

## KIT DE ORGANOS DE LOS SENTIDOS



Oftalmoscopio + Otoscopio + Estuche

Tecnología Halógena Xenón XHL

Fibra óptica LUZ LED

Optimización de LUZ

Mayor campo de visión

Accesorios para el Kit de Órganos y Sentidos Lenz:

cuatro puntas de 2.4mm, 3mm, 4mm,5mm

### Características del OTOSCOPIO

Iluminación Luz LED

Bombilla referencia &107 2.5v, 0.7 A,  
diámetro 4.8,mm

Iluminación con fibra óptica de 18.5  
Lumen

Aumento de la imagen x 3

Tamaños de punta: 2.4mm, 3mm,  
4mm,5mm

Baterías: 2AA alcalinas

### Características del OFTALMOSCOPIO

Mejorado XHL Tecnología Xenón  
Halógen

Bombilla referencia 106 2.5V,0.7  
A, diámetro:4.8mm

5 aberturas diferentes

Baterías: 2AA alcalinas

- Atractivo diseño y práctico tamaño.
- Otoscopio de fibra óptica con una fuente de luz y un juego de espéculos de distinto diámetro. Lente magnificador que optimiza la visibilidad del tímpano y conducto auditivo.
- Oftalmoscopio con varios lentes y espejos, que iluminan el interior del ojo a través de la pupila y el cristalino.
- 5 aperturas.
- 20.000h bombillo larga duración.
- Luz LED.
- 18 Dioptrías -20d +20d
- Oftalmoscopio: Este dispositivo adopta un sistema de lentes profesional, que hace que los médicos obtengan un campo visual claro para examinar las estructuras interiores de los ojos. Se utiliza para ver los medios dióptricos, la retina y la mácula lútea, etc.
- Otoscopio: Como un otoscopio de diagnóstico tradicional, adopta la tecnología de reflexión total de fibra óptica, y hace que la trayectoria de la luz y la observación de la luz tiendan a ser coaxial a través del diseño de optimización, que aumenta el campo visual. Se utiliza para ver la membrana timpánica y el canal auditivo externo para diagnosticar patologías del oído externo y medio
- Iluminación: (Otostocopio) Fibra óptica; (Oftalmoscopio) Directa
- Bombilla tipo LED
- Tamaño de espéculos (Otostocopio): 2 ( 2,4 – 3 – 4 -5mm)
- Incluye: Estuche protector, Baterías AA, Otoscopio – Oftalmoscopio, 8 Puntas de repuesto, Manual y empaque