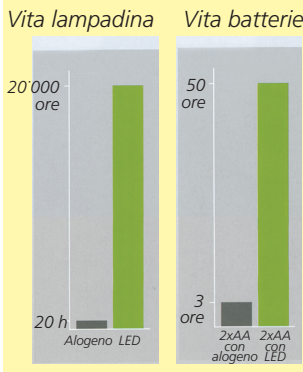


E-SCOPE®: OTO-OFTALMOSCOPI RIESTER



INNOVATIVA ILLUMINAZIONE LED 3,7V:

- 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 di E-scope® trasforma il voltaggio delle semplici batterie alcaline nella tensione ideale per il funzionamento dei LED e garantisce circa 50 ore di funzionamento delle batterie

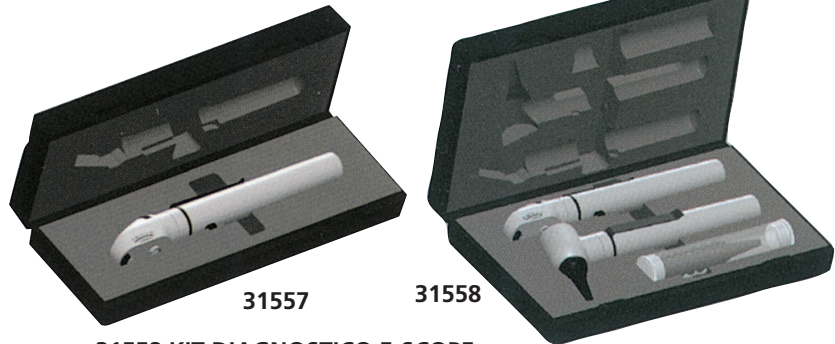


- 31550 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - nero in borsetta
 - 31552 OTOSCOPIO E-SCOPE® F.O. - LED 3,7V - bianco in valigetta rigida
- Gli otoscopi E-scope sono disponibili con illuminazione alogena diretta o a F.O. LED.

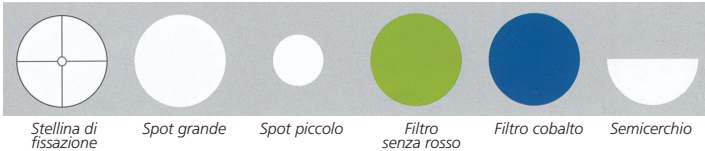
- Lente di precisione girevole su entrambi i lati con ingrandimento triplo per una visione superiore
- compatibile con speculum auricolari di altre marche
- adatto per l'esecuzione del test pneumatico (fornito senza connettore e insufflatore)
- disponibile in colore bianco o nero

- 31556 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - nero - in valigetta rigida
- 31557 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - LED 3,7V - bianco - in valigetta rigida

- Gli oftalmoscopi E-scope® sono disponibili con illuminazione alogena 2,5V.
- con innovativa illuminazione a LED 3,7V per un maggiore contrasto e una diagnosi più efficace
 - disco diottrie con 18 lenti correttive ($\pm 1,2,3,4,6,8,10,15,20$ diottrie)
 - facile da usare, diaframmi con sei diverse 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
 - protezione antipolvere



- 31558 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE
- Set oto-oftalmoscopio, LED 3,7V, colore bianco, in valigetta rigida.
- 31560 LAMPADINA XENON 2,5V - OTOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31561 LAMPADINA LED 3,7V - OTOSCOPIO LED E-SCOPE®
 - 31562 LAMPADINA XENON 2,5V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31563 LAMPADINA LED 3,7V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®



RETINOSCOPIO XENON RI-SCOPE®



• 31836 RETINOSCOPIO XENON RI-SCOPE® - 3,5 V - manico tipo C

Il retinoscopio (schiascopio) ri-scope® permette di misurare il potere di rifrazione dell'occhio. Schiascopio a striscia: proietta un fascio luminoso a forma di fessura. Facilita il riconoscimento e la determinazione delle anomalie di rifrazione dovute all'astigmatismo. Il riflesso a forma di linea viene spostato sulle pupille del paziente seguendo una traiettoria verticale con leggeri movimenti di oscillazione rispetto all'asse. Si ottiene così un movimento opposto o concorde delle ombre rispetto allo spostamento del riflesso. Movimento concorde (linee più): Il paziente è ipermetrope. Movimento opposto (linee meno): il paziente è miope. Facile da impugnare grazie all'anello zigrinato

L'elemento di comando permette di mettere a fuoco la fessura e di farla ruotare a 360°, la misura degli angoli può essere letta sulla scala graduata integrata.

Fornito con due cartine di fissazione per retinoscopia dinamica e una lampadina di ricambio in un astuccio con chiusura di sicurezza.

- 31840 CARICABATTERIE RI-CHARGER L 230 V
- 31841 BATTERIA LI-ION TIPO C

Caricabatterie (con supporto a muro) ricarica 2 manici di tipo "C" con batterie Li-ion

