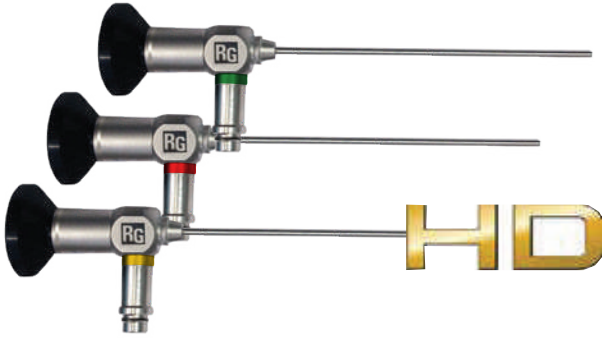


# AAO ESPECIAL 2026

## OTOSCOPIO 3/4mm



**No-autoclavable  
para**

Otoscopio  
3mm / 110mm

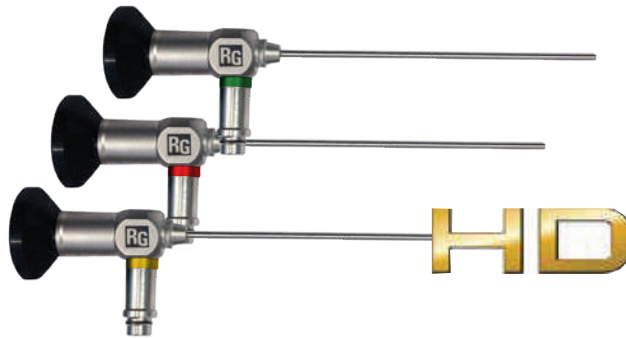
0° E030-110-00  
30° E030-110-30

**Autoclavable  
para**

Otoscopio  
4mm / 110mm

0° E040-110-00  
30° E040-110-30

## SINOSCOPIO 2.7/4mm



**No-autoclavable  
para**

Sinoscopio  
3mm / 175mm

0° E030-175-00  
30° E030-175-30  
70° E030-175-70

**Autoclavable  
para**

Sinoscopio  
4mm / 175mm

0° E040-175-00  
30° E040-175-30  
45° E040-175-45  
70° E040-175-70

## LARINGOSCOPIO 6/8mm



Laringoscopio  
6mm

70° E060-185-70  
90° E060-185-90

Laringoscopio  
8mm

70° E080-185-70  
90° E080-185-90

para

## REPARACIÓN

### Reparación de endoscopios rígidos

- // Nivel I Interior cleaning, polishing fiber/objective, rebond adhesive seals
- // Nivel II Level I plus replacement of 2 rod or achromat lens

### Reparación de endoscopios flexibles

- // Nivel I Bending rubber replacement
- // Nivel II Level I plus angulation adjustment

## PRESUPUESTO DE REPARACIÓN GRATUITO

1 año de garantía en todas las reparaciones.

# ENT ESPECIAL 2026

## MINI CÁMARA 1080 HD



### CARACTERÍSTICAS

- ▷ 1/3" CMOS sensor
  - ▷ 3.0 megapixels
  - ▷ Color: 0.1Lux@F1.2
  - ▷ 1920x1080 / 60Hz Full HD
  - ▷ 3G SDI 1080p
  - ▷ HDMI 1080p
  - ▷ Video compuesto C-Video
- Código:** E-CHD12

## USB CÁMARA



### USB CÁMARA ESTROBOSCOPIO

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

**Código:** EC-USB-S

### USB CÁMARA 1080p FULL HD

- ▷ Con USB 1080p HD
- ▷ Software libre
- ▷ Imágenes / Grabación

**Código:** EC-USB1

## FRONTO LUZ LED DE 10W PORTÁTIL



\*También con opción de zoom

### EL PAQUETE DE FRONTO LUZ INCLUYE:

- ▷ Maleta de viaje portátil
- ▷ 2 baterías de iones de litio cada una. Baterías recargables.
- ▷ Cargador

**Código:** No enfocable E-HL10  
Enfocable E-HL10F



## LUZ LED PORTÁTIL DE 10W



Gracias a su batería de litio integrada, compacta y portátil, la mini fuente de luz fría de mano puede funcionar hasta 2 horas después de la carga.

### INCLUYE:

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

**Código:** E-HL10P








### "MINI" LED 10w

**Código:** E-HL10MP



# LARINGOSTROBOSKOP



-  Luz de exploración óptima
-  Duradera y silenciosa
-  Picado agudo
-  Flexibilidad y compatibilidad
-  Beneficios agradables

## Luz de exploración óptima

Con una luz de exploración extremadamente brillante y una temperatura de color correcta de 4000 K, se pueden obtener imágenes nítidas que conducen a un diagnóstico aún más óptimo.

## Duradero y silencioso

La tecnología Power LED garantiza una larga vida útil. Hasta 10 000 horas. Sin necesidad de cambiar la lámpara ni incurrir en gastos de mantenimiento. Prácticamente silenciosa gracias a su refrigeración pasiva.

## Picado agudo

Con un tiempo de exposición de 0,2 ms a una frecuencia de 100 Hz y un tiempo de exposición de 0,02 ms a una frecuencia de 1000 Hz, cumple con las más altas exigencias en cuanto a resolución estroboscópica.

## Flexibilidad y compatibilidad

Con el laringostroboscopio Demuth, puede conectar fácilmente todos los endoscopios rígidos y flexibles comunes. Además, se puede conectar un micrófono de sonido aéreo para una exploración rutinaria rápida, así como un micrófono de sonido estructural para la caracterización del sonido.

## Beneficios agradables

La rápida sincronización con el tono emitido facilita la exploración de pacientes con voz débil o que no colaboran. Gracias a su sistema de refrigeración pasiva silenciosa, el dispositivo pasa desapercibido. Su manejo es sencillo mediante botones.

### Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	70-1200 Hz
Frecuencia de cámara lenta	Fijo 0,7 Hz y 1,5 Hz
Control del micrófono	Micrófono para sonido aéreo/estructural
Filtrar oscilaciones	0 a máx. 20 ms
Indicador de nivel de sonido en dB	Pantalla luminosa
Salida de luz	Altura de los dígitos: 15 mm
Salida de datos	LED de encendido: aprox. 4000 K
Conexión a la red eléctrica	Sonido en directo, presión sonora dB
Consumo de energía	100 a 240 V - 50/60 Hz
Dimensiones	Ancho: 320 mm, Alto: 100 mm, Profundidad: 230 mm
Peso	2,9 kg