

OLYMPUS

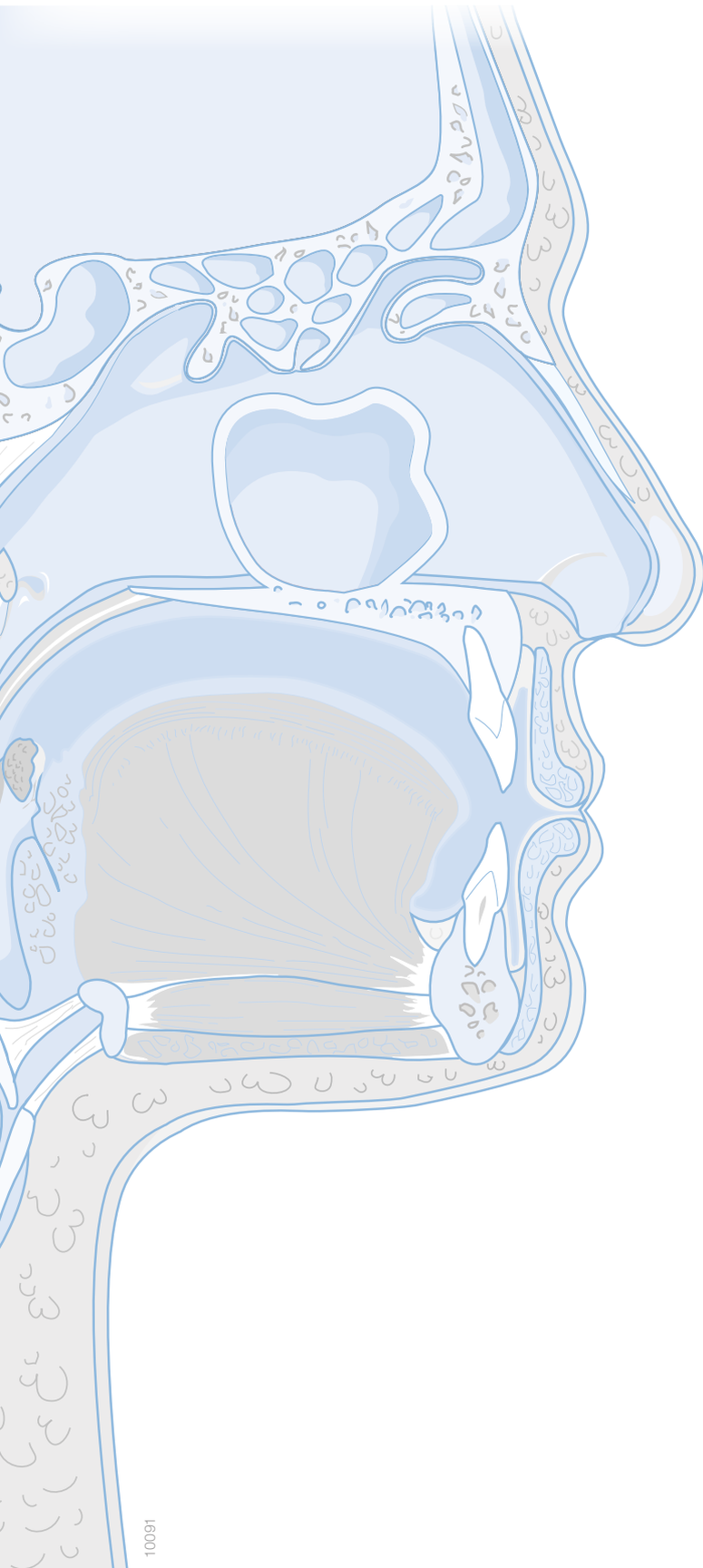
Your Vision, Our Future

EXPLORENT

CIRUGÍA SINUSAL
INSTRUMENTOS PARA CIRUGÍA
SINUSAL ENDOSCÓPICA FUNCIONAL
Una selección única

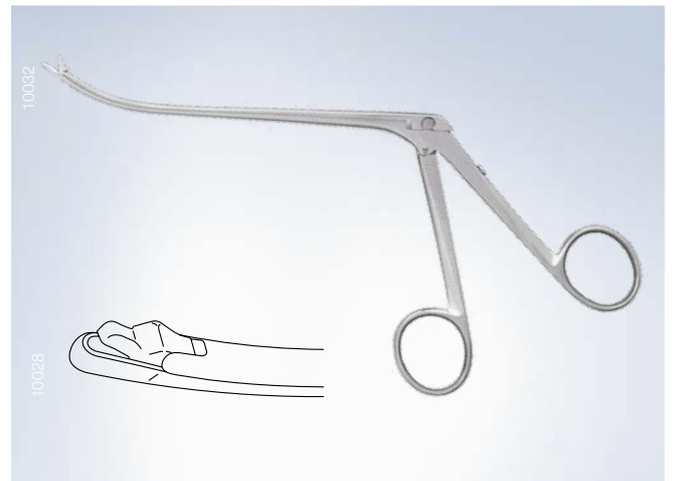


LOS ORIGINALES: DISEÑO INTELIGENTE PARA ÁREAS ANATÓMICAS COMPLEJAS



Instrumentos para cirugía sinusal endoscópica funcional Moriyama

Esta selección de instrumentos resulta especialmente útil para las microcirugías endonasales, como la extracción de membranas mucosas con enfermedades polipoides, residuos membranosos, laminillas óseas/tabiques y pólipos nasales. Incluye 15 pinzas de diferentes formas y tamaños que facilitan el acceso a diferentes áreas complicadas en las cavidades sinusales. La manipulación definida en áreas complejas anatómicamente se puede realizar con precisión. Algunos de los patrones resultan adecuados para abrir el orificio del seno maxilar y la manipulación en estas áreas; otros están diseñados para la cirugía de la carina nasal, el receso frontal y el orificio del seno frontal.



- Pinzas finas para estructuras y lúmenes estrechos
- Las ramas especialmente curvadas permiten una manipulación eficaz de las estructuras
- Gran potencia de corte y mandíbulas, que permiten cortar cartílagos y estructuras óseas con facilidad
- Bordes para cortes precisos y definidos

Instrumentos para endoscopia sinusal Wigand

Las pinzas afiladas y con una potente fuerza de corte sirven para eliminar y perforar divisiones óseas o extirpar quistes y pólipos.



- La mandíbula inferior rígida funciona como perforador, mientras que la mandíbula superior móvil realiza el corte.
- El borde de corte se puede visualizar fácilmente gracias a la forma de ventana de la mandíbula de corte superior.

Punzones giratorios de retromordida del antro

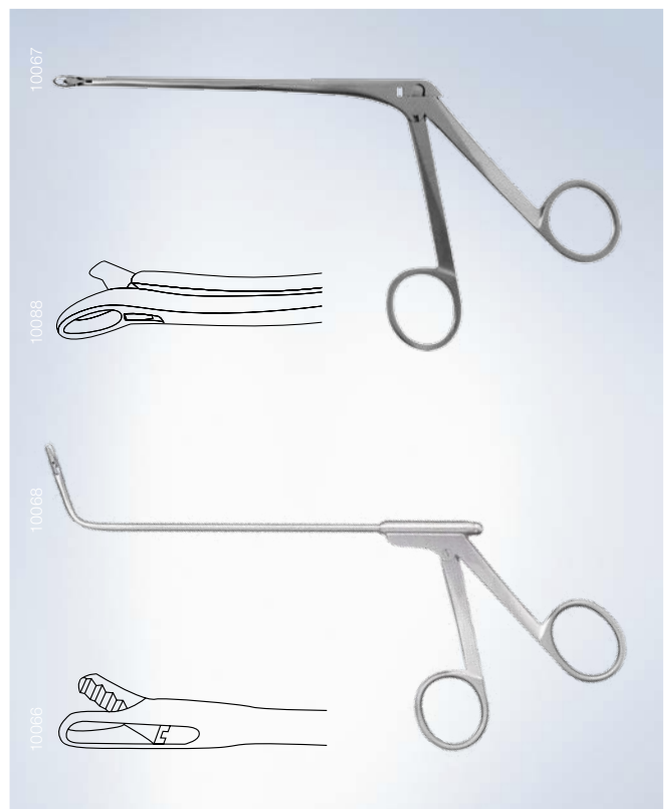
Gracias a esta capacidad de giro, estos instrumentos se pueden usar para abrir y ampliar el orificio maxilar derecho e izquierdo. Las pinzas de retromordida están disponibles en tamaños grande, pequeño y micro. La pinza de retromordida Tobey permite la visión sin impedimentos y el acceso óptimo al orificio gracias a la forma de la punta curvada hacia abajo.



- Variedad de diferentes diseños y tamaños para todas las situaciones anatómicas
- Adaptación sencilla a la posición deseada gracias a la función de la palanca para el dedo
- La rotación de 360° permite el acceso adecuado a los orificios

Punzones para corte sinusal Yoon

Los modelos con ramas curvadas hacia la izquierda y la derecha se han diseñado para extirpar con eficacia la placa suprainfundibular, mientras que las versiones curvadas hacia arriba sirven para seccionar las fontanelas posteriores cuando se realiza una antrostomía meática intermedia.



- Mejora la seguridad y la facilidad de los procedimientos
- Conserva las mucosas adyacentes
- Previene las estenosis posoperatorias

CIRUGÍA SINUSAL ENDOSCÓPICA FUNCIONAL: UN INSTRUMENTO DE CALIDAD SOBRESALIENTE

Espéculo nasal Hartmann

Espéculo nasal Hartmann, para adultos, 13,5 cm

EGE143001 Longitud de la hoja de 33,5 mm



Cánulas de irrigación para antro v. Eicken

Cánula para antro v. Eicken, 15 cm, conector luer lock, maleable, curva larga

EG149702 Diámetro exterior de 2,5 mm

EG149703 Diámetro exterior de 3,0 mm

Cánula para antro v. Eicken, 15 cm, conector luer lock, curva larga

EG149603 Diámetro exterior de 3,0 mm

Cánula para antro v. Eicken, 15 cm, conector luer lock, curva corta

EG149613 Diámetro exterior de 3,0 mm

EG149614 Diámetro exterior de 4,0 mm



Tubos de succión Frazier

Tubo de succión Frazier, graduado a 5,0–9,0 cm, con longitud de trabajo de 10 cm

EG211008 8 Fr.

EG211010 10 Fr.



Tijeras nasales

Tijeras nasales, hojas serradas

EG326200 Longitud de trabajo de 13 cm, rectas



Tijeras dorsales Cottle, angulares, patrón fuerte

EG439100 16 cm, hojas suaves



Elevador Freer

Elevador Freer, con dos extremos

EG315000 20 cm



Elevador de succión Gorney

Elevador de succión Gorney, con estilete

EG405800 Punta de 3,0 mm, 19 cm



Raspadores para antro

Raspador para el seno frontal, 19 cm, ovalado, tamaño pequeño = 3,0 mm

EG518104 Curva de 55°



EG518105 Curva de 90°



Buscadores del orificio sinusal

Buscador para el orificio sinusal maxilar, dos extremos

EG518619 19 cm, tamaños de las esferas: diámetros de 1,2 mm y 2,0 mm



Buscador para el orificio sinusal frontal, dos extremos

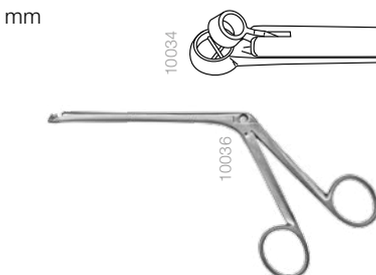
EG518725 Curvado



Pinzas nasales Hartmann

Pinzas nasales de corte Hartmann con longitud de trabajo de 11 cm

EG329001 Tamaño de 1,5 mm



Pinzas de corte Blakesley

Pinzas de corte Blakesley, rectas con longitud de trabajo de 11 cm

EG335800 Tamaño 0 = 3,0 mm de ancho, ancho de corte, 2,0 mm



Pinzas de corte Blakesley, curva hacia arriba de 45° con longitud de trabajo de 11 cm

EG335900 Tamaño 0 = 3,0 mm de ancho, ancho de corte, 2,0 mm



Pinzas nasales Blakesley

Pinzas nasales Blakesley,
rectas con longitud de trabajo de 11 cm

EG330000 Tamaño 0 = 3,0 mm

EG330001 Tamaño 1 = 3,5 mm

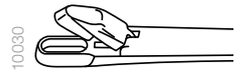
Pinzas nasales Blakesley,
curva hacia arriba de 45°
con longitud de trabajo de 11 cm

EG330100 Tamaño 0 = 3,0 mm

EG330101 Tamaño 1 = 3,5 mm

Pinzas nasales Blakesley,
curva hacia arriba de 90° con longitud de trabajo de 11 cm

EG330201 Tamaño 1 = 3,5 mm



Pinzas de retromordida

Micropinzas de retromordida Tobey, ancho de corte de 2,0 mm,
la posición de los dedos facilita el giro de 360°, con longitud de
trabajo de 10 cm

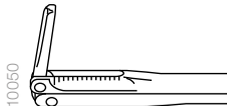
EG335050 Rama curvada hacia abajo



Punzón para antro con retromordida giratorio,
la posición de los dedos facilita el giro de 360°,
con longitud de trabajo de 10 cm

EG335015 Tamaño pediátrico:
ancho de corte de 1.5 mm

EG335025 tamaño adulto:
ancho de corte de 2.5 mm



Pinzas Moriyama

Pinzas de corte Moriyama, Tamaño 3 = 5.0 x 1.5 mm

EG326803 Rama curvada hacia arriba, fina,
con longitud de trabajo de 14 cm



Pinza de corte retromordida Moriyama,
tamaño 7 = 2.7 mm ancho de corte

EG326807 Rama curvada hacia arriba,
copas ovaladas, con longitud
de trabajo de 14 cm



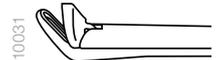
Pinzas Moriyama

Pinzas de corte Moriyama, rectas con longitud de trabajo de 11,5 cm

EG326811 Tamaño 11, tamaño grande = 7,5 x 3,0 mm

Pinzas de corte Moriyama, rama recta y hacia arriba,
con longitud de trabajo de 11,5 cm

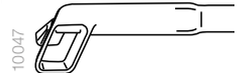
EG326813 Tamaño 13,
tamaño mediano = 6,0 x 2,5 mm



Punzones para antro con mordida lateral

EG334801 Punzón para antro con mordida lateral

EG334802 Corte, ancho de corte de
3,0 mm, con longitud de trabajo de 13 cm,
corte frontal, inferior izquierdo
corte frontal, inferior derecho



Punzón para el seno frontal

Pinzas de punción del seno frontal, rama girada hacia arriba 70°,
ancho de corte de 3,0 mm

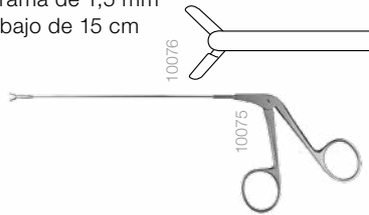
EG512603 Corte frontal, 40° hacia arriba,
con longitud de trabajo de 17,5 cm



Pinzas para cuerpos extraños y de biopsia

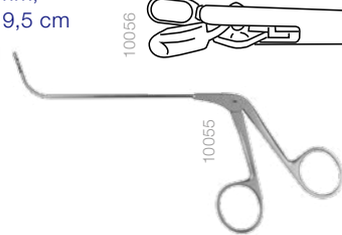
Pinzas para cuerpos extraños y de biopsia, mandíbulas de doble acción, copa ovalada

EG515000 Diámetro de las mandíbulas de 2,5 mm
Diámetro de la rama de 1,5 mm
Longitud de trabajo de 15 cm



Pinzas de biopsia, mandíbulas de doble acción, copa ovalada, diámetro de 2,6 mm, con curva hacia arriba de 70°, 19,5 cm

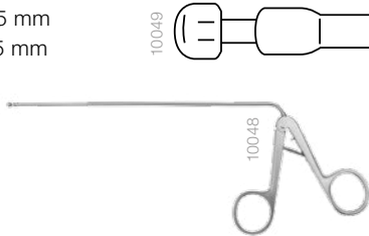
EG335170 Abertura horizontal
EG335171 Abertura vertical



Punzones de corte circular

Punzón de corte circular, corte en un círculo completo de 360°, con longitud de trabajo de 18 cm

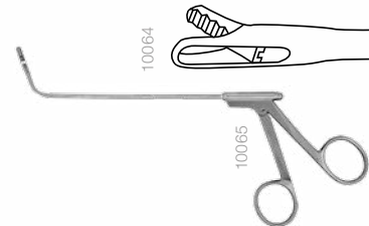
EG334935 Diámetro de 3,5 mm
EG334945 Diámetro de 4,5 mm



Pinzas Yoon

Punzón de corte Yoon, ancho de corte de 2,0 x 6,0 mm, ovalado, rama con curva hacia arriba de 70°, con longitud de trabajo de 13 cm

EG336601 Mandíbulas con abertura lateral hacia la izquierda
EG336602 Mandíbulas con abertura lateral hacia la derecha



Pinzas de corte para fontanelas Yoon, abertura horizontal, ancho de corte de 2,5 x 5,0 mm, ovaladas, con longitud de trabajo de 13,5 cm

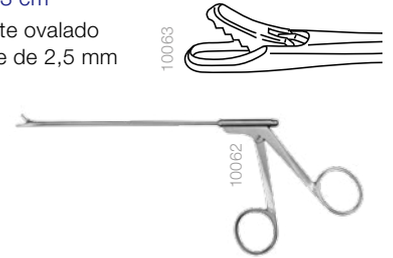
EG336611 Curvadas hacia la izquierda
EG336612 Curvadas hacia la derecha



Pinzas de corte con punzón Super

Punzón de corte Super, mandíbula superior serrada, recto, con longitud de trabajo de 13 cm

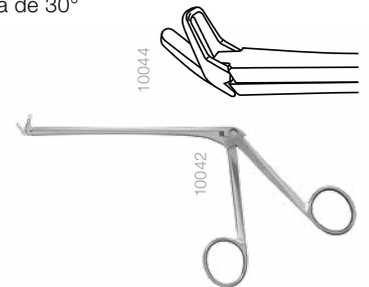
EG336401 Tamaño 1, corte ovalado
ancho de corte de 2,5 mm



Pinzas Wigand del tipo fenestrada

Pinzas de corte Wigand, con longitud de trabajo de 14 cm

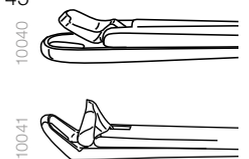
EG334445 Tamaño pequeño (2,0 x 6,0 mm),
curva hacia arriba de 30°



Pinzas de corte Wigand

Pinzas de corte universales Wigand, con longitud de trabajo de 14 cm

EG334200 Tamaño de 3,0 x 4,0 mm
EG334245 Rectas, curva hacia arriba de 45°



Raspadores para antro

Raspadores para antro, 19 cm

EG518001 Tamaño 1 = 7,0 mm
EG518102 Ovalado, tamaño pequeño = 6,0 x 3,0 mm
EG518103 Ovalado, tamaño grande = 9,0 x 4,0 mm
EG518203 Tamaño pequeño = 6,8 mm, corte frontal



Bisturí en forma de gancho para antro

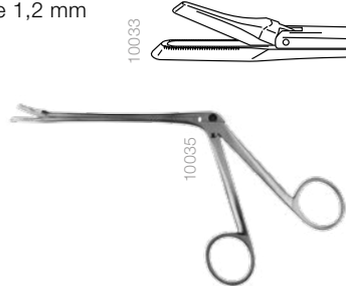
EG518301 Bisturí en forma de gancho, 19 cm, con punta



Concótomo Struycken

Pinzas nasales de corte Struycken con longitud de trabajo de 11 cm

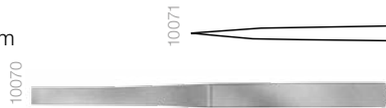
EG327500 Ancho de corte de 1,2 mm



Osteótomo Converse

Osteótomo Converse

EG407802 18 cm, 2,0 mm



Trocar y cánula

Trocar y cánula para senoscopia

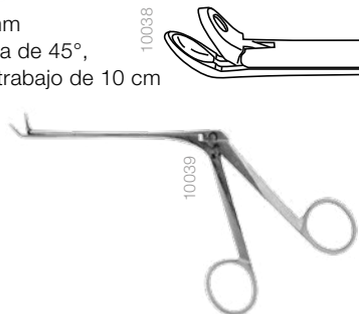
EG518400 Diámetro exterior de 5,0 mm, oblicuo



Pinzas nasales Struempel-Voss

Pinzas nasales Struempel-Voss

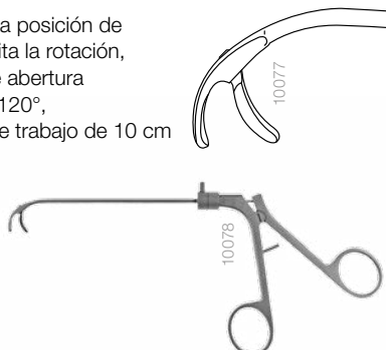
EG330300 Extrafinas, 2,5 mm curva hacia arriba de 45°, con longitud de trabajo de 10 cm



Pinzas de agarre para antro

Pinzas de agarre para antro

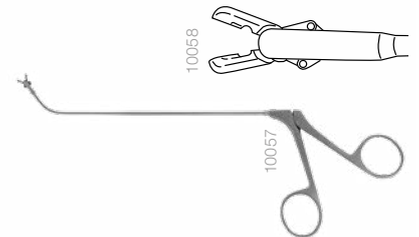
EG515510 Giro de 360°, la posición de los dedos facilita la rotación, mandíbulas de abertura retrógrada de 120°, con longitud de trabajo de 10 cm



Pinzas acodadas de 55°

Pinzas acodadas

EG335401 Mandíbulas de doble acción, con copa, 3,0 mm, giro hacia arriba de 55°, 23 cm, abertura vertical



Pinzas bipolares

Pinzas bipolares para coagulación, bayoneta

EG861019 20 cm, punta recta, 1,0 mm



Cable de alta frecuencia

Cable para pinzas bipolares

EG826418 5,0 m, clavija lateral del generador diámetro de 12,5 mm



INSTRUMENTOS PARA CIRUGÍA SINUSAL ENDOSCÓPICA FUNCIONAL

| Modelo | Descripción |
|------------------|---|
| EGE143001 | Espéculo nasal Hartmann, 13,5 cm |
| EG149702 | Cánula para antro v. Eicken, maleable, curva larga, 2,5 mm de ø |
| EG149703 | Cánula para antro v. Eicken, maleable, curva larga, 3,0 mm de ø |
| EG149603 | Cánula para antro v. Eicken, curva larga, 3,0 mm de ø |
| EG149613 | Cánula para antro v. Eicken, curva corta, 3,0 mm de ø |
| EG149614 | Cánula para antro v. Eicken, curva corta, 4,0 mm de ø |
| EG211008 | Tubo de succión Frazier, 8 Fr. de Ø |
| EG211010 | Tubo de succión Frazier, 10 Fr. de Ø |
| EG326200 | Tijeras nasales, hojas serradas, 13 cm |
| EG439100 | Tijeras dorsales Cottle, angular, 16 cm |
| EG334935 | Punzón de corte circular, 18 cm, 3,5 mm de Ø |
| EG334945 | Punzón de corte circular, 18 cm, 4,5 mm de Ø |
| EG518104 | Raspador para el seno frontal, 19 cm, ovalado, 55° |
| EG518105 | Raspador para el seno frontal, 19 cm, 90° |
| EG518619 | Buscador para el orificio sinusal maxilar, dos extremos, 19 cm |
| EG518725 | Buscador para el orificio sinusal frontal, dos extremos, curvado |
| EG315000 | Elevador Freer, 20 cm |
| EG405800 | Elevador de succión Gorney, 19 cm |
| EG330000 | Pinzas nasales Blakesley, rectas, tamaño 0 |
| EG330100 | Pinzas nasales Blakesley, 45°, tamaño 0 |
| EG330001 | Pinzas nasales Blakesley, rectas, tamaño 1 |
| EG330101 | Pinzas nasales Blakesley, 45°, tamaño 1 |
| EG330201 | Pinzas nasales Blakesley, 90°, tamaño 1 |
| EG326803 | Pinzas de corte Moriyama, tamaño 3 |
| EG326807 | Pinzas de corte retromordida Moriyama, curva hacia arriba, tamaño 7 |
| EG326811 | Pinzas de corte Moriyama, rectas, tamaño 11 |
| EG326813 | Pinzas de corte Moriyama, rectas, tamaño 13 |
| EG335050 | Micropinza de retromordida Tobey, 2,0 mm, giro de 360° |
| EG335015 | Punzón para antro "de retromordida giratorio", 1,5 mm |
| EG335025 | Punzón para antro "de retromordida giratorio", 2,5 mm |

| Modelo | Descripción |
|-----------------|---|
| EG334801 | Punzón para antro con mordida lateral, 3,0 mm, abajo hacia la izquierda |
| EG334802 | Punzón para antro con mordida lateral, 3,0 mm, abajo hacia la derecha |
| EG512603 | Pinza para punzón para el seno frontal, 70°, 3,0 mm |
| EG335170 | Pinzas de biopsia, 70°, abertura horizontal |
| EG335171 | Pinzas de biopsia, 70°, abertura vertical |
| EG515000 | Pinzas para cuerpos extraños y de biopsia, rectas |
| EG336601 | Punzón de corte Yoon, curva hacia arriba de 70°, abertura lateral izquierda |
| EG336602 | Punzón de corte Yoon, curva hacia arriba de 70°, abertura lateral derecha |
| EG336611 | Pinzas para fontanelas Yoon, curvadas hacia la izquierda |
| EG336612 | Pinzas para fontanelas Yoon, curvadas hacia la derecha |
| EG335800 | Pinzas de corte Blakesley, rectas, tamaño 0 |
| EG335900 | Pinzas de corte Blakesley, 45°, tamaño 0 |
| EG336401 | Pinzas de corte con punzón Super, rectas, 2,5 mm |
| EG329001 | Pinzas nasales de corte Hartmann, tamaño de 1,5 mm |
| EG334200 | Pinzas de corte universales Wigand, rectas |
| EG334245 | Pinzas de corte universales Wigand, rectas, mandíbula con curva hacia arriba de 45° |
| EG334445 | Pinzas de corte Wigand, tamaño pequeño, mandíbula con curva hacia arriba de 30° |
| EG518001 | Raspadores para antro, 19 cm, 7,0 mm |
| EG518102 | Raspadores para antro, 19 cm, ovalados, tamaño pequeño |
| EG518103 | Raspadores para antro, 19 cm, ovalados, tamaño grande |
| EG518203 | Raspadores para antro, 19 cm, 6,8 mm, corte frontal |
| EG518301 | Bisturí en forma de gancho, 19 cm, con punta |
| EG327500 | Pinzas nasales de corte Struycken, 1,2 mm |
| EG518400 | Trocar y cánula para senoscopia, diámetro de 5,0 mm, oblicuos |
| EG407802 | Osteótomo Converse, 18 cm, 2,0 mm |
| EG330300 | Pinzas nasales Struempel-Voss, extrafinas, 2,5 mm, 45° |
| EG515510 | Pinzas de cuerpos extraños para antro, giro de 360°, abertura retrógrada de 120° |
| EG335401 | Pinzas acodadas, 3,0 mm, giro hacia arriba de 55°, abertura vertical |
| EG861019 | Pinzas bipolares para coagulación, bayoneta, 1,0 mm |
| EG826418 | Cable para pinzas bipolares, 5,0 m, clavija lateral del generador diámetro de 12,5 mm |

Los datos técnicos, diseños y accesorios pueden cambiar sin previo aviso y sin responsabilidad alguna por parte del fabricante.

OLYMPUS

OLYMPUS IBERIA S.A.U.
Plaza Europa 29-31, 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España
Tel.: +34 9 02 44 47 04
Fax: +34 9 32 00 95 80
E-mail: oes.marketingendo@olympus.es
www.olympus.es, www.olympus.pt

OLYMPUS LATIN AMERICA, INC.
6100 Blue Lagoon Drive, Suite 390
Miami FL 33126-2087, USA
Tel.: +1 305 260 4244
Fax: +1 305 266 9168
E-mail: cirugia@olympus.com
www.olympusamericatina.com