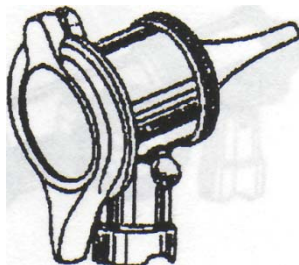


Welch Allyn

Modelo 20200, 20100



Otoscopio neumático de fibra óptica de luz halógena de 3.5 y de 2.5 volts

El oído ofrece un valioso puerto de acceso para el diagnóstico de problemas que afectan el sistema formado por oídos, nariz y garganta. Las infecciones en este sistema son muy comunes, particularmente en niños, en quienes una infección del oído (otitis media) suele ser común en los menores de dos años.

El otoscopio se utiliza para observar el canal auditivo, y en particular la membrana timpánica. Para realizar un buen procedimiento de diagnóstico otoscópico es necesario tener iluminación, visión aumentada y la facilidad de verificar la movilidad de la membrana timpánica al aplicar presión. Las características del otoscopio de fibra óptica de Welch Allyn ofrecen una visión libre y sin obstrucciones del canal auditivo.

Características	Beneficios
Fibra óptica	No se generan reflejos en el especulo. No hay obstrucción visual.
Luz halógena	La luz no se obstruye por el uso de instrumentos.
Lente giratorio ultra sellado	Luz fría para comodidad del paciente. Luz blanca que permite apreciar los tejidos en color real. Más duradera y por lo tanto económica. No hay obscurecimiento del foco con el paso del tiempo, garantizando consistencia en la iluminación. Para una efectiva otoscopía neumática.

Mercado

Medicina general y familiar
Cardiólogos
Otorrinolaringólogos
Estudiantes de medicina

Pediatras
Neurólogos
Paramédicos

Cirujanos generales
Dermatólogos
Veterinarios
Médicos internistas

Consejo al vendedor

Encienda el otoscopio y muestre el anillo de luz halógena. De vuelta al instrumento hacia el observador y demuestre como no se generan reflejos en el ojo del módico. Gire el lente de aumento.