

# Oftalmoscopio HEINE BETA X

Il nostro oftalmoscopio diretto più avanzato nei nostri 80 anni di storia con AOS+ e con il nuovo focusCONTROL.

## Ottimizzato per il ritrattamento igienico

- Finestrella antigraffio in vetro temperato
- smoothSURFACE e collegamento USB-C incassato

## Design ergonomico, leggero e durevole

- Solido telaio di alluminio integrato
- L'alloggiamento è termo-formato con una speciale miscela di resistenti materiali ottimizzati per il ritrattamento igienico
- Precisamente bilanciato per un'ergonomia eccellente e una manipolazione sicura

## Fonti di energia disponibili intelligenti

- Indicatore dello stato di carica
- Funzionalità di spegnimento automatico
- Ricaricabile con stazione di ricarica o USB-C

## Compensazione superiore delle differenze di rifrazione

Selezionate la precisa messa a fuoco in 74 incrementi di diottrie singole da -36D a +38D

## Rotella di controllo dell'illuminazione intelligente, controllata da microprocessore

- Semplice uso con un pollice
- Rotazione rapida della rotella per grandi cambiamenti dell'intensità di illuminazione
- Rotazione lenta della rotella per la regolazione di precisione dell'intensità di illuminazione
- Regolazione continua dell'intensità dall'1 al 100%
- Rotella a pressione per accensione | spegnimento
- Attiva sempre l'impostazione di intensità di illuminazione usata per ultima



# Oftalmoscopio HEINE BETA X

## Visibilità chiara e nitida del fondo oculare con il nuovo sistema ottico AOS+ e LED<sup>HQ</sup>

- Il Sistema Ottico Asferico AOS+ è ancora più efficiente nel ridurre i riflessi della cornea attraverso la separazione ottimizzata di raggio di osservazione e illuminazione
- Illuminazione LED<sup>HQ</sup> per un'illuminazione omogenea e brillante con una resa cromatica fedele per un alto contrasto e una visione estremamente dettagliata
- Il sistema ottico è sigillato per la protezione dalla polvere

## Il nuovo filtro polarizzatore escludibile

A seconda dei requisiti e delle finalità dell'esame:

- **Con polarizzazione:** riduce i riflessi nella cornea e la luce diffusa
- **Senza polarizzazione:** riflesso della parete (riflesso maculare) e riflesso arteriolare retinale (a filo di rame e argento) chiaramente visibili

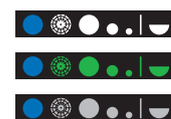


Dati prodotto



## 7 diaframmi diversi

Tutti i diaframmi possono essere usati anche con ogni filtro



## Il nuovo HEINE focusCONTROL

Commutate facilmente la messa a fuoco tra segmento anteriore dell'occhio e fondo oculare



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG  
Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany  
www.heine.com



Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

06|25. A-000.00.274 IT

QUALITY  
MADE IN GERMANY

