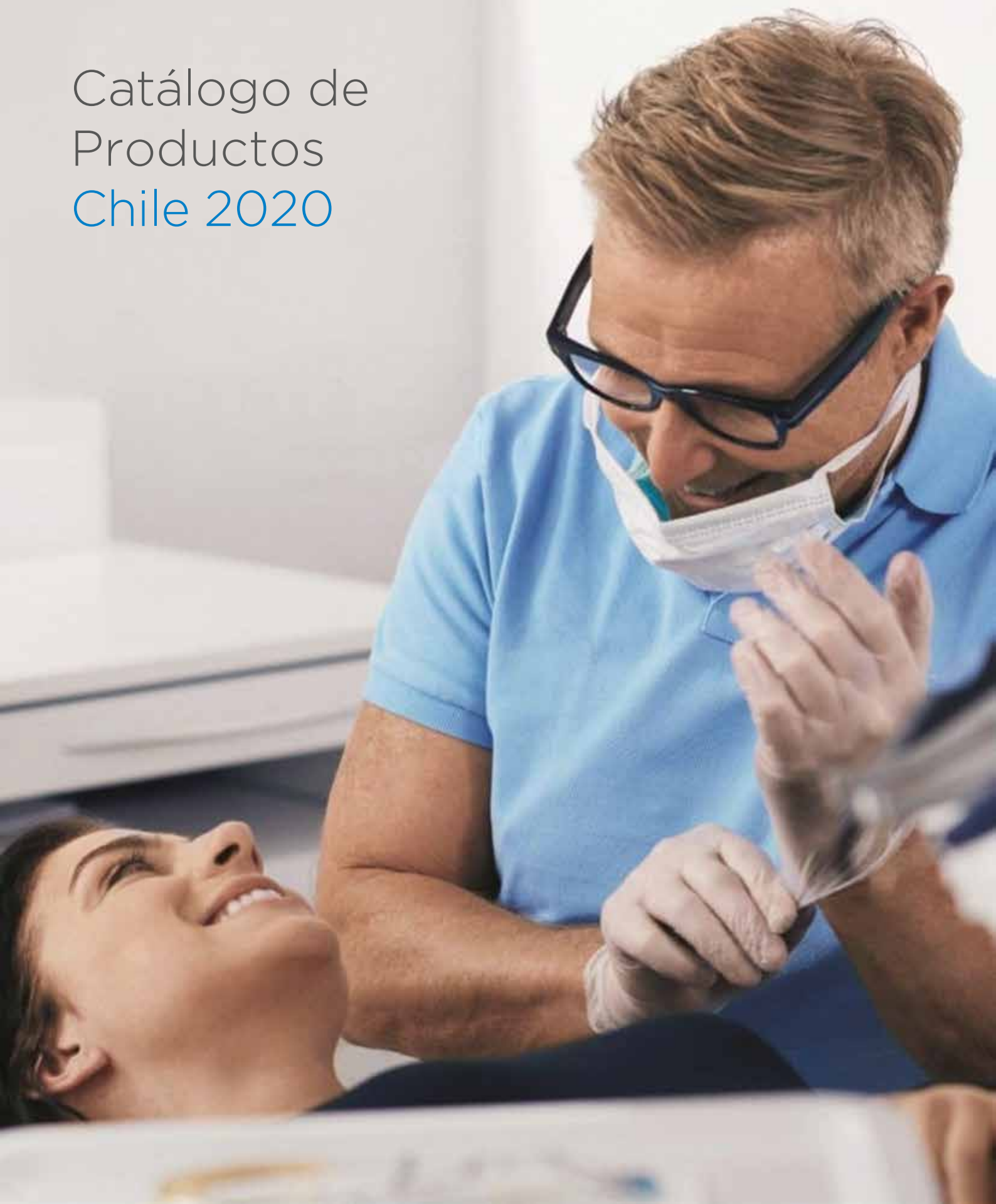


THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona

Catálogo de Productos Chile 2020





Restaurativo**Sistema de Matrices**

Palodent V3	5
Acondicionador Dental en Gel	6
Acondicionador de Porcelanas	6

Flow

SDR Plus	7
----------	---

Adhesivos

Prime&Bond universal	8
Prime&Bond one	9
Prime&Bond 2.1	9

Pulido

Enhance	10
Prisma Gloss	10

Resinas

Spectra Basic	11
Spectra Smart	11

Liner-Bases Cavitarias

Dycal	12
Chemfil	12
IRM	12

Rehabilitación**Cementos**

Cementos Calibra	13
Calibra Universal	13
Calibra Ceram	14
Calibra Veneer	15

Lámpara de Fotocurado

SmartLite Focus	16
-----------------	----

Pernos

Pernos Mooser	17
Pin Restaurativo	17
Easy Post	17

Material de Impresión

Jeltrate Chromatic	18
Jeltrate Chromatic Ortho	18
Jeltrate Plus	19
Lynal	19

Prevención**Unidades de Ultrasonido**

Cavitron Bobcat Pro	20
Cavitron Select/Select SPS	20
Cavitron SPS Plus	21
Cavitron Prophyl Jet	21
Cavitron Jet Plus	22
Prophy Jet	22

Insertos

Inserto Prophyl Jet	23
Inserto Cavitron FSI10	23
Inserto Cavitron FSLI100	23
Inserto Cavitron FSI1000	23
Inserto Cavitron FSI SLI10 right	24
Inserto Cavitron FSI SLI10 left	24
Inserto SofTip	24
Puntas desechables SofTips	24

Blanqueamiento y Profilaxis

NUPRO	25
Captivate by nupro	25

Barniz Desensibilizantes

DuraShield CV	26
FluroShield	27

Endodoncia**Fresas**

Fresa Endo-Z	28
Fresa Endo Access	28
Fresa Zekrya Extra Long	28
Fresa Transmetálica	28
Fresa Gates Glidden	29
Fresa Largo Peeso	29
Fresa Long Neck	29
Léntulo	29

Instrumentos

Cuchareta de Caries Doble	30
Sonda Curva o Exploradores	30
Sonda DG-16	30
Sonda Recta	30
Mango Espejo	30

Limas Manuales

M-Access Hedstroem	31
M-Access K-Reamer	31
M-Access K-File	31
C+ Ready Steel	32
K-Reamer Ready Steel	32
Extractor Pulpar o Tiranervio	32
Micro Opener	32
K Ready Steel	33
K Flexo File Ready Steel	33
K Flexo File Golden Medium	33
Hedstroem Ready Steel	33

Limas Mecanizadas

PathFile	34
ProGlider	34
Protaper Next XA	34
Protaper Next	35
Protaper Gold	35
Protaper Retread	35
Trunatomy	36
WaveOne Gold Glider	37
WaveOne Gold	37

Cementos y Lubricantes

AH Plus	38
ProRoot MTA	38
Glyde	38

Conos Gutapercha

Conos Gutta Protaper Next	39
Conos Gutta WaveOne Gold	39
Conos Gutta Protaper	39
Conos Gutta Maillefer	39

Espaciadores y Condensadores

Spreader A	40
Plugger B	40
Gutta Condensor	40
Finger Spreaders	40

Accesorios

Dispensador Topes Silicona	41
Clean Stand	41
Esponjas para Clean Stand	41
Flexobend	41
Calibrador para Puntas de Gutapercha	41
Heat Carrier Plugger Dr. Machtou	41
Condensador Gutta-Percha	41

Puntas de Ultrasonido

Start-X	42
---------	----

Motores Endodónticos

X Smart Plus	43
X Smart IQ	44

Localizadores apicales

Propex Pixi	45
Propex IQ	45

Activador de Irrigante

Endoactivador	46
Puntas Endoactivador	46

Obturación Termoplástica

Gutta Smart	47
Horno Thermaprep Plus	48
Guttacore Pink	48

Palodent® V3 (Código: 659700V)

Sistema de matrices seccionales.

El Sistema de Matrices Seccionales Palodent® V3 emplea un anillo de níquel-titanio, cuñas inter-proximales, WedgeGuard y matrices seccionales para la colocación de restauraciones en la región posterior. Las matrices seccionales son compatibles con todos los materiales restauradores posteriores e incorporan una micro capa protectora EZ, no pegajosa, que minimiza el riesgo de adhesión de los composites, permitiendo que se remueva fácilmente.

Los anillos de retención están disponibles en tamaño pequeño y universal y pueden ser utilizados en forma individual o en parejas, para restauraciones simultáneas de múltiples superficies.

El Sistema Palodent® V3 está indicado en restauraciones Clase II para facilitar el contorneado en la colocación directa de materiales de restauración y para proteger las superficies adyacentes a las preparaciones de Clase II, Clase III, carillas y coronas. Permite un mejor control de las áreas de contacto y troneras, facilidad de colocación, mayor visualización del campo operatorio y más comodidad para el dentista.

Presentación Kit:

100 x Palodent V3 Matrices (25 x 3.5 mm, 4.5 mm, 5.5 mm, 6.5 mm)

75 x cuñas (25 x small, medium, large)

30 x cuñas protectoras (10 x each size: small, medium, large)

1 x anillo Universal

1 x anillo Narrow

1 x Forceps

1 x Pinza-Tweezers

1 x Instrucciones de uso

1 x ilustración de técnica de uso



Refill de 50 Palodent V3 Matrices:

Size 3.5 mm	659710V
Size 4.5 mm	659720V
Size 5.5 mm	659730V
Size 6.5 mm	659750V
Size 7.5 mm	659860V

Refill de 100 Palodent V3 Matrices:

Size 5.5 mm	659740V
-------------	---------

Refill Palodent V3 Ring:

2 x Universal Ring	659760V
2 x Narrow Ring	659770V

1 Palodent V3 Forceps

659810V

1 Palodent V3 Pin Tweezers

659820V

Refill 100 Palodent Matrices Standard* (*No incluido en Kit Palodent V3)

659010Y



Acondicionador Dental en Gel

(Código: 0613-300) (Convenio Marco ID: 1570222)

Solución de ácido fosfórico para el grabado ácido del esmalte y la dentina.

Presentación:

Jeringa de 3ml al 37%.

Características:

Gel tixotrópico.

De color azul.

Ácido Ortofosfórico en concentración del 37%.

Presentación en jeringa.

Beneficios:

Se mantiene en el sitio de la aplicación, evitando grabar zonas del diente no deseadas.

Contrasta con el color del diente para verificar el sitio de aplicación.

Probada efectividad de grabado ácido.

Fácil aplicación.



Acondicionador de Porcelanas (Código: 0613-302)

Solución de ácido fluorhídrico al 10%.

Presentación:

Jeringa de 2,5ml al 10%.

Características:

Destinado al acondicionamiento ácido de porcelanas y resinas, con el objetivo de permitir una mejor y mayor adhesión con materiales resinosos, tales como adhesivos y cementos.



SDR® Plus (Código: 61C130P) (Convenio Marco ID: 1374298)

Bulk Fill Flowable.

La tecnología sin igual SDR para incrementos en bloque.

Resina fluida para técnica bulk fill (4mm).
Fórmula avanzada con bajo estrés de polimerización.

Descripción:

SDR® Plus es una resina fluida indicada para técnica bulk fill (relleno en bloque). Su bajo stress de polimerización y la alta transmisión de la luz hacen que pueda ser usado en grandes incrementos de hasta 4 mm permitiendo una restauración adhesiva en bloque y una polimerización total. SDR® Plus incorpora una nueva tecnología llamada SDR® Technology™, la cual permite reducir el estrés de contracción de polimerización hasta un 60%. Esto no sólo brinda un ahorro de tiempo operatorio sino que permite obtener restauraciones adhesivas seguras, confiables y con bajo nivel de sensibilidad post operatoria. Otra ventaja es la presencia del “modulador de polimerización” que tiene elevado peso molecular y gran flexibilidad para ajuste interno lo que logra una disminución de la tensión aplicada a la interfase dental manteniendo intacto el sellado marginal de las restauraciones.

Ventajas:

Polimerización en grandes espesores de hasta 4 mm y autonivelación al piso y paredes cavitarias mejorando su adaptación.
Bajo nivel de stress y contracción de polimerización.
Liberación de Flúor.
Ahorro de tiempo de polimerización solo 20 segundos.
Químicamente adhesivo y compatible con todas las resinas, adhesivos, composites, etc.
40% más resistencia al desgaste que otras resinas fluidas.
Radiopaco, se detecta fácilmente en las RX.

Indicaciones de uso:

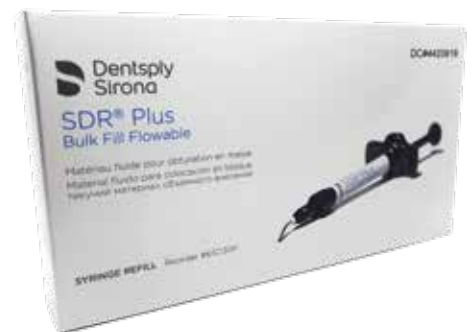
Base cavitaria en clase I, II y VI.
Para relleno en bloque en el sector posterior.
Nueva indicación clase III y V.
Cementación de postes.
Sellado de tratamientos endodónticos.

Instrucciones de uso:

- 1- Preparación cavitaria.
- 2- Grabado total o selectivo con Acondicionador Gel, lavado y secado.
- 3- Aplicar una capa de XP Bond (o Prime & Bond Select) polimerizar por 20 segundos.
- 4- Aplicar directamente de la jeringa SDR® Plus una capa de hasta 4 mm, luego polimerizar con una lámpara de fotocurado por 20 segundos.
- 5- Terminar con la resina de obturación Spectra Basic o Spectra Smart.
- 6- Ajuste oclusal, acabado final y pulido con Enhance y Prisma Gloss

Presentación:

2 jeringas 1 gr.
10 puntas aplicadoras.



Prime&Bond universal™ (Código: 60667350) (Convenio Marco ID: 1570225)

Los niveles de humedad varían. ¡Nuestro Bond no!.

El adhesivo universal Prime&Bond Universal™ es un adhesivo combinado de grabado total, autograbado y grabado selectivo. Ofrece una sencilla técnica adhesiva de aplicación para las restauraciones directas e indirectas, se une al esmalte, a la dentina, a los composites, al circonio y a los metales.

Presentación:

1 x 4ml P&B universal™
1 x CliXdish™
1 x Instrucciones de uso

Composición:

Ácido fosfórico modificado con acrilato de resina
Acrilato multifuncionales
Acrilatos bifuncionales
Acrilatos acídicos
Isopropanol
Agua
Iniciadores
Estabilizante

Indicaciones:

Restauraciones directas de composites fotopolimerizables y compómeros.
Carillas cementadas con cementos de resina fotopolimerizables.
Reparaciones de composites, cerámicas y amalgamas.
Barniz cavitario para su uso con amalgamas frescas.
Restauraciones indirectas y postes endodónticos cementados con Calibra® Ceram.

En combinación con el activador Dentsply Sirona Self Cure Activator:

Restauraciones directas con composites duales o de auto-curado y reconstrucción de muñones.
Cementado de restauraciones indirectas y postes endodónticos con cementos de resina de autopolimerizado o de polimerizado dual.

Contraindicaciones:

Uso en pacientes con historia de alergia a las resinas de metacrilatos o cualquier otro componente.
Aplicación pulpar directa (recubrimiento pulpar directa).

Materiales dentales compatibles:

El adhesivo universal Prime&Bond Universal™ es compatible con los materiales restauradores convencionales de composite y los cementos a base de metacrilato polimerizados con luz visible.
El adhesivo universal Prime&Bond Universal™ es compatible con Calibra® Ceram y Calibra® Veneer (consulte las instrucciones detalladas en los correspondientes manuales de uso).



Prime&Bond® one (Código: 60667427) Etch&Rinse.

Presentación:

1 x 3,5 ml P&B One™
1 x CliXdish™
1 x Instrucciones de uso
Microbrush

Características:

Para una solución adhesiva confiable en todas las indicaciones, Prime & Bond ONE ETCH & RINSE es la mejor opción en adhesivos de grabado y enjuague, ya que ofrece alto rendimiento incluso bajo varios grados de humedad de la dentina.

Brinda una excelente adhesión y sellado tanto en dentina húmeda como seca.

Una sola botella, una capa, sin necesidad de agitar la botella Solvente Terbutanol, hasta 210 aplicaciones.



Prime&Bond 2.1 (Código: 0613-158) (Convenio Marco ID: 1299330) Adhesivo dental monofrasco de alta productividad con liberación de flúor.

Presentación:

1 Frasco de Prime&Bond 2.1 de 4ml.

Características:

Gran cantidad de aplicaciones clínicas.

Utiliza acetona como solvente.

Liberación de flúor.

Forma una zona híbrida uniforme y estable.

Doble polimerización con el activador de auto curado Self Cure.

Beneficios:

Puede ser utilizado con resinas, compomeros y cementos resinosos.

Mayor compatibilidad con la humedad, alta fluidez, rápida evaporación y mayor penetración en los tejidos del diente.

Previene la caries recurrente.

Altos índices de resistencia adhesiva.

Menor índice de micro filtración.

Compatible con todos los sistemas de polimerización (auto, foto y dual).



Enhance® (Códigos BR: Surtido 0613-550; Copa 0613-551; Punta 0613-552; Disco 0613-553) (Códigos USA: Disco 624045; Copa 624055; Punta 624065) Sistema de pulido para resinas compuestas.

Presentación:

Mini Kit:

7 unidades.

Kit:

40 unidades de Enhance (20 discos, 10 copas, 10 puntas).

25 copas de pulido.

1 mandril.

1 jeringa de Prisma Gloss Regular de 4g.

1 jeringa de Prisma Gloss Extra fine de 4g.

Reposición 30 unidades.

Reposiciones:

Cajas con 7 unidades individuales en forma de copa, disco, puntas y caja surtida.

Características:

Tres formatos: Puntas, Discos y Copas.

Nivel de abrasividad controlada por el profesional.

Sistema universal.

Beneficios:

Se adapta fácilmente a todas las superficies dentarias.

Contorno final y terminación de las restauraciones sin la necesidad de cambio constante de instrumentos.

Para terminación superficial de restauraciones de resinas compuestas, compómeros y bordes de restauraciones fijadas con cementos resinosos y porcelana.



Prisma Gloss (Código: 0613-564) (Convenio Marco ID: 1299911) Pasta de pulido para restauraciones de resinas compuestas.

Presentación:

Pasta Prisma Gloss Regular (Fina) Jeringa de 4grs.

Pasta Prisma Gloss Extra Fine Jeringa de 4 grs.

Características:

Contiene óxido de aluminio y silicio de fina granulación en vehículo hidrosoluble.

Presentaciones regular y extra fina*.

(*sólo en el kit de Enhance).

Pasta de pulido # 1 en la Revista Reality.

Beneficios:

Facilidad de manejo, ya que la pasta se queda en el sitio de la aplicación sin salpicar.

Proporciona alto brillo y lustre.

Seguridad en el resultado basado en su historial clínico.



Spectra™ Basic

Código Kit:	Convenio Marco ID:
06130220000	Sin ID Convenio Marco
Códigos Jeringa:	
06130320001	A1 1570224
06130320002	A2 1568842
06130320003	A3 1568841
06130320004	A3,5 1568840
06130320005	A4 1570224
06130320006	B1 1570224
06130320007	C2 1570224



Resina Micro-Híbrida Universal.
La resina ideal para el día a día en su consulta.

Spectra Basic es una resina microhíbrida con nanopartículas, fotopolimerizable, ideal para los odontólogos que prefieran una solución práctica para restauraciones menos complejas tanto en sector anterior como posterior.

Presentación:

Kit con 7 jeringas de 4grs.
(A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, C2)
incluye porta jeringas y guía de colores.
Jeringa repuesto de 4grs.
Colores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, C2.

Ventajas:

Simplicidad de uso por efecto camaleón extendido.
Con sólo 7 colores en cuerpo se cubre la guía VITA en su totalidad.
Reducido tiempo de polimerización (20 seg).
Excelente resistencia al desgaste y a la fractura.
Resina de muy fácil manipulación y esculpido.

Spectra™ Smart

Código Kit:	Convenio Marco ID:	
06130230000	Sin ID Convenio Marco	
Códigos Jeringa:		
A1 06130330001	XL 06130330009	
A2 06130330002	BW 06130330010	
A3 06130330000	A20 06130330011	ID todos los colores
A3,5 06130330004	A30 06130330012	1374297
B1 06130330006	DW 06130330013	
B2 06130330007	YE 06130330014	
C2 06130330008	CE 06130330015	



Resina Nano-Híbrida Universal.
Su elección inteligente para una estética sorprendente.

Spectra Smart es un material restaurador estético para quien busca practicidad y estética a un precio justo. Su fórmula con nanotecnología desarrollada en Estados Unidos combina carga y peso ideales que garantizan su incomparable pulido y resistencia al desgaste.

Presentación:

Kit de resina: 5 jeringas de 4grs.
(A2, A3, A20, A30 e YE) con porta jeringas.
Presentación individual: Jeringas repuestos de 4grs.
color A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, XL, BW, A20,
A30, DW, YE, CE

Ventajas:

Estética incomparable. Consistencia y manipulación excepcional para obtención de grandes resultados estéticos. No se adhiere a la espátula. Simplicidad. Es una resina para uso estratificado pero de técnica simplificada con sólo 15 colores 3 opacos, 2 esmaltes y 10 matices de cuerpo, que permiten lograr un excelente resultado estético sin complicaciones.
Nanotecnología. Debido a su tamaño de partículas, se obtiene gran pulido y brillo de la restauración sin afectar su resistencia.

Dycal® (Código BR: 1113-150; Código USA: 623451)

(Convenio Marco ID BR: 1369753; Convenio Marco ID USA: 1299986)

Compuesto de hidróxido de calcio radiopaco y de autograguado.

Presentación:

Brasil: 1 Tubo de Base de 13 grs. y 1 tubo de catalizador de 11 grs., en aluminio. 1 bloque de papel encerado.

EE.UU.: 1 Tubo de Base de 13 grs. y 1 tubo de catalizador de 11 grs., en plástico. 1 bloque de papel encerado.

Características:

Eficiencia clínica probada.
Rápida Cristalización.
Baja solubilidad en agua.
Disponibile en color dentina.
Excelentes características de manipulación.

Beneficios:

Comprobado protector pulpar.
Promotor de dentina secundaria.
Gran confianza en su comportamiento.
Ahorro de tiempo clínico.
Evaporación y mayor penetración en los tejidos del diente.
Menos vulnerable a los fluidos orales. Mejores resultados a largo plazo.
Restauraciones más estéticas.
Fácil de aplicar. Fluye o se mantiene cuando es necesario.



Chemfil® (Códigos: 60606587; 60606585; 60606586; 60606550) (Convenio Marco ID: 1300179)

Restaurador de vidrio ionómero.

Presentación:

Frasco 10 grs.

Tonos disponibles: L4 / L2 / LY3 / DY5.

Características:

Alta liberación de flúor.
Consistencia no pegajosa.
Químicamente activado.
Fraguado rápido y adhesividad Química.
Ionómero anhidro (polvo mezclado con agua destilada).

Beneficios:

Propiedad anticariogénica.
Fácil manipulación.
Menor contracción post fraguado y coeficiente de expansión térmica cercano al de la estructura dental.
Mayor agilidad clínica en odontología conservadora.
Simplicidad y menor costo.



IRM (Códigos: 0613-251; 0613-250)

Material restaurativo a base de óxido de zinc eugenol reforzado con polimeros.

Presentación:

Frasco de polvo de 38g.

Frasco de líquido de 14ml.

Características:

Cemento de óxido de zinc eugenol reforzado con polímeros.
Fraguado rápido.
Propiedades sedativas.
Excelente sellado marginal.
Altas propiedades físicas.
Mezcla polvo-líquido

Beneficios:

Restauraciones intermedias con una vida útil de hasta dos años.
Ahorro de tiempo clínico.
Menor índice de sensibilidad postoperatoria.
Menores índices de filtración marginal.
Material ideal como base intermedia para restauraciones en amalgama.
Mezcla polvo-líquido. Fácil manipulación.



Cementos Calibra®

La opción simple para una fácil limpieza de excesos.

La familia de cementos definitivos Calibra® fue diseñada para hacerlo más fácil que nunca, para lograr resultados consistentes y exitosos en sus restauraciones indirectas. Cualquier cemento Calibra® que elija para su procedimiento, se beneficiará de un amplio rango en la ventana de curado, para limpiar a fondo y sin prisa el exceso de cemento.

Calibra® Universal

(Códigos: Light 607402; Medium 607403; Opaque 607406)

Sistema de Cemento a base de resina.

Cemento de Resina Auto-Adhesivo, Calibra® Universal es la elección ideal para los dentistas que necesitan un cemento fácil de usar y que sea fácil de limpiar. Es un sistema de cementación de un paso, sin necesidad de grabado adicional o agente de unión. Calibra® Universal proporciona una ventana de polimerización inicial de hasta 10 segundos (5 segundos por lingual y 5 segundos por vestibular) y una fase de gel extendida de 45 segundos para una fácil limpieza. Asegura una elevada fuerza de adhesión inicial en la consulta, en comparación con la competencia, a los 6 minutos ofrece elevadas fuerzas de adhesión inmediata y a largo plazo.

Características:

Elevada resistencia de adhesión tras 5-6 minutos después del procedimiento de cementación, para una resistencia duradera y longevidad de las coronas.
Grosor de película fino, no interfiere con el asentamiento de la corona.
Tecnología Shade Stable® - un sistema patentado de iniciación propio.
Estética duradera. Virtualmente sin cambios de color en el tiempo con 3 colores estéticos para poder elegir.
Radiopacidad excelente.
Fácilmente identificable en las radiografías.
Sistema de cementación de un solo paso, sin necesidad de adhesivos o agentes de unión, sin grabado adicional.

Indicaciones:

Cementación de restauraciones indirectas, incluyendo cerámica, composite inlays, onlays, coronas y puentes de base metálica, y postes.

Composición:

Dimetacrilato de uretano.
Di- y tri-resinas de metacrilato.
Acido fosfórico modificado resina de acrilato.
Borato de bario fluoroaluminosilicato de vidrio.
Iniciador orgánico de Peróxido.
Canforquinona (CQ) Fotoiniciador.
Óxido de fosfeno Fotoiniciador.
Aceleradores.
Hidroxitolueno butilado.
Estabilizador UV.
Dióxido de titanio.
Óxido de hierro.
Hidrófobos amorfos partículas de dióxido de silicio de gama de relleno inorgánico de 16 nm a 7 m, tamaño de partícula promedio de 3.8 m, relleno total de 48,7% por volumen.

Técnicas de uso:

Fotopolimerizado

1. Tack hasta 5 segundos por superficie (bucal, lingual) vs 2 segundos para otros disponible.
2. Fase gel duración de hasta 45 segundos.

Autocurado

1. Fase gel comienza 1-2 minutos después del asentamiento.
2. Fase gel durante aproximadamente 1 minuto.

Calibra Universal tiene 3 tonos estéticos:

Translucido, Light, Medium.

Hay aproximadamente 12 aplicaciones por jeringa de 4,5 g. Los residuos en la punta de mezcla son de 0,38 gramos.

Presentación:

2 jeringas Automix (4.5g)
20 puntas mezcladoras



Calibra® Ceram (Códigos: Light 607191B; Medium 607192B; Opaque 607195B) Sistema de Cemento a base de resina.

El cemento adhesivo de resina Calibra® Ceram es ideal para coronas completamente cerámicas (CAD/CAM o de laboratorio) y preparaciones no retentivas.

El cemento Calibra® Ceram es un cemento de resina dual que se puede usar con materiales cerámicos de alta y baja resistencia, con instrucciones especiales para las restauraciones que transmiten la luz con un grosor $\leq 2,5$ mm. Está indicado para el uso con todos los composites a base de resina, aleaciones de metal base, noble y muy noble, restauraciones de recubrimiento total o de porcelana fundida sobre metal. El cemento Calibra® Ceram posee una afinidad química con estos metales, es una nueva generación de cemento con un sistema único de iniciadores de 3 componentes fotoiniciadores.

Características:

Ventana amplia de inicio de polimerización de hasta 10 segundos; fase de gel extendida de 45 segundos para una fácil limpieza.

Número ideal de componentes y de pasos. Sin necesidad de utilizar Activador Autopolimerizable (SCA) = sin mezclas (del SCA y adhesivo), antes de utilizar el cemento.

Elevada fuerza de adhesión inmediatamente después de los 6 minutos del procedimiento de cementación.

Fuerza de adhesión retentiva en cerámica significativamente superior comparado con otros cementos adhesivos.

Tecnología Shade Stable™- un sistema de iniciación patentado. Proporciona estética permanente.

Virtualmente sin cambios de tonalidad en el tiempo con 3 colores estéticos para poder elegir.

Película de espesor reducido. No interfiere en el ajuste de la corona.

Presentación 3 tonos estéticos:

Translúcido, Light, Medium.

Jeringa de curado dual con puntas automix:

1 Jeringa (4,5g), 10 puntas automix.

Aproximadamente 12 aplicaciones por jeringa de 4,5 g.
la caja trae 1 jeringa doble.

Indicaciones:

Incrustaciones: inlays, onlays.

Coronas y puentes metal cerámica o total cerámica.

Cerámica feldespática a base de sílice y disilicato de litio grabables.

Alúmina no basada en sílice y zirconio no grabables.

Usar P&B universal como adhesivo:

En restauraciones que no transmiten la luz, tales como metales y zirconio, se debe fotopolimerizar antes de aplicar el cemento y asentar la restauración.

En restauraciones que permiten la transmisión de luz ($\leq 2,5$ mm de espesor), se puede aprovechar la luz del fotocurado de la restauración si el odontólogo prefiere no polimerizar solo el adhesivo antes de posicionar la restauración.

El espesor de película es tan delgado que no se ha reportado ningún caso de desajuste de la restauración.



Calibra® Veneer

(Códigos: Light 607201; Medium 607202; Translucent 607204; Opaque 607205)
Sistema de Cemento a base de resina.

Calibra® Veneer es un sistema de cementación fotopolimerizable para carillas fácil de usar, con elevada resistencia, tecnología Shade Stable®, pastas de prueba (Try In) con tonos más reales. Elevada resistencia de adhesión con resultados clínicos probados a 12 años.

Características:

Ventana de polimerización inicial de hasta 10 segundos con fase de gel extendida. Fácil limpieza del exceso de cemento.
Manipulación sin dispersión (Naturaleza Tixotrópica), al colocar el cemento en la carilla, su manipulación es sencilla. Se queda en su sitio, y se dispersa solamente cuando el clínico lo desea.
Tecnología Shade Stable™—un sistema de iniciación propio y patentado. Estética duradera. Virtualmente sin cambios de color en el tiempo con 3 colores estéticos para poder elegir.
Calibra Veneer ahora viene con pastas de prueba (Try-in) con tonos más reales para que se ajusten más a la restauración final. Disponibles también en 3 tonos- claro, medio y translúcido.

Presentación 4 tonos estéticos:

Light, Medium, Translucent, Opaque.

Cemento Refill Package:

1 Jeringa de 2 gr.

Try-In Paste Refill Package:

2 jeringas 1.8g



SmartLite® Focus® (Código: 64450020) Lámpara de fotocurado Pen Style LED.

El fotocurado es un paso esencial durante el procedimiento de colocación de restauraciones de resinas compuesta, y asegurar un suministro adecuado de curado a la base de la restauración es crítico para el éxito. Muchas lámparas de fotocurado entregan menos del 35% de su curado a la base del cajón proximal de las Clase II.

La SmartLite Focus Pen Style L.E.D. utiliza un haz de luz colimada y un perfil homogéneo (más delgado) para suministrar la energía luminosa uniformemente a las profundidades clínicamente más relevantes, tiene excelente acceso intraoral, es ligera y fácil de operar.

Mejor acceso:

Liviana, sólo 90gs. de peso, con una rotación de 330° de su cabezal (de 8,5cm de largo) y un diseño muy delgado. Experimentará un excelente control intra-oral que le ayudará a mantener un adecuado ángulo de trabajo, en el sector posterior donde el 74% de las restauraciones directas son realizadas especialmente cuando el espacio y el acceso están limitados en la parte posterior de la boca.

Simplicidad:

Operación de un solo toque combinada con diseño ergonómico y ligero. Además de tecnología de recarga inteligente que comprueba las condiciones de la batería e inicia el modo de carga adecuado y experimenta simplicidad y fiabilidad en su máxima expresión.

Características.

Enfocado en lo esencial:

1. Polimerización confiable

La Lámpara SmartLite® Focus® reduce la divergencia y asegura un perfil homogéneo del haz de luz. Esto asegura la profundidad de curado recomendada para la mayoría de las resinas fotopolimerizables incluso hasta 8 mm de distancia.

El beneficio clínico.

Fotopolimerización confiable en distancias mayores.

Rendimiento homogéneo en el área de curado.

2. Manejo Clínico

SmartLite® Focus® proporciona un diseño Pen Style delgado con una parte activa larga (de 8,5cm de largo) y cabezal giratorio de 330°, con un botón único de control de 20 segundos por ciclo de curado.

El beneficio clínico.

Excelente acceso intra-oral.

Fácil manejo con un solo toque.

En modo para restauraciones directas e indirectas.

3. Enfocado en la disponibilidad

SmartLite® Focus® posee una batería recargable de níquel e hidruro metálico (NiMH) (también llamadas níquel-metalhidruro).

Inmediatamente utilizable (pre cargada).

Recarga rápida posible.

Disponibilidad casi permanente.

Insensible a las altas temperaturas.

Las baterías reemplazables SmartLite® está instantáneamente listo para usar sin necesidad de carga inicial ofrece una salida de energía estable incluso después de un almacenamiento prolongado.

SmartLite® Focus® "Smart Recharge Technology" comprueba el correcto funcionamiento de la lámpara e ilumina la batería al iniciar el modo de carga apropiado.

Modo de carga rápida automática: Proporciona al menos 5 min. de tiempo de curado después de 10 minutos de recarga cuando la batería está casi vacía

Modo de carga estándar: Recupera la capacidad total en menos de 3 horas.

Modo de espera: No sobrecarga la batería al lograr la recarga full.

Presentación:

Kit de introducción SmartLite® Focus®

1 x SmartLite® Focus®

1 x Base de carga SmartLite® Focus®

1 x Paquete de baterías SmartLite® Focus®

5 x escudos SmartLite® Focus®

300 x Mangas SmartLite®

1 x conector de alimentación SmartLite® Focus®

1 x Instrucciones de uso

1 x Guía de curado del material



Pernos Mooser (Códigos: 55C-95/10; 55C-95/08; 55C-115/08; 55C-115/10; 55C-135/08; 55C-135/10)

Presentación:

Kit con 150 unidades + 2 fresas.
Empaque con 25 unidades.

Características:

Son espigas preformadas de acero inoxidable de forma cónica e hilada de extremo cónico, que presenta una cruceta en la parte coronaria que sirve para manipular la y también para la retención del material en que se realizará el muñón.
Se presenta en 3 longitudes: 9,5mm, 11,5mm y 13,5mm y también en dos diámetros: 0.8 mm y 1.0 mm.



Pin Restaurativo (Código: 211)

Presentación:

Blister con 18 espigas + 1 fresa espiral.

Características:

Espiga de titanio de 10 mm. de largo con su punta roscada.



Easy Post (Códigos: Kit 0,8 602-08; Kit 1,0 602-10)

Postes de fibra de vidrio

Presentación:

Kit 0,8 -2 fresas de precisión + 1 fresa desobstrucción + postes N° 1 y N° 2 (12 unidades de cada uno).
Kit 1,0 -2 fresas de precisión + 1 fresa desobstrucción + postes N° 3 y N° 4 (12 unidades de cada uno).
Kit 1,3 -2 fresas de precisión + 1 fresa desobstrucción + postes N° 5 y N° 6 (12 unidades de cada uno).
Por separado fresas de precisión, fresas de desobstrucción + postes N° 1-2-3-4-5-6 (10 unidades).

Características:

Es una matriz de resina epóxica reforzada con fibra de vidrio enriquecida con zirconio.
Diseñado de acuerdo a la anatomía cilíndrico-cónica radicular.
Elasticidad aproximada a la de la Restauración.
Altamente estético.
Radiopaco.
Esterilizable.
Código de colores en la cabeza del poste.
Facilidad de cementación.

Beneficios:

La fibra de vidrio provee dureza y translucidez para el paso de la luz de polimerización. La resina epóxica absorbe las cargas axiales y transversales de la masticación. El zirconio da excelente resistencia.
Limita la remoción de dentina, incrementa la resistencia y la calidad clínica de la dentina.
Restauración homogénea que reduce el riesgo de la fractura radicular.
Para restauraciones donde la estética es fundamental.
Control radiográfico.
Control de infecciones.
Fácil identificación del poste a seleccionar.
Puede fijarse con compomeros o con cementos duales, posterior al procedimiento de adhesión sin necesidad de silanizar el poste.



Jeltrate® Chromatic (Código: 0513-023) (Convenio Marco ID: 1266075)

Alginato tipo II o de fraguado normal, bicromático con clorhexidina, libre de polvo.

Presentación:

Bolsa de 454grs.

Características:

Consistencia cremosa tixotrópica.
Bicromático, cambia dos veces de color.
Tipo II, fraguado normal.
Sabor a menta.
Contiene clorhexidina.
Libre de polvo.
Excelente compatibilidad con los yesos odontológicos.

Beneficios:

Comodidad para el paciente.
Indica el momento correcto de tomar la impresión y de realizar el vaciado.
Adecuado tiempo de trabajo.
Mayor aceptación de los pacientes.
Reduce la contaminación cruzada.
Comodidad para el paciente y el profesional.
Evita el exceso de polvo en los modelos.



Jeltrate® Chromatic Ortho (Código: 0513-017) (Convenio Marco ID: 1266076)

Alginato tipo I o de fraguado rápido, bicromático de alta consistencia, con clorhexidina y libre de polvo.

Presentación:

Bolsa de 454grs.

Características:

Consistencia cremosa tixotrópica.
Bicromático, cambia de color dos veces.
Tipo I fraguado rápido.
Alta consistencia.
Contiene clorhexidina.
Libre de polvo.
Excelente compatibilidad con los yesos.

Beneficios:

Mayor comodidad para el paciente.
Indica el momento correcto de tomar la impresión y de realizar el vaciado.
Permite al profesional mayor rapidez en la etapa clínica. Mayor confort para el paciente infantil o geriátrico.
Evita la sensación el reflejo nauseoso en los pacientes.
Aumenta la bioseguridad en el consultorio.
Comodidad para el paciente y el profesional.
Mejores características físicas y estéticas de los modelos.



Jeltrate® Plus (Código: 0513-018) (Convenio Marco ID: 1266077)

Alginato tipo I o de fraguado rápido y libre de polvo para toma de impresiones.

Presentación:

Bolsa de 454grs.

Características:

Excelentes propiedades de tixotropía, escurrimiento y elasticidad.
 Gran elasticidad y resistencia al desgarro.
 Libre de polvo.
 Opción de Tipo I – Fraguado rápido.
 Agradable sabor tutti frutti.
 Excelente compatibilidad con yesos odontológicos.
 Alta resistencia a la compresión.

Beneficios:

Adquiere una consistencia cremosa, con fácil reproducción de detalles menores de 50Q.
 Aumenta la higiene y la bioseguridad en la consulta.
 Mejor reproducción de la cavidad bucal.
 Mejor aceptación por los pacientes pediátricos y por los pacientes que no toleran materiales en boca por períodos prolongados.
 Permite a los yesos reproducir los más finos detalles de la impresión y evita exceso de polvo en la superficie de los modelos.
 No sufre distorsión cuando se realiza el vaciado en yeso, soportando fácilmente el peso.



Lynal® (Código: 653006) (Convenio Marco ID: 1604211)

Material acondicionador de tejido para rebase temporal de prótesis removibles y totales.

Presentación:

Frasco polvo 120grs.
 Frasco líquido 90ml.
 Líquido separador 15ml.
 Accesorios.

Características:

Lynal es un acondicionador de tejidos blandos para tratamientos de rebase de prótesis removible. Es un auxiliar valioso durante el proceso de recuperación post-cirugía.
 Se puede usar como material para impresiones funcionales.



Cavitron® Bobcat Pro (Código: 81203) (Convenio Marco ID: 1369914)

Sistema ultrasónico para procedimientos de destartraje y alisado radicular.

Presentación:

Unidad.

Pedal.

Pable de conexión de corriente.

Manguera de conexión a red de agua.

Inserto FSI 1000 25K.

Características:

25 kilohertz de frecuencia Ultrasónica.

Moderno diseño.

Diseño exterior sin uniones.

Disposición de equipo vertical u horizontal.

Soporte de pieza de mano elegantemente integrado.

Pedal de control mejorado.

Cable de la pieza de mano protegido con resorte.

Beneficios:

Probada eficacia terapéutica. Compatible con toda la línea de insertos Cavitron 25K.

Apariencia contemporánea, natural y de alta tecnología para una mejor estética de la consulta.

Fácil de limpiar. Mejor control de infecciones en la consulta.

Fácil de acomodar en cualquier consulta: Portátil, compacto y de muy fácil instalación.

Libre de esquinas afiladas y hendiduras.

Más estable (más grande y pesado). Reduce la necesidad de reposicionarlo durante su utilización y la posibilidad de voltearse y dañarse.

Reduce el bloqueo del agua garantizando su suministro durante todo el procedimiento. Permite un mejor movimiento de la pieza de mano e inserto.



Cavitron® Select / Select SPS

Sistema ultrasónico para procedimientos de destartraje y alisado radicular que funciona con reservorio de agua.

Presentación:

Unidad.

Reservorio.

Pedal.

Cable de conexión de corriente.

Manguera de conexión a red de agua.

Inserto FSI 1000 30K.

Características:

Equipo totalmente autónomo e independiente.

Tecnología SPS Sistema de Rendimiento Mantenido (Sustained Performance System).

Zona Azul: zona confort del paciente.

Inserto 30 K.

Pieza de mano Steri-Mate (Patentada), con rotación, intercambiable, esterilizable.

Beneficios:

El reservorio de Agua permite al operador realizar destartrajes sin conexión externa a agua.

Estabiliza la frecuencia el instrumento y la actividad del movimiento en cada nivel de potencia, incluso a potencias ultra bajas.

Genera un movimiento microultrasónico estable, maximizando la eficacia de debridaje, a la vez que controla la sensibilidad del paciente, como en casos de dentina expuesta.

La frecuencia de 30K permite una pieza de mano más corta y ligera, compatible con todos los insertos Cavitron de 30K.

Control de Agua en la pieza de mano control de la cantidad de líquido durante el tratamiento se hace desde la pieza de mano, permitiendo al especialista ajustar el flujo de agua o medicamentos durante el trabajo sin levantar la vista del campo operatorio. La pieza de mano es única pues a todo esto se añade que es totalmente esterilizaba.



Cavitron® SPS Plus

Un método rápido y eficaz de remover placa y cálculos con energía mecánica.

Presentación:

Unidad.
Pedal.
Pieza de mano Steri Mate.
Inserto.
Cable conexión.
Inserto FSI 1000.

Características:

Pedal Control Inalámbrico.
Pantalla Operativa y Diagnostica.
Sistema automático de Purga.
Diagnostico automático de servicio y batería baja.
Zona azul Incrementada.
Modo Boost (arranque rápido).
Modo Rinse (irrigación).
Mango confortable en la pieza de mano.
Pieza de mano autoclavable con cable giratorio y con el control del agua.

Beneficios:

Mejor ergonomía de funcionamiento a 3600 del pedal. Elimina el cable, dando más estabilidad, limitando los riesgos y facilitando su ubicación.
Sistema libre de fallas por un back up alámbrico.
Fácil de leer y manejar. Eficiente evaluación de la unidad.
Tecnología generadora y motivadora de una buena práctica para el clínico.
Reducción de los tiempos clínicos. Fácil adaptación a las guías de control de infecciones.
Solucionador de problemas en el equipo. Informador de la cantidad de carga en batería.
Debridamiento Subgingival. Mayor confort para el paciente. Mayor rango de baja potencia.
Control incremental de potencia. Rango de potencia evaluado y confirmado por los clínicos.
Permite la irrigación antibacterial o limpieza del debris en el área del procedimiento.
Mayor ergonomía. Más largo, grueso y suave. Mejor estética. Múltiples colores.
Excelente control de infecciones. Mayor comodidad durante el procedimiento.



Cavitron® Prophy Jet

Sistema para realizar profilaxis dental.

Presentación:

Unidad.
Pedal.
Pieza de mano SteriMate.
Inserto de aeropulido.
Cable conexión a pedal.
Cable conexión electricidad.

Características:

Prophy-Jet es un sistema profiláctico que usa aire, agua y bicarbonato de sodio para remover manchas extrínsecas, placa dental y simultáneamente pulir las superficies dentales.
Está recomendado para limpiar superficies dentales antes de procedimientos o la colocación de sellantes de fosas y fisuras, y es altamente efectivo en pacientes con ortodoncia fija. El Bicarbonato de sodio es aceptado por la mayoría de los pacientes y es mínimamente abrasivo y soluble en agua, y el equipo trae un control de pie de dos posiciones para módulos de pulido y enjuague.
Rápido y fácil funcionamiento para mayor productividad. Control de polvo en el panel frontal. Utiliza inserto de aeropulido Cavitron Jet. Nuevo recipiente de polvo fácil de remover



Cavitron® Jet Plus

Una unidad de primera categoría que ofrece Scaler y Pulidor con aire en una sola unidad.

Presentación:

Unidad.
Pedal.
Pieza de mano Ster iMate.
Inserto para Cavitron.
Inserto de aeropulido.
Cable conexión a pedal.
Manguera Extractora.
Boquillas desechables.
Cable conexión electricidad.
Polvos de Bicarbonato (2).
Inserto Cavitron FSI 100.
Inserto Prophyjet.

Características:

Pedal Control Inalámbrico
Pantalla Operativa y Diagnostica.
Sistema automático de Purga.
Diagnostico automático de servicio y batería baja.
Zona azul Incrementada.
Modo Boost (Arranque rápido).
Modo Rinse (irrigación).
Mango Confortable en la pieza de mano.
Pieza de mano autoclavable con cable giratorio y con el control del agua.
Todas las características Cavitron en un solo equipo.
Sistema Cavitron Jet Plus con recipiente de polvo de fácil remoción.

Beneficios:

Mejor ergonomía de funcionamiento a 3600 del pedal. Elimina el cable, dando más estabilidad, limitando los riesgos y facilitando su ubicación. Sistema libre de fallas por un back up alámbrico.
Fácil de leer y manejar. Eficiente evaluación de la unidad. Tecnología generadora y motivadora de una buena práctica para el clínico.
Reducción de los tiempos clínicos. Fácil adaptación a las guías de control de infecciones.
Solucionador de problemas en el equipo. Informador de la cantidad de carga en batería.
Debridamiento Subgingival. Mayor confort para el paciente. Mayor rango de baja potencia.
Control incremental de potencia. Rango de potencia evaluado y confirmado por los clínicos.
Permite la irrigación antibacterial o limpieza del debris en el área del procedimiento.
Mayor ergonomía. Más largo, grueso y suave. Mejor estética. Múltiples colores.
Excelente control de infecciones. Mayor comodidad durante el procedimiento.
Confiabilidad de la compañía número 1 en el mundo en la elaboración de equipos de higiene oral.
El más completo sistema para el debridamiento periodontal y la profilaxis dental.



Prophy Jet (Código: 130002)

Polvo para sistemas de profilaxis dental asistidos con aire.

Presentación:

Frasco con 364 grs., sabor menta.

Características:

Polvo de bicarbonato sódico con saborizante.
Para ser usado con sistemas de pulido de aire.

Uso en diferentes aplicaciones:

Eliminación de manchas extrínsecas.
Profilaxis de pacientes Ortodónticos.
Procedimientos adhesivos.

Beneficios:

La mejor opción en Profilaxis dental.
Rapidez y efectividad terapéutica.
Versatilidad del producto.



Inserto Prophy Jet (Código: 63740)

Inserto para uso de modelo Cavitron Jet de pulido radicular por aire.

Presentación:

Empaque con un (1) inserto.
Disponibile sólo en 30K.

Beneficios:

Asegura una superficie lisa radicular.



Inserto Cavitron FSI10 (Código: 80794) (Convenio Marco ID: 1369918)

Presentación:

Empaque con un inserto.
Disponibile en 25K y 30 K.

Características:

Inserto de spray enfocado con canal de agua patentado, dirige el Spray para favorecer la limpieza y eliminación general de depósitos en todos los cuadrantes para uso subgingival. Especialmente útil para el raspaje suave a moderado.



Inserto Cavitron FSLI100 (Código: 80798)

Presentación:

Empaque con un inserto.
Disponibile en 25K y 30K.

Características:

Inserto de spray enfocado con canal de agua patentado, dirige el Spray para favorecer la limpieza y eliminación general de depósitos en todos los cuadrantes.



Inserto Cavitron FSI1000 (Código: 80799)

Presentación:

Empaque con un inserto.
Disponibile en 25K y 30K.

Características:

Sistema de suministro de agua con rocío enfocado y patentado. La punta con triple curvatura especialmente diseñada de forma contorneada es efectiva en la remoción de depósitos pesados y cálculos radiográficos y proporciona un acceso a las áreas cervicales y superficies interproximales.



Inserto Cavitron FSI SLI10 slimline, right (derecho)

(Código: 80397)

Presentación:

Empaque con un inserto.
Disponibile en 25K y 30K.
Derecho.

Características:

Inserto ideal para el debridaje periodontal y un acceso excelente.
El inserto FSI Slimline Derecho genera una mayor adaptación a toda la anatomía radicular dental.



Inserto Cavitron FSI SLI10 slimline, left (izquierdo)

(Código: 80398)

Presentación:

Empaque con un inserto.
Disponibile en 25K y 30K.
Izquierdo.

Características:

Inserto ideal para el debridaje periodontal y un acceso excelente.
El inserto FSI Slimline Izquierdo genera una mayor adaptación a toda la anatomía radicular dental.



Inserto SofTip

Inserto para mantención de implantes.

Presentación:

Empaque con un inserto.
15 puntas desechables.
1 Tip Tool.
Disponibile en 30K.

Características:

Remueve de forma segura y efectiva cálculo, placa y biofilm alrededor de pilares e implantes de titanio.
Sistema de entrega de agua Thru-Flow.
Toda la Historia Cavitron de calidad y excelencia en ultrasonido, aplicada a implantes.

Beneficios:

Oseointegración mejorada y potencial menor falla de implantes.
Entrega de lavado apropiada para la función y que no afecta a la punta SofTip.
El clínico puede confiar en que el inserto es seguro, efectivo, y avalado por Cavitron™.



Puntas desechables SofTips (Código: 380059)

Presentación:

Reposición con 100 puntas.

Características:

Las puntas SofTip™ son productos de uso único que deben ser desechadas después de cada paciente. Son muy fáciles de instalar y remover del inserto con la ayuda de la Tip Tool (llave), lo que permite una rápida transición entre pacientes.



NUPRO® (Código: 801223) (Convenio Marco ID: 1570227)

Pasta para profilaxis.

Presentación:

Caja con 200 unidades en grano medio sabor menta.

Características:

La pasta profiláctica más conocida en el mundo por más de 25 años.
Excelente en la remoción de manchas y en el pulido dental.
Por su consistencia evita Salpicaduras.
Fácil de enjuagar completamente.
Sabor fresco y agradable.
No contiene flúor.
Dos años de almacenamiento.

Beneficios:

Comprobada seguridad clínica.
Efectividad en los procedimientos.
Reduce la contaminación cruzada. Comodidad para el paciente y el profesional.
Facilidad en la técnica de utilización.
Comodidad para el paciente.
Segura utilización.
Adecuada vida útil del producto.



captivate by nupro™ (Código: 614068)

Blanqueador dental para uso en casa a base de Peróxido de Carbamida al 15% con 0,22% de fluoruro sódico.

Captivate by nupro™ sirve como agente blanqueador para uso en casa de pacientes con dientes decolorados ya sea por necrosis pulpar, tinción por tabaco, envejecimiento.

Presentación Kit contiene:

50 jeringas de Peróxido de Carbamida al 15% de 2,4grs.
50 puntas aplicadoras.

Ventajas:

Simple de usar, menor tiempo en la consulta, mayor rentabilidad, blanqueamiento gradual, baja tendencia a la sensibilidad.



DuraShield® CV (Código: 31183FG) (Convenio Marco ID: 1570226)

Fluoruro de sodio al 5% Clear Varnish.

El barniz de fluoruro DuraShield® CV es un barniz dental desensibilizante y tópico que contiene un 5% de fluoruro de sodio. Se puede aplicar al esmalte, la dentina y el cemento dental expuesto para aliviar los síntomas asociados a la sensibilidad dental.

Composición:

Barniz de fluoruro de sodio al 5% en una solución de alcohol de colofonia y resina sintética. Cada paquete monodosis contiene una media de 20 mg de fluoruro sódico (NaF) que equivale a 9 mg de ión de fluoruro.

Indicaciones de uso:

El barniz de fluoruro sódico al 5% Durashield® CV está indicado para sellar los túbulos dentinarios para el tratamiento de la hipersensibilidad de los dientes y las superficies radiculares sensibles.

Instrucciones paso a paso:

1. Las superficies de los dientes deben estar limpias y sin presencia de placa o sarro.
2. Abra el paquete monodosis retirando la lámina del envase.
3. Mezclar el gel con el pincel para obtener un producto homogéneo.
4. Aplicar con el pincel sobre la superficie a tratar con pinceladas amplias y uniformes, evite contaminar el pincel con humedad o saliva.
5. Deje que el paciente cierre la boca para que el barniz se fije.
6. El barniz debe permanecer en los dientes durante 2 horas mínimo y un máximo de 12 horas. El paciente debe evitar la ingesta de alimentos, bebidas calientes y alcohol.



FluroShield®

Códigos	Convenio Marco ID:
1513-005	1266073
1513-006	1266074

Sellante que contiene 50% en peso de carga inorgánica que tiene fluoruro liberable, diseñado para sellar fosas y fisuras.

Fluroshield es un sellador de fosas y fisuras fotopolimerizable que contiene 50% de carga inorgánica con liberación de flúor.

El uso de Fluroshield es un complemento al tratamiento con fluoruros, no necesitándose que el paciente cambie su frecuencia en la aplicación de flúor.

Ventajas:

Fácil de aplicar.
Fotopolimerizable.
Liberación de flúor.

Indicaciones de uso:

Sellador de fosas y fisuras de caras oclusales de dientes posteriores con anatomías complejas, principalmente en pacientes con alta actividad cariogénica y en dientes recién erupcionados.

Instrucciones de uso:

Limpieza de la superficie oclusal con piedra pomez y escobilla, lavar y secar.

Aislar el cuadrante que se sellará con goma dique u otro método adecuado para hacerlo.

Aplicar acondicionador dental gel en la superficie oclusal y dejar actuar por 30 segundos.

Remover el acondicionador gel con un fuerte spray por 15 segundos; y eyector de agua para aspirar el esmalte correctamente acondicionado deberá verse de un color blanco opaco.

Fijar la punta aplicadora al cuerpo de la jeringa. Aplicar el sellador directamente en la supercie oclusal y distribuir con la sonda o un pincel. Fotopolimerizar por 20 segundos cada superficie sellada.

Remover el aislamiento.

Verificar que no hayan interferencias con el material, si las hay se debe realizar un ajuste oclusal.

Presentación:

1 jeringa de sellador de Fluoroshield con 2g. de color opaco o matizado.

3 puntas aplicadoras.



Fresa Endo-Z (Código: baja 152-RA; alta 152-FG) (Convenio Marco ID: baja 1521358; alta 1521359)

Fresas de Carburo de tungsteno con Punta Inactiva.

Presentación:

Caja con 5 unidades, en longitud de 21 mm.

Características:

Fresa de carbide con extremidad inactiva indicada para la preparación de la cámara pulpar durante el acceso endodóntico, en alta y baja velocidad.



Fresa Endo Access (Código: 164-FG-1; 164-FG-2; 164-FG-3)

Fresas de Carburo de Tungsteno para uso en alta velocidad.

Presentación:

Individuales, números 1-2-3.

En longitud de 21mm. para baja velocidad.

Características:

Fresa diamantada creada para la apertura coronal.



Fresa Zekrya Extra Long (Código: 151-FG23) (Convenio Marco ID: 1568075)

Presentación:

5 unidades.

Para baja y alta velocidad, en diámetro 08 y longitud de 23mm.

Características:

Fresa con corte en el lado (sin vibraciones debido a sus seis hojas helicoidales).



Fresa Transmetálica (Código: 389562 (1,2mm); 389563 (1,0mm)) (Convenio Marco ID: 1568068)

Presentación:

Para alta velocidad en diámetro (mm) 1.0 - 1.2

Características:

Ideal para remoción de amalgamas y otras aleaciones no preciosas.



Fresa Gates Glidden

Códigos:	Convenio Marco ID:	Códigos:	Convenio Marco ID:
8-RA32-1		8-RA28-1	
8-RA32-2		8-RA28-2	
8-RA32-3	1299671	8-RA28-3	Sin ID Convenio Marco
8-RA32-4		8-RA28-4	
8-RA32-5		8-RA28-5	
8-RA32-6		8-RA28-6	
8-RA32-ASST		8-RA28-1/6	



Presentación:

Surtidas (1 a 6) o individuales, números 1-2-3-4-5-6. Longitud de 15 -19mm.

Características:

Fresa de acero inoxidable, indicada como auxiliar para la preparación biomecánica endodóntica en los tercios cervical y medio.

Fresa Largo Peeso (Códigos: 9-RA32-1; 9-RA32-2; 9-RA32-3; 9-RA32-4; 9-RA32-5; 9-RA32-6; 9-RA32-ASST; 9-RA28-1; 9-RA28-2; 9-RA28-3; 9-RA28-4; 9-RA28-5; 9-RA28-6; 9-RA28-ASST) (Convenio Marco ID: 1299672)

Presentación:

Surtidas (1 a 6) o individuales, números 1-2-3-4-5-6.

Características:

Fresa indicada como auxiliar para la preparación biomecánica de conductos radiculares, teniendo una parte activa más larga que la Gates, usada para la confección de espacio para retenedores radiculares.



Fresa Long Neck (Códigos: 205-006-6; 205-006-8; 205-006-10; 205-006-12)

Presentación:

Caja con 6 unidades de diámetro 06, 08, 010 y 012mm.
Longitud de 28mm.

Características:

Su diseño permite el tallado profundo junto a postes o instrumentos fracturados.



Léntulo (Códigos: 22-RA25-1; 22-RA25-2; 22-RA25-3; 22-RA25-4; 22-RA25-ASST; 22-RA21-1; 22-RA21-2; 22-RA21-3; 22-RA21-4; 22-RA21-ASST) (Convenio Marco ID: 1604210)

Presentación:

Cajas con 4 instrumentos individuales y surtidos.
Números 1-2-3-4 en 17-21-25mm. de longitud.

Características:

Espiral de acero inoxidable indicado para llevar medicamentos o cementos al interior de los conductos.



Cuchareta de Caries Doble (Código: 95-29/30)

Presentación:

Caja con 6 unidades.

Características:

Cuchareta de doble extremo en acero inoxidable y con mango de cromo.
Cucharetas disponibles 29-30, 45-46, 47-48, 51-52, 53-54, 55-56, 57-58, 59-60, 61-62, 63-64, 65-66, 69-70, 71-72, 75- 76, 77-78,81-82, 83-84.



Sonda Curva o Exploradores (Códigos: 93-S-6; 93-S-12; 93-S-20; 93-S-21) (Convenio Marco ID: 1604207 / 1604206)

Presentación:

Caja con 6 unidades.

Características:

Sonda en acero inoxidable con mango de cromo de un solo extremo.
Disponibles: sonda curva pequeña, curva grande, recta, Semicurva.



Sonda DG-16 (Código: 93-DG-16) Sonda de exploración con doble parte activa DG-16.

Presentación:

Caja con 1 instrumento. Se vende x unidad.

Características:

Endodoncia.
Doble parte activa.
Fabricado en acero inoxidable de alta calidad.



Sonda Recta Sonda en acero inoxidable con mango de cromo de un solo extremo.

Presentación:

Caja con 6 instrumentos. Se vende x unidad.

Tamaños:

Sonda curva pequeña, curva grande, recta y semicurva 93-S-21.



Mango Espejo (Código: 188) (Convenio Marco ID: 1604202)

Presentación:

Caja con 6 unidades.

Características:

Hecho en cromo.



M-Access Hedstroem (Código: A1602101012) (Convenio

Marco ID: 1333549; 1333550; 1333551)

Un legado de precisión y calidad en acero.

Presentación:

HEDSTROEMS 21, 25 y 31mm.

Características:

Limas SST de rango general para los odontólogos.
Nueva Línea de Maillefer.
Excelente calidad.
Fabricadas en Suiza.
Cost effective.
Series completa de Limas.



M-Access K-Reamer (Código: A1102105012)

Presentación:

K-REAMERS 21, 25 y 31mm.

Características:

Limas SST de rango general para los odontólogos.
Nueva Línea de Maillefer.
Excelente calidad.
Fabricadas en Suiza.
Cost effective.
Series completa de Limas.



M-Access K-File (Código: AR02101012)

(Convenio Marco ID: 1333552; 1333553; 1333554)

Un legado de precisión y calidad en acero.

Presentación:

K-FILE 21, 25 y 31mm.

Características:

Limas SST de rango general para los odontólogos.
Nueva Línea de Maillefer.
Excelente calidad.
Fabricadas en Suiza.
Cost effective.
Series completa de Limas.



C+ Ready Steel (Códigos: A012X018900; A012X021900; A012X025900)

Presentación:

Cajas con 6 instrumentos surtidos e individuales.
En 18-21-25 mm de longitud.

Características:

Lima para exploración del conducto radicular.
Son Instrumentos diseñados para la exploración y abordaje inicial de los conductos radiculares.
Su punta piramidal permite un mejor avance de la lima, aún en conductos curvos y estrechos.
Presenta una sección cuadrangular, lo que le da una mayor resistencia a la distorsión y rotura.



K-Reamer Ready Steel (Códigos: A011D021900; A011D025900; A011D031900) (Convenio Marco ID: 1375388; 1365776; 1365771)

Presentación:

Surtidas e individuales.
En 21-25-31 mm de longitud.

Características:

Conocidas por su habilidad superior de corte, manejo de precisión y eficiencia en la remoción del debris dental.
Estandarización ISO del 008 a 140.



Extractor Pulpar o Tiranervio (Códigos: 4B-01-020; 4B-01-025; 4B-01-030; 4B-01-034; 4B-01-040; 4B-01-050; 4B-01-060; 4B-01-20/60) (ID: 1531793)

Presentación:

10 instrumentos surtidos e individuales (Sólo 1ª serie).
En 21 mm de longitud.

Características:

Instrumentos barbados indicados para la remoción del contenido pulpar.
En calibres 020 a 060.

020 025 030 035 040 050 060



Micro Opener

Presentación:

Cajas con 3 instrumentos individuales, números 1-2-3.

Características:

Estos instrumentos tipo lima K, estandarizados según la ISO, ayudan a localizar conductos difíciles de encontrar, penetrar calcificaciones y desarrollar la instrumentación inicial. Disponibles en conicidad .04 y .06.



K Ready Steel (Códigos: A012D021900; A012D025900; A012D031900)

(Convenio Marco ID: 1365775; 1365773; 1375381))

Una nueva y completa solución en acero estéril.

Las limas Ready Steel están esterilizadas y se presentan en blíster para un uso único por paciente, para darle tranquilidad durante sus tratamientos endodónticos.

Presentación:

Limas K Ready Steel 21, 25 y 31 mm.

Características:

Reducción del riesgo de fractura de las limas.
Óptima eficacia de corte.
Sin riesgo de contaminación cruzada.



K Flexo File Ready Steel (Códigos: A012C021900; A012C025900; A012C031900) (Convenio Marco ID: 1365772)

Presentación:

Cajas con 6 instrumentos surtidos e individuales.
En 18-21-25-31mm.

Características:

Lima Manual en Acero Inoxidable empleada en la instrumentación de los conductos radiculares, más flexible que las limas tipo K, siendo más indicada para conductos curvilíneos.
Sólo Primera serie (15 a 40).



K Flexo File Golden Medium Ready Steel

(Código: A012I025901)

Presentación:

Surtidas (012 a 017).
Caja con 6 instrumentos.
En 25mm de longitud.

Características:

Serie especial de limas Flexofile, en calibres intermedios para facilitar el cambio de los instrumentos.
Estandarización ISO 012-017-022-027-032-037.
Sólo Primera serie (15 a 40).



Hedstroem Ready Steel (Códigos: A016D025900; A016D025901)

(Convenio Marco ID: 1367917; 1367914)

Presentación:

Cajas con 6 instrumentos surtidos e individuales.
En 21-25-28-31mm de longitud.

Características:

Limas con alto poder de corte, indicadas en las maniobras de pulpectomía y preparación biomecánica del conducto. En calibres 008 a 140.





PathFile (Código: 15P-25-ASST)

Presentación:

Cajas con 6 unidades surtidas.

Diámetros 013 016 019.

Largo 25mm.

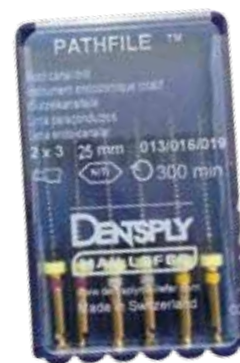
Características:

Limas de Ni Ti que posibilitan al clínico obtener un suave camino apical de mejor calidad, en comparación con las limas manuales, independientemente de la habilidad del clínico.

Ahora los dentistas generales pueden alcanzar resultados similares a los conseguidos por los especialistas en Endodoncia.

Son limas Flexibles y resistentes a la fatiga cíclica estas nuevas limas ofrecen muchas ventajas si se comparan con las técnicas manuales: No existe transporte del foramen apical cuando la longitud de trabajo es muy larga. No se forman escalones cuando la longitud de trabajo es demasiado corta.

Rotación continua a 300 rpm / 2Ncm, ajustable hasta los 5.2Ncm, según la experiencia del dentista.



ProGlider (Códigos: A0923225001; A0923231001) (Convenio Marco ID: 1568834)

Presentación:

Blister de 3 limas en 25 y 31mm.

Características:

PROGLIDER™ es la solución mecanizada para una suave permeabilización, que se adapta a la mayoría de los conductos radiculares, incluidos aquellos con grandes curvaturas, respetando la anatomía del conducto radicular mejor que los instrumentos manuales.

Hecho en aleación m-Wire® Niti, lo que le otorga flexibilidad y una alta resistencia a la fatiga cíclica.

Tamaño de punta 16 .02, con una conicidad progresiva variable.

Rotación continua a 300 rpm / 2Ncm, ajustable hasta los 5.2Ncm, según la experiencia del dentista.



Protaper Next XA (Código: A080321900A)

Presentación:

Blister de 3 unidades en 19mm.

Características:

Lima para relocalizar y ensanchar la entrada del canal permitiendo un mejor acceso al tercio apical.



Protaper Next (Código: A08032219A0) (Convenio Marco ID: 1537641)

Presentación:

Blister de 3 limas Protaper Next X1, X2, X3 en 21, 25 y 31mm.

Características:

PROTAPER NEXT™ es el sucesor del sistema PROTAPER® UNIVERSAL, el cual alcanzó el estándar de oro en Endodoncia, desde hace años. Es una solución eficaz para los endodoncistas que busquen un sistema versátil y flexible con el que resolver la mayoría de tratamientos de conductos radiculares.



Protaper Gold (Códigos: A0409221G01; A0409225G01; A0409231G01)

(Convenio Marco ID: 1568836)

Presentación:

Surtidas e individuales.

SX, S1, S2, F1, F2, F3, F4, F5 en 21, 25, 31mm.

Características:

La tecnología PROTAPER GOLD™ incluye una serie de limas de "conformación" y de "finalización" que crean formas predecibles con un sistema probado, en el que confían clínicos de todo el mundo.

Conseguirá una mejor flexibilidad y resistencia a la fatiga cíclica, con la familiaridad de un sistema completo de limas que conoce y en el que confía.



Protaper Retread (Códigos: ASSORT 412-200; D1 410-216; D2 410-218; D3 410-222)

Presentación:

Caja con 6 limas limas surtidas o individuales.

Características:

Una secuencia de instrumentos fácil de recordar, desde la punta más corta a la lima más larga: D1 - D2 - D3.

Limas con tres longitudes y tres conicidades progresivas para ajustarse a los tres tercios del conducto (coronal/medio/apical)

Identificación instantánea: mangos gris oscuro de no más de 11mm de largo, para mejor visibilidad.

Instrumentos con una, dos o tres bandas blancas de acuerdo al instrumento seleccionado.

ProTaper D1: Para remoción del relleno coronal.

ProTaper D2: Para remoción del relleno en tercio medio.

ProTaper D3: Para remoción del relleno en apical.



MAILLEFER

TruNatomy™

Verdadera Anatomía Natural

- Más espacio para la extracción de desbridamiento y escombros
- Respeto de la anatomía dental natural
- Preservación de la integridad dental al tiempo que permite riego, desinfección y obturación adecuados

Para una experiencia verdaderamente suave, controlada y eficiente.

Códigos:

BSTTN321SQC	Trunatomy sequence 3-files 21mm mu
BSTTN325SQC	Trunatomy sequence 3-files 25mm mu
BSTTN331SQC	Trunatomy sequence 3-files 31mm mu
BSTTN416OMD	Trunatomy orifice modifier 4-files 16mm
BSTTN425GLR	Trunatomy glider 4-files 25mm
BSTTN425MED	Trunatomy medium 4-files 25mm
BSTTN425PRM	Trunatomy prime 4-files 25mm
BSTTN425SML	Trunatomy small 4-files 25mm
BSTTN431GLR	Trunatomy glider 4-files 31mm
BSTTN431MED	Trunatomy medium 4-files 31mm
BSTTN431PRM	Trunatomy prime 4-files 31mm
BSTTN431SML	Trunatomy small 4-files 31mm
BSTTN525AST	Trunatomy assort 5-files 16-25mm mu
BSTTN531AST	Trunatomy assort 5-files 16-31mm mu

Presentación:

TruNatomy™ Orifice Modifier
 TruNatomy™ Glider
 TruNatomy™ Prime Endodontic File
 TruNatomy™ Prime Absorbent Points
 TruNatomy™ Conform Fit Gutta-Percha Points
 TruNatomy™ Irrigation Needle

Características:

- Más espacio para la extracción de desbridamiento y escombros.
- Respeto de la anatomía dental natural.
- Preservación de la integridad dental al tiempo que permite riego, desinfección y obturación adecuados.



MAILLEFER
 TruNatomy™
 Absorbent Points

MAILLEFER
 TruNatomy™
 Irrigation Needle

MAILLEFER
 TruNatomy™
 Endodontic Files

MAILLEFER
 TruNatomy™
 Glide Path Files

MAILLEFER
 TruNatomy™
 Conform Fit™ Gutta-Percha



WaveOne Gold Glider (Código: BSTWIG32515)

(Convenio Marco ID: 1568833)

Optimiza tu conformación de los canales con una lima única para un glide path reciprocante.

Presentación:

Blister de 3 unidades en 25mm.

Características:

Respeto la forma natural del canal.

Aumenta la seguridad para el paciente con flexibilidad y resistencia a la fatiga cíclica.

Estéril y lista para su uso único, conserva la eficiencia de corte, reduce la fractura de la lima y evita la contaminación cruzada.

Para uso reciprocante. Compatible con motores Dentsply Sirona y motores existentes preprogramados con el sistema.



WaveOne Gold

(Código: 0754225G9A) (Convenio Marco ID: 1568074)

Un nuevo sistema de limas rotatorias.

Presentación:

Limas Small de giro alterno, 21, 25 y 31mm.

Limas Primary de giro alterno, 21, 25 y 31mm.

Limas Medium de giro alterno, 21, 25 y 31mm.

Limas Large de giro alterno, 21, 25 y 31mm.

Características:

Simplicidad, gracias al empaquetado estéril, listo para su uso.

Un aumento del margen de seguridad, al utilizar limas con el máximo potencial de resistencia a la fatiga.

Un menor riesgo de contaminación cruzada, la cual puede ocurrir cuando se utilizan instrumentos usados.

Una mayor eficacia de corte.

Beneficios:

La lima WAVEONE® GOLD Primary es un 50% más resistente a la fatiga cíclica que la lima WAVEONE® Primary.

Efecto de atornillamiento reducido, comparado con los sistemas rotatorios estándar.

Mayor flexibilidad de la lima, gracias a la tecnología GOLD.

Más tamaños disponibles (Small, Primary, Medium, Large).

Lleva la eficacia de corte a un nivel más alto.

Una sola lima por tratamiento se traduce en un ahorro de tiempo para la conformación y la irrigación.



AH Plus (Código: 60620112) (Convenio Marco ID: 1597023)

Material para el sellado de conductos radiculares.

Se trata de una resina epoxi-amina de composición química diferente al AH 26. Es una versión mejorada del mismo. El avio contiene dos pastas que se mezclan por partes iguales.

Posee un tiempo de trabajo corto, de 4 horas y un tiempo de endurecimiento de 8 horas. Posee buena adaptación a las paredes del conducto y estabilidad dimensional a largo plazo.

Composición:

Pasta A:

Resina epoxica Tungstenato de calcio Oxido de circonio Aerosol.
Oxido de hierro.

Pasta B:

Amina adamantina.

N, N-Dibencil-5-oxa nonano-diamina-1,9 TCD-Diamina Tungstenato de circonio Aerosol.

Aceite de silicona.

Ventajas:

Tiene excelente tolerancia histica, escaso efecto mutagénico y nula actividad genotóxica y carcinogénica. El Ah Plus no libera formaldehído.

Rápido tiempo de fraguado, la alta radioopacidad, la fácil remoción, la baja solubilidad y la aceptable biocompatibilidad.

Algunos estudios demuestran que el Ah Plus es el mejor sellador a base de resinas que sella apicalmente los conductos a nivel apical.



ProRoot MTA (Código: A0405000004) (Convenio Marco ID: 1581284)

Material reparador de conductos radiculares.

Presentación:

Caja con 10 sobres con 0,5 grs. c/u.

Color diente.

Características:

Composición química a base de agua.

Composición enteramente mineral.

Cada sobre de ProRoot MTA viene con su dosis de agua destilada para ser mezclado.

Es resistente a la micro filtración marginal.

Biocompatible.

Radiopaco.

Beneficios:

Fragua normalmente en presencia de humedad, ideal cuando no se puede conseguir un campo operatorio totalmente seco.

Permite una respuesta de cicatrización normal, incluyendo la formación de cemento alrededor de la zona reparada.

Fácil de mezclar, adquiere rápidamente la consistencia necesaria para la aplicación

Aísla y sella la comunicación del conducto radicular con los tejidos circundantes, con lo cual se evita la migración de bacterias.

Es ideal para perforaciones en cualquier región, apexificaciones, cirugía endoperiodontal, recubrimiento pulpar directo, pulpotomias y reparaciones de reabsorciones internas.

Control radiográfico.



Glyde (Código: 902) (Convenio Marco ID: 1597026)

Lubricante de conductos radiculares.

Presentación:

Caja con 2 jeringas de 3ml.

25 puntas aplicadoras.

Características:

Actúa como lubricante.

Reduce el riesgo de fractura del instrumento.

En combinación con el Hipoclorito genera un efecto efervescente para la eliminación del barrillo dentinario.

Proporciona limpieza y facilita la instrumentación de los conductos radiculares.

Combinación de EDTA y peróxido de carbamida.

Proporciona paredes de los conductos radiculares sin barrillo dentinario.

Fórmula hidrosoluble.

Remoción completa tras lavado.



Conos Gutta Protaper Next (Códigos: X2 A0220000200; X3 A0220000300; X2-X3 A0220000900; X4-X5 A0220000901) (Convenio Marco ID: 1613242)

La siguiente generación del estándar de oro en endodoncia.

Presentación:

PROTAPER•NEXT™ Puntas de gutapercha
60x Puntas de gutapercha

PROTAPER•NEXT™ Puntas de gutapercha
60x Puntas de gutapercha

PROTAPER•NEXT™ Puntas de gutapercha X2 & X3
30x Puntas de gutapercha X2 30x Puntas de gutapercha X3

PROTAPER•NEXT™ Puntas de gutapercha X4 & X5
30x Puntas de gutapercha X4 30x Puntas de gutapercha X5



Conos Gutta WaveOne Gold

(Códigos: A175X00000S; A175X00000P; A175X00000M; A175X00000L)
(Convenio Marco ID: 1613241)

Presentación:

Caja de 60 puntas de gutapercha con conicidad variable.
Small, Primary, Medium, Large.



Conos Gutta Protaper Universal (Códigos: F1, F2, F3 21130380004) (Convenio Marco ID: 1613243) (Códigos: F4, F5 21130380007)

Presentación:

Caja individual de calibres F1, F2, F3, F4 y F5, con 60 puntas.
Caja surtida de calibres F1-F2-F3; F4-F5, con 60 puntas.

Características:

Conicidad igual a la de los instrumentos de la serie F de las limas rotatorias Protaper Universal.
Permite obturación rápida utilizando la técnica de cono única.



Conos Gutta Maillefer (Códigos: 15-40 907444214; 45-80 907444248) (Convenio Marco ID: 1604201)

Presentación:

Caja surtida con 100 unidades del 15-40 45-80 e individuales.

Características:

Conos calibrados de 28mm de largo, a base de Gutapercha, óxido de zinc y colorantes orgánicos, que actúan como obturadores de conductos radiculares.



Spreader A (Códigos: 198-25; 198-30; 198-40; 198-50; 198-60)

Presentación:

Individuales, caja con 4 unidades.
Surtidos de 030 a 060.

Características:

Condensadores manuales de gutapercha usados para técnica lateral.
Disponibles en estandarización ISO 025-030-040-050-060



Plugger B (Códigos: 199-30; 199-40; 199-50; 199-60)

Presentación:

Individuales, caja con 4 unidades.
Surtidos de 030 a 060.

Características:

Condensadores manuales de gutapercha usados para técnica vertical.
Disponibles en estandarización ISO 030-040-050-060.



Gutta Condensor (Código: 242-25-2540)

Presentación:

Surtidos, caja con 4 instrumentos.
En 21-25mm de longitud.

Características:

Instrumento de acero inoxidable, es similar a la lima H pero invertido.
Al girar este instrumento contra la gutapercha, el material se plastifica debido a la fricción.

Disponibles en la estandarización del 025 a 080.



Finger Spreaders (Códigos: 206-21-10; 206-21-20; 206-21-40; 206-21-ASST) (ID: 1567741)

Presentación:

Surtidas (010 a 040).
Individuales caja de 4 unidades.

Características:

Usados para la condensación lateral de la gutapercha en el conducto, hechos en acero y disponibles en cuatro medidas: 010-020-030-040.
En 21 y 25mm.



Dispensador Topes Silicona (Código: 197-1)

Presentación:

Dispensador con 200 topes.

Características:

Dispositivo patentado que permite dispensar de forma fácil y segura los topes de silicona perforados.

Disponible en color blanco.



Clean Stand (Códigos: 268S, 268P)

Presentación:

Esponjero + esponja.

Reposiciones: caja con 25 esponjas (esponjero y reposiciones se venden por separado).

Características:

Recipiente empleado para la limpieza mecánica de instrumentos manuales y rotatorios durante todas las fases del tratamiento endodóntico (preparación biomecánica, obturación, odontometría).



Esponjas para Clean Stand

Presentación:

50 unidades



Flexobend (Código: 96)

Presentación:

Empaque con una unidad.

Características:

Dispositivo para doblar con precisión las limas para curvarlas en relación a la forma del conducto (según la RX previa), sin alterar el filo de la lima.



Calibrador para Puntas de Gutapercha (Código: 186)

Presentación:

Empaque con una regla.

Características:

Calibra los conos de Gutapercha de condensación lateral para transformarlos en conos principales.

Calibrada para conos del número 20 al 140.



Heat Carrier Plugger Dr. Machtou (Códigos: 289S-1/2; 289S-3/4)

Presentación:

Caja individuales.

Características:

Los Pluggers tipo Machtou son de 4 tipos, los cuáles disponen de doble casquillo que debe utilizarse para condensar la gutapercha termoplástica.

De medidas 1\2 - 3\4.



Condensador Gutta-Percha (Códigos: 280S-1/3; 280S-2/3)

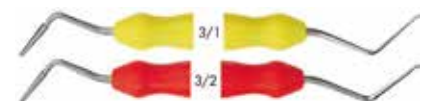
Presentación:

Individuales, caja de 2 instrumentos.

Características:

Instrumento doble usado para la condensación vertical de la gutapercha en el conducto. Instrumento de acero inoxidable con mango Siliconado.

Estos instrumentos son suaves, redondos y con un mango de color para diferenciarlos.



Start-X (Códigos: A0660-ASST, A0660-1, A0660-2, A0660-3, A0660-4, A0660-5)

Puntas de Ultrasonido basadas en un concepto simple:

Una punta - Una indicación clínica.



El uso de insertos ultrasónicos es aconsejable para estas aplicaciones, gracias a dos Características principales: Manejo muy preciso e Incomparable visión del campo operatorio.

Esto, con el fin de lograr tratamientos endodóncicos exitosos Tienen una parte activa micro tallada, por lo que No hay riesgo de presencia de arenilla de diamante en la boca del paciente.

La conexión de agua enfría el inserto e impide el sobrecalentamiento del diente tratado, esto resulta muy útil cuando se retiran postes metálicos, para lo cual se requieren altas potencias de uso. El uso intermitente de irrigación permite al clínico alternar entre un trabajo en seco con precisión o una evacuación eficiente de restos de material Además poseen excelente resistencia a la fractura

START-X 1

Aplicación: Acabado de las paredes de la cavidad de acceso.

Punta no activa: Evita dañar el piso de la cámara pulpar.

Parte lateral activa: Crea un acceso directo al conducto.

START-X 2

Aplicación: Explorador de conductos MB2 (2ndo conducto, raíz mesiobucal).

Punta activa: Elimina la dentina que a menudo oculta el acceso al conducto MB2, en molares superiores.

Parte lateral activa: Crea un acceso directo al conducto.

START-X 3

Aplicación: Explorador de la entrada de los conductos.

Punta activa: Elimina las obstrucciones que impiden el acceso en línea recta al conducto.

START-X 4

Aplicación: Remoción de postes metálicos.

Diseño específica: Apropiado para trabajar de forma eficaz tanto en el extremo, como a los lados del poste metálico.

Conexión de agua: Impide altas temperaturas del inserto.

START-X 5

Aplicación: Despejar el piso de la cámara pulpar.

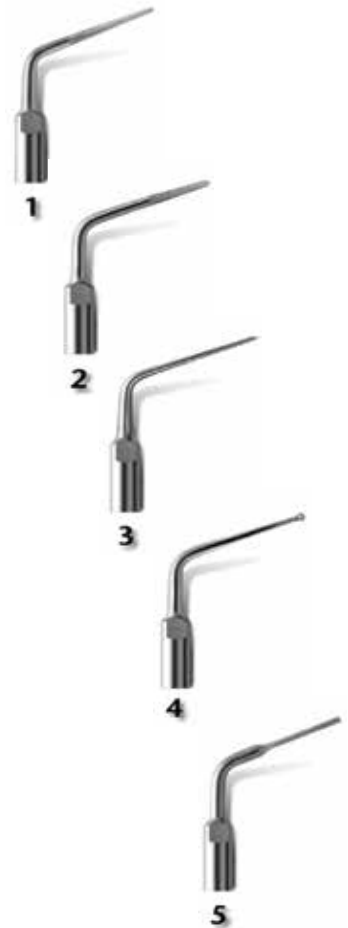
Punta activa: La localización de los conductos resulta más sencilla gracias a la eliminación de calcificaciones y materiales de obturación que ocultan la anatomía original del piso de la cámara pulpar.

Punta delgada y cilíndrica: Buena visibilidad.

Presentación:

Disponibles para Salect y EMS caja con las 5 puntas surtidas.

Reposición de cada punta por separado.



X Smart Plus (Códigos: A1032000000; A1033000000)

¡Todo lo que te gusta de X Smart con Plus!.

El motor de endodoncia X-SMART® PLUS es un aparato médico que cumple con la Directiva de Aparatos Médicos 93/42/EEC, diseñado para ser usado por dentistas utilizando instrumentos de conductos radiculares dentales, en rotación continua y en movimiento recíproco.

El micro-motor X-SMART® PLUS es una unidad simple y fácil de usar diseñada para los médicos dentales para la realización de tratamientos de conducto radicular con vaivén, para técnica de una sola fila o sistema tradicional de rotación continua. Esto permite al especialista centrarse totalmente en el paciente y el tratamiento debido a su simplicidad de uso, así como el acceso excelente y gran visibilidad con el contra-ángulo en miniatura.

El motor incluye una librería de limas identificadas con un código de colores ISO que permite la selección de la lima de un solo vistazo. Incorpora además un pequeño contra ángulo y un cómodo botón de encendido y apagado en el motor de la pieza de manos.

Su motor trabaja de ambos modos, con giros alternos de las limas y rotación continua.

Características:

Movimiento de giro alternativo para limas Wave-One, así como de rotación continua.

Selección de la lima de un vistazo gracias al código de color ISO.

Botón de encendido y apagado (On/Off) en pieza de mano.

Visibilidad y acceso excelentes debido a la pequeña cabeza del contra-ángulo.

Componentes:

1. Unidad central
 2. La pieza de mano del motor con cable y conector
 3. X-SMART® PLUS 6:1 contra ángulo
 4. Soporte de la pieza de mano
 5. Boquilla tipo F de spray (usada para lubricar)
 6. Cargador externo de batería, modelo Cincon Electronics Co. Ltd, TR30RAM180 con EU, UK, USA, AUS enchufes intercambiables.
- Tarjeta de torque.
Manual del usuario.



X Smart IQ (Código: A1054000000)

Redefiniendo la Experiencia en Endo.

X-Smart IQ es un motor inalámbrico con giro continuo o alterno, controlado por una aplicación desarrollada por Dentsply Sirona para Apple® iOS® en una pieza de mano sin cable, obtiene una solución de tratamiento completo que lo respalda en cada paso de su proceso de endodoncia, desde la educación del paciente hasta los datos del tratamiento. A través de una aplicación de iOS personalizada, se crea un ecosistema digital que permite la sincronización de productos futuros y actualizaciones inmediatas. Muévase libre y fácilmente entre los operadores utilizando la pieza de mano inalámbrica portátil, de diseño ergonómico.

Presentación:

Motor Handpiece Contra-ángulo
Funda protectora iPad Mini Guía de inicio
Motor Handpiece Contra-ángulo
Funda protectora iPad Mini Guía de inicio

Beneficios:

Es una solución completa diseñada para:
Darle mayor libertad durante la conformación del conducto.

Apoyarle durante el tratamiento endodóntico.
Preparar su práctica clínica para el futuro.

Libertad total

Combinando sin ataduras un motor inalámbrico con movimiento dual y la inteligencia del iPad®, X-SMART IQ marca un nuevo estándar en ergonomía y en la experiencia del usuario.

Socio en Endo

Una plataforma digital completa, X-SMART IQ le acompaña a través de cada paso de su tratamiento endodóntico - desde la formación del paciente a los datos del tratamiento.

Desafío futuro

X-SMART IQ está diseñado para crecer con su práctica clínica, permitiendo que múltiples aparatos de tratamiento, servicios y herramientas interactivas se integren en una solución.



Propex Pixi (Código: A1030000000) (Convenio Marco ID: 1369912)

Pequeño en tamaño, GRANDE en beneficios.

Localizador apical con tecnología multi-frecuencia.

Contenido:

1 cable de medida, 1 conector de lima, 2 clips labiales y 1 cargador.

Características:

Funciona en conductos secos o húmedos.

Sin necesidad de calibración o ajustes Propex Pixi™ está diseñado para ser colocado en el pecho del paciente mientras se trabaja.

Sin riesgo de enredarse con los cables.

Un mejor control visual de la progresión de la lima, colocando el Propex Pixi™ en la línea de visión.

Clip antideslizante que evita el desplazamiento de la unidad Control progresivo del sonido con 4 niveles de volumen.

Control dual de la progresión de la lima.

Ocupa mínimo espacio durante el tratamiento, el almacenamiento y el transporte.

Preserva la precisión y la fiabilidad.

Propex Pixi™ opera con batería recargable de NiMH AAA 1.2 V 1000 mAh de baterías GP o equivalente disponible en los negocios.



Propex Lip Clip

(Código: 392-3)

Propex Pixi Measuring Wire

(Código: A1031000003)

Propex Pixi Charger Eur

(Código: A1031000002)

Propex Pixi Hook

(Código: 1029-004)



Propex IQ® (Código: B00PPIQ0000)

Nuevo motor de Endo con localizador de ápice integrado.

Propex IQ es un localizador de ápice complemento perfecto para su práctica clínica, la tecnología Bluetooth integrada permite la conectividad con la aplicación Endo IQ®.

- Medición precisa y fiable.
- Funciona con varias soluciones de irrigación (Se han probado las siguientes soluciones: NaCl, NaOCl, EDTA) si se utiliza líquido.
- No requiere calibración.
- Ultraliviano con solamente 80 gramos.



Endoactivador (Código: A0911000000)

Un manejo sencillo y una solución simple para activar su irrigación.

Presentación:

Kit:

1 x Pieza de mano EndoActivator® (Batería incluida) • REF A 0912

Puntas activadoras: 25x Pequeñas(#15/.02), 25x Medianas (#25/.04), 25x Grandes (#35/.04) • REF A 0914

100x Barreras protectoras.

Instrucciones de uso.

Tarjeta secuenciadora.

Características:

Diseño del contraángulo, para un acceso fácil a los dientes posteriores.

Rápida conexión/desconexión de los activadores para varios procedimientos.

Botón ON/OFF de tacto suave.

El motor sónico, de tres velocidades.

Pieza de mano ergonómica, sin cables, y con batería.

Beneficios:

SEGURIDAD

Puntas resistentes y flexibles, en polímero de grado médico.

Único uso con cada paciente.

Puntas no revestidas, ni cortantes.

Se crea un fluido hidrodinámico que mejora el desbridamiento y la desorganización del barro dentinario y el biofilm.

SIMPLICIDAD

Técnica clínica muy sencilla.

Aparato intuitivo.

Ideal cuando se requiere portabilidad.



Puntas Endoactivador

(Códigos: Pequeña A0913022015; Mediana A0913022025; Grande A0913022035)

Presentación:

PEQUEÑAS - #15/.02

MEDIANAS - #25/.04

GRANDES - #35/.04

Características:

Puntas resistentes y flexibles, en polímero de grado médico.

Único uso con cada paciente.

Puntas no revestidas, ni cortantes.



Gutta-Smart™

Sistema de obturación de onda continua inalámbrica.

GuttaSmart, nuestro último sistema de obturación está diseñado para ser utilizado con la técnica de condensación vertical tibia de onda continua. Su diseño inalámbrico le brinda a los dentistas la libertad y flexibilidad para realizar una obturación endodóntica 3D predecible de alta calidad sin que los cables ostonben.

El sistema de obturación GuttaSmart ofrece piezas de mano de relleno y de descarga que poseen una estructura duradera, ligera, ergonómica y resistente que proporciona un control preciso y una excelente respuesta táctil que permite lograr resultados más seguros y predecibles

Los cartuchos son higiénicos y fáciles de usar, conveniente para el odontólogo, sin preocupaciones por la contaminación cruzada

Combinado con el ajuste mejorado de los conos maestros de Comfort Fit, Gutta-Smart proporciona la eficiencia que usted espera en una solución completa de obturación.

Diseñado para trabajar en conjunto, el dispositivo de obturación sin cable Gutta-Smart y Comfort fit GP, presentan las mismas características de flujo a baja temperatura y radiopacidad para una solución de obturación en caliente total.

GuttaSmart ya está equipado con la tecnología Bluetooth para conectarse posteriormente a la plataforma Endo IQ.

Comfort Fit GP

A diferencia de la gutapercha tradicional, nuestra fórmula patentada no está hecha con látex de caucho natural. También se puede utilizar a una temperatura de trabajo más baja.

Gutta-Smart™.

Contenido del kit:

- Pieza de mano para obturar x 1
- Pieza de mano para empacar x 1
- Estación base x 1
- Adaptador de corriente x 1
- Adaptadores de enchufe universales x 4
- Elemento calefactor x 1
- Tapones de limpieza x 2 (1 por HP)
- Herramienta de plegado x 1
- Pluggers de calor eléctrico x 3 (S. M. L)
- Confort fit cartuchos de gutapercha x 2 (20G & 23G)

Gutta-Smart™ repuestos Consumibles.

Empaques de cartuchos:

- Blister con 10 cartuchos.
- Puede usarse con Calamus Dual.
- Temperatura recomendada 130°C a 160°C.
- Empaques de los puntos: 1 por blister.
- No puede usarse con Calamus Dual.

Size	Pack	Item#	
25 Gauge	10-pack	BNSGSIQA0025G	} Catridge (gutta)
23 Gauge	10-pack	BNSGSIQA0023G	
20 Gauge	10-pack	BNSGSIQA0020G	
Small (40/ 0.025)	1-ea	BOOGSIO100SML	} Puntos
Médium (50/ 0.05)	1-ea	BOOGSIQ100MED	
Large (60/ 0.06)	1-ea	800GSIQ100LRG	
Thermal Response Tip	1-ea	BOOGSIQ100000	



Horno Themaprep Plus (Código: A171023)

Horno para calentamiento de conos Thermafil.

Presentación:

Horno + Verificador (020 a 045) + Kit obturadores anteriores.

Características:

Dos compartimentos para calentamiento independiente de conos.
3 programas de calentamiento de acuerdo al número del cono.
El tiempo varía de 15 a 45 segs., dependiendo del tamaño del vástago.
Señal sonora cuando el cono está listo.
Liviano.

Beneficios:

Técnica de operación sencilla.
Manejo de todos los números de conos de acuerdo al diámetro del conducto.
Su programación evita el sobrecalentamiento del cono.
Precisión en el procedimiento Portátil.



Guttacore Pink (Códigos: X2 A1803P-425; X3 A1803P-430)

El primer obturador con vástago de gutapercha entrelazada.

Presentación:

Blister de 5 obturadores.
Verificador de tamaño.

Características:

Obturador termoplástico.
Proporciona una obturación consistente con gutapercha caliente, hasta el ápice, sin burbujas y con un ajuste fiable y seguro. Y debido a que el fuerte núcleo es de gutapercha, resulta más fácil de retratar.

Beneficios:

No quedan restos del vástago de plástico en el conducto radicular.
Rápido, eficaz y se calienta en segundos.
Seguro y biocompatible.
Obturaciones 3D superiores, con la facilidad de una sola inserción.

