

HEINE K180 Oftalmoskop

Standart direkt oftalmoskop

Tam özellikli ekonomik oftalmoskop.



- Hassas asferik HEINE optikler. Kornea ve iris yansımaları önlenir.
- XHL Zenon-Halojen Teknoloji. Parlak, beyaz ışık. Net retina görüntüsü.
- Lens aralığı: 27 lens -35D ile +40D arasında. Yüksek düzeltmede bile aydınlık görüntü.

+ 1D adımla: 1 – 10	15	20	40	D
- 1D adımla: 1 – 10	15	20	25	35 D

- Ergonomik şekil. Orbita'ya konforlu oturur.
- Yumuşak orbital destek. Oftalmoskopu sabit tutar ve gözlüğünüzü korur.
- 5 eşel. Büyük ve küçük pupiller için. Polar koordinatlı fiksasyon yıldızı, kornea muayenesi için kobalt mavi filtre.
- Toz geçirmez. Bakım gerektirmez.
- Dayanıklılık için darbelere dayanıklı polikarbonat gövde.

K180 Eşeller



Eşel 1
Slit, yeşil filtre, polar koordinatlı fiksasyon yıldızı, büyük daire, küçük daire



Eşel 2:
Slit, yeşil filtre, kobalt mavi filtre, büyük daire, küçük daire

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

HEINE® BETA 200 LED Retinaskop

Fundus refleksinin kolay ve hızlı gözlemlenmesi

YENİ!

LED HQ ile

LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.

HEINE

Manuel retinaskopi, görme sorunlarının objektif olarak değerlendirilmesi için en doğru muayenedir. Otorefraktometre ile karşılaştırıldığında, çok önemli bir avantajı vardır. Dikkat eksikliği olan çocuklarda veya işbirliği yapma yeteneği zayıf olan hastalarda kullanılır.

Polarizasyon filtresi:
Dağınık ışığı ve iç yansımaları
elimine eder.

YENİ! LED HQ ile

Çok parlak, kolayca görülebilen bir fundus refleksi: parlak, kesin çizgi genişliğine sahip çizgi görüntü tipik olarak 1,1 mm (ISO 12865 Standart <1.5mm) ve çizgi uzunluğu 35 mm. Hassas ve hızlı teşhis için komple homojen ve parlak ışık. LED ömrü yaklaşık 50.000 saat. Hastanın rahatsız olmaması için ayarlanabilir parlaklık: özel kademesiz parlaklık kontrolü %3 ile %100 arasında parlamayan ışık için tek parmakla kullanım.

LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.



Toz geçirmez gövde

Aydınlık, hassas çizgi görüntü

ParaStop - paralel ışının hassas seçimi

Tırtıklı kılıf muayene sırasında kaymayı önler

Kademesiz parlaklık kontrolü

✓ Astigmatizmin teşhisi

Streak retinaskopun çizgisi ne kadar dar ise astigmatizm o kadar kolay tespit edilir. Refleks, çizginin eksenini değiştirilirken daha parlak / daha ince veya daha parlak / daha karanlık görünür. HEINE BETA 200 LED Retinaskop çok dar ve keskin LED çizgi sağlar.

✓ HEINE ParaStop

Eşsiz ParaStop fonksiyonu paralel ışının seçimini kolaylaştırır. Bunu yapmak için, retinaskoptan gelen ışık huzmesini duvara doğru yöneltin. Bant genişliği ayarını yavaşça yukarı ve aşağı doğru hareket ettirin. Duvarda en dar ve keskin çizgiyi tespit ettiğinizde ışık demeti paraleldir ve sonsuz keskinliğe ayarlanmıştır. Bu konumu korumak için şimdi ParaStop'u mekanik bir fren olarak kullanın. Bu, bant genişliğinin muayene sırasında yanlışlıkla değiştirilmesini ve sonucun bozulmasını önler. Bu, astigmatizmadaki silindirik ekseninin daha kolay ve daha hızlı ve hassas bir şekilde bulunmasını sağlar.