

Retinoscopio HEINE BETA 200® con HEINE ParaStop®

Precisa selezione di un fascio di raggi paralleli



Il retinoscopio BETA 200 con ParaStop ed ottica antiriflessi, produce un'immagine eccezionalmente chiara del riflesso retinico ed una facile individuazione del punto di neutralizzazione. Il retinoscopio BETA 200 con ParaStop consente la selezione istantanea e precisa di un fascio di raggi di luce paralleli. Riconoscere l'asse del cilindro con ParaStop è più facile e rapido. Nella prescrizione degli occhiali il controllo della correzione cilindrica è più preciso e veloce con ParaStop.

- ∴ **ParaStop (US Brev. 5.859.687).** Per una selezione istantanea e precisa di un fascio di raggi di luce paralleli.
- ∴ **Tenuta ermetica.** Elimina la manutenzione.
- ∴ **Un solo comando per convergenza e rotazione.** Di facile utilizzo con il solo pollice.
- ∴ **Filtro polarizzatore integrato.** Elimina riflessi interni e luci parassite.
- ∴ **Uno strumento sia per retinoscopia a fessura che a spot.** È sufficiente cambiare la lampadina.
- ∴ **Tecnologia alogena XHL Xenon.** Luce bianca e chiara: nitido riflesso retinico.
- ∴ **Elemento di comando in metallo.** Di alta qualità e lunga durata.
- ∴ **Filtro arancione applicabile alla lampadina (facoltativo).** Riduce irritazioni al paziente senza compromettere i riflessi del fondo.
- ∴ **Forma ergonomica.** Si adatta alla cavità orbitale proteggendo da luci laterali l'occhio dell'osservatore.
- ∴ **Fessure per cartoncini di fissazione (facoltativo).** Per una retinoscopia dinamica.
- ∴ **Distanziatore rimovibile.** Maggiore comfort e controllo durante la visita.

Retinoscopio a Fessura BETA 200	2,5 V	3,5 V
con lampadina XHL Xenon alogena	C-01.15.353	C-02.15.353
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-01.88.087	X-02.88.089

Retinoscopio a Spot BETA 200		
con lampadina XHL Xenon alogena	C-01.15.363	C-02.15.363
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-01.88.088	X-02.88.090

Porta lampadina	C-00.15.355
Copri-lampadina	C-00.15.356
Distanziatore rimovibile per portatori di occhiali	C-00.15.357
Filtro arancione per pazienti particolarmente sensibili alla luce	C-00.15.359
Cartoncini di fissazione con supporto per retinoscopia dinamica	C-00.15.360

HEINE ParaStop® e filtro polarizzatore

- [01] Filtro polarizzatore: elimina riflessi interni e luci parassite.
- [02] Specchio semiriflettente: illuminazione e osservazione simultanee. Luce riflessa dalla retina entra nell'occhio dell'esaminatore.
- [03] Condensatore lenti regolabile tramite un solo comando. Produce un raggio di luce divergente, convergente o parallelo.
- [04] Una speciale lampadina girevole per la diagnosi dell'asse del cilindro.
- [05] Con Parastop riconoscere l'asse del cilindro è più facile e veloce.

