



# Categorías de instrumentos

2025.01.16

# Cirurgía





## Sobre la cirugía

La evolución de la cirugía oral y sus múltiples ámbitos de aplicación hacen de esta disciplina una de las protagonistas de la odontología moderna. Además de las intervenciones extractivas clásicas, hoy en día se realizan cirugías de encías, regeneraciones óseas, intervenciones de odontología estética y mucho más. Técnicas avanzadas, que gracias a la micro invasividad y precisión de las intervenciones reducen los traumas y el tiempo de recuperación para los pacientes.

### Una línea completa y actualizada para la cirugía oral

La oferta quirúrgica de MEDESYS consta de 3 líneas de pinzas de extracción, una excelente gama de elevadores y micro elevadores para raíces, bisturís, instrumentos para el tratamiento óseo, además de porta-agujas, retractores, pinzas para varios usos, jeringas y una selección muy variada y completa de tijeras quirúrgicas.

Estamos constantemente en contacto y colaboramos directamente con profesionales seleccionados para tener siempre una opinión concreta sobre las técnicas más innovadoras y las necesidades reales del sector y satisfacer cada nueva demanda de mercado con soluciones eficaces y vanguardistas.

# Pinzas de extracción





**Forma inglesa**



**Forma americana**



**Blade Beaks**

# Pinzas de extracción

Medesy ofrece 3 líneas diferentes de pinzas de extracción, para responder a los distintos hábitos de los profesionales:

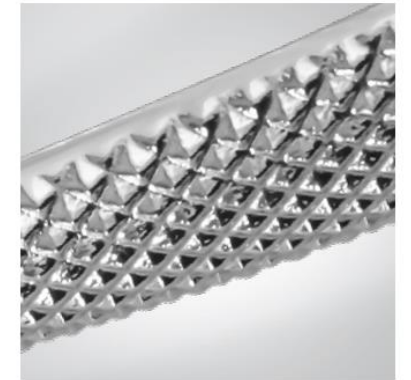
- **Forma inglesa**, más ligera y con diseño clásico;
- **Forma americana**, dura y sólida;
- **Blade Beaks**, anatómica, precisa y fiable;

# Forma inglesa

Todas nuestras pinzas de extracción con forma inglesa, las más utilizadas del mercado, son de acero inoxidable de alta calidad, rigurosamente de acuerdo con las normas internacionales indicadas en el sufijo que acompaña al código principal de la línea (2500). Se fabrican con una primera fase de estampado en caliente y después las rematan a mano nuestros artesanos.

La gama incluye también fórceps pediátricos, con mango regular o con muelle.

## Pinzas de extracción



- Puntas con **doble relieve** para un agarre más profundo y seguro.
- Un **doble disco de teflón** en la junta garantiza la estabilidad durante el montaje y minimiza la fricción de deslizamiento.
- Especial acabado **con relieve antideslizante** desarrollado para garantizar un agarre cómodo y seguro;

Disponemos de una amplia gama de modelos diseñados específicamente para cada diente a extraer. Descubre los modelos específicos para incisivos, caninos, incisivos centrales y raíces, molares y muelas del juicio superiores e inferiores.



# Pinzas de extracción

Nueva línea de pinzas de extracción con un sistema con muelle estudiado con detenimiento para los más pequeños. Los niños viven de manera especialmente traumática la visita del dentista, en especial cuando se trata de someterse a una extracción dental. Nuestros fórceps pediátricos de la línea 2600 son más pequeños que los fórceps normales para extracciones en adultos. Están diseñados a propósito para que el dentista pueda esconderlos en el interior de la palma de la mano para que la experiencia sea menos traumática para los pacientes más pequeños.

NUEVOS  
MODELOS!



Raíces inferiores – REF 2600/170



Molares superiores – REF 2600/115

La línea 2600 está compuesta por fórceps dotados de un **sistema con muelle** muy práctico y funcional para agilizar al máximo los tiempos de la intervención. Toda la línea está disponible también en el set de seis, empaquetado en nuestro envase ecológico completamente reciclable..



# Forma americana

La línea propuesta por MEDESY se fabrica con acero inoxidable seleccionado de alta calidad y se monta con la innovadora **tecnología BOX-JOINT**, que no contempla el uso de remaches. A continuación, nuestros artesanos rematan nuestras pinzas de extracción una a una manualmente.

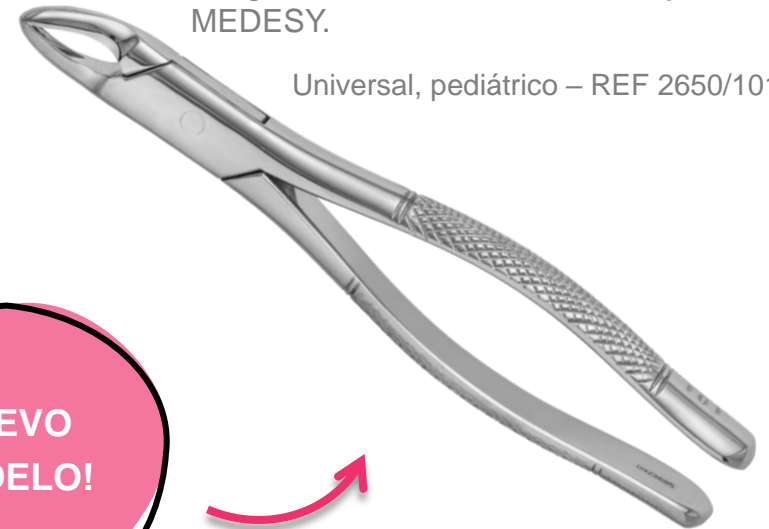


## Pinzas de extracción

Aunque las técnicas odontológicas estén en continua evolución, la extracción dental todavía se realiza a menudo utilizando el más clásico de los instrumentos dentales: las pinzas de extracción. La gama de modelos de pinzas de extracción con forma americana de MEDESY siempre ha estado bien surtida de distintos modelos pensados y realizados para facilitar al máximo la ejecución de la intervención de extracción al dentista, incluidos los modelos pediátricos.

¡Descubre la variedad de nuestros modelos específicos! Todos cumplen con las normas internacionales y son fácilmente reconocibles al leer el código internacional en el sufijo de la codificación MEDESY.

Universal, pediátrico – REF 2650/101-Pedo



NUEVO  
MODELO!

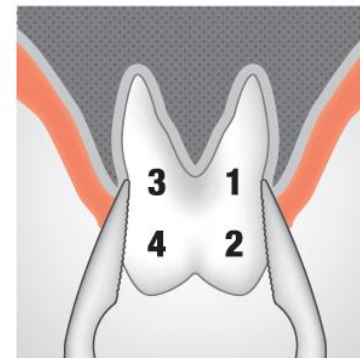
# Blade Beaks

Las puntas de los fórceps de esta línea BLADE BEAKS son menos voluminosas que los modelos tradicionales y logran penetrar fácilmente hasta la zona radicular. Aunque tienen dimensiones reducidas, cuentan con una superficie de contacto mayor para un agarre más fuerte. Nuestras BLADE BEAKS, además, se caracterizan por su mango ergonómico que proporciona un agarre firme y cómodo.

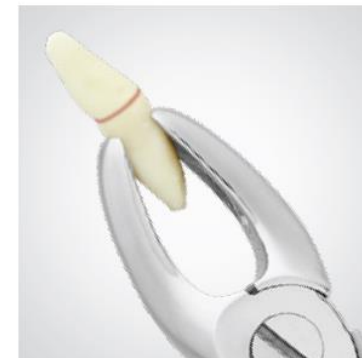
## Pinzas de extracción

### Ventajas:

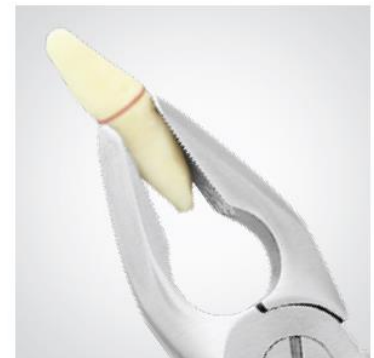
- Las “Blade Beaks” penetran fácilmente hasta la zona radicular.
- Tienen una superficie de contacto mayor para un agarre más seguro.
- Son delicadas con los tejidos circundantes y reducen el riesgo de rotura del diente.
- Mejor control de la raíz durante la fase de extracción.



DEEP-GRIPPING



Tooth forcep English type



Tooth forcep Blade beaks

Línea 2400



## Pinzas de extracción

Estos fórceps han sido desarrolladas específicamente para la extracción de las raíces y de los fragmentos radiculares del ocho incluido horizontal mesioversionado. Esta extracción es una intervención que requiere precisión absoluta. Los instrumentos tradicionales y especialmente los elevadores pueden ser muy peligrosos ya que pueden dañar a los nervios y tejidos adyacentes, incluso al nervio lingual.

REF 2400/70



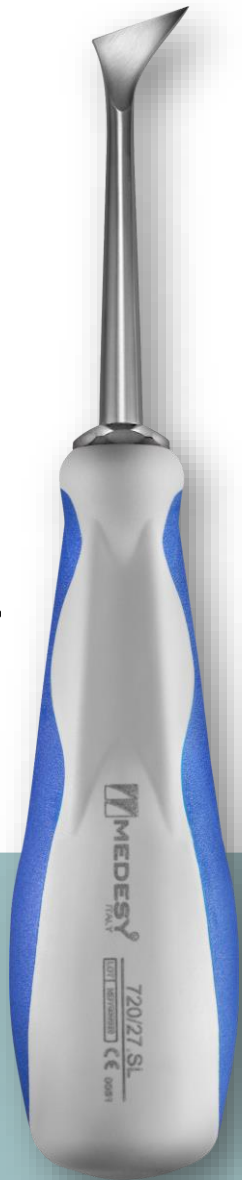
Los fórceps frecen un agarre seguro, lo que protege a los tejidos adyacentes.

Mango anatómico, para un agarre aún más cómodo y fuerte.

# Elevadores para raíces

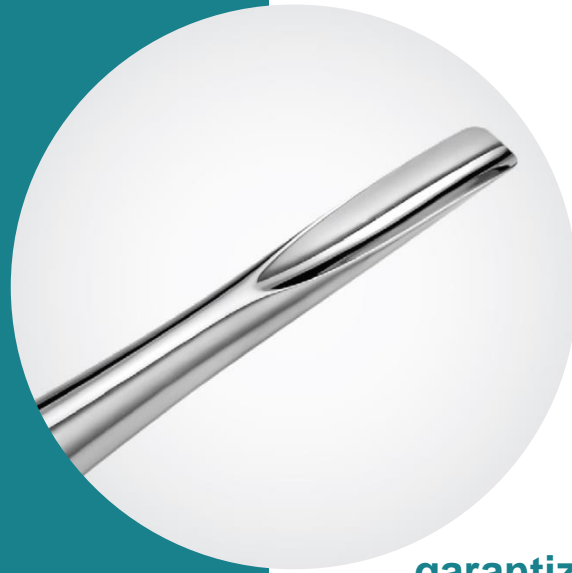


**MAESTR@LE™**  
REF 720/27.SL  
Mango en plástico



## Elevadores para raíces

REF 720/27  
Mango en INOX



**Misma calidad.**  
Mismas prestaciones  
de vanguardia,  
garantizadas en cada modelo.  
**Elige tu favorito.**

Gran variedad de modelos para satisfacer todos los gustos y responder perfectamente a todas las necesidades.

# Elevadores para raíces

Mango en INOX



**Mango hueco** compuesto de dos partes simétricas soldadas con láser; acabado satinado para mejorar el agarre.

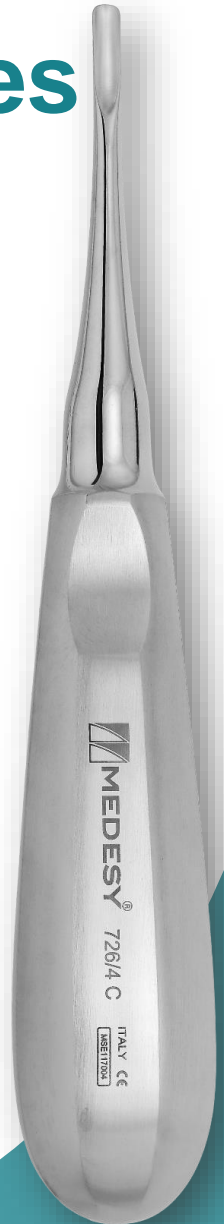


Puntas fabricadas con **acero inoxidable endurecido** para evitar dobleces y fracturas.



**Puntas soldadas** a los mangos utilizando tecnología laser, lo que evita:

- La infiltración de residuos
- Arañazos causados por bordes afilados.



# Elevadores para raíces

MAESTRALE™



El diseño del mango es el resultado de una cuidadosa investigación ergonómica. En sinergia con el **diámetro aumentado** y los **dos materiales plásticos** diferentes, optimiza el agarre y aumenta la adherencia, garantizando el máximo control y precisión.



Las puntas de los elevadores Maestrale garantizan la **eficacia y durabilidad** que siempre han distinguido nuestra línea de instrumentos para la extracción dental.

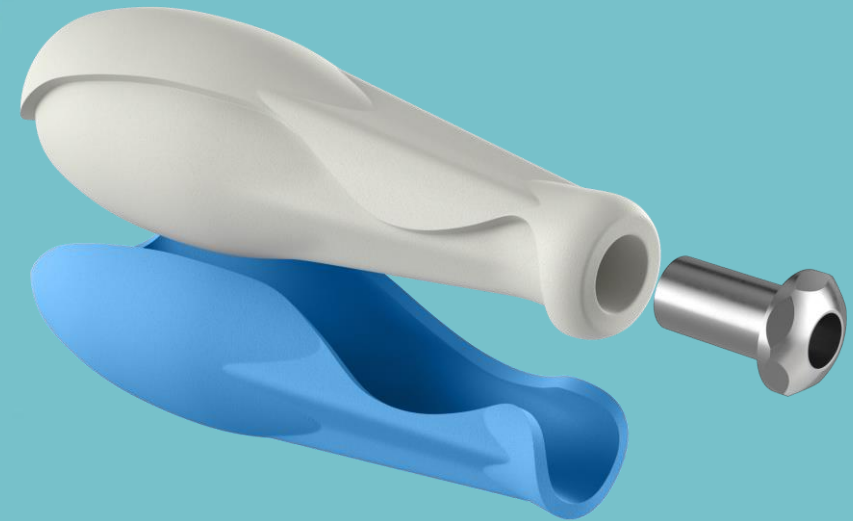


El mango en **tecnopolímero**, un innovador material con excelentes propiedades físico-mecánicas, combina extrema robustez y ligereza. Con un **aumento del 20%** respecto a los modelos tradicionales, ofrece un agarre más firme y funcional con el mismo peso, con indudable beneficio del odontólogo.



# Elevadores para raíces

MAESTRALE™



## Fiabile en el tiempo

Las puntas están injertadas permanentemente en el mango a través de un avanzado sistema productivo que asegura robustez y resistencia en fase de tracción y torsión, características acentuadas por el uso de tecnopolímeros que garantizan una excelente resistencia mecánica y térmica.

## La inteligencia del color

5 colores diferentes para identificar fácilmente el modelo correcto. La parte coloreada del mango es más suave y antideslizante, para un agarre cómodo y seguro incluso durante las intervenciones más complejas.

# Elevadores para raíces

Disponibles en sets

## Algunos de los modelos más solicitados:

- Lindo Levian – línea 725
- Bein – línea 680
- Cryer – línea 720
- Flohr – línea 690
- Pott – línea 750
- London Hospital – línea 720
- ... ¡y otras!



¡Visita nuestra nueva página web para descubrir todos nuestros modelos y sus características!

[www.medesy.it](http://www.medesy.it)



REF 682/SET



REF 680/SET

¡NUEVA  
LÍNEA!

# Elevadores para raíces

*Medimpla*

## ¡Afilado perfecto!

La inserción de los elevadores MEDIMPLA en el sitio intraligamental se facilitará aún más gracias a sus puntas aún más finas, curvadas sabiamente para facilitar su uso.

Todas estas ventajas garantizan una extracción lo más atraumática posible, preservando el sitio alveolar que se queda en perfectas condiciones.

La forma especial “de bolígrafo” asegura movimientos particularmente delicados. El diseño DALILA aumenta el agarre y la estabilidad.





# Elevadores para fragmentos y extractores



34 mm – REF 7500/20    44 mm – REF 7500/22

## Extractores manuales para fragmentos

Infallibly reliable, even with the smallest fragments!

- Reposados ergonómicos
- Punta y espiral afiladas con precisión
- Disponible en dos medidas

Por motivos de seguridad recomendamos atar el extractor con un hilo.



¡Diferentes modelos disponibles!

REF 700/10.SL

REF 705/7

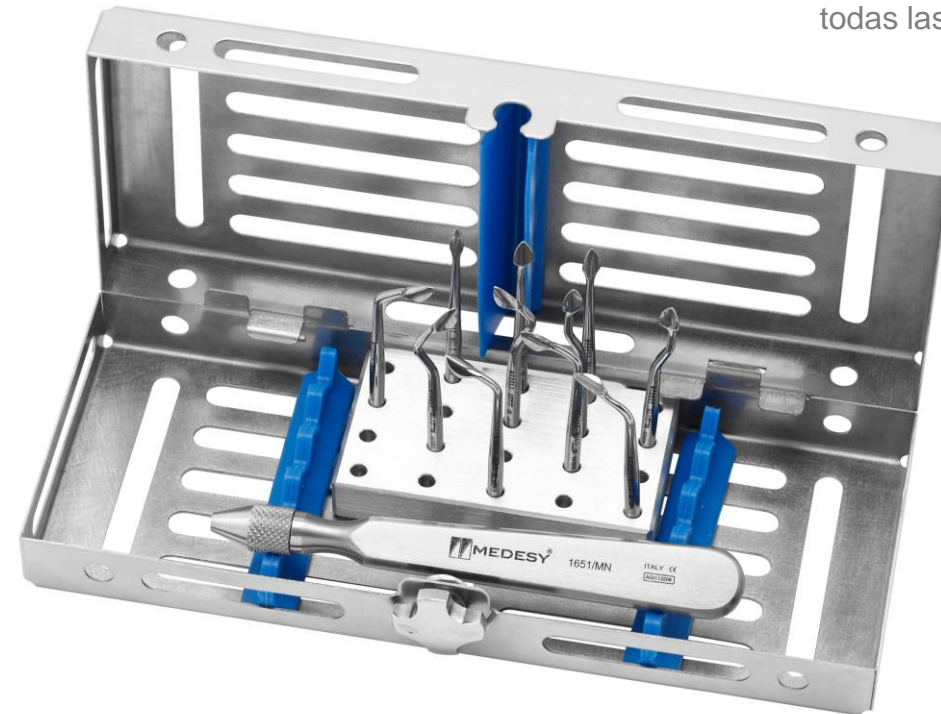
REF 705/7

REF 705/7

# Sindesmotomo

¡Set con **11 puntas** distintas para satisfacer todas las necesidades específicas!

¡La base porta puntas y las puntas se pueden vender por separado!



REF 1651/KIT



REF 1651/VS

- Para un mejor mantenimiento y para **evitar rasguños** en las puntas, te proponemos la base porta puntas para una disposición vertical segura de los instrumentos.

- **Mango plano**, elegante y cuidadosamente refinado en todos los detalles garantiza un agarre seguro del instrumento.

- Las puntas están diseñadas para una cirugía mínimamente invasiva sin lesionar ni dañar el alvéolo ni los tejidos circundantes.

- Presentado en una bandeja **GAMMAFIX** tipo UN, nuestra gama de bandejas de esterilización para una esterilización rápida y práctica de los instrumentos.

# Elevador de periostio



Molt – REF 882



MEDESYS ha creado un mango específico para los elevadores de periostio, caracterizado por 2 caras planas, para ofrecerte un agarre más cómodo, el máximo control del instrumento, y una identificación más fácil de las caras.



¡Visita nuestra nueva página web para descubrir todos nuestros modelos y sus características!

[www.medesy.it](http://www.medesy.it)



P20 – REF 860



# Periotomos

REF 868/KIT



El kit de periotomo de MEDESY es un instrumento completo y eficaz. Está compuesto por un mango con 4 hojas distintas intercambiables, eficazmente afiladas pero al mismo tiempo delicadas, para lograr el corte de la encía y del ligamento periodontal, además de para garantizar una extracción atraumática del diente sin comprometer ni dañar la fosa alveolar circundante.

- **Nueva hoja inclinada**, permite un despegamiento completo tanto de la porción mesial como de la distal.
- **Nuevo sistema con cierre hermético**
- **Diseño DALILA**

**EL PERIOTOMO SE UTILIZA PARA CORTAR, NO ES UN ATACADOR.**



REF 868/1



REF 868/4



REF 868/3



REF 868/4



**Las hojas del Kit 868 se pueden comprar por separado**

Además de incluirse en el kit completo de cuatro hojas REF 868/KIT, cada hoja individual se puede adquirir por separado.

# Periotomos

MEDESY ha resumido en dos instrumentos de doble punta las 4 hojas intercambiables ya propuestas en nuestro muy solicitado kit periotomo REF 868/KIT. Para todos los profesionales que prefieren elegir instrumentos con punta fija sin tener que montar la hoja a la necesidad. La eficacia y la delicadeza de nuestras cuchillas aseguradas también en estos modelos montados en nuestro célebre mango DALILA de 8 mm de  $\varnothing$ .



REF 867/1.HL8

REF 867/2.HL8

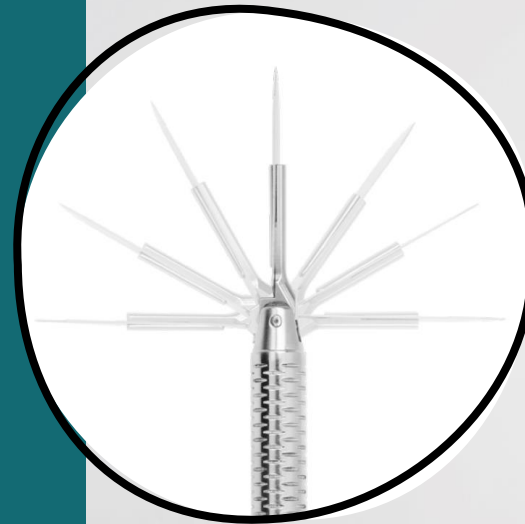
Compatible con nuestras  
hojas estériles línea 3635

# Mango para bisturí



## Mango para bisturí de doble hoja

REF 3631/1 (1 mm) – REF 3631/1,5 (1,5 mm)



7 posiciones disponibles  
y direccionables 180°



## Portahojas direccionable

REF 3637/11 (110 mm) – REF 3637/16 (160 mm)

Compatible con nuestras  
hojas estériles línea 3635

## Mango para bisturí

- 3 modelos disponibles
- Cómodo reposadedos
- Forma triangular
- Diseño DALILA

## Portahojas angulado

Un bisturí con un mango fabricado en una sola pieza mediante el uso de máquinas CNC tecnológicamente avanzadas.

Un producto de alta calidad fabricado por MEDESY gracias a la perfecta combinación de alta tecnología, habilidad y conocimientos especializados.



0°



15°



30°



REF 3631/1 (1 mm) REF 3631/1 (1 mm) REF 3631/1 (1 mm)

La fabricación de instrumentos de titanio es más compleja que la de instrumentos fabricados con otros materiales y se logra únicamente gracias al uso de maquinaria de alta tecnología.

Nuestro mango para bisturí de titanio representa el resultado exacto de todas las grandes inversiones de MEDESY en las máquinas más modernas dotadas de tecnología de última generación.

- Tiene un diseño ergonómico concebido específicamente para garantizar un agarre más seguro y cómodo.
- **¡No hay nada más ligero que el titanio!**
- Antideslizante de alta precisión.
- Un diseño único estudiado para garantizar un agarre seguro, una limpieza rápida y una esterilización simple.
- ¡Diseño DALILA!

# Mango para bisturí



REF 3638/Ti



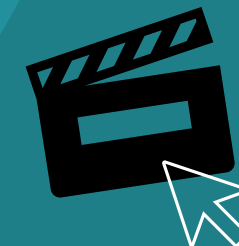
# Mango para bisturí y accesorios

Los mangos 3638 de MEDESY se pueden utilizar con las hojas de microcirugía intercambiables (línea 3638) ¡y también con los microespejos!

¡Disponible en acero INOX o en titanio puro!



REF 3638 REF 3638/Ti



Extractor de cuchillas de bisturí, ¡ve el vídeo en nuestro YouTube!



REF 3642

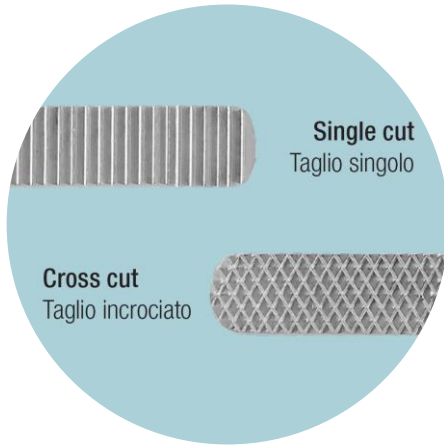


REF 3636

# Limas y pinzas gubias para hueso



REF 898/4 REF 895/3



Muchos modelos disponibles con mango DALILA 10 mm  $\varnothing$  que permite un agarre más estable, adaptado para raspar con eficacia.

Micro Friedman  
- REF 3810



Friedman  
- REF 3807

Blumenthal 45°  
- REF 3802

Las pinzas gubias para hueso son un instrumento que se usa para retirar los bordes cortantes de la cresta ósea alveolar.

Modelos disponibles: BLUMENTHAL, LUER, FRIEDMAN, KERRISON, LEMPERT DELICATE, CLEVELAND y BEYER.

Todas están fabricadas con **mango estriado** y **sistema con muelle** y puntas sumamente cortantes con forma de cuchara.

# Curetas alveolares

Lucas N.84  
- REF 661/84

¿Deseas adquirir toda la línea de curetas alveolares de Lucas o Hemingway?

Medesy ha realizado los kits, que vienen en bandejas de esterilización con insertos de silicona, para que puedas tener todos los modelos disponibles en cualquier momento.

Disponible en dos versiones, con mango 6 mm ø o 8 mm ø.

Otros modelos de curetas alveolares disponibles: **MILLER**, **WILLINGER** y **WOLKMAN**!

Hemingway N.4 - REF  
660/4.HL8



REF 661/KIT.HL8



## Nuestra gama de tijeras

# Tijeras

## Tijeras Hi-Tech

Instrumentos cortantes muy finos y de alta prestación, cortadas con láser y fabricadas con un acero especial.

La selección de tijeras MEDESY High-Tech se ha recién ampliado con una nuevísima línea, la exclusiva **variante BLACK LINE**. Ahora las tijeras High-Tech están disponibles también con un revestimiento especial **CARBONO COMO DIAMANTE**, también conocido con la sigla **DLC**, un recubrimiento muy fino que se aplica para llevar a un producto dureza, resistencia a los agentes químicos y a las rayas y una baja fricción, además de ofrecer una mayor protección contra el desgaste de las partes móviles que siguen manteniendo su total ductilidad.



nerissimo™

# Tijeras

## Tijeras Hi-Tech

- El tornillo amarillo identifica el recubrimiento de Nitruro de Titanio, un detalle pequeño pero esencial porque permite a las dos hojas cerrar con un roce suave y perfecto reduciendo así la fricción.
- El recubrimiento DLC ofrece una total biocompatibilidad y por lo tanto asegura una doble protección tanto del instrumento cuanto del paciente.



# Tijeras

...algunos de los modelos disponibles



REF 3506/120

**LOCKING**, con microdentado en una de las hojas, específico para retener con firmeza el tejido durante la fase de corte, lo que evita que este resvale.



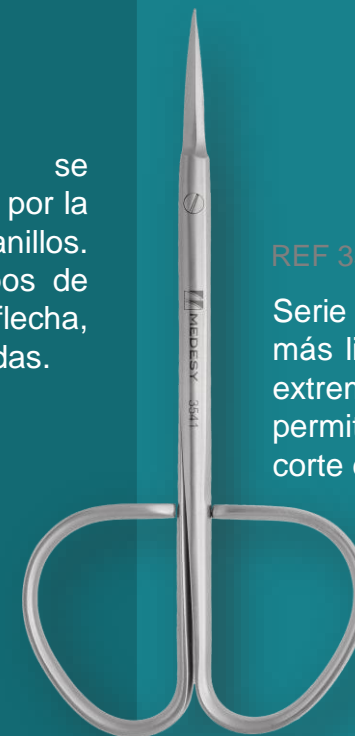
REF 3513

Serie **IRIS**, las más versátiles y populares de las tijeras quirúrgicas, disponibles también en la versión Micro de 90 mm, perfectas para cuando se necesita mayor precisión y delicadeza en el corte.



REF 3564/R

Serie **SQUARE-RING** se caracterizan en concreto por la forma cuadrada de los anillos. Disponibles con tres tipos de punta distintos: en flecha, puntiagudas o redondeadas.



REF 3541

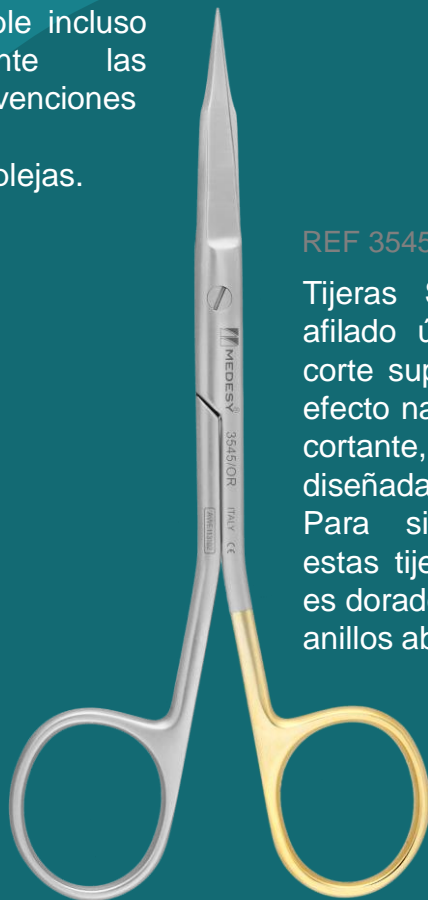
Serie **MARILYN**, las más ligeras, las puntas extremadamente finas permiten conseguir un corte de alta precisión.



REF 1957

Tijeras **CON MUELLE**, tienen un mango con muelle que permite tener la máxima sensibilidad y todo el control posible incluso durante las intervenciones más complejas.

Disponibles modelos en titanio puro!



REF 3545/OR

Tijeras **SUPERIOR CUT** con un afilado único y una capacidad de corte superior: una hoja afilada con efecto navaja de afeitar, sumamente cortante, y otra hoja microdentada, diseñada para sujetar los tejidos. Para simplificar la identificación estas tijeras uno de los dos anillos es dorado. Disponible la variante con anillos abiertos.



REF 3520

Tijeras **SPENCER**, perfectamente afiladas para suturas.



REF 3510/TC

Tijeras **KELLY**, de tallo largo, muy fusiformes pero con una hoja más bien corta y gruesa. Disponibles rectas o curvas, de acero inoxidable o con insertos de TC para prestaciones aún mejores.



REF 3551

Tijeras **BEEBEE**, para coronas, con hojas gruesas pero bien afiladas.

# Tijeras

...algunos de los modelos disponibles



# Portagujujas

# Portagujuas



Mathieu  
REF 1855/TC



Mayo-Hegar  
REF 1740/TC



Barraquer  
REF 1910/OR



Castroviejo  
REF 1922/A-TC



Gillies  
REF 1750/TC



Titanio puro  
Castroviejo  
REF 2010

## ...algunas características Portaguas

Insertos de TC en la punta que garantizan una mayor durabilidad del dentado y mejoran el agarre.

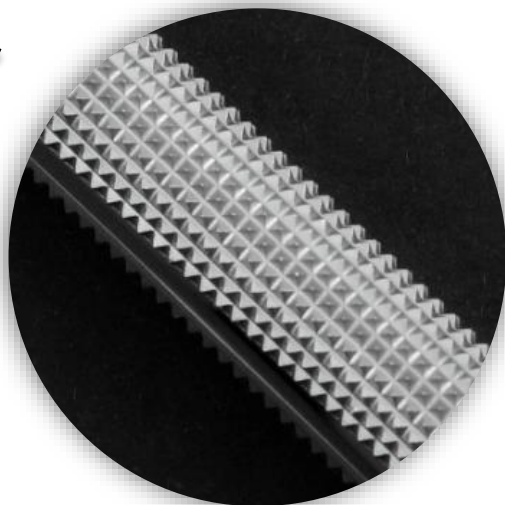


Sistema de bloqueo MED-LOCK: innovador y delicado en su funcionalidad.



Bordes biselados para evitar el contacto con el material de sutura.

Mango con relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas.



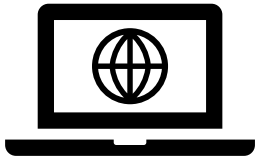
Mango dorado: un código internacional para identificar fácilmente los instrumentos de TC.



# Pinzas

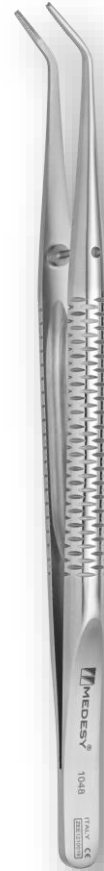
## Una amplia gama de pinzas:

Pinzas para tejidos, pinzas atraumáticas, pinzas microquirúrgicas... con diferentes dentados, diferentes mangos, insertos TC, recubiertas de DLC o con puntas diamantadas. ¡Descubre tu favorita consultando nuestra nueva página web!



¡Visita nuestra nueva página web para descubrir todos nuestros modelos y sus características!

[www.medesy.it](http://www.medesy.it)





# Jeringas

**EU** European – METRIC thread  
Puntale europeo – METRICO



**AM** American – INCH thread  
Puntale americano – INCH



Consultando el catálogo, es muy fácil identificar si la jeringa es de tipo folder (F) o revólver ®, ¡marcado **R** o **F** al lado del código!

**Inox**  
REF 4940/1



**Tradicional**  
REF 4959/1



# Jeringas

Intraligamentaria - REF 4965/1

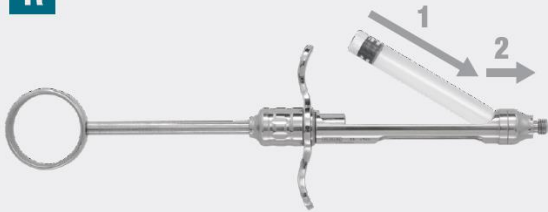


Autoaspirantes  
- REF 4957/1

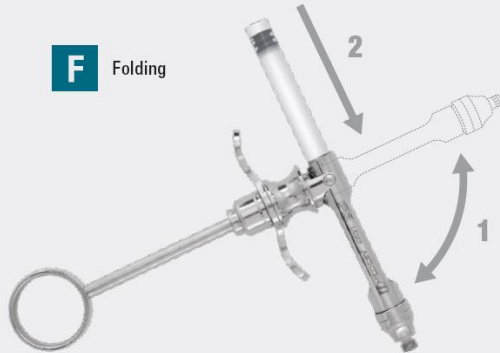


¡NUEVOS  
MODELOS  
DISPONIBLES!

**R** Revolver



**F** Folding



Una nuevísima jeringa que destaca por características innovadoras.

La jeringa es totalmente de **acero inoxidable**: la presencia de cromo es mínima y así también el riesgo dispersión de este elemento durante los ciclos de esterilización:

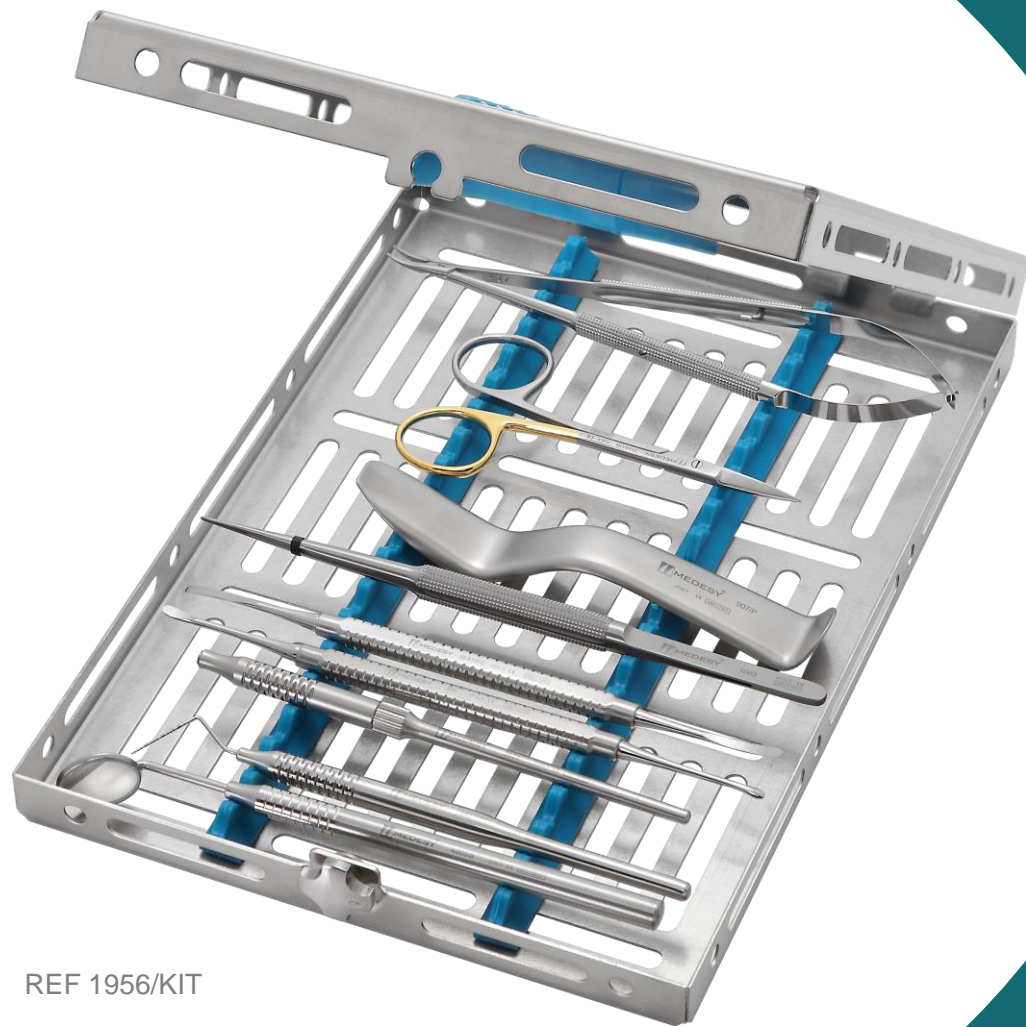
**¡una mayor garantía para preservar la salud de los pacientes!**

Para una máxima comodidad, la **empuñadura resulta totalmente ergonómica** y al anillo completamente rotativo. Destaca el método de inserción del cartucho en la jeringa: el sistema **plegable permite** mejorar el manejo y de contar con una jeringa más compacta y funcional.

# Jeringas

El **arpón tiene una forma helicoidal** que ha sido desarrollada específicamente para enganchar y desenganchar el tapo de goma del carpule de manera simple y eficaz: el arpón engancha el tapo de goma enroscando en el sentido de las agujas del reloj y desengancha enroscando contrario a las agujas del reloj.





REF 1956/KIT

## MEDESY kits y sets

### ¡Una selección completa de instrumentos!

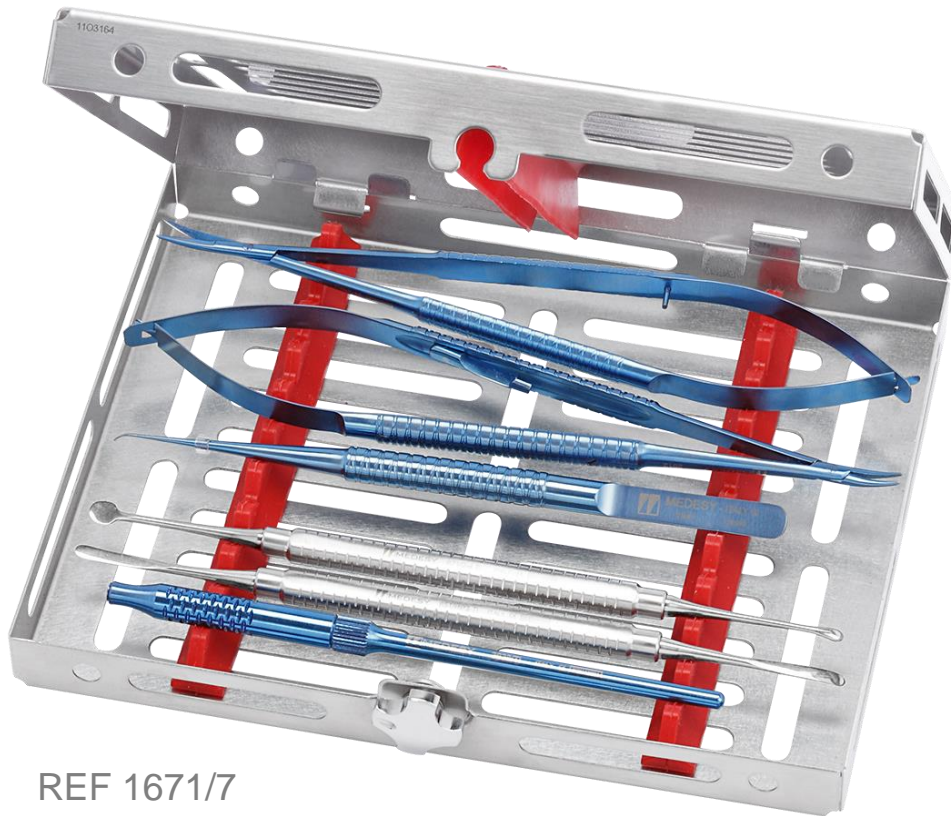
Para facilitar la elección de los modelos a los profesionales, MEDESY propone la preselección de instrumental realizada en colaboración con estos estimados profesionales del sector.

¡Todos los instrumentos de los que un cirujano dental no puede prescindir! Una selección de nuestros instrumentos más vendidos para componer un kit esencial: pinzas, portaguijas, tijeras superior cut, ¡y mucho más! Todo perfectamente guardado en una de nuestras excelentes bandejas de esterilización GAMMAFIX.



# ...uno para todos

## Kit para Micro-Cirugía Periodontal



REF 1671/7

La parodontología es una ciencia fundamental en la odontología que se ocupa tanto de la prevención cuanto de las intervenciones de restauro.

El desarrollo de técnicas nuevas ha permitido a la parodontología de alcanzar niveles avanzados y más especializados, de aquí la necesidad de tener a disposición instrumental de cirugía específica y capaz de soportar de manera apropiada y correcta la actividad de la odontología.

Para cumplir de manera adecuada las crecientes necesidades relacionadas a las intervenciones periodontales, MEDESY ha diseñado y desarrollado un kit para la microcirugía periodontal **compuesto por instrumentos de puro titanio, material más ligero y más puro del acero inoxidable.**

## ¿Cómo se compone el kit?

# ...uno para todos

## Kit para Micro-Cirugía Periodontal

El set está incluido en una bandeja **GAMMAFIX**, con todas las ventajas de nuestras bandejas durante las fases de esterilización del producto.

### REF 2012

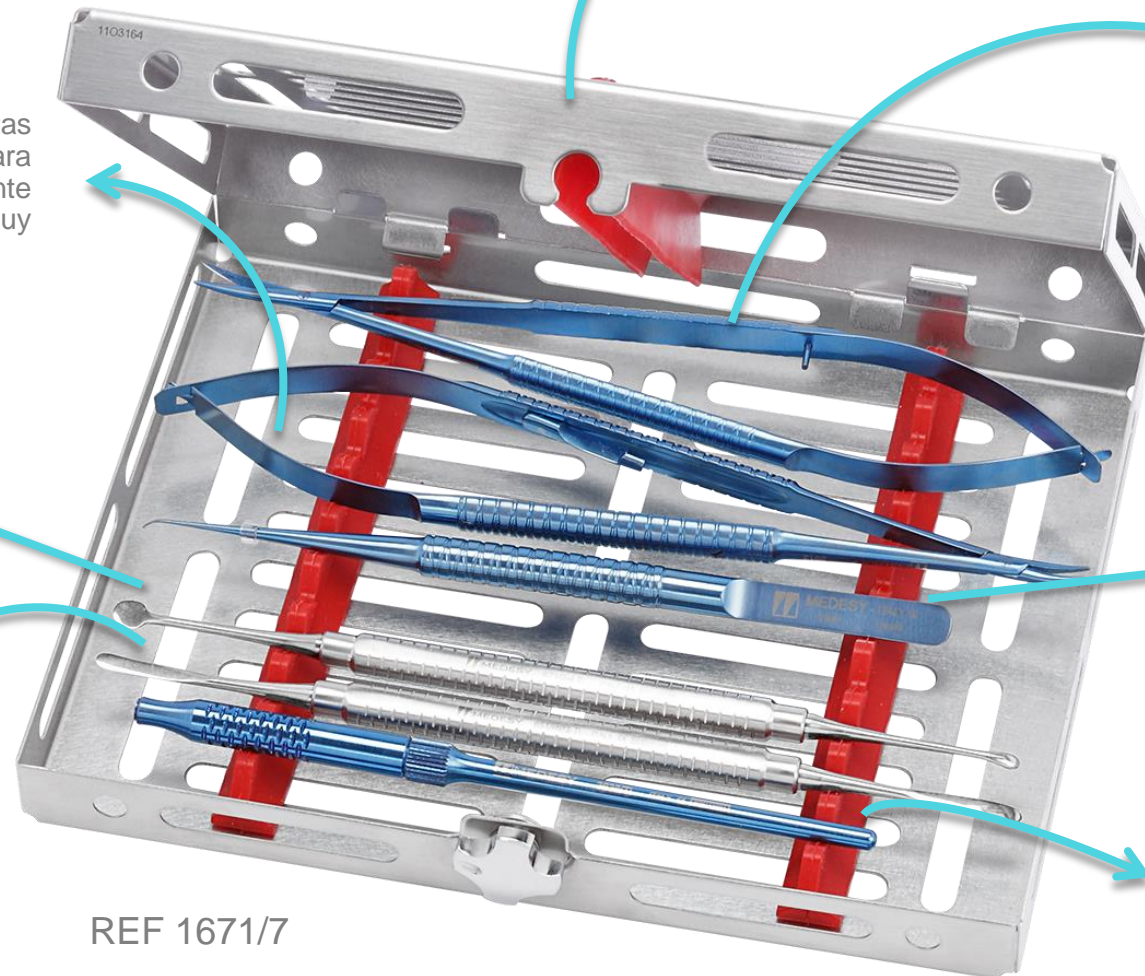
micro porta agujas de titanio con puntas lisas, indicado para hilos de 8-0/9-0 para que la aguja pueda pasar simplemente dentro de espacios interdentaes muy estrechos.

### REF 871/2-4

elevador de periostio Molt que permite despegar de manera mínimamente traumática la papilla.

### REF 851/HP3

elevador de periostio HP3 que permiten despegar de manera mínimamente traumática la papilla.



### REF 1971

micro tijera curva de titanio: punta lisa, sutil y muy precisa permite el acceso a espacios muy pequeños.

### REF 1141

micro pinceta curva de titanio, ideal para posicionar la papilla durante la fase de sutura.

### REF 3638/Ti

mango para micro hojas de titanio.

REF 1671/7