

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

⌚ **Skiaskop HEINE® BETA 200 LED**

Do szybkiej obserwacji odbłasku z dna oka

NOWOŚĆ!

Teraz z LED w HQ

LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.


HEINE

Ręczna skiaskopia jest najbardziej precyzyjną metodą obiektywnej oceny zaburzeń widzenia. W porównaniu z autorefraktometrią, istotną zaletą tej metody jest to, że może być stosowana u dzieci z zaburzeniem koncentracji uwagi lub u pacjentów o upośledzonej zdolności do współpracy.

NOWOŚĆ! Teraz z LED w HQ

Filtr polaryzacyjny:
Eliminuje światło rozproszone
i wewnętrzne refleksy

Zapewnia bardzo jasny, łatwo widoczny odbłask z dna oka. Znakomity, precyzyjny obraz szczeliny o szerokości wynoszącej typowo 1,1 mm (standard ISO 12865 < 1,5 mm) i długości linii 35 mm. Całkowicie jednorodne i jasne światło dla dokładnej diagnozy. Żywotność diody LED wynosi typowo 50 000 godzin. Regulowane odpowiednie oświetlenie dla pacjenta: unikatowa płynna regulacja jasności od 100 % do 3% (opatentowane) z obsługą jednym palcem.

LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.



✓ Do wykrywania astygmatyzmu

Ta zasada dotyczy badania astygmatyzmu za pomocą skiaskopu szczelinowego: im węższa szczelina, tym łatwiej jest wykryć astygmatyzm. Refleks staje się jaśniejszy/cieńszy lub jaśniejszy/ciemniejszy, gdy oś obrazu szczeliny jest zmieniana. Skiaskop szczelinowy HEINE BETA 200 LED daje bardzo wąski i ostry obraz szczeliny w świetle LED.

✓ HEINE ParaStop

Unikatowa funkcja ParaStop ułatwia ustawienie równoległego strumienia światła. Aby to wykonać, nakieruj strumień światła ze skiaskopu na przeciwną ścianę z odległości 1m jednocześnie przesuwając regulator szerokości strumienia powoli w górę lub w dół. W pozycji, którą uznasz za dającą najwęższy, ostry obraz szczeliny na ścianie, strumień światła jest równoległy i nastawiony maksymalnie ostro. Aby zatrzymać tę pozycję, teraz użyj ParaStop jako mechanicznej blokady pozycji. To zabezpieczy regulator szerokości strumienia światła przed przypadkowym przesunięciem podczas badania i wynik badania nie będzie przekłamany. W rezultacie, wyznaczenie osi cylindra w przypadku astygmatyzmu będzie łatwiejsze i szybsze, a wyniki będą powtarzalne.

Numery katalogowe do zamówień:

Skiaskop szczelinowy BETA200 LED

z rękojeścią akumulatorową BETA 4 USB	C-034.28.387
z rękojeścią akumulatorową BETA 4 USB, ładowarką z aprobatą medyczną i podstawką do rękojeści	C-034.28.388
z rękojeścią akumulatorową BETA 4 NT i ładowarką biurkową NT 4	C-034.24.420

Akcesoria

Karty fiksacyjne z uchwytem, do skiaskopii dynamicznej	C-000.15.360
--	---------------------

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG, Kientalstr. 7, 82211 Herrsching, Germany
Tel. +49 (0) 8152/38-0, Fax +49 (0) 8152/38-202, E-Mail: info@heine.com, www.heine.com
Generalny Przedstawiciel w Polsce: PLUS ULTRA, ul. Na Szańcach 22, 61-663 Poznań
Tel. +48 61 8203898, Fax. +48 61 8267666, E-mail: info@plusultra.pl, www.plusultra.pl

