



■ **GINECOLOGÍA**
Histeroscopia

Desarrollado y fabricado en Alemania.

■ MONITORES MÉDICOS



- ▷ Tamaño de pantalla 23,8 "
- ▷ Resolución 1920 x 1080
- ▷ Brillo 600cd / m²
- ▷ Profundidad de color
- ▷ 16,7 millones de colores
- ▷ Ángulo de visión 78/178
- ▷ Tiempo de respuesta (GtoG) 14ms

M-238CL1

■ CÁMARAS

Cámara inalámbrica de 1080p



- ▷ Sin USB
 - ▷ Software libre
 - ▷ Imágenes / Grabación
- EOC-23**

■ INSUFLADOR DIGITAL



**5 AÑOS
GARANTÍA**

- ▷ Insuflador digital 40 litros
- ▷ Pantalla táctil
- ▷ Modo día y noche

E-IN40

Cámara USB 1080p + LED de 10W



- ▷ Con USB
- ▷ Software libre
- ▷ Imágenes / Grabación
- ▷ LED

**EC-USB1
EC-USB1 L**

■ COMBO CÁMARA FULL HD

Cámara Full HD + 300w. Fuente de luz LED Graba en Full HD 1080p 60 cuadros



- ▷ LED 300
- ▷ Sensor CMOS de 1/3 "
- ▷ 3.0 megapíxeles
- ▷ Color: 0.1Lux@F1.2
- ▷ 1920x1080 / 60Hz Full HD
- ▷ 3G SDI 1080p
- ▷ HDMI 1080p
- ▷ Video compuesto C-Video
- ▷ 5300 K

E-CHDT1

*El set incluye cámara, cable universal y equipo.

■ NUEVO DUO MONO-BIPOLAR 15, 17 Y 19 Fr.

Endoscopia Ø 2,9 mm



15 Fr.

| | |
|----------------------|-----------|
| ■ Set completo 15 Fr | U1-530-15 |
| Tubo interior 15 Fr | U1-532-15 |
| Tubo exterior 15 Fr. | U1-534-15 |
| Obturador 15 Fr. | U1-580-15 |



17/18 Fr.

| | |
|-------------------------|-----------|
| ■ Set completo 17/18 Fr | U1-530-17 |
| Tubo interior 17 Fr | U1-532-17 |
| Tubo exterior 18.5 Fr. | U1-534-17 |
| Obturador 17 Fr. | U1-580-17 |



19/22 Fr.

| | |
|-------------------------|-----------|
| □ Set completo 19/22 Fr | U1-530-19 |
| Tubo interior 19 Fr | U1-532-19 |
| Tubo exterior 22 Fr. | U1-534-19 |
| Obturador 19 Fr. | U1-580-19 |

■ DUO MONO-BIPOLAR 22 y 24 Fr.

Endoscopia Ø 4mm



22/24Fr.

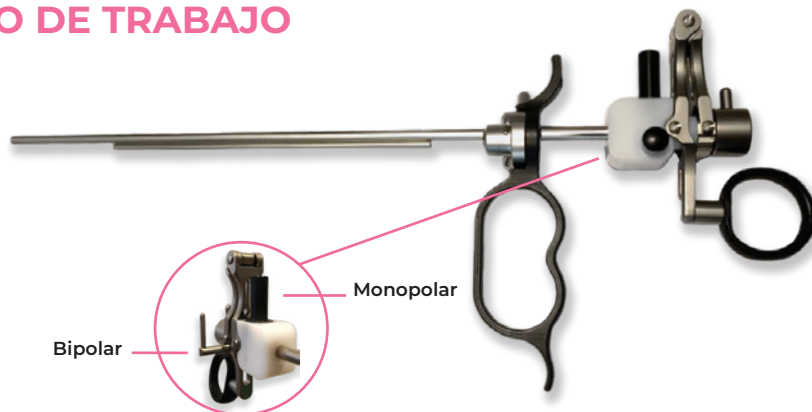
| | |
|-------------------------|-----------|
| ■ Set completo 22/24 Fr | U1-530-22 |
| Tubo interior 22 Fr | U1-532-22 |
| Tubo exterior 24 Fr. | U1-534-22 |
| Obturador 22 Fr. | U1-580-22 |



24/26 Fr.





| | |
|-------------------------|-----------|
| ■ Set completo 24/26 Fr | U1-530-24 |
| Tubo interior 24 Fr | U1-532-24 |
| Tubo exterior 26 Fr. | U1-534-24 |
| Obturador 24 Fr. | U1-580-24 |

■ ELEMENTO DE TRABAJO







■ Unidad de trabajo, pasiva, bipolar

Bipolar pasivo estándar

| | | |
|--|-------------|-----------|
|  | 15 Fr. | U1-300-15 |
|  | 17 Fr. | U1-300-17 |
|  | 19 Fr. | U1-300-19 |
|  | 22 - 24 Fr. | U1-300-22 |

■ Unidad de trabajo, activa, Bipolar






Estándar

| | | |
|---|-------------|-----------|
|  | 15 Fr. | U1-310-15 |
|  | 17 Fr. | U1-310-17 |
|  | 19 Fr. | U1-310-19 |
|  | 22 - 24 Fr. | U1-310-22 |

ELECTRODOS





Electrodo de corte, 30°



| | | |
|---|--------|-----------|
|  | 15 Fr. | U1-200-15 |
|  | 17 Fr. | U1-200-17 |
|  | 19 Fr. | U1-200-19 |
|  | 22 Fr. | U1-400-22 |
|  | 24 Fr. | U1-400-24 |

Electrodo de corte recto



| | | |
|---|--------|-----------|
|  | 15 Fr. | U1-202-15 |
|  | 17 Fr. | U1-202-17 |
|  | 19 Fr. | U1-202-19 |
|  | 22 Fr. | U1-402-22 |
|  | 24 Fr. | U1-402-24 |






Banda de corte retrograda



| | | |
|--|--------|-----------|
|  | 17 Fr. | U1-204-17 |
|  | 19 Fr. | U1-204-19 |
|  | 22 Fr. | U1-404-22 |
|  | 24 Fr. | U1-404-24 |





Electrodo cuchillo



| | | |
|---|--------|-----------|
|  | 15 Fr. | U1-206-15 |
|  | 17 Fr. | U1-206-17 |
|  | 19 Fr. | U1-206-19 |
|  | 22 Fr. | U1-406-22 |
|  | 24 Fr. | U1-406-24 |





Electrodo de bola de rodillo de 3mm



| | | |
|---|--------|-----------|
|  | 17 Fr. | U1-208-17 |
|  | 19 Fr. | U1-208-19 |
|  | 22 Fr. | U1-408-22 |
|  | 24 Fr. | U1-408-24 |

Electrodo de bola de rodillo de 5mm



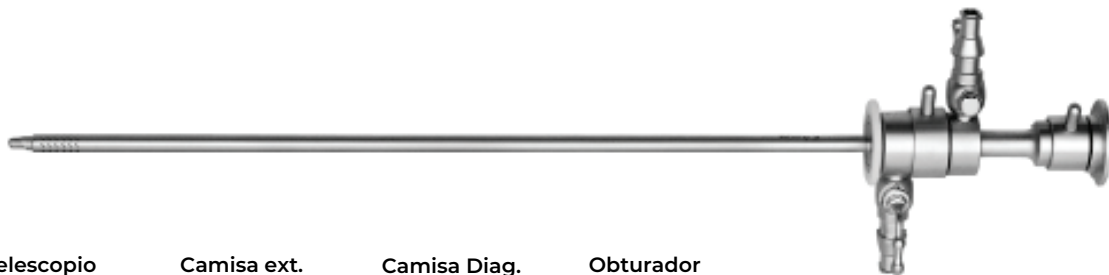
| | | |
|---|--------|-----------|
|  | 17 Fr. | U1-209-17 |
|  | 19 Fr. | U1-209-19 |
|  | 22 Fr. | U1-409-22 |
|  | 24 Fr. | U1-409-24 |

■ AUTOCLAVE, 134° C / 273° F



| Ángulo de visión | Ø 2.0 mm | Ø 2.9 mm | Ø 4.0 mm |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| 0° | E020-240-00 | E029-303-00 | E040-303-00 |
| 12° | E020-240-12 | E029-303-12 | E040-303-12 |
| 30° | E020-240-30 | E029-303-30 | E040-303-30 |
| 70° | E020-240-70 | E029-303-70 | E040-303-70 |

■ CAMISA DIAGNÓSTICA PARA HISTEROSCOPIA



| Telescopio | Camisa ext. | Camisa Diag. | Obturador |
|------------|-------------|--------------|------------|
| Ø 2.9 mm | G30-022-05 | G30-022-06 | G30-022-00 |
| Ø 4.0 mm | G30-023-05 | G30-023-06 | G30-023-00 |

■ CAMISA OPERATORIA DE BETTOCHI "STYLE"



| Telescopio | Canal de trabajo Ø | Código |
|------------|--------------------|------------|
| Ø 2.9 mm | 5 Charr./Fr. | G30-018-05 |
| Ø 4.0 mm | 7 Charr./Fr. | G30-018-07 |

■ PINZAS


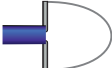
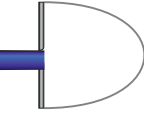
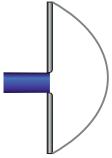


| | SEMI RIGID 340 mm | FLEXIBLE 400 mm |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Tijeras  5 Ch./Fr 7 Ch./Fr | G30-055-07 G30-055-05 | G31-055-07 G31-055-05 |
| Tijeras punta recta  5 Ch./Fr 7 Ch./Fr | G30-056-07 G30-056-05 | G31-056-05 G31-056-07 |
| Abrazadera de biopsia  5 Ch./Fr 7 Ch./Fr | G30-050-07 G30-050-05 | G31-050-05 G31-050-07 |
| Pinza caiman  5 Ch./Fr 7 Ch./Fr | G30-051-05 G30-051-07 | G31-051-05 G31-051-07 |
| Agarre de biopsia  5 Ch./Fr | G30-052-05 | G31-052-05 |
| Agarre de tenáculo  5 Ch./Fr | G30-053-05 | G31-053-05 |
| Electrodo de aguja  5 Ch./Fr | G30-054-05 | G31-054-05 |
| Electrodo de bola de coagulación  5 Ch./Fr | G30-057-05 | G31-057-05 |


■ ELECTRODOS



Electrodos lazo

| | | |
|---------------|---------|--|
| 5 mm x 5 mm | M90-001 |  |
| 10 mm x 5 mm | M90-002 |  |
| 10 mm x 7 mm | M90-003 | |
| 10 mm x 10 mm | M90-004 | |
| 15 mm x 5 mm | M90-011 |  |
| 15 mm x 7 mm | M90-012 | |
| 15 mm x 8 mm | M90-013 | |
| 15 mm x 15 mm | M90-014 | |
| 20 mm x 8 mm | M90-021 |  |
| 20 mm x 10 mm | M90-022 | |
| 20 mm x 13 mm | M90-023 | |
| 20 mm x 15 mm | M90-024 | |
| 20 mm x 20 mm | M90-025 | |
| 20 mm x 20 mm | M90-026 | |
| 25 mm x 10 mm | M90-027 | |

Electrodo cuadrado

| | | |
|--------------|---------|---|
| 10 mm x 4 mm | M90-031 |  |
| 10 mm x 8 mm | M90-032 | |

Electrodo bola

| | | |
|------|---------|---|
| 3 mm | M90-051 |  |
| 5 mm | M90-052 | |

■ CABLE DE LUZ



| Medidas | Código |
|--------------|-----------|
| Largo 180 cm | E1-035-18 |

■ VIDEO COLPOSCOPIO



| | |
|-------------------|---------|
| Video Colposcopio | M99-001 |
|-------------------|---------|

■ TISHER



| | |
|--------------|------------|
| Tishler | G30-070-01 |
| Baby Tishler | G30-070-02 |

| | |
|-----------|------------|
| Kevorkian | G30-070-03 |
|-----------|------------|

■ MINI FUENTE DE LUZ LED 100W



■ LED DE 100W

■ CALIDAD DE DISEÑO ALEMÁN

■ + 20.000 HORAS

■ AJUSTE AUTOMÁTICO INTENSIDAD DE LUZ

**+ 60%
Luz**

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo de luz | LED de 100 W |
| Puertos | Individual (Storz), otros adap. opcionales. |
| Control de int. de luz | Auto ajuste |
| Temperatura de color | 6000-65000 °K |
| Vida útil de la matriz de LED | 20.000 + Horas |
| Dimensiones | Los 9 x 12 x 7 cm |
| Peso | 280 grs |
| Garantía | 2 años |
| Código | E-L100 |

Garantía limitada: Se garantiza que los instrumentos de RG Medical estan libres de defectos en materiales y mano de obra durante la vida util del instrumento. Cualquier instrumento que se encuentre defectuoso será reparado o reemplazado a discrecion de RG Medica. Esta garantia es nula si el instrumento no se utiliza para el propósito quirurgico para el que fue diseñado o si recibe el servicio de alguien que no sea RG Medical.

*Tenga en cuenta que el fabricante solo proporciona una imagen de archivo para este grupo de productos. La apariencia del producto puede ser diferente. Los detalles especificos del producto se enumeran en la descripción.

■ LUZ LED PORTÁTIL DE 10W



Funciones

Compacta y portátil, la batería de litio incorporada permite que la mini fuente de luz fría portátil funcione más de 2 horas después de recargarse. Lo diseñamos y fabricamos para su uso con un endoscopio rígido o flexible.

Una característica de seguridad particularmente bien concebida es el cambio automático de la fuente de luz principal a la fuente de luz de repuesto en caso de falla de la fuente de luz.

Por lo tanto, la fuente de luz está siempre lista para uso de emergencia y contribuye a la seguridad del paciente.

Nº Ref: E-L10P



Manera de usarlo en la óptica

“MINI” LED 10w

Nº Ref: E-HL10MP



Incluye:

- ▷ Dispositivo LED
- ▷ 2 baterías recargables
- ▷ Cargador
- ▷ Estuche de viaje pequeño opcional

Nº Ref: E-L10P



■ FRONTO LUZ

■ 10W - Ultra brillante y ligero



* Opción para enfocar

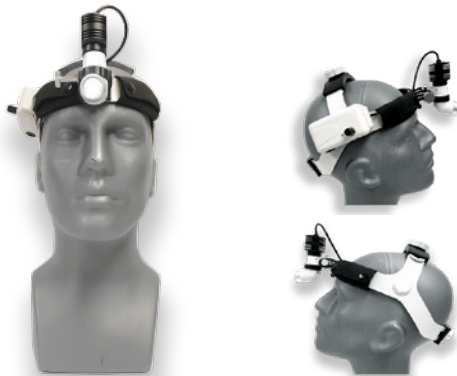
Enfocable **E-HL10**
E-HL10F

■ 10W - Ultra brillante



10W - Ultra brillante **E-HL10U**

■ Led 5W - Inalámbrico



Led 5w - Inalámbrico **E-HL5I**

Características

Aplicaciones:

Quirúrgica, para odontología,
veterinaria

Tipo de iluminación:

LED

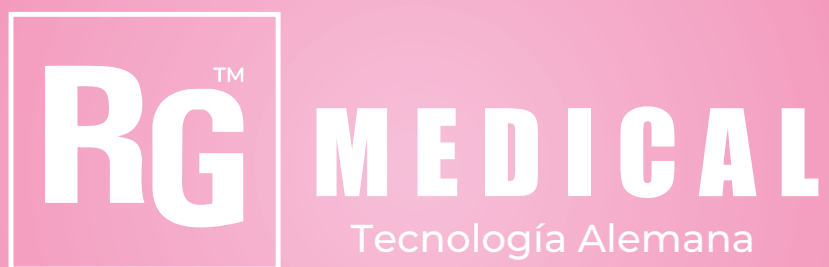
Otras características:

Con batería recargable, para lupa
binocular, con fuente de luz portátil

Las lamparas frontales incluyen:



- ▷ Estuche de viaje portátil
- ▷ 1 Cargador
- ▷ 2 Baterías recargables de iones de litio



 RG Medical USA, Inc.  Bulnes 1985 - 2° "5" - Palermo, Buenos Aires, Argentina

 +54 9 11 2693-8766

www.rgmed.com