

HEINE BETA X

Oftalmoskop

Nasz najbardziej zaawansowany oftalmoskop bezpośredni z AOS+ i nowym focusCONTROL.

Zaprojektowany pod kątem higienicznej dekontaminacji

- Odporne na zarysowania okienko z hartowanego szkła
- Powierzchnia smoothSURFACE i zagłębione złącze USB-C

Trwała, lekka i ergonomiczna konstrukcja

- Solidna, zintegrowana rama aluminiowa
- Obudowa jest formowana termicznie ze specjalnej mieszanki materiałów o wysokiej odporności na uderzenia, zoptymalizowanej pod kątem higienicznego przetwarzania.
- Precyzyjnie wyważony dla doskonałej ergonomii i bezpiecznej obsługi

Przemysłane opcje zasilania

- Wskaźnik stanu naładowania
- Funkcja automatycznego wyłączenia
- Możliwość ładowania przez USB-C lub stację ładującą

Doskonała kompensacja wady refrakcji

- Precyzyjna regulacja ostrości w 74 pojedynczych krokach korekcyjnych od -36D do +38D

Mikroprocesorowo sterowane oświetlenie za pomocą inteligentnego pokrętła

- Prosta obsługa kciukiem
- Szybkie obracanie pokrętła w celu uzyskania dużych zmian intensywności oświetlenia
- Powolne obracanie pokrętła w celu precyzyjnego ustawienia intensywności oświetlenia
- Płynna regulacja oświetlenia w zakresie od 1 do 100 %
- Pokrętło do włączania | wyłączenia
- Zawsze włącza się do ostatnio używanego ustawienia jasności oświetlenia



HEINE BETA X

Oftalmoskop

Ostry, wyraźny obraz dna oka dzięki nowemu systemowi optycznemu AOS+ i LED^{HQ}

- Asferyczny system optyczny AOS+ jeszcze skuteczniej redukuje odbicia rogówkowe dzięki zoptymalizowanej separacji ścieżek oświetlenia i obserwacji
- Oświetlenie LED^{HQ} zapewnia jednolite, jasne światło z wiernym odwzorowaniem kolorów, zapewniając wysoki kontrast i niezwykle szczegółowe widoki.
- System optyczny jest uszczelniony w celu ochrony przed kurzem

Nowy przesuwany filtr polaryzacyjny

W zależności od wymagań i celu badania:

- **Z polaryzacją:** redukuje odbicia rogówkowe i rozproszenie światła
- **Bez polaryzacji:** wyraźnie widoczne lśnienie plamki oraz odbicie z naczyń tętniczych siatkówki – objaw srebrnego i miedzianego drutu.

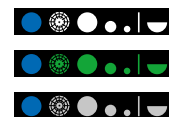


Parametry techniczne



7 różnych przesłon

Wszystkie przesłony mogą być używane z filtrem bezczerwieniowym i polaryzacyjnym.



Nowy HEINE focusCONTROL

Łatwe przełączanie ostrości między przednim odcinkiem oka a dnem oka



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

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



Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

03|25. A-000.00.274 PL

QUALITY
MADE IN GERMANY

