

Catálogo de Productos

www.dentsply.cl





Estética

| | |
|------------------------|----|
| Gel Acondicionador | 4 |
| Adhesivos | 5 |
| Resinas | 6 |
| Pulido | 9 |
| Matrices Seccionales | 11 |
| Cementos | 12 |
| Blanqueamientos | 15 |
| Lámparas de Fotocurado | 16 |

Prevención

| | |
|-------------------------|----|
| Unidades de Ultrasonido | 18 |
| Insertos | 23 |
| Pasta Profiláctica | 27 |
| Desensibilizante | 28 |
| Sellantes | 29 |

Rehabilitación

| | |
|-------------------------|----|
| Materiales de Impresión | 30 |
| Material de Rebosado | 33 |
| Pines y Postes | 34 |

Endodoncia

| | |
|-----------------------------|----|
| Limas | 36 |
| Limas Manuales | 41 |
| Limas Mecanizadas | 42 |
| Obturación Termoplástica | 45 |
| Fresas | 47 |
| Conos Gutapercha | 50 |
| Cementos Endodónticos | 52 |
| Materiales Reparadores | 53 |
| Acondicionador de Conductos | 54 |
| Espaciadores y Conductores | 55 |
| Calibradores y Reglas | 57 |
| Accesorios y Otros | 58 |
| Puntas de Ultrasonido | 60 |
| Localizadores Apicales | 62 |
| Activador de Irrigante | 63 |
| Motores Endodónticos | 64 |

Acondicionador Dental en Gel

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

Presentación:

Jeringa de 3 ml 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

Solución de Ácido Fluorhídrico al 10%.



Presentación:
Jeringa de 2,5 ml.

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.

Prime & Bond 2.1

Adhesivo dental monofrasco de alta productividad con liberación de flúor y bajo costo.

Presentación:

1 Frasco de Prime & Bond 2.1 de 4 ml.

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).



XP - Bond

Sistema diseñado para mejorar el rendimiento adhesivo de los sistemas que requieren del grabado ácido previo.

Presentación:

1 Frasco de XP-Bond de 4,5 ml.

Características

- Rendimiento extra.
- Solvente Terbutanol.
- Facilidad de uso.
- Largo tiempo de trabajo.

Beneficios

- Ofrece una excelente adhesión, fácil manejo, alta tolerancia a la técnica y uso universal real.
- Facilita el rendimiento del adhesivo ya que aumenta el tiempo de trabajo y disminuye la sensibilidad a la técnica de forma significativa.
- No se requiere pincelado enérgico.
- Hasta 15 minutos en Clixdish cerrado.
- Restauraciones directas e indirectas.



TPH Spectrum

Material restaurador de resina híbrida de alto desempeño, de fácil manipulación con consistencia no pegajosa, para elaborar restauraciones en dientes anteriores y posteriores.



Presentación:

Contenido del Estuche:

5 jeringas de resina TPH Spectrum de 4 gr. en colores: A2, A3, A3.5, B3 y C2.
1 Frasco de adhesivo Prime & Bond 2.1 de 4 ml.
1 Jeringa de Acondicionador Dental Gel de 3 ml.
Accesorios.

Reposiciones:

1 jeringa de resina TPH Spectrum de 4 gr. en colores: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C4, D3.

Características

- Larga historia de uso clínico e investigativo.
- Consistencia cremosa sin escurrimiento.
- Facilidad y durabilidad del pulido.
- Excelentes propiedades físicas.
- 18 colores, acordes a la guía Vita.
- Alto grado de polimerización.
- Índice de desgaste similar a la estructura dental.
- Fluorescencia en todas sus tonalidades.

Beneficios

- Resultados clínicos e investigativos comprobados científicamente.
- Excelentes características de manipulación.
- Restauraciones con forma y brillo óptimos de gran aceptación entre profesionales y pacientes.
- Restauraciones con gran integridad marginal y mayor durabilidad.
- Facilidad de selección del tono para una mayor naturalidad y estética.
- Mayor estabilidad de color y de propiedades físicas.
- No causa desgaste en dientes antagónicos.
- Naturalidad y estética en cualquier ambiente lumínico.

Surefil SDR

Resina fluida para posteriores con la cual se pueden realizar incrementos de hasta de 4mm.

SureFil® SDR flow es la primera resina fluida que se puede colocar en incrementos de hasta de 4 mm. Reduce el estrés de polimerización hasta un 60%, eliminando prácticamente cualquier problema de integridad marginal, sensibilidad post-operatoria, microfiltración y caries secundaria.

Características

- Tecnología SDR- Stress Decreasing Resin.
- Se puede colocar en incrementos de 4 mm.
- Excelente manipulación, se autonivela.
- Color Universal.
- Radiopaco.
- Mayor resistencia a la fractura que otras resinas fluidas evaluadas.

Beneficios

- 60% menos de stress de polimerización. Colocación en grandes incrementos. Compatible con las resinas y adhesivos a base de metacrilato.
- Simple. Hasta un 40% de reducción en el tiempo de colocación.
- Excelente adaptación a la cavidad.
- Simple, reducción de inventario.
- Visible en Rayos X.
- Mayor resistencia a la propagación de grietas.



Contenido:

- 2 Jeringas (1g cada una)
- 15 Puntas para jeringas
- Guía Técnica
- Instrucciones de Uso

Temporary Bridge Resin

Resina acrílica para temporales.

Presentación:

Frasco de líquido de 120 ml.
Frasco de polvo de 42g en colores 62 (light) y 65 (medium).

Características

- Moderna formulación de acrílicos de auto.
- Estabilidad química y estética.
- Mínima tonalidad en color.
- Restauraciones en auto o termo.

Beneficios

- Controlada contracción de polimerización.
- Restauraciones temporales duraderas.
- Control prostodóntico de procesos transicionales.
- Facilidad en el proceso de selección del color.
- Adaptación a la técnica de fabricación.



Ceram X Duo

Composite con Nueva Tecnología Nanocerámica.



Presentación:

Kit con 7 jeringas de 3 grs.
 Colores D1, D2, D3, D4, E1, E2, E3.
 1 Duo Shade Guide.
 1 Guía Ilustrada User Duo.
 50 Puntas aplicadoras.
 1 Vaso Dappen.
 2 Stickers para organizar la bandeja.
 Instrucciones para Uso.

Reposiciones

Jeringa 3 grs.
 Dentina: D1-D2-D3-D4.
 Esmalte: E1-E2-E3.

Características

- Manejo único.
- Alta Biocompatibilidad.
- Durabilidad de las restauraciones.
- Estética natural y un mínimo riesgo de reacciones alérgicas.
- Sencillo sistema.
- Alta Calidad.

Beneficios

- No se pega y no escurre. Largo tiempo de trabajo - hasta 180 segundos por incremento.
- No libera monómeros. Alta resistencia a la propagación de fracturas, lo que lleva a mayor durabilidad e integridad marginal, comparable a la de la dentina.
- Ofrece la misma resistencia a la fractura y dureza que la dentina.
- Presenta una gran cantidad de pigmentos y está basado en un nuevo concepto de color, ajustándose de forma muy precisa al color de los dientes.
- Sistema de colores con un número mínimo de tonos, que se ajusta al perfil de todos sus pacientes. Material universal para la restauración de anteriores y posteriores.
- Aspecto natural. Superficie menos rugosa y más fácil de pulir.

Enhance

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

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.
- 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.

Prisma Finishing Burs

Fresas de carburo para contornear y terminar las resinas compuestas.

Presentación:
Kit de 6 fresas



Características

- Diseño de 12 hojas de corte controlado.
- .0015 de concentricidad.
- 6 formas diferenciadas.
- Tallo Níquel-Plateado resistente a la corrosión.
- Ángulo de corte neutro.
- Excelente calificación en la revista Reality.

Beneficios

- Permite obtener contornos finales, superficies lisas y márgenes imperceptibles en las restauraciones.
- Menor vibración de la fresa y más control del corte.
- Permite trabajar en cualquier superficie dental.
- Mayor durabilidad.
- Mínima disminución de esmalte: menos agresivas que las fresas tradicionales. No dejan escalones, por su corte parejo.
- Seguridad clínica en su uso.

Palodent V3

Sistema de Matrices Seccionales.

El Sistema de Matrices Seccionales Palodent® V3 emplea un anillo de retención de níquel-titanio, cuñas interproximales, 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:

CUÑAS PROTECTORAS INTELIGENTES

- + Minimiza el riesgo de producir daño en los dientes adyacentes



- + Permite hacer preparaciones cavitarias más rápidas



- + Puede retirarse el escudo protector y dejar la cuña colocada



CUÑAS ANATÓMICAS

- + Se pueden apilar para un mejor posicionamiento y sellado.



- + El hueco en la parte de abajo permite la colocación de otra cuña desde el lado opuesto.

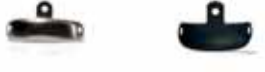


MATRICES CODIFICADAS Y CON PESTAÑAS

- + 3.5 mm: Odontopediatría y preparaciones pequeñas en premolares



- + 4.5 mm: Preparaciones medianas en premolares



- + 5.5 mm: Es el tamaño más utilizado para clases II en molares



- + 6.5 mm/7.5 mm: Para preparaciones grandes y profundas, reemplazo de cúspides en molares



PORTACLAMP CÓMODO

- + Para sujetar el anillo con seguridad y eficacia



- + Incorpora una ranura para recuperar el tamaño original del anillo

PINZA TWEEZER ESPECIAL

- + Incorpora un pin para sujetar las matrices y cuñas



- + Posición natural, menor riesgo de que se caiga la matriz o la cuña.

- + Tiene una bola para bruñir la matriz



Dycal

Compuesto de Hidróxido de Calcio Radiopaco y de Autofraguado.

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.
- Disponible 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

Restaurador de Vidrio Ionómero.



Presentación:

Frasco 10 grs.
Tonos disponibles: L4/L2/LY3.

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.

Calibra

Sistema de Cementación Estético de Resina.

Presentación:

Caja con jeringa de 2 g en base tono Light, Medium y Translucent.
Catalizador de viscosidad Regular.

Características

- Cemento a base de resina.
- Liberación de flúor.
- Dos diferentes viscosidades.
- Cemento dual.
- 5 tonos, química de estabilidad de tonos.
- Bajo espesor de película.
- Tixotrópico.

Beneficios

- Excelente adhesión para cementaciones duraderas.
- Proporciona seguridad adicional.
- Fácil manipulación.
- Extraordinaria manipulación, facilitando los procedimientos.
- Por su curado dual, puede ser utilizado en la mayoría de procedimientos de cementación.
- Proporciona estética en la cementación, muy duradera a través del tiempo.
- No altera la adaptación marginal de las restauraciones.
- El cemento se mantiene en el lugar de la aplicación.



SmartCem2

Cemento Auto adhesivo.

Presentación: Kit:

5 jeringas de 5 Grs. colores Claro, Medio, Translúcido.
50 Puntas mezcladoras.

Reposición:

Caja con 2 Jeringas de 5 Grs. 20 Puntas Mezcladoras.

Características

- Fácil de Usar
- Jeringa auto mezcla.
- Menor grosor de película.
- Baja expansión.
- Estética Natural.
- Desempeño Clínico.

Beneficios

- Fase de gel que facilita la eliminación de excesos.
No necesita la aplicación previa de un adhesivo.
- Permite la dispersación directa con ahorro de tiempo y esfuerzos para el odontólogo.
- Solo 19 Micrones, que garantizan el ajuste certero de la restauración a la estructura dentaria, eliminando posibles inestabilidades y filtraciones.
- Presenta una baja expansión lineal de solo 0,3 %
- Disponible en 5 tonos: claro, medio, oscuro, translucido y opaco.
- Alto valor de Adhesión a esmalte 17 Mpa y 12 Mpa en dentina.

IRM

Material restaurativo a base de Óxido de Zinc Eugenol reforzado con polímeros.

Presentación:

Frasco de polvo de 38 g.
Frasco de líquido de 14 ml.

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.



Whitegold Office 35%

Sistema de blanqueamiento dental de consulta.

Presentación:

Kit 4 Pacientes:

- 2 jeringas Activador de 0,4 grs.
- 2 jeringas Peróxido de 1,6 grs.
- 1 jeringa Barrera Gingival 2,4 grs.
- 5 puntas aplicadoras.

Reposición 2 pacientes:

- 1 jeringas Activador de 0,4 grs.
- 1 jeringas Peróxido de 1,6 grs.
- 1 jeringa Barrera Gingival 2,4 grs.

Características

- 1 sola aplicación.
- PH se mantiene neutro por hasta 45 minutos.
- Jeringas Easy Mix.
- No requiere de foto activación.

Beneficios

- Economía para el odontólogo y confort para el paciente.
- Ofrece un efecto rápido, además de ser práctico evitando las reaplicaciones durante una misma sesión.
- Garantiza la homogeneidad de la mezcla.
- Menor tiempo de trabajo.



Captivate by Nupro

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.

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

Presentación Kit contiene:

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



Lámpara Smartlite PS

Lámpara LED portátil con diodos de alta potencia para uso en odontología.

Presentación:

Unidad de fotocurado + 4 Filtros Protectores + Protectores de Contaminación + enchufe cargador.



Características

- Lámpara LED de 5 W con intensidad de 950 mW/cm².
- Larga vida de la tecnología LED
- Espectro de emisión de 450-470 nm.
- Diseño ergonómico, lámpara extremadamente pequeña (24 cm. de largo) y liviana (100gr).
- Punta en aluminio negro anodizado con estrías de fácil rotación y orientación.
- Vidrio óptico protector del LED de alta transmisión.
- No requiere de ventilador.
- Botón ON/OFF que activa /desactiva el ciclo normal de 10 seg.
- Indicador visual ON/OFF
- Señales acústicas de funcionamiento normal o anormal del equipo.
- Avanzada tecnología de la batería sin efecto memoria.
- Especial tecnología de recarga.

Beneficios

- Profundidad de curado comparable a cualquier lámpara halógena. Sin pérdida de intensidad lumínica. Cortos tiempos de polimerización.
- No hay necesidad de reemplazar la bombilla.
- Para una óptima activación de la canforoquinona.
- Facilidad de uso y confort para el profesional.
- Comodidad de manejo para el odontólogo.
- Garantía de duración del LED sin pérdida de intensidad lumínica.
- Operación silenciosa.
- Control en los procedimientos de polimerización.
- Control lumínico del procedimiento de polimerización.
- Control auditivo en los procedimientos de polimerización.
- Tiempo de operación 25 min. 150 ciclos de 10 seg. (con carga total de la batería). Vida útil prolongada de la batería.
- Portátil, inalámbrica y en un excelente tiempo. Ahorra espacio conectándose directamente. Diferentes posiciones de carga.

Lámpara QHL-75

Lámpara halógena convencional para uso en odontología.

Presentación:

Unidad de fotocurado + soporte para lámpara + fibra óptica + protector + cable + ampolleta.

Características

- Diseño ergonómico con mango tipo pistola.
- Ventilador ultra silencioso que mantiene la lámpara sin calentarse.
- Conveniente interruptor tipo gatillo.
- Tono audible al comienzo y al final del ciclo de 10 seg.
- Bombillo de 75 vatios con 100 horas de servicio.
- Acepta diferentes tipos de fibras ópticas.
- Larga historia de utilización.

Beneficios

- Comodidad y facilidad de utilización.
- Desempeño suave y silencioso.
- Ubicación del botón control en el mejor sitio.
- Seguridad de control del tiempo de polimerización.
- Alto poder de polimerización, eficiencia y economía.
- Se adapta a la preferencia del profesional.
- Probada eficiencia en situaciones de alto uso.



Lámpara MaxGlobal

Características

- Radiómetro incorporado
- Control de apagado a los 10 minutos
- Dos tipos de Led
- Múltiples Modos de curado
- Opción alámbrica e Inalámbrica
- Amplia área de curado
- Alta Intensidad regulable
- Punta Rotatoria
- Pantalla digital de control

Beneficios

- Evaluar rendimiento clínico
- Se suspende automáticamente, ahorro energía
- Polimeriza todas las resinas
- Flexibilidad clínica de uso clínico
- Nunca se quedará sin batería
- Curado en zonas molares de la boca
- Entre 1200 y 1400 mw/cm2
- Accesibilidad a cualquier sector en la boca
- Selección de programa de uso

Cavitron Bobcat Pro

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



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.
- 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 manocontrol 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 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 Comfortable 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.

Cavitron Prophy - Jet



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

Prophy - Jet

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 Cavitron FSI10

Presentación:

Empaque con un inserto.
Disponible 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 FSI SLI100

Presentación:

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



Características

- Inserto de spray enfocado con canal de agua patentado, dirige el spray para favorecer la limpieza. Diseñados para un acceso subgingival y para la eliminación de cálculos ligeros de pacientes sin pérdida ósea, se puede usar en todos los cuadrantes.

Inserto Cavitron FSI1000

Presentación:

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



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 ínter proximales.

Inserto Cavitron FSI SLI10 slimline, straight (recto)

Presentación:

Empaque con un inserto.
 Disponible en 25K y 30 K.
 Recto



Características

- Inserto de spray enfocado con canal de agua patentado, dirige el spray para favorecer la limpieza. Diseñados para un acceso subgingival y para la eliminación de cálculos ligeros de pacientes sin pérdida ósea, se puede usar en todos los cuadrantes.

Inserto Cavitron FSI SLI10 slimline (derecho)

Presentación:

Empaque con un inserto.
 Disponible en 25K y 30 K.
 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 (izquierdo)

Presentación:

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

SofTip

Inserto para mantención de implantes.



Presentación:

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

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

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.



Inserto Prophy Jet

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



Presentación:

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

Beneficios

- Asegura una superficie lisa radicular.

Nupro 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.

Seal & Protect

Desensibilizante y protector dentinario a base de resina.

Presentación:

Caja con 1 frasco de 4.5 ml. Seal & Protect.
50 puntas aplicadoras.
Accesorios

Características

- Protección mecánica para la dentina radicular expuesta.
- Propiedades antimicrobianas del Triclosan.
- Tratamiento para la hipersensibilidad dentinaria.
- Liberación de flúor.
- Sistema de Fotocurado.

Beneficios

- Refuerza la superficie radicular y la protege a largo plazo contra la abrasión. Evita las lesiones cariosas cervicales (Clase V).
- Reducción de la acumulación de placa. Previene la caries radicular.
- Reducción de la hipersensibilidad por largo tiempo, dando confort para el paciente.
- Ofrece una protección adicional al diente.
- Control en el procedimiento terapéutico.



FluroShield

Sellante de fosetas y fisuras fotopolimerizable, del color del diente.

Presentación:

- 5 jeringas de Sellante Fluroshield con 2g cada uno
- 1 Jeringa de acondicionador en gel de 3ml
- 5 Agujas aplicadoras desechables
- 20 Puntas de pinceles desechables
- 1 Pincel
- 1 Bloque de papel encerado



Características

- Fotopolimerizable.
- Alta concentración de cargas inorgánicas.
- Contiene flúor.
- Altos índices de adhesión.
- Presentación en jeringa.
- Excelentes características de manipulación.

Beneficios

- Tiempo de trabajo controlado por el operador.
- Mayor durabilidad con cualquier técnica de aplicación.
- Reduce la formación de caries.
- Mayor protección y duración del material.
- Fácil colocación con agujas aplicadoras.
- Aplicaciones más rápidas y precisas.

Jeltrate Chromatic

Alginato tipo II o de fraguado normal, Bicromático, con Clorhexidina, libre de polvo.

Presentación:

Bolsa de 454 grs.

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

Alginato Tipo I o de fraguado rápido, bicromático de alta consistencia, con Clorhexidina y libre de polvo.

Presentación:

Bolsa de 454 grs.



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

Alginato tipo I o de Fraguado Rápido y libre de polvo para la toma de impresiones.

Presentación:

Bolsa de 454 grs.



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 50 μ .
- 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.
- Mejor aceptación por parte de los pacientes.
- 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.

Precise SX

Precise SX es la nueva silicona de condensación hidrofílica de extra performance de Dentsply.

Con alta tecnología, presenta practicidad, facilidad de uso y alta fidelidad de copia. Indicado para toma de impresión de alta precisión para coronas unitarias, prótesis fijas, inlays y onlays, utilizando la técnica de paso único y doble. Su fórmula exclusiva garantiza alta hidrofilia, excelente fidelidad de copia y mayor riqueza de detalles.

Presentación:

Precise SX Denso: Pote de 1 Kg

Precise SX Fluido: Tubo de 120g

Precise SX Catalizador: Tubo de 50g



Características

- Precisión.
- Fidelidad de Copia.
- Versatilidad.
- Contraste de colores.

Beneficios

- Puede realizar el vaciado dentro de las 72 hrs. de obtención del molde, es decir que usted gana tiempo y confort en su trabajo. Alteración lineal después de 24 hrs. <-0.2% (denso) y <-0.7% (fluido).
- Con Alta hidrofilia y adecuada fluidez, garantiza una excelente reproducción de detalles tanto en un ambiente húmedo, permitiendo la obtención de una copia perfecta.
- Facilidad de manipulación. Consistencia ideal de la masa densa y fluida facilitando la homogenización, reduciendo la formación de burbujas. Practicidad y rapidez en un solo producto.
- Mejor evaluación de la impresión y mayor visualización de los detalles.

Lynal

Rebase Temporal para Prótesis.



Presentación:
Frasco polvo 120 grs.
Frasco líquido 90 ml.
Líquido separador 15 ml.
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.

Easy Post

Postes de Fibra de Vidrio.



Presentación:

Kit 0,8 -2 fresas de precisión + 1 fresa desobturación + postes N° 1 y N° 2 (12 unidades de cada uno).

Kit 1,0 -2 fresas de precisión + 1 fresa desobturación + postes N° 3 y N° 4 (12 unidades de cada uno).

Kit 1,3 -2 fresas de precisión + 1 fresa desobturación + postes N° 5 y N° 6 (12 unidades de cada uno).

Por separado fresas de precisión, fresas de desobturación + 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.

Pernos Mooser



Presentación:
Empaque con 12 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 9,5 mm, 11,5 mm y 13,5mm y también en dos diámetros 0.8 mm y 1.0 mm.

Pin Restaurativo

Presentación:

Empaque con 6 unidades empaque con 18 espigas + 1 fresa espiral.

Kit con 20 espigas

+ 1 fresa espiral

+ 1 mandril S

+1 mandril.

Características

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



Lima K Ready Steel

Una nueva y completa solución en acero inoxidable 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.
Limas FlexoFile Ready Steel 21, 25 y 31 mm.
Limas Hedstroem 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



Lima K Flexo File Ready Steel



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).

Lima K Flexofile Golden Medium Ready Steel

Presentación:

Surtidas (012 a 017) e Individuales.
Caja con 6 instrumentos.
En 21-25-31 mm 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.



Lima Hedstroem Ready Steel

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.



Extractor Pulpar o Tiranervio



Presentación:

10 instrumentos surtidos e individuales (Sólo 1° 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.

Limas C+ Ready Steel

Presentación:

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

Presentación:

Surtidas e individuales.
En 21-25-28-31 mm.

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.



Limas M-Access K-File

Un legado de precisión y calidad en acero.



Presentación:

K-FILE 21, 25 y 31 mm

Características

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

Limas M-Access Hedstroem

Un legado de precisión y calidad en acero.

Presentación:

HEDSTROEMS 21, 25 y 31 mm

Características

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



Limas M-Access K-Reamer

Un legado de precisión y calidad en acero.

Presentación:

K-REAMERS 21, 25 y 31 mm

Características

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



Lima NiTiFlex

Presentación:

Cajas con 6 instrumentos surtidos e individuales (Sólo 1ª serie).
En 21-25 mm de longitud

Características

- Fabricados en aleación de Níquel Titanio, estos instrumentos deben ser empleados en la instrumentación de conductos con curvaturas muy acentuadas.
- En calibres 15 a 40 y 45-50-55-60.



Lima Protaper Manual

Presentación:

Caja con 6 limas surtidas en 25 mm.

Características

- Para tratar casos anatómicamente difíciles o para los odontólogos que prefieren usar limas manuales por razones de control táctil. Las limas ProTaper Manuales tienen el mismo diseño que las rotatorias y son útiles para casos complicados, como conductos con grandes curvaturas apicales. También son excelentes instrumentos para todos los odontólogos que trabajan en endodoncia manual. Los instrumentos ProTaper para uso manual están ahora dotados de mangos de silicona para un mayor confort.

Lima XA

Presentación:

Blíster de 3 unidades medidas 19 mm.

Características

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



Limas PathFile

Presentación:

Cajas con 6 unidades, limas surtidas o individuales.
Diámetros 013 016 019.
Largos 21/25/31mm.



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.

Lima Proglider



Presentación:

Blister de 3 y 6 limas en 21, 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.

Lima Protaper Next

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.



Limas WaveOne Gold

Nuevo sistema de limas rotatorias.



Presentación:

- Limas Small de giro alterno, 21, 25 y 31 mm
- Limas Primary de giro alterno, 21, 25 y 31 mm
- Limas Medium de giro alterno, 21, 25 y 31 mm
- Limas Large de giro alterno, 21, 25 y 31 mm

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.

Protaper Universal Retratamiento

Presentación:

Caja con 6 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 conicidad 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.

Calamus Dual



Presentación:

1 Calamus Dual + 1 Compactador ISO #40 – conicidad .03 + 1 pack de 10 cartuchos 20G + 1 pack de 10 cartuchos 23G.

Reposiciones:

Compactador S ISO 40 – conicidad .03
Compactador M ISO 50 – conicidad .05
Compactador L ISO 60 – conicidad .06
Punta de respuesta térmica (test de vitalidad pulpar)
Cartuchos de gutapercha, 20G = 0.8mm (pack de 10)
Cartuchos de gutapercha, 23G = 0.6mm (pack de 10)

Características

- Sistema de obturación termoplástica que ahorra tiempo y otorga una duradera obturación tridimensional de los conductos radiculares.
- FÁCIL DE USAR. Sencillo manejo con botones más/menos (+/-), con parámetros adaptables Individualmente, posee una amplia pantalla y claros controles.
- Dos memorias que permiten guardar los parámetros preferidos.
- De Fácil limpieza y mantenimiento.
- Diseñado para realizar la Técnica DOWNPAC (compactación vertical) y BACKFILL (relleno del conducto).
- Posee Compactadores coloreados según ISO, de Intercambio sencillo y pueden usarse para cortar la gutapercha.
- La temperatura y el fluido de la gutapercha pueden fijarse de forma Individual.
- Un micromotor controla la salida precisa de gutapercha.
- Rápido cambio de cartuchos con sistema anti goteo; fácil de desechar y sencillo de limpiar.
- Cánulas flexibles y extra largas, de aleación de plata, apropiadas para conductos radiculares curvos, con un solo cartucho llega a obturar de 4 a 6 conductos radiculares.

Guttacore

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

Horno Termaprep Plus

Horno para calentamiento de conos Termafil.

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.



Fresa Endo-Z

Sistema ultrasónico para procedimientos de destartraje y alisado radicular.

Presentación:

Caja con 5 unidades, en longitud de 21 mm. para alta y baja velocidad.



Características

- También llamada Zekrya, fresa de carbide con extremidad inactiva indicada para la preparación de la cámara pulpar durante el acceso endodóntico.

Fresa Endo Access

Sistema ultrasónico para procedimientos de destartraje y alisado radicular.

Presentación:

Individuales, números 1-2-3. En longitud de 21 mm., para baja velocidad.



Características

- Fresa diamantada creada para la apertura coronal.

Fresa Gates Glidden

Presentación:

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



Características

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

Fresa Long Neck



Presentación:

Caja con 6 unidades de diámetro 006 mm y Longitud de 28 mm

Características

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

Fresa Largo Peeso

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 Redonda

Presentación:

Surtidas e individuales, diámetros 008-009-010-014-016-018-021-023. En 19 y 25 mm.

Características

- Fresa de carbide, para diferentes cavidades como perforación, trepanación y penetración. Facilita el trabajo en cámaras pulpareas profundas.



Zekrya Extra Long

Presentación:

Para baja y alta velocidad, en diámetro 08 y longitud de 23 mm. 5 unidades.

Características

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



Fresa Transmética Cilíndrica



Presentación:

Sólo para baja velocidad, en diámetro 012 y longitud de 19 mm.

Características

- Su forma de sección transversal extra fina está diseñada para remover restauraciones antiguas de amalgama o para cortar a través de porcelana fusionada a coronas metálicas, sin romper la porcelana ni fracturar la fresa. Su superficie cortante es de 5 mm.

Fresa Transmetálica

Presentación:

Para alta velocidad en diámetro (mm) 1.0 - 1.2

Características

- Ideal para remoción de amalgamas y otras aleaciones no preciosas.



Conos Gutta GP

Presentación:

Caja surtida de calibres 15-40, 45-80, con 120 puntas.

Características

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



Conos Gutta Maillefer



Presentación:

Surtidas o individuales.

Conos Gutta Wave One Gold

Presentación:

Caja de 60 puntas de gutapercha con conicidad variable.

- Small
- Primary
- Medium
- Large



Conos Gutta Protaper Next

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

TopSeal

Cemento a base de resina para el sellado de conductos radiculares.

Presentación:

- 1 tubo de pasta A de 4 ml.
- 1 tubo de pasta B de 4 ml.
- 1 Bloque de papel encerado.

Características

- Presentación pasta – pasta.
- Excelente viscosidad.
- A base de resina epóxica.
- No soluble.
- Propiedades termoplásticas.
- No contiene Eugenol.
- Radiopaco.

Beneficios

- Mezcla fácil.
- Es fácil de introducir en el conducto y se adapta a las paredes del conducto radicular.
- Proporciona biocompatibilidad.
- Al no ser soluble, garantiza la impermeabilidad del conducto radicular.
- Permite realizar retratamientos por su fácil remoción.
- Compatible con restauraciones adhesivas.
- Control radiográfico.



ProRoot MTA

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

Lubricante de conductos radiculares.

Presentación:

Caja con 2 jeringas de 3 ml.
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.



Tapered Finger Spreaders

Presentación:

Surtidos de A-D.
Individuales caja con 4 instrumentos.



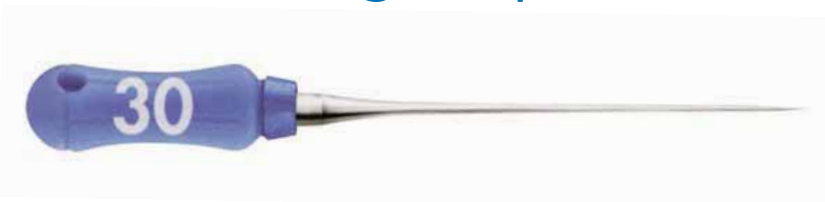
Características

- Espaciadores digitales cónicos fabricados en acero inoxidable o en Níquel Titanio, indicados para facilitar la obturación de conductos radiculares durante la técnica de condensación lateral.
- En 21 y 25 mm de longitud.

Finger Spreaders

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 25 mm.

Spreader A

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

Presentación:

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



Características

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

Gutta Condensor

Presentación:

Surtidos, caja con 4 instrumentos.
En 25 mm.



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.

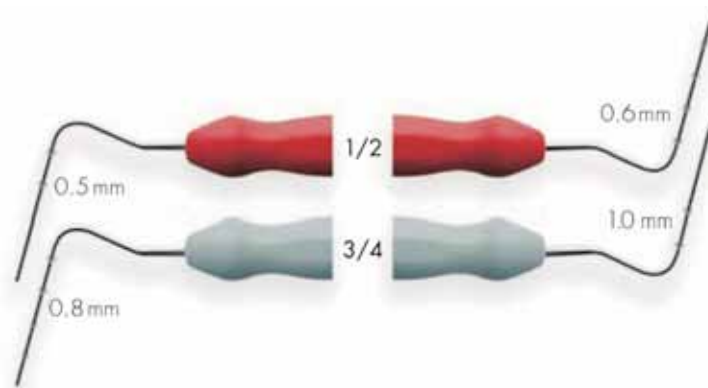
Heat Carrier Plugger Dr. Machtou

Presentación:

Caja individuales.

Características

- Los Pluggers tipo Machtou son de 4 tipos, los cuales disponen de doble casquillo que debe utilizarse para condensar la gutapercha termoplástica.
- De medidas 1\2 - 3\4



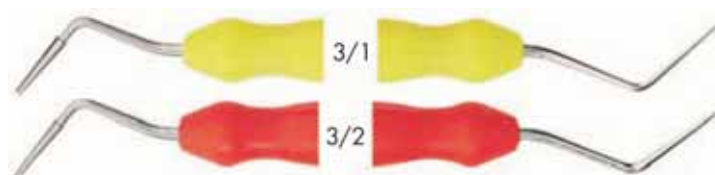
Condensador Gutta-Percha

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.



Calibrador para puntas de Gutapercha

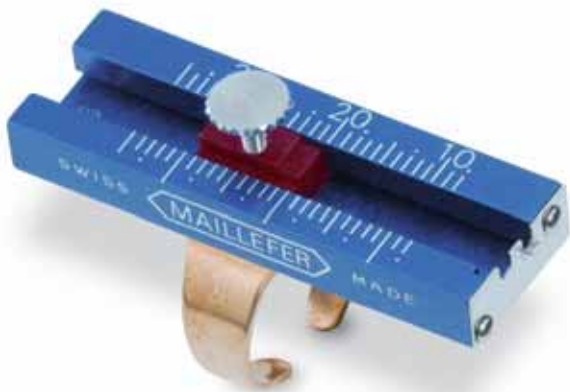


Presentación:

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.



Endómetro

Presentación:

Empaque con una unidad.

Características

- Regla para endodoncia con anillo.

Cucharetas de Caries

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 o Exploradores

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.



Mango espejo

Presentación:

Caja con 6 unidades.

Características

- Hecho en cromo.



Dispensador topes silicona

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



Presentación:

Esponjero + esponja.
Reposiciones: caja con 25 esponjas

Características

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

Flexobend



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.

Pro-Ultra

Instrumentos Ultrasónicos Endodoncia y Cirugía.



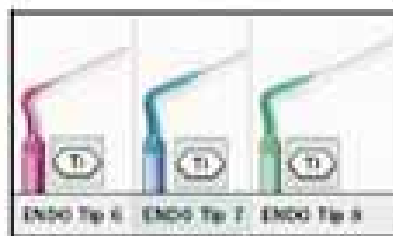
Tratamiento Endodóntico

Su forma patentada de contra ángulo permite acceder mejor a todos los dientes. Su revestimiento abrasivo aumenta la eficacia y precisión. El diseño patentado de pared paralela mejora la visibilidad y la seguridad. Su mayor longitud y menor diámetro promueven el éxito del procedimiento. Además, los instrumentos de titanio permiten acceder de forma óptima a zonas difíciles. Se han diseñado para trabajar en seco, de forma de mejorar la visibilidad y la seguridad.

Presentación:

Revestimiento abrasivo para Satelec o Ems. individuales 1, 2, 3, 4, 5 de 1 a 5.

Titanio para Satelec o Ems. individuales 6, 7, 8 o de 6 a 8.



Tratamiento Quirúrgico

Los instrumentos de cirugía facilitan acceso el acceso, tanto técnico como visual, a la zona sujeta al procedimiento radicular. Estos instrumentos cuentan con un revestimiento abrasivo que mejora la precisión y la eficacia. Todos los instrumentos de cirugía vienen equipados con un puerto de irrigación colocado en una posición óptima que permite mejorar la seguridad y la visibilidad durante los procedimientos de cirugía endodóntica.

Su mayor longitud permite acceder con mayor facilidad a las raíces posteriores, sus múltiples ángulos mejoran la seguridad de las preparaciones radiculares y su revestimiento abrasivo reduce el riesgo de microfracturas y mejora la eficacia del corte y la retención de restauraciones.

Presentación:

Para Satelec o Ems. individuales 1, 2, 3, 4, 5, 6 o de 1 a 6.





Start - X

**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.

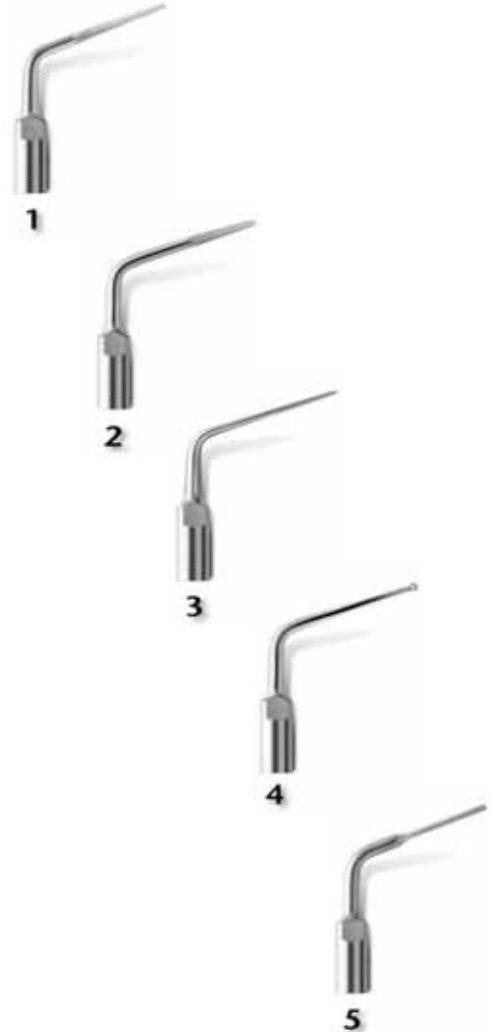
Conexión de agua: Impide altas temperaturas del inserto.

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.

Propex II

Localizador de ápice electrónico con pantalla a color.

Presentación:

Equipo + 2 clips de labios + pinza + cable + Alargador + Reposición + Cargador + Lip clip + Pinzas + Cable Conector + Alargador.

Características

- Utiliza tecnología multi frecuencia (cuarta generación).
- Control de volumen.
- Diseño ergonómico, compacto y estable.
- Pantalla a color, señal sonora progresiva. La lectura de pantalla indica el momento en el que se encuentra a 5 mm. del ápice.
- Batería recargable.
- Lectura confiable.

Beneficios

- Gracias a la tecnología que utiliza, puede ser utilizado en cualquier conducto.
- Control de la señal auditiva.
- Fácil manipulación.
- Su pantalla facilita conocer la posición exacta de la lima combinado con una señal sonora progresiva que permite un seguimiento fácil y sencillo del canal radicular.
- No es necesario cambiar la batería con frecuencia (Inalámbrico).
- Confianza para el odontólogo.



Propex Pixi

localizador de ápices con tecnología de multi-frecuencia.

Presentación:

- Incluye 1 cable de medida.
- 1 gancho de conexión.
- 2 clips labiales.
- 1 cargador.

Características

- Funciona en conductos secos o húmedos.
- No es necesaria la calibración, ni el ajuste a cero
- Está diseñado para apoyarlo en el pecho del paciente mientras se trabaja
- Menos molestias por cables enredados
- Mejora del control visual de la progresión de la lima
- Cable de medida con pinza y sin zonas resbaladizas
- Control progresivo del sonido, con 4 niveles de volumen
- Control dual de la progresión de la lima en el conducto
- Ocupa poco espacio durante el tratamiento, almacenaje y transporte a la vez que mantiene su exactitud y fiabilidad.



Endoactivator

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

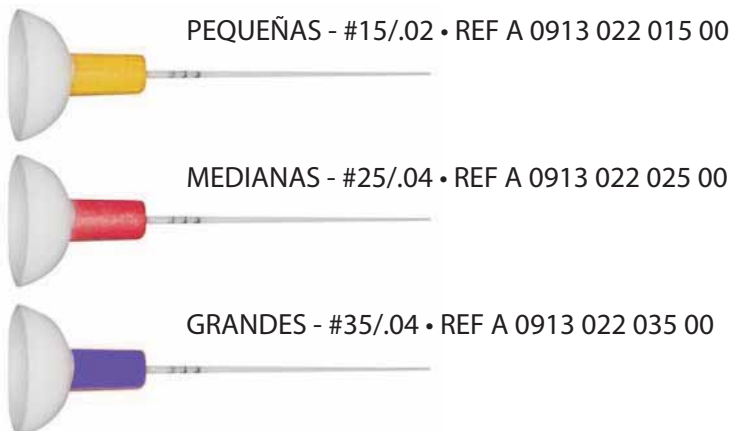
- Diseño del contraángulo, para un acceso fácil a los dientes posteriores.
- Rápida conexión/desconexión de los activadores para varios procedimientos.
- Botón ON/OFF de tacto suave.
- El motor sónico, de tres velocidades.
- Pieza de mano ergonómica, sin cables, y con batería.

Beneficios

- **SEGURIDAD**
 Puntas resistentes y flexibles, en polímero de grado médico.
 Único uso con cada paciente.
 Puntas no revestidas, ni cortantes.
- **EFICAZ**
 Se crea un fluido hidrodinámico que mejora el desbridamiento y la desorganización del barro dentinario y el biofilm.
- **SIMPLE**
 Técnica clínica muy sencilla.
 Aparato intuitivo.
 Ideal cuando se requiere portabilidad.



Puntas Endoactivator



Características

- Puntas resistentes y flexibles, en polímero de grado médico.
- Único uso con cada paciente.
- Puntas no revestidas, ni cortantes.

X-Smart

Motor para endodoncia compacto, liviano y de fácil utilización.

Presentación:

Unidad + Pieza de mano + contrángulo + cable de conexión corriente.
Pedal Disponible (por separado).

Características

- Funciona con batería o con corriente eléctrica.
- Tiempo de uso con batería 2: horas.
Tiempo de recarga: 5 horas.
- Contrángulo Reductor 16:1
- Cabeza Mini de sólo 10.5 mm.
- Botón de encendido y apagado en la pieza de mano.
- Pantalla de cristal líquido grande
- Torque, velocidad controlable y Auto Reversa Programable.
- Contiene 9 programas preestablecidos y otros posibles.



Beneficios

- Se adapta a las condiciones del odontólogo.
- Se puede recargar fácilmente, y tiene buen tiempo de uso.
- Confort y visibilidad para el odontólogo Control en el proceso terapéutico
- Fácil control visual
- Sistema seguro que evita complicaciones terapéuticas Se puede utilizar fresas Gates o cualquier sistema rotatorio

X-Smart Plus

Todo lo que le gusta de X-Smart con un plus

Presentación:

Endo motor con contra ángulo y adaptador universal AC.



Características

- Pre programado para varios sistemas de limas. Elija de una manera simple su sistema preferido.
- Conexiones fáciles de usar con navegación "click and go" y los botones de control dedicados a funciones específicas.
- Sin pedal. Botón On/Off button en la pieza de mano.
- Excelente visibilidad y acceso favorecidos por el contra ángulo miniatura.

Beneficios

- La cabeza del contra ángulo puede ajustarse en seis posiciones.
- Movimientos de giro alterno y rotación continua.
- Incluye un archivo de limas con ajustes para wave one®, PROTAPER® UNIVERSAL, PATHFILE®, GATES, RECIPROC – 7 programas para ajustes individuales en rotación continua.
- Giro auto reverse al alcanzar el límite de torque fijado.
- Rango de torque : 0.6 – 4.0 Ncm.
- Rango de velocidad : 250 – 1.200 rpm
- Funciona con batería recargable o conectado a corriente – Autonomía de la batería : 2 horas en uso ininterrumpido – Tiempo de recarga total en 5 horas aprox.

X-Smart IQ

Redefiniendo la experiencia en ENDO. Conectado sin ataduras.

Presentación:

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

Características

- X Smart IQ es un motor inalámbrico con giro continuo o alterno, controlado por una aplicación desarrollada por DENTSPLY SIRONA para el iOS® de Apple.

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.



