

Heine

OMEGA 500

Oftalmoscopio indiretto linea Heine modello Omega 500 a caschetto. Disponibile con illuminazione alogena XHL Xenon o con LED HQ.

- Regolazione sincronizzata di parallasse e convergenza.
- Eccezionale prestazione ottica grazie ad un sistema di illuminazione mutlistrato. Il preciso allineamento verticale dell'illuminazione sul cammino ottico di osservazione riduce ulteriormente i riflessi.
- Il montaggio dell'ottica su un corpo in alluminio fa dell'OMEGA 500 un apparecchio di diagnosi solido e duraturo.
- Il reostato HC 50 L controlla l'illuminazione sia delle lampadine alogene XHL Xenon che LED.

Lo strumento è in offerta in diverse configurazioni:

- KIT 1 con trasformatore a rete per reostato HC50L.
- KIT 2 con trasformatore da tavolo o installabile a parete EN50 con reostato integrato e presa diretta a rete.
- KIT 3 con batteria mPack portatile tascabile e ricaricabile con trasformatore a rete.
- KIT 4 con batteria portatile mPack e carica batterie con trasformatore a rete da tavolo o installabile a parete EN50-m.
- KIT 5 wireless con batteria a caschetto e caricatore



KIT 1



KIT 2



KIT 3



KIT 4



a rete

- KIT 6 wireless con n. 2 batterie a caschetto e caricatore a rete da installare a muro dove riporre il caschetto per la ricarica.
- KIT 7 wireless con batteria a caschetto e caricatore a rete da installare a muro dove riporre il caschetto per la ricarica.

Scheda tecnica

DISTANZA INTERPUPILLARE: Da 46 a 74mm

REGOLAZIONE ILLUMINAZIONE: Integrata sul caschetto con reostato HC50L

SPOT: 3 spot piccolo, medio, grande

FILTRI: Giallo, Blu, Verde (rosso privo), Diffusore

ILLUMINAZIONE: Alogena o LED

FONTE DI ENERGIA: A seconda del kit: a rete; con trasformatore da tavolo; a batteria portatile ricaricabile a rete; a batteria portatile ricaricabile con trasformatore; a batteria integrata nel caschetto.

CASCETTO: Incluso con cerniere regolabili.

ACCESSORI OPZIONALI: Specchietto secondo osservatore, Valigetta rigida, Depressore sclerale grande e piccolo, Lenti per oftalmoscopia indiretta.