



Oftalmoscopio ri-scope® L

- Estuche con cierre de seguridad.
- Lupa aparte de 5 aumentos.
- Una lámpara de repuesto, solamente con conjuntos xenón.

Mango para pilas tipo AA con rheotronic®

Para 2 pilas alcalinas tipo AA
No. 3727 L1 XL 2.5 V

Para 2 baterías de litio
No. 3728 L1 XL 3.5 V
No. 3729-203 L2 LED 3.5 V
No. 3730-203 L3 LED 3.5 V

Para **ri-accu®** L
No. 3728-550 L1 XL 3.5 V
No. 3814-203 L2 LED 3.5 V
No. 3815-203 L3 LED 3.5 V

Mango para pilas tipo C con rheotronic®

Para 2 pilas alcalinas tipo C
No. 3722 L1 XL 2.5 V
No. 3723 L2 XL 2.5 V

Para 2 baterías de litio
No. 3724 L1 XL 3.5 V
No. 3725-203 L2 LED 3.5 V
No. 3726-203 L3 LED 3.5 V

Para **ri-accu®** L
No. 3724-550 L1 XL 3.5 V
No. 3811-203 L2 LED 3.5 V
No. 3812-203 L3 LED 3.5 V

Mango para enchufe con rheotronic®

Para **ri-accu®** L
No. 3731
L1 XL 3.5 V / 230 V
No. 3732

L1 XL 3.5 V / 120 V
No. 3733-203
L2 LED 3.5 V / 230 V
No. 3734-203

L2 LED 3.5 V / 120 V
No. 3735-203
L3 LED 3.5 V / 230 V
No. 3736-203
L3 LED 3.5 V / 120 V

ri-scope® L Otoscopio / Oftalmoscopio

- Tubitos con 4 espéculos auriculares reutilizables de 2 hasta 5 mm y 3 espéculos desechables negros de 2,5 mm (L1/L2) o 2 mm (L3) y 4 mm.
- La lente quirúrgica de 4 aumentos sólo se incluye en el suministro del L3.
- Estuche con cierre de seguridad.
- 2 lámparas de repuesto, solamente con conjuntos xenón.



Mango para pilas tipo AA con rheotronic®

Para 2 pilas alcalinas tipo AA
No. 3747
L2 Oto./L1 Oph. XL 2.5 V

Para 2 baterías de litio
No. 3748-203
L2 Oto./L1 Oph. LED 3.5 V

Para **ri-accu®** L
No. 3818-203
L2 Oto./L1 Oph. LED 3.5 V

Mango para pilas tipo C con rheotronic®

Para 2 pilas alcalinas tipo C
No. 3743
L1 XL 2.5 V
No. 3745
L3 Oto./L2 Oph. XL 2.5 V

Para 2 baterías de litio
No. 3744-203
L1 Oto. XL/L1 Oph. LED 3.5 V
No. 3746-203
L3 Oto./L2 Oph. LED 3.5 V

Para **ri-accu®** L
No. 3744-550
L1 XL 3.5 V
No. 3817-203
L3 Oto./L2 Oph. LED 3.5 V

Mango para enchufe con rheotronic®

Para **ri-accu®** L
No. 3749-203
L3 Oto./L2 Oph.
LED 3.5 V / 230 V

No. 3750-203
L3 Oto./L2 Oph.
LED 3.5 V / 120 V