

**OPTOMIC®**

producing quality

NASO-FARINGO-LARINGOSCOPIO

**OP-30**

**ALTA RESOLUCION EN EL MÍNIMO DIÁMETRO**

- Aplicación en adultos y pediatría
- Imagen de alta resolución
- Gran resistencia



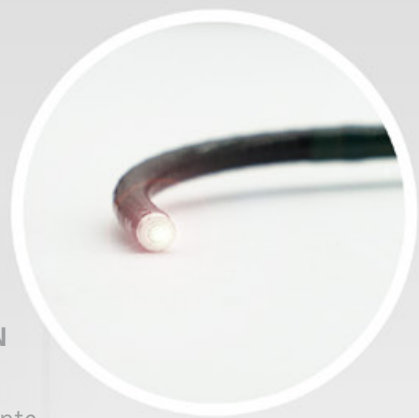
## CALIDAD VISIBLE

Los endoscopios flexibles OPTOMIC disponen de unas características ópticas excelentes para la exploración de conductos nasales, faringe y laringe. El OP-30 ha sido diseñado para facilitar la eficacia del examen y aumentar la comodidad del paciente.



### TUBO DE INSERCIÓN

2,8 mm de diámetro, gran flexibilidad y excelente luminosidad.



### ADAPTADORES

Conectores para cables de fibra óptica de las principales marcas del mercado.



### FUENTE DE LUZ PORTÁTIL (opcional)

Compatible con la fuente de luz OP-L55 de OPTOMIC.



### TEST DE ESTANQUEIDAD

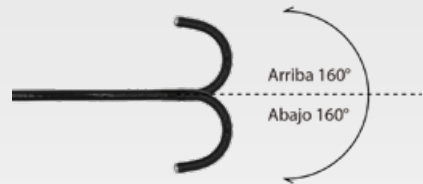
Incluido para asegurar la integridad del equipo.

**PALANCA DE CONTROL**

Estructura resistente y suavidad de movimientos para una exploración precisa.

**GRAN ÁNGULO DE FLEXIÓN**

Su amplio rango permite una visualización completa del área de trabajo

**DISEÑO ERGONÓMICO**

Para un manejo cómodo y seguro

**USO EN ADULTOS Y PEDIATRÍA**

El diámetro de 2.8 mm es perfecto para la utilización en pacientes de cualquier edad.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetro tubo de inserción: 2,8 mm
- Profundidad de campo: 2,5–50 mm
- Ángulo de flexión: 160° arriba / 160° abajo
- Ángulo de visión: 85°
- Longitud de trabajo: 300 mm
- Imágenes de alta resolución
- Ajuste de enfoque
- Válvula ETO
- Sumergible en líquido desinfectante
- Conector para cables de fibra óptica tipo Storz® y ACMI® (opcional Wolf®)
- Maletín de transporte y test de estanqueidad incluidos

**OPTOMIC ESPAÑA S.A.**

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.

Tel: 91 804 44 44

[comercial@optomic.com](mailto:comercial@optomic.com)

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



**OPTOMIC®**

producing quality

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso