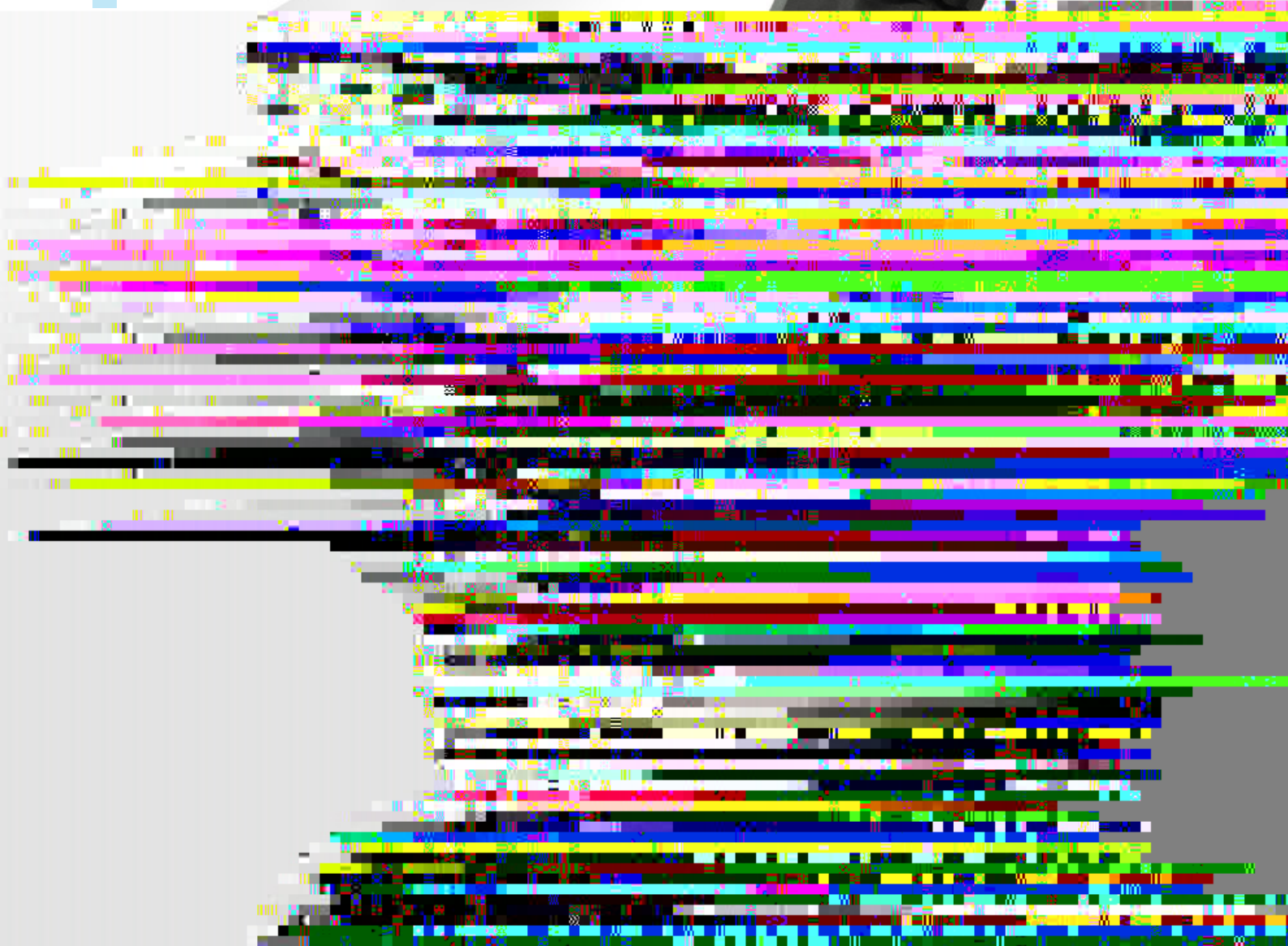


ALTA RESOLUCION EN EL MÍNIMO DIÁMETRO

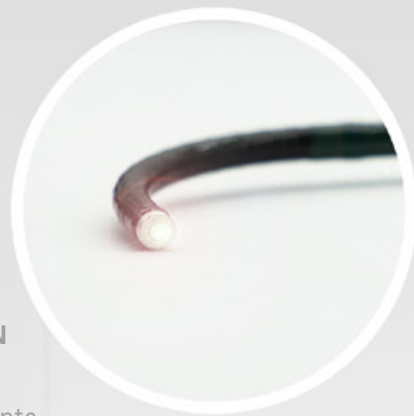
- Aplicación en adultos y pediatría
- Imagen de alta resolución
- Gran resistencia



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-LS5 de OPTOMIC.



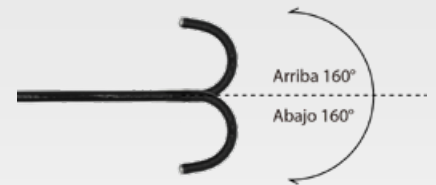
- TEST DE ESTANQUEIDAD**
Incluido para asegurar la
integridad del equipo.



NASO-FARINGO-LARINGOSCOPIO **OP-30**

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

www.optomic.com



producing quality

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso

