENTACIÓN

1 jeringa con 2 g.



VIARCLEAN - UP V

Viarclean-up V 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. Desarrollado a partir de la necesidad de un material para tener un control sobre la placa dentobacteriana (biofilm) que se acumula en las superficies del diente, la fórmula de Viarclean up V tiene un efecto sinérgico entre su matriz de resina y la clorhexidina al 2% que favorece el control de la acumulación de placa dentobacteriana (biofilm) en las superficies dentales, por sus características de amplio espectro antimicrobiano, actuando contra microorganismos gram positivos y gram negativos, mientras que la matriz de resina favorece la adhesión por largos periodos en la superficie dental.

INDICACIONES

Como coadyuvante en el control de la formación de placa dentobacteriana (biofilm) en pacientes portadores de aparatología fija y poco cooperadores con la higiene.

Como apoyo al control de acumulación de placa dentobacteriana (biofilm) en el paciente geriátrico portador de prótesis, y/o en zonas de caries radicular. Como parte del protocolo de terapia de choque en odontopediatría.

En pacientes con capacidades diferentes, parálisis cerebral.

CONTRAINDICACIONES

En pacientes que han reportado sensibilidad o reacciones alérgicas a los componentes de la fórmula (metacrilatos).

INSTRUCCIONES DE USO

Realizar profilaxis de la zona a tratar, se recomienda el uso de pasta profiláctica Viarden por ser de grano fino que favorece la limpieza de la zona sin generar daño.

Lavar y secar la zona a tratar, colocar aislamiento relativo.

Dosificar el producto en un godete (Una gota rinde aproximadamente la aplicación de una capa en 4 órganos dentarios).

Aplicar una capa del producto en la superficie a tratar utilizando un aplicador individual desechable, se recomienda Viarbrush. Se recomienda esperar 30 segundos y posteriormente aplicar un poco de aire en la zona para terminar su secado. Si considera necesario puede aplicar una segunda capa.



DESENSIBILIZADOR CON CLORHEXIDINA

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.

EL DESENSIBILIZADOR CON CLORHEXIDINA VIARDEN es de gran utilidad:

Debajo de restauraciones de amalgama, resinas, ionómeros de vidrio, coronas, onlays, incrustaciones y puentes.

Debajo de bases de cementos

En cuellos denudados

En raíces expuestas por migración gingival

Después de realizar un curetaje o cirugía parodontal

En todos los casos de sensibilidad.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Debajo de restauraciones o bases

a) Prepare la cavidad de forma habitual.

b) Barnice la cavidad con el DESENSIBILIZADOR VIARDEN.

c) Espere 30 segundos y seque.

d) Continúe con su tratamiento.

2. En Sensibilidad cervical

a) Limpie los cuellos con PASTA PARA PROFILAXIS VIARDEN con o sin flúor.

b) Aísle la zona a tratar.

c) Aplique el DESENSIBILIZADOR VIARDEN en el cuello denudado o toda el área cervical.

d) Espere 30 segundos y seque.

e) Retire el aislamiento.

PRESENTACIÓN

Frasco 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.

INDICACIONES

En cavidades poco profundas en las que no es posible colocar bases de cemento

En cavidades profundas, como auxiliar de las bases de cemento para sellado de túbulos dentinarios de las paredes de la cavidad

MODO DE EMPLEO

Con un VIARBRUSH o con un pincel fino de pelo de camello o marta, preferentemente, tome BARNIZ DE COPAL

VIARDEN y aplíque de manera uniforme en la cavidad.

NOTA

Tapé bien el frasco inmediatamente después de usarlo para evitar la evaporación del solvente.

PRESENTACIÓN

Frasco ámbar con 20 ml.



TAXIE TAR

Para facilitar la remoción del tártaro dentario, VIARDEN elabora TAXIE TAR que por su pH no lesiona el tejido dentario y sí reblandece el cálculo que sobre los órganos dentarios se va acumulando.

MODO DE EMPLEO

Aplique TAXIE TAR VIARDEN con un VIARBRUSH sobre el sarro. Espere de 30 seg 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.

NOTA

En caso de ardor enjuague inmediatamente con abundante agua ya sea de la jeringa triple o con buches.

PRESENTACIÓN

Frasco con 120 ml.



DETARCLEAN

Removedor de manchas de cálculo con yodo. Uno de los problemas de salud bucal que causan la pérdida de órganos dentarios son las enfermedades periodontales.

En la necesidad de eliminar todas y cada una de las causas que la provocan, elaboramos DETAR CLEAN VIARDEN, solución hecha a base de Ácido Clorhídrico, el cual reblandece el cálculo que se adhiere a las superficies dentarias, ocasionando parodontopatías. También presenta en su fórmula yodo que, por sus características, colorea en café el tártaro dentario, así como las fisuras que pudiera tener el esmalte y que a simple vista parecieran no existir.

CONTRAINDICACIONES

En personas alérgicas al yodo

MODO DE EMPLEO

Con un VIARBRUSH VIARDEN tome DETAR CLEAN VIARDEN y colóquelo en las superficies dentarias donde se requiera reblandecer el tártaro dentario o eliminar manchas, procurando no tocar las encías. Déjelo por 30 segundos y proceda a su forma habitual de detartraje. En caso necesario repita el procedimiento.

PRESENTACIÓN

Frasco ámbar con 10 ml.



CR – CLEANER REMOVEDOR QUÍMICO MECÁNICO DE CARIES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Las bacterias presentes en la dentina disuelven los minerales y expone las fibrillas de colágeno, haciéndolas suaves. La papaína es una enzima proteolítica que interactúa con el colágeno parcialmente degradado en la dentina cariada.

El gel rompe el vínculo entre las fibrillas del colágeno de la dentina infectada, dejando intacta la dentina sana, que no podrá ser desmineralizada y que no me han puesto las fibras de colágeno.

La cloramina T tiene acción antiséptica, al opacarse el gel significa que está actuando con la dentina cariada.

ALMACENAMIENTO: Mantener a temperatura ambiente entre 2 y 35 C.

INSTRUCCIONES DE USO: Para la eliminación de la dentina cariada llenar la cavidad con Cr-Cleaner y dejar que el producto actúe durante al menos 30 segundos. Enseguida raspar la dentina cariada ablandada con la parte de no corte de la cucharilla de dentina. El gel deberá reaplicarse cuantas veces sea necesario, hasta que no haya presencia de tejido reblandecido. Cuando no se altera la apariencia del gel significa que no hay más caries en descomposición. No hay necesidad de lavar o secar la cavidad entre las aplicaciones del gel. Si el clínico prefiere lavar para ver como está la eliminación del tejido cariado, debe volver a aplicar el gel y esperar de nuevo 30 segundos para que el gel tenga acción y con la Luz observa que el color del gel permanezca inalterado para confirmar si la cavidad está libre de tejido infectado se usa un explorador con punta redondeada si no hay caries restante extraiga el gel con un algodón empapado en agua y rellene la cavidad con el material adecuado.

PRESENTACIÓN: Jeringa de 1.2 gr.



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.

USOS

El SEPARADOR YESO ACRÍLICO VIARDEN es de gran utilidad en la elaboración de portaimpresiones individuales, en el curado del acrílico para provisionales o prótesis, en la reparación de bases de acrílico, dentaduras, etc.

MODO DE EMPLEO

Coloque el SEPARADOR YESO ACRÍLICO VIARDEN con un pincel, de preferencia de pelo de camello o marta, sobre la superficie del yeso y extiéndalo uniformemente. Espere de 1 a 2 minutos a que seque para continuar con el procedimiento.

NOTA

Si desea un terminado más terso desde el desenfascado y así facilitar el pulido del acrílico, puede aplicar más capas, dejando siempre secar la última capa antes de aplicar una nueva.

PRESENTACIÓN

Frasco con 30 ml.
Frasco con 60 ml.
Frasco con 125 ml.
Frasco con 250 ml.
Frasco con 500 ml.
Frasco con 1 L.



PRESENTACIÓN

Frasco con 250 ml.
Frasco con 500 ml.
Frasco con 1 L.



CERA PARA MODELAR

De acuerdo con normas internacionales, las ceras tipo II son ideales para el método indirecto de colados de precisión.

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.

CARACTERÍSTICAS

Las CERAS PARA MODELAR VIARDEN presentan la dureza adecuada para soportar el tallado firme sin descamarse y el punto de reblandecimiento preciso y constante que permite su uso en la técnica de cera licuada (55°C) para obtener una capa uniforme en la construcción de cofias, lo que favorece que los patrones para colados sean estables.

Las características de manipulación de las CERAS PARA MODELAR VIARDEN, después de usarlas una vez, la harán de su preferencia en la práctica protésica en el laboratorio. Para el método de presión, en la presentación de barras, su reblandecimiento puede ser directo a la flama y, en el método de goteo, por medio de espátula caliente para barras y/o tarro.

Cualquiera de las dos presentaciones se pueden usar para el método de cera líquida, obteniéndose

ésta a temperaturas de 55 a 60°C.

Las CERAS PARA MODELAR VIARDEN tipo II para colados dentales no dejan residuos, su eliminación es completa en el revestimiento a temperatura de 600°C y pueden usarse gracias a su alto control de calidad con todo tipo de revestimiento, ya sea de Cristobalita de Fosfato o de Sílice, o de baja temperatura.

PRESENTACIÓN

Para que usted haga la elección de acuerdo a sus necesidades y predilección, las CERAS PARA MODELAR VIARDEN tipo II para uso indirecto se presentan en:

Tarro de 100 g.

Colores: verde, azul, blanco y rojo

Barras

Colores: azul y de colores

NOTA:

Recuerde que las ceras dentales para modelar son material de uso intermedio en la elaboración de prótesis y que la calidad de la cera, aunado a su habilidad y destreza, realzará la calidad de sus trabajos.



LUBRICANT OIL

Aceite para lubricar baleros, turbinas y todo instrumento giratorio de baja y alta velocidad.

PRESENTACIÓN

Frasco con 240 ml. y aplicador.



RUSTY CLEAN

Aceite para lubricar y remover el óxido del instrumental, RUSTY CLEAN VIARDEN por su composición es un aceite hidrosoluble y biodegradable.

PRESENTACIÓN

Botella atomizador con 60 ml.



LUBRIDENT OIL SPRAY

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

Aceite para lubricar baleros, turbinas y todo instrumento giratorio de baja y alta velocidad.

NOTA

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

PRESENTACIÓN

Frasco con 300 ml.



XILOL - SOLVENTE PARA GUTAPERCHA

El XILOL VIARDEN, es un solvente muy volátil que es útil para reblandecer la gutapercha.

USOS

Como auxiliar en la desobstrucción de conductos radiculares ya que reblandece la gutapercha. Conserve en un lugar fresco, de preferencia a menos de 15°C y no se deje expuesto a la luz directa.

PRESENTACIÓN

Frasco ámbar con 20 ml.



SOLVANT - DISOLVENTE PARA GUTAPERCHA

SOLVANT VIARDEN 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.

PRESENTACIÓN

Frasco con 20 ml.



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.

HIEL GEL - APÓSITO QUIRÚRGICO

MODO DE EMPLEO

Mantenga HIEL GEL VIARDEN en el congelador
Al sacarlo para utilizarlo, envuélvalo en un pañuelo desechable

Aplíquelo en la zona afectada durante 20 minutos
Regrese al congelador HIEL GEL VIARDEN durante 20 minutos.

Repita los pasos anteriores dos o tres veces.

Es conveniente aplicar HIEL GEL VIARDEN 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:
Introduzca HIEL GEL VIARDEN en agua hirviendo
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.

NOTA

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.

HIEL GEL es útil para:

Cirugía buco dento maxilar

Pequeñas cirugías

Golpes o contusiones

Migrañas

VENTAJAS

De fácil aplicación

Se puede utilizar frío o caliente cuantas veces sea necesario (es reusable)

No se congela

No se licua

Ayuda a evitar o disminuir las inflamaciones



BANDA MATRIX / MATRIX STRIPS - MYLAR

Son bandas de celuloide o de cualquier otro material conveniente que se adaptan a la superficie del diente a restaurar. Las matrices dentales son los elementos que van a sostener al material de restauración durante su inserción y fraguado en la cavidad terapéutica, actuando a modo de "encofrado", para evitar su desbordamiento por alguna de las paredes dentales ausentes. Estos son moldes que actuarán como pared dentaria artificial en sustitución de las paredes dentarias ausentes, durante el tiempo necesario para la estabilización del material restaurador.

Por medio de las matrices convertimos una cavidad compleja en otra simple.

Las matrices dentales deben contribuir al logro de una restauración dental adecuada, esto es, correcta desde los puntos de vista anatómico, funcional y estético. Para lograr estos objetivos, han de cumplir una serie de requisitos.

PRESENTACIÓN

Tubo con 50 bandas



FORMAS PARA CORONAS

Las FORMAS PARA CORONAS VIARDEN 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.

PRESENTACIÓN

Estuches introductorios con 120 o con 100

Estuches mini con 10 o 12

Dientes anteriores o posteriores, así como infantiles



DEDODENT

Auxiliar de limpieza para bebe la cual permite tener mejor higiene en encías, lengua y boca en general.

PRESENTACIÓN

Blister con 1 dedodent

Colores: azul, rosa y transparente

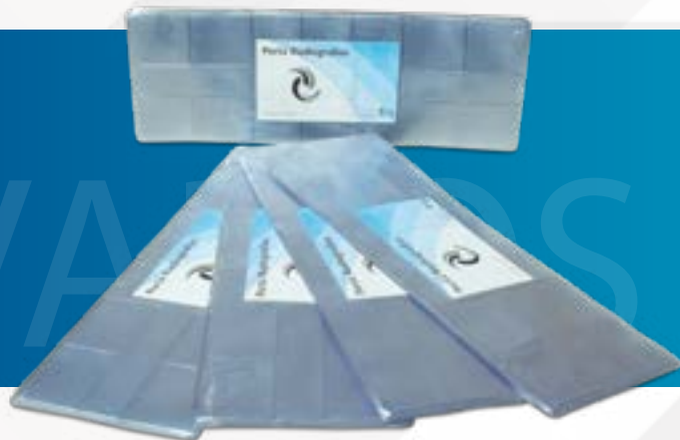


MICAPORTARADIOGRAFÍAS

Los porta radiografías permiten una visualización cómoda y precisa de las radiografías en la clínica dental. Existen distintos tipos de portaradiografías, los más habituales son unas fundas de radiografía en forma de fichas troqueladas de vinilo semirígido 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.

CONTENIDO

10 piezas para 14 radiografías



PAPEL DE ARTICULAR

El papel articular esta realizado con finas fibras 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 como el azul, rojo, negro o verde 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 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.

PRESENTACIÓN

Caja con 12 Blocks / 12 Hojas



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. Así que, en busca de facilitar al Cirujano Dentista su labor diaria, Viarden Lab presenta sus cucharillas flexibles desechables para la aplicación de las diferentes presentaciones reparadas a base de flúor, con las siguientes ventajas:

VENTAJAS

- Anatómicas
- Flexibles
- Desechables
- Atóxicas
- Facilidad de aplicación simultánea en las dos arcadas

PRESENTACIÓN

- Caja chica
- Caja mediana
- Caja grande
- Caja surtida (10 chicas, 20 medianas y 20 grandes)



INSTABRIGHT - BLANQUEAMIENTO DENTAL

Técnica basada en procesos de óxido-reducción que busca el aclaramiento de pigmentaciones en la superficie del esmalte dental. Peróxido de Hidrógeno: Tiene la capacidad de producir varios tipos de especies reactivas de Oxígeno (ROS) el cuál está presenta en INSTABRIGHT.

VENTAJAS

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

CONTENIDO

6% de Peróxido de Hldrógeno
Aplicaciones de 15 min.
Blanqueamiento hasta a 10 tonos
Amigable con el Esmalte
Con Fluoruro de Sodio y Nitrato de Potasio

PROCEDIMIENTO

Registro del color y firma del consentimiento informado, fotografías iniciales, profilaxis con PASTA PROFILACTICA VIARDEN.

Coloque al paciente TOTAL DAM VIARDEN (protector gínival fotopolimerizable).

Retire el tapón que se encuentra en la punta de la jeringa (no lo deseche).

Coloque una pequeña cantidad del gel en cada diente que desea blanquear y dejar por 15 min. (activar a los 8 min. con movimientos circulares).

Retire el gel con agua y aire de la jeringa triple, gasa o algodón.

Repita de 3 a 5 veces el procedimiento

Lave los dientes tratados.

Tome nuevamente el registro del color y fotografías finales.

PRESENTACIÓN

Estuche con 2 jeringas

Disponible en sabores menta y fresa

Estuche con 4 jeringas

Disponible en sabores menta y fresa



SALIVA ARTIFICIAL - AYUDA A EVITAR LA RESEQUEZADAD BUCAL

La falta de saliva o Xerostomía causa diferentes molestias a los pacientes que la padecen, tanto a nivel bucal como digestivo, a nivel bucal alteraciones sensitivas (resequedad bucal), aumento de caries, aumento de biofilm dentinario, parodontopatias (enfermedad de las encías), pérdida de hueso. Todo esto ocasiona que la mayoría de los pacientes pierda sus dientes. A nivel digestivo trastornos en la digestión de los alimentos por la falta de las enzimas que contiene la saliva.

La Xerostomía es la disminución o ausencia total de saliva, durante años no se le dió la importancia que tiene a esta alteración.

La Xerostomía tiene como consecuencias la falta de sabor en los alimentos, resequedad bucal, aumento en las enfermedades parodontales, aumento de biofilm dentinario, aumento en caries, lo que puede ocasionar la pérdida de los órganos dentales y así agravar aún más las molestias para los pacientes. También causa problemas gastrointestinales al no iniciar la degradación de los alimentos al formarse el bolo alimenticio.

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.

La Xerostomía puede tener diferentes etiologías:

Edad avanzada
Pérdida de los dientes
Respiración bucal
Neurosis
Diabetes mellitus o insípida
Nefritis crónica
Anemia perniciosa
Gastritis crónica
Hipertensión arterial
Por obstrucción de los conductos salivales ya sea por cálculos o por procedimientos quirúrgicos
Estados de ánimo como: temor, susto, enojo
Por la administración de algunos fármacos
En el síndrome de SjÖrgren
Por radiación de tumores y quimioterapias

COMPOSICIÓN

La Saliva Artificial VIARDEN 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 con un toque de sabor.

PRESENTACIÓN

Frasco atomizador con 250 ml.

Frasco atomizador con 35 ml. (para bolsillo)



MINERALES

● Na + ● K + ● Ca ++
● F - ● Cl 2- ● PO4 2-
● Mg ++



viardenlab.com