



  
ameL

Finest Surgical Technology

# Trocars



## Trocar de 5mm Reutilizable

5 mm

	<p><b>Trocar 5mm Punta Protegida</b></p> <p>Codigo : TROR 0501L</p>
	<p><b>Trocar 5mm Punta Piramidal</b></p> <p>Codigo : TROR 0503L</p>
	<p><b>Trocar 5mm Punta Conica</b></p> <p>Codigo : TROR 0502L</p>
	<p><b>Trocar 5mm Punta Protegida con valvula</b></p> <p>Codigo : TROR 0505L</p>
	<p><b>Trocar 5mm Punta Piramidal con valvula</b></p> <p>Codigo : TROR 0507L</p>
	<p><b>Trocar 5mm Punta Conica con valvula</b></p> <p>Codigo : TROR 0506L</p>

## Trocar de 10mm Reutilizable

10 mm

	<p><b>Trocar 10mm Punta Protegida</b></p> <p>Codigo : TROR 1001L</p>
	<p><b>Trocar 10mm Punta Piramidal</b></p> <p>Codigo : TROR 1003L</p>
	<p><b>Trocar 10mm Punta Conica</b></p> <p>Codigo : TROR 1002L</p>
	<p><b>Trocar 10mm Punta Protegida con valvula</b></p> <p>Codigo : TROR 1005L</p>
	<p><b>Trocar 10mm Punta Piramidal con valvula</b></p> <p>Codigo : TROR 1007L</p>
	<p><b>Trocar 10mm Punta Conica con valvula</b></p> <p>Codigo : TROR 1006L</p>

	<p><b>Valvula Interna Silicona 12/13/15mm</b></p> <p>Codigo : VALV 12/13/15</p>
	<p><b>Valvula Interna Silicona 5mm</b></p> <p>Codigo : VALV 05</p>
	<p><b>Valvula Interna Silicona 10mm</b></p> <p>Codigo : VALV 10</p>
	<p><b>Reten tipo sombrero 5mm</b></p> <p>Codigo : RETÉN 5</p>
	<p><b>Reten tipo sombrero 10mm</b></p> <p>Codigo : RETÉN 10</p>
	<p><b>Retén 12/13</b></p> <p>Codigo : RETÉN 12/13</p>
	<p><b>Reductor Tubo de 12 / 5mm</b></p> <p>Codigo : REDTUB 12/5</p>
	<p><b>Reductor Tubo de 10 / 5mm</b></p> <p>Codigo : REDTUB 10/5</p>
	<p><b>Retén Reductor 10/5mm</b> Codigo : RETENRED 10/5</p> <p><b>Retén Reductor 15/5mm</b> Codigo : RETENRED 15/5</p>

## Retractor de 5mm Desarmable

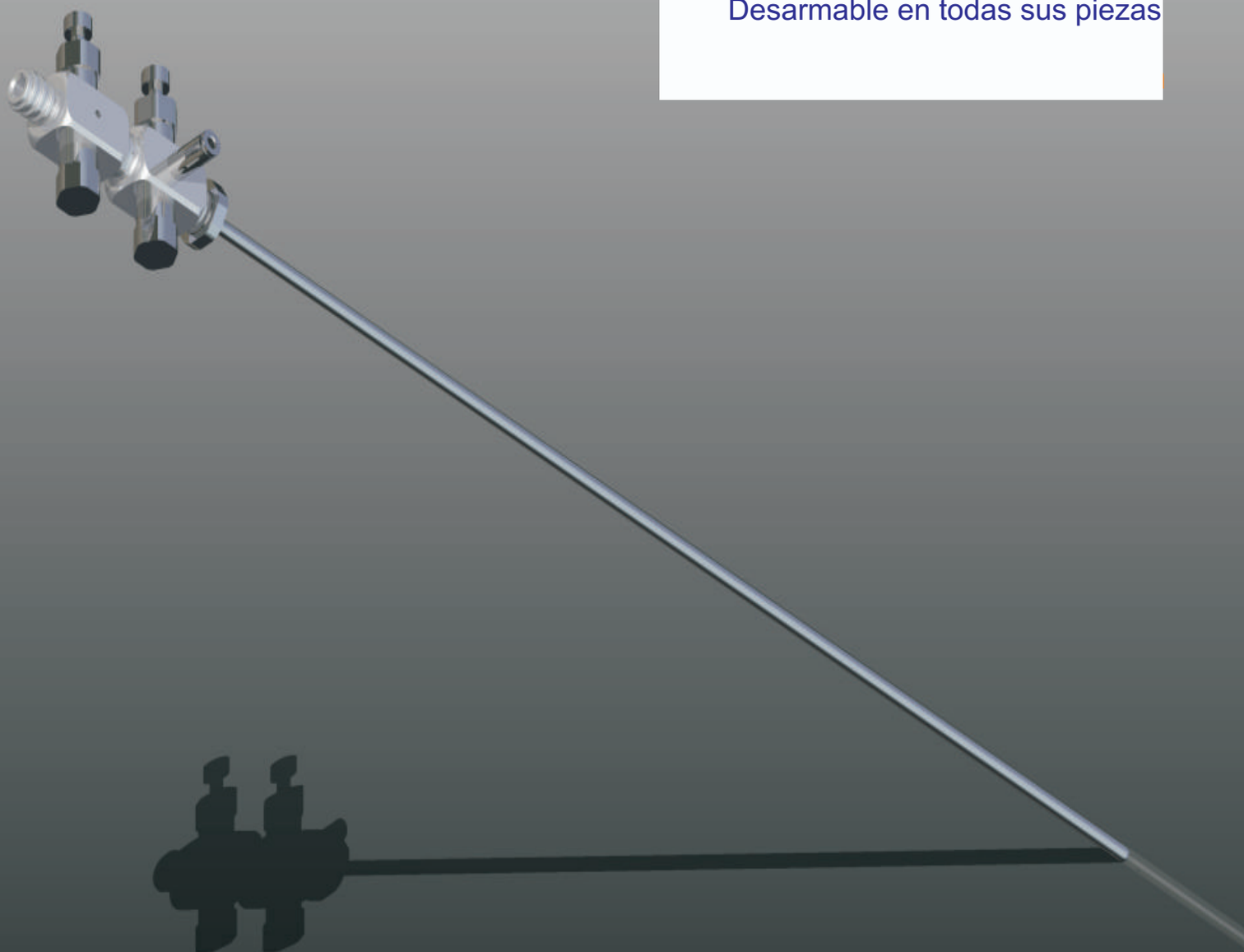
REF : SEPAR5RA

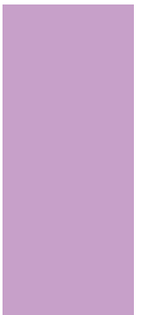
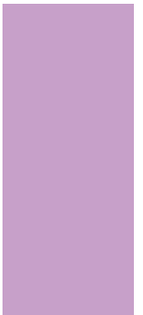
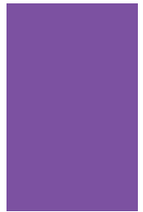


Trompeta de Aspiración e Irrigación  
REF : TROMPMET

**amēL**  
Finest Surgical Technology

Acero inoxidable  
Cuerpo Ultra Liviano  
Manejo Ergonómico  
Desarmable en todas sus piezas





<p><b>PORTA AGUJA RECTO</b> Código: PORT SR</p>
<p><b>PORTA AGUJA CURVO</b> Codigo : PORT SC</p>



**Porta Aguja**  
Needle Holder

Largo de INSERT 33 cm

**Ergo Tech** Handle

Rotation wheel

Multiple Hand Position

Ergonomic Design



5 mm x 330 mm

	<p><b>Disector</b> Forcep Disector Recto</p> <p><b>Codigo : GRAS 0508P</b></p>
	<p><b>Maryland Total Dent</b> Forcep Disector Curvo Dentado Total</p> <p><b>Codigo : GRAS 0501P</b></p>
	<p><b>Maryland Dent</b> Forcep Disector Curvo Dentado Medio</p> <p><b>Codigo : GRAS 0601P</b></p>
	<p><b>Mixer</b> Forcep Disector angulado 90°</p> <p><b>Codigo : GRAS 0502P</b></p>
	<p><b>Pato Fenestrado Curvo</b> Grasping Boca Pato dientes suaves Fenestrado</p> <p><b>Codigo : GRAS 0503P</b></p>
	<p><b>Intestino Fenestrado</b> Grasping para Intestino Fenestrado</p> <p><b>Codigo : GRAS 0514P</b></p>
	<p><b>Boca de Perro Total Dent</b> Grasping Boca de Perro dentado total</p> <p><b>Codigo : GRAS 0509P</b></p>

5 mm x 330 mm

	<p><b>Boca de Perro</b> Forcep Boca de Perro</p> <p>Codigo : GRAS 0609P</p>
	<p><b>Grasping de fijacion cerrado</b></p> <p>Codigo : GRAS 0607P</p>
	<p><b>Punch Grasping Forcep</b> Forcep Agarre Medio</p> <p>Codigo : GRAS 0707P</p>
	<p><b>Atraumatic Grasping V no Fenestrado</b> Grasping No Fenestrado atraumatico suave</p> <p>Codigo : GRAS 0510P</p>
	<p><b>Grasping Forcep Allis</b></p> <p>Codigo : GRAS 0506P</p>
	<p><b>Grasping de Aprehension y Extraccion Curva</b></p> <p>Codigo : GRAS 0511P</p>
	<p><b>Grasping Boca Porta Aguja</b></p> <p>Codigo : GRAS 0515P</p>
	<p><b>Grasping Boca de Pato Fenestrado</b></p> <p>Codigo : GRAS 0533P</p>

5 mm x 330 mm

	<p><b>Babcock</b></p> <p>Codigo : GRAS 0505P</p>
	<p><b>Endoclinch</b></p> <p>Codigo : GRAS 0507P</p>
	<p><b>Tipo Allis con dientes</b></p> <p>Codigo : GRAS 0606P</p>
	<p><b>Grasping Doble Accion Suave</b></p> <p>Codigo : GRAS 0517P</p>
	<p><b>Grasping para Biopsia</b></p> <p>Codigo : GRAS 0516P</p>

## Tijeras

5 mm x 330 mm

	<p><b>Tijera Metzenbaum</b></p> <p>Codigo : TIJR 0533M</p>
	<p><b>Tijera Recta</b></p> <p>Codigo : TIJR 0534M</p>
	<p><b>Tijera Pico de Loro</b></p> <p>Codigo : TIJR 0535M</p>

## Instrumental 10mm

	<p><b>Babcock</b> Codigo : GRAS 1005P</p>
	<p><b>Mixer</b> Forcep Disector angulado 90° Codigo : GRAS 1002P</p>
	<p><b>Maryland Total Dent</b> Forcep Disector Curvo Dentado Total Codigo : GRAS 1001P</p>
	<p><b>Grasping Boca de Pato Fenestrado</b> Codigo : GRAS 1033P</p>
	<p><b>Tijera Metzenbaum</b> Codigo : TIJR 1033M</p>

10 mm X 33cm



**Ergo Tech** Handle

Rotation wheel

Multiple Hand Position

Ergonomic Design

# Hooks Laparoscópicos 5 mm

código HOOKLCER

**Hook Punta en L con cerámica Aislante**

código HOOKLCERAS

**Hook Punta en L con cerámica Aislante  
y tubo de aspiración**

código INSHOOK

**Insert Hook en L para mango con  
corte y coagulación**

## Agujas de Verres Acero Inoxidable



Aguja de Verres con válvula

código AGUJAINOX

10mm

Roseta Interna  
Clipadora Laparoscopia



10mm

Tuerca Interna Agarre  
Clipadora



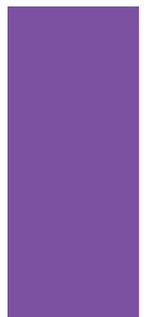
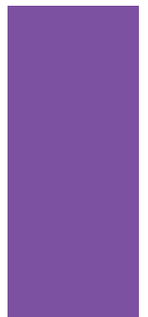
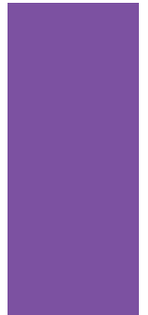
5mm

Roseta Interna  
Grasping y Tijeras



5mm

Tuerca Interna Agarre  
Grasping y Tijeras



# CLIPADORA LAPAROSCÓPICA





# Clips Hemostaticos



**Cartucho Large**



**Cartucho Medium / Large**



**Cartucho Medium**



**Cartucho Small / Medium**



**Cartucho Small**

**Clips Hemostaticos**

**Presentacion**

<p><b>Cartucho Small</b> </p>	<p>Caja x 30 cartuchos de 6 clips <b>Codigo : J1180-1</b></p>
<p><b>Cartucho Small / Medium</b> </p>	<p>Caja x 30 cartuchos de 6 clips <b>Codigo : L5180-1</b></p>
<p><b>Catucho Medium</b> </p>	<p>Caja x 30 cartuchos de 6 clips <b>Codigo : B2180-1</b></p>
<p><b>Catucho Medium / Large</b> </p>	<p>Caja x 20 cartuchos de 6 clips <b>Codigo : V3120-1</b></p>
<p><b>Catucho Large</b> </p>	<p>Caja x 20 cartuchos de 6 clips <b>Codigo : O4120-1</b></p>



Ergo Tech Handle

Rotation wheel

Multiple Hand Position

# Cirugía Bariátrica

## 5 mm x 450 mm

<b>Grasping Endo Clinch</b> Codigo : GRAS 0507B	
<b>Grasping Maryland</b> Codigo : GRAS 0501B	
<b>Tijera Metzembaun</b> Codigo : TIJR 0533B	
<b>Grasping Boca de Pato</b> Codigo : GRAS 0503B	



ameL

Finest Surgical Technology

# Cirugía Bariátrica



## Trocar 12/13 mm

Código: TROR 13B

Punta Protegida 150mm de longitud útil , diámetro interno 13,8mm

## Trocar 15 mm

Código: TROR 15B

Punta Protegida 150mm de longitud útil , diámetro interno 15 mm

**Punta Protegida**

amēL

Finest Surgical Technology

# Cirugía Pediátrica



Ergo Tech Handle

Rotation wheel

Multiple Hand Position

<b>Grasping Endo Clinch</b> Codigo : GRAS 0507P	
<b>Grasping Maryland</b> Codigo : GRAS 0501P	
<b>Tijera Metzembaun</b> Codigo : TIJR 0533P	
<b>Grasping Boca de Pato</b> Codigo : GRAS 0503P	

**5 mm x 220 mm**

Insert 22 cm





### Fuente de Luz AL 250 W

La fuente de luz **AL 250W** esta específicamente diseñada para procesos de quirúrgicos. Esta diseñada con la última tecnología en computación para mayor exactitud, seguridad, y facilidad en el uso. Entre sus características especiales incluye:

- Avanzado control por microprocesadores.
- Doble sistema de lámparas.
- 250 Watts de potencia.
- Control electrónico de la intensidad de Luz entre 50% y 100%.
- Encendido lento para optimizar la vida útil de las lámparas.
- Sistema digital de cambio de intensidad y de cambio de lámpara activa.
- Disipador de calor en el conector de fibra óptica para protección y mayor vida útil de la fibra.
- Estabilidad en la iluminación por cambios en la tensión de línea entre -15% y +10% de la tensión de línea.
- Accesorios para todo tipo de conectores de fibra.

### Cámara AL CCD Sony

Cabezal Montaje C, Sumergible (Esterilizantes, no autoclave)

- Largo del cable 3 metros con terminal equipo sumergible.
- Dispositivo de Imagen 1/3" Sony HIPERHADTM CCD 768(H) x 494(V) -NTSC
- Resolución Horizontal 470 líneas TV Horizontales
- Normas de Señal EIA Standard, NTSC Color System
- Sistema de Barrido 2:1 Entrelazado, 525 Líneas, 30 cuadros/seg NTSC
- Frecuencia de Barrido Horizontal 15.734 kHz- NTSC, Vertical 59.94 Hz- NTSC
- Iluminación mínima 0.1 Lux @ F1.4
- Back Light Compensation Full
- Shutter Speeds Auto, 1/60 a 1/100,000 seg.
- Selección de Ganancia Auto
- Detección de Ganancia Pico/Promedio
- Balance de Blanco Auto Tracking, Ajustado en Fábrica
- Nivel de Señal/Ruido 51 dB
- Salida de Vídeo Compuesto, S-Video (Y-C)
- Fuente de Alimentación 220VCA 150mA

Monitor HD

### **EQUIPO INSUFLADOR**

El Insuflador AL 30 LTS esta específicamente diseñada para procesos de cirugía endoscópica diagnóstica u operatoria. Esta diseñado con la última tecnología en computación para mayor exactitud, seguridad, y facilidad en el uso. Entre sus características especiales incluye:

- Avanzado control por microprocesador.
- Alto flujo de gas: ajustable de 1 a 30 litros.
- Válvula de sobrepresión.
- Alarma sonora de sobrepresión.
- Venteo automático de sobrepresión.
- Seteo digital de la presión deseada.
- Display digital de la presión intra-abdominal.
- Indicación analógica de la presión intra-abdominal
- Seteo digital del flujo deseado.
- Display digital del flujo.
- Indicación analógica del flujo instantáneo
- Display digital del volumen consumido.
- Posibilidad de seteo de flujo bajo (1 a 9 litros) o alto (10 a 30 litros).
- Medición de presión negativa.
- Control automático de la presión deseada.
- Control automático del flujo deseado
- Indicador digital de la reserva de gas del tubo de CO2.
- Válvulas estáticas de seguridad para prevención de fallas mecánicas.
- Mangueras adaptadoras de silicona para salida al paciente
- Manguera de alta presión para el tubo de CO2.
- Funciona entre un +15% y -20% de la tensión de línea.



Torre de Laparoscopia  
**amel**



American Lenox S. A.

## Fuente de Luz X 300 LED

La fuente de luz X300 LED esta específicamente diseñada para procesos de quirúrgicos. Esta diseñada con la última tecnología en computación para mayor exactitud, seguridad, y facilidad en el uso. Entre sus características especiales incluye:

- Avanzado control por microprocesadores.
- Promedio de vida útil 50.000 horas .
- 80 Wats de potencia.
- Control electrónico de la intensidad de Luz entre 0% y 100%.
- Uniformidad de iluminacion.
- Temperatura de color 6.000 K°
- Iluminacion mayor a 600.000 Lux. Superior a lampara de Xenon de 350W
- Disipador de calor en el conector de fibra óptica para protección y mayor vida útil de la fibra.
- Estabilidad en la iluminación por cambios en la tensión de línea.
- Salida de luz para fibras Storz o Wolf .

## Cámara AL CCD Sony

Cabezal Montaje C, Sumergible (Esterilizantes, no autoclave)

- Largo del cable 3 metros con terminal equipo sumergible.
- Dispositivo de Imagen 1/3" Sony HIPERHADTM CCD 768(H) x 494(V) -NTSC
- Resolución Horizontal 470 líneas TV Horizontales
- Normas de Señal EIA Standard, NTSC Color System
- Sistema de Barrido 2:1 Entrelazado, 525 Líneas, 30 cuadros/seg NTSC
- Frecuencia de Barrido Horizontal 15.734 kHz - NTSC, Vertical 59.94 Hz - NTSC
- Iluminación mínima 0.1 Lux @ F1.4
- Back Light Compensation Full
- Shutter Speeds Auto, 1/60 a 1/100,000 seg.
- Selección de Ganancia Auto
- Detección de Ganancia Pico/Promedio
- Balance de Blanco Auto Tracking, Ajustado en Fábrica

## EQUIPO INSUFLADOR

El Insuflador AL 30 LTS esta específicamente diseñada para procesos de cirugía endoscópica diagnostica u operatoria. Esta diseñado con la última tecnología en computación para mayor exactitud, seguridad, y facilidad en el uso. Entre sus características especiales incluye:

- Avanzado control por microprocesador.
- Alto flujo de gas: ajustable de 1 a 30 litros.
- Válvula de sobrepresión.
- Alarma sonora de sobrepresión.
- Venteo automático de sobrepresión.
- Seteo digital de la presión deseada.
- Display digital de la presión intra-abdominal.
- Indicación analógica de la presión intra-abdominal
- Seteo digital del flujo deseado.
- Display digital del flujo.
- Indicación analógica del flujo instantáneo
- Display digital del volumen consumido.
- Posibilidad de seteo de flujo bajo (1 a 9 litros) o alto (10 a 30 litros).
- Medición de presión negativa.
- Control automático de la presión deseada.
- Control automático del flujo deseado
- Indicador digital de la reserva de gas del tubo de CO2.
- Válvulas estáticas de seguridad para prevención de fallas mecánicas.
- Mangueras adaptadoras de silicona para salida al paciente
- Manguera de alta presión para el tubo de CO2.
- Funciona entre un +15% y -20% de la tensión de línea.



ameL  
Finest Surgical Technology

# LED

Monitor HD



Torre de Laparoscopia  
ameL



Finest Surgical Technology

Distribuidor Oficial. American Lenox S.A.  
Calle, tucumán 2163 1B. Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel. +5411 4952-3089. [www.americanlenox.com](http://www.americanlenox.com)  
Mail. [ventas@americanlenox.com](mailto:ventas@americanlenox.com)