

E-SCOPE®: OTO-OFTALMOSCOPI RIESTER



Regolazione diottrie



Visione diottrie
Regolazione diaframmi (retro)

Lente di ingrandimento 3X

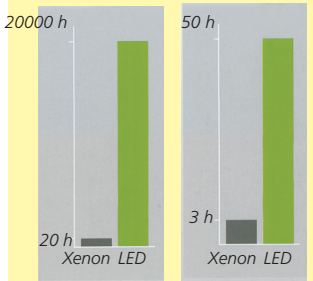
Speculum riutilizzabile (per speculum monouso vedere pag 219-220)

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)



- 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

31550



31557

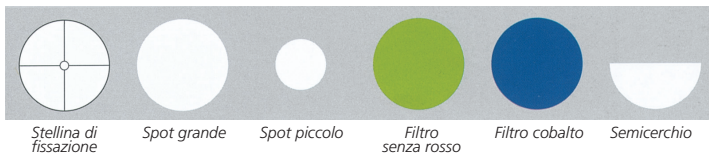


31558

- 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



Stellina di fissazione

Spot grande

Spot piccolo

Filtro senza rosso

Filtro cobalto

Semicerchio

OTOSCOPI LED LUXAMED AURIS - MADE IN GERMANY



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.



31572

Caricatore con presa USB a 3 adattatori (EU, UK, US)