



**MEDES<sup>Y</sup>**  
ITALY



# CATÁLOGO PRODUCTOS

**ZEYCO<sup>®</sup>**

Distribuidor autorizado



# Cirugía e implantología

MD-BMT

## **BANDEJA MINI TITANIO P/INSTRUMENTAL** *COD. 1162*

Pequeña bandeja recoge hueso de titanio puro: materiales biocompatibles y perfectos para su uso en entornos quirúrgicos.

MD-CLCV180

## **CALIBRADOR CASTROVIEJO 180 mm** *COD. 4995/1R*

Los calibradores son instrumentos utilizados para medir y evaluar distintas situaciones durante la fase de preparación de la cirugía implantológica.

MD-CLCV85

## **CALIBRADOR CASTROVIEJO 85mm** *COD. 4987/1R*

Los calibradores son instrumentos utilizados para medir y evaluar distintas situaciones durante la fase de preparación de la cirugía implantológica.

MD-CLCVA

## **CALIBRADOR CASTROVIEJO ANGULADO 85mm** *COD. 4987/2A*

Los calibradores son instrumentos utilizados para medir y evaluar distintas situaciones durante la fase de preparación de la cirugía implantológica.

MD-CLCVC

## **CALIBRADOR CASTROVIEJO CURVO 180mm** *COD. 4995/2A*

Los calibradores son instrumentos utilizados para medir y evaluar distintas situaciones durante la fase de preparación de la cirugía implantológica.

MD-CCOI

## **CINCEL P/HUESO OCHSENBEIN INTERNO 5 mm** *COD. 641/1*

Instrumento utilizado para remodelar ligeramente los márgenes óseos, retirar colgajos de tejido o sedimentos importantes de sarro supragingival.

MD-CCO3

## **CINCEL P/HUESO OCHSENBEIN N.3** *COD. 643/3.HL8*

Instrumento utilizado para remodelar ligeramente los márgenes óseos, retirar colgajos de tejido o sedimentos importantes de sarro supragingival.

MD-CMHBP2

## **COMPACTADOR DE HUESO BP2** *COD. 1317/2.HL8*

La línea de compactadores para hueso con las puntas anguladas está concebida para compactar el material óseo raspado alcanzando también las zonas más difíciles.

MD-CMHU

## **COMPACTADOR DE HUESO UNIVERSAL** *COD. 1306/8HL8*

La línea de compactadores para hueso con las puntas anguladas está concebida para compactar el material óseo raspado alcanzando también las zonas más difíciles.

MD-CRHHW3

## **CURETA P/HUESO HEMINGWAY N.3** *COD. 660/3.HL8*

Los dos extremos ovalados activos de la cureta alveolar Hemingway de MEDESY están acabadas con el máximo cuidado. Los bordes debidamente afilados permiten raspar perfectamente la fosa alveolar para eliminar con eficacia gránulos y quistes.

MD-CRHLU84

## **CURETA P/HUESO LUCAS N.84** *COD. 661/84.HL8*

Un instrumento eficaz a la hora de raspar la fosa alveolar y limpiar las bolsas periodontales.

MD-CRHLU85

## **CURETA P/HUESO LUCAS N.85** *COD. 661/85.HL8*

Un instrumento eficaz a la hora de raspar la fosa alveolar y limpiar las bolsas periodontales.

MD-CRHLU86

## **CURETA P/HUESO LUCAS N.86** *COD. 661/86.HL8*

Un instrumento eficaz a la hora de raspar la fosa alveolar y limpiar las bolsas periodontales.

MD-CRHLU87

## **CURETA P/HUESO LUCAS N.87** *COD. 661/87.HL8*

Un instrumento eficaz a la hora de raspar la fosa alveolar y limpiar las bolsas periodontales.

MD-CRHML1

## **CURETA P/HUESO MILLER N.1** *COD. 660/10.HL8*

Eficaces en las fases de raspado y limpieza alveolar y de las bolsas periodontales, y otro lado abombado y perfectamente liso para no dañar los tejidos circundantes.

MD-ELP24G

## **ELEVADOR DE PERIOSTIO 24G** *COD. 877/HK4*

Nuestro modelo de elevador de periostio 24G está compuesto por dos hojas del mismo tamaño, 4 mm. Una tiene forma triangular con el borde afilado y la otra es redondeada pero bien afilada. Ambas puntas soldadas al mango con precisión están achaflanadas en el lado no previsto al levantamiento de los contornos del tejido para garantizar la máxima comodidad al paciente.

MD-ELPGF14

### **ELEVADOR DE PERIOSTIO GOLDMAN-FOX N.14**

*COD. 872/P14*

Ambas hojas de forma redondeada, una de 4,5 mm y la otra de 5,5 mm montadas en nuestro icónico mango Dalila, pero de forma ligeramente aplanada, para dar mayor estabilidad al dentista durante las fases de levantamiento de los tejidos del periostio. Eficaz en las fases de levantamiento gracias a su afilado preciso y cómodo para el paciente por la ausencia de bordes cortantes en la parte trasera de las puntas.

MD-ELPH

### **ELEVADOR DE PERIOSTIO HOURIGAN**

*COD. 873/PH2*

Ideal para despegar y levantar con precisión, el modelo HOURIGAN cuenta con dos hojas finas, una más fusiforme y puntiaguda de 4,0 mm y una redondeada pero de dimensiones aún más reducidas de 3,0 mm. Afiladas y achaflanadas por la parte de atrás, garantizan máxima eficiencia y comodidad para el paciente.

MD-ELPHP3

### **ELEVADOR DE PERIOSTIO HP3**

*COD. 852/HP3*

Sus hojas perfectamente afiladas por un lado están completamente achaflanadas por el otro, para no dañar los tejidos inútilmente. Está perfectamente equilibrado y consigue a la perfección despegar y levantar los tejidos del periostio gracias a su mango pensado a propósito para la máxima comodidad y funcionalidad.

MD-ELPM2/4

### **ELEVADOR DE PERIOSTIO MOLT 2/4**

*COD. 871/2-4*

La forma del mango es circular y ligeramente aplanada para garantizar la mejor colocación de la mano cuando se despegan y agarran los tejidos mucoperiosticos. Las puntas están afiladas a la perfección solo por un lado y son perfectamente lisas por el otro para no provocar lesiones innecesarias.

MD-ELPP

### **ELEVADOR DE PERIOSTIO PRICHARD**

*COD. 878*

Diseñado con una hoja plana y ancha de 10 mm en un lado, una hoja redondeada y fusiforme de 4,5 mm en el otro, soldadas con precisión al funcional mango plano mejorado gracias al diseño Dalila, forma ideal para despegar y levantar los tejidos con estabilidad y retenerlos con eficacia en las fases siguientes.

MD-ELPR

### **ELEVADOR DE PERIOSTIO RECTO 3.3mm/2.8mm**

*COD. 856*

Se diferencia por tener una hoja de 3,3 mm y otra de 2,8 mm con forma redondeada y alargada. Al igual que en el resto de modelos, las puntas están soldadas con precisión al mango plano DALILA, forma diseñada para garantizar la mejor colocación de las manos al despegar y agarrar los tejidos mucoperiosticos.

MD-ELPRM

### **ELEVADOR DE PERIOSTIO RECTO MOLT**

*COD. 883*

La forma del mango es circular y ligeramente aplanada para garantizar la mejor colocación de la mano cuando se despegan y agarran los tejidos mucoperiosticos. Las puntas están afiladas a la perfección solo por un lado y son perfectamente lisas por el otro para no provocar lesiones innecesarias.

MD-ELPRM9

### **ELEVADOR DE PERIOSTIO RECTO MOLT N.9**

*COD. 882*

La forma del mango es circular y ligeramente aplanada para garantizar la mejor colocación de la mano cuando se despegan y agarran los tejidos mucoperiosticos. Las puntas están afiladas a la perfección solo por un lado y son perfectamente lisas por el otro para no provocar lesiones innecesarias.

MD-ELSMKN906

### **ELEVADOR DE SENO MAXILAR KRAMER-NEVIS**

*N.906 COD. 1304/906*

Las puntas de los elevadores de seno maxilar de Medesy están achaflanadas con precisión para ser perfectamente lisas y no suponer un riesgo que pueda dañar irreparablemente la membrana de Schneider.

MD-ELSMKN907

### **ELEVADOR DE SENO MAXILAR KRAMER-NEVIS**

*N.907 COD. 1304/907*

Las puntas de los elevadores de seno maxilar de Medesy están achaflanadas con precisión para ser perfectamente lisas y no suponer un riesgo que pueda dañar irreparablemente la membrana de Schneider.

MD-ELSM908

### **ELEVADOR DE SENO MAXILAR N. 908**

*COD. 1304/908*

Las puntas de los elevadores de seno maxilar de Medesy están achaflanadas con precisión para ser perfectamente lisas y no suponer un riesgo que pueda dañar irreparablemente la membrana de Schneider.

MD-ELPRA303

### **ELEVADOR P/RAICES APICAL DERECHO**

**HOURIGAN 303 2.5 mm COD. 720/3**

Cuenta con mango de acero inoxidable con apoya dedo y garantizan luxaciones excelentes y resultados óptimos. Las puntas perfectamente afiladas permiten aflojar el diente de los tejidos alrededor durante la fase de extracción.

MD-ELPRA302

### **ELEVADOR P/RAICES APICAL IZQUIERDO**

**HOURIGAN 302 2.5 mm COD. 720/2**

Cuenta con mango de acero inoxidable con apoya dedo y garantizan luxaciones excelentes y resultados óptimos. Las puntas perfectamente afiladas permiten aflojar el diente de los tejidos alrededor durante la fase de extracción.

MD-ELPRA301

### **ELEVADOR P/RAICES APICAL RECTO**

**SELDIN 301W 2.5 mm COD. 720/1**

Nuestros elevadores para raíces Seldin están disponibles con el mango tradicional de acero inoxidable y apoya dedo.

MD-ELPRBR2

**ELEVADOR P/RAICES BEIN REDONDO 2 mm**  
*COD. 680/1*

Los elevadores Bein se usan para luxar y extraer de forma simple las raíces fracturadas en la región anterior del área maxilar. Esos elevadores vienen con nuestro mango de acero inoxidable más corto y con diámetro más ancho, de 27 mm, para garantizar el mejor agarre posible durante las intervenciones en las zonas anteriores de la cavidad bucal.

MD-ELPRBR3

**ELEVADOR P/RAICES BEIN REDONDO 3 mm**  
*COD. 680/2*

Los elevadores Bein se usan para luxar y extraer de forma simple las raíces fracturadas en la región anterior del área maxilar. Esos elevadores vienen con nuestro mango de acero inoxidable más corto y con diámetro más ancho, de 27 mm, para garantizar el mejor agarre posible durante las intervenciones en las zonas anteriores de la cavidad bucal.

MD-ELPRBR4

**ELEVADOR P/RAICES BEIN REDONDO 4 mm**  
*COD. 680/3*

Los elevadores Bein se usan para luxar y extraer de forma simple las raíces fracturadas en la región anterior del área maxilar. Esos elevadores vienen con nuestro mango de acero inoxidable más corto y con diámetro más ancho, de 27 mm, para garantizar el mejor agarre posible durante las intervenciones en las zonas anteriores de la cavidad bucal.

MD-ELPRCRD

**ELEVADOR P/RAICES CRYER DERECHO**  
*COD. 690/6*

La gama de elevadores Cryer de Medesy se compone por un abanico de modelos variados con puntas de dimensiones diferentes. Todos y cada uno de los modelos están disponibles con el mango de acero inoxidable con apoya dedo.

MD-ELPRCRI

**ELEVADOR P/RAICES CRYER IZQUIERDO**  
*COD. 690/5*

La gama de elevadores Cryer de Medesy se compone por un abanico de modelos variados con puntas de dimensiones diferentes. Todos y cada uno de los modelos están disponibles con el mango de acero inoxidable con apoya dedo.

MD-ELPRHB

**ELEVADOR P/RAICES HEIDBRINK**  
*COD. 700/8*

La gama de elevadores apicales Heidbrink Medesy es adecuado para realizar de forma eficaz extracciones de pequeños fragmentos de raíces.

MD-ELPRHBD

**ELEVADOR P/RAICES HEIDBRINK DERECHO**  
*COD. 700/10*

La gama de elevadores apicales Heidbrink Medesy es adecuado para realizar de forma eficaz extracciones de pequeños fragmentos de raíces.

MD-ELPRCRD

**ELEVADOR P/RAICES CRYER DERECHO**  
*COD. 690/6*

La gama de elevadores Cryer de Medesy se compone por un abanico de modelos variados con puntas de dimensiones diferentes. Todos y cada uno de los modelos están disponibles con el mango de acero inoxidable con apoya dedo.

MD-ELPRCRI

**ELEVADOR P/RAICES CRYER IZQUIERDO**  
*COD. 690/5*

La gama de elevadores Cryer de Medesy se compone por un abanico de modelos variados con puntas de dimensiones diferentes. Todos y cada uno de los modelos están disponibles con el mango de acero inoxidable con apoya dedo.

MD-ELPRHB

**ELEVADOR P/RAICES HEIDBRINK**  
*COD. 700/8*

La gama de elevadores apicales Heidbrink Medesy es adecuado para realizar de forma eficaz extracciones de pequeños fragmentos de raíces.

MD-ELPRHBD

**ELEVADOR P/RAICES HEIDBRINK DERECHO**  
*COD. 700/10*

La gama de elevadores apicales Heidbrink Medesy es adecuado para realizar de forma eficaz extracciones de pequeños fragmentos de raíces.

MD-ELPRHBI

**ELEVADOR P/RAICES HEIDBRINK IZQUIERDO**  
*COD. 700/9*

La gama de elevadores apicales Heidbrink Medesy es adecuado para realizar de forma eficaz extracciones de pequeños fragmentos de raíces.

MD-ELPRWWJ

**ELEVADOR P/RAICES WARWICK-JAMES 2.2mm**  
*COD. 796/1*

El elevador Warwick-James, con sus puntas delgadas y delicadas, es perfecto para separar el ligamento periodontal (sindesmotomia) y facilitar la extracción del diente.

MD-ELRSMB7

**ELEVADOR RECTO DE SENO MAXILAR BUSER N.7**  
*COD. 1309/7*

Las puntas de los elevadores de seno maxilar de Medesy están achaflanadas con precisión para ser perfectamente lisas y no suponer un riesgo que pueda dañar irreparablemente la membrana de Schneider. Los únicos con puntas afiladas son los instrumentos Buser.

MD-ELRSMB8

**ELEVADOR RECTO DE SENO MAXILAR BUSER N.8**  
*COD. 1309/8*

Las puntas de los elevadores de seno maxilar de Medesy están achaflanadas con precisión para ser perfectamente lisas y no suponer un riesgo que pueda dañar irreparablemente la membrana de Schneider. Los únicos con puntas afiladas son los instrumentos Buser.

MD-ELRSMB9

### **ELEVADOR RECTO DE SENO MAXILAR BUSER N.9**

**COD. 1309/9**

Las puntas de los elevadores de seno maxilar de Medesy están achaflanadas con precisión para ser perfectamente lisas y no suponer un riesgo que pueda dañar irreparablemente la membrana de Schneider. Los únicos con puntas afiladas son los instrumentos Buser.

MD-EXTMFC

### **EXTRACTOR MANUAL CORTO P/FRAGMENTOS**

**COD. 7500/20**

Nuestros extractores manuales para fragmentos son instrumentos de alta precisión, muy sutiles y muy puntiagudos. La parte activa del instrumento se desarrolla en espiral y termina en un extremo muy puntiagudo concebido para penetrar fácilmente en el fragmento radicular a extraer. Después será suficiente rotar el extractor en sentido horario para enganchar con firmeza el residuo y extraer el todo delicadamente del alveolo. Dadas las dimensiones reducidas del instrumento, por motivos de seguridad recomendamos atar el extractor con un hilo.

MD-EXTMFL

### **EXTRACTOR MANUAL LARGO P/FRAGMENTOS**

**COD. 7500/22**

Nuestros extractores manuales para fragmentos son instrumentos de alta precisión, muy sutiles y muy puntiagudos. La parte activa del instrumento se desarrolla en espiral y termina en un extremo muy puntiagudo concebido para penetrar fácilmente en el fragmento radicular a extraer. Después será suficiente rotar el extractor en sentido horario para enganchar con firmeza el residuo y extraer el todo delicadamente del alveolo. Dadas las dimensiones reducidas del instrumento, por motivos de seguridad recomendamos atar el extractor con un hilo.

MD-FRC185

### **FORCEP N.185**

**COD. 2500/185**

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. Se fabrican con una primera fase de estampado en caliente y después las terminan a mano nuestros artesanos.

MD-FRC187

### **FORCEP N.187**

**COD. 2500/187**

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. Se fabrican con una primera fase de estampado en caliente y después las terminan a mano nuestros artesanos.

MD-HBM69

### **HOJA DE BISTURI MICROCIRUGIA N.69**

**C/25 PZAS. COD. 3638/69**

Cuchillas potencialmente desarrolladas para procedimientos quirúrgicos más complejos y desafiantes.

MD-HBE15C

### **HOJA DE BISTURI N.15C C/100 PZAS.**

**COD. 3635/15C**

Hoja de bisturi para procesos de microcirugía.

MD-JACWAM

### **JERINGA ASPIRANTE COOK-WAITE AM 1.8 mL**

**COD. 4958/2**

Jeringas hechas con aceros inoxidables especiales, los cuales garantizan prestaciones excepcionales, resistencia y durabilidad.

MD-JADPCA

### **JERINGA ASPIRANTE DOBLE PUNTA EU/AM**

**CON ANILLO 1.8 mL COD. 4961**

Jeringas hechas con aceros inoxidables especiales, los cuales garantizan prestaciones excepcionales, resistencia y durabilidad.

MD-JADPSA

### **JERINGA ASPIRANTE DOBLE PUNTA EU/AM SIN**

**ANILLOS 1.8 mL COD. 4956**

Jeringas hechas con aceros inoxidables especiales, los cuales garantizan prestaciones excepcionales, resistencia y durabilidad.

MD-JAPAM

### **JERINGA ASPIRANTE PLEGABLE AM**

**COD. 4959/2**

Jeringas hechas con aceros inoxidables especiales, los cuales garantizan prestaciones excepcionales, resistencia y durabilidad.

MD-KOESM

### **KIT DE OSTEOTOMOS P/ELEVACION SENO**

**MAXILAR COD. 1322/KIT**

Para que te asegures de tener siempre a mano todas las medidas de osteotomo para abordar cada tipo de preparación del sitio implantario. Dispuestos ordenadamente en una de nuestras bandejas para esterilización Gammafix: organización, practicidad y eficacia garantizadas.

MD-KESM

### **KIT ELEVACION SENO MAXILAR**

**COD. 1305/KIT**

Kit completo para realizar correctamente distintas intervenciones de cirugía implantaria, tratamiento del hueso y elevación del seno maxilar.

MD-KSL

### **KIT SINUS LIFT/ELEVACION DEL SENO MAXILAR**

**COD. 1304/KIT**

Medesy ha hecho una selección de cinco de los modelos más vendidos entre los instrumentos para la elevación del seno maxilar y ha creado kits en consecuencia. Los kits vienen en una bandeja para esterilización con cierre de silicona para tener los instrumentos organizados y que no se muevan en su interior.

MD-LIMM4

### **LIMA P/HUESO MILLER N.4**

**COD. 898/1**

Las limas para hueso Medesy se fabrican con acero inoxidable de alta calidad, lo que asegura que el dentado de la hoja permanezca afilado y en buen estado incluso después de muchos usos.

MD-LIMMC3

### **LIMA P/HUESO MILLER-COULBURN N.3**

*COD. 898/3*

Las limas para hueso Medesy se fabrican con acero inoxidable de alta calidad, lo que asegura que el dentado de la hoja permanezca afilado y en buen estado incluso después de muchos usos.

MD-MPBC

### **MANGO P/BISTURI CURVO**

*COD. 3632*

El mango para bisturí en su versión más clásica, marca Medesy. Mejorado gracias al diseño Dalila, garantiza el mejor rendimiento en las incisiones quirúrgicas.

MD-MPB3

### **MANGO P/BISTURI N.3 125mm**

*COD. 3633*

Portahojas Bad Parker con mango plano. Perfecto para los profesionales que prefieran hacer las incisiones con mangos con un agarre plano y delgado.

MD-MPB3BP

### **MANGO P/BISTURI N.3 BAD PARKER 125mm**

*COD. 3629*

Portahojas Bad Parker con mango milimetrado. Perfecto para los profesionales que prefieran hacer las incisiones con mangos con un agarre planoy que antepongan la practicidad: corte y medición siempre a mano.

MD-MPBR

### **MANGO P/BISTURI RECTO**

*COD. 3631*

El mango para bisturí en su versión más clásica, marca Medesy. Mejorado gracias al diseño Dalila, garantiza el mejor rendimiento en las incisiones quirúrgicas.

MD-MRT150

### **MARTILLO 150g**

*COD. 952/20*

Se utilizan junto con los cinceles para elevar materiales óseos, realizar técnicas de separación de la cresta alveolar o modelación, o junto con los osteotomos para elevar el seno o preparar los sitios del implante.

MD-MRT190

### **MARTILLO 190g**

*COD. 952/25*

Se utilizan junto con los cinceles para elevar materiales óseos, realizar técnicas de separación de la cresta alveolar o modelación, o junto con los osteotomos para elevar el seno o preparar los sitios del implante.

MD-OSCV2.7

### **OSTEOTOMO CONCAVO CURVO 2.7 mm**

*COD. 1322/6*

Este instrumento tiene la punta cóncava y, gracias también a sus bordes cortantes, están diseñados para permitir raspar e injertar el hueso de la cavidad y transportarlo a la parte superior.

MD-OSCV3.2

### **OSTEOTOMO CONCAVO CURVO 3.2 mm**

*COD. 1322/7*

Este instrumento tiene la punta cóncava y, gracias también a sus bordes cortantes, están diseñados para permitir raspar e injertar el hueso de la cavidad y transportarlo a la parte superior.

MD-OSCV1.6

### **OSTEOTOMO CONCAVO RECTO 1.6/3.6 mm**

*COD. 1300/1*

Los dilataores del sitio implantario de Medesy, con su punta cónica y graduada, son los preferidos para su uso en la preparación gradual del sitio del implante en la mandíbula.

MD-OSCV1.9

### **OSTEOTOMO CONCAVO RECTO 1.9/4.5 mm**

*COD. 1300/2*

Los dilataores del sitio implantario de Medesy, con su punta cónica y graduada, son los preferidos para su uso en la preparación gradual del sitio del implante en la mandíbula.

MD-OSCV3.9

### **OSTEOTOMO CONCAVO RECTO 1.9/4.5 mm**

*COD. 1300/2*

Los dilataores del sitio implantario de Medesy, con su punta cónica y graduada, son los preferidos para su uso en la preparación gradual del sitio del implante en la mandíbula.

MD-OSCV2.8

### **OSTEOTOMO CONCAVO RECTO 2.8/4.4 mm**

*COD. 1300/3*

Los dilataores del sitio implantario de Medesy, con su punta cónica y graduada, son los preferidos para su uso en la preparación gradual del sitio del implante en la mandíbula.

MD-OSCV5.5

### **OSTEOTOMO CONCAVO RECTO 2.8/4.4 mm**

*COD. 1300/3*

Los dilataores del sitio implantario de Medesy, con su punta cónica y graduada, son los preferidos para su uso en la preparación gradual del sitio del implante en la mandíbula.

MD-OSCV3.1

### **OSTEOTOMO CONCAVO RECTO 3.1/4.3 mm**

*COD. 1300/4*

Los dilataores del sitio implantario de Medesy, con su punta cónica y graduada, son los preferidos para su uso en la preparación gradual del sitio del implante en la mandíbula.

MD-PZAD

### **PINZA ADSON**

*COD. 1046*

Las pinzas quirúrgicas Adson cuentan con una superficie de contacto del mango más amplia con respecto a las pinzas clásicas. Esta característica, sumada al relieve del mango, confieren una estabilidad excepcional al instrumento en las manos del dentista. El extremo de trabajo, por el contrario, es muy fino, por lo que es sumamente preciso.

MD-PZAL

**PINZA ALLIS 3X4 150 mm**

*COD. 1530/1*

Pinzas hemostáticas dotadas de una punta dentada especial que las hacen sumamente buenas en el agarre, característica respalda además por el mango de tijera con sistema de bloqueo interno.

MD-PZBH

**PINZA BISHOP-HARMAN 90 mm**

*COD. 1070*

Pinzas para microcirugía

MD-PZDB1

**PINZA DE BAKEY 1.0 mm**

*COD. 1007/10-R*

La punta de nuestras pinzas atraumáticas cuentan con un dentado especial que evita la perforación de los propios tejidos y asegura al mismo tiempo un agarre firme y seguro de las membranas y los tejidos.

MD-PZDB1.5

**PINZA DE BAKEY 1.5 mm**

*COD. 1007/R*

La punta de nuestras pinzas atraumáticas cuentan con un dentado especial que evita la perforación de los propios tejidos y asegura al mismo tiempo un agarre firme y seguro de las membranas y los tejidos.

MD-PZDBA

**PINZA DE BAKEY ANGULADA 1.5 mm**

*COD. 1007/A*

La punta de nuestras pinzas atraumáticas cuentan con un dentado especial que evita la perforación de los propios tejidos y asegura al mismo tiempo un agarre firme y seguro de las membranas y los tejidos.

MD-PZDBMA

**PINZA DE BAKEY MINI ANGULADA**

*COD. 1007/10-TS*

La punta de nuestras pinzas atraumáticas cuentan con un dentado especial que evita la perforación de los propios tejidos y asegura al mismo tiempo un agarre firme y seguro de las membranas y los tejidos.

MD-PZDBM

**PINZA DE BAKEY MINI**

*COD. 1007/10-TO*

La punta de nuestras pinzas atraumáticas cuentan con un dentado especial que evita la perforación de los propios tejidos y asegura al mismo tiempo un agarre firme y seguro de las membranas y los tejidos.

MD-PZGEOY

**PINZA GERALD OY PTA. CON PICO RECTA 175 mm**

*0.9 1x2 COD. 1020/0.9-OY*

Pinzas quirúrgicas de punta afinada en el extremo, perfecta para agarrar los contornos más difíciles.

MD-PZGE

**PINZA GERALD PTA. DENTADA RECTA 175 mm**

*COD. 1042*

Pinzas quirúrgicas de punta afinada en el extremo, perfecta para agarrar los contornos más difíciles.

MD-PZKC

**PINZA KELLY CURVA 140 mm**

*COD. 1523*

Instrumento versátil y multiusos que se utiliza tanto para retirar pequeñas puntas de raíces como para agarrar pequeños objetos o fragmentos, pero también para pinzar vasos sanguíneos.

MD-PZKSC

**PINZA KELLY STRAIGHT CURVA 140 mm**

*COD. 1524*

Instrumento versátil y multiusos que se utiliza tanto para retirar pequeñas puntas de raíces como para agarrar pequeños objetos o contornos, pero también para pinzar vasos sanguíneos.

MD-PZMAD

**PINZA MICRO ADSON**

*COD. 1017*

Las pinzas quirúrgicas Adson cuentan con una superficie de contacto del mango más amplia con respecto a las pinzas clásicas. Esta característica, sumada al relieve del mango, confieren una estabilidad excepcional al instrumento en las manos del dentista. El extremo de trabajo, por el contrario, es muy fino, por lo que es sumamente preciso.

MD-PZS

**PINZA STIEGLITZ**

*COD. 2163*

Gracias a su fina punta, achaflanada y dentada en el interior, garantiza poder alcanzar y agarrar de manera atraumática y decidida el fragmento que quedará retenido sin riesgos, gracias al sistema de bloqueo del mango que permite no aflojar el agarre.

MD-PZSM

**PINZA STRAIGHT MOSQUITO 125 mm**

*COD. 1519*

Instrumento versátil y multiusos que se utiliza tanto para retirar pequeñas puntas de raíces como para agarrar pequeños objetos o contornos, pero también para pinzar vasos sanguíneos.

MD-PZSMC

**PINZA STRAIGHT MOSQUITO CURVA 125 mm**

*COD. 1520*

Instrumento versátil y multiusos que se utiliza tanto para retirar pequeñas puntas de raíces como para agarrar pequeños objetos o contornos, pero también para pinzar vasos sanguíneos.

MD-POAGB

**PORTA AGUJAS BARRAQUER 160 mm**

*COD. 1910*

Diseñado con un reposa dedos específico que agiliza el uso y optimiza la precisión durante la intervención. El mango está soportado por un sistema con muelle interno que facilita su uso. Las pestañas de cierre colocadas en el interior en la mitad del mango son de acero inoxidable atemperado, para una mayor durabilidad, por lo que garantizan un perfecto uso incluso después de muchos usos.

MD-POAGBTC

**PORTA AGUJAS BARRAQUER TC 160 mm**  
*COD. 1910/TC*

Diseñado con un reposa dedos específico que agiliza el uso y optimiza la precisión durante la intervención. El mango está soportado por un sistema con muelle interno que facilita su uso. Las pestañas de cierre colocadas en el interior en la mitad del mango son de acero inoxidable atemperado, para una mayor durabilidad, por lo que garantizan un perfecto uso incluso después de muchos usos.

MD-POAGCV140

**PORTA AGUJAS CASTROVIEJO 140 mm**  
*COD. 1922/A*

El diseño del mango presenta un relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas. El sistema de bloqueo está garantizado por el cierre MED-LOCK: innovador por su simpleza y delicadeza en el funcionamiento. Todos los modelos son compatibles con agujas 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAGCV180

**PORTA AGUJAS CASTROVIEJO 180 mm**  
*COD. 1922/C*

El diseño del mango presenta un relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas. El sistema de bloqueo está garantizado por el cierre MED-LOCK: innovador por su simpleza y delicadeza en el funcionamiento. Todos los modelos son compatibles con agujas 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAGCV180V2

**PORTA AGUJAS CASTROVIEJO 180 mm**  
*COD. 2000/C*

El diseño del mango presenta un relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas. El sistema de bloqueo está garantizado por el cierre MED-LOCK: innovador por su simpleza y delicadeza en el funcionamiento. Todos los modelos son compatibles con agujas 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAGCVC140

**PORTA AGUJAS CASTROVIEJO CURVO 140 mm**  
*COD. 1922/B*

El diseño del mango presenta un relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas. El sistema de bloqueo está garantizado por el cierre MED-LOCK: innovador por su simpleza y delicadeza en el funcionamiento. Todos los modelos son compatibles con agujas 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAGCVCTC140

**PORTA AGUJAS CASTROVIEJO CURVO TC 140 mm**  
*COD. 1922/B-TC*

El diseño del mango presenta un relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas. El sistema de bloqueo está garantizado por el cierre MED-LOCK: innovador por su simpleza y delicadeza en el funcionamiento. Todos los modelos son compatibles con agujas 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAGCVTC180

**PORTA AGUJAS CASTROVIEJO TC 180 mm**  
*COD. 1922/C-TC*

El diseño del mango presenta un relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas. El sistema de bloqueo está garantizado por el cierre MED-LOCK: innovador por su simpleza y delicadeza en el funcionamiento. Todos los modelos son compatibles con agujas 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAGCVTC180V2

**PORTA AGUJAS CASTROVIEJO TC 180 mm**  
*COD. 2000/C-TC*

El diseño del mango presenta un relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas. El sistema de bloqueo está garantizado por el cierre MED-LOCK: innovador por su simpleza y delicadeza en el funcionamiento. Todos los modelos son compatibles con agujas 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAGCVTC140

**PORTA AGUJAS CASTROVIEJO TC mm 140**  
*COD. 1922/A-TC*

El diseño del mango presenta un relieve piramidal que ofrece un agarre cómodo y seguro también de superficies húmedas. El sistema de bloqueo está garantizado por el cierre MED-LOCK: innovador por su simpleza y delicadeza en el funcionamiento. Todos los modelos son compatibles con agujas 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POACW150

**PORTA AGUJAS CRILE-WOOD 150 mm**  
*COD. 1743*

Diseñado con mango con agarre de tijera y sistema de bloqueo regulable, el Crile Wood está adaptado para suturar con agujas 3-0, 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POACWTC150

**PORTA AGUJAS CRILE-WOOD TC 150 mm**  
*COD. 1743/TC*

Diseñado con mango con agarre de tijera y sistema de bloqueo regulable, el Crile Wood está adaptado para suturar con agujas 3-0, 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAH130

**PORTA AGUJAS HALSEY 130 mm**  
*COD. 1748*

El portaguas Halsey es un modelo con mango de tijera con punta fina. Sin embargo, a pesar de ello está dotado de un dentado notable que aumenta el agarre y la funcionalidad. Es compatible con agujas de 3-0, 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAHTC130

**PORTA AGUJAS HALSEY TC 130 mm**  
*COD. 1748/TC*

El portaguas Halsey es un modelo con mango de tijera con punta fina. Sin embargo, a pesar de ello está dotado de un dentado notable que aumenta el agarre y la funcionalidad. Es compatible con agujas de 3-0, 4-0, 5-0, 6-0.

MD-POAMH130

**PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR 130 mm**  
*COD. 1739*

Todos los modelos son compatibles con agujas de 2-0, 3-0, 4-0 y están disponibles en la versión de acero inoxidable con punta perforada para pasar y agarrar la aguja con más fuerza.

MD-POAMH160

**PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR 160 mm**  
*COD. 1740*

Todos los modelos son compatibles con agujas de 2-0, 3-0, 4-0 y están disponibles en la versión de acero inoxidable con punta perforada para pasar y agarrar la aguja con más fuerza.

MD-RSHA

### **RASPADOR DE HUESO ANGULADO**

*COD. 1325/A*

El raspador de hueso es un instrumento indispensable en los casos en los que es necesario utilizar hueso autógeno. Nuestros raspadores, gracias a su estructura, raspan y retiran el hueso mediante la hoja afilada y al mismo tiempo lo recogen en el depósito contenedor especial sobre el que apoya la hoja.

MD-REPRSHA

### **REPUESTO RASPADOR DE HUESO ANGULADO**

*COD. 1325/LRA*

Repuesto para el raspador de hueso.

MD-RETMU

### **RETRACTOR MINNESOTA UNIVERSITY**

*COD. 907*

Se utiliza para retener con comodidad lejos de la zona quirúrgica los contornos mucoperiosticos, las mejillas, los labios y la lengua.

MD-SETFBB

### **SET FORCEPS DE EXTRACCION BLADE BEAKS**

*COD. 2400/SET*

Toda la gama está fabricada con acero inoxidable seleccionado de alta calidad con satinado superficial, cada modelo está rematado uno a uno por nuestros artesanos manualmente, el extremo de trabajo es tan perfectamente liso y achaflanado que garantiza un mayor respeto de los tejidos y reduce la fractura del diente a extraer. 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.

MD-TJCV

### **TIJERA CASTROVIEJO 150 mm**

*COD. 3627*

La famosa forma de muelle del mango Castroviejo combina el afilado perfecto de las tijeras Medesy con el acabado de nuestros artesanos y su experiencia. El resultado es unas tijeras quirúrgicas de prestaciones excepcionales. Garantiza un corte perfecto y delicado gracias al filo de las hojas y al mango con muelle, que permite gestionar la fuerza a aplicar en el corte controlándola con las yemas.

MD-TJCVC

### **TIJERA CASTROVIEJO CURVA 150 mm**

*COD. 3628*

La famosa forma de muelle del mango Castroviejo combina el afilado perfecto de las tijeras Medesy con el acabado de nuestros artesanos y su experiencia. El resultado es unas tijeras quirúrgicas de prestaciones excepcionales. Garantiza un corte perfecto y delicado gracias al filo de las hojas y al mango con muelle, que permite gestionar la fuerza a aplicar en el corte controlándola con las yemas.

MD-TJGF

### **TIJERA GOLDMAN-FOX 130 mm**

*COD. 3518*

Es una de las tijeras con mango y con anillos con la punta más fina, que permite realizar microcortes de manera sumamente precisa y eficaz. Una de las dos hojas está microdentada y hecha con las mejores tecnologías de fabricación actuales, para garantizar un corte firme y minucioso.

MD-TJGFC

### **TIJERA GOLDMAN-FOX CURVA 130 mm**

*COD. 3519*

Es una de las tijeras con mango y con anillos con la punta más fina, que permite realizar microcortes de manera sumamente precisa y eficaz. Una de las dos hojas está microdentada y hecha con las mejores tecnologías de fabricación actuales, para garantizar un corte firme y minucioso.

MD-TJGFCD

### **TIJERA GOLDMAN-FOX CURVA DOBLE 130 mm**

*COD. 3557*

Es una de las tijeras con mango y con anillos con la punta más fina, que permite realizar microcortes de manera sumamente precisa y eficaz. Una de las dos hojas está microdentada y hecha con las mejores tecnologías de fabricación actuales, para garantizar un corte firme y minucioso.

MD-TJI

### **TIJERA IRIS 115 mm**

*COD. 3511*

Perfectas para cuando se necesita mayor precisión y delicadeza en el corte.

MD-TJIC

### **TIJERA IRIS CURVA 115 mm**

*COD. 3512*

Perfectas para cuando se necesita mayor precisión y delicadeza en el corte.

MD-TJICTC

### **TIJERA IRIS CURVA TC 115 mm**

*COD. 3512/TC*

Perfectas para cuando se necesita mayor precisión y delicadeza en el corte.

MD-TJIMC

### **TIJERA IRIS MICRO 90 mm**

*COD. 3511/90*

Perfectas para cuando se necesita mayor precisión y delicadeza en el corte.

MD-TJIMCC

### **TIJERA IRIS MICRO CURVA 90 mm**

*COD. 3512/90*

Perfectas para cuando se necesita mayor precisión y delicadeza en el corte.

MD-TJITC

### **TIJERA IRIS TC 115 mm**

*COD. 3511/TC*

Perfectas para cuando se necesita mayor precisión y delicadeza en el corte.

MD-TJLG

### **TIJERA LA GRANGE 115 mm**

*COD. 3525*

Se utiliza para realizar cortes precisos en tejidos blandos y duros.

MD-TJMY

### **TIJERA MAYO 140 mm**

*COD. 3515*

Instrumento quirúrgico que se utiliza para cortar, seccionar y separar tejidos.

MD-TJMT

### **TIJERA METZENBAUM 145 mm**

*COD. 3523*

Para el corte de tejidos finos y delicados o para aislar vasos o conductos. Las rectas se utilizan para tejidos superficiales.

MD-TJS130

### **TIJERA SPENCER 130 mm**

*COD. 3521*

Tijeras con una punta especial que presenta un ángulo redondeado cóncavo en una de las dos hojas que agiliza la identificación del hilo a cortar.

MD-TJS90

### **TIJERA SPENCER 90 mm**

*COD. 3520 COD. 3520*

Tijeras con una punta especial que presenta un ángulo redondeado cóncavo en una de las dos hojas que agiliza la identificación del hilo a cortar.

MD-TRHI

### **TRITURADOR DE HUESO INOX 40 mm**

*COD. 4895*

Ideal para triturar los fragmentos óseos en granulometría.

## **Endodoncia**

MD-CNAF2

### **CANULA P/ASPIRACION FRAZIER 2 mm**

*COD. 911/2*

Cánula de aspiración quirúrgica de acero inoxidable.

MD-CNAF3

### **CANULA P/ASPIRACION FRAZIER 3 mm**

*COD. 911/3*

Cánula de aspiración quirúrgica de acero inoxidable.

MD-CNAF4

### **CANULA P/ASPIRACION FRAZIER 4 mm**

*COD. 911/4*

Cánula de aspiración quirúrgica de acero inoxidable.

MD-EXC31L

### **EXCAVADOR N.31L ENDO**

*COD.665/31*

El explorador endodóntico con doble punta de Medesy viene con un mango de acero inoxidable Dalila de 6 mm de diámetro, poco voluminoso y muy manejable. Las puntas están anguladas y las hay de distintas dimensiones. Pueden ser redondas u ovaladas según la limpieza del canal a realizar.

MD-EXC32L

### **EXCAVADOR N.32L ENDO**

*COD.665/32*

El explorador endodóntico con doble punta de Medesy viene con un mango de acero inoxidable Dalila de 6 mm de diámetro, poco voluminoso y muy manejable. Las puntas están anguladas y las hay de distintas dimensiones. Pueden ser redondas u ovaladas según la limpieza del canal a realizar.

MD-EXC33L

### **EXCAVADOR N.33L ENDO**

*COD.665/33*

El explorador endodóntico con doble punta de Medesy viene con un mango de acero inoxidable Dalila de 6 mm de diámetro, poco voluminoso y muy manejable. Las puntas están anguladas y las hay de distintas dimensiones. Pueden ser redondas u ovaladas según la limpieza del canal a realizar.

MD-EXPEDG6/6A

### **EXPLORADOR ENDO DG N.6/6A**

*COD. 565/1*

El explorador endodóntico se utiliza, gracias a su punta afilada, para prolongar sobre el instrumento la sensación táctil e individualizar la abertura de los canales endodónticos.

MD-MPMHE

### **MANGO P/MICRO-HOJAS Y MICRO-ESPEJOS**

**125 mm** *COD. 3638*

Tiene un diseño ergonómico concebido específicamente para garantizar un agarre más seguro y cómodo. Estría Dalila antideslizante de alta precisión. Ideal para realizar microcirugías.

MD-MESPP

### **MICRO ESPEJO PRISMATICO 4X10 mm**

*COD. 4908/P*

Con su perfecto acabado en espejo, logran ofrecer una imagen clara y definida a pesar de las dimensiones muy reducidas de la superficie reflectante.

MD-MESPR

### **MICRO ESPEJO RECTANGULAR 4X9 mm**

*COD. 4908/Q*

Con su perfecto acabado en espejo, logran ofrecer una imagen clara y definida a pesar de las dimensiones muy reducidas de la superficie reflectante.

MD-ESPH135

**ESPATULA HYLIN P/MODELAR CERA 135 mm**  
*COD. 594*

Una línea de instrumentos para modelar de acero inoxidable con un mango con una empuñadura especial pensada para favorecer el agarre. Los instrumentos con dos puntas combinan espátulas, puntas con hoja y puntas para modelar.

MD-ESPH145

**ESPATULA HYLIN P/MODELAR CERA 145 mm**  
*COD. 596*

Una línea de instrumentos para modelar de acero inoxidable con un mango con una empuñadura especial pensada para favorecer el agarre. Los instrumentos con dos puntas combinan espátulas, puntas con hoja y puntas para modelar.

MD-ESPLC

**ESPATULA LE CRON P/MODELAR CERA**  
*COD. 588*

Una línea de instrumentos para modelar de acero inoxidable con un mango con una empuñadura especial pensada para favorecer el agarre. Los instrumentos con dos puntas combinan espátulas, puntas con hoja y puntas para modelar.

MD-ESPMAC

**ESPATULA METALICA P/ALGINATO CORTA**  
**215 mm** *COD. 209*

Espátula para alginato y yeso con hojas anchas fresadas y mango de madera remachado.

MD-ESPMAL

**ESPATULA METALICA P/ALGINATO LARGA**  
**8X230 mm** *COD. 208*

Espátula para alginato y yeso con hojas anchas fresadas y mango de madera remachado.

MD-ESPC3

**ESPATULA P/CEMENTO N.3**  
*COD. 675/3*

Espátula utilizada para trabajar los cementos, las hojas están fresadas y tienen distintas formas.

MD-ESPER

**ESPATULA P/ELASTOMEROS Y SILICONES**  
**RIGIDA** *COD. 115*

Espátula para elastómeros ligera y eficaz. Medida de 119 mm, cuenta con un mango de madera y una hoja muy flexible y fusiforme muy adaptada para trabajar con elastómeros.

MD-ESPZ120

**ESPATULA ZAHLE P/MODELAR CERA 120 mm**  
*COD. 591*

Una línea de instrumentos para modelar de acero inoxidable con un mango con una empuñadura especial pensada para favorecer el agarre. Los instrumentos con dos puntas combinan espátulas, puntas con hoja y puntas para modelar.

MD-ESPZ125

**ESPATULA ZAHLE P/MODELAR CERA 125mm**  
*COD. 593*

Una línea de instrumentos para modelar de acero inoxidable con un mango con una empuñadura especial pensada para favorecer el agarre. Los instrumentos con dos puntas combinan espátulas, puntas con hoja y puntas para modelar.

MD-ESPZ130

**ESPATULA ZAHLE P/MODELAR CERA 130 mm**  
*COD. 592*

Una línea de instrumentos para modelar de acero inoxidable con un mango con una empuñadura especial pensada para favorecer el agarre. Los instrumentos con dos puntas combinan espátulas, puntas con hoja y puntas para modelar.

MD-KIM

**KIT INSTRUMENTOS P/MODELAR**  
*COD. 599/KIT*

Nuestra gama completa de 5 instrumentos para modelar con doble punta con mango aislante.

## Odontopediatría

MD-TJHP

### **TIJERA HIGH PERFORMANCE 90 mm**

*COD. 3570/9*

Las tijeras para coronas son tijeras sumamente robustas, con hojas gruesas pero bien afiladas para garantizar un uso eficaz en el tiempo a pesar de un uso intensivo y con materiales resistentes.

## Ortodoncia

MD-POAMM140

### **PORTA AGUJAS MATHIEU MINI 140 mm**

*COD. 1850*

Medesy ofrece una gama de pinzas para ligaduras amplia y completa, todos los modelos están diseñados para garantizar al ortodoncista un trabajo cotidiano simple y práctico. La pinza Mini Mathieu tiene la empuñadura con mecanismo de bloque.

MD-PZSML

### **PINZA SMAHA P/LIGADURA**

*COD. 1851*

Utilizada en ortodoncia para insertar arcos y colocar elastoméricos en brackets linguales.

MD-PZCCDML69

### **PINZA CENTURY CORTE DISTAL MANGO LARGO**

*N.69 COD. 3000/69TC LL*

Se utiliza para cortar alambres o arcos ortodóncicos en el área distal de los brackets.

## Periodoncia

MD-BSCK3

### **BISTURI CRANE-KAPLAN CK3**

*COD. 638/3.HL8*

Bisturí ideal para realizar gingivectomias.

MD-BSK15/16

### **BISTURI KIRKLAND 15/16**

*COD. 646/3.HL8*

Bisturí ideal para realizar gingivectomias.

MD-BSO1/2

### **BISTURI ORBAN 1/2**

*COD. 648/3.HL8*

Bisturí ideal para realizar gingivectomias.

MD-CCK13/TG

### **CINCEL P/HUESO KIRKLAND N.13/ TG**

*COD. 643/14.HL8*

Su función principal es remodelar el hueso periodontal y eliminar fibras dentales residuales durante procedimientos quirúrgicos.

MD-CCRH36/37

### **CINCEL RHODES 36/37**

*COD. 643/37.HL8*

El cincel quirúrgico Rhodes con retroacción se utiliza realizando un movimiento de tracción que lo hace especialmente eficaz durante el desbridamiento o el remodelamiento óseo en las zonas adyacentes a los dientes.

MD-CR204

### **CURETA 204 S-FINO**

*COD. 640/7.HL8*

Nuestros artesanos afilan los escariadores a mano uno a uno, solo así es posible obtener un instrumento eficaz que mantenga su rendimiento en el tiempo, sin tener que volver a afilar la hoja muy a menudo.

MD-CRDM1

### **CURETA DE MARCO 1**

*COD. 632/1.HL8*

La cureta De Marco es específica para tratar las zonas anteriores de la cavidad bucal. Sus puntas, al igual que en el resto de curetas universales, están afiladas por ambos lados.

MD-CRGF21

### **CURETA GOLDMAN-FOX 21**

*COD. 624/21.HL8*

Los escariadores Goldman-Fox son ideales para grandes depósitos de sarro supragingival. Previstos, en concreto, para las superficies proximales y las zonas interproximales.

MD-CRGR1/2ALAM

### **CURETA GRACEY 1/2 ALUMINIO AMARILLO**

*COD. 625/1-2.AL*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR11/12

### **CURETA GRACEY 11/12**

*COD. 625/11-12.HL8*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR11/12ALNG

### **CURETA GRACEY 11/12 ALUMINIO NEGRO**

*COD. 625/11-12.AL*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR13/14

### **CURETA GRACEY 13/14**

*COD. 625/13-14.HL8*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR13/14ALMR

### **CURETA GRACEY 13/14 ALUMINIO MARRON**

*COD. 625/13-14.AL*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR3/4

### **CURETA GRACEY 3/4**

*COD. 625/3-4.HL8*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR3/4ALRJ

### **CURETA GRACEY 3/4 ALUMINIO ROJO**

*COD. 625/3-4.AL*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR5/6

### **CURETA GRACEY 5/6**

*COD. 625/5-6.HL8*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR5/6ALAZ

### **CURETA GRACEY 5/6 ALUMINIO AZUL**

*COD. 625/5-6.AL*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR7/8

### **CURETA GRACEY 7/8**

*COD. 625/7-8.HL8*

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR7/8ALVD

### **CURETA GRACEY 7/8 ALUMINIO VERDE**

**COD. 625/7-8.AL**

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR9/10

### **CURETA GRACEY 9/10**

**COD. 625/9-10.HL8**

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGR9/10ALBC

### **CURETA GRACEY 9/10 ALUMINIO BLANCO**

**COD. 625/9-10.AL**

La cureta Gracey está diseñada para realizar con eficacia una limpieza y un raspado de zonas específicas. Cada cureta Gracey tiene las hojas orientadas específicamente para tratar una zona específica, afiladas solo por un lado con una punta doble, una inclinada 70° con respecto a la superficie de la raíz del diente a tratar.

MD-CRGRTC11/12T

### **CURETA GRACEY TIPO CORTO 11/12 TITANIO**

**COD. 669/11-12Ti.HL8**

Toda la eficacia de las curetas Gracey fabricadas sabiamente por Medesy garantizada también para la limpieza implantaria. Puntas de titanio flexible y delicadas pero al mismo tiempo sumamente resistentes y fuertes.

MD-CRGRTC1-2T

### **CURETA GRACEY TIPO CORTO 1/2 EN TITANIO**

**COD. 669/1-2Ti.HL8**

Toda la eficacia de las curetas Gracey fabricadas sabiamente por Medesy garantizada también para la limpieza implantaria. Puntas de titanio flexible y delicadas pero al mismo tiempo sumamente resistentes y fuertes.

MD-CRGRTC13/14T

### **CURETA GRACEY TIPO CORTO 13/14 TITANIO**

**COD. 669/13-14Ti.HL8**

Toda la eficacia de las curetas Gracey fabricadas sabiamente por Medesy garantizada también para la limpieza implantaria. Puntas de titanio flexible y delicadas pero al mismo tiempo sumamente resistentes y fuertes.

MD-CRGRTC5/6T

### **CURETA GRACEY TIPO CORTO 5/6 TITANIO**

**COD. 669/5-6Ti.HL8**

Toda la eficacia de las curetas Gracey fabricadas sabiamente por Medesy garantizada también para la limpieza implantaria. Puntas de titanio flexible y delicadas pero al mismo tiempo sumamente resistentes y fuertes.

MD-CRGRTC7/8T

### **CURETA GRACEY TIPO CORTO 7/8 TITANIO**

**COD. 669/7-8Ti.HL8**

Toda la eficacia de las curetas Gracey fabricadas sabiamente por Medesy garantizada también para la limpieza implantaria. Puntas de titanio flexible y delicadas pero al mismo tiempo sumamente resistentes y fuertes.

MD-CRMC11/12

### **CURETA McCALL 11/12**

**COD. 629/12.HL8**

El escariador modelo McCall cuenta con dos hojas universales con afilado coble y forma elíptica con el final redondeado.

MD-CRMC13/14

### **CURETA McCALL 13/14**

**COD. 629/14.HL8**

El escariador modelo McCall cuenta con dos hojas universales con afilado coble y forma elíptica con el final redondeado.

MD-CRMC13S/14S

### **CURETA McCALL 13S/14S**

**COD. 629/15.HL8**

El escariador modelo McCall cuenta con dos hojas universales con afilado coble y forma elíptica con el final redondeado.

MD-CRMC17/18

### **CURETA McCALL 17/18**

**COD. 629/17.HL8**

El escariador modelo McCall cuenta con dos hojas universales con afilado coble y forma elíptica con el final redondeado.

MD-CRMC17S/18S

### **CURETA McCALL 17S/18S**

**COD. 629/19.HL8**

El escariador modelo McCall cuenta con dos hojas universales con afilado coble y forma elíptica con el final redondeado.

MD-CRMR0/00

### **CURETA MORSE 0/00**

**COD. 624/00.HL8**

El escariador Morse está caracterizado por sus vástagos largos y finos que, en los dos extremos opuestos, terminan en dos hojas tan pequeñas como eficaces para tratar las zonas anteriores: afilado doble e inclinación perpendicular con respecto a la superficie a tratar.

MD-CRTSWU

### **CURETA TIPO SWISS UNIVERSAL**

**COD. 639/23.HL8**

Puntas robustas y afilado perfecto a ambos lados de las mismas, eficaces para tratar las zonas posteriores de la cavidad bucal. Limpieza perfecta de la zona supragingival.

MD-ESCJ30/33

### **ESCARIADOR JAQUETTE 30/33**

*COD. 651/30-33.HL8*

Medesy ha mezclado por un lado las puntas del escariador modelo Jaquette y por el otro las puntas Towner con su típica forma de hoz, de lo que se ha obtenido un instrumento versátil y eficaz. La combinación de estos instrumentos es perfecta para la retirada de sedimentos de calculo.

MD-ESCJ31/32

### **ESCARIADOR JAQUETTE 31/32**

*COD. 651/31-32.HL8*

Medesy ha mezclado por un lado las puntas del escariador modelo Jaquette y por el otro las puntas Towner con su típica forma de hoz, de lo que se ha obtenido un instrumento versátil y eficaz. La combinación de estos instrumentos es perfecta para la retirada de sedimentos de calculo.

MD-ESCJ34/35

### **ESCARIADOR JAQUETTE 34/35**

*COD. 651/34-35.HL8*

Medesy ha mezclado por un lado las puntas del escariador modelo Jaquette y por el otro las puntas Towner con su típica forma de hoz, de lo que se ha obtenido un instrumento versátil y eficaz. La combinación de estos instrumentos es perfecta para la retirada de sedimentos de calculo.

MD-ESCP204-S

### **ESCARIADOR POSTERIOR 204-S**

*COD. 640/1.HL8*

Medesy cuenta en su gama con varios modelos del escariador 204: versión larga, para posteriores, anteriores, posteriores/distales, y extrafino. Puntas resistentes y afilado doble inclinadas 90° que garantizan un rendimiento excelente.

MD-ESCPCK6

### **ESCARIADOR CRANE-KAPLAN CK6**

*COD. 640/2.HL8*

El modelo Crane-Kaplan CK6 es uno de los escariadores con las puntas más anchas de toda la selección de Medesy. Afilado doble perfecto que aborda los sedimentos de cálculo supragingival más importantes y garantiza máxima resistencia y eficacia.

MD-EXPN2N

### **EXPLORADOR NABERS 2N**

*COD. 569/2*

Ideal para evaluar la extensión y la profundidad de las lesiones en las bifurcaciones en dos modelos: con o sin muescas métricas.

MD-EXPN2NCOL

### **EXPLORADOR NABERS 2N MILIMETRADA**

*COD. 569/2 COL*

Ideal para evaluar la extensión y la profundidad de las lesiones en las bifurcaciones en dos modelos: con o sin muescas métricas.

MD-IPM

### **INSTRUMENTO P/POSICIONAR LAS MEMBRANAS**

*COD. 1316/1.HL8*

Un instrumento particular, pensado y diseñado para manejar y colocar las membranas de forma segura y atraumática.

MD-KPER

### **KIT PERIOTOMO - MANGO + 4 HOJAS**

*COD. 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.

MD-LIMPH3

### **LIMA PERIODONTAL HIRSCHFELD N.3**

*COD. 649/3-7.HL8*

Las limas Hirschfeld se utilizan en las intervenciones periodontales con el objetivo de agilizar el alisado de las superficies durante las tareas de raspado. Los extremos cuentan con puntas cortantes en las partes finales y finamente dentadas.

MD-LIMPH5

### **LIMA PERIODONTAL HIRSCHFELD N.5**

*COD. 649/5-11.HL8*

Las limas Hirschfeld se utilizan en las intervenciones periodontales con el objetivo de agilizar el alisado de las superficies durante las tareas de raspado. Los extremos cuentan con puntas cortantes en las partes finales y finamente dentadas.

MD-LIMPS1S/2S

### **LIMA PERIODONTAL SUGARMAN 1S/2S**

*COD. 650/12*

Lima periodontal de punta doble, dotada de una amplia parte dentada y cortante, diseñadas para la retirada de tejido granulomatoso de las bolsas supraóseas e infraóseas.

MD-LIMPS3S/4S

### **LIMA PERIODONTAL SUGARMAN 3S/4S**

*COD. 650/10*

Lima periodontal de punta doble, dotada de una amplia parte dentada y cortante, diseñadas para la retirada de tejido granulomatoso de las bolsas supraóseas e infraóseas.

MD-LIMPSHL1S/2S

### **LIMA PERIODONTAL SUGARMAN HL 1S/2S**

*COD. 650/12.HL8*

Lima periodontal de punta doble, dotada de una amplia parte dentada y cortante, diseñadas para la retirada de tejido granulomatoso de las bolsas supraóseas e infraóseas.

MD-LIMPSHL3S/4S

### **LIMA PERIODONTAL SUGARMAN HL 3S/4S**

*COD. 650/10.HL8*

Lima periodontal de punta doble, dotada de una amplia parte dentada y cortante, diseñadas para la retirada de tejido granulomatoso de las bolsas supraóseas e infraóseas.

MD-SNPCP12PT

### **SONDA PERIODONTAL CP12 PT**

*COD. 548/3PT*

Una línea de sondas periodontales completamente renovada, estudiada en cada mínimo detalle para obtener mediciones de las bolsas periodontales muy precisas e inmediatas sin olvidar la comodidad tanto para el paciente como para el profesional.

MD-SNPCP15PT

### **SONDA PERIODONTAL CP15 PT**

*COD. 548/4PT*

Una línea de sondas periodontales completamente renovada, estudiada en cada mínimo detalle para obtener mediciones de las bolsas periodontales muy precisas e inmediatas sin olvidar la comodidad tanto para el paciente como para el profesional.

MD-SNPDCP15/23

### **SONDA PERIODONTAL/EXPLORADOR CP15/23**

*COD. 570/3*

Dos en uno muy útil y práctico: una combinación de una de nuestras sondas con muescas negras mecanizadas por CNC y una selección de entre nuestros exploradores más populares.

MD-SNPDWCP15

### **SONDA PERIODONTAL DOBLE WHO-CP15**

*COD. 563/1*

Se utiliza para medir la profundidad de las bolsas periodontales y detectar enfermedades periodontales. También se utiliza para medir la pérdida de inserción del diente.

MD-SNPGF

### **SONDA PERIODONTAL GOLDMAN FOX**

*COD. 546/4*

Nuestras sondas con escala métrica mecanizada por CNC de bajo relieve no tienen ninguna coloración, lo que asegura un rendimiento inalterado en el tiempo.

MD-SNPM

### **SONDA PERIODONTAL MICHIGAN**

*COD. 546/5*

Nuestras sondas con escala métrica mecanizada por CNC de bajo relieve no tienen ninguna coloración, lo que asegura un rendimiento inalterado en el tiempo.

MD-SNPW

### **SONDA PERIODONTAL WILLIAMS**

*COD. 546/1*

Nuestras sondas con escala métrica mecanizada por CNC de bajo relieve no tienen ninguna coloración, lo que asegura un rendimiento inalterado en el tiempo.

MD-SNPWH

### **SONDA PERIODONTAL WHO**

*COD. 548/5*

Se utiliza para medir la profundidad de las bolsas periodontales y detectar enfermedades periodontales. También se utiliza para medir la pérdida de inserción del diente.

MD-SNPWHPT

### **SONDA PERIODONTAL WHO PT**

*COD. 548/5PT*

Se utiliza para medir la profundidad de las bolsas periodontales y detectar enfermedades periodontales. También se utiliza para medir la pérdida de inserción del diente.

## **Operatoria dental**

MD-ICMBS4T

### **INSTRUMENTO P/COMPOSITE BS4 TITANIO**

*COD. 497/1T*

Línea de instrumentos de acero inoxidable con las puntas recubiertas de TiN (nitruro de titanio). Este tipo de revestimiento reduce la adherencia del composite al propio instrumento, lo que hace más fácil el modelado y la limpieza del instrumento después de su uso.

MD-ICMBS6T

### **INSTRUMENTO P/COMPOSITE BS6 TITANIO**

*COD. 497/3T*

Línea de instrumentos de acero inoxidable con las puntas recubiertas de TiN (nitruro de titanio). Este tipo de revestimiento reduce la adherencia del composite al propio instrumento, lo que hace más fácil el modelado y la limpieza del instrumento después de su uso.

MD-ICMBS5T

### **INSTRUMENTO P/COMPOSITE BS5 TITANIO**

*COD. 497/2T*

Línea de instrumentos de acero inoxidable con las puntas recubiertas de TiN (nitruro de titanio). Este tipo de revestimiento reduce la adherencia del composite al propio instrumento, lo que hace más fácil el modelado y la limpieza del instrumento después de su uso.

## Diagnóstico

MD-ESPJDCR

### **ESPEJO DR.COMELLA RODIO CAJA C/6 PZAS** *COD. 4903/10RO*

Espejo con forma de gota. No solo garantiza un reflejo nítido y luminoso, si no que facilita el control de los tejidos blandos, protege la lengua y ofrece una visión mucho más amplia del lado vestibular.

MD-ESPJP4

### **ESPEJO N.4 PLANO CAJA C/12 PZAS.** *COD. 4903/4*

El espejo odontológico es el instrumento más representativo de la exploración de la cavidad bucal, de los tejidos blandos, de los dientes anteriores y posteriores. Se utilizan a menudo también como protección en las maniobras conservativas y quirúrgicas.

MD-ESPJRD5

### **ESPEJO N.5 RODIO DOBLES CAJA C/6 PZAS.** *COD. 4912/5RO*

El diseño de nuestros nuevos espejos dobles sigue la línea de nuestro famoso espejo con forma de gota: están fabricados mediante una técnica de corte con láser, hechos en una sola pieza, sin soldaduras, y sabiamente acabados por nuestros artesanos hasta que no queden bordes afilados, todo para garantizar una ergonomía perfecta y una mayor comodidad para el paciente.

MD-EXPDN23/17A

### **EXPLORADOR DOBLE N.23/17A** *COD. 560/2*

Puntas finas y flexibles, perfectas para obtener la máxima sensibilidad en la exploración, montadas en un mango Dalila.

MD-EXPEDG16/17

### **EXPLORADOR ENDO DG N.16/17** *COD. 565/2*

El explorador endodóntico se utiliza, gracias a su punta afilada, para prolongar sobre el instrumento la sensación táctil e individualizar la abertura de los canales endodónticos.

MD-MNESP

### **MANGO ESPEJO #2 8 mm** *COD. 4905/8*

Nuestros mangos para espejos de acero inoxidable son perfectos para quienes prefieren la practicidad al manejar el instrumento: máxima durabilidad y simplicidad en la esterilización.

MD-PZME

### **PINZA MERIAM 160 mm** *COD. 1024*

Instrumento preciso para sujetar y manipular materiales dentro y fuera de la cavidad bucal durante procedimientos odontológicos.

## Accesorios

MD-ABOM

### **ABREBOCAS ORINGER MEDIANO** *COD. 820/2*

El abreboocas oringer es perfecto para abrir perfectamente la boca sosteniendo las mejillas, lo que mejora el acceso a las zonas distales.

MD-ABSAMCH

### **ABREBOCAS SILICON AUTOCLAVABLE** **AMARILLO CHICO** *COD. 825/G*

El abreboocas se considera un accesorio esencial durante la práctica odontológica por permitir al dentista trabajar en las bocas de los pacientes sin que estos tengan que mantener la boca abierta durante mucho tiempo.

MD-CUIDDR1S

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE DR1 S** *COD. 6007/4DR1*

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDDR2S

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE DR2 S** *COD. 6007/4DR2*

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDML4

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE M - L4** *COD. 6007/L4*

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDMU4

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE M - U4** **COD. 6007/U4**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDSL3

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE** **S - L3 COD. 6007/L3**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDSU3

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE** **S - U3 COD. 6007/U3**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDSL1XXS

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE** **SL1 XXS COD. 6007/4SL1**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDSL2XXS

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE** **SL2 XXS COD. 6007/4SL2**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDXSL2

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE** **XS - L2 COD. 6007/L2**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDXSU2

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE** **XS - U2 COD. 6007/U2**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDXXSL1

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE** **XXS - L1 COD. 6007/L1**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-CUIDXXSU1

### **CUCHARILLA P/IMPRESION DESECHABLE** **XXS - U1 COD. 6007/U1**

Los portaimpresiones de plástico de Medesy tienen orificios y están disponibles en varios tamaños. Son productos desechables para su uso sobre todo en casos en los que sea necesario realizar orificios, cortes o modificaciones para conseguir el agarre correcto.

MD-KCPC24

### **KIT DE CUCHARILLA DE POLICARBONATO** **C/24 PZAS. COD. 6008/24**

Kit de cucharillas para tomar impresion en pacientes sin dientes o parcialmente dentados.



**ZEYCO®**

Distribuidor autorizado