



Un otoscopio de fibra óptica, una fuente de luz y un juego de espéculos de distinto diámetro. Un lente magnificador que optimiza la visibilidad del tímpano y conducto auditivo.

Un oftalmoscopio con varios lentes y espejos, que luminan el interior del ojo a través de la pupila y el cristalino.

5	20.000h	☀	👜	8	18	👁
Aperturas	Bombillo	Luz led	Estuche	Espéculos	Dioptrías	Fibra óptica
/ miras	larga duración	iluminación	en nylon	reutilizables	-20d- +20d	otoscopio



Tecnología alemana



Mayor Definición



Sin obstrucciones ni reflejos

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



Especificaciones Técnicas

	Otostoscopio	Oftalmoscopio
Referencia GZ-10	HS-OT10	HS-OT10Y
Iluminación	Fibra óptica	Directa
Magnificación	3X	15X
Luminancia	24 lúmen	14 lúmen
Modelo de bombilla	Bombilla tipo LED	
	B109	B206
Parámetro eléctrico de bombilla	3.0 Vdc 0.05A	
Temperatura de color	6000K	3500K
Tamaño de espéculos	2(24-3-4-5mm)	***
Baterías	2 X AA baterías alcalinas	

¿Qué incluye?

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