



OdontoPrime

DEPÓSITO DENTAL VIRTUAL

CATÁLOGO 2025



OdontoPrime
DEPÓSITO DENTAL VIRTUAL

Gracias por confiar en nosotros

Permítenos ser tu proveedor de confianza en insumos y equipos odontológicos. Este catálogo ha sido diseñado para brindarte una experiencia práctica, clara y profesional al momento de elegir lo que tu consultorio o clínica necesitan. Nuestros productos son 100% confiables, de marcas reconocidas y cuidadosamente seleccionados para garantizar calidad, seguridad y rendimiento.

Contenido

- 01 **Agujas**
- 02 **Anestésias**
- 03 **Blanqueamientos**
- 04 **Cirugía**
- 05 **Desechables**
- 01 **Endodoncia**
- 07 **Equipos**
- 08 **Fresas**
- 09 **Instrumental**
- 10 **Laboratorio**
- 11 **Ortodoncia**
- 12 **Preventiva**
- 13 **Restauración**
- 14 **Sistema de impresión**



01 Agujas

REGRESAR AL ÍNDICE



AGUJAS

ZEYCO AGUJA CORTA 27

COZE0008

- Aguja corta de 0.40 mm x 21mm.
- Tubos de pared de acero inoxidable con triple punta de afilado, siliconados.
- Cono roscado de polipropileno.
- Lote de producción, vencimiento y tamaño impresos directamente en la aguja.
- Esterilización con rayos gamma.

Presentación:

Caja con 100 pzas.



ZEYCO AGUJA CORTA 30

COZE0009

- Aguja corta de 0.30 mm x 21mm.
- Tubos de pared de acero inoxidable ultra delgados con triple punta de afilado, siliconados.
- Lote de producción, vencimiento y tamaño impresos directamente en la aguja para una identificación rápida.
- Esterilización con rayos gamma.

Presentación:

Caja con 100 pzas.



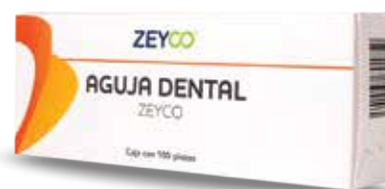
MARCA ZEYCO AGUJA LARGA

COZE0010

- Aguja larga de 0.40 mm x 30 mm y 0.40 mm x 36mm
- Tubos de pared de acero inoxidable ultra delgados con triple punta de afilado, siliconados.
- Cono roscado de polipropileno, esterilización con rayos gamma.
- Lote de producción, vencimiento y tamaño impresos directamente en la aguja para una identificación rápida.

Presentación:

Caja con 100 pzas.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

MONOJECT AGUJAS

Las Agujas Dentales Monoject, unas de las mejores del mercado dental. Adecuadamente presentadas con sus sistemas de seguridad para el odontólogo, estériles y desechables. Fabricadas en acero inoxidable con su conector de polipropileno e inserto de aluminio.

- Empaque de polipropileno Rígido.
- Diseño de Tapón especial para evitar accidentes
- Punta ultra afilada.
- Punta con terminado perfecto, para así evitar accidentes.

Presentación:

Caja con 100 pzas.



AGUJA CORTA 27
COMO00018



AGUJA CORTA 30
COMO00019



AGUJA EXTRA CORTA 30
COMO00019

SEPTOJECT AGUJAS

Las agujas de Septoject proporcionan una excelente penetración en el tejido que se logra gracias a su triple bisel de alta calidad, diseñado para garantizar menor trauma y una cánula pulida y siliconizada para mayor efecto deslizante.

- Aguja dental de acero inoxidable de grado quirúrgico.
- Triple bisel en la punta que facilita la penetración en los tejidos.
- Cánulas siliconadas que permiten un deslizamiento atraumático.
- Indicador de bisel.
- Compatibles con la gran mayoría de las jeringas para anestesia.
- Esterilizadas por UV.
- 100% libres de látex

Presentación:

- Caja con 100 agujas empacadas individualmente



AGUJA 27 CORTA

COSE00022



AGUJA 27 LARGA

COSE00023



AGUJA 27 CORTA

COSE00022



02 Anestésias

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

ANESTESIAS

ZEYCO ANESTESIA TÓPICA

COZE0001

Utilizado para minimizar la sensación de inserción.

Presentación:

- Frasco 30 g.
- Benzocaína 20%.

Sabores: menta y cereza.



ZEYCO ANESTESIA EN SPRAY: ZK-INA LIDOCAÍNA AL 10%

COZE0002

Anestésico tópico en spray para uso superficial en las membranas mucosas. Para minimizar el dolor por la inserción de la aguja.

Indicado para Dermatología (heridas cutáneas leves), Ginecología y Obstetricia (exploraciones, suturas de desgarros mucosos y biopsias). Recomendado solo en la presentación sin sabor.

Presentación:

- Frasco 115 ml.

Sabores: cereza y sin sabor.





ZEYCO LIDOCAÍNA CON EPINEFRINA COZE0003

LIDOCAÍNA HCl CON EPINEFRINA
2% 1:100,000
2% 1:80,000

- Ideal para procedimiento que requieren la propiedad hemostática de la epinefrina.
- Libre de látex.
- Libre de Metilparabeno.
- Producto estéril mediante llenado aséptico.
- Blíster pre-cortado para evitar contaminación cruzada.

ZEYCO OMNICAÍNA LIDOCAÍNA HCL 2% COZE0004

- Sin vasoconstrictor.
- Utilizado en procedimientos de corta duración y en los casos donde el paciente presente alguna contraindicación para el uso del vasoconstrictor.
- Libre de látex.
- Libre de Metilparabeno.
- Producto estéril mediante llenado aséptico.
- Blíster pre-cortado para evitar contaminación cruzada.



ZEYCO TURBOCAÍNA

COZE0005

ARTICAÍNA HCl CON EPINEFRINA 4% 1:100,000

- Indicado para intervenciones que requieren efecto anestésico inmediato.
- Ideal para procedimientos que requieren la propiedad hemostática de la epinefrina.
- Libre de látex.
- Libre de Metilparabeno.
- Producto estéril mediante llenado aséptico.
- Blíster pre-cortado para evitar contaminación cruzada.



ZEYCO DENTOCAIN SIMPLE

COZE0006

MEPIVACAÍNA HCl 3%

- Sin vasoconstrictor.
- Utilizado en procedimientos dentales de corta duración y en los casos donde el paciente presente alguna contraindicación para el uso del vasoconstrictor.
- Para uso en pacientes pediátricos, adultos y en edad avanzada.
- Libre de látex.
- Libre de Metilparabeno.
- Producto estéril mediante llenado aséptico.
- Blíster precortado para evitar contaminación cruzada.



ZEYCO DENTOCAIN

COZE0007

MEPIVACAÍNA HCl CON EPINEFRINA 2% 1:100,000

- Para uso en pacientes pediátricos, adultos y en edad avanzada.
- Para intervenciones que requieren efecto anestésico inmediato.
- Ideal para procedimiento que requieren la propiedad hemostática de la epinefrina.
- Libre de látex.
- Libre de Metilparabeno.
- Producto estéril mediante llenado aséptico.
- Blíster precortado para evitar contaminación cruzada.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

NEWSTETIC ANESTESIA QUANTEEK ARTICAINA 4%

CONE00016



QUANTEEK 4% E-100 es una solución inyectable para uso dental que contiene como principios activos Articaína Clorhidrato en concentración al 4% como generador del efecto anestésico y Epinefrina base en concentración al 0,01% como vasoconstrictor.

La Articaína Clorhidrato es un agente anestésico tipo amida de acción intermedia, corto tiempo de latencia, rápido metabolismo y alta unión a proteínas plasmáticas, lo que permite una adecuada profundidad anestésica, disminución de la incidencia de reacciones adversas y una baja probabilidad de toxicidad sistémica.

La Epinefrina, por otra parte, actúa como vasoconstrictor, permitiendo potenciar los efectos anestésicos, aumentar la duración del efecto y disminuir la permeabilidad del producto a nivel sistémico.

NEWSTETIC ANESTESIA LIDOCAINA: NEWTHEEK

CONE00011



Anestésico dental indicado para producir anestesia local, aplicadas por técnicas de infiltración o bloqueo nervioso, en forma rápida, profunda y extensa, permite trabajar en los procedimientos más delicados como la preparación de muñones en dientes vivos, pulpectomias y el tratamiento quirúrgico de la periodontitis. En presencia de un pH ácido, se reduce la proporción de forma no ionizada y la capacidad de difusión del anestésico.

La Epinefrina causa vasoconstricción local, lo que limita la absorción del anestésico, prolongando su acción y disminuyendo su toxicidad sistémica. En la dosificación que se emplea en odontología es completamente atóxica y difícilmente se presentan reacciones alérgicas.

- Clorhidrato de Lidocaína 36 mg.
- Epinefrina base: 0.018 mg.
- Excipientes: c.s.p. 1.8 m.



SEPTODONT ANESTESIA SCANDONEST MEPIVACAINA 2%

COSE0012

Anestésico local inyectable a base de Mepivacaina al 2% con vaso constrictor, y epinefrina.

Características:

- Cartuchos de cristal siliconado.
- 100% libre de látex
- Duración media.
- Tiempo de trabajo 40-60 minutos.

Usos:

- Cirugías para Odontopediatría.
- Cirugías simples.
- Preparación donde se requiera control de sangrado gingival.
- Implantes simples.

Presentación:

Caja con 50 cartuchos de vidrio de 1,8 ml c/u.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



SEPTODONT ANESTESIA SCANDONEST MEPIVACAINA 3%: SEPTODONT

COSE00013

Anestésico local inyectable a base de Mepivacaina al 3% sin vaso constrictor.

Características:

- Cartuchos de cristal siliconado.
- 100% libre de látex
- Duración corta
- Tiempo de trabajo 20-40 minutos.

Usos:

- Preparación de dientes a nivel dentina superficial/esmalte.
- Ajuste de una resina para pacientes sensibles.
- Ajuste de grapas
- Colocación de hilo retractor
- Exodoncias simples.

Presentación:

Caja con 50 cartuchos de vidrio de 1,8 ml c/u.

SEPTODONT ANESTESIA MEDICAINE ARTICAÍNA 1/100.000

COSE0014

Anestésico local inyectable a base de Articaína al 4% con Epinefrina 1/100.000.

Características:

- Cartucho de cristal siliconado.
- Duración media-larga
- Tiempo de trabajo 60-90 minutos.

Usos:

- Endodoncias extensas.
- Rehabilitación de varias piezas en una sola sesión.
- Cirugías extensas.
- Procedimientos donde se requiera control de sangrado.
- Extracciones complejas.

Presentación:

Caja con 50 cartuchos de vidrio de 1,8 ml c/u.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



SEPTODONT ANESTESIA MEDICAINE ARTICAINA 1/200.000

COSE00015

Anestésico local inyectable a base de Articaina al 4% con Epinefrina 1/200.000

Características:

- Cartucho de cristal siliconado.
- Duración media.
- Tiempo de trabajo 40-60 minutos.

Usos:

- Pulpotomía en Odontopediatría.
- Preparación cerca de pulpa en Odontopediatría.
- Algunos casos de exodoncias en Odontopediatría.
- Pacientes geriátricos donde se requiera mayor profundidad y menor vasoconstrictor.
- Endodoncias simples.
- Exodoncias donde se requiera un sangrado.
- Uso en pacientes embarazadas o lactantes.
- Regeneración Ósea.

Presentación:

Caja con 50 cartuchos de vidrio de 1,8 ml c/u.



03 Blanqueamientos

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

ULTRADENT OPALESCENCE GO

BLUL0010

El blanqueamiento dental profesional Opalescence Go está disponible en concentraciones de peróxido de hidrógeno: 10% (30-60 minutos al día) o 15% (15-20 minutos al día). La dosificación óptima del gel en la cubeta, permite no desperdiciar material y facilita la limpieza después del blanqueamiento.

Los geles Opalescence PF incluyen nitrato de potasio y flúor. El nitrato de potasio se ha demostrado que ayuda a reducir la sensibilidad. El flúor por otro lado ha demostrado que ayuda a reducir la caries y a fortalecer el esmalte. Juntos, aseguran una mejora importante en la salud del diente.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

ULTRADENT OPALESCENCE BOOST MINI KIT

BLUL0011

Con fórmula PF para fortalecer el esmalte, disminuir la sensibilidad y prevenir la caries. Ideal para el blanqueamiento de piezas dentarias individuales o de arcadas enteras. Opalescence Boost ofrece una fórmula única químicamente activada para blanquear sin incomodidad y deshidratación causadas por luces o láseres. Opalescence Boost te permitirá tratar dientes oscuros y con decoloración interna (en comparación con coronas, carillas, etc.) consecuencia de enfermedades, lesiones o tratamiento médico como factores congénitos, sistémicos, metabólicos, farmacológicos, traumáticos o iatrogénicos, como fluorosis dental, ictericia, tetraciclina y manchas de minociclina en adultos, porfiria, trauma y eritroblastosis fetal.



ULTRADENT OPALESCENCE ENDO

BLUL0016



El gel blanqueador para dientes no vitales Opalescence Endo está formulado específicamente para blanquear dientes descoloridos tratados endodónticamente mediante la técnica del “walking bleach”. Una vez que el gel Opalescence Endo se coloca en la cámara pulpar, se debe sellar con un cemento temporal y dejar en el diente durante uno a cinco días.

- 35% peróxido de hidrógeno
- Fácil de colocar dentro de la cámara pulpar
- Tratamiento de 1 a 5 días
- Usar con punta Black Mini
- Certificado sin gluten
- Certificado Kosher

PHILIPS KIT DOBLE ZOOM! WHITESPEED BLANQUEAMIENTO

BLPH0007



Uso: El Kit Philips Zoom en consultorio ofrece todos los aditamentos requeridos para un uso personalizado, para asegurar los mejores resultados, logrando una nula o poca sensibilidad y maximizar la comodidad (Protocolo de uso Philips Zoom!).

Beneficios de Philips Zoom! WhiteSpeed:

- Máximos resultados en tan solo 45 minutos.
- Logra hasta 8 tonos vita más blancos.
- Tratamiento en consultorio dental asegurando los mejores resultados

NITE WHITE 22% MENTA C/6JERINGAS

BLNI0009

Philips Zoom es el único sistema blanqueador profesional para uso en casa con el poder de tres elementos: ACP (fosfato de calcio amorfo), flúor y nitrato de potasio, estos generan una triple acción, creando una sonrisa blanca y natural, unos dientes más fuertes y brillantes, y tratando la sensibilidad.

- Mejores resultados de 7 a 14 días
- Jeringa de dos cilindros (Peróxido de Carbamida y Desensibilizante ACP)
- Protegen el esmalte.
- Ayudan a mejorar el lustre de los dientes.
- Estuche para placa y bolsa incluidos en Kit.



YOTUEL SPECIAL 35%

BLYO0006

Yotuel es un sistema de blanqueamiento profesional de última generación que busca mejorar la microdureza del esmalte mediante la incorporación de agentes remineralizantes y desensibilizantes a la vez que reducen la sensibilidad y solubilidad de los prismas.

Yotuel respeta la integridad de la dentina mientras blanquea, ya que presenta una combinación de xilitol, flúor y potasio.

Este blanqueador profesional para clínica se presenta en formato gel incoloro y transparente para no sobrecalentar el diente al utilizar la luz. Formulado con peróxido de hidrógeno al 35% está indicado para pacientes con dientes sanos.



FGM WHITENESS HP MAXX 35% 1P

BLFG0004

Blanqueamiento a base de peróxido de hidrógeno al 35% para uso en consultorio, versátil y práctico.

Características:

- Sin desperdicio: uso de acuerdo a la necesidad de cada caso.
- Cambio de color: indicativo visual de la acción química.
- Seguridad: el cambio de gel mantiene el pH del producto seguro contra la desmineralización del esmalte.
- Primer blanqueador del mercado brasileño con bloqueador de calor. Evita el súper calentamiento dental cuando utilizas fuentes luminosas.

Presentación:

Mini Kit para 6 aplicaciones que contiene 1 frasco con 4 g de peróxido de hidrógeno concentrado, 1 frasco de espesante con 2 g, 1 jeringa Top dam con 1 g, 1 Neutralize con 2 g, 1 espátula, 1 recipiente para preparar el gel y sus puntas.



ZEYCO POLA OFFICE
35% KIT 3 PACIENTES
BLZE0019

Un sistema simple de blanqueamiento dental de un solo uso para aplicarse en el consultorio. Las propiedades desensibilizantes únicas de Pola Office inhiben la sensibilidad post-operatoria. Pola Office contiene una fórmula de peróxido de hidrógeno al 35% para ofrecerle a usted y sus pacientes resultados rápidos y eficaces.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

ZEYCO POLA OFFICE KIT 1 PACIENTE

BLUL0020

Un sistema simple de blanqueamiento dental de un solo uso para aplicarse en el consultorio. Las propiedades desensibilizantes únicas de Pola Office inhiben la sensibilidad post-operatoria. Pola Office contiene una fórmula de peróxido de hidrógeno al 35% para ofrecerle a usted y sus pacientes resultados rápidos y eficaces.



ULTRADENT ULTRAEZ DESENSIBILIZANTE AL 3%

BLUL0021

El gel UltraEZ trata rápidamente la sensibilidad causada por el blanqueamiento dental, los cambios térmicos y químicos, la exposición de las raíces y la abrasión del cepillo de dientes. Su fórmula de nitrato de potasio y flúor de liberación sostenida proporciona resultados inmediatos para ayudar a sus pacientes con la sensibilidad dental. Disponible tanto en jeringas como en cubetas desechables precargadas.



ULTRADENT OPALDAM GREEN BARRERA DE RESINA FOTOCURABLE

BLUL0008

La barrera de OpalDam fotopolimerizable es una barrera de resina a base de metacrilato (sellante) adhesivo pasivo utilizado para aislar el tejido adyacente a los dientes que se van a blanquear. Puede utilizarla para proteger los dientes adyacentes durante el blanqueamiento de un único diente. La barrera de resina OpalDam refleja la luz para minimizar el calor y la sensibilidad de los tejidos durante la polimerización. La barrera de resina OpalDam Green garantiza una barrera segura e inconfundible en todo momento.

- Protege el tejido blando con un sello impermeable
- Fácil retirada
- Aplicación directa



OPALESCEENCE WHITENING TOOTHPASTE

BLOP0018

La pasta de dientes blanqueadora Opalescence es excelente para aquellos pacientes que deseen conservar el tono de sus dientes blanqueados. Su fórmula exclusiva ofrece los menores valores abrasivos y maximiza la retención de flúor por el esmalte. Contiene 0,25% de fluoruro de sodio (que corresponde a aprox. 1100 ppm de iones de flúor). Elimina las manchas superficiales, aclarando las piezas dentarias dos tonos en sólo un mes y reduce la gingivitis.

- Liberación de flúor rápida y eficaz.
- Gran retención de flúor por parte del esmalte.
- Máxima protección restauradora del esmalte y de la dentina.
- Protege contra las manchas y la decoloración tras un blanqueamiento con Opalescence.
- Sabor de menta fresca.



ULTRADENT OPALUSTRE 1 JERINGA DE 1.2 ML

BLUL0017

Ideal para eliminar imperfecciones superficiales de descalcificación blancas y marrones debido a las manchas del esmalte causadas por la fluorosis, la pasta de ácido clorhídrico Opalustre al 6,6% contiene micropartículas de carburo de silicio. Esta combinación proporciona eliminación química de manchas junto con una suave abrasión mecánica. Las copas de pulido OpalCup, con cepillo interno, se emplean con Opalustre para el micropulido de la superficie del esmalte recién tratada.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



OdontoPrime

IVOCLAR OPTRAGATE

Retractor de labios y mejillas sin látex, aislamiento parcial y sencillo. Indicado para diagnósticos, blanqueamiento dental, ortodoncia, pediatría y prótesis.

- Aislamiento parcial.
- Fácil acceso a la cavidad simplificada.
- Práctico tratamiento sin estrés.
- Fácil de usar, gran comodidad para el paciente.

OPTRAGATE SMALL

BLIV0001



OPTRAGATE REGULAR

BLIV0002



UMBRELLA RETRACTOR DE MEJILLAS.

BLUL0008

El retractor de mejillas Umbrella proporciona soporte para lengua, labios y mejillas y es de fácil colocación. Provee amortiguación para que la boca permanezca abierta de manera natural, y viene con almohadillas anatómicamente diseñadas para que el odontólogo pueda poner su mano en la boca del paciente sin crear áreas de dolor. Este innovador retractor de lengua es dócil (para aquellos con tendencia a presentar arcadas) pero estable, para que usted se pueda concentrar en el procedimiento.



- Retractor desechable.
- Restauraciones.
- Blanqueamiento en consultorio.
- Adhesión de brackets ortodónticos.
- Escáner.
- Impresiones.
- Medida: mediano.

KLEERVIEW RETRACTOR DE MEJILLAS

BLOP0018

Retractor de labios y mejillas, ideal para el blanqueamiento dental en la clínica, tratamientos de adhesión, composites y fotografía clínica.

- Fabricado en plástico resistente.
- Tamaño adulto.
- Desinfectable.





04 Cirugía

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

REYSA BATA PARA CIRUGIA

CIRE0001

Bata quirúrgica paquete con 10 pzas.

Las batas quirúrgicas desechables son un elemento esencial en procedimientos médicos y odontológicos, diseñadas para ofrecer protección, comodidad y esterilidad. Fabricadas con material transpirable y resistente, evitando la contaminación cruzada y garantizando la seguridad del profesional y del paciente.



CAMPOS

REYSA CAMPO HENDIDO

CIRE0002

El campo es un accesorio esencial para garantizar la esterilidad y la seguridad durante procedimientos médicos y odontológicos. Diseño especializado que incluye un hendido central, permitiendo un fácil acceso y control del área de tratamiento, manteniendo el entorno limpio y protegido.

Presentación: 10 pzas.



REYSA CAMPO SIN HENDIR

CIRE0003

El campo es una solución práctica y eficaz para mantener esteril e higiene en procedimientos médicos y odontológicos, diseñado para un solo uso, ideal para evitar la contaminación cruzada garantizando un entorno limpio y seguro durante los tratamientos.

Presentación: 10 pzas.



SUNSET CÁNULA QUIRÚRGICA

CIRE0004

Cánula quirúrgica desechable paquete con 25 pzas 2,5 mm x 17 cm.

Es un eyector quirúrgico de alta calidad diseñado para su uso médico o dental, este producto está fabricado en plástico resistente y duradero garantizando su eficacia y seguridad durante su uso.

Presentación: 25 pzas.



SENSIMEDICAL HOJAS DE BISTURÍ

CISE0005



Las Hojas para Bisturí SensiMedical son instrumentos desechables en forma de pequeños cuchillos. De igual forma, entre sus principales características son su forma puntiaguda y su delgado ancho.

Generalmente se usa en procedimientos para cirugía, disecciones anatómicas y autopsias.

- Fabricados con Acero Inoxidable.
- Distintas formas y tamaño.

Contenido

- 1 Hoja de Bisturí.
- Caja con 100 Hojas.
- Diferentes tamaños: 10, 11, 12, 15 y 20.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

SUTURAS

ETHICON SUTURA SEDA 3-0

CIET0006

Es una sutura quirúrgica no absorbible, trenzada, compuesta por filamentos de fibroína natural derivados del capullo del gusano de seda Bombyx mori. Está recubierta con cera o silicona para mejorar su manejo y reducir el arrastre tisular.

El calibre 3-0 es adecuado para procedimientos que requieren precisión y control, especialmente en tejidos blandos.

Ofrece una excelente manejabilidad, nudos seguros y mínima reacción tisular, lo que la convierte en una opción confiable para procedimientos quirúrgicos generales, odontológicos, dermatológicos y plásticos. Su color negro mejora la visibilidad en campo operatorio. Ideal para profesionales que buscan calidad y rendimiento clínico superior.



DEMESORB SUTURA ÁCIDO POLIGLICÓLICO 3-0 Y 4-0

CIET0006

Multifilamento sintético absorbible.

Mínimo arrastre tisular.

Excelente seguridad en el nudo.

Calibre uniforme que ofrece un paso suave por los tejidos.

Resistencia tensil de 14 días el 75%.

Tiempo de Absorción de 60 a 90 días.

Usos: Todas las especialidades.

Presentaciones: Caja con 12 piezas y 1 pieza.

Calibre: 3-0 y 4-0.

Reverso cortante

Curvatura: 3/8 círculo

Longitud de la Hebra 75cm

Color de la Hebra: incolora

Tamaño: 19mm.



DEMESILK SUTURA SEDA NEGRA 3-0

CIET0006

Multifilamento natural no absorbible.

Facilidad de manejo y seguridad en el nudo.

Recubrimiento que minimiza el arrastre tisular.

Usos: Cirugía general, ginecología, ligadura de vasos.

Presentaciones: Caja con 12 piezas y 1 pieza.

Calibre: 3-0

Reverso cortante

Curvatura: 3/8 círculo

Longitud de la Hebra 75cm

Color de la Hebra: negro

Tamaño: 19mm.



ETHICON SUTURA VICRYL

CIET0006

La Sutura VICRYL, fabricada por J&J Ethicon, es una sutura quirúrgica absorbible sintética, comúnmente utilizada en procedimientos médicos para cerrar heridas y ligar tejidos blandos. Está compuesta principalmente por poliglactina 910, un copolímero de glicólido y lactida. VICRYL ofrece una buena resistencia inicial y se reabsorbe gradualmente en el cuerpo, eliminando la necesidad de retirarla. Multifilamento sintético absorbible.

Usos: Se utiliza comúnmente en la aproximación y ligadura de tejidos blandos en diversas especialidades quirúrgicas, incluyendo oftalmología. No se recomienda para tejidos neurológicos o en casos donde se requiere una resistencia a largo plazo.

Presentaciones: Caja con 36 piezas y 1 pieza.

Calibre: 3-0 y 4-0.

Reverso cortante

Curvatura: ½ círculo

Longitud de la Hebra 70cm

Color de la Hebra: violeta

Tamaño: 22mm.





05 Desechables

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

CUBREBOCAS

AMBIDERM CUBREBOCAS

DEAM0001

Mascarillas quirúrgicas de tres pliegos con filtro antibacterial, elaboradas con tela no tejida de colores. Eficacia de filtración de bacterias (BFE) mayor o igual a 98%.

Superficie suave y resistente a líquidos.

Cubre bocas desechables caja con 50 pzas.

Colores: Varios



UNISEAL CUBREBOCAS UNIMASK 3

DEUN0002

Mascarillas quirúrgicas tricapa y plisados para cubrir y proteger nariz y boca. Son cubrebocas desechables y cuentan con un adaptador nasal anatómico. La capa externa es hidrofóbica que repele los líquidos, la capa intermedia filtra microorganismos y la capa interna es hidrófila que retiene líquidos.

Cubre bocas desechables caja con 50 pzas.

Colores: Varios



UNISEAL CUBREBOCAS UNIMASK 4

DEUN0003

Mascarillas quirúrgicas tetracapa plisados para cubrir nariz y boca. Estos cubrebocas son desechables y cuentan con un adaptador nasal anatómico. Las dos capas externas son hidrofóbicas que repelen los líquidos y dan solidez a los llamativos colores, la capa intermedia filtra microorganismos y la capa interna es hidrofílica que retiene líquidos.

Cubre bocas desechables caja con 50 pzas.

Colores: Varios



GUANTES

AMBIDERM GUANTES DE LATEX

DEAM0004



Guantes no estéril de hule de látex natural con textura lisa. Diseño ambidiestro, ajuste perfecto y confortable. Cuenta con bajo contenido de proteínas existentes en el hule látex.

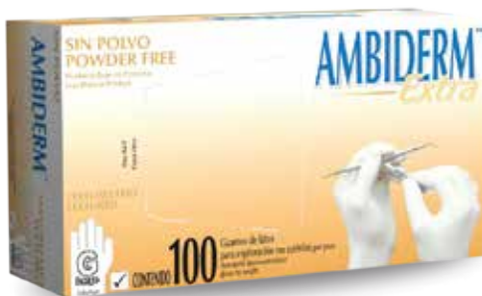
Guantes desechables caja con 100 pzas.

Tamaños: chico, mediano, grande.

Colores: Varios

AMBIDERM GUANTES DE LATEX SIN POLVO

DEAM0005



Guantes no estériles de hule de látex natural extratexturizado. Diseño ambidiestro, ajuste perfecto y confortable extra libre de polvo. Ideal para prevenir o reducir reacciones alérgicas causadas por las proteínas del látex.

Guantes desechables caja con 100 pzas.

Tamaños: chico, mediano, grande.

Color: Natural



AMBIDERM GUANTES DE LÁTEX KIDS GLOVES

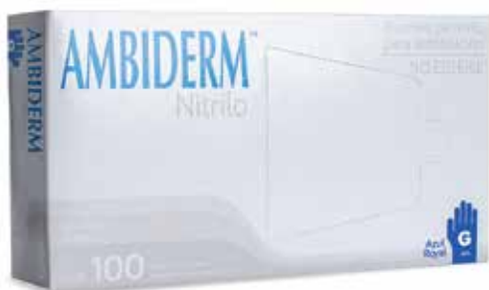
DEAM0006

Guantes no estériles de hule de látex natural. Diseño ambidiestro, ajuste perfecto y confortable, su espesor, ofrece resistencia y seguridad sin perder sensibilidad.

Guantes desechables caja con 100 pzas.

Tamaños: Chico

Colores: Varios



AMBIDERM GUANTES DE NITRILO

DEAM0007

Guantes sintéticos de Nitrilo, no estériles. Con diseño ambidiestro, ajuste perfecto y confortable. Acabado texturizado en la yema de los dedos para un mejor agarre con el instrumental. Libres de látex, no contiene proteínas provenientes de este hule.

Su composición le ofrece mayor resistencia a ácidos diluidos, solventes, petróleos, aceites y alcoholes a comparación de otros guantes.

Tamaños: Extra chico, chico, mediano, grande.

Colores: Varios

BOLSAS PARA ESTERILIZAR

SUNSET BOLSAS PARA ESTERILIZAR

Cuentan con una gran resistencia para la esterilización. Están formadas con una cara de papel y otra de plástico para que puedas ver claramente el instrumental. Cierre de bolsa rápido y seguro, posee un sello y seguro en forma de V para prevenir que el instrumental afilado rompa la bolsa. Bolsas para esterilizar caja con 200 pzas.

SUNSET 5 1/4 X 10 DESU0009



SUNSET SOBRES SUNSET 19X33 DESU0009



SUNSET SOBRES PARA ESTERILIZAR 5X10 (2 1/4 X 4) DESU0011



SUNSET SOBRES SUNSET 70X23 (2 3/4 X 9) DESU0012



SUNSET SOBRES SUNSET 9X23 (3 1/2 X 9) DESU0013



MICROAPLICADORES

MICROBRUSH ORIGINAL

DEMI0014

Aplicador con bolitas de fibra no absorbentes y que no se deshilachen. Los líquidos son retenidos en forma de una pequeña gota entre las fibras hasta su aplicación. Cuenta con un cuello flexible para brindará los dentistas el máximo control en sus procedimientos. Aplicadores microbrush caja con 100 pzas.

Tamaños: Super Fino, Fino y Regular

Colores: Varios



CAMPOS

EURONDA CAMPOS DE COLORES

DEEU0015

Están elaborados con material de alta calidad, son ideales para mantener una superficie limpia y seca durante los procedimientos, facilitando el trabajo del profesional.

Campos dentales desechables paquete con 50 pzas.

Colores: Varios



SUNSET CAMPO DENTAL

DESU0016

Están elaborados con material de alta calidad, son ideales para mantener una superficie limpia y seca durante los procedimientos, facilitando el trabajo del profesional.

Campo dental paquete con 50 pzas.

Colores: Varios



EURONDA BARRERA PROTECTORA EN ROLL AZUL 10X15

DEEU0017

Película desechable para la protección de áreas y superficies, especialmente las de difícil alcance, limpieza o desinfección.

Reduce el riesgo de contaminación cruzada causada por aerosoles y salpicaduras. Gracias a su adhesivo ligero, se adhiere fácilmente a todas las superficies sin dejar residuos, mientras que el borde no adhesivo de ambos lados permite colocarla y retirarla de forma fácil y rápida.

- Color: Azul transparente.
- Dimensiones: Paquete 18 x 12 x 16,5 cm (l x p x a)
- Desgarro 10 x 15 cm
- Envase: Paquete individual con rollo de 1200 unidades con dispensador.



BIOHAZARAD BOLSA DE RESIDUOS BIOLÓGICOS ROJA 50 X 60

DEBI0018

Película plástica de alta densidad, resistente y desechable. Bolsa de polietileno de baja densidad para recolección de RPBI, impermeables, libres de cloro y metales pesados.



SUNSET PRO-RAP FILM

DESU0019

Barrera protectora rollo con 1200 divisiones de 10 x 15 cm. Película plástica para superficies difíciles de alcanzar o desinfectar. Se adhiere fácilmente sin causar daño y no deja residuos.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE ESTOS PRODUCTOS

SUNSET PRO ROLL ROLLOS DE ALGODÓN

DESU0020

Los rollos de algodón PRO ROLL ofrecen una excelente capacidad de absorción, ideales para mantener el campo seco durante tratamientos odontológicos. Gracias a su forma cilíndrica y firmeza controlada, conservan su forma sin deshacerse fácilmente al contacto con la humedad.

Fabricados con algodón 100% puro, son suaves y cómodos para el paciente, facilitando el trabajo clínico al ofrecer una absorción eficiente y rápida.

- Ideales para procedimientos restaurativos, ortodoncia, profilaxis y más.
- Alternativa económica sin comprometer la calidad.
- Libres de aditivos y agentes blanqueadores agresivos.
- Rollo de algodón para aislamiento relativo no estéril.
- 100% de algodón puro
- No contiene celulosa
- No contiene tiras de rayón



AMBIDERM ROLLOS DE ALGODÓN

DEAM00021

Los rollos de algodón Ambiderm están hechos de algodón 100% natural, libres de almidones y sin aglutinantes, evitando irritaciones en las mucosas. Las fibras del rollo de algodón son más pequeñas, lo que permite mayor absorción durante el lapso de trabajo

- No Estéril.
- Desechable.
- 100% algodón.
- Libre de almidón.
- Bolsa de polietileno
- Medida de: 3.8x1.0 cm



SUNSET PRO-SPONGES GASAS

DESU0022

Perfectas para mantener un área seca durante procedimientos dentales o quirúrgicos.

Ideales para absorber sangre, saliva, y otros fluidos corporales en el campo operatorio.

El número de capas (ply) ayuda a ajustar la absorción y firmeza según necesidad.

- Gasa absorbente no esteril.
- Medidas de gasas 2x2 (5 cm x 5 cm).
- Con 30 gramos de rayón y poliéster.
- Ideal para uso en el sector médico y hospitalario.
- Con 4 pliegues.



AMBIDERM GASA DE TELA NO TEJIDA 5X5 CM

DEAM00023

La gasa de tela no tejida brinda mayor protección gracias a su composición uniforme que asegura máxima resistencia a la ruptura. Libre de hilos y fibras sueltas en los extremos. Cuenta con una superficie suave que permite el paso del aire sobre la piel. Libre de pelusa. Brinda excelente absorción a líquidos por su composición de 4 capas.

- No estéril.
- Tela no tejida.
- 4 Pliegues.
- Color: blanco.
- Medida: 5x5 cm
- Contenido: 200 pz.



EURONDA EYECTOR

DEEU0023

Eyectores de saliva desechables y flexibles realizados en PVC transparente no tóxico, equipados con un hilo incorporado que permite fijar perfectamente el ángulo deseado, sin riesgo de que se salga al plegarlo. El capuchón redondeado, fijo o extraíble, también es ideal para pacientes con mucosas sensibles o irritadas. Los eyectores de saliva se fabrican totalmente en Italia siguiendo normas de calidad y seguridad muy estrictas, utilizando líneas de producción hands-free (sin manos) y sistemas de control automatizados que minimizan la manipulación directa.

- Colores: Varios.
- Contenido: Bolsa con 100 pz.
- Dimensione:s 6,5 mm x 12,5 cm (Øxl)
6,5 mm x 15 cm (Øxl)



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



OdontoPrime



06 Endodoncia

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

DENTSPLY LIMAS K-FILE READY STEEL®

ENDE0001

Instrumentos endodónticos de punta activa, cuerpo flexible con estrías en espiral para una acción cortante eficiente durante la preparación del conducto radicular. Esterilizables y de un solo uso.

Indicaciones de uso:

Los instrumentos Ready Steel® se utilizan en los tratamientos endodónticos para la preparación y la conformación de los conductos radiculares. Estos productos se venden estériles y pueden ser procesados para múltiples usos siguiendo las instrucciones de reprocesamiento.

Composición:

La parte activa de este instrumento esta fabricada en acero inoxidable y posee un tope de silicona para limitar la profundidad de la preparación del conducto radicular: Los mangos son de plástico.

Medidas: Los tamaños de las limas están estandarizados por el sistema ISO, que va de un calibre #6 al #140, y pueden encontrarse en versiones como las K-File Colorinox, K- FlexoFile cada una con diferentes características como el material (acero inoxidable) y la flexibilidad. (sujeto a existencias).



DENTSPLY LIMAS HEDSTROEM READY STEEL®

ENDE0003

Instrumentos endodónticos Hedstroem fabricados en acero inoxidable con diseño de corte agresivo y acción de raspado en retracción. La disposición espiral de sus filos garantiza una remoción efectiva de dentina en conductos rectos. Codificados por colores de acuerdo a su norma ISO.

Indicaciones de Uso:

Para ampliar y conformar los conductos radiculares, especialmente en casos curvos, cortan y eliminan tejido.

Composición:

Acero inoxidable de alta calidad y fabricadas mediante un proceso de corte mecánico o desgaste, que crea estrías en forma de espiral muy afiladas en el vástago metálico.

Medidas: En calibres 008 a 140

Longitud: 21-25-28-31mm

MANI LIMA TIPO K y HEDSTROEM.

ENMA0022



Descripción técnica:

Las limas manuales Mani® son utilizadas para ampliar el canal de la raíz y hacer la pared lisa y plana del canal, están fabricadas con un acero inoxidable de fibra dura MANI 18-8 y cuentan con una alta resistencia a la corrosión y ductilidad, su taper de 0.02 cumple con las normas ISO.

Variación de colores:

Indicador de diseño corte: Tope de silicona que muestra longitud y diseño del corte

Fácil identificación y mejor agarre: Mago ergonómico de ajuste perfecto

antiderrapante y codificado en colores y numerología ISO.

Mayor seguridad: Ojal de seguridad evita caídas accidentales.

Mejor terminado: Tratamiento de rectificación que ofrece una superficie de terminado espejo con borde filoso.

DENTSPLY LIMAS ROTATORIAS PROTAPER GOLD

ENDE0019

Descripción técnica:

Sistema rotatorio en aleación NiTi "Gold", con mayor flexibilidad (+24%) y resistencia a fatiga cíclica (2.4× más que ProTaper Universal). Se compone de limas de conformación (SX, S1, S2) y acabado (F1-F5), mango corto de 11 mm, sección triangular convexa y variabilidad de conicidad. Se usan a 300RPM con torque controlado.

Descripción comercial:

ProTaper Gold ofrece instrumentación rotatoria avanzada que responde a curvas canalculares con mayor seguridad. Su diseño metálico superior mejora la flexibilidad y durabilidad, mientras que la codificación por color y mango compacto optimizan el flujo clínico familiar del ProTaper.

Variación de colores: Sí (ISO color codificado según lima)

Variación de tamaños: Sí (SX-F5; longitudes 19, 21, 25, 31mm según modelo)

PROTAPER•GOLD™



DENTSPLY LIMAS ROTATORIAS PROTAPER MANUAL

ENDE0018

Descripción técnica:

Líneas manuales del sistema ProTaper (Universal), con mango corto de 11mm. para mejor acceso clínico. Instrumentos en acero NiTi con sección triangular cóncava, codificación por colores, disponible en kits de limas de conformación (SX, S1, S2) y acabado (F1–F5).

Descripción comercial:

Las limas ProTaper manuales combinan estética, flexibilidad y control clínico. Permiten una instrumentación paso a paso, adaptándose a anatomías complejas y facilitando resultados predecibles con manejo manual.

Variedad de colores: Sí (ISO/color ProTaper)

Variedad de tamaños: Sí (SX, S1–S2; F1–F5; longitudes de 21, 25, 31 mm)



MANÍ FRESAS PESSO

ENMA0013

Descripción técnica:

Instrumentos rotatorios de acero inoxidable utilizados en endodoncia para ensanchar el tercio cervical del conducto radicular. Presentan vástago largo tipo latch para contraángulo, con numeración codificada por colores.

Descripción comercial:

Las fresas Pessó Maní permiten una apertura cervical controlada, facilitando el acceso y la instrumentación en conductos curvos. Son ideales para tratamientos que requieren una conformación más amplia en la parte coronal.

Variedad de tamaños: Sí (del #1 al #6)



MANÍ FRESAS GATES

ENMA0014

Descripción técnica:

Instrumentos rotatorios de acero inoxidable utilizados en endodoncia para ensanchar el tercio cervical del conducto radicular. Presentan vástago largo tipo latch para contraángulo, con numeración codificada por colores.

Descripción comercial:

Las fresas Pesso Maní permiten una apertura cervical controlada, facilitando el acceso y la instrumentación en conductos curvos. Son ideales para tratamientos que requieren una conformación más amplia en la parte coronal.

Variación de tamaños: Sí (del #1 al #6)



HYGIENIC PUNTAS DE PAPEL

ENHY0007

Descripción técnica:

Accesorios absorbentes estériles fabricados en celulosa de alta calidad. Presentan codificación por colores para identificación de calibre ISO. Se utilizan para secar el conducto radicular tras el irrigado, con alta capacidad de absorción y rigidez controlada.

Descripción comercial:

Las puntas de papel Hygienic permiten un secado eficiente y seguro del conducto radicular, minimizando riesgos de contaminación cruzada. Son fáciles de insertar y se adaptan a diversas longitudes y calibres.

Variación de colores: Sí (según codificación ISO) (Primera y segunda serie)

Variación de tamaños: Sí (disponibles en varios calibres ISO y longitudes)



HYGIENIC PUNTAS DE GUTAPERCHA

ENHY0008



Descripción técnica:

Conos de gutapercha estériles, flexibles y radiopacos, diseñados para obturar conductos radiculares previamente instrumentados. Compatibles con calibres ISO, codificados por colores y con longitud estandarizada.

Descripción comercial:

Ideales para la obturación final del sistema de conductos, las puntas de gutapercha Hygienic ofrecen sellado hermético y adaptación precisa. Son fáciles de manipular y compatibles con técnicas de condensación lateral o vertical.

Variación de colores: Sí (según ISO)

(Primera y segunda serie)

Variación de tamaños: FINE, FINE-FINE, FINE-MEDIUM, MEDIUM, XTRA FINE.

KERR SEALAPEX

ENKE0020

Sellador endodóntico a base de hidróxido de calcio.

Descripción técnica:

Sealapex es un sellador para conductos radiculares formulado con hidróxido de calcio polimérico, libre de eugenol. Presenta excelente biocompatibilidad, alta radiopacidad y capacidad de estimulación de tejido duro periapical. Su presentación en pasta-pasta (Base 12 g + Catalizador 12 g) permite una mezcla sencilla y homogénea. Se recomienda para técnicas de obturación con gutapercha en frío.

Descripción comercial:

Ideal para tratamientos endodónticos que requieren una rápida cicatrización y sellado confiable, Sealapex proporciona facilidad de manipulación y excelente adaptabilidad a las paredes del conducto. Favorece la reparación periapical y es reconocido por su desempeño clínico consistente.

Variación de colores: N/D

Variación de tamaños:

Presentación estándar (2 tubos de 12 g)



KERR TUBLI-SEA

ENKE0021

Sellador endodóntico a base de óxido de zinc- eugenol

Descripción técnica:

Tubli-Seal es un sellador para obturación de conductos radiculares que utiliza una fórmula de óxido de zinc-eugenol con sulfato de bario como agente radiopaco. Su presentación en sistema pasta/pasta (10 g base + 3.5 g catalizador) asegura una mezcla fácil y consistente. Compatible con técnicas de gutapercha en frío o caliente. También disponible en versión EWT (tiempo de trabajo extendido).

Descripción comercial:

Confiable y fácil de usar, Tubli-Seal brinda un sellado hermético con mínima retracción dimensional. Su consistencia y color neutro previenen la tinción dental, lo que lo hace ideal para procedimientos estéticos. La versión EWT permite un tiempo clínico más prolongado, ideal para procedimientos complejos.

Variación de colores: N/D

Presentación estándar (10 g base + 3.5 g catalizador)



ULTRADENT ENDO-EZE

ENUL0009

Punta irrigadora, para introducir líquidos en los conductos radiculares, durante tratamientos endodónticos.

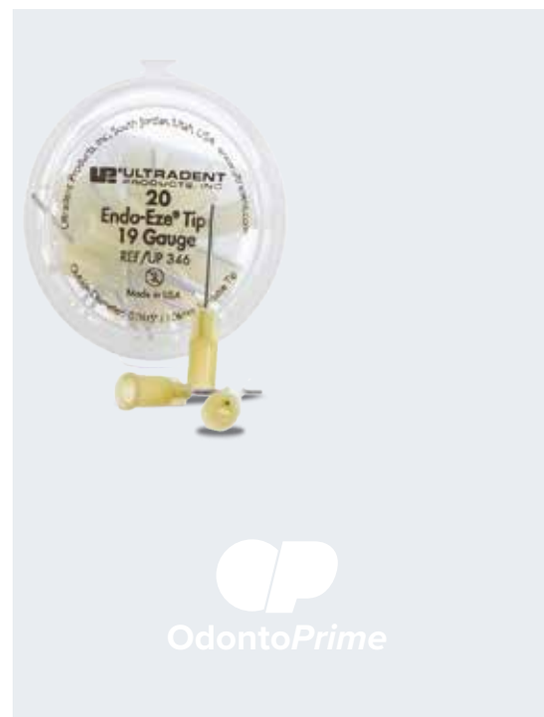
Características:

- Aguja metálica fina y roma (27 ga, Ø 0,40 mm) con un extremo anti obturante único.
- La punta cuenta con una abertura a un lado para irrigación lateral, evitando la extrusión de fluidos a través del ápice.
- Longitud de la aguja: 25 mm.

Usos:

- Para aplicación de EDTA 18%
- Acido grabador.
- Otros.

Presentación: Bote con 20 piezas.



ULTRADENT EDTA

ENUL0010

Descripción técnica:

Solución irrigadora con base en ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) al 17%, utilizada para eliminar el barrillo dentinario y abrir los túbulos dentinarios durante el tratamiento de conductos. pH neutro, libre de cloro. Presentación en jeringa o frasco.

Descripción comercial:

El EDTA de Ultradent mejora la limpieza del sistema de conductos al eliminar residuos inorgánicos, facilitando la penetración de selladores y promoviendo un sellado eficaz. Su uso complementa el hipoclorito de sodio en la irrigación final.

Variedad de colores: N/D

Variedad de tamaños:

Sí (jeringa de 3 ml, frasco de 30 ml o más)



VIARDEN HIPOCLORITO DE SODIO

ENVI0011

Descripción técnica:

Solución irrigadora endodóntica al 5.25% de hipoclorito de sodio (NaOCl). Tiene acción antimicrobiana y disolvente de tejido orgánico. Se utiliza para la irrigación de los conductos durante la preparación biomecánica. Presentación en frasco plástico con tapa de seguridad.

Descripción comercial:

El hipoclorito de sodio Viarden ofrece una desinfección profunda del sistema de conductos radiculares, ayudando a eliminar bacterias y tejido pulpar remanente. Es un irrigante esencial en cada tratamiento de endodoncia.

Variedad de colores: N/D

Variedad de tamaños: Sí (frasco de 120 ml y 500 ml)



VIARDEN XILOL

ENVI0012



Descripción técnica:

Disolvente orgánico líquido transparente, indicado para la remoción de obturaciones de gutapercha y resinas durante retratamientos endodónticos. De uso exclusivamente profesional, con manipulación cuidadosa por su potencial irritante.

Descripción comercial:

El xilol Viarden facilita la remoción eficaz de materiales de obturación durante tratamientos, permitiendo una limpieza más profunda del conducto.

Ideal para casos complejos que requieren tratamiento.

Variedad de colores: N/D

Variedad de tamaños: Sí (frasco de 30 ml)

COLTENE ENDO ICE

ENCO0015

Descripción técnica:

Spray refrigerante a base de gas no inflamable, utilizado para pruebas de vitalidad pulpar. Alcanza temperaturas de hasta -26°C , generando un estímulo térmico inmediato. Se aplica con torundas de algodón directamente sobre el diente.

Descripción comercial:

Endo Ice Coltene es un recurso clínico confiable para determinar la respuesta de la pulpa dental al estímulo frío. Rápido, eficaz y seguro, permite al profesional diferenciar entre dientes vitales y no vitales.

Variedad de colores: N/D

Variedad de tamaños: Sí (bote de 200 ml)



DENTSPLY TOPES DE SILICÓN

ENDE0005

Descripción técnica:

Accesorios de silicón biocompatible utilizados para marcar la longitud de trabajo en instrumentos endodónticos. Flexibles, resistentes a la esterilización, de fácil colocación y desplazamiento sobre limas y ensanchadores.

Descripción comercial:

Prácticos y coloridos, los topos de silicón facilitan el control de profundidad durante el tratamiento endodóntico. Son compatibles con múltiples calibres de instrumentos.

Variedad de colores: Varios

Variedad de tamaños: N/D (son universales)



DENTSPLY ENDORAY

ENDE0006

Descripción técnica:

Dispositivo radiográfico reutilizable fabricado en plástico autoclavable, diseñado para la toma precisa de radiografías periapicales durante procedimientos endodónticos. Compatible con sistemas radiográficos digitales y convencionales. Incluye brazo guía, anillo de alineación y soporte de película/sensor.

Descripción comercial:

El sistema Endoray permite al profesional dental obtener imágenes radiográficas claras y bien alineadas, facilitando diagnósticos precisos sin mover el instrumento del conducto. Ideal para tratamientos de endodoncia que requieren control visual continuo.

Variedad de colores: N/D

Variedad de tamaños: N/D



KERR ESTUCHE DE GRAPAS UNIVERSAL

INKE0016

Estuche de 5 grapas atraumáticas, el revestimiento de las mordazas permite sujetarse con suavidad y firmeza a la superficie dental; esto minimiza el riesgo de desplazamiento y elimina la incomodidad del paciente y el daño iatrogénico a la pieza dental.

Estuche de grapas universal estuche con 5 pzas.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



07 Equipos

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

NSK PIEZA DE MANO ALTA VELOCIDAD PANAMAX PLUS 2

NSKA250

Pieza de mano de alta velocidad muy potente gracias a la combinación de las tecnologías de simulación de turbinas de aire NSK®. Con una potencia máxima de 30 watts, este nuevo modelo tiene la potencia más alta de su clase. Su potencia concentrada, junto con la alta precisión de la turbina, crea un efecto sinérgico que garantiza tratamientos rápidos y precisos.

Características:

Cuerpo de acero inoxidable.

- Rodamiento de cerámica.
- Porta fresas Push Buttón
- Sistema Dual Defense (Cabezal limpio y válvula anti-retorno integrada)
- Sistema Agua Quatro Spray (irrigación de 4 puntos)
- Válvula anti-retorno integrada.
- Sistema de cabezal limpio integrado.
- Cabezal Estándar
- Velocidad: 325,000 – 410,000 min -1
- Tamaño de cabezal: Ø12.1 x H13.4 mm
- Conexión Borden(B2)



NSK PIEZA DE MANO DE ALTA VELOCIDAD PANAMAX 2

NSKA015

Pieza de mano de alta velocidad, ofrece mucha más resistencia y potencia que los modelos anteriores, siendo al mismo tiempo tan fácil de manejar. Su diseño elegante proporciona una máxima visibilidad del campo de trabajo y una accesibilidad óptima a todas las áreas de la cavidad bucal.

Características:

Potencia: 25% de potencia extra, espectacularmente más potente con sus 20 watts.

- Cuerpo de acero inoxidable.
- Resistente a repetidos ciclos de esterilización.
- 20W de potencia constante y cabeza reforzada.
- Compatible con sistema Válvula Anti Retorno (Dual Defense).
- Velocidad 350.000-450.000 min-1
- Tamaño del Cabezal Ø11,2 x Al 13,4 mm
- Spray de agua Spray Simple
- Baleros Cerámicos
- Conexión Borden(B2)



NSK KIT ESTUDIANTIL GS200 + PANAMAX 2

NSKB033.2

Kit estudiantil GS Pieza de alta y baja velocidad la pieza de mano recta GS tiene una ergonómica sección triangular cruzada que provee una confortable y relajante sujeción para prolongados procedimientos clínicos. Posibilita el intercambio entre contra-ángulo y pieza recta, rotación suave.

GS200 Liviano, compacto y potente.

- Pieza semi silenciosa.
- Aleación resistente a repetidos ciclos de esterilización.
- Micromotor ligero y pequeño, que posibilita el intercambio entre pieza recta y contra ángulo.
- Rotación suave.
- 20W de Potencia constante y cabeza reforzada.
- Tamaño del Cabezal Ø11,2 x Al 13,4 mm
- Spray de agua Spray Simple
- Baleros Cerámicos
- Baleros cerámicos.
- Conexión Borden (B2).



APPLE DENT KIT DE PIEZAS DE ALTA Y BAJA

AD000002

A2- Pieza de alta velocidad c/luz led,
A1- Pieza de alta velocidad y pieza recta de
baja velocidad con contrángulo.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

NSK ESCARIADOR ULTRASÓNICO VARIOS 370

NSKD170

El motor iPiezo de NSK asegura una potencia estable con el ajuste automático a la frecuencia óptima, dependiendo de la carga de la punta. Las nuevas piezas de la serie Varios, al ser más finas, permiten al usuario trabajar más eficientemente mejorando considerablemente el acceso a la cavidad bucal. La nueva pieza de mano óptica Varios es la más ligera y fina disponible actualmente en el mercado.

- Frecuencia estable y suave.
- Cuerpo Portátil ultra compacto.
- Panel de control intuitivo.
- Más de 80 puntas para diversos procedimientos.
- Fuente de poder AC 100V-240V 50 / 60 Hz.
- Frecuencia 28-32 KHz Salida máx. 11 W (Modo G).
- Dimensiones L 80 x An 115 x Al 32 mm (sin perilla y cable).
- Peso Consola 0.43 kg (sin contra-ángulo).



SOLVENTUM LÁMPARA ELIPAR DEEPCURE

SLED0001

Lámpara Elipar DeepCure, es capaz de realizar un fotocurado profundo, gracias a su óptica avanzada, garantiza una polimerización profunda y uniforme, desde el centro de la restauración hasta el borde, y de la superficie hasta el fondo de la cavidad, a distancias clínicamente relevantes.

Características, ventajas y beneficios:

- Intensidad de 1470 mW/cm, longitud de onda de 430 nm – 480 nm.
- Ajuste por fricción de la guía de luz.
- Diámetro de la guía de luz de 10 mm.
- Batería de ión-litio.
- Aproximadamente 120 minutos de funcionamiento continuo de batería, (720 polimerizaciones de 10 segundos).
- La nueva óptica permite un uso más eficiente de la batería, lo que da como resultado una mayor duración de la misma.
- Guía de luz con revestimiento oscuro, para reducir la luz dispersada y prevenir la refracción.
- Luces LED que indican tiempo seleccionado y el restante, durante el fotocurado.
- Botón para seleccionar el tiempo de fotocurado.

Modelos disponibles:

ELIPAR DEEPCURE-S 120 V (CARCASA METÁLICA)

ELIPAR DEEPCURE-L 120 V (CARCASA PLÁSTICA)



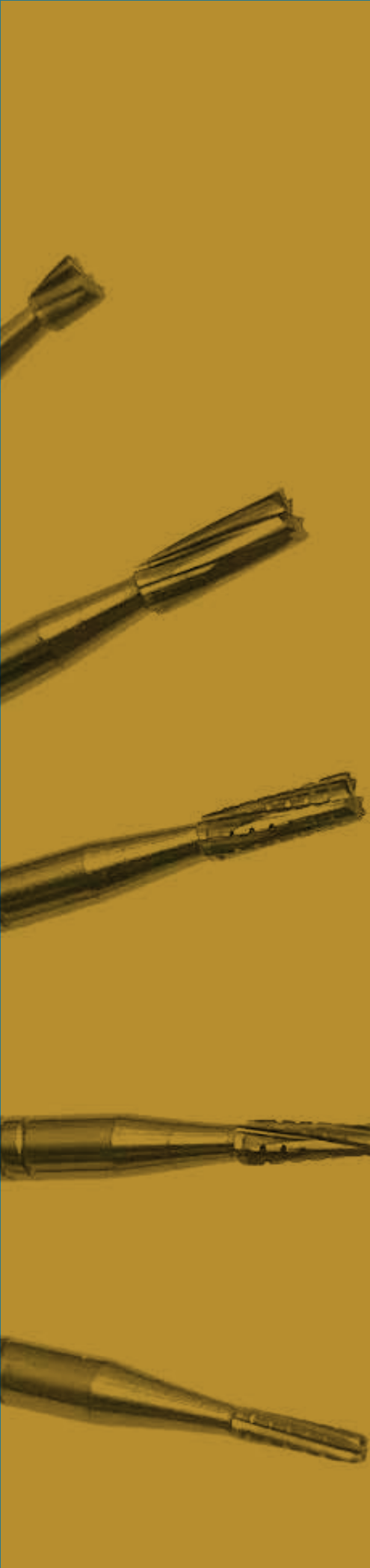
APPLE DENT LAMPARA SLIM C11

AD000001

Características:

- Ligera
- Modo silencioso
- Tripe luz led
- Carga rápida
- Totalmente digital
- Función de memoria
- Función de vibración
- Inálmbrica





08 Fresas

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

FG FRESAS DE CARBURO

FRFG0001

Diseñadas para tallado de cavidades, remoción de obturaciones y contorneado de restauraciones con velocidad y precisión. Su alta resistencia las hace adecuadas para uso prolongado en clínica. El sistema FG permite un cambio rápido y seguro en turbinas de alta rotación, favoreciendo la eficiencia en operatoria.

Clasificación por número:

- Redondas: #1, #2, #4, #6, #8
- Cilíndricas planas: #55*, #56, #57, #58
- Cilíndricas redondas (rusas): #55*, #556,
- Cono invertido / grado: #330, #331L
- Quirúrgicas / corte cruzado: #700, #703

Clasificación por forma:

- Redonda (bola)
- Cilíndrica, punta plana
- Cilíndrica, punta redondeada (rusa)cx · Cono invertido
- Cono cilíndrico largo (“lanza”)
- Especiales quirúrgicas



HP FRESAS DE CARBURO

FRHP0002

Perfectas para técnicos dentales y odontólogos que realizan ajustes de prótesis, refinamientos en acrílicos y modelado de estructuras metálicas o cerámicas. Su vástago HP ofrece mayor torque y control, facilitando trabajos de precisión en laboratorio y clínica.

Clasificación por número:

- Redondas: #1, #2, #4, #6, #8
- Fisura (cruz): #702, #702L
- Cilíndricas HP: #557, #559, #560, #699

Clasificación por forma:

- Redonda (bola)
- Cilíndrica, punta plana
- Fisura (cruz)
- Cono invertido



ZEKRYA FRESAS DE CARBURO

FRZE0003

Diseñadas específicamente para cirugías orales complejas, como seccionamiento de cordales o raíces fracturadas. Ofrecen cortes limpios y precisos, con mínima vibración y excelente tacto, mejorando la eficiencia quirúrgica y la comodidad del paciente.

Clasificación por número:

- FG E0151 (28 mm)
- Referencias incluidas 151, 151L (versión larga) y variantes 1351

Clasificación por forma:

- Cono tronco-cónico con puntas hemisféricas activas y helicoidales laterales

Variedad de tamaños:

Longitudes disponibles: 25 mm, 28 mm (E0151/E0151L).



MDT FRESA DE CARBURO ENDO Z

FRMD0004

Ideal para facilitar el acceso a canales radiculares, la fresa Endo Z de MDT reduce el trauma y optimiza el tiempo clínico. Su alta concentricidad y geometría específica permiten un corte eficiente y seguro, muy valorada en tratamientos de endodoncia.

Clasificación por número:

- Endo Z (modelo genérico específico MDT, variantes posiblemente C152-014 con longitudes de 21, 23, 24.5 mm)

Clasificación por forma:

- Cono cónico largo (forma Endo Z), con punta redondeada no cortante y superficie helicoidal

Variedad de tamaños:

Modelos en 21, 23, 25 y 28 mm de largo total, presentaciones de 5 unidades.



MDT FRESAS DE CARBURO QUIRÚRGICAS

FRMD0005

Perfectas para cirugía ósea, preparación para implantes y procedimientos periodontales. Proporcionan cortes limpios, homogéneos y controlados, principalmente en hueso cortical y esponjoso. La serie "SL" con cabeza esférica permite accesos precisos en cavidades óseas, mientras que las variaciones cross-cut mejoran el control de fracturas óseas. Recomendadas para cirujanos dentistas que buscan eficiencia y seguridad en cada intervención.

Clasificación por número:

- Circulares/Esférica (Redonda): FG 2SL, FG 4SL, FG 6SL, FG 8SL
- Fisura transversal (tapered cross-cut): FG 701SL, FG 702SL

Esférica quirúrgica estándar:

- referencias 316.001.010.014 (Ø1.0 mm), 316.001.010.018 (Ø1.8 mm)
- Cilíndrica invertida: FG.TC 36 (Ø1.2 mm × cabeza 1.0 mm, OAL 19 mm)

Clasificación por forma:

- Esférica (bola): FG 2-8 SL, para osteotomía y remoción ósea
- Fisura/tapered cross cut: FG 701SL/702SL, para determinación de líneas óseas o ranuras
- Cilíndrica invertida (cono invertido): FG.TC 36
- Round surgical burs: formas esféricas de precisión (Ø 1.0 mm, Ø 1.8 mm) para contornos finos



SSWHITE FRESAS DE DIAMANTE

FRMD0005

Los instrumentos de diamante SSWHITE están diseñados para aumentar la eficiencia en el consultorio, maximizan la velocidad del corte durante la preparación de coronas y ofrecen un desempeño de corte consistente durante los procedimientos dentales y operativos.

Características:

Distribución densa y uniforme del diamante: Asegura un corte rápido y consistente.

Matriz de diamante:

Tres capas que provee un excelente rango de corte después de múltiples usos.

Excede los requerimientos ISO de concentricidad:

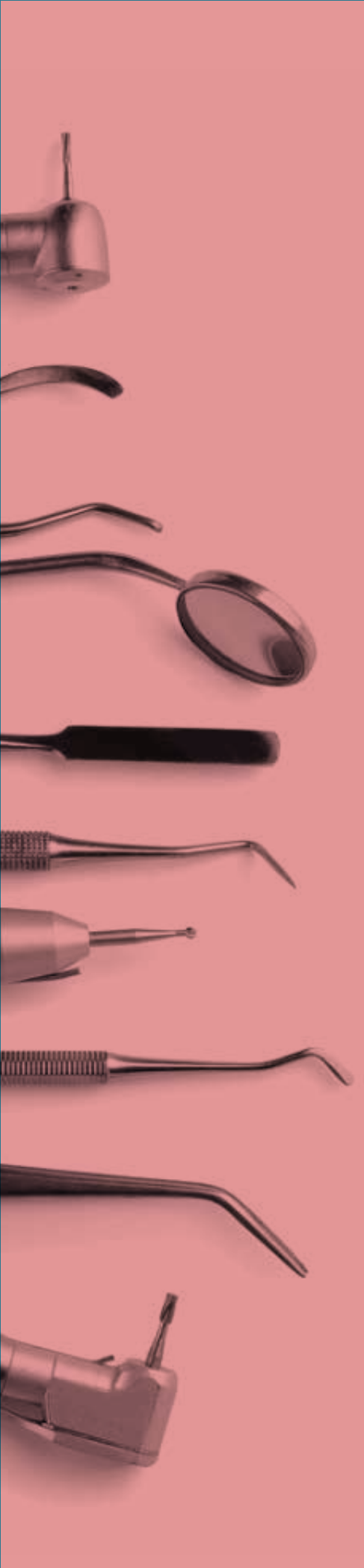
Permite a los instrumentos correr suavemente y libres de vibración, preservando la vida útil de su pieza de mano. Disponibles en varias combinaciones de tamaños y granos. Los vástagos con bandas codificadas con colores facilitan la identificación.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



OdontoPrime



09 Instrumental

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

ENDODONCIA

Los instrumentos utilizados en la endodoncia ayudan al odontólogo a realizar tratamientos de manera segura y eficiente, son instrumentos de acero inoxidable de calidad, contamos con una amplia gama que le ayudaran para alcanzar el éxito en esta especialidad.

Tales como: instrumentos para el aislamiento absoluto, para obturación, de verificación táctil para eliminar el techo pulpar, para manipulación recortado y condensado de gutapercha entre otros.



ANTESTESIA

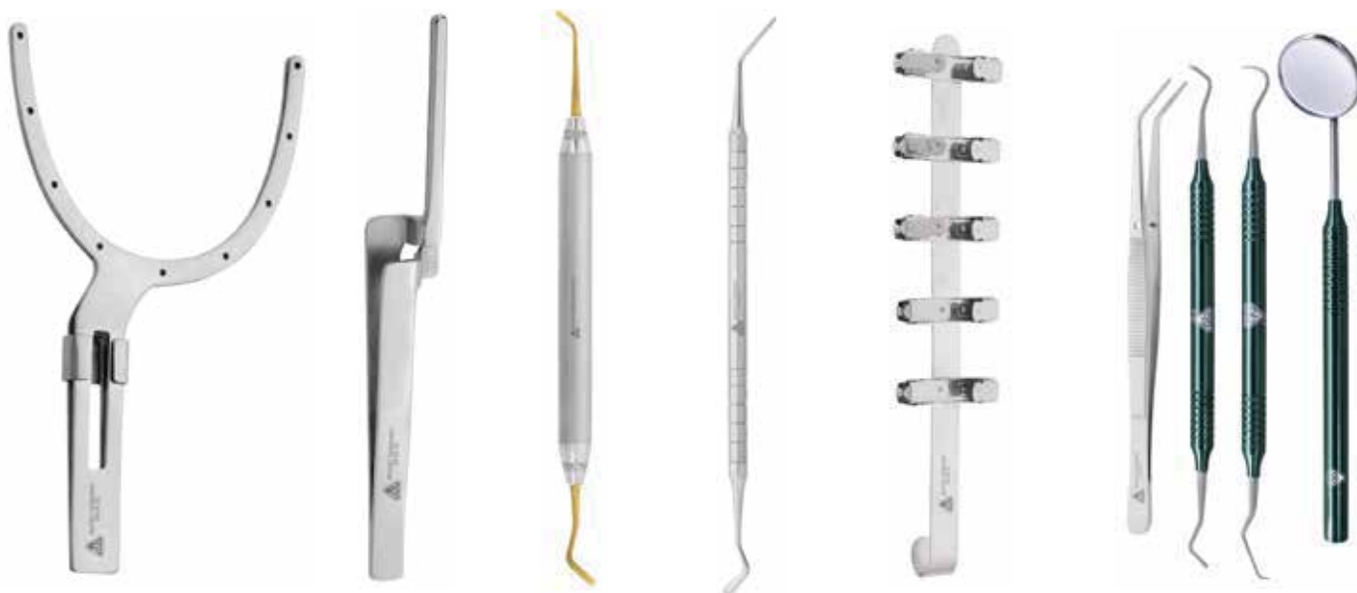
Los instrumentos para la aplicación de la anestesia local son prácticos de usar, permiten la aspiración y las agujas son fáciles de cambiar gracias a su punta roscada, el odontólogo puede elegir jeringas carpule con anillo de silicon, con aletas, articulada, tipo Bayer, articulada con plástico, autoaspirable etc.

Contamos con una gran variedad de colores en silicones. También contamos con intraligamentaria y tipo pistola.



RESTAURACIÓN

El instrumental de restauración dental es todo aquel que se utiliza en el proceso de restauración de las piezas dentales con distintos materiales odontológicos.



PEDIATRÍA

Tratar a niños, en ocasiones, puede resultar delicado. Por ello, es muy importante contar con el instrumental adecuado y los materiales dentales de odontopediatría adecuados para poder llevar a cabo tratamientos efectivos y que, a su vez, se adecúen a los más pequeños.



PERIODONCIA

Todos los instrumentos de periodoncia se usan sobre la superficie de la raíz y corona del diente con el fin de acabar con el cálculo adherido a su superficie y como consecuencia, eliminar la infección y generar la cicatrización de los tejidos periodontales.



MATERIALES DE IMPRESIÓN

Los materiales para impresión dental se utilizan para conseguir la reproducción en negativo de los tejidos de la cavidad oral, que después servirá para elaborar el modelo que necesitamos. Además, a la hora de elegir los materiales para la realización de la impresión dental.



ORTODONCIA

La Ortodoncia es la especialidad odontológica que se ocupa de estudiar y corregir la posición de los dientes, las arcadas dentarias y los problemas de la ATM con el objetivo de lograr una oclusión armónica y una sonrisa alineada.

Para lograr estos resultados de manera predecible, necesitas contar con herramientas de alto rendimiento y máxima precisión, especialmente nuestras pinzas ortodóncicas de marcas líderes.



ESTERILIZACIÓN

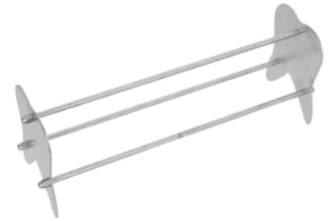
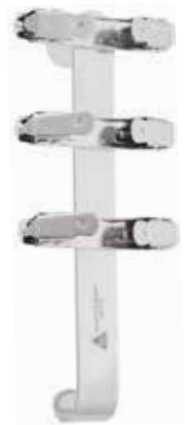
En odontología y en higiene bucodental deben existir unos protocolos de limpieza, desinfección y esterilización del instrumental odontológico. Contamos con diferentes productos con los cuales podrás tener la mejor calidad para desinfectar tus instrumentos.



ACCESORIOS

En la práctica diaria el odontólogo necesita organizar sus instrumentos de tal manera que le sean fáciles de identificar, para ello contamos con gran variedad de accesorios como, identificadores para el instrumental, godetes y fundas de silicona en colores divertidos, exhibidores, cassettes, espejos y más.

En este apartado encontraras también recipientes de acero inoxidable diseñados para almacenar y dispensar el algodón, clips para radiografías diseñadas para sostener las radiografías en el proceso de revelado manual.



LABORATORIO

Los instrumentos utilizados en el laboratorio dental están diseñados para ayudar al protesista a fabricar, preparar y reparar prótesis dentales.

Para poder desarrollar su trabajo en la técnica dental requiere de instrumentos como espátulas y cuchillos para confeccionar detalles de la anatomía dental en un encerado, instrumentos para modelar la cera, instrumentos para la medición del grosor de los materiales en la confección de las restauraciones entre otros.

Contamos con espátulas, cuchillos, articuladores, calibradores, arcos, pinzas para corte de yeso etc.



CIRUGÍA

El instrumental que se utiliza en cirugía dental es muy variado y está especialmente diseñado para ejecutar diversos procedimientos quirúrgicos odontológicos siendo éste una prolongación de los dedos del cirujano en el cual concentra toda su destreza. Algunos instrumentos son propios de la cirugía bucal y otros tantos proceden de la cirugía general o de sus especialidades y de la propia odontología.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



10 Laboratorio

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

ACRÍLICOS

MDC NICTONE ACRÍLICO ROSA Y TRANSPARENTE

LAMC0001

Acrílicos de polímero metil metacrilato PMMA con características superiores (Cross Linked) que reducen el riesgo de porosidad en la prótesis e incrementan la resistencia al impacto y la abrasión.

Características

- Variedad de presentaciones
- Amplio colorímetro
- Estabilidad de color

Ventajas

- Fácil manejo
- Aplicable a cualquier técnica de polimerización
- Sin porosidad que elimina cambios de color y mal olor
- Sin retención de placa bacteriana

AUTOCURABLE (35 Y 190 GRS)

TERMOCURABLES (35 Y 190 GRS)

TONOS: R1V, R2V, R3V, R4V, R5V, R6V, R7V, R8V, R9V.



MDC ACRÍLICO TONO DIENTE

LAMC0002

Acrílicos de polímero metil metacrilato PMMA

Aplicaciones

- **Termocurables:** Elaboración de dientes pósticos y veeners frentes estéticos
- **Autocurables:** Elaboración de provisionales, puentes, coronas e incrustaciones.

Reparaciones

Ventajas

- Sin porosidad que elimina cambios de color y mal olor
- Sin retención de placa bacteriana
- Polimerización cruzada (Cross Linked)
- Estabilidad de tonos

AUTOCURABLE (35 Y 190 GRS)

TERMOCURABLES (35 Y 190 GRS)

TONOS: 59, 60, 61, 62, 65, 66, 67, 69, 81



MDC ACRÍICOS DE ORTODONCIA AUTOCURABLE

LAMC0003

Los más hermosos colores en acrílicos para ortodoncia, formulación atractiva y la más completa gama de colores.

Aplicaciones:

- Elaboración de aparatos de ortodoncia y ortopedia.

Características:

- Polímero fino para mejor terminado.
- Variedad de presentaciones.

Ventajas:

- Amplia gama de colores.

Presentaciones:

Frasco de: 35,90,190 y 500 g.

1	Amarillo fluorescente	11	Rojo cristal
2	Amarillo con diamantina	12	Rojo con diamantina
3	Azul cristal	13	Rosa con diamantina
4	Blanco opaco	14	Rosa fluorescente
5	Azul con diamantina	15	Rosa nacarado
6	Naranja fluorescente	16	Verde cristal
7	Naranja con diamantina	17	Verde fluorescente
8	Lila con diamantina	18	Verde con diamantina
9	Negro opaco	19	Violeta cristal
10	Turquesa con diamantina	20	Azul opaco



FILENES CERA TODA ESTACIÓN

LAMC0004

Cera para bases toda estación.

- Ideal para bases y encerado.
- No pegajosa.



OLVER CERAS PARA MODELAR

LAMC0005

Cera para modelar marca Olver®.

- Disponible en varios colores: Azul, Blanco, Rojo y verde.
- Contiene 110 grs.



NEW STETIC DIENTES NEWCRYL ACRÍLICOS

NSDN0006

Dientes de acrílico de 2 capas cromáticas, mayor textura superficial en dientes anteriores para un aspecto más natural.

Características:

- 1 capa de gingival.
- 1 capa de incisal.
- Formas Anteriores y Superiores.
- Tonalidades: A0, A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C1, C2, C3, D3.
- Angulaciones: 33°
- Escala de colores Vita.



NEW STETIC DIENTES TIZIANO ACRÍLICOS

NSDN0007

Dientes de acrílico de 3 capas cromáticas, 2 equilibrio entre belleza, naturalidad y funcionalidad.

Características:

- 2 capas de gingival.
- 1 capa de incisal
- Traslucidez de esmalte adecuado, para un aspecto más natural.
- Formas Anteriores y Superiores.
- Tonalidades: A0, A1, A2, A3, A3.5, A4, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3 y D4.
- Angulaciones: 0°, 20°, y 33°
- Escala de colores Vita.



BEGO BELLAVEST SH + BEGOSOL HE

BBBH0008

Juego de polvo y líquido de material de revestimiento para colado aglomerado con fosfato: tipo I (para fabricación de inlays, coronas, puentes y otras prótesis fijas) clase 2 (recomendado para calcinación con calentamiento rápido).

Caja con 50 bolsitas de 5,0 kg cada una de revestimiento y 1 líquido de Begosol® HE de 1,000 ml.



MONÓMERO

MDC NICTONE MONÓMERO

LAMC0003

Monómero Termocurable y Autocurable.

Aplicaciones:

·Para mezclar con polímeros.

Características:

- Líquido transparente.
- Envasado en vidrio color ámbar.
- Presentaciones: 30, 125, 250, 950 ml.

Ventajas:

·Adicionado con esteres y glicoles para provocar una polimerización cruzada.



BRASSELER PIEDRA DENTAL ARKANSAS

INBR0008t

Material abrasivo:

Óxido de aluminio de grano muy fino, ligado con aglutinante cerámico de alta calidad, resistente y no contaminante.

Finalidad principal:

Acabado ultra fino y pulido suave de composites, esmalte, ionómero de vidrio, cerámicas y restauraciones.

No daña superficies delicadas.

Rendimiento clínico:

Ofrecen pulidos sin vibraciones, con larga duración y control preciso durante la operación.

Velocidad recomendada:

En aplicaciones rotatorias como piezas de contra-ángulo, se usan a aproximadamente 7.000 RPM.

Color:

Blanco, lo cual ayuda a detectar restos y controlar mejor el procedimiento.

Formas: bola, plana, cilindro y pino.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



11 Ortodoncia

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

SOLVENTUM KIT ADHESIVO PARA BRACKETS TRANSBOND XT

OP3M0014

El Adhesivo para Fotocurado 3M™ Transbond™ XT, es un adhesivo fotopolimerizable de uso ortodóntico, indicado para la adhesión de brackets metálicos y cerámicos.

Características:

- Fácil limpieza de excedentes alrededor de la base de los Brackets.
- Adecuado para la confección de attachments para alineadores.
- Menos caídas.
- Mejora la productividad en tiempo del ortodoncista (tiempo de consulta).

Presentaciones:

Kit 2 jeringas de 4 grs + Primer de 6 ml.

1 jeringa de 4 grs.



ORMCO ADHESIVO PARA BRACKETS ENLIGHT

OPOR0015

Adhesivo de fotocurado de alto relleno, resina de Bis-GMA con excelentes características de manipulación y limpieza, sistema altamente sensitivo que reduce el tiempo de curado.

Características:

- Unión de ortodoncia 2 componentes.
- Fotocurado visible.
- Alta fuerza de adherencia y características de liberación de fluoruro.
- Mayor resistencia al desprendimiento.

Presentaciones:

Kit 4 jeringas + Adhesivo + Ácido grabador.

1 jeringa de 4 grs + 1 Adhesivo.

1 jeringa de 4 grs.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



OdontoPrime

ORMCO CEMENTO PARA BANDAS

SANT000000

OptiBand es un cemento de ionómero de vidrio para bandas con base en resina, propuesto para ahorrar tiempo al doctor y a su asistente, tanto al cementar las bandas como en el curso del tratamiento. Debido a que OptiBand es un cemento con base en resina con adhesión aumentada a superficies de metal y esmalte, se reduce significativamente la disolución del material minimizando las fallas de las bandas.

- Rápido endurecimiento, Una Sola Pasta, Fotocurable, significa no más mezclas ni suciedad.
- Puntas desechables que permiten una aplicación directa a la banda para no desperdiciar material y reducir la contaminación cruzada.
- Composición química única que incluye potencializadores de adhesión, aumentando su eficacia.
- Fórmula liberadora de flúor.
- Color azul opcional, facilita la limpieza de excesos tanto al cementar como al retirar.



BRACKETS

SOLVENTUM BRACKETS GEMINI LIGADO CONVENCIONAL

SANT000000

Los Brackets Gemini son la primera elección de ortodoncistas conocedores de la filosofía MBT™. Ofrecen excepcionales características en su comportamiento a lo largo del tratamiento y un bajo índice de desprendimientos, gracias a su malla 80 micro grabada y su diseño de base de tres puntos.

Características:

- Líneas de referencia vertical.
- Torque en base.
- Base de tres puntos con malla 80 micro grabada.
- Disponible en prescripción MBT y Roth .018 y .022.
- Menos desprendimientos indeseables.
- Tratamientos con mejor finalización.



SOLVENTUM BRACKETS VICTORY™ SERIES LOW PROFILE LIGADO CONVENCIONAL.

SANT000000

Los Brackets Victory Low Profile, ofrecen una extraordinaria calidad en su manufactura y un desempeño sin par. Estos Brackets tienen un bajo índice de desprendimientos gracias a su malla calibre 80 micro grabada y su diseño de base de tres puntos.

- Disponibles en tamaño regular, perfil bajo, ranura vertical auxiliar.
- Torque en base.
- Manufactura de excelencia.
- Tratamientos con mejor finalización.
- Base de tres puntos con malla 80 micrograbada que optimiza la fuerza de adhesión hacia la superficie dental.



SOLVENTUM BRACKETS VICTORY™ SERIES LIGADO CONVENCIONAL

SANT000000

Los Brackets Victory Series™ ofrecen un control rotacional y una expresión de torque destacados que ayudan a conseguir los objetivos del tratamiento ortodóntico.

- Las bases tienen un diseño de tres puntos que sirven para optimizar los contactos con las superficies dentales.
- Base de tres puntos con malla 80 micrograbada que optimiza la fuerza de adhesión.
- Amplio espacio bajo las aletas que facilita la colocación de ligaduras.



SOLVENTUM TUBOS VICTORY™

SANT000000

Los tubos de Solventum, existen en una amplia variedad de presentaciones por cubrir todas las necesidades terapéuticas.

Fabricados por inyección de metales, ofrecen un excelente y preciso terminado. Su bajo perfil y precisión en las prescripciones los hacen la mejor opción de los profesionales.

- Fabricados en acero 17/4 por técnica de inyección de moldes.
- Entradas biseladas
- Base anatómica regular con malla 80 micro grabada.
- Tratamientos cómodos.
- Disponibles en sencillos, dobles, triples etc.



SOLVENTUM MÓDULOS DE COLORES

SANT000000

Los módulos de Solventum, gracias a su forma angulada permiten una fácil colocación, sus sticks de 10 módulos evitan la contaminación cruzada y su amplia gama de colores cubren los requisitos de los pacientes más exigentes.

- Evita contaminación cruzada.
- Mayor facilidad en la colocación y comodidad del paciente.
- Tratamiento más seguro e higiénico.



ORMCO LIGAS INTRAORALES Y EXTRAORALES

SANT000000

Los elásticos Ormco™ permiten la aplicación de fuerzas direccionales específicas, lo que facilita el movimiento controlado de los dientes, ayudan a corregir la mal oclusión y lograr una correcta mordida.

- Elásticos intraorales de fuerza mediana pesada.
- Látex quirúrgico de alta calidad.
- Fuerza de tracción consistente.
- Evaluación de la fuerza realizada al estirar el elástico tres veces su diámetro.
- Menor tiempo de tratamiento.
- Mayor comodidad para el paciente.



SOLVENTUM ARCOS

SANT000000

Los arcos de Solventum están diseñados en tres formas, lo que permite seleccionar la forma adecuada para cada paciente con base en la anchura canina, esto asegura el éxito clínico y la estabilidad a largo plazo. Adicionalmente están disponibles en diferentes aleaciones que cubren cualquier necesidad mecánica durante los tratamientos.

- Perfecta adaptación a diferentes necesidades del tratamiento.
- Excelente cobertura de todas las necesidades de tratamiento.
- Evita contaminación de los materiales
- Disponible en Nitinol Clásico, Super Elástico, Termo activado y acero inoxidable.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

ORTHOBOX

CAJA RETENEDORA AKP CLASSIC

INSN0009

- Caja para retenedores paquete con 20 pzas.
- Caja para retenedores o cualquier aparato de ortopedia y ortodoncia.
- Caja resistente y bonita, para todos sus pacientes muy amplia y funcional.



FOX CAJA RETENEDORA S/CORDON

INFO0010

- Caja para retenedores bolsa con 30 pzas.
- Caja para retenedores o cualquier aparato de ortopedia y ortodoncia.
- Caja resistente y bonita, para todos sus pacientes muy amplia y funcional



BSA CAJAS PARA RETENEDOR BSA (10 PZAS)

INBS0011

Caja para retenedores paquete con 10 pzas. Cajas de almacenamiento para retenedores y aparatos ortodónticos, fabricadas en plástico de alta resistencia, libres de BPA. Cada caja cuenta con un sistema de cierre seguro tipo snap-lock y perforaciones de ventilación que permiten la circulación del aire para prevenir la acumulación de humedad y malos olores.





12 Preventiva

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

SELLADORES

3M SELLADOR DE FOSETAS Y FISURAS

PR3M0001

Es un material fotopolimerizable de baja viscosidad para el sellado de fosetas y fisuras que libera flúor. Al ser aplicado sobre la superficie dentaria, Clinpro™ Sellador es rosa, pero pasa a un color blanquecino opaco al ser expuesto a la acción de la luz.



3M SELLADOR DE FOSETAS Y FISURAS CLINPRO REPUESTO

PR3M0002

Es de color rosa y cambia a un color amarillo opaco al ser expuesto al proceso de fotopolimerización. Cómoda jeringa de aplicación directa para una aplicación sencilla. Baja viscosidad para permitir que fluya fácilmente hacia el interior de hoyos y fisuras. Se adhiere al esmalte.



IVOCLAR SELLADOR DE FOSETAS Y FISURAS

PRIV0003

Es un sellador de fisuras fotopolimerizable de color blanco, a base de resina y con liberación de flúor.

Ayuda a prevenir la caries: el sellado marginal hermético del sellador proporciona protección contra las bacterias cariogénicas.

Sus materiales de relleno de grano fino garantizan una superficie de sellado lisa. Las superficies lisas obtenidas permiten llevar a cabo la limpieza de una manera sencilla y eficaz.



PROFILAXIS

HEROS CEPILLOS DE PROFILAXIS

PRHE0004

Los cepillos para profilaxis son un instrumento para el acabado y pulido de los dientes y los espacios interdientales, poseen diseños diferentes los cuales son: grano grueso, forma de punta y super fino. Estos cepillos llevan una mejor obtención en el desempeño de los tratamientos de profilaxis, debiendo el cepillo acoplarse en la pieza de mano y aplicarse en la región deseada.



3M BARNIZ DE FLÚOR DE SODIO 5% CLINPRO WHITE VARNISH

PR3M0006

Fórmula liberación de flúor prolongada: continua hasta 24 horas después de su aplicación. Contiene 22,600 ppm de fluoruro y fosfato tricálcico (TCP).

Protección avanzada:

- Recubrimiento prácticamente invisible y duradero.
- Fácil de aplicar, no requiere secado. Aplicación rápida de barrido horizontal.
- Se puede aplicar a las superficies de los dientes en donde hay placa presente.
- Alta absorción de flúor, incluso después del ataque ácido.
- Alivia la hipersensibilidad.

Presentación:

- Caja con 50pz.



FLÚOR

IVOCLAR FLUOR PROTECTOR S REFILL

PRIV0005

El innovador barniz Fluor Protector S cuenta con una fuente de fluoruro disuelto, homogéneamente, que asegura la disponibilidad inmediata del fluoruro. Como resultado, el fluoruro es aplicado directamente y más efectivamente en el esmalte dental. La baja viscosidad del barniz es responsable de las excelentes propiedades de fluidez y humectación.

Aplicaciones:

- Hipersensibilidad: Defensa contra los estímulos externos en los cuellos expuestos.
- Mejora de la resistencia contra el ácido del esmalte.
- Prevención de la caries a largo plazo.
- Tratamiento de una posible sensibilidad tras un blanqueamiento dental



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

RATÓN JUMBO

INSN0003

Estuche plástico, divertido diseño de rato con orejas giratorias, que sirven como contenedor para los dientes temporales, después de haber realizado su extracción.

Estuche plástico 1 pza

Colores: Varios.



RATÓN MEDIANO 25 PZAZ.

INSN0004

Estuche plástico, divertido diseño de rato con orejas giratorias, que sirven como contenedor para los dientes temporales, después de haber realizado su extracción.

Estuche de plástico bolsa con 25 pzas.

Colores: Varios



RATÓN MEDIANO 50 PZAZ.

INSN0005

Estuche plástico, divertido diseño de rato con orejas giratorias, que sirven como contenedor para los dientes temporales, después de haber realizado su extracción.

Estuche de plástico bolsa con 50 pzas.

Colores: Varios



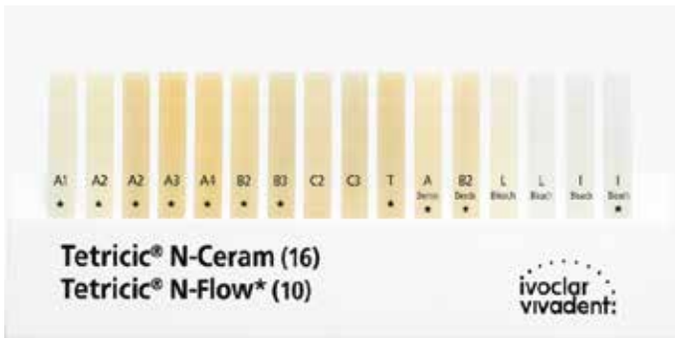


13 Restauración

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

IVOCLAR RESINA TETRIC N-CERAM OPIV0001

- Es un composite universal moldeable para restauraciones anteriores y posteriores.
- Efecto camaleón pronunciado que garantiza una mezcla de tonos naturales.
- Estética natural para restauraciones posteriores.
- Apariencia estética fiel a la natural.
- Óptimamente coordinados entre sí.
- Procesamiento y aplicación eficientes.
- Muy buenas propiedades de manejo para adaptarse a cualquier situación.



**TONOS: A1, A2, A3, A3.5, A4 y
Transparente.**

FILTEK Z350XT*

OP3M0002

Es una resina fotopolimerización diseñada para ser utilizada en restauraciones anteriores y posteriores. Está disponible en un amplio rango de colores y en distintas opacidades, dentina, esmalte, cuerpo y translúcidos. Para realizar reconstrucciones en técnica de una solo opacidad, opacidad dual, y estratificación completa.

Viene en presentación de jeringas de 4g.



Restauraciones directas en anteriores y posteriores

- Fabricación de núcleos
- Ferulizaciones
- Restauraciones indirectas incluyendo inlays, onlays y carillas
- Restauraciones Clase I, II, III, IV y V
- Odontología Mínimamente Invasiva (OMI)
- Técnica sándwich con Ionómeros de vidrio
- Reconstrucción de Cúspides

*

DENTINA	BODY	ESMALTE	TRANSLÚCIDO
A1	A1	A1	AT
A2	A2	A2	BT
A3	A3.5	A3	CT
A4	A4	B2	GT
WD	B1	D2	
	B2	WE	
	B3	XWE	
	C2		
	XWB		

*

3M ESPE SHADE REFERENCE

Filtek™ Z350 XT
Universal Restorative

← Less opaque →

Dentin	Body	Enamel	Translucent
● A1D	● A1B	● A1E	● Clear
● A2D	● A3B	● A3E	● Amber
● A3D	● A4B	● A4E	● Blue
	● A1E		● Gray
● A4D	● A4B		
	● B1B	● B1E	
	● B2B	● B2E	
● B0D	● B3B		
	● B4B		
	● C1B		
	● C2B		
	● C3B		
● C4D			
	● D2B	● D3E	
	● W0		
● W0	● WB	● WB	
	● W0	● WBE	

*Preguntar por tonos disponibles.

FILTEK UNIVERSAL^{*}

OP3M0003

Restaurador Universal 3M™ Filtek™ es una resina dental universal indicada para restauraciones dentales duraderas y de aspecto natural en el sector anterior y posterior. Ofrece resultados de alta estética, resistencia y durabilidad de una manera más sencilla. Ofrece una resistencia duradera a la fractura dando adecuadas propiedades mecánicas.



TONOS: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B2, D3, EXTRA BLANCO (XW)

FILTEK™ Z250

UNIVERSAL NANO HÍBRIDO^{*}

OP3M0004

Es una resina compuesta nano híbrida fotopolimerizable para uso en restauraciones anteriores y posteriores. Excelente manipulación y propiedades mecánicas fuertes. El sistema sea fácil de pulir con una buena retención del brillo dentro de la clase de híbridos, proporcionando resultados estéticos predecibles. Tiene una alta resistencia al desgaste para el sector posterior.



TONOS: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, D3.

TIPO DE DENTINA: OA2, OA3

*Preguntar por tonos disponibles.

KULZER CHARISMA CLASSIC*

OPKU0005

La tecnología única y patentada de relleno Microglass II proporciona resultados extraordinarios y un brillo cromático intrínseco. La elaboración de restauraciones estéticas usando solamente un tono nunca ha sido tan fácil.

- Su consistencia cremosa permite un modelado fácil y rápido.
- Las propiedades de pulido facilitan un alto brillo en la superficie y un excelente acabado.
- La gama de colores permite una conveniente selección y adaptación del color.
- Su radiopacidad asegura un diagnóstico seguro y confiable.



TONOS: A1, A2, A3



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

*Preguntar por tonos disponibles.

COLTENE RESINA HÍBRIDA SUB CROMÁTICA UNIVERSAL BRILLANT EVERGLOW*

OPCO0006

El composite de última generación es adecuado para las restauraciones anteriores y posteriores, y ofrece el equilibrio perfecto entre una manipulación sencilla y práctica, unas propiedades miméticas excelentes y un brillo duradero.

- Pulido excepcional y brillo duradero.
- Restauraciones estéticas con una sola tonalidad.
- Consistencia suave para una manipulación ideal.
- Excelente humectabilidad sobre la superficie dental preparada.



TONOS: A1, A2, A3.5, B1, B2, B3, TRANSLÚCIDO, BLEACH

FILTEK SUPREME FLOW*

OP3M0007

Ofrece una excelente adaptación y versatilidad para una amplia gama de indicaciones y técnicas, incluido el modelado por inyección.

La jeringa mejorada prácticamente no crea burbujas ni “escurrimiento” de material.

La cánula plegable mejora el acceso a restauraciones profundas.

El diseño ergonómico es fácil de sujetar y requiere menos esfuerzo para inyectar.



FILTEK SUPREME FLOWABLE RESTORATIVE



FILTEK UNIVERSAL RESTORATIVE



FILTEK Z350XT RESTORATIVE

TONOS: A1, A2, A3, B2

IVOCLAR TETRIC N FLOW *

OPIV0008

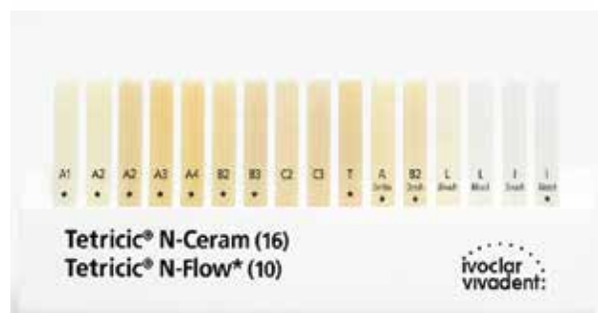
Es una resina fluida fotopolimerizable, radiopaco, nano-híbrido basado en la tecnología de nano-optimizada de Tetric N Collection.

Características:

- Excelente comportamiento de adherencia lo que permite una aplicación práctica en todas las áreas.
- Excelente estabilidad – ideal para restauraciones de clase V.
- Alto nivel de radiopacidad para un buen diagnóstico.

Indicaciones:

- Especialmente adecuado para su uso como revestimiento de la cavidad y para pequeñas cavidades de cualquier tipo. Al mismo tiempo, el material ofrece una estabilidad excepcional.



TONOS: A1, A2, A3, A3.5

FILTEK ONE *

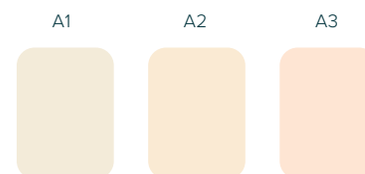
OP3M0009

Este material de relleno en bloque proporciona una excelente fuerza y un desgaste bajo, para dar durabilidad y estética mejorada.

El material se puede colocar y polimerizar hasta una profundidad de 5 mm, gracias a su sistema de resina que reduce el estrés y a sus propiedades ópticas optimizadas.

Colocación rápida y sencilla en un solo paso.

- Opacidad aumentada para mejor estética.
- Disminución de estrés que permite hasta 5mm de polimerización.
- Excelente adaptación.
- Excelente manejo y capacidad de esculpir
- La auténtica nanotecnología proporciona excelente resistencia al desgaste y retención del pulido.
- Alta radiopacidad.
- Cápsula con una punta de diseño único, para un acceso más fácil a cavidades profundas.



TONOS: A1, A2, A3



OdontoPrime

*Preguntar por tonos disponibles.

FILTEK ONE FLOW*

OP3M0010

Relleno fluido de resina compuesta prácticamente sin burbujas ni “escurrimiento” de material. La cánula fácil de doblar mejora el acceso a restauraciones profundas. El diseño ergonómico es fácil de manejar y requiere menos trabajo para inyectar. La profundidad de curado de 4 mm reduce la necesidad de colocación incremental y el riesgo de contaminación. Su viscosidad fluida facilita su manipulación y adaptación.

TONOS: A1, A2, A3



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

ADHESIVOS

ADHESIVO SINGLE BOND

OP3M0011

Para todo tipo de superficies, que puede usarse con toda confianza con las técnicas de grabado total, autograbado y grabado selectivo para las restauraciones directas e indirectas.

Propiedades como:

- Capacidad combinada de adhesión con grabado total y autograbado.
- Resistencia adhesiva firme y durable
- Alta tolerancia a la humedad que permite una adhesión durable en la dentina grabada tanto húmeda como seca.
- Prácticamente sin sensibilidad post-operatoria con grabado total y autograbado.
- Capacidad combinada de adhesión/imprimación para adherirse en sustratos indirectos (metales, circonio, alúmina y cerámicas de vidrio) sin un imprimador adicional.
- No requiere refrigeración: tiene una duración de dos años en almacenamiento.
- Capacidad de polimerización dual con una solución activadora adicional de polimerización dual.



IVOCLAR TETRIC N BOND UNIVERSAL

OPIV0012

Tetric N-Bond Universal es un adhesivo en monofrasco fotopolimerizable para los procedimientos de unión directos e indirectos, compatible con todas las técnicas de grabado. Riesgo mínimo de sensibilidad postoperatoria en condiciones secas y húmedas.

El espesor de la película es muy bajo (aprox. 10 μ m) después del curado a la luz garantiza un ajuste preciso al cementar restauraciones indirectas.



IVOCLAR TETRIC N BOND

OPIV0013

Adhesivo monofrasco de grabado total, fotopolimerizable para restauraciones directas e indirectas nano-optimizado que se utiliza en combinación con la técnica de grabado total, se utiliza en la colocación de resinas directas y restauraciones directas de compómero, así como en la cementación adhesiva de restauraciones indirectas hechas de cerámica sin metal y resina.



IVOCLAR ADHESIVO HELIOBOND REFIL

OPIV0016

Adhesivo fotopolimerizable que optimiza el procedimiento de grabado del esmalte en combinación con todos los materiales de restauración.

Óptimo sellado marginal entre el diente y el composite.

Se utiliza en la adhesión de esmalte.



ACIDO GRABADOR

IVOCLAR N-ETCH

OPIV0017

Un gel de grabado que contiene 37% de ácido fosfórico. N-Etch se usa para grabar el esmalte y la dentina acondicionado junto con restauraciones de composite, selladores y la cementación adhesiva de restauraciones indirectas de cerámica sin metal o compuesto.

Ventajas:

Se distingue por su color azul de un fuerte contraste con el diente que minimiza el riesgo de sobre grabado.

De acuerdo al espesor del material para una aplicación rápida y eficaz.

La angulación exacta de su punta para la aplicación exacta.



MEDENTAL ACIDO GRABADOR

OPME0018

Es un gel de color azul o verde que se mantiene en su lugar, no exponiendo tejido más sensible. Disponible tanto en jeringa de 2.5 ml para dar una mayor precisión de aplicación, como en su presentación de 12gr. que brinda mayor economía. El Grabador Medental se elimina fácilmente con agua.



PRODENSA ACIDO GRABADOR

OPPR0019

Ácido fosfórico al 37%, espesante, colorante y agua. Puede utilizarse para el grabado de dentina o esmalte en los siguientes casos:

- Selladores de fisuras.
- Aparatos de ortodoncia como tubos, brackets, botones, etc.
- Restauraciones a base de resinas.
- Cementación de incrustaciones cerámicas, carillas, postes o férulas con resinas.



ULTRADENT ÁCIDO GRABADOR ULTRA-ETCH

OPUL0020

La solución de ácido fosfórico al 35% del grabador Ultra-Etch presenta una viscosidad ideal la cual facilita la colocación precisa y un control superior.

El grabador Ultra-Etch es viscoso, puede penetrar en las fisuras oclusales o superficies verticales dentales debido a las propiedades físicas y químicas que promueven la acción capilar. Su viscosidad ideal mantiene una capa lo suficientemente gruesa como para evitar el secado prematuro.

Autolimitante sobre dentina penetra en las fisuras más pequeñas y no escurre sobre una superficie vertical.

Colocación precisa.

Grabe y enjuague.

Se enjuaga sin dejar residuos.

Úselo con la punta Blue Micro y la punta Inspiral Brush



JERINGA JUMBO 30ML

OPUL0021

Ácido grabador Ultra-Etch ácido fosfórico al 35% indicado para el grabado de dentina y esmalte para crear superficies de adhesión óptimas.

- Autolimitante sobre la dentina.
- Penetra en las fisuras más pequeñas y no escurre sobre una superficie vertical.
- Colocación precisa.
- Grabe y enjuague.
- Se enjuaga sin dejar residuos.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

ÁCIDO GRABADOR DE PORCELANA

ULTRADENT PORCELAIN ETCH ACIDO GRABADOR PARA PORCELANAS

OPUL0023

Gel tamponado de ácido fluorhídrico al 9% para el grabado de porcelana.

Se utiliza para el grabado de porcelana o de antiguas restauraciones de composite con macrorelleno antes de realizar una adhesión y reparación intraoral.

Gel de ácido fluorhídrico aprobado para uso intraoral.

Fácil de controlar y de aplicar.

No mancha el composite ni la resina de fijación.



ULTRADENT ULTRA-ETCH PORCELAIN ETCH Y SILANO

OPUL0024

Agente grabador para cerámica y solución de silano, en un gel tamponado de ácido fluorhídrico al 9% para el grabado de porcelana. Silano es una solución monocomponente.

Se utiliza en cualquier restauración directa de porcelana antes de la inserción. Los mayores valores de adhesión se alcanzan cuando el grabado con ácido fluorhídrico le sigue la aplicación de Silano.

Gel de ácido fluorhídrico aprobado para uso intraoral.

Fácil de controlar y de aplicar.

No mancha el composite ni la resina de fijación.

Silano monocomponente.



RESINA BISACRÍLICA

VOCO STRUCTUR PREMIUM CARTUCHO 75G

OPVO0025

Material provisional para coronas y puentes utilizable universalmente para altas exigencias estéticas en cuanto a coronas, puentes, inlays y onlays.

VENTAJAS

- Una estética como cerámica.
- Alta estabilidad en forma y color.
- Fluorescencia natural.
- Brillo espléndido.
- Duro como esmalte.
- Seguridad de rotura extremadamente alta y resistencia a la fractura.
- Manejo perfecto.
- Elaboración racional por el fácil afilado y pulido.
- Es posible el uso a largo plazo del provisional.
- Especialmente económico por la baja pérdida de material.



MDC BISACRYL 10:1 CARTUCHO 76 GR

OPMC0026

El Bisacryl Nic Tone es una resina bisacrílica autopolimizable, ideal para la elaboración de provisionales dentales como inlays, onlays, carillas, puentes y coronas. Su fórmula avanzada proporciona alta resistencia a la fractura, acabado terso y una apariencia natural para restauraciones estéticas. Disponible en dos tonos: A1 y A2 para una mejor adaptación al color dental del paciente.

Características y Beneficios

Fácil manejo y rápido endurecimiento para restauraciones provisionales.

Resistencia superior con acabado estético y natural.

Presentación en cartucho de 76 g, incluye 10 puntas mezcladoras.



TONOS: A1 Y A2

COLTENE RESINA BISACRILICO COOL TEMP CARTUCHO 85 GRS

OPCO0027

COOL TEMP NATURAL es un material para puentes y coronas provisionales a base de resina bisacrílica.

Una fase elástica optimizada permite retirar el material fácilmente después de un breve tiempo en la boca. El resultado es una restauración provisional precisa y estética.



BENEFICIOS

- Baja temperatura de polimerización
- Baja contracción
- Excelentes propiedades de pulido
- Sencillo y de rápido tiempo de procesamiento
- 10 Cánulas de Mezcla de Punta Azul

RETRACTOR

ULTRADENT HILO RETRACTOR ULTRAPAK

OPUL0028

El hilo tejido original. Proporciona rápido desplazamiento de tejidos, márgenes detallados e impresiones de calidad. Facilita un empacado sencillo y permanece en posición mucho mejor que cualquier hilo retorcido o trenzado. Se comprime al ser empacado y luego se expande para brindar retracción óptima. No se enreda en las fresas de diamante. Los colores brillantes permiten localizarlos y retirarlos con facilidad. Cuchilla de acero con alto contenido de carbono que asegura un corte limpio. Una fina membrana de plástico evita que el hilo caiga dentro del frasco después del corte. La regla impresa en la etiqueta permite medir el hilo con facilidad.



TAMAÑOS: #0 #1 #2 #3 #00 #000

COLORES: Morado, azul, verde, rojo, amarillo y negro.

PREMIER DENTAL TRAXODENT (BOLSA C/2) SISTEMA RETRACTOR GINGIVAL Y HEMOSTÁTICA

OPPR0033

Sistema de retracción gingival de última generación, jeringa de 0.7 g. Contiene cloruro de aluminio (Concentración 15%).

Características:

- Retracción rápida y efectiva en aproximadamente 2 minutos, sin problemas con las soluciones hemostáticas.
- El cloruro de aluminio crea un efecto astringente sin irritar ni decolorar el tejido circundante.
- Detiene el sangrado y la filtración crevicular mientras se retrae y absorbe fácilmente el exceso de líquido crevicular.
- Evite desgarrar la encía: menos presión sobre el tejido sensible.
- Jeringa con puntas flexibles.

Indicaciones:

- Durante la preparación para corona.
- Durante la cementación de in-lays o coronas.
- Para cirugías menores, curetajes y gingivectomías.
- En conjunto con el hilo retractor para mayor retracción gingival.

Presentación:

2 jeringas de 0.7 g cada una.



PASTA DIAMANTADA

ULTRADENT DIAMOND POLISH MINT

OPUL0029

Pasta diamantada para un brillo inigualable en superficies de porcelana o resina.

Contiene partículas microcristalinas de diamante para un pulido con resultados estéticos insuperables.

Aplicación con cepillos de pelo de cabra o ruedas de fieltro.

- Refrescante sabor a menta.
- Grano 0.5 micras



HEMOSTÁTICOS

ULTRADENT VISCOSTAT CLEAR KIT 4 JERINGAS DE 1.2 ML + 20 PUNTAS

OPUL0030

ViscoStat Clear es un gel hemostático viscoso de cloruro de aluminio al 25% recomendado para restauraciones de los dientes anteriores, dado que elimina los sangrados leves sin dejar residuos. El uso de una punta Dento-Infusor Tip para frotar el gel sobre el tejido mejora en gran medida el efecto del cloruro de aluminio. A su vez, los hilos Ultrapak pueden presionar directamente dentro del gel.



- Detiene sangrados leves y controla el fluido sulcular.
- Gel viscoso, pero fácil de extender.
- No deja residuos ni provoca manchas, y se enjuaga fácilmente.
- Ideal para zonas estéticamente relevantes.

ULTRADENT VISCOSTAT CLEAR JERINGA JUMBO 30 ML

OPUL0031

ViscoStat Clear es un gel hemostático viscoso de cloruro de aluminio al 25% recomendado para restauraciones de los dientes anteriores, dado que elimina los sangrados leves sin dejar residuos. El uso de una punta Dento-Infusor Tip para frotar el gel sobre el tejido mejora en gran medida el efecto del cloruro de aluminio. A su vez, los hilos Ultrapak pueden presionar directamente dentro del gel.

Detiene sangrados leves y controla el fluido sulcular. Gel viscoso, pero fácil de extender. No deja residuos ni provoca manchas, y se enjuaga fácilmente. Ideal para zonas estéticamente relevantes.



CONSEPSIS

ULTRADENT CONSEPSIS SOLUCIÓN ANTIBACTERIANA DE CLORHEXIDINA JERINGA 1.2ML

OPUL0032

Es una solución de gluconato de clorhexidina al 2% recomendada como, antimicrobiano para cavidades y preparaciones, minimiza la pulpitis postoperatoria y la sensibilidad limpiando y desinfectando la preparación a fondo antes de sellar y restaurar: se puede utilizar para controlar un sangrado no hiperémico de forma pasiva.



ULTRADENT CONSEPSIS SOLUCIÓN ANTIBACTERIANA DE CLORHEXIDINA JERINGA JUMBO DE 30ML

OPUL0034

La solución antibacteriana Consepis se recomienda para la desinfección endodónica de procedimientos, como enjuague endodóntico final antes de la obturación del conducto, 1-3 días después y antes del recubrimiento pulpar. La solución Consepis debe utilizarse después de la eliminación del barrillo dentinario para la desinfección del conducto. Las soluciones de hipoclorito de sodio y EDTA deben enjuagarse y eliminarse antes de usar la solución Consepis.



KERR CUÑA DE MADERA

INKE0002

Set surtido de cuñas interdentes de sicomorro poseen una forma anatómica óptima, son cuñas que separan los dientes y previenen el desplazamiento de la matriz, preservando los contornos anatómicos de los dientes tejidos de las áreas interproximales. Buena adaptación y estabilidad de la banda matriz a superficies dentales irregulares, muy curvadas y convexas.



ULTRADENT OMNI-MATRIX

INUL0012

El retenedor y matriz desechable Omni-Matrix está diseñado para adaptarse individualmente a cualquier preparación. La circunferencia de la banda puede ser fácilmente adaptada girando el mango cónico mientras sus cabezas articuladas se ajustan cómodamente a cualquier cuadrante bucal.

COLORES: Varios



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS

IVOCLAR COLORÍMETRO BLEACH

INIV0013

La guía de colores A-D es un instrumento para la selección de colores dentales según el sistema de colores A-D. Los 16 colores básicos de los grupos de colores A, B, C Y D, complementados con los 4 modernos colores Bleach BL 1 a BL 4.

Colorímetro caja con 1 pza.



IVOCLAR COLORIMETRO COMPLETE

INIV0014

Colorímetro caja con 1 pza.

La guía de colores A-D es un instrumento para la selección de colores dentales según el sistema de colores A-D.



IVOCLAR COLORIMETRO CHROMASCOP

INIV0015

Colorímetro guía de color caja con 1 pza. colorímetro de color, este instrumento le permitirá al técnico fabricar una prótesis similar a la del paciente, por lo que tendrá la oportunidad de trabajar sobre una base correcta del color.





14 SISTEMAS DE IMPRESIÓN

[REGRESAR AL ÍNDICE](#)

SILICONA POR ADICIÓN:

ZHERMACK HYDRORISE

SIZH0001, SIZH0002, SIZH0003, SIZH0004, SIZH0005

Silicona por adición hiperhidrocompatible para impresiones de alta precisión, la cual se adapta a diferentes técnicas de impresión (doble impresión, impresión simultánea con dos viscosidades e impresión monofase) en varias situaciones clínicas.

Características:

- Relación mezcla 1:1 o 5:1 con los cartuchos 380 ml.
- Relación ideal entre tiempo de trabajo/Tiempo de polimerización.
- Tiempo de trabajo prolongado.
- Menor permanencia en la cavidad oral.
- Biocompatibilidad.
- Tixotropía
- Aroma a menta
- Polimerización normal y rápida para las 6 viscosidades.

Ventajas:

- Máxima precisión en la reproducción de detalles.
- Resistencia a la deformación
- Excelente recuperación elástica
- Elevada estabilidad dimensional.
- Menos desperdicio del material con el sistema de mezcla automática 5:1.

Consistencias:

- Hydorise Putty: Mezcla manual o automática 5:1.
- Hydorise Heavy Body: Dispenser 1:1 o mezcla automática 5:1.
- Hydorise Monophase: Dispenser 1:1 o mezcla automática 5:1.
- Hydorise Regular Body: Dispenser 1:1
- Hydorise Light Body: Dispenser 1:1
- Hydorise Extra Light Body: Dispenser 1:1



SILICONA POR ADICIÓN:

ELITE HD+

SIZH0006, SIZH0007

Silicona por adición que combina los efectos de la nanotecnología con la hidrocompatibilidad, lo cual garantiza un alto rendimiento en diversas condiciones clínicas.

Las nanopartículas contenidas dentro de la silicona aumentan su fluidez para llegar a los espacios menos accesibles del surco gingival. Es indicada para las prótesis fijas y removibles.

Características:

- Relación de mezcla 1:1 para el cartucho de 50 ml o 5:1 para los cartuchos en formato 380 ml.
- Hidrocompatibilidad.
- Tixotropía (excepto super light)
- Relación ideal entre tiempo de trabajo/tiempo de polimerización prolongado, menor permanencia en la cavidad oral.
- Diferentes colores de acuerdo a la viscosidad.

Ventajas:

- Resistencia a la deformación.
- Excelente recuperación elástica.
- Elevada estabilidad dimensional.
- Pigmentos opacos para una lectura mejora de detalles.

Consistencias:

- Elite HD+ Putty Soft: Mezcla manual o automática 5:1.
- Elite HD+ Tray Material: Dispenser 1:1 o mezcla automática 5:1.
- Elite HD+ Monophase: Dispenser 1:1 o mezcla automática 5:1.
- Elite HD+ Regular Body: Dispenser 1:1 o mezcla manual.
- Elite HD+ Ligth Body: Dispenser 1:1 o mezcla manual.
- Elite HD+ Super Light Body: Dispenser 1:1



SILICONA POR CONDENSACIÓN

ZHERMACK ZETAPLUS

SIZH0008

Silicona de condensación de alto rendimiento para impresiones en prótesis fijas y removibles. Garantía de calidad Zhermack.

Se caracteriza por una buena precisión y una relación ideal entre tiempo de trabajo/tiempo de polimerización. Alcanzan una tixotropía extraordinaria gracias a su efecto de "acondicionamiento de flujo", lo cual le da al material una alta estabilidad en estado inactivo. La presión, la humedad y el calor, condiciones que prevalecen al introducir la cubeta en la cavidad oral, aumentan inmediatamente la fluidez del material y garantizan la toma de impresiones muy precisa a lo largo de los bordes.

Características:

- Gran fluidez inicial y excelente rigidez luego de la polimerización para Putty.
- Tixotropía para materiales correctores.
- Elevada resistencia al desgarro.

Ventajas:

Excelente relación entre rigidez y estabilidad.

- Relación ideal entre tiempo de trabajo/tiempo de polimerización
- Gran fluidez y precisión de los materiales correctores.
- Putty y materiales correctores con el mismo catalizador.

Consistencias:

- Putty: Mezcla manual.



ZHERMACK INDURENT GEL

SIZH0009

Gel catalizador es un producto específico para aplicaciones clínicas, adecuado para su uso en combinación con las siliconas de condensación del Sistema Zetaplus. Ahora se presenta con una fórmula actualizada: biocompatible incluso en la mucosa lesionada y libre de gluten y lactosa para una mayor seguridad tanto para el profesional como para el paciente.

Presentación: tubo de 60 ml.

Gel catalizador para siliconas de condensación. Catalizador para el sistema Zetaplus y Zetalabor.



ZHERMACK ORANWASH

SIZH0009

Es un polisiloxano de condensación de baja viscosidad (base) recomendado para toma de impresiones junto con Zetaplus.

Características:

- Hidrocompatibilidad de los fluidos.
- Elevada dureza final.
- Resistencia al desgarre.

Ventajas:

- Contribuye a conseguir una impresión exacta.
- Obtiene un modelo exacto tras el vaciado con el yeso.
- Reduce el riesgo de desgarre de la impresión al retirarla de la boca del paciente.



COLTENE SPEEDEX KIT GRANDE

SICO0011

Silicón por condensación líder en México. Speedex tiene la reproducción y la recuperación elástica que sólo se encuentran en las siliconas COLTENE. Como consecuencia de su baja contracción, las dimensiones de las impresiones se mantienen estables y pueden vaciarse en un plazo de hasta 7 días sin problemas.

Speedex ofrece:

- 7 días de estabilidad dimensional
- Tiempos de trabajo controlables
- Superficie activa
- Control de la humedad
- Precisión optimizada
- Detalles superiores
- Excelente comportamiento de fluidez

SICO0010 KIT GRANDE:

Masilla de 910 ml + Activador 60 ml + Light 140 ml.



COLTENE SPEEDEX TRIAL KIT

SICO0012

Silicón por condensación líder en México. Speedex tiene la reproducción y la recuperación elástica que sólo se encuentran en las siliconas COLTENE. Como consecuencia de su baja contracción, las dimensiones de las impresiones se mantienen estables y pueden vaciarse en un plazo de hasta 7 días sin problemas.

Speedex ofrece:

- 7 días de estabilidad dimensional
- Tiempos de trabajo controlables
- Superficie activa
- Control de la humedad
- Precisión optimizada
- Detalles superiores
- Excelente comportamiento de fluidez

SICO0011 TRIAL KIT:

Masilla de 362 ml + Activador 40 ml + Light 60 ml.



ZHERMACK ZETALABOR

SIZH0010

Diseñadas para el laboratorio dental, las siliconas de condensación Zetalabor y Titanium se caracterizan por su gran dureza y sus buenas propiedades mecánicas. Se pueden utilizar en diversas aplicaciones que requieren tiempos breves y temperaturas de trabajo no excesivamente altas. Se recomienda el uso de Zetalabor y Titanium para contramuflas en aplicaciones para prótesis removible, llaves para crear falsas encías usando la técnica indirecta, llaves para la preparación de resinas autopolimerizables y diversas otras aplicaciones. Su facilidad de uso ha ayudado a acelerar los procedimientos de laboratorio y a mejorar el rendimiento diario de los protésicos dentales.



KULZER OPTOSIL COMFORT PUTTY

SIKU0013

El sistema Optosil® / Xantopren® es un material para tomar impresiones dentales que permite reproducir de manera precisa cada detalle y sin sensibilidad a los guantes de látex ni agentes hemostáticos. Cuenta con “Hidrocontrol”, esto facilita su aplicación aún en ambientes húmedos. Optosil Comfort, indicado para impresiones de dos pasos y tipo sándwich. Cuenta con una alta estabilidad dimensional. Esto permite correr modelos incluso después de 7 días.



REGISTRO DE MORDIDA

ZHERMACK REGISTRO DE MORDIDA OCCLUFAS^T ROCK

SIZH0014

Ventajas

La consistencia imperceptible contribuye a obtener un resultado preciso y fiable al permitir que el paciente ocluya de manera no forzada, lo que reduce la posibilidad de que se mueva la mandíbula al forzar la oclusión habitual.

La tixotropía del material hace que no gotee y se mueva fluidamente por la superficie de los dientes.

La estabilidad dimensional permite mantener la precisión del registro oclusal hasta 7 días después de su realización, incluso tras la desinfección con productos a base de sales de amonio cuaternario, mezclas de alcoholes y tensioactivos.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE ESTOS PRODUCTOS

KULZER REGISTRO DE MORDIDA VARIOTIME BITE

SIKU0015

Sumamente preciso: su alta dureza final de Shore D 40 evita movimientos no deseados / cambios de posición de los modelos en el articulador.

Extremadamente rápido: Variotime Bite ofrece tanto un tiempo de trabajo como de fraguado intraoral de 30 segundos. Esto ahorra tiempo y es muy cómodo para sus pacientes.

Capacidad de escaneo: permite el registro de datos en 3D de los antagonistas sin la necesidad de utilizar polvo.

Tixotropía: el material no fluye desde la superficie oclusal hacia los espacios interdientales y por lo tanto permite una fácil extracción de la boca.

Consistencia ligera y cremosa: Variotime Bite permite obtener un registro de mordida sin resistencia y sin distorsiones.

Fácil de recortar: Puede recortarse de forma sencilla, con un riesgo mínimo de desgarre.



3M REGISTRO DE MORDIDA IMPRINT BITE

SI3M0016

Con un rápido tiempo de trabajo y configuración horaria, el Material para Registro de Mordida Imprint mantiene la agilidad de tus procesos al mismo tiempo que mejora la comodidad del paciente. El repuesto incluye 4 Cartuchos Imprint Bite de 50 ml – 50 ml cada uno; 20 Cánulas para Mezcla VPS.

Dureza Shore A final de 90.

Propiedades tixotrópicas.

Mezclado simple, cómodo y automático con el dispensador de cartuchos 3M ESPE.

Tiempo de trabajo (incluyendo mezclado): 20 seg. Ajuste de tiempo (desde el inicio de la mezcla): 1:00 min



ALGINATOS

MDC DENTAL ALGINATO BIOJEL

SIMD0017

El Alginato Biojel MDC Dental es un material de impresión gelificado cremoso de fácil uso. Es ideal para prótesis removibles y esqueléticas, modelos de estudio y otros usos.

Características

- Tipo II
- Agradable aroma chabacano-menta
- Elegante color blanco
- Superficie tersa y alta reproducción de detalles (0.050mm)
- Óptimas cualidades físicas, fluidez y consistencia
- Muy buena resistencia mecánica (9kg/ cm²)
- No se rompe ni se perfora a la remoción o llenado de la impresión
- Excelente compatibilidad con los materiales de llenado



KULZER ALGINOPLAST SIKU0018

Alginoplast muestra un elevado nivel de precisión, elasticidad y resistencia a la tracción. Es totalmente compatible con el yeso. La mezcla limpia y sin polvo es fácil y cómoda.

Utilizamos algas marinas de alta calidad procedentes de zonas de cultivos preferentes como base de nuestros materiales de impresión de alginato.

Estos alginatos duran más tiempo sin conservantes. Al no contener ningún desinfectante químico, son respetuosos con la piel y la encía. Además, el suave sabor a menta hace que la impresión sea más agradable para el paciente. Alginoplast es adecuado para modelos de documentación, análisis, planificación, registro de antagonistas y modelos de trabajo.



ZHERMACK ALGINATO TROPICALGIN SIZH0020

Es un alginato cromático de uso versátil.

La variación cromática proporciona al profesional una guía visual durante la toma de impresión.

Ventajas

- La variación cromática proporciona a los profesionales una guía visual durante las diversas fases: rojo durante la mezcla, naranja durante la fase de trabajo y amarillo en la fase de posicionamiento en la boca del paciente.
- Su característico aroma favorece la comodidad del paciente.



ZHERMACK ALGINATO HYDROGUM 5

SIZH0019

Es un alginato con altas prestaciones y escaneable, con una reproducción de detalles en superficie de 5 μm y con 5 días de estabilidad dimensional.

Su gran precisión, en cuanto a lo que se refiere a la reproducción de detalles en superficie, similar a la de una silicona, contribuye a obtener unas impresiones exactas. Además, su alta estabilidad dimensional garantiza la exactitud de la impresión hasta 120 horas.

Características

- Reproducción de detalles en superficie de hasta 5 micras.
- 5 días de estabilidad dimensional.
- Puede ser escaneado con luz estructurada, luz estructurada azul, láser azul y escáneres CBCT sin necesitar el uso de polvos opacificadores*
- Mezcla manual o automática.



ZHERMACK ALGINATO HYDROGUM

SIZH0021

Es un alginato esencial con aroma a menta. Es ideal para profesionales en busca de una solución sencilla y eficaz para la toma de impresión.

Características

- Alginato esencial.

Ventajas

- Calidad garantizada por las normas ISO estándares*
- Aromatizado para mayor comodidad del paciente.



ZHERMACK ALGINATO HYDROCOLOR 5

SIZH0022

Características

- Cromático
- 5 días de estabilidad dimensional
- Mezcla manual o automática

Ventajas

- La variación cromática proporciona a los profesionales una guía visual durante las diversas fases: fucsia durante la mezcla, morado durante el tiempo, de trabajo y azul claro durante la inserción en la boca del paciente
- Alta estabilidad dimensional: ayuda a mantener la exactitud de la impresión hasta 5 días después de haber tomado la impresión
- Alta elasticidad: permite al material volver de manera óptima a su forma original
- Alta resistencia al desgarro: reduce el riesgo de desgarro cuando se retira la impresión de la boca.



ZHERMACK ORTHOPRINT

SIZH0023

Es un alginato extra-rápido con aroma a vainilla y está recomendado para la ortodoncia.

Su tiempo reducido en boca, muy bien tolerado por los pacientes*, combinado con su aroma a vainilla, muy agradable para los niños**, son las características que lo distinguen y que hacen que sea la solución recomendada tanto para ortodoncistas como para dentistas pediátricos.

Características

- 45 segundos de tiempo en boca.

Ventajas

- Tiempo reducido en boca: los 45 segundos en boca hacen que sea muy bien tolerado por los pacientes*
- Aroma a la vainilla: agradable para los niños.
- Alta resistencia al desgarro: ayuda a reducir el riesgo de desgarro cuando se retira la impresión de la boca del paciente.



DENTSPLY ALGINATO JELTRATE REGULAR DUSTLESS

SIDE0024

Es un material hidrocoloide irreversible desarrollado para la realización de impresiones dentales para modelos de estudio de casos, modelos ortodóncicos y modelos antagonistas. El alginato Jeltrate también está indicado para la fabricación de moldes para la mayoría de las estructuras de prótesis parciales removibles, férulas oclusales removibles, protectores bucales y cubetas a medida.

Indicaciones:

El alginato Jeltrate está indicado para la realización de impresiones dentales para la fabricación de moldes para:

- modelos de estudio de casos.
- modelos ortodóncicos.
- modelos antagonistas.
- estructuras de prótesis parciales removibles que no incluyan transferencias ni aditamentos de precisión.
- retenedores y férulas removibles y restauraciones provisionales.



LASCOD ALGINATO: KROMOPAN CHROMATIC

SILA0026

El primer alginato con indicador cromático de fase (patente Lascod): violeta -> rosa -> blanco. • Alginato Clase A tipo 1

- Fácilmente mezclable
- Tixotrópico
- Tiempo de fraguado en boca extrarápido 30" • Elevada definición del detalle: 20 µm
- Altísima estabilidad dimensional (168 horas)
- Compatible con los desinfectantes para impresiones
- Sabor menta
- Dust Free
- 5 años de vencimiento



MDCALGINATO MAX PRINT CYAN

SIMD0026

Descripción

Material premium de impresión siliconizado y antiséptico. Aplicaciones: prótesis removible y esqueléticos. Impresión de prótesis removibles, esqueléticos y prostodoncia total. Impresiones de tejidos blandos de la cavidad bucal y áreas contiguas.

Características:

Gelificado normal tipo ii y rápido tipo i. • Polvo extra fino de color azul.

- Aroma cereza.
- Altamente elástico.
- Estabilidad dimensional.



SUPER GAYZ ALGINATO BLANCO

SISU0027

- Alginato tipo II para impresiones dentales.
- Fraguado normal.
- Sabor agradable a frutas.
- Polvo en color salmon.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE ESTOS PRODUCTOS

SUPER GAYZ TIPO II MEJORADO

SISU0028

Alginato Super Gayz SUPERADO. Alginato tipo 2 para impresiones dentales no tóxico con sabor agradable frutas. Proporción polvo-agua 1:1, espatular vigorosamente durante 30 segundos, su tiempo en boca es de 1.30 min y el tiempo de trabajo es de 3 min.



KULZER ALGINATO: XANTALGIN

SIXA0029

Xaltalgin es un alginato para la toma de cualquier tipo de impresión. Es una alternativa económica a nuestros silicones sin sacrificar la calidad de los modelos.

Modelos de yeso sirven en la práctica odontológica para numerosos fines diagnósticos y terapéuticos. El requisito para la fabricación de un modelo apropiado, es una impresión fiel.

Como alternativa económica para la toma de impresiones en general ofrecemos nuestro alginato Xaltangin, disponible en dos presentaciones: Xaltangin Select y Xaltalgin Crono, la versión con cambio de color.

La posibilidad de almacenar la impresión por varios días y la opción de correr varios modelos con la misma impresión, son dos de sus características más importantes. El mezclado se realiza de manera fácil y segura, ya sea a mano o en un dispositivo de mezclado automático.



DENTSPLY ALGINATO JELTRATE BOTE FAST SET

SIDE0030

Material de impresión a base de alginato para uso general en Odontología. Su elasticidad y fluidez logran reproducir los detalles excepcionalmente y previenen que la impresión se rompa durante su retiro de la boca. Sabor menta.



YESOS

MAGNUM YESO TIPO III

SIMA0031

Aplicaciones:

- Enfrascado.
- Modelos de estudio.
- Antagonistas zócalos.
- Modelos de trabajo.
- Zócalo.

Características:

- Fraguado normal.
- Polvo extra fino.
- Dureza.

Ventajas:

- Superficie tersa al terminado.
- Compatible con todos los materiales de llenado.
- Estabilidad dimensional.
- Empaque en cubeta y bolsa hermética que evitan la hidratación.



SILKY ROCK YESO TIPO IV

SISI0032

Se caracteriza por una dureza y densidad excepcionales en todo, y una calidad de vaciado “suave y sedoso” que hace que fluya libremente en cualquier tipo de impresión. Funciona bien con todo tipo de materiales de impresión. Estas propiedades, junto con su baja expansión de ajuste, hacen de SILKY- ROCK uno de los materiales acérrimos más populares del mundo.



MAGNUM YESO ORTODONCIA

SIMA0033

Características:

- Yeso piedra tipo III · Polvo extra fino
- Dureza óptima

Ventajas:

- Superficie tersa al terminado
- Compatibles con todos los materiales de llenado
- Estabilidad dimensional
- Empaques en cubeta y bolsa hermética que evitan la hidratación

Aplicaciones:

- Modelos de ortodoncia
- Modelos de presentación



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS



OdontoPrime

OLIVAS ESPÁTULA DE PLÁSTICO

INSN0006

Espátula para cemento de plástico doble para mezcla y manipulación de cementos dentales.

- Plástico de calidad, resistente.
- Colores surtidos.

Presentación: Paquete c/10 piezas.



PORTAIMPRESIONES

PRESIDENT CUCHARILLAS PORTA IMPRESIONES DESECHABLES PERFORADAS ADULTO.

INPR0017

Las cucharillas desechables nos ofrecen un sistema patentado de nervaduras y raíles cruzados que brindan una rigidez para impresiones con mayor fidelidad de detalle.

Cucharillas porta impresiones para adulto desechables bolsa con 10 pzas.



STEEL CUCHARILLAS PORTA IMPRESIONES LISAS PARA ORTODONCIA

INST0018

Recipiente fabricado en plástico, de alta calidad, hecho especialmente para la realización de impresiones dentales.

Cucharillas porta impresiones lisa para adulto bolsa con 8 pzas.



STEELCUCHARILLAS PORTA IMPRESIONES PERFORADAS ADULTO

INST0019

Recipiente fabricado en aluminio, de alta calidad, hecho especialmente para la realización de impresiones dentales.

Cucharillas porta impresiones perforadas para adulto bolsa con 10 pzas.

SUNSET CUCHARILLAS PORTA IMPRESIONES PERFORADAS ADULTO

INSU0020

Recipiente fabricado en plástico desechables de alta calidad, hecho especialmente para la realización de impresiones dentales.

Cucharillas porta impresiones perforada para adulto bolsa con 10 pzas.



VOR CUCHARILLAS PORTA IMPRESIONES PERFORADAS ADULTO

INVO0021

Recipiente fabricado en plástico, de alta calidad, hecho especialmente para la realización de impresiones dentales.

Cucharillas porta impresiones perforadas para adulto bolsa con 10 pzas.



PRESIDENT CUCHARILLAS PORTA IMPRESIONES PERFORADAS ADULTO

INPR0022

Recipiente fabricado en plástico, de alta calidad, hecho especialmente para la realización de impresiones dentales.

Cucharillas porta impresiones perforadas para adulto bolsa con 9 pzas.

STEEL CUCHARILLAS PORTA IMPRESIONES PERFORADAS PEDIÁTRICAS

INST0023

Set de 6 cucharillas de impresión fabricada en aluminio, especiales para el uso pediátrico, adecuándose a la anatomía bucal de los pequeños
Cucharillas porta impresiones perforadas pediátricas bolsa con 6 pzas.

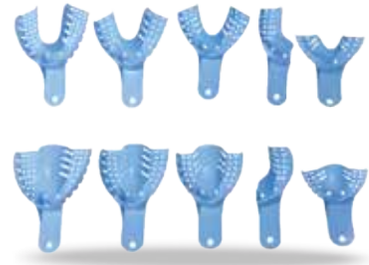


VOR CUCHARILLAS PORTA IMPRESIONES PERFORADAS PEDIÁTRICAS

INVO0024

Recipiente fabricado en plástico, de alta calidad, hecho especialmente para la realización de impresiones dentales.

Cucharillas porta impresiones perforadas para adulto bolsa con 10 pzas.



QUIERO SABER MÁS ACERCA DE
ESTOS PRODUCTOS