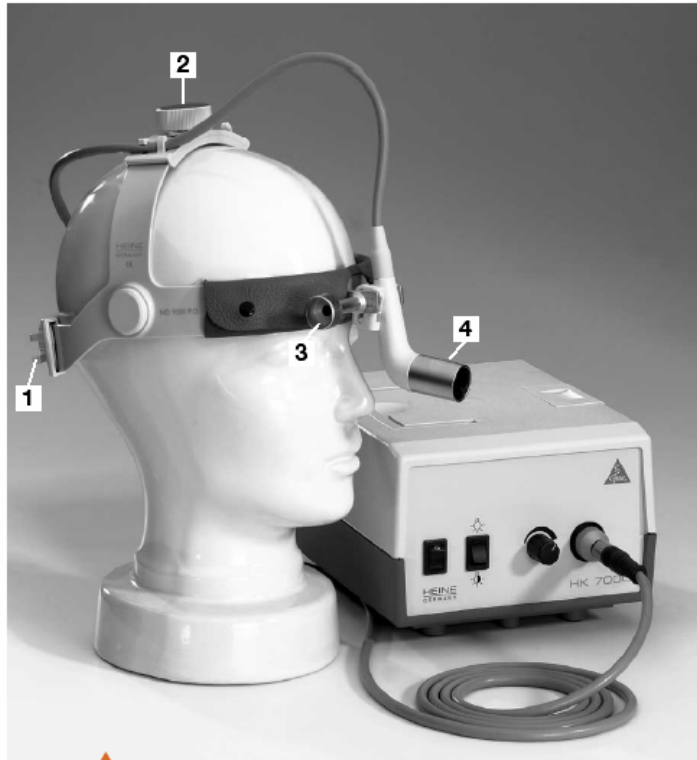


Kopfleuchte HEINE MD 1000® F.O.



HEINE
OPTOTECHNIK

Kientalstrasse 7 · D-82211 Herrsching · Germany
Telefon 0 81 52/38-0 · Telefax 0 81 52/38-202
e-mail: info@heineopto.de · Internet: www.heine.com

CE 93/42/EWG/CEE/EEC

med 3801 1/9.03

Налобный Осветитель HEINE MD 1000 F.O. Инструкция Пользователя

Примечание:

Перед использованием налобного осветителя HEINE внимательно прочитайте инструкцию и, для обращения к ней по мере необходимости, держите её под руками.

Меры безопасности:

Область применения:

Осветитель HEINE MD 1000® используется для обследования и во время лечения.

Требования безопасности:

Используйте только источники света, рекомендованные для медицинского оборудования. Не направляйте свет прямо в глаза пациенту.

Настройка направления

луча света

- Подсоедините волоконнооптический кабель к источнику питания и включите прибор.
- Наденьте прибор на голову и настройте ширину (1) и высоту (2).
- Ослабьте фиксирующий винт (3), чтобы передвинуть головку осветителя вверх или вниз, вперед или назад.
- После завершения настройки, закрутите винт (3).

Настройка размера пятна света

Выберите желаемый размер пятна при помощи вращающейся трубки (4). Для обеспечения стерильных условий работы, используйте съемную вращающуюся трубку. Она просто надевается на осветитель.

Поддержка волоконнооптического кабеля

Кабель F.O. имеет зажимы, с помощью которых можно прикрепить кабель к одежде.

Установка бинокля и видеокамеры

Используйте подходящий адаптер, который предоставляется как аксессуар.

Очистка и Стерилизация

Не прикасайтесь к линзе осветителя. Отпечатки пальцев можно удалить, протерев линзу мягкой тканью, при необходимости смоченной в спирте. Съёмную подкладку можно очистить мыльной водой. Для очистки остальных деталей прибора протрите их спиртом. Не используйте агрессивных чистящих растворов.

Все части прибора можно стерилизовать газом. Трубку можно автоклавировать при температуре до 134 °С.

Технические Спецификации

Вес:	230 г (кабель с зажимами)
Длина кабеля F.O.:	300 см
Диаметр пятна света на расстоянии 50 см:	ок. 40 - 160 мм
Работа:	непрерывная

Запасные части и Аксессуары

Адаптер для луп HEINE HR	J-000.31.212
3 зажима	J-000.31.223
Фиброоптический проектор НК 7000	Y-096.15.121
