

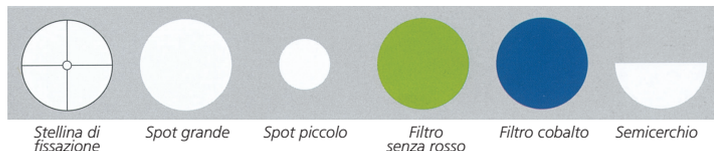
E-SCOPE®: OTO-OFTALMOSCOPI RIESTER

31552

INNOVATIVA ILLUMINAZIONE LED 3,7 V:
 - luce bianca 5'500K
 - lampadina led di lunga durata: fino a 20'000 ore
 - batteria a basso consumo: fino a 50 ore di funzionamento con IPC.
 Il nuovo sistema IPC trasforma il voltaggio delle semplici batterie alcaline nella tensione ideale per il funzionamento dei LED e garantisce circa 50 ore di funzionamento delle batterie

Vita lampadina	Vita batterie (2x alcaline)
20000 h	50 h
20 h Xenon	3 h Xenon
LED	LED

Riester
Made in Germany



- **31550 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5 V - nero in astuccio**
 - **31552 OTOSCOPIO E-SCOPE® F.O. - LED 3,7 V - bianco in valigetta rigida**
- Gli otoscopi E-scope sono disponibili con illuminazione Xenon diretta o a F.O. LED.
- lente di precisione girevole su entrambi i lati con ingrandimento triplo per una visione superiore
 - adatto per l'esecuzione del test pneumatico (fornito senza connettore e insufflatore)
 - **31556 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5 V - nero - in valigetta rigida**
 - **31557 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - bianco - in valigetta rigida**
- Gli oftalmoscopi E-scope® sono disponibili con illuminazione Xenon o LED.
- con illuminazione Xenon 2,5 V e con innovativa illuminazione a LED 3,7 V per un maggiore contrasto e una diagnosi più efficace
 - disco diottrie con 18 lenti correttive (± 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20)
 - facile da usare, diaframmi con sei aperture (stellina di fissazione, spot grande, spot piccolo, filtro rosso, filtro blu, semicerchio)
 - ottica di rendimento elevato con condensatore asferico
 - protezione per gli occhiali, cammino ottico parallelo



- **31558 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE®**
Set oto-oftalmoscopio, LED 3,7 V, colore bianco, in valigetta rigida.
- **31560 LAMPADINA XENON 2,5 V - OTOSCOPIO E-SCOPE®**
- **31561 LAMPADINA LED 3,7 V - OTOSCOPIO LED E-SCOPE®**
- **31562 LAMPADINA XENON 2,5 V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®**
- **31563 LAMPADINA LED 3,7 V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®**
- **31817 SPECULUM RI-SCOPE Ø 2,5 mm - autoclavabili**
- **31819 SPECULUM RI-SCOPE Ø 4 mm - autoclavabili**

OTOSCOPI LED LUXAMED AURIS - MADE IN GERMANY

31571

Tecnologia ad anello LED con 6 LED

31572

Porta USB (solo 31572)

- **31570 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5 V - nero**
 - **31571 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5 V - blu**
 - **31572 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 3,7 V USB - nero**
- Otoscopi innovativi che uniscono la miglior produzione artigianale, creata con materiali selezionati, con la tecnologia più all'avanguardia. Maniglia composta da due materiali (alluminio/rinforzato in fibra di vetro) con pulsante elettronico ON/OFF.

Caratteristiche:

- illuminazione ad anello LED composto da 6 LED concentrici, senza fibra ottica, campo visivo non ristretto, le funzionalità non vengono modificate dall'eventuale bruciatura di un singolo LED (brevetto DE202013104278U1)
- oscuratore graduale
- spegnimento automatico dopo 3 minuti
- durata stimata dei LED: circa 100.000 ore
- intensità illuminazione: circa 10.000 Lux
- colore temperatura: circa 4.000 K
- lente di ingrandimento (3X) girevole con funzione di bloccaggio
- porta di insufflazione per test pneumatico.

Fornito con 2xAAA batterie alcaline (31570/1) o batterie Li-ion ricaricabili 3,7 V (31572), 20 speculum monouso (10x2.5 mm e 10x4.0 mm) e manuale (GB, IT, DE). Vedere pagine 219-220 per speculum compatibile.

