

## Фиброоптический источник света (F.O.) HEINE® НК 7000



Фиброоптический источник света (F.O.) НК 7000 используется специальная долговечная галогеновая лампа мощностью 150 Вт. Если для конкретного исследования требуется большее освещение, то с помощью переключателя усиления можно увеличить его на 40 %. Подходит для всех систем HEINE с оптоволоконным освещением. Габариты: ширина 177 мм, высота 125 мм, глубина 217 мм. Масса 3690 г.

- ✦ **Мощная галогеновая лампа.** Для обеспечения максимальной яркости.
- ✦ **Асферическая осветительная оптика.** Интенсивное освещение с высокой температурой цвета.
- ✦ **Непрерывная регулировка интенсивности освещения без изменения температуры цвета.** Позволяет уменьшать яркость без смещения в красную область спектра.
- ✦ **Переключатель усиления.** Обеспечивает на 40 % больше освещения.
- ✦ **Увеличенный срок службы лампы** — 300 часов (стандарт).
- ✦ **Складная рукоятка.** Прост в транспортировке.
- ✦ **Для настольного, настенного и напольного стенда.** Адаптируется в соответствии с индивидуальными потребностями пользователя.

✦ Непрерывный контроль яркости

✦ Переключатель усиления на +40 %

### Фиброоптический источник света (F.O.) НК 7000

Запасная галогеновая лампа XHL 150 Вт и предохранитель в комплекте	Y-096.15.121
--	--------------

Запасной предохранитель	Y-096.15.110
-------------------------	--------------

Запасная галогеновая лампа XHL, 150 Вт	Y-096.15.102
--	--------------

Крепление на стену для НК7000	Y-096.15.105
-------------------------------	--------------

## Стандартный фиброоптический (F.O.) кабель для фиброоптических источников света (F.O.) HEINE

### Используется с оптоволоконными инструментами HEINE



Фиброоптический кабель с рукояткой для использования с фиброоптическими инструментами HEINE и фиброоптических источников света (F.O.), например инструментальная головка для одноразовых туб UniSpec и многоцветная оптоволоконная (F.O.) осветительная головка для аноскопов/проктоскопов, фиброоптические (F.O.) аноскопы, проктоскопы и сигмоидоскопы. Длина, включая рукоятку: 180 см.

- ✦ **Фиброоптический жгут высокого качества Ø 4 мм.** Исключительная светопередача. Сверхгибкий кабель.
- ✦ **Металлическая внутренняя оболочка.** Устойчивость к скручиванию.
- ✦ **Гладкая пластиковая внешняя оболочка.** Простая очистка.

Стандартный оптоволоконный кабель	Y-003.99.518
-----------------------------------	--------------

## Мобильный стенд



Подходит для всех фиброоптических источников света (F.O.) HEINE и источников света других производителей.

Габариты: высота 900 мм, вес 3500 г.

Основание: ширина 180 мм, высота 150 мм, глубина 240 мм.

- ✦ **Пять ножек с широким (60 см) основанием.** Гарантируют стабильность.
- ✦ **Два колесных тормоза.** Надежно удерживают стенд в нужном положении.

Мобильный стенд — без основания	Y-096.50.001
---------------------------------	--------------

Мобильный стенд — с основанием	Y-096.50.002
--------------------------------	--------------

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

**HEINE** QUALITY  
MADE IN GERMANY

"

-

"

<http://heine-med.ru/>  
[info@heine-med.ru](mailto:info@heine-med.ru)

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

HEINE,

HEINE ( ) -

!

