

Heine

SIGMA 250 LED

Oftalmoscopio indiretto ad occhiali con illuminazione LED – HQ qualità Heine. Ottimo per pupille di ogni grandezza, due cursori permettono l'ideale regolazione della parallasse e della convergenza di ogni pupilla.



- Leggero, 110 g (senza occhiali). Confortevole e maneggevole.
- LED HQ – il nuovo standard di illuminazione LED garantisce una luce chiara assolutamente omogenea con esatta resa cromatica e precisa diagnostica.
- Telaio in fibra di carbonio. Combinazione perfetta di lunga durata e peso ridotto.
- Raggio di illuminazione orientabile verticalmente da $\pm 3^\circ$. Elimina riflessi.
- Resistente alla polvere. Non richiede manutenzione.
- Distanza pupillare regolabile da 47 a 72 mm. Ottimale adattamento individuale.
- Ottica ribaltabile. Campo visivo completamente libero.
- Batteria a ioni di litio in mPack LL – per 23 ore di alimentazione di corrente alla massima intensità luminosa.

Il sigma 250 è in offerta con o senza batteria mPackLL

Scheda tecnica

DISTANZA INTERPUPILLARE: Da 46 a 72mm

REGOLAZIONE ILLUMINAZIONE: Su batteria MPackLL

SPOT: 2 spot piccolo, grande

FILTRI: Giallo, Blu, Aneritro (aumenta i contrasti)

ILLUMINAZIONE: LED HQ Heine

FONTE DI ENERGIA: Batteria MPackLL (opzionale a seconda del codice) 23 ore di durata.

MONTATURA S-FRAME: Inclusa.

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

Copyright © 2010 Polyoftalmica.New S.r.l. - P.IVA 02148950344 -