

---

# Catálogo

## Sistema Endogal



# Un sistema de endodoncia revolucionario

Endogal te acompaña en todas las fases de tu tratamiento de endodoncia, **desde la apertura, a la obturación**, pasando por **la instrumentación e irrigación**. Ofrecemos una solución para cada uno de tus tratamientos de endodoncia: conductos normales, difíciles y muy difíciles.

## Índice de productos

Diagnóstico	04
Apertura cameral	06
Instrumentación	08
Limpieza y desinfección	20
Obturación	24
Cirugía apical	30
Accesorios	32

# Diagnóstico



**Preservar estructura dental** es una de las premisas fundamentales para lograr el **éxito en el tratamiento de conductos**.

Una apertura conservadora, una determinación de la longitud de trabajo adecuada y un correcto glidepath son los pilares fundamentales para comenzar con un buen tratamiento endodóncico.

En nuestro apartado de diagnóstico podrás encontrar una sofisticada y dinámica herramienta. **El localizador de ápices Endogal** nos ofrece un diseño moderno y práctico, junto a una cómoda usabilidad que lo convierten en un **imprescindible para el diagnóstico en nuestros tratamientos endodóncicos**.

¿Cómo uso el localizador de ápices?



*“Determina la localización de la constricción apical.”*



## Localizador de ápices

Ref. A08 B

Instrumento indispensable para conocer con precisión la posición de la constricción apical y medición de longitud de trabajo del conducto en nuestras endodoncias.



- Sonda** | [Ref. PPA082](#)
- Gancho** | [Ref. PPA083](#)
- Cable** | [Ref. PPA084](#)
- Clip** | [Ref. PPA085](#)

Repuestos del localizador de ápices

# Apertura cameral



Las **puntas ultrasónicas** para apertura cameral ofrecen **máxima precisión y seguridad en los procedimientos endodónticos** gracias a su diseño fino que permite un control visual completo del proceso y una manipulación exacta. Su tecnología específica

facilita el acceso a zonas de difícil alcance, reduciendo errores y mejorando la eficiencia clínica. Además, permiten una apertura más conservadora que preserva la integridad dentaria y garantiza resultados más predecibles y seguros.



Dr. Pablo Castelo Baz

*“Evoluciona tus tratamientos al siguiente nivel.”*



## Punta ultrasónica ACCES 1 (1 Ud.)

Ref. EA1

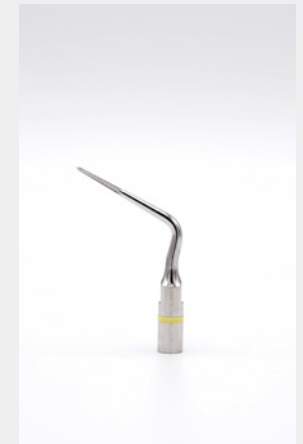
- Long. **20mm**
- Bola diamantada.
- Búsqueda y localización de conductos calcificados.



## Punta ultrasónica ACCES 2 (1 Ud.)

Ref. EA2

- Long. parte activa estriada **9mm** - Conicidad **5%**.
- Localización MB2 y ocultos.
- Definición cámara pulpar.



## Punta ultrasónica ACCES 3 (1 Ud.)

Ref. EA3

- Long. parte activa estriada **8mm** - Conicidad **6%**.
- Localizar conductos y fragmentar calcificaciones.
- Retirar postes de fibra de vidrio y postes metálicos.

# Instrumentación



En esta área podrás encontrar nuestro **sistema de instrumentación rotatoria**: un sistema caracterizado por su flexibilidad, seguridad y versatilidad; el cual ha sido desarrollado en base a la investigación, buscando facilitar el trabajo diario del clínico.

Endogal dispone también de instrumentos imprescindibles, tanto para la fase de

permeabilización, como la **lima pre-k** o también un sistema único de **instrumentos rotatorios para Odontopediatría**, nuestras Endogal Kids. Todos ellos desarrollados por nuestros expertos clínicos.

Además, contamos con limas manuales como las **Limas K, K Flex, Limas H, NITI o Fresas Gates**.

¿Cuáles son las **secuencias operatorias** del sistema de instrumentación de Endogal?



El **sistema de instrumentación** se puede emplear tanto en **rotación continua** a 350 rpm y torque 4 como en **rotación recíprocante** a 450 rpm y torque 4, (120° sentido horario, 30° antihorario). Sólo válido con motores donde se puede ajustar los ángulos de giro.



## Instrumento rotatorio "A" (6 Uds.)

21mm [Ref. IRE 2101503](#)  
25mm [Ref. IRE 2501503](#)  
31mm [Ref. IRE 3101503](#)

Preinstrumentación mecánica. Ø15, Conicidad 3%.



## Instrumento rotatorio "B" (6 Uds.)

21mm [Ref. IRE 2102004](#)  
25mm [Ref. IRE 2502004](#)  
31mm [Ref. IRE 3102004](#)

Instrumento de conformación obligatorio. Ø20, Conicidad 4%.



## Instrumento rotatorio "C" (6 Uds.)

21mm [Ref. IRE 2102504](#)  
25mm [Ref. IRE 2502504](#)  
31mm [Ref. IRE 3102504](#)

Conductos difíciles o muy difíciles y preparaciones muy conservadoras. Ø25, conicidad 4%.

Descubre más sobre nuestro [sistema de instrumentación](#).



Descubre un caso clínico con un [retratamiento de conductos](#).



Dr. Benjamín Martín Biedma

*“Versatilidad y seguridad a tu disposición.”*



Dr. David Uroz Torres

*“Limas todoterreno para todos tus tratamientos.”*



**Instrumento rotatorio “D”**  
(6 Uds.)

- 21mm [Ref. IRE 2102506](#)
- 25mm [Ref. IRE 2502506](#)
- 31mm [Ref. IRE 3102506](#)

Instrumento básico de terminación. **Indicado para retratamientos.**  
Ø25, conicidad 6%.

**Instrumento rotatorio “e”**  
(6 Uds.)

- 21mm [Ref. IRE 2103004](#)
- 25mm [Ref. IRE 2503004](#)
- 31mm [Ref. IRE 3103004](#)

Instrumento de terminación cuando el gauging es 0,30 mm en preparaciones conservadoras.  
Ø30, conicidad 4%.

**Instrumento rotatorio “E”**  
(6 Uds.)

- 21mm [Ref. IRE 2103006](#)
- 25mm [Ref. IRE 2503006](#)
- 31mm [Ref. IRE 3103006](#)

Instrumento de terminación en gauging 0,30 mm.  
Ø30, conicidad 6%.

**Instrumento rotatorio “F”**  
(6 Uds.)

- 21mm [Ref. IRE 2104006](#)
- 25mm [Ref. IRE 2504006](#)
- 31mm [Ref. IRE 3104006](#)

Instrumento de terminación en gauging 0,35 o 0,40 mm.  
Ø40, conicidad 6%.

**Instrumento rotatorio “G”**  
(6 Uds.)

- 21mm [Ref. IRE 2105006](#)
- 25mm [Ref. IRE 2505006](#)
- 31mm [Ref. IRE 3105006](#)

Instrumento de terminación en gauging 0,45 o 0,50 mm.  
Ø50, conicidad 6%.

**Instrumento rotatorio “X”**  
(6 Uds.)

- 19mm [Ref. IRE 1902509](#)

Instrumento indicado para la eliminación de las interferencias coronales y remoción de gutapercha.  
**Indicado para retratamientos.**  
Ø25, conicidad 9%.

INSTRUMENTACIÓN

INSTRUMENTACIÓN

¿En qué consiste nuestro sistema de instrumentación para *dientes deciduos*?



**Limas pediátricas**

**Limas pediátricas**



Dr. Iván Varela Aneiros

*“El primer sistema de Europa creado para tratamientos en dientes deciduos.”*



**Instrumentos Endogal Kids**

Ref. SIRKE

Este sistema es ideal para realizar pulpectomías que cumplan con los máximos criterios de calidad, lo cual llevará sin duda a conseguir un mayor índice de éxito en estos tratamientos.

Incluye

**Lima EK1 (1 Ud.)**

- Ø25mm - Conicidad 4%.
- Un total de 8 espiras.
- Longitud parte activa 12 mm.
- Longitud total 17 mm.

Incluye

**Lima EK2 (3 Uds.)**

- Ø25mm - Conicidad 6%.
- Un total de 8 espiras.
- Longitud parte activa 12 mm.
- Longitud total 17 mm.

Incluye

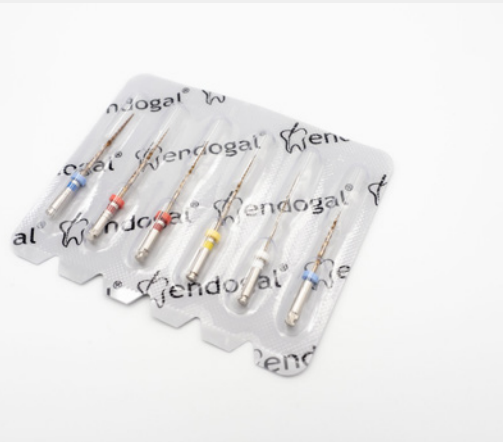
**Lima EK3 (1 Ud.)**

- Ø30mm - Conicidad 4%.
- Un total de 8 espiras.
- Longitud parte activa 12 mm.
- Longitud total 17 mm.

Incluye

**Lima EK4 (1 Ud.)**

- Ø40mm - Conicidad 4%.
- Un total de 8 espiras.
- Longitud parte activa 14 mm.
- Longitud total 19 mm.



## Endogal Starter Kit

Ref. IRE

### Incluye:

- Instrumento rotatorio X 19x025, conicidad 9% (1 Ud.)
- Instrumento rotatorio A 25x015, conicidad 3% (1 Ud.)
- Instrumento rotatorio B 25x020, conicidad 4% (1 Ud.)
- Instrumento rotatorio C 25x025, conicidad 4% (1 Ud.)
- Instrumento rotatorio D 25x025, conicidad 6% (1 Ud.)
- Instrumento rotatorio E 25x030, conicidad 6% (1 Ud.)



## Fresas Gates

N°1 | Ref. KGT1

N°2 | Ref. KGT2

N°3 | Ref. KGT3

N°4 | Ref. KGT4

N°5 | Ref. KGT5

N°6 | Ref. KGT6

Surtido | Ref. SGT

Indicadas para eliminar interferencias coronales o facilitar el acceso a instrumentos fracturados.



## Limas K

Distribuidas en kits y surtidos de 6 Uds.

### Kit Lima K Long. 21mm

- Ø 06 Ref. K LK21006
- Ø 08 Ref. K LK21008
- Ø 10 Ref. K LK21010
- Ø 15 Ref. K LK21015
- Ø 20 Ref. K LK21020
- Ø 25 Ref. K LK21025
- Ø 30 Ref. K LK21030
- Ø 35 Ref. K LK21035
- Ø 40 Ref. K LK21040

### Kit Lima K Long. 25mm

- Ø 06 Ref. K LK25006
- Ø 08 Ref. K LK25008
- Ø 10 Ref. K LK25010
- Ø 15 Ref. K LK25015
- Ø 20 Ref. K LK25020
- Ø 25 Ref. K LK25025
- Ø 30 Ref. K LK25030
- Ø 35 Ref. K LK25035
- Ø 40 Ref. K LK25040
- Ø 45 Ref. K LK25045
- Ø 50 Ref. K LK25050

### Kit Lima K Long. 31mm

- Ø 06 Ref. K LK31006
- Ø 08 Ref. K LK31008
- Ø 10 Ref. K LK31010
- Ø 15 Ref. K LK31015
- Ø 20 Ref. K LK31020
- Ø 25 Ref. K LK31025
- Ø 30 Ref. K LK31030
- Ø 35 Ref. K LK31035
- Ø 40 Ref. K LK31040
- Ø 45 Ref. K LK31045
- Ø 50 Ref. K LK31050

### Surt. Lima K Long. 21mm

- Ø 35-45 Ref. SLK21 35-45
- Ø 45-80 Ref. SLK21 45-80
- Ø 50-60 Ref. SLK21 50-60
- Ø 70-120 Ref. SLK21 70-120
- Ø 90-140 Ref. SLK21 90-140

### Surt. Lima K Long. 25mm

- Ø 35-45 Ref. SLK25 35-45
- Ø 45-80 Ref. SLK25 45-80
- Ø 50-60 Ref. SLK25 50-60
- Ø 70-120 Ref. SLK25 70-120
- Ø 90-140 Ref. SLK25 90-140

### Surt. Lima K Long. 31mm

- Ø 35-45 Ref. SLK31 35-45
- Ø 45-80 Ref. SLK31 45-80
- Ø 50-60 Ref. SLK31 50-60
- Ø 70-120 Ref. SLK31 70-120
- Ø 90-140 Ref. SLK31 90-140



## Lima Pre-K

Presente en todas la secuencias de nuestro sistema. Sus características la hacen idónea en conductos de diámetro estrecho o en dificultades operatorias como bloqueos. Distribuidas en kits y surtidos de 6Uds.

**Kit Lima Pre-K**  
**Long. 21mm, Conicidad 1%**

Ø 12 [Ref. K LPK2101201](#)

**Kit Lima Pre-K**  
**Long. 25mm, Conicidad 1%**

Ø 12 [Ref. K LPK250120](#)

**Kit Lima Pre-K**  
**Long. 31mm, Conicidad 1%**

Ø 12 [Ref. K LPK310120](#)

*“Una sofisticada herramienta para tus retratamientos.”*



## Punta Ultrasónica Retreatment 1 (1 Ud.)

[Ref. ERI](#)

- Para extraer puntas de plata, material de relleno e instrumentos fracturados del tercio coronal.

- Long. **15mm** - Conicidad **6%**

- Gran facilidad de corte.

- Fabricada en acero.

## Punta Ultrasónica Retreatment 2 (1 Ud.)

[Ref. ER2](#)

- Para extraer material de obturación, puntas de plata e instrumentos fracturados del tercio medio y coronal.

- Long. **20mm** - Conicidad **3%**

- Gran facilidad de corte con menor conicidad para mayor control.

- Fabricada en aleación de Titanio-Niobio.

INSTRUMENTACIÓN

INSTRUMENTACIÓN



## Limas K-Flexible

Su diseño nos proporciona una máxima flexibilidad. Distribuidas en kits y surtidos de 6Uds.

**Kit Lima K Flexible**  
**Long. 25mm**

Ø 15 [Ref. K LKF25015](#)

Ø 20 [Ref. K LKF25020](#)

**Surtido Lima K Flexible**  
**Long. 25mm**

Ø 15-40 [Ref. SLKF25 15-40](#)



## Limas H

Empleadas para conductos rectos y retratamientos. Ideal para retirar el vástago de los obturadores. Distribuidas en kits y surtidos de 6Uds.

**Kit Lima H**  
**Long. 25mm**

Ø 10 [Ref. K LH25010](#)

Ø 15 [Ref. K LH25015](#)

Ø 20 [Ref. K LH25020](#)

Ø 25 [Ref. K LH25025](#)

**Surtido Lima H**  
**Long. 25mm**

Ø 15-40 [Ref. SLH25 15-40](#)

Ø 45-80 [Ref. SLH25 15-40](#)



## Limas Manuales NiTi

Indicadas para la obtención del gauging o calibrado apical. Distribuidas en kits y surtidos de 6Uds.

**Kit Lima NiTi**  
**Long. 25mm**

Ø 45 [Ref. K LNT25045](#)

Ø 50 [Ref. K LNT25050](#)

**Surtido lima NiTi**  
**Long. 21mm, Ø 15-40**

Ø 15-40 [Ref. S LNT21 15-40](#)

**Surtido lima NiTi**  
**Long. 25mm, Ø 15-40**

Ø 15-40 [Ref. S LNT25 15-40](#)

¿Por qué MT 812 es el mejor motor del mercado?



Motor Endodóntico **MT 812** diseñado por el Prof. Dr. **Yoshi Terauchi**.

*“Una exclusiva tecnología de rotación + vibración.”*



Dra. **Yaiza Cuba González**

*“Ergonómico, muy ligero y fácil de utilizar.”*



### Portalimas

Ref. MFH

Ideal para introducir limas con una mayor visión y también a la hora de retirar gutapercha en los retratamientos. Además transforma tus limas manuales en microopeners y microdebriders.



### Motor Endodóntico MT 812

Ref. MOTOR 812 MT

Mejora la eficiencia y seguridad a la hora de hacer un retratamiento, retirar gutapercha, retirar instrumentos, sobrepasar escalones y realizar un sellado con MTA.

- Permite la obturación de conductos con MTA con su programa específico y su cabezal con movimiento vertical.
- Programa específico para sobrepasar escalones.
- Localizador incorporado.
- Motor con vibración sónica.



### Motor de endodencia

Ref. MOTOPEX

- Se emplea para la conformación de los conductos radiculares.
- Rotación continua y reciprocante.
- Localizador incorporado.
- Cabezal en miniatura ajustable 360°.
- Pantalla OLED digital.
- Batería de larga duración.
- Motor libre totalmente ajustable.



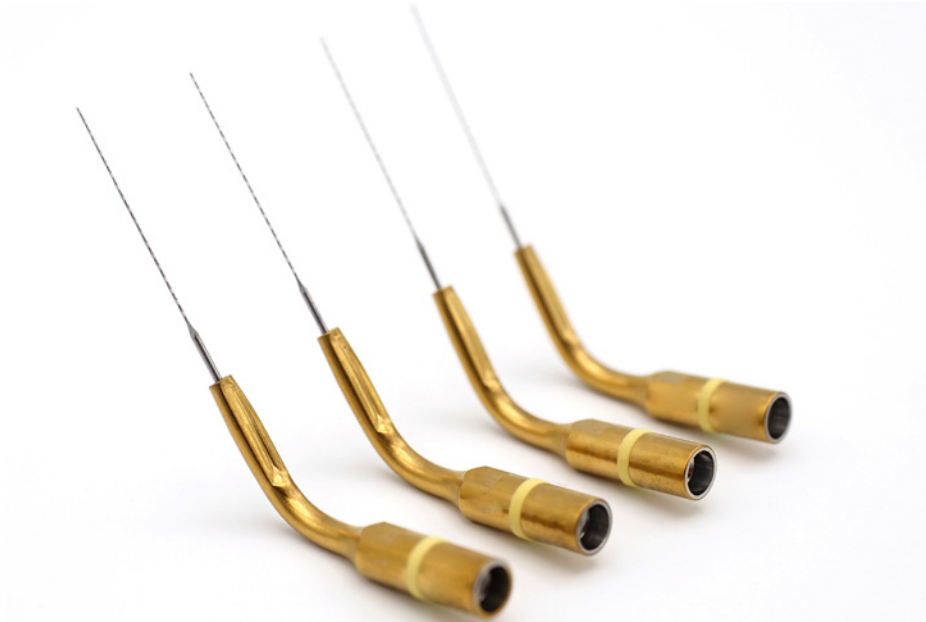
### Cable Mini USB Motor Motopex

Ref. 28-28027

INSTRUMENTACIÓN

INSTRUMENTACIÓN

# Limpieza y desinfección



Todo lo necesario para la realización de una correcta irrigación y limpieza del conducto.

Endogal pone a tu disposición múltiples herramientas que te facilitarán el trabajo durante la fase de **irrigación y limpieza**.

Dentro de esta categoría encontramos herramientas como la **punta ultrasónica** para **activar el irrigante** y **generar una fuerte cavitación**.

Descubre nuestros TIPS para realizar una **irrigación efectiva**.



Dra. **Sandra García Varela**

*“Sencillo de utilizar en tu día a día clínico.”*



## EDTA 17% Líquido

Ref. EDTA17

El EDTA Líquido al 17% es empleado para la limpieza del conducto radicular y la remoción del barrillo dentario.

- Suministrado con **1 jeringa** y **3 puntas**.
- Cada bote contiene **100ml**.



## Jeringas para irrigación (100 Uds.)

Ref. 55LL

Jeringas empleadas para realizar irrigación durante el tratamiento de endodoncia. Son jeringas con luer-lock, es decir, se fijan a la aguja mediante una rosca para impedir que se suelten durante la irrigación.



## Agujas

Nuestras agujas para irrigación son adecuadas para una correcta limpieza del conducto. Su salida lateral posibilita una menor presión en la punta y un adecuado flujo por todo el conducto.

**Half Cut 27G** (100 Uds.)  
Ref. 315527

- Diámetro externo ≈ **0,40 mm**
- No estéril.

**Half Cut 30G** (25 Uds.)  
Ref. NDH30G

- Diámetro externo ≈ **0,30 mm**
- No estéril.



## Punta ultrasónica para irrigación

(4 Uds.)

Ref. EUI

- La punta de ultrasonidos es ideal para la remoción de residuos, bacterias así como para aumentar la desinfección y la remoción del barrillo dentario.
- Long. **21 mm** - Conicidad **Ø20**.
- Distribuidas en kits de 4 unidades.
- Corriente acústica que produce la disrupción de los biofilms
- Cavitación: debilitamiento del biofilm



## Puntas de papel (200 Uds.)

Empleadas para secar el conducto radicular tras la irrigación. Disponibles en diferentes diámetros y conicidades.

### Conicidad 4%

- Ø 20 Ref. PP 02004
- Ø 25 Ref. PP 02504
- Ø 30 Ref. PP 03004
- Ø 35 Ref. PP 03504
- Ø 40 Ref. PP 04004
- Ø 50 Ref. PP 05004

### Conicidad 6%

- Ø 20 Ref. PP 02006
- Ø 25 Ref. PP 02506
- Ø 30 Ref. PP 03006
- Ø 35 Ref. PP 03506
- Ø 40 Ref. PP 04006
- Ø 50 Ref. PP 05006

# Obturación



A la hora de llevar a cabo la obturación del conducto radicular es importante contar con materiales e instrumental que nos garantice un procedimiento seguro y eficaz.

Endogal dispone de las herramientas necesarias

para llevar a cabo procedimientos de obturación termoplástica, utilizando nuestro **horno** junto a los **obturadores de vástago de plástico** y de técnica de Onda Continua gracias a nuestro **sistema de obturación inalámbrico**.

Descubre como hacer la *técnica de onda continua*.



Dra. Míriam Teulé Trull

*“Rápido, ergonómico y fácil de emplear.”*



## Sistema de Obturación inalámbrico

Ref. FI-E FI-P

Rápido, ergonómico y fácil de emplear. Ideal para la realización con la técnica de onda continua. Consta de un lápiz transportador de calor y una pistola de inyección de gutapercha.



## Atacador Gutapercha Sistema Obturación FI-P

40mm Ø4% [Ref. 28-4004](#)

45mm Ø4% [Ref. 28-4504](#)

55mm Ø6% [Ref. 28-5506](#)

55mm Ø8% [Ref. 28-5508](#)

## Punta inyección gutapercha obturador FI-E

24mm Ø4% [Ref. 28-E23GM](#)

28mm Ø4% [Ref. 28-E23GL](#)

28mm Ø6% [Ref. 28-E25GL](#)

¿Cómo usar el Horno Obturador de Gutapercha?



“Técnicas de trabajo avanzadas.”



Dr. Juanjo Gaite García

“Práctico y sencillo.”



### Puntas de Gutapercha (60 Uds.)

Las puntas gutapercha están indicadas para la obturación del conducto tras la instrumentación. Podremos encontrarlas disponibles en diferentes diámetros y conicidades. Con marcas de longitud para una mayor eficiencia en el tratamiento.

#### Puntas Ø4%

- Ø 20 Ref. PG 02004
- Ø 25 Ref. PG 02504
- Ø 30 Ref. PG 03004
- Ø 35 Ref. PP 03504
- Ø 40 Ref. PP 04004
- Ø 50 Ref. PP 05004

#### Puntas Ø6%

- Ø 20 Ref. PG 02006
- Ø 25 Ref. PG 02506
- Ø 30 Ref. PG 03006
- Ø 35 Ref. PP 03506
- Ø 40 Ref. PP 04006
- Ø 50 Ref. PP 05006



### Gutapercha Pellets (100 Uds.)

Ref. EQV GP

Las pellets de gutapercha están indicadas para ser utilizadas con nuestro sistema de obturación inalámbrico, vienen distribuidas en cajas de 100 unidades.



### Horno para obturación

Ref. HOG

- Un horno para obturación que nos permite plastificar los obturadores.
- Contiene una cámara de calor que garantiza un tiempo idóneo para iniciar la obturación.
- Ligero y cómodo para tu trabajo diario.
- Permite calentar hasta 4 obturadores al mismo tiempo.
- De fácil limpieza.



### Pluggers manuales (4 Uds.)

Ref. 28-28027

- Ø 60 | Ø 120
- Ø 50 | Ø 100
- Ø 40 | Ø 80
- Ø 35 | Ø 70

“Máxima funcionalidad.”



**Verificadores**  
(6 Uds.)

- Ø 20 Ref. VT020
- Ø 25 Ref. VT025
- Ø 30 Ref. VT030
- Ø 35 Ref. VT035
- Ø 40 Ref. VT040
- Ø 45 Ref. VT045
- Ø 50 Ref. VT050



**Obturadores**  
(6 Uds.)

- Ø 20 Ref. OG020
- Ø 25 Ref. OG025
- Ø 30 Ref. OG030
- Ø 35 Ref. OG035
- Ø 40 Ref. OG040
- Ø 45 Ref. OG045
- Ø 50 Ref. OG050



**Cemento de obturación**

Ref. ENDORESIN

Cemento de resina epoxi de tipo pasta, empleado para la obturación del conducto conjuntamente con las puntas de gutapercha u obturadores de vástago de plástico.

- Biocompatibilidad según los requisitos de ISO 6876

- Baja capacidad de reabsorción

- Jeringa pre-cargada con **13,5g** (9g de base y 4,5g de catalizador).



**EVO MTA Cemento Reparador**

Ref. EVO MTA

Silicatos dicálcicos y tricálcicos. Libre de óxido de bismuto. Indicado para: protección pulpar directa, pulpotomía, cirugía apical, apicoformación, reabsociones, perforaciones...

- Contiene **1g** en polvo y **3ml** de líquido.

# Cirugía apical



Ideales para la preparación retrógrada del conducto en la cirugía apical. Su punta recubierta de diamante facilita el trabajo y la visibilidad del clínico.



Dr. Manuel Ruiz Piñón

*“Ideales para la preparación retrógrada del conducto en la cirugía apical.”*

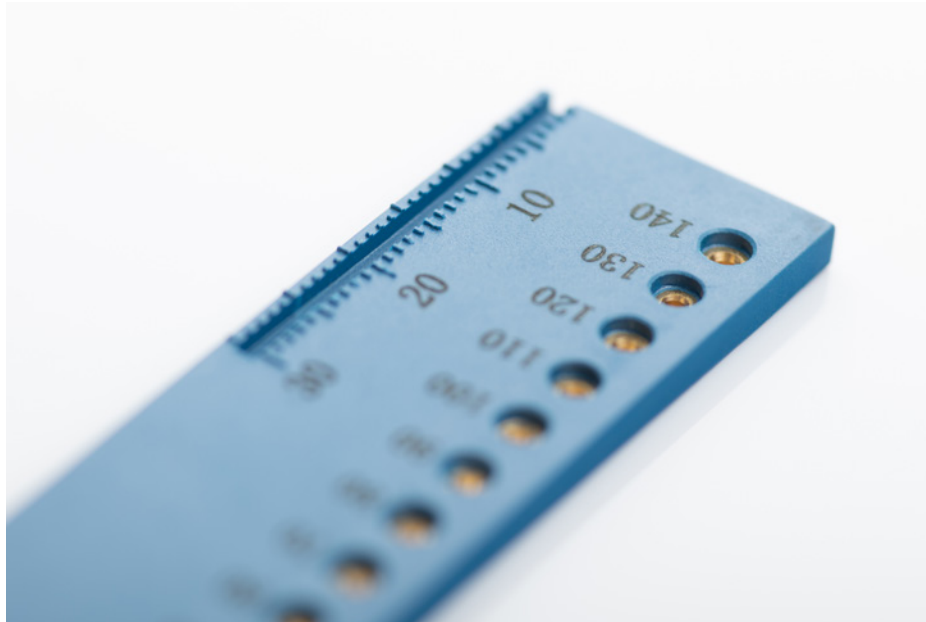


## Punta ultrasónica de 3mm de longitud para cirugía apical

Ref. EASI

Diseñada para realizar tus tratamientos de una forma ágil y cómoda para el paciente. Reduce los tiempos de ejecución. La punta cuenta con un recubrimiento de diamante, lo que aumenta la precisión y la sensibilidad a la hora de trabajar. Long. **3mm** - Conicidad **9%**.

# Accesorios



A la hora de realizar nuestros procedimientos y práctica diaria, es importante contar con **herramientas prácticas** y **cómodas** que nos faciliten y agilicen al máximo nuestro trabajo.

En este aspecto Endogal te facilita utensilios indispensables para tu práctica clínica diaria, como son nuestro **espejo** de alta definición, el **esponjero** y la **regla** para endodoncia.

*“No pueden faltar en nuestra clínica dental.”*



## Regla para calibrado

Ref. 781-001

Regla milimetrada para realizar mediciones de los instrumentos utilizados en nuestros tratamientos de endodoncia.

Orificios en base a estándar ISO para el calibrado apical de la gutapercha.



## Esponjero

Ref. PP400387

### Recambio de esponjas

Ref. PN180410

Utilizado para depositar las limas manuales y los instrumentos rotatorios durante el tratamiento endodóncico.



## Espejo (4 Uds.)

Ref. 50Z362

Permiten ver la cámara pulpar de una forma eficaz y precisa, facilitándonos la realización del diagnóstico. Con una alta reflectividad gracias al sistema de reflexión frontal compuesto por vidrio óptico y resinas termoplásticas de alto rendimiento. Debe realizar un ciclo corto de esterilización.



## Hidróxido de calcio Endocalcium

Ref. ENDOCALCIUM

Material de relleno temporal, como medicación entre sesiones, para facilitar el éxito de la endodoncia. Suministrada con una jeringa pre-cargada de **2,2 g** de pasta.



## Aceite Lubricante en spray MK-DENT Premium

Ref. 06-LU1011

Aceite lubricante en spray 100% sintético e incoloro para mantenimiento y lubricación de los instrumentos rotatorios.



## Contenedor de Instrumentos Rotatorios

Ref. C IRE



La **revolución** en  
**endodoncia** ha llegado.



- (+34) 982 533 493
- [info@endogal.es](mailto:info@endogal.es)