

OTOSCOPIOS

OJOS, OIDOS, NARIZ Y GARGANTA

Enfoque ajustable –
Posibilidad de ampliar
o reducir para afinar
la visión

Sujeción – Garantiza que
los espejuelos se fijen de
forma segura y fácil



23820
Otoscopio MacroView

Admite espejuelos óticos
descartables

Puerto de
insuflación

Iluminador de
garganta –
Proporciona luz
con una práctica
linterna integrada



23820

Otoscopio MacroView con iluminador de garganta
(exhibido con mango con batería de ion litio de 3,5 V)

Otoscopio MacroView™

Ofrece casi el doble del campo de visión con mayor aumento en comparación con los otoscopios estándar, por lo que es más fácil visualizar el canal auditivo y la membrana timpánica. Este instrumento es un avance significativo en la otoscopia manual, ofreciendo una visión mejorada para optimizar el aprendizaje y la toma de decisiones.

- Una vista casi completa de la membrana timpánica con aproximadamente el doble del campo de visión y una magnificación 30% mayor que un otoscopio tradicional
- Mejor claridad y definición de puntos de referencia
- Capacidad de ajustar el enfoque para canal auditivo con longitud variable y ojos con hipermetropía
- Sujeción de la punta para ajuste y expulsión fáciles de espejuelos óticos
- La fibra óptica emite luz fría sin reflejos ni obstrucciones

23810 Otoscopio MacroView

23814 Otoscopio MacroView con pera de insuflación

23820 Otoscopio MacroView con iluminador de garganta

23824 Otoscopio MacroView con iluminador de garganta y pera de insuflación

Campo de Visión



Otoscopio Estándar



Otoscopio MacroView

Campo de visión
DOS veces más
amplio

Convierta el otoscopio en un iluminador de garganta o nasal

Mantenga fijo el aro del iluminador de garganta (la pieza de color negro debajo del anillo plateado) y gire la sección de otoscopio hasta que se suelte. El iluminador de garganta ahora está listo para su uso.

Accesorio del iluminador nasal opcional

El accesorio del iluminador nasal de fibra óptica opcional con 9 mm de apertura distal gira rápidamente sobre la base del iluminador de garganta para obtener una vista completa de las vías nasales.