

## Осветитель налобный Heine F.O. MD 1000

ИМ-7.104800 до 02.12.2021

крепление шлем-оголовье, источников света - 1,  
35000 лк, температура цвета 3300 К, диаметр  
светового пятна 40-150 мм, вес 435 г

Heine Optotechnik GmbH & Co., Германия



### Светодиод

---

Крепление	шлем-оголовье
Количество источников света	1 шт.
Яркость света	35000 лк
Температура цвета	3300 К
Регулировка светового пятна	Да
Диаметр светового пятна	40-150 мм

### Общее

---

Вес	435 г
-----	-------

### Дополнительные характеристики

---

**Осветитель налобный Heine MD 1000** – волоконно-оптический осветитель холодного света, который эффективно сочетается в рабочем процессе с модулями от компании HEINE, включая передовые бинокулярные лупы HR/HRP. Базовая платформа комплекта в виде экспертного шлема обеспечивает равномерное распределение нагрузки на голову врача.

#### Особенности

- Компактная высокотехническая оптика для гомогенного, коаксиального, исключительно яркого освещения.
- Легкий, подвижный волоконно-оптический кабель с клипсой, длиной 3 м.
- Высота и угол освещения устанавливаются одним регулятором.
- Легкий, гибкий шлем Headband Professional L со сменной мягкой кожаной подушечкой. Регулируется по высоте и ширине.
- Регулировка размера светового пятна осуществляется стерилизуемым рычагом.
- Комбинируется с бинокулярными лупами Heine HR / HRP Binocular Loupes с увеличением от 2.5x до 6x.
- Совместим с CCD-камерой.
- Источник света: НК 7000 F.O. Projector.

Освещение	<b>35 000 лк</b> с НК 7000 на рабочем расстоянии 250 мм
Температура цвета	<b>3 300 К</b> с НК 7000
Источник света	НК 7000 F.O. Projector
Световое пятно	<b>20 - 70 мм при рабочем расстоянии 200 мм</b> <b>45 - 180 мм при рабочем расстоянии 500 мм</b>
Угол наклона	Индивидуально регулируемый
Контроль яркости	0 - 100% Плавная регулировка интенсивности освещения на источнике света

#### **Дополнительные возможности**

Налобный осветитель MD 1000 Heine опционально комплектуется с бинокулярными лупами HR/HRP благодаря креплению для луп i-View вместе с защитным щитком S-Guard. Бинокулярные лупы регулируются для любого человека и для любого направления исследования.

**Защитный щиток Heine S-Guard.** Обеспечивает быструю и простую регулировку бинокулярных луп.

Фиксированное положение на щитке и жесткое крепление между шлемом и носовыми упорами гарантируют отсутствие смещения лупы после ее установки. Эргономичные носовые упоры также обеспечивают комфорт и надежную позицию бинокулярных луп.

**Крепление для луп Heine i-View.** Обеспечивает независимое перемещение налобного осветителя и бинокулярных луп. Если при исследовании увеличение не требуется, то вы можете увести бинокулярные лупы с оси зрения без изменения выбранных настроек. Освещение останется в требуемой точке. Благодаря механизму синхронизации регулировки вы возвращаете бинокулярные лупы к оси исследования без посторонней помощи, с сохранением всех предварительно выбранных параметров настроек. Возможна установка стерилизуемого регулировочного рычажка.

**Видеоприменение.** Налобный осветитель MD 1000 с камерой A-Cam, процессором A-Cam и призматической оптикой. Опционально форматы PAL или NTSC. Идеальный вариант для обучения, исследования, ознакомления пациента, архивирования данных и телемедицины.