

∴ **HEINE® LAMBDA 100 Retinometer**

Manchmal ist es nicht so einfach, Ihren Patienten die Vorteile einer Kataraktoperation zu erklären – mit dem HEINE LAMBDA 100 können Sie sie überzeugen.

NEU!

Von Studien belegt!*



HEINE® LAMBDA 100 Retinometer

Einfache Ermittlung der potenziellen Sehschärfe nach einer Kataraktoperation – von Studien belegt.*



- ✓ **Zuverlässige Diagnose**
Projektion eines Linienmusters auf die Retina, für den Patienten leicht erkennbar.
- ✓ **Einfache Anwendung**
Positionierung durch den Patienten mit Hilfe des Abstandhalters. Bei sprachlicher Einschränkung Ausrichtung des Linienmusters mit Gesten oder auf der Patientenkarte anzeigbar.
- ✓ **Mobiler Einsatz**
Mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht auch ideal für Untersuchungen am bettlägerigen Patienten.
- ✓ **Einstellbares „Wohlfühllicht“**
Vermeidung von Blendung bei gleichzeitigem Durchdringen der Trübungen.
- ✓ **USB Lademöglichkeit**
Hohe Flexibilität durch Aufladen mit USB Kabel ohne separates Ladegerät.

*STUDIENZUSAMMENFASSUNG:



- ✓ Selbst bei trüben Medien relativ genaue Vorhersage der potenziellen Sehschärfe (insbesondere bei moderater Katarakt).³⁻⁵
- ✓ Retrospektive Analyse: in 94,5 % der Fälle stimmt die postoperativ erreichte Sehschärfe mit den zuvor ermittelten Werten überein oder übertrifft diese.⁵
- ✓ Hilfreich bei der OP-Planung, vor allem bei Patienten mit einer zusätzlichen Visus beeinträchtigenden Erkrankung – betrifft knapp ein Drittel aller Kataraktpatienten.^{1,5}
- ✓ Klärung der Notwendigkeit eines kombinierten Eingriffes oder ob eine Kataraktoperation ausreicht.
- ✓ Geeignet zur Vermittlung von realistischen Erwartungen – besonders sinnvoll bei Vorliegen einer okulären Komorbidität und nur geringer Aussicht auf eine verbesserte Sehschärfe nach einer Operation.⁵
- ✓ Schnelle Untersuchung in weniger als 2 Minuten, unkomplizierte Durchführung.²

Das HEINE LAMBDA 100 Retinometer unterstützt bei der Patientenaufklärung – für ein vertrauensvolles Verhältnis zwischen Arzt und Patient!

1. Lundström M, et al. J Cat Refract Surg 2012; 38:1086-1093.
2. Gebrauchsinformation HEINE LAMBDA 100 Retinometer.
3. Mistlberger A, Alzner E. Spektrum Augenheilkunde 1995;9(2):77-79.

4. Mimouni M, et al. Eur J Ophthalmol. 2017; 30:27:559-564.
5. Bamahfouz A, et al. Int J Sci Stud 2015;3:105-109.

Nähere Informationen unter www.heine.com/de/LAMBDA100

Bestellinformation:

LAMBDA 100 Retinometer Kits

3,5V XHL

Kit 1: bestehend aus LAMBDA 100 mit Fraktionsskala (Skala 2), 1 Patientenkarte, BETA4 USB Ladegriff mit USB Kabel und Steckernetzteil, Ersatzlampe

C-037.27.388

Kit 2: bestehend aus LAMBDA 100 mit Dezimalskala (Skala 1), 1 Patientenkarte, BETA4 USB Ladegriff mit USB Kabel und Steckernetzteil, Ersatzlampe

C-038.27.388

➤ Weitere Produktkonfigurationen und andere HEINE Qualitätsprodukte finden Sie auf www.heine.com

