

Otoscopio e-scope – illum directa. vacío 2.7 V



- El otoscopio e-scope® de iluminación directa 2.7 V de Riester es un equipo de diagnóstico diseñado para la evaluación precisa del canal auditivo y la membrana timpánica. Cuenta con iluminación directa de baja reflexión y lente de aumento de 3x, permitiendo una visualización clara y detallada durante el examen clínico.

Especificaciones Técnicas

Tipo de equipo: Otoscopio de diagnóstico

Uso: Evaluación y observación del canal auditivo y membrana timpánica

Tecnología de iluminación: Iluminación directa

Voltaje: 2.7 V

Presentación: Cabezal vacío (sin mango o accesorios según referencia)

Tipo de iluminación: Directa

Fuente de luz: Halógena/Xenón (según configuración del fabricante)

Voltaje de operación: 2.7 V

Color: Negro (puede variar según referencia)

Material: Plástico ABS y componentes metálicos

Uso profesional: Clínico y hospitalario