

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

➤ HEINE® BETA 200 LED Skiaskop

Für eine einfache und schnelle Beobachtung
des Fundusreflexes

NEU!

Jetzt mit LED in HQ

LED HQ

LED JETZT IN HEINE QUALITÄT.

HEINE

Manuelle Skiaskopie ist die genaueste Technik für eine objektive Beurteilung von Fehlsichtigkeit. Gegenüber der Autorefraktion hat sie den entscheidenden Vorteil, dass sie auch bei Kindern mit Aufmerksamkeitsstörungen bzw. bei Patienten mit mangelnder Kooperationsfähigkeit eingesetzt werden kann.

NEU! Jetzt mit LED in HQ

Polarisationsfilter:
Eliminiert Streulicht und interne Reflexe

Für einen klaren, gut sichtbaren Fundusreflex: Sehr hell leuchtendes, präzises Lichtband mit einer Strichbreite von typ. 1,1mm (ISO 12865 Standard < 1,5mm) und einer Strichlänge von 35mm. Absolut homogenes und helles Licht für eine präzise, schnelle Diagnose. Lebensdauer LED typ. 50000 Stunden.

Wohlfühllicht für den Patienten einstellbar: Einzigartige stufenlose Helligkeitsregelung zwischen 3% und 100% (patentiert) mit Einfinger-Bedienung für blendfreies Licht.



Staubdichtes Gehäuse

Sehr hell leuchtendes, präzises Lichtband

ParaStop zur präzisen Einstellung des parallelen Strahlenganges

Die Position des Fokussierings wird durch das Gehäuse geschützt

Stufenlose Helligkeitsregelung

✓ **Erkennen von Astigmatismus**

Zur Bestimmung des Astigmatismus mit einem Strich-Skiaskop gilt: Je schmaler das Lichtband ist, desto leichter kann ein Astigmatismus erkannt werden. Der Reflex erscheint heller/dünnere oder heller/dunkler, während die Achse des Lichtbandes verändert wird. Das HEINE BETA200 LED Strich-Skiaskop generiert ein sehr präzises, schmales LED Lichtband.

✓ **HEINE ParaStop**

Die einzigartige ParaStop Funktion vereinfacht die Einstellung des parallelen Strahlenganges. Dafür zielen Sie mit dem Lichtstrahl des Skiaskopes auf die gegenüberliegende Wand, während Sie den Lichtbandbreiten-Regulator langsam auf und ab bewegen. Bei der Position, bei der Sie das schmalste, randscharfe Lichtband auf der Wand erkennen können, ist der Lichtstrahl parallel und somit auf unendlich scharf gestellt. Zur Fixierung dieser Position nutzen Sie nun den ParaStop als mechanische Bremse. Dies verhindert, dass versehentlich während der Untersuchung die Lichtbandbreite geändert und somit das Ergebnis verfälscht werden kann. Dadurch wird das Aufsuchen der Zylinderachse bei Astigmatismus einfacher, schneller und exakt reproduzierbar.

Bestellinformation:

BETA200 LED Strich-Skiaskop mit	
BETA4 USB Ladegriff	C-034.28.387
BETA4 USB Ladegriff, med. zugelassenes Steckernetzteil, Griffablage	C-034.28.388
BETA4 NT Ladegriff, NT4 Tisch-Ladegerät	C-034.24.420

Zubehör	
Fixationskarten mit Halter für dynamische Skiaskopie	C-000.15.360

