

Ретинометр HEINE® LAMBDA 100

Для оценки потенциальной остроты зрения



Ретинометр LAMBDA 100 — это первый компактный инструмент для оценки потенциальной остроты зрения у пациентов с катарактой и другими причинами помутнения хрусталика. Проведены клинические тестирования и получены превосходные результаты.

- ∴ **Простой в использовании.** Верный диагноз, простота в применении.
- ∴ **Компактный и легкий (100 г).** Возможность применения даже у постели больного.
- ∴ **Ксенон-галогеновая технология и контроль яркости.** Устранение дискомфорта пациента от ослепления.

Три последовательных шага для определения потенциальной остроты зрения:

1. Включите инструмент, выберите остроту зрения, выберите угол шкалы, уменьшите окружающее освещение.
2. Упритесь ретинометром прямо в лоб пациента, изучите зрачок через красное световое пятно для поиска «окна», через которое пациент может распознать образец решетки и оценить ее наклон.
3. Выберите путем постепенного подбора образцы решетки с различными углами наклона, которые пациент не сможет оценить. Значение последнего распознанного наклона означает потенциальную остроту зрения.



Ретинометр LAMBDA 100	2,5 В	3,5 В
Со шкалой от 20/300 до 20/25 (шкала 2), без рукоятки	C-001.35.015	C-002.35.015
Со шкалой от 0,06 до 0,8 (шкала 1), без рукоятки	C-001.35.010	C-002.35.010
Ксенон-галогеновая лампа		
	X-001.88.077	X-002.88.078
Карта пациента [01]		
		C-000.35.005



[01]

LAMBDA 100

Примеры для различной остроты зрения



0°

Visus = 0,5 $\left(\frac{20}{40}\right)$



45°

Visus = 0,32 $\left(\frac{20}{60}\right)$



90°

Visus = 0,06 $\left(\frac{20}{300}\right)$

Наборы ретинометров HEINE® LAMBDA 100



Набор C-187 включает: **ретинометр LAMBDA 100** со шкалой от 0,06 до 0,8 (шкала 1), карту пациента, запасную лампу, твердый кейс.

Наборы ретинометров LAMBDA 100	2,5 В	3,5 В (NiMH)	3,5 В 
Батарейная рукоятка BETA	C-187.10.118		
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		C-187.20.376	C-187.27.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		C-187.20.384	C-187.27.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 300		C-187.20.420	
 Перезаряжаемая рукоятка BETA L с зарядным блоком NT 300			C-187.29.420

Набор C-189 включает: **ретинометр LAMBDA 100** со шкалой от 20/300 до 20/25 (шкала 2), карту пациента, запасную лампу, твердый кейс.

Наборы ретинометров LAMBDA 100	2,5 В	3,5 В (NiMH)	3,5 В 
Батарейная рукоятка BETA	C-189.10.118		
Перезаряжаемая рукоятка BETA R		C-189.20.376	C-189.27.376
Перезаряжаемая рукоятка BETA TR с трансформатором		C-189.20.384	C-189.27.384
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 300		C-189.20.420	
 Перезаряжаемая рукоятка BETA L с зарядным блоком NT 300			C-189.29.420

 Перезаряжаемая рукоятка с индикатором заряда на нижнем модуле.

Фокалюкс HEINE® Focalux

Фокусирующая карманная лампа для рукояток ВЕТА



Фокусирующая карманная лампа для исследования передней камеры глаза в фокальном свете и для непрямой офтальмоскопии.

- ⋆ **Небольшой и легкий инструмент.** Идеален для быстрого осмотра и домашнего применения.
- ⋆ **Фокусировка пятна на зрачке пациента.** Превосходное освещение глазного дна даже при нерасширенном зрачке.
- ⋆ **Интенсивное освещение.** Яркое изображение глазного дна.
- ⋆ **Дополнительная линза +3D** для увеличения изображения.

Focalux	2,5 В	3,5 В
С дополнительной линзой	C-001.14.102	C-002.14.102
Ксенон-галогеновая лампа	X-001.88.039	X-002.88.091
Шарнирная дополнительная линза +3D		C-000.14.109

Фокалюкс HEINE mini 3000® Focalux

Фокусирующая карманная лампа



Современная фокусирующая карманная лампа для исследования передней камеры глаза в фокальном свете и для непрямой офтальмоскопии. Используется только с рукоятками mini 3000.

- ⋆ **Небольшой и легкий инструмент.** Идеален для быстрого осмотра и домашнего применения.
- ⋆ **Фокусировка пятна на зрачке пациента.** Превосходное освещение глазного дна даже при нерасширенном зрачке.
- ⋆ **Клипса с включателем/выключателем (On/Off).** Надежна, выключается автоматически при помещении инструмента в карман. 20 000 циклов вкл./выкл.
- ⋆ **Улучшенная ксенон-галогеновая технология.** Очень яркое и качественное изображение глазного дна.
- ⋆ **Дополнительная линза +3D.** Используется при пресбиопии.
- ⋆ **Две части: рукоятка и головка.** Легкость в обслуживании и гибкость.
- ⋆ **Высококачественная рукоятка: хромированная верхняя часть/качественный пластик.** Ударопрочная, крепкая и нескользкая.
- ⋆ **Заменяемые батарейки.** Тип AA, или дополнительная перезаряжаемая батарея с зарядным блоком mini NT.*

mini 3000 Focalux	2,5 В
С дополнительной линзой +3D и батарейечной рукояткой mini 3000	D-001.72.141
Без линзы и без батарейечной рукоятки mini 3000	D-001.72.100
Ксенон-галогеновая лампа	X-001.88.042
Шарнирная дополнительная линза +3D	C-000.14.109



* Информация о преобразовании батарейечной рукоятки mini 3000 в перезаряжаемую с зарядным блоком mini NT — на странице 164.

Офтальмологическая экзаменационная лампа



Предназначена для исследования передней камеры глаза и роговицы в фокальном свете.

- **Небольшой и легкий инструмент.** Идеален для быстрого осмотра и домашнего применения.
- **Пять различных апертур.** Определение эрозии, отеков и инородных тел на роговице.
- **Фокусировка апертур на рабочем расстоянии 100 мм.**

Офтальмологическая экзаменационная лампа	2,5 В	3,5 В
Офтальмологическая экзаменационная лампа, без рукоятки	C-001.14.400	C-002.14.400
Ксенон-галогеновая лампа	X-001.88.032	X-002.88.047

Колесо апертур



Щель, большой круг и малый, точка, кобальтовый голубой фильтр.

Трансиллюминатор HEINE Finoff



[01]

Предназначен для склерального трансиллюминирования.

- **Съемный кобальтовый голубой фильтр для 3,5 В.** Флюоресцентные исследования.

Трансиллюминатор Finoff	2,5 В	3,5 В
Трансиллюминатор Finoff, без рукоятки	C-001.17.080	C-002.17.080
Ксенон-галогеновая лампа	X-001.88.077	X-002.88.078
Кобальтовый голубой фильтр для 3,5 В Finoff [01]		C-000.17.081