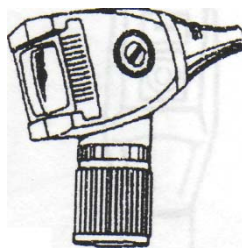


Welch Allyn

Modelo 20000



Otoscopio de diagnóstico con iluminador de garganta, de fibra óptica y luz halógena de 3.5 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 durante los dos primeros años de vida. 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 clara y sin obstrucciones del canal auditivo.

Características	Beneficios
Fibra óptica	No se generan reflejos en el espejulo. No hay obstrucción visual.
Luz halógena HPX	El paso de la luz no se obstruye por el uso de instrumentos.
Sistema sellado	Luz blanca que permite apreciar el color real de los tejidos.
Lente de aumento deslizable a los lados	Más duradera y por tanto económica. No hay oscurecimiento del foco con el paso del tiempo, garantizando consistencia en la iluminación.
Iluminador de garganta integrado	Para una efectiva otoscopía neumática. Visualización más fácil aún cuando se utilicen instrumentos. Iluminación instantánea integrada de gran intensidad.

Mercado

Medicina general y familiar
Cardiólogos
Médicos internistas
Estudiantes de medicina

Pediatras
Neurólogos
Paramédicos
Otorrinolaringólogos

Cirujanos generales
Dermatólogos
Veterinarios

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 médico. Jale la cabeza y demuestre el iluminador de garganta. Explique la otoscopía neumática. Deslice el lente. Explique la luz halógena HPX