

Otoscopios ri-scope® L

Riester ha mejorado aún más sus otoscopios: La generación más reciente de los otoscopios ri-scope®L con **óptica de vidrio y reflexión mínima combina** cualidades ópticas excelentes y funciones únicas con la fiabilidad y la eficacia de la tecnología LED y de iones de litio.

ri-scope® L1

El modelo básico económico con iluminación directa de reflexión reducida (sin expulsión de espéculos)

- Iluminación directa con lámpara halógena de 2,5V o lámpara de xenón de 3,5V
- Óptica de vidrio de 3 aumentos, orientable hacia ambos lados, Lente quirúrgica de 4 aumentos opcional.
- Con alojamiento de espéculos metálico para espéculos ri-mini®/pen-scope®, compatible con espéculos de otros fabricantes conocidos.
- Adecuado para realizar pruebas neumáticas (se suministra sin la pera)
- Opcionalmente disponible con el mango C o AA (funciona con pilas alcalinas convencionales o baterías recargables NiMH)

ri-scope® L2

La versión económica F.O. con lámpara de halógeno de 2,5V, lámpara de xenón XL3,5V ó lámpara LED de 3,5V, (sin expulsión de espéculos)

- Fibra óptica para una focalización y conducción óptimas de la luz
- Óptica de vidrio de 3 aumentos, hermetizante y orientable hacia ambos lados
- Lente quirúrgica de 4 aumentos opcional.
- Con alojamiento de espéculos metálico para espéculos ri-mini®/pen-scope®, compatible con espéculos de otros fabricantes conocidos.
- Adecuado para realizar pruebas neumáticas (se suministra sin la pera)
- Opcionalmente disponible con el mango C o AA (funciona con pilas alcalinas o de litio convencionales o baterías recargables de iones de litio)

ri-scope® L3

La versión F.O. única con lámpara de halógeno de 2,5V, lámpara de xenón XL3,5V o lámpara LED de XL 3,5V, con expulsión de espéculos y lupa quirúrgica

- Fibra óptica para una focalización y conducción óptimas de la luz
- Óptica de vidrio de 3 aumentos, orientable hacia ambos lados
- Lupa quirúrgica de 4 aumentos, con óptica **miniaturizada para facilitar** la inserción de los instrumentos
- Con expulsión de espéculos **SpecEjec®** de uso fácil
- Con alojamiento para espéculos ri-scope® y mayor abertura de acceso para instrumentos
- Adecuado para realizar pruebas neumáticas (se suministra sin la pera)
- Opcionalmente disponible con el mango C o AA (funciona con pilas alcalinas o de litio convencionales o baterías recargables de iones de litio)

Otoscopio quirúrgico



Otoscopio quirúrgico ri-scope®

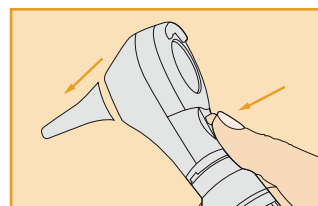
- Con lámpara halógena HL de 2,5V, lámpara de xenón XL de 3,5V.
- Lente orientable de 2,5 aumentos.
- Soporte de espéculo móvil, se puede fijar en cualquier posición.
- El diseño abierto permite trabajar libremente durante la exploración o la intervención.
- Cierre de bayoneta para una fijación rápida y segura al mango.
- Otoscopio quirúrgico de metal y soporte de espéculos de plástico a prueba de golpes para una larga vida útil.
- Cambio rápido de la lámpara en la parte anterior del otoscopio.



sin dispositivo antirrobo
N° 10562 HL 2,5 V
N° 10563 XL 3,5 V
con dispositivo antirrobo
N° 10563-301 XL 3,5 V

sin dispositivo antirrobo
N° 10564 HL 2,5 V
N° 10580 XL 3,5 V
N° 10565 LED 3,5 V
con dispositivo antirrobo
N° 10580-301 XL 3,5 V
N° 10565-301 LED 3,5 V

sin dispositivo antirrobo
N° 10566 HL 2,5 V
N° 10581 XL 3,5 V
N° 10567 LED 3,5 V
con dispositivo antirrobo
N° 10581-301 XL 3,5 V
N° 10567-301 LED 3,5 V



Para asegurar un manejo higiénico y fácil, la función SpecEjec® permite expulsar los espéculos auriculares usados sin necesidad de tocarlos.

sin dispositivo antirrobo
N° 10560 HL 2,5 V
N° 10561 XL 3,5 V
con dispositivo antirrobo
N° 10561-301 XL 3,5 V