

# OTOSCOPIO DE PARED RI-FORMER BASE MURAL CON MANGO Y CABEZAL L1



## DESCRIPCIÓN

Unidad de diagnóstico modular de Riester. Flexibilidad óptima para clínica y consulta. La unidad de diagnóstico se puede combinar de forma individual según las necesidades y el espacio disponible, ampliando a derecha o izquierda hasta con 4 mangos adicionales.

Alimentación eléctrica centralizada, que garantiza una independencia de baterías que ahorra costes y protege el medio ambiente.

- **Transformador electrónico** incorporado 230V/3,5V, logra una tensión de salida constante independiente de la tensión de red, prolongando la vida útil de las lámparas y garantizando una intensidad lumínica óptima.
- **Cables** en espiral para mangos extensibles **hasta 3m**.
- La **conexión y desconexión automática de los mangos** al extraerlos o introducirlos en el soporte, ahorra energía y aumenta la vida útil de las lámparas.
- **Mangos ergonómicos antideslizantes con reóstato**: permiten una regulación continua de la intensidad y la conexión/desconexión manual en el mango.

- Fácil limpieza y desinfección de los instrumentos.
- Desarrollados y fabricados en Alemania.

Conjunto compuesto por:

**Base mural con un mango:**

- Completa con placa mural, tacos y tornillos.

**Cabezal de otoscopio L1:**

- Iluminación directa con lámpara de xenón de 3,5V.
- Óptica de vidrio de 3 aumentos, orientable hacia ambos lados.
- Con alojamiento de espéculos metálico para espéculos.
- Adecuado para realizar pruebas neumáticas (se suministra sin la pera).



**FABRICANTE**

Riester.