





## Ficha Técnica

⊳ HS-OT10J

Otoscopio de diagnóstico









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.















Aumento	Bombillo	Luz led	Estuche	Espéculos	Luminancia	Iluminación
de imagen	larga duración	Iluminación	en nylon	reutilizables	22 lumen	directa



**Temperatura** 3200k/6000K



Mayor **Definición** 





Con su atractivo diseño y práctico tamaño, se convertirá en parte importante de una consulta.

## Especificaciones Técnicas

Referencia	HS-OT10J		
Iluminación	Directa		
Magnificación	3X		
Luminancia	22 lúmen		
Modelo de bombilla	Bombilla tipo LED		
Modelo de domolila	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		
Adriaceramicino	Humedad (sin condensación) 10% ~ 90%		
Estándar	MDD 93/42/EEC clase 1 IEC 60601 - 1: 1995, IEC 60 601 - 1 - 2:2007		

## ¿ Qué incluye?

Estuche protector					
Otoscopio	2				
8 Puntas de repuesto	3				
Manual y empaque					