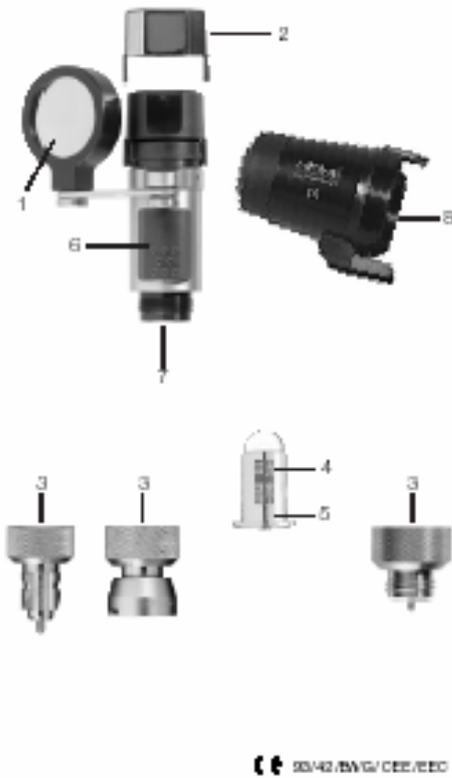


**HEINE HSL 150®, alpha+ HSL 150®,
HSL 10x, Hand-held Slit Lamp
with Accessories**



**HEINE HSL150®/alpha+ HSL150®, HSL
10x**

Ручная щелевая лампа и аксессуары

Примечание: Перед использованием щелевой лампы HEINE HSL150®/alpha+ HSL150® внимательно прочитайте инструкцию и, для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками.

Меры безопасности:

Область применения:

Данный прибор предназначен только для обследования передних отделов глаза.

Требования безопасности: Используйте только источники питания, рекомендованные для медицинских приборов. Напряжение источника питания должно совпадать с вольтажом лампочки. Исправная работа HSL 150/alpha+ HSL 150 гарантируется только в том случае, если используются фирменные принадлежности HEINE. Не используйте HSL 10x как лупу.

Не смотрите на солнце через HSL 10x.

Лупу HSL 10x можно использовать только в том случае, когда она прикреплена к ручной щелевой лампе HEINE HSL 150/ alpha+ HSL 150.

Функции

HSL 150/alpha+ HSL 150:

С помощью переключателя на HSL 150/alpha+ HSL 150 (6) можно отрегулировать ширину щели. Лупа дает увеличение в левом и правом рабочем положении.

Лупа HSL 10x:

Лупа HSL 10x дает увеличение 10x. Прибор используется точно так же, как и без данного аксессуара.

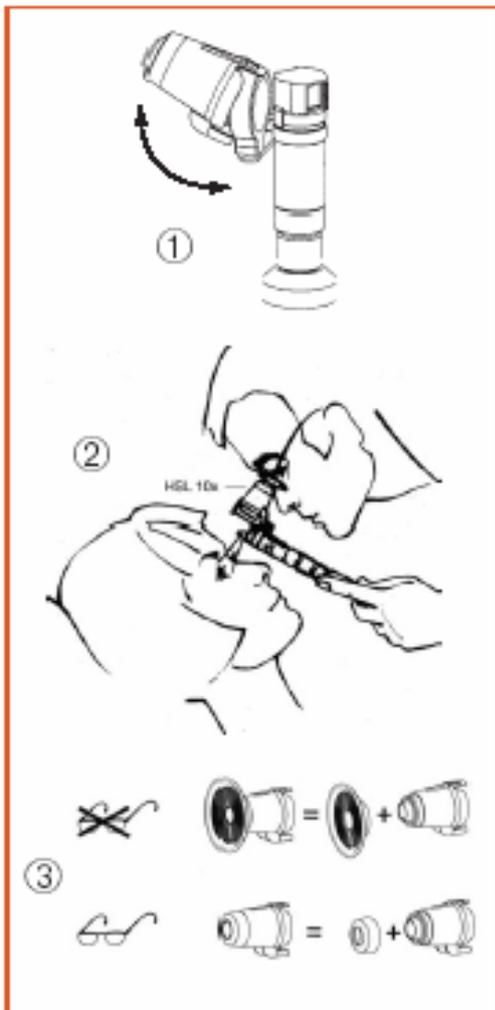
Использование

HSL 150/alpha+ HSL 150 (7):

- Прикрепите щелевую лампу HSL к рукоятке.
- Поверните лупу (1) влево, чтобы осмотреть правый глаз, и наоборот.

Примечание: Исследуйте правый глаз пациента – как и при помощи обычного офтальмоскопа – вашим правым глазом, и наоборот.

- Вы должны находиться на расстоянии 4 см от пациента и под углом в 30° .
- Глядя через лупу, осмотрите глаз сквозь щель, поворачивая рукоятку.



- Чтобы настроить резкость изображение, измените расстояние между HSL и глазом пациента.
- Чтобы выбрать синий фильтр, поверните фильтр (2) на 180 °. Поднимите подставку вверх, чтобы убрать ее.

Лупа HSL 10x (8):

см. рисунки. . .

Замена лампочки.

Примечание: Безопасность и исправная работа прибора гарантируются только при использовании фирменных ламп HEINE.

- Снимите щелевую лампу HSL с рукоятки.
- Отвинтите коннектор (3) и вытащите лампочку (4).
- Протрите лампочку мягкой, чистой тканью.
- Вставьте новую лампу так, чтобы штырек (5) вошел в углубление.
- Привинтите коннектор обратно.

Очистка и стерилизация

Для очистки корпуса используйте только ткань, смоченную в мыльной воде или спирте, для очистки стеклянных поверхностей – ткань для очистки оптики. Стерилизуйте только оксидом этилена. Не погружайте в жидкость.

Аксессуары и запасные части

Галогенная лампа 2,5В HEINE XHL®	X-001.88.098
Галогенная лампа 3,5В HEINE XHL®	X-002.88.099
Фильтр для HSL 150	C-000.14.605
Лупа HSL 10x	C-000.14.606