



OTOSCOPIO DE DIAGNOSTICO HS-OT10J



Temperatura 3200k/6000K



Mayor Definición



Tecnología alemana

El otoscopio LENZ es construido con tecnología alemana de alta calidad, proporciona la iluminación necesaria para un mayor campo de visión y una imagen más clara y precisa.

Cuenta con una fuente de luz led y un juego de espéculos de distinto diámetro. Un lente magnificador que optimiza la visibilidad del tímpano y conducto auditivo.

X3

+ 8.000 horas



Aumento de imagen

Bombillo larga duración

Luz led Iluminación

Estuche en nylon

Espéculos reutilizables

Luminancia 22 lumen

Iluminación directa

Especificaciones Técnicas

Referencia	HS-OT10J
Iluminación	Directa
Magnificación	3X
Luminancia	22 lúmen
Modelo de bombilla	Bombilla tipo LED B109j
Parámetro eléctrico de bombilla	3.0 Vdc 0.05A
Temperatura de color	6000K
Tamaño de espéculos	2 (24-3 - 4-5mm)
Baterías	2 X AA baterías alcalinas
Almacenamiento	Temperatura -20°C ~ 70°C Humedad (sin condensación) 10% ~ 90%
Estándar	MDD 93/42/EEC clase 1 IEC 60601 - 1: 1995, IEC 60601 - 1 - 2:2007

¿ Qué incluye ?

- 1 Estuche protector
- 2 2 Baterías AA
- 3 Otoscopio
- 4 8 Puntas de repuesto
- 5 Manual y empaque