



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. Для модели LAMBDA 100 проведены клинические испытания и получены превосходные результаты.

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



С помощью LAMBDA 100 нужно выполнить лишь три простых шага для оценки потенциальной остроты зрения.

1. Включите прибор, выберите остроту зрения, выберите угол шкалы, уменьшите общее освещение.
2. Прижмите ретинометр ко лбу пациента. Изучите зрачок через красное световое пятно для поиска «окна», через которое пациент может распознать модель решетки и определить угол ее наклона.
3. Выбирайте постепенно уменьшающиеся модели решетки с различными углами наклона до тех пор, пока пациент не сможет больше распознать угол наклона. Значение последнего распознанного угла наклона означает потенциальную остроту зрения.



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



[01]

LAMBDA 100

Примеры для различной остроты зрения (угол зрения 1°)



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



45°
Visus = 0,32 $\left(\frac{20}{60}\right)$



90°
Visus = 0,06 $\left(\frac{20}{300}\right)$

Офтальмологическая экзаменационная лампа

Для исследования переднего сегмента глаза и роговицы при фокальном освещении



- Небольшой и легкий инструмент. Идеален для быстрого осмотра и домашнего применения.
- Пять различных апертур. Помогает определить эрозию, отеки и инородные тела на роговице.
- Фокусировка апертур на рабочем расстоянии 100 мм.

Офтальмологическая экзаменационная лампа	2,5 В XHL	3,5 В XHL
Без рукоятки	C-001.14.400	C-002.14.400
Запасная ксенон-галогеновая лампа XHL	X-001.88.032	X-002.88.047

Сочетание апертур



Щель, три различных пятна, кобальтовый синий фильтр для флюоресцентных исследований

Трансиллюминатор HEINE Finoff

Для склерального трансиллюминирования



[01]

- Съемный кобальтовый синий фильтр. Подходит для флюоресцентных исследований.

Трансиллюминатор Finoff	2,5 В XHL	3,5 В XHL
Для склерального трансиллюминирования, без рукоятки	C-001.17.080	C-002.17.080
Запасная ксенон-галогеновая лампа XHL	X-001.88.077	X-002.88.078
Кобальтовый голубой фильтр для Finoff [01]	C-000.17.081	

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

”

-

”

<http://heine-med.ru/>
info@heine-med.ru

: (495) 902-59-26 .. , (495) 518-55-99

HEINE,

HEINE () -

!

