



■ **GINECOLOGÍA**  
**Histeroscopia**

*Desarrollado y fabricado en Alemania.*

## ■ MONITORES MÉDICOS



- ▷ Tamaño de pantalla 23,8 "
- ▷ Resolución 1920 x 1080
- ▷ Brillo 600cd / m<sup>2</sup>
- ▷ 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-CHD11**

\*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.**

<input type="checkbox"/> 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.**

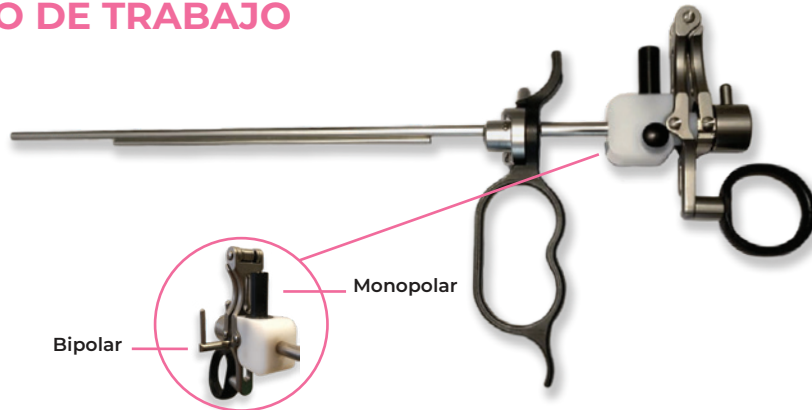
■ Set completo 22/24 Fr	U1-530-22
Tubo interior 22 Fr	U1-532-22
Tubo exterior 24 Fr.	U1-534-22
Obturador 22 Fr.	U1-580-22



**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



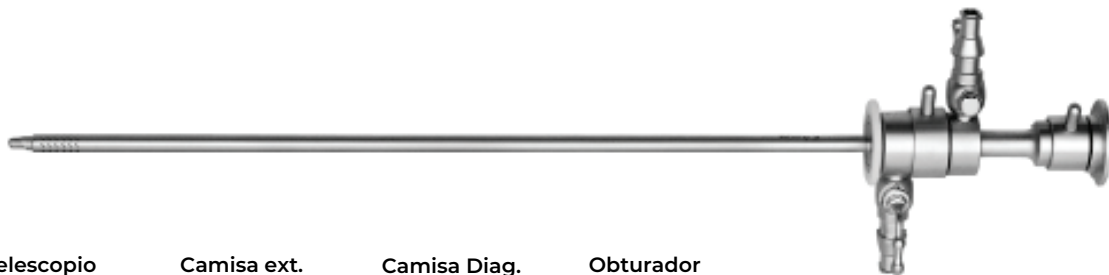
	17 Fr.	U1-209-17
	19 Fr.	U1-209-19
	22 Fr.	U1-409-22
	24 Fr.	U1-409-24

## ■ 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



<b>Tijeras</b> 	5 Ch./Fr 7 Ch./Fr
<b>Tijeras punta recta</b> 	5 Ch./Fr 7 Ch./Fr
<b>Abrazadera de biopsia</b> 	5 Ch./Fr 7 Ch./Fr
<b>Pinza caiman</b> 	5 Ch./Fr 7 Ch./Fr
<b>Agarre de biopsia</b> 	5 Ch./Fr
<b>Agarre de tenáculo</b> 	5 Ch./Fr
<b>Electrodo de aguja</b> 	5 Ch./Fr
<b>Electrodo de bola de coagulación</b> 	5 Ch./Fr

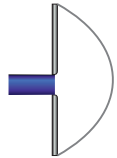
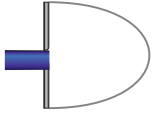
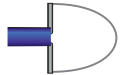
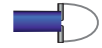
SEMI RIGID 340 mm	FLEXIBLE 400 mm
G30-055-07 G30-055-05	G31-055-07 G31-055-05
G30-056-07 G30-056-05	G31-056-05 G31-056-07
G30-050-07 G30-050-05	G31-050-05 G31-050-07
G30-051-05 G30-051-07	G31-051-05 G31-051-07
G30-052-05	G31-052-05
G30-053-05	G31-053-05
G30-054-05	G31-054-05
G30-057-05	G31-057-05

## ■ 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 están libres de defectos en materiales y mano de obra durante la vida útil del instrumento. Cualquier instrumento que se encuentre defectuoso será reparado o reemplazado a discreción de RG Medical. Esta garantía es nula si el instrumento no se utiliza para el propósito quirúrgico 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 específicos 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.

N° Ref: E-L10P



Manera de usarlo en la óptica

## “MINI” LED 10w

N° Ref: E-HL10MP



### Incluye:

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

N° Ref: E-L10P



## ■ FRONTO LUZ

### ■ 10W - Ultra brillante y ligero



\* Opción para enfocar

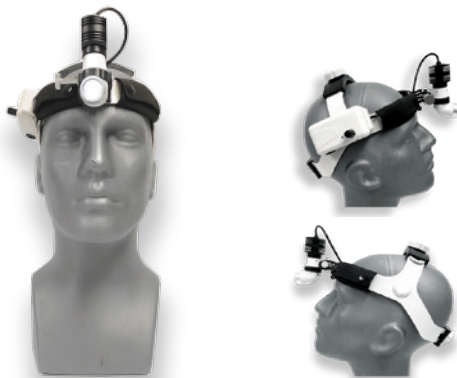
Enfocable **E-HL10**  
**E-HL10F**

### ■ 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

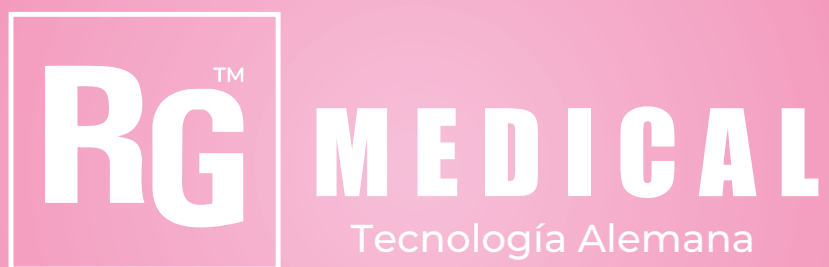
#### *Otras características:*

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 - 2º "5" - Palermo, Buenos Aires, Argentina

 +54 9 11 2693-8766

[www.rgmed.com](http://www.rgmed.com)