



Otoscopio con iluminacion  
LED 2.7V E-SCOPE  
Modelo: 2111-203

## DESCRIPCIÓN:

- El otoscopio Riester con Luz LED E-SCOPE cuenta con óptica de precisión impermeabilizada, giratoria en ambos lados con triple aumento para una visión correcta, luz de Led 2,7v, fibra óptica para la concentración y dirección óptima de la luz, alojamiento de espejuelos de metal higiénico y resistente para e-scope® / ri-scope® L1 / L2.
- El otoscopio Riester con Luz LED E-SCOPE es compatible con espejuelos de otros fabricantes famosos, apropiado para la realización de pruebas neumáticas (suministro sin conector ni pera)
- El otoscopio Riester con Luz LED E-SCOPE es presentado en estuche rígido con espejuelos.

## CARACTERÍSTICAS OTOSCOPIO RIESTER CON LUZ LED E-SCOPE:

- Modelo económico con fibra óptica, 2,5 v xenón (3.200 K) o iluminación LED innovadora de 3,7 v (5.500 K)
- Fibra óptica para la concentración y dirección óptima de la luz
- **Iluminación:**
  - Tecnología LED: Proporciona una luz blanca y clara, con una temperatura de color que ronda los 5.500 K. Esto permite una visualización nítida y una reproducción precisa de los colores, facilitando el diagnóstico.
  - Reducción de reflejos: La luz LED está diseñada para minimizar los reflejos, lo que mejora la visibilidad del canal auditivo.
- **Óptica:**
  - Lente de precisión: Permite una visión clara y detallada del oído interno.
  - Aumento: Ofrece un aumento de 3x, lo que permite una visualización ampliada de las estructuras del oído.
  - Óptica giratoria: La óptica es giratoria en ambos lados, lo que facilita el acceso y la maniobrabilidad durante el examen.
- **Diseño:**
  - Diseño ergonómico: Facilita el manejo y la comodidad durante el examen.
  - Materiales de alta calidad: Fabricado con materiales resistentes y duraderos.
  - Compatible con Espejuelos de otros fabricantes famosos.
- **Compatibilidad:**
  - Espejuelos: Compatible con espejuelos auriculares de diferentes marcas.
  - Apropiado para la realización de pruebas neumáticas (suministro sin conector ni pera)