HEINE BETA XX Ophthalmoskop

Unser neuestes Ophthalmoskop – entwickelt mit 80 Jahren Erfahrung. Jetzt mit AOS+ und focusCONTROL.

Optimiert für die hygienische Wiederaufbereitung

- Kratzfestes Sichtfenster aus gehärtetem Glas
- smoothSURFACE und versenkter USB-C Anschluss

BETA

X

Sehr guter Refraktionsausgleich

Genaue Fokuseinstellung wählbar in 74 einzelnen Dioptrienschritten von -36D bis +38D

Smarter Helligkeitsregler mit Mikroprozessorsteuerung

- Einfache Bedienung mit dem Daumen
- Schnelles Drehen des Reglers, um die Beleuchtungsstärke deutlich zu verändern
- Langsames Drehen des Reglers für präzise Feineinstellung der Beleuchtungsstärke
- Stufenlose Dimmbarkeit zwischen 1 und 100%
- Drücken des Reglers für Ein Aus
- Startet beim Einschalten immer mit der zuletzt verwendeten Beleuchtungsstärke

Langlebig, leicht und ergonomisch

- Massiver integrierter Aluminiumrahmen
- Gehäuse aus einem speziellen, hochschlagfesten Materialmix, thermogeformt und optimiert für die hygienische Wiederaufbereitung
- Präzise ausbalanciert für hervorragende Ergonomie und sichere Handhabung

Smarte Stromversorgung

- Ladezustandsanzeige
- Automatische Ausschalt-Funktion
- Wiederaufladbar mit USB-C oder Ladestation



| HEINE BETA 💢 | Ophthalmoskop

HEINE - MADE IN -

Gestochen scharfe, klare Sicht auf den Fundus mit dem neuen optischen System AOS+ und LEDHQ

- Das Asphärische Optische System AOS+ reduziert Hornhautreflexe noch effektiver durch die optimierte Trennung von Beleuchtungs- und Beobachtungsstrahl
- LEDHQ Beleuchtung für gleichmäßige, helle Ausleuchtung mit naturgetreuer Farbwiedergabe für hohen Kontrast und äußerst detaillierte Darstellung
- Staubdichtes Design des optischen Systems

Der neue einschwenkbare Polfilter

Je nach Bedarf und Untersuchungsziel:

- Mit Polarisation: Reduziert Cornea Reflexe und Streulicht
- Ohne Polarisation: Wallreflex (macular reflex) und arteriolärer Lichtreflex (Silberdraht- und Kupferdrahtarterien) deutlich erkennbar



Produktdaten





Polfilter nutzbar

Die neue HEINE focusCONTROL

Einfach umschalten zwischen Fokus auf vorderem Augenabschnitt und Augenhintergrund



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany www.heine.com















