



coa

Soluciones[®]
Odontológicas
Integrales

CATÁLOGO ENDODONCIA



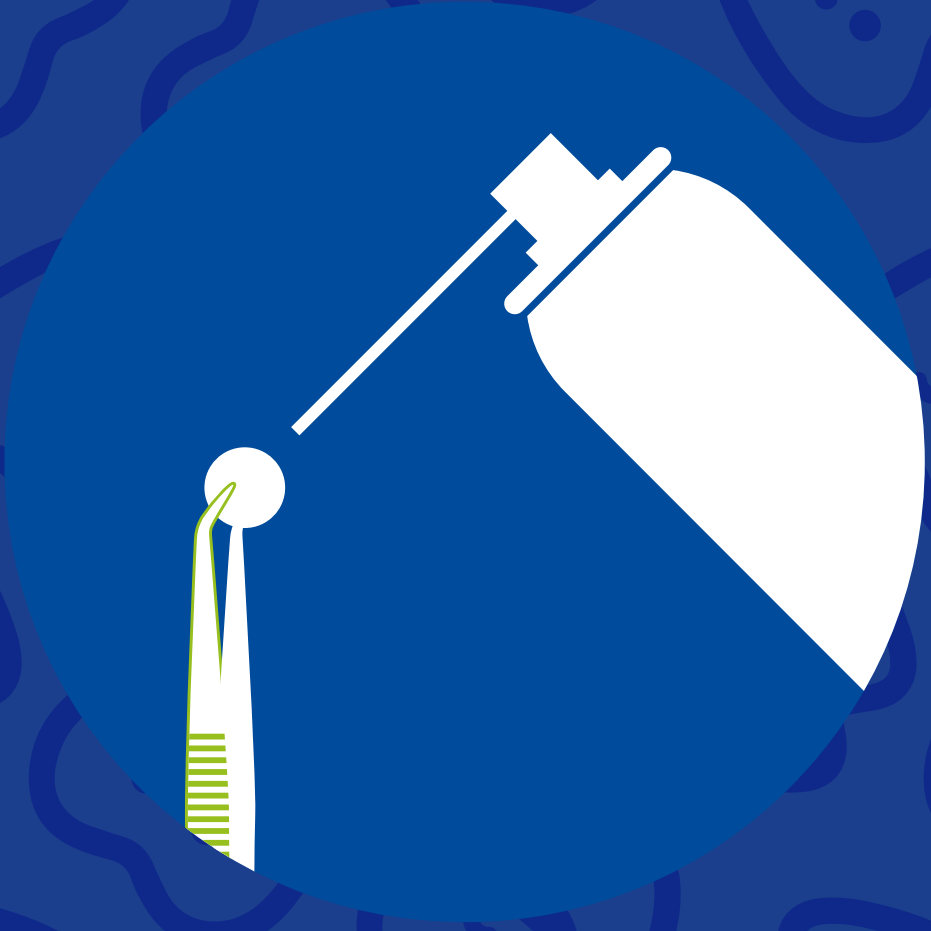
atn.odontologos@coadental.com

800 - COA - 5000

www.coadental.com

PASO 1

DIAGNÓSTICO





Tecnología que sienta las bases de la excelencia de diagnóstico.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **Tamaño 1:** 1168 x 162 píxeles.
- **Tamaño 2:** 1402 x 1874 píxeles.
- Puede aplicarse para tres modos de mejora de imagen anatómica.



Instrumental de Endodoncia.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alta duración.
- Resistencia inigualable.
- Procedimientos de endodoncia.



PRODUCTO DISPONIBLE

- Explorador Endo **DG-16**.

Reg. San:0608E2002 SSA

Endo I.C.E.[®]



COLTENE

Se utiliza para congelar el algodón, para probar la respuesta normal de las fibras nerviosas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Incluye boquilla.
- Es inodoro.
- Presentación de 6 Oz.

Reg.San: 0834C2005 SSA



ANESTESIAS

MANEJO DEL DOLOR

Medicaine ^{ARTICAÍNA}

Anestésico local, infiltración, bloqueo troncular nervioso en tratamientos odontológicos de corta duración, rehabilitación bucal, endodoncia, parodencia y cirugía maxilofacial.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Tiempo de latencia de hasta 1 minuto.
- Degradación en sangre e hígado en 2 horas 42 minutos pasado el efecto en boca.
- Alta profundidad de anestesia.

Scandonest ^{MEPIVACAÍNA}





Anestésico local (agente que reduce o elimina las sensaciones, afectando una región particular).

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fórmula sin vasoconstrictor para situaciones médicas específicas.
- Fórmula sin metilparabeno para evitar reacciones alérgicas en pacientes sensibles.
- Esterilización final de producto/cartuchos para una utilización segura.



DIFERENCIAS DE ANESTESIAS SEPTODONT

MARCA					OTRO	OTRO
AGENTE ANESTÉSICO	MEPIVACAÍNA 3%	MEPIVACAÍNA 2%	ARTICAÍNA 4%	ARTICAÍNA 4%	LIDOCAÍNA 2%	ARTICAÍNA 4%
VASOCONSTRUCTOR	SIN	EPINEFRINA 1:100,000	EPINEFRINA 1:100,000	EPINEFRINA 1:200,000 (LA MÁS SEGURA)	EPINEFRINA 1:100,000	EPINEFRINA 1:100,000
LATENCIA (Tiempo de acción)	3-5 MIN	3-5 MIN	1-3 MIN	1-3 MIN	5-10 MIN	1-3 MIN
ANESTESIA PULPAR	20-40 MIN	60 MIN	90 MIN (LA MÁS PROFUNDA)	60 MIN	5-30 MIN	90 MIN
ANESTESIA TEJIDO BLANDO	2-3 HRS	3-5 HRS	6 HRS	3 HRS	2-3 HRS	6 HRS
DURACIÓN EN EL SISTEMA	DEGRADACIÓN EN CUERPO EN 12 HRS	DEGRADACIÓN EN CUERPO EN 12 HRS	DEGRADACIÓN EN CUERPO EN 2.5 HRS	DEGRADACIÓN EN CUERPO EN 2.5 HRS	DEGRADACIÓN EN CUERPO EN 9 HRS	DEGRADACIÓN EN CUERPO EN 2.5 HRS
PACIENTES POSIBLES	PEDIÁTRICOS Y COMPROMETIDOS (CONTROLADOS)	EN GENERAL	LACTANCIA	LACTANCIA, PEDIÁTRICOS Y COMPROMETIDOS (CONTROLADOS)	EN GENERAL	LACTANCIA
TRATAMIENTOS RECOMENDADOS	ODONTOPEDIATRAS EXODONCIAS	EN GENERAL	ENDODONCISTAS PERIODONCISTAS IMPLANTOLOGOS CIRUGÍA	OPERATORIA ODONTOPEDIATRIAS ODONTOGERIATRAS	PERIODONCISTAS	ENDODONCISTAS PERIODONCISTAS IMPLANTOLOGOS CIRUGÍA
EVOLUCIÓN DE USUARIOS	MEDICAINE 1:200,000	MEDICAINE 1:100,000	N/A	N/A	MEDICAINE 1:100,000	MEDICAINE (AMBAS)
PH	3.5 A 5.0	6.4 A 6.8	5.5 (EL MÁS CERCANO AL PH FISIOLÓGICO)	5.5 (EL MÁS CERCANO AL PH FISIOLÓGICO)	5.0 A 7.0	RANGO NO ESPECIFICADO NI ESTANDARIZADO





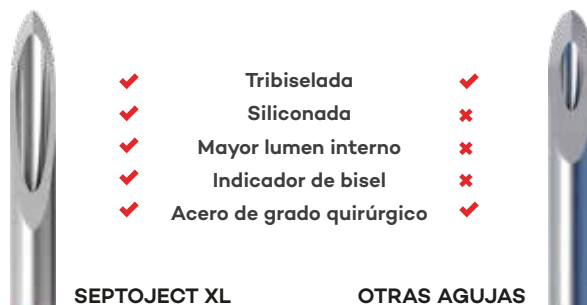
AGUJAS Septoject

Agujas dentales estériles siliconadas que proporcionan una excelente penetración en el tejido gracias a su triple bisel de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hechas de acero inoxidable de grado quirúrgico. Esterilizadas con UV.
- Cánulas siliconadas que permiten un deslizamiento automático.
- Disponible en: **30 extra corta (12 mm)**
30 corta (21 mm) | 27 corta (21 mm)
27 larga (35 mm).

MACROMODELOS BISEL



SIN ARPÓN



CON ARPÓN



Jeringa

Jeringa ergonómica en acero inoxidable, para cartuchos de anestesia de uso dental con sistema de aspiración.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Ligeras y compactas.
- Los modelos sin arpón realizan la aspiración automáticamente.
- Compatible con todas las agujas dentales del mercado.
- 3 tamaños de anillo:
CH 23 mm | M 25.5 mm | G 28 mm.

PASO 2

CONTROL DE INFECCIONES



Kit de grapas

BRINKER



Máxima retracción.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Grapas atraumáticas recomendadas para el aislamiento en dientes con poca estructura dental.
- Únicas en su tipo, no lastiman las encías del paciente.
- El kit incluye las 6 grapas necesarias para cualquier caso clínico.

GRAPAS PACKS

HYG120 **Brinker Grapa Pack**

Medidas: B1, B2, B3, B4, B5, B6

GRAPAS - REPOSICIONES

Brinker Grapa brillante, retractor tisular

HYG121	B1	HYG124	B4
HYG122	B2	HYG125	B5
HYG123	B3	HYG126	B6



KIT GRAPAS



Las grapas más utilizadas en aislamiento.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Únicas grapas con codificación de color que permiten una fácil identificación para ahorrar tiempos.
- Acero terminado en mate que no refleja la luz.

GRAPAS PACKS

HYG061 **Fiesta® 9 Grapa-Pack** (con aletas)

Medidas: • 2, • 2A, • 4, • 7, • 8A, • 9, • 12A, • 13A, • 14A, + organizador plástico

HYG060 **Fiesta 9W Grapa-Pack** (sin aletas)

Medidas: • W2, • W2A, • W3, • W7, • W8, • W8A, • W9, • W14A, • W56 + organizador plástico

GRAPAS - REPOSICIONES

Grapas FIESTA con alas

HYG083	#2	•	HYG090	#9
HYG084	#2A	•	HYG091	#12A
HYG086	#4	•	HYG092	#13A
HYG087	#7	•	HYG094	#14A
HYG089	#8A			

Grapas brillantes con alas

HYG081	#00	HYG088	#8
HYG082	#1	HYG093	#14
HYG085	#3		

Grapas FIESTA sin alas

HYG097	#W-2	•	HYG0102	#W-8A
HYG098	#W-2A	•	HYG0103	#W-9
HYG099	#W-3	•	HYG0105	#W-14A
HYG0100	#W-7	•	HYG0106	#W-56
HYG0101	#W-8			





Dique dental FlexiDam Non-Latex.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Recomendado para pacientes alérgicos al látex.
- Super elástico.
- Alta resistencia al desgarre.

FLEXI DAM® NON-LATEX

HYG015 **6" x 6"** (152x152mm), 30 hojas. Medio. Morado

WEDJETS®

Cordón estabilizador con Látex 2,1 m

HYG140 Fino, Amarillo
 HYG142 Grueso, Naranja

ACCESORIOS

HYG021 Almohadilla o servilleta Ora-Shield, 50 unidades
 HYG022 Sello arcada 5" x 5" para dique de hule



Dique dental de látex con preimpresión BLACK EDITION.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sequedad absoluta.
- Campo de visión despejado.
- Seguridad y protección.

HYSOLATE - DENTAL DAM - BLACK EDITION

Dique de Látex con preimpresión

HYG006 **6" x 6"** (152 x 152 mm), 36 hojas. Medio.
 HYG007 **6" x 6"** (152 x 152 mm), 36 hojas. Grueso.



PASO 3

ACCESO





DynaLED

Reg.San: 3386E2012 SSA

Pieza de mano de alta velocidad de acero inoxidable con luz autogenerada.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Hasta 450,000 min⁻¹
- Spray Quattro.
- Disponible en tamaño estandar y mini.



Pieza de mano de alta velocidad de acero inoxidable sin luz.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sistema de cabezal limpio.
- Rodamiento cerámico.
- Disponible Pushbotton o tipo llave.

Reg.San: 1557E2013 SSA



PANA
MAX 2



PANA
MAX
PLUS

Reg.San: 1556E2021 SSA



Pieza de mano de alta velocidad de acero inoxidable sin luz.







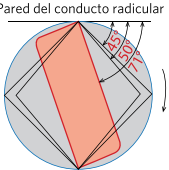
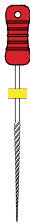



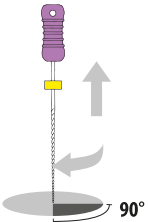




CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Válvula antirretorno.
- Válvula reguladora de presión de aire.
- Ultra Pushbotton disponible estándar y mini.

PASO 4



PERMEABILIZACIÓN

<p>Limas K Manuales</p> <p>La más utilizada para preparar el conducto radicular</p>  <p>Punta Activa</p> <p>Se usan para agrandar los conductos radiculares por acción cortante o por acción abrasiva</p> 	<p>Limas Flexible Manuales</p> <p>Instrumento híbrido derivado de las limas K pero con sección triangular.</p>  <p>Punta Inactiva</p> <p>Flexibilidad sobresaliente y eficacia de corte. Adecuada para conductos curvos y angostos</p> 	<p>Ensanchadores Manuales</p> <p>Tiene la característica de producir una remoción pasiva.</p>  <p>Punta Activa</p> <p>Se emplean para agrandar los conductos radiculares mediante movimientos de corte circular.</p> 	<p>Limas RT Manuales</p> <p>Limas muy flexibles, con bordes mas afilados y gran capacidad de eliminación de dentritus.</p>  <p>Punta Redondeada</p> <p>Optimizadas para canales muy curvados</p> 
<p>Limas DFinder Manuales</p> <p>Instrumentos para negociación de conductos muy curvados y para canales calcificados.</p>  <p>Punta Activa</p> <p>La sección transversal en forma de D permite un primer acceso y una negociación de canales calcificados y curvos. El diseño es rígido y evita la necesidad de cortar en exceso.</p> 	<p>Glide Finder Manuales</p> <p>Su diseño único combina múltiples conicidades y una forma de sección transversal variable</p>  <p>Punta Activa</p> <p>Se emplea en navegación en conductos radiculares curvos o estrechos.</p> 	<p>Limas Hedstrom Manuales</p> <p>Arrastra grandes cantidades de tejido en su corte por tracción</p>  <p>Punta Activa</p> <p>Sólo corta a la salida. Para conductos radiculares muy curvos. Se usa para alisar el conducto desde la región apical hasta el orificio de entrada.</p> 	<p>Limas GPR Rotatorias</p> <p>Limas para desobturación. Elimina la Gutapercha de forma rápida, fácil y segura durante el retratamiento del conducto radicular.</p>  <p>Punta Activa</p> <p>Para la eliminación rápida, sencilla y segura de la gutapercha</p> 



MANI®

STERI-ENDO GUARD



Disponible:

- Dimensiones: *52 x 35 x 136 mm.
- Colores: Azul.
- Capacidad: 16 limas.

Estuche organizador autoclavable para limas con capacidad para hasta 16 limas e incluye esponja.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Esterilización directa: Meta con limas al autoclave (sin ciclo de secado).
- Control de longitud: Facilita el ajuste de los topes de goma.
- Higiene: La esponja es desechable.

ENDO HOLDER

Visión y control total bajo microscopio.

Endo Holder: Mango ergonómico de precisión. Su punta permite conectar fácilmente el localizador de ápices y garantiza un campo visual libre en zonas difíciles o posteriores.

Micro Files (K y H): Limas de acero inoxidable exclusivas para uso con Endo Holder.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

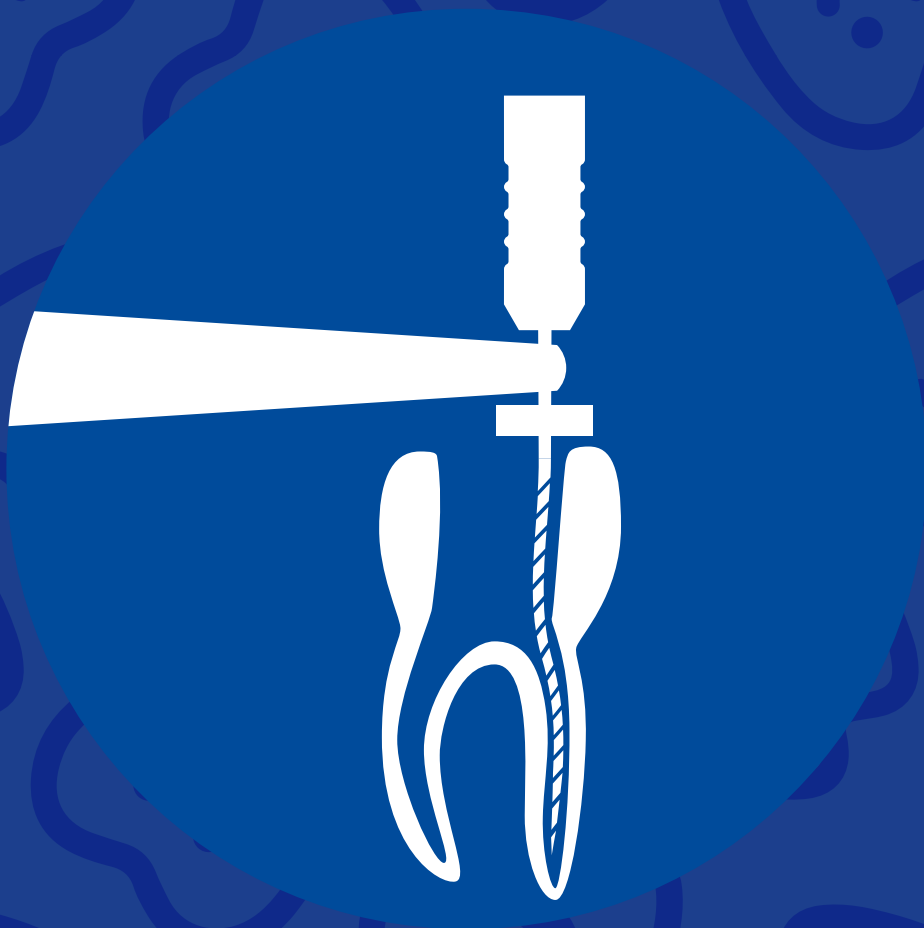
- Microfiles tipo H y K #15-40
- Compatible con localizadores de ápice (Ejemplo: iPex de NSK).

MANI®



PASO 5

MEDICIÓN DE LONGITUD DE TRABAJO





Localizador de ápice
de nueva generación.

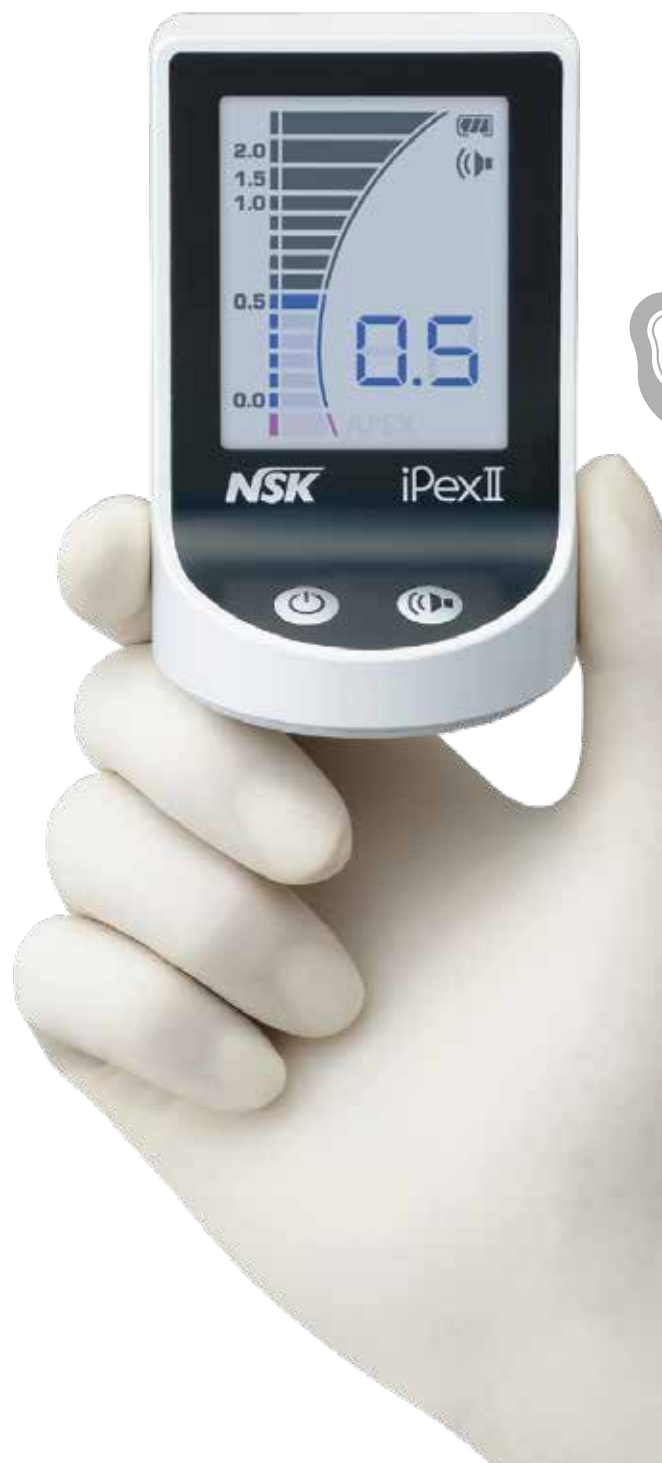
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Trabaja ambientes secos y húmedos.
- Pantalla LDC Tricolor.
- Control de humedad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

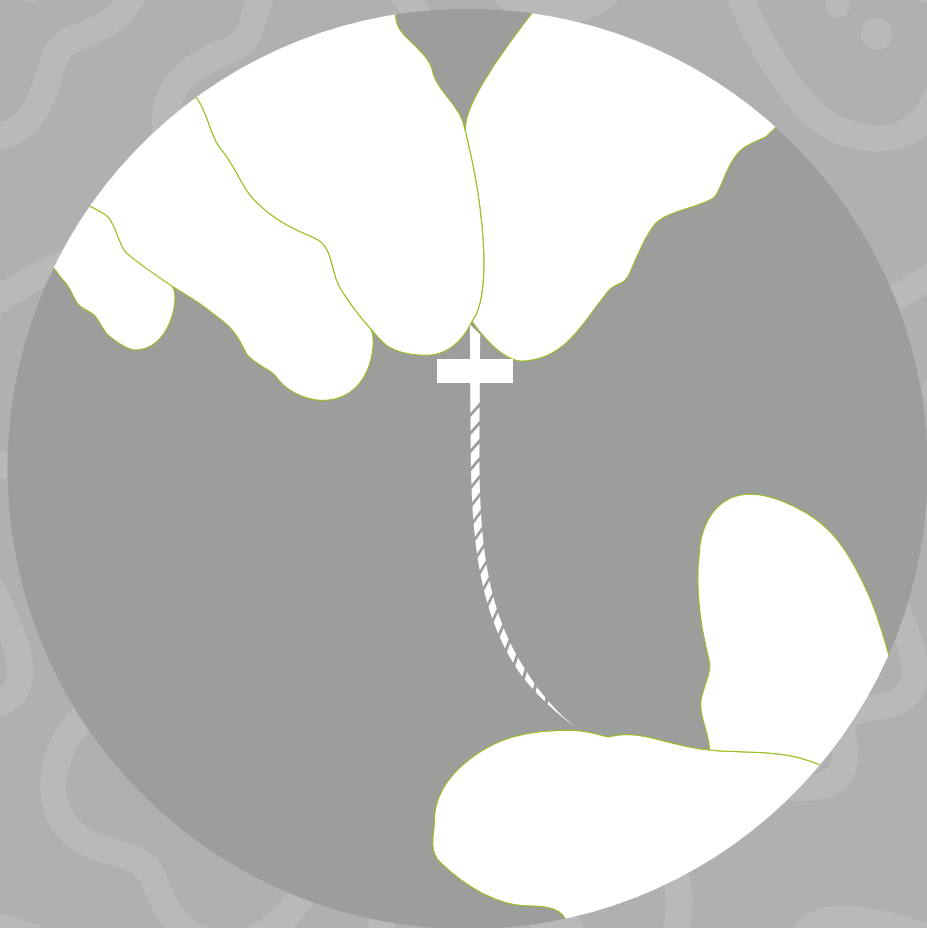
- Alimentación Para pilas de 1,5 V AAA (LR03 o R03).
- Uso continuo Aprox. 60 horas.
- Dimensiones L 60 x An 60 x Al 86 mm.
- Peso Unidad 76g (sin pilas).

iPexII



PASO 6

PREPARACIÓN DEL CANAL



ENDOMATE DT



Reg.San: 1397C2005 SSA

Motor rotatorio con pieza de mano ultra delgada y compacta con control de torque y reversa automática.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Batería recargable (5 h de duración).
- Graba hasta 9 memorias.
- Cabezal mini con 6 posiciones diferentes.

Motro rotatorio con pieza de mano integrada.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Unidad de mesa compacta.
- Graba hasta 9 memorias.
- Control de torque con función de reversa automática.

Reg.San: 2008E2015 SSA



Reg.San: 0972E2012 SSA

Motor rotatorio inalámbrico.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Batería recargable (5h de duración).
- Graba hasta 5 memorias.
- Cabezal mini con 6 posiciones diferentes.

NLZ E

NSK Create it



El micromotor eléctrico NLZ E 4 en 1 representa la última generación en tecnología para odontología. Diseñado para ofrecer máxima eficiencia, seguridad y ergonomía, incorpora motor sin escobillas, control digital y luz LED para una visibilidad superior. Incluye modos: rotatorio y reciprocante, con torque ajustable entre 0,3 y 6,0 Ncm para procedimientos precisos y seguros.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Funciones avanzadas para endodoncia
- Tecnología sin escobillas para mayor durabilidad.
- Generación mínima de calor para tratamientos prolongados.



Instrumento de NiTi reutilizable estéril con el tratamiento térmico T.Wire que se utiliza al comienzo del tratamiento para eliminar los estrechamientos axiales coronales. Este paso es fundamental para evitar la sobrecarga de los instrumentos de conformación y, de este modo, limitar el riesgo de rotura prematura del instrumento.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Flexibilidad y resistencia.
- Eje excéntrico.
- Tratamiento térmico T-wire.
- Medida #25.09

Lima de acceso cervical



Sección transversal asimétrica



3 filos cortantes



Una sola lima rotatoria para la preparación de la trayectoria de acceso recomendada para conductos estrechos, muy mineralizados o conductos con fuertes curvaturas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Flexibilidad, corte y eficiencia.
- Sección transversal asimétrica.
- Punta inactiva.
- Diámetros disponibles:
Medida: #14.03
Longitud: 21-25-29mm

MANI®

JIZAI



Disponible:

- JIZAI Opener O25.14 (18mm) – Caja con 3
- JIZAI Glider O13.04 (21, 25 y 31mm) – Caja con 3
- JIZAI Shaping set (25mm) – Caja con 3

Limas rotatorias con tecnología japonesa que facilitan el trabajo en conductos curvos y estrechos

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseño romboidal que abre el orificio sin dañar la anatomía del conducto.
- Punta súper flexible que crea el camino en conductos curvos con facilidad.
- Corte eficiente y deslizamiento suave para mayor seguridad.

HyFlex™ EDM

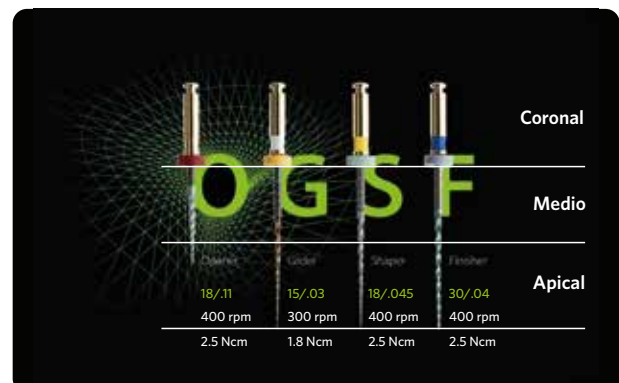
OGSF Sequence

COLTENE

HYFLEX EDM OGSF Limas rotatorias extraordinariamente resistentes a la fractura para un tratamiento más seguro. Las limas HyFlex EDM tienen una superficie exclusiva y destacan por su durabilidad y su alta resistencia a la fractura. Esto se consigue gracias a un innovador proceso de fabricación utilizando «Electric Discharge Machining» (EDM). Además, las limas HyFlex están fabricadas de aleación de níquel titanio con el tratamiento térmico Controlled Memory (CM).

HYFLEX EDM OGSF nos ofrece un sistema más conservador de 4 pasos:

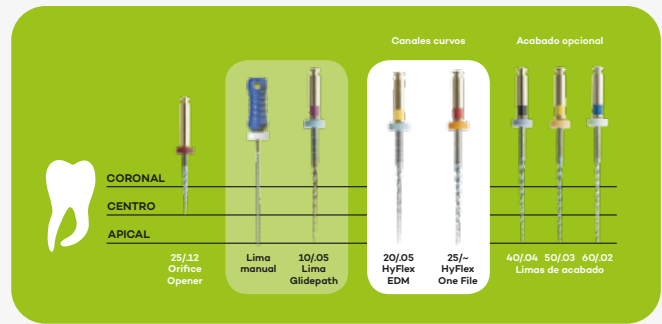
Orifice Opener (18/.11)
Glider (15/.03)
Shaper (18/.045)
Finisher (30/.04)



HyFlexTM EDM



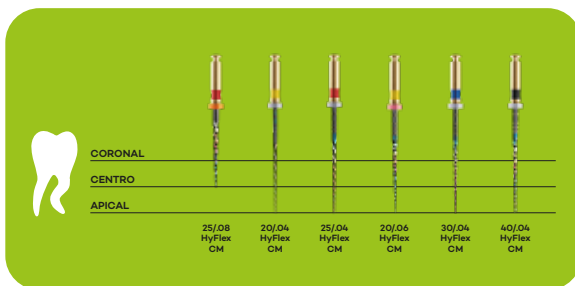
Reg.San: 2548C2017 SSA



HyFlex EDM constituyen la 5ª generación de limas endodónticas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 700% más de resistencia a la rotura
- Superficie especialmente endurecida
- Permite instrumentar con un número reducido de limas.



Son extremadamente flexibles, pueden seguir la anatomía del canal con mucha precisión.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Recomendado para canales curvos.
- Efecto de memoria controlada.
- Recupera su forma tras el tratamiento con calor.

Reg.San: 1012C2012 SSA

HyFlex[®] CMTM



Varios 370 iPiezo engine®

Potencia estable con el ajuste automático a la frecuencia óptima.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cuerpo Portátil ultra compacto.
- Panel de control intuitivo.
- Más de 80 puntas para diversos procedimientos.

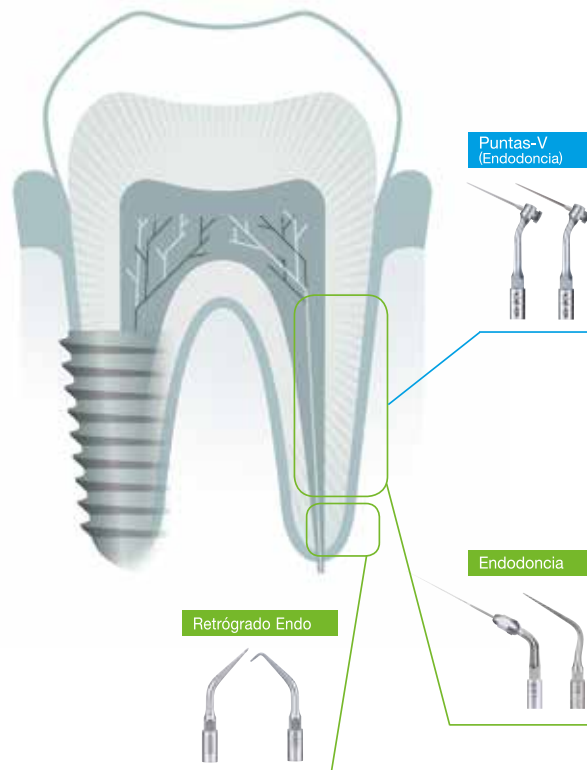
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Frecuencia 28-32 KHz Salida máx. 11 W (Modo G).
- Dimensiones L 80 x An 115 x Al 32 mm (sin perilla y cable).



Puntas Varios

Varios procedimientos y diversidad de aplicaciones clínicas disponibles con un solo equipo gracias a la amplia variedad de Puntas Ultrasónicas Varios.



Más de 80 puntas diferentes para diversos procedimientos.



Puntas Varios

- Escarificación
- Periodoncia
- Mantenimiento de Implantes
- Prótesis
- Endodoncia
- Retrógrado Endo
- Restauración

*La dirección del ángulo de la punta está definida por la vista anterior de la punta.

PASO 7

IRRIGACIÓN



IrriFlex®

+PD SMART PRODUCTS
FOR ENDO LOVERS

Aguja flexible de irrigación para conducto radicular.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Flexibilidad: Se adapta a la anatomía de los conductos hacia el ápice.
- Efectividad: Proporciona una irrigación efectiva y de alto rendimiento por sus orificios laterales.
- Caja con 20 o 40 piezas empaquetadas de forma individual.

Dual Rinse

medcem

Dual Rinse HEDP es un agente descalcificante suave que presenta una compatibilidad única con el hipoclorito de sodio. Todas las propiedades del hipoclorito de sodio permanecen intactas. Evita la formación de una capa de frotis durante la instrumentación y acondiciona la pared del conducto radicular para su obturación.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Quelación Continua: Funciona durante toda la irrigación con hipoclorito de sodio.
- Acondicionamiento de la dentina: Mejora la capacidad adhesiva de los sistemas para obturación.
- Protección de los instrumentos: Funciona como un lubricante y reduce el estrés sufrido en la instrumentación mecánica.



PASO 8

SECADO

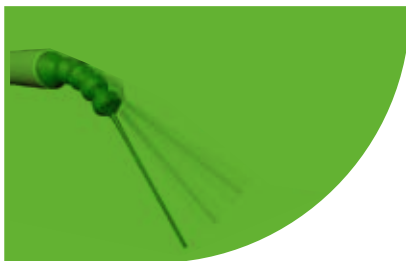




Las puntas de papel insertadas en los canales hasta la longitud de trabajo se suelen usar para secarlos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estériles y muy absorbentes.
- Flexibles para una fácil aplicación.
- Longitud: ISO y convencional ≥ 25 mm.
- Disponible en kit surtido o en tamaños individuales.

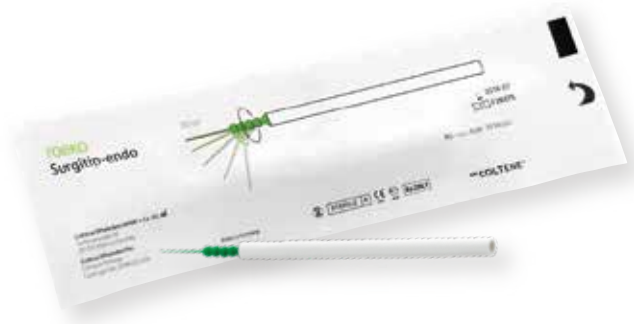


Cánula de aspiración especialmente diseñada para secar el canal radicular.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Punta flexible multidireccional.
- Acorta el tiempo de secado.
- Aspiración eficaz y buena accesibilidad del canal.

Surgitip Endo



PASO 9

OBTURACIÓN



BioRoot™ RCS



Cemento endodóntico biocerámico para sellado de conductos radiculares.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Consistencia para fácil obturación.
- Curación periapical al establecer una obturación bioactiva.
- Crea una zona alcalina con propiedades antimicrobianas.



Biodentine™

Primera y única dentina en una cápsula.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El mejor sustituto de la dentina.
- Preservación de la vitalidad pulpar.
- Prevención de fallos clínicos.





Reg.San.: 0568E2002 SSA / Reg.San.:0569E2002 SSA

Instrumental de Endodoncia.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alta duración.
- Resistencia inigualable.
- Procedimientos de endodoncia.

PRODUCTOS DISPONIBLES

- Recortador Endo **Glick #1**
- Espaciador Endo **D11-21**
- Espaciador Endo **D11 T-21**
- Espaciador Endo **D11 T-25**



 **COLTENE**

 Puntas de
GuttaPercha



· La caja incluye:
100 puntas

Se utilizan en combinación con los selladores para obturar el conducto radicular tras la instrumentación están disponibles en distintos tamaños ISO, con distintas conicidades.

MEDIDAS DISPONIBLES:

- Surtido 15-40, 45-80.
- Individual.
- Tamaños accesorios ADA (fine, fine-fine, fine medium, medium, xtra fine).

Reg.San: 1106E89 SSA

GuttaPercha GT



· La caja incluye:
60 puntas

Greater Taper son ideales para obtener los conductos radiculares que se han preparado con limas GT. En el extremo de la punta, el diámetro coincide con los tamaños ISO, pero la conicidad es mayor.

MEDIDAS DISPONIBLES:

- Conicidad 04, 06.
- Surtido 20-45.
- Individual.



BioRoot™ Flow



Sellador hidráulico listo para usar en jeringa.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- pH alto: ambiente alcalino.
- Sin contracción, Bioactivo y Biocompatible.
- Estimula la formación de tejido duro.
- Ideal para técnicas en frío o caliente.
- Liberación sostenida de calcio.

Reg.San: 2563C2024 SSA

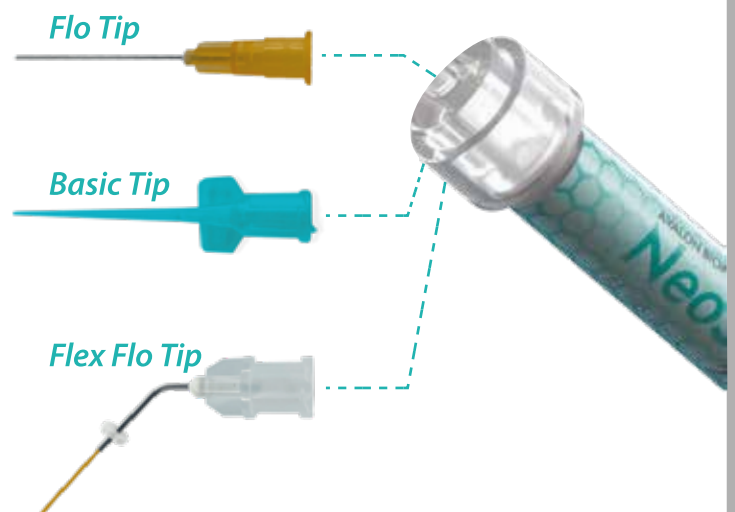
NeoSEALER™ Flo



Es un sellador de conductos radiculares biocerámico bioactivo con propiedades de manipulación superiores, que promueve la formación de hidroxiapatita para apoyar el proceso de cicatrización. A diferencia de los selladores convencionales. Conoce las 3 puntas disponibles.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Bioactividad basada en MTA.
- Menos desperdicio de material, gracias a la alternativa en puntas.
- Dimensionalmente estable.



Reg.San: 2085C2024 SSA



PASO 10



RETRATAMIENTO

Micromega REMOVER



WL - 3 mm



Lima esencial para el retratamiento de conductos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Respeto la anatomía del conducto.
- Segura, gracias a su punta inactiva.
- Una lima para retirar el material de obturación radicular.
- Disponible en 19 mm y 23 mm.



MANI

Limas GPR

Limas rotatorias para el retratamiento radicular.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Limas para desobstrucción.
- Punta activa
- Elimina la Guttapercha de forma rápida y segura.



PASO 11

RESTAURACIÓN PROVISIONAL



coltosol® F

COLTENE

Cemento temporal a base de óxido de **Zinc**,
material para obturación provisional.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Contiene flúor.
- No requiere fotocurado, endurece con la saliva para un perfecto sellado marginal.
- Radiopaco, consistencia cremosa para una fácil remoción.



PASO 12

RESTAURACIÓN DEFINITIVA



ParaPost®



ParaPost
TAPER LUX
PLUS



ParaPost
FIBER LUX
PLUS



Sistema de postes endodónticos universales para las diversas técnicas de reconstrucción en postes dentales y reconstrucción de muñón.

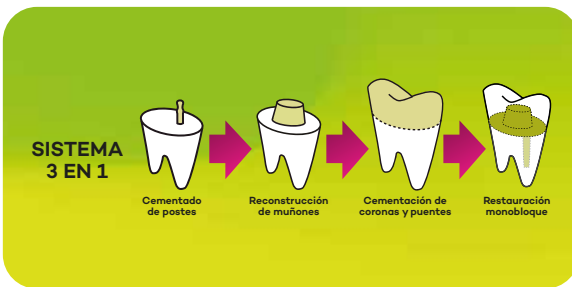
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Estrías que generan mayor retención.
- Técnica de una sola visita.
- Diseño redondeado con socavadura de doble cabeza.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- 40% resina - 60% fibras unidireccional.

Reg.San: 0832C2005 SSA / 0453C2002 SSA



Sistema de resina de doble polimerización reforzada con vidrio.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Contiene flúor.
- Radiopaco.
- Interfaz de adhesión monobloque entre dentina, poste y corona.

Reg.San: 2067C2012 SSA

ParaCore®





TheraCem™



Reg.San: 1201C2017 SSA

Cemento autoadhesivo de curado dual, con liberación de calcio y fluoruro, indicado para cementar coronas, postes etc.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Autoadhesión y pH alcalino.
- Liberación de calcio y flúor.
- Contiene MDP, permite adherirse a Zirconia y metal sin el uso de primer.

Cemento de resina autoadhesivo de curado dual que no requiere grabado.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Bajo espesor de película.
- Material radiopaco.
- Beneficios del ionómero de vidrio con la fuerza de un cemento de resina.

Reg.San: 0605C2008 SSA



BisCem™



Cemento de resina de curado dual, universal para todos los procedimientos y muy fácil de limpiar.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alto grado de conversión.
- Altamente radiopaco.
- Práctica y fácil aplicación con jeringa dual.

Reg.San: 1184C2014 SSA



DUO-LINK UNIVERSAL™



NeoMTA® 2



Es un cemento biocerámico bioactivo recomendado para la terapia de pulpa vital en dientes primarios y permanentes. El ingrediente activo, una mezcla de silicato tricálcico y silicato dicálcico, desencadena el proceso de curación mediante la formación de hidroxiapatita en su superficie.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Biocompatibilidad.
- Sellado efectivo para prevenir la filtración bacteriana.
- Facilidad de manejo: Eficiencia de uso (*dosificación*) 5 DOSIS.

Reg.San: 0523C2024 SSA



NeoPUTTY™

Es un tratamiento biocerámico premezclado para la pulpa y la raíz que consiste en un polvo inorgánico extremadamente fino de silicato tricálcico/dicálcico en un líquido orgánico sin agua. El producto está envasado listo para usar. Está diseñado para fraguar en presencia de la humedad.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Biocompatible.
- Fácil de mezclar.
- Radiopaco.



Reg.San: 524C2024 SSA

coa

Soluciones®
Odontológicas
Integrales

GUADALAJARA

Lerdo de Tejada No. 2473
Col. Arcos Sur, C.P. 44150
Guadalajara, Jal.
Tel. 01 (33) 5000 9999
Fax. 01 (33) 5000 9960
01 800 2481 COA

CIUDAD DE MÉXICO

Odontología No. 82
Col. Copilco Universidad,
C.P. 04360, CDMX
Tel. 01 (55) 5000 9999
Fax. 01 (55) 5000 9972
01 800 0622 COA

MONTERREY

Venado No. 600
Col. Mitras Centro
C.P. 64460, Monterrey, NL.
Tel. 01 (81) 4444 3020



**ATENCIÓN A
ODONTÓLOGOS**
01 800 COA (262) 5000
☎ 33 3167 8001



www.coadental.com