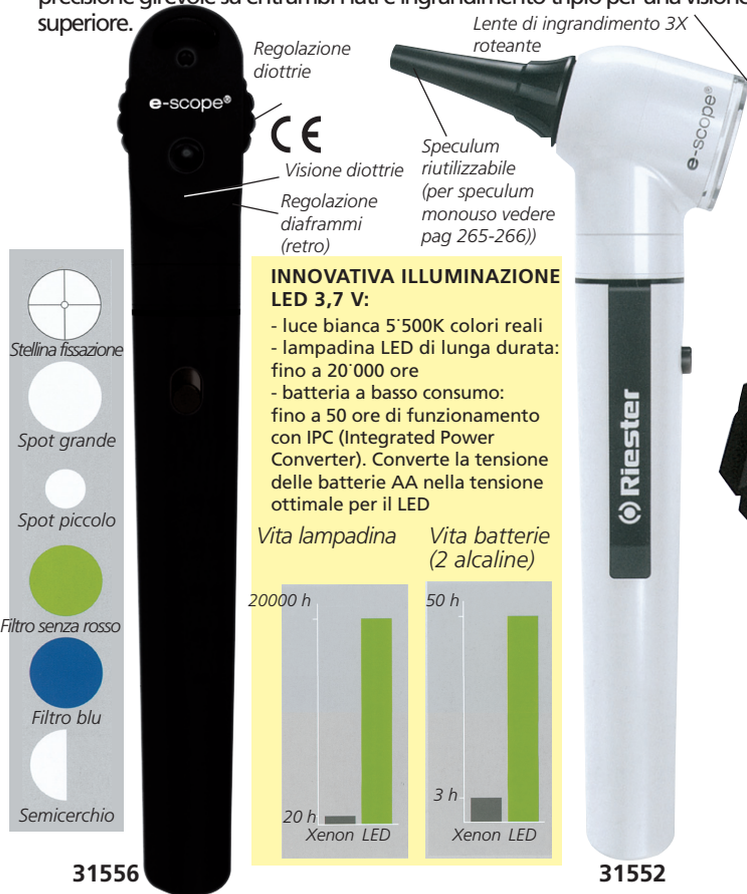


## E-SCOPE®: OTO-OFTALMOSCOPI RIESTER

- 31546 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - bianco in astuccio
- 31548 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - nero in astuccio
- 31549 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - bianco in astuccio
- 31550 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - nero in astuccio
- 31552 OTOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7V - bianco in valigetta rigida
- 31553 OTOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7V - nero in valigetta rigida

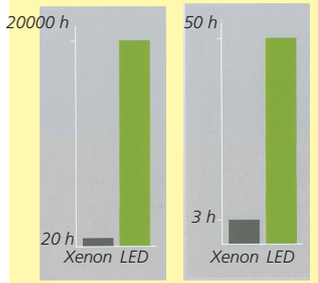
Otoscopi con illuminazione alogena, Xenon diretta o LED a F.O., lenti di precisione girevole su entrambi i lati e ingrandimento triplo per una visione superiore.



### INNOVATIVA ILLUMINAZIONE LED 3,7 V:

- luce bianca 5'500K colori reali
- lampadina LED di lunga durata: fino a 20'000 ore
- batteria a basso consumo: fino a 50 ore di funzionamento con IPC (Integrated Power Converter). Converte la tensione delle batterie AA nella tensione ottimale per il LED

Vita lampadina Vita batterie (2 alcaline)



Adatti per test pneumatici (forniti senza connettore e insufflatore)

- 31556 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - bianco in astuccio
- 31555 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
- 31559 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - nero - in valigetta rigida

Gli oftalmoscopi E-scope® sono disponibili con illuminazione Xenon o LED.

- illuminazione Xenon 2,5 V o innovativa illuminazione a LED 3,7 V per un maggiore contrasto e una diagnosi più efficace
- disco diottrie con 18 lenti correttive ( $\pm 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20$ )
- facili da usare, diaframmi con sei aperture (stellina di fissazione, spot grande, spot piccolo, filtro senza rosso, filtro blu, semicerchio)
- ottica ad alte prestazioni con condensatore asferico
- protezione occhiali
- cammino ottico parallelo

MADE IN GERMANY



31557

31558

- 31558 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE® - bianco
  - 31564 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE® - nero
- Set oto-oftalmoscopio, LED 3,7V, 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 RIESTER® Ø 2,5 mm - autoclavabile - conf. da 10
  - 31819 SPECULUM RIESTER® Ø 4 mm - autoclavabile - conf. da 10
  - 31566 SPECULUM E-SCOPE® Ø 2,5 mm - monouso - conf. da 100
  - 31567 SPECULUM E-SCOPE® Ø 4 mm - monouso - conf. da 100

## OTOSCOPI LED LUXAMED AURIS



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 e la tecnologia più all'avanguardia. Manico composto da due materiali (alluminio/ rinforzato in fibra di vetro) con pulsante elettronico ON/OFF e oscuratore graduale. Caratteristiche:

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

Forniti con 2 batterie AAA alcaline (31570/1) o batterie Li-ion ricaricabili 3,7 V (31572), 20 speculum monouso (10x2,5 mm e 10x4,0 mm), manuale (GB, IT, DE). Vedere pagina 266 per speculum compatibili.

LUXAMED®



31572

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

MADE IN GERMANY