

## Трансиллюминаторная насадка HEINE Finoff 3,5 В

Офтальмоскопы и фундус-камеры      Арт. С-002.17.080



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

## Описание

### Трансиллюминаторная насадка HEINE Finoff 3,5 В

Трансиллюминаторная насадка HEINE Finoff 3,5 В – специализированный офтальмологический диафаноскопический инструмент, предназначенный для общей трансиллюминации тканей, а также склерального трансиллюминирования в офтальмологической практике. Устройство обеспечивает качественную визуализацию структур глаза за счёт направленного светового потока высокой интенсивности.

Насадка применяется для проведения трансиллюминационной диагностики, включая оценку состояния роговицы и выявление патологических изменений при использовании дополнительного кобальтового фильтра. Конструкция обеспечивает точное и контролируемое освещение исследуемых тканей, повышая информативность диагностических процедур.

Модель HEINE Finoff выполнена в виде насадки без рукоятки и предназначена для работы совместно с рукоятками серии HEINE BETA, включая [Перезаряжаемая рукоятка BETA&nbsp;4&nbsp;NT](#) и [Перезаряжаемая рукоятка BETA&nbsp;4&nbsp;USB](#), которые приобретаются отдельно. Это позволяет формировать индивидуальную конфигурацию диагностического инструмента в зависимости от задач специалиста.

Инструмент отличается высокой надёжностью, стабильностью светового потока и простотой интеграции в стандартные офтальмологические диагностические системы HEINE, что делает его удобным решением для клинической практики.

### Особенности

- Предназначена для общей трансиллюминации тканей в офтальмологии.
- Используется для склерального трансиллюминирования (диафаноскопии).
- Обеспечивает высокую точность визуализации структур глаза.
- Возможность оценки состояния роговицы при использовании кобальтового фильтра.
- Позволяет выявлять патологические изменения тканей глаза.
- Стабильный и направленный световой поток.
- Совместимость с рукоятками HEINE BETA.
- Модульная конструкция без встроенной рукоятки.
- Компактность и простота интеграции в диагностические системы.
- Высокое качество оптики и надёжность HEINE.

### Комплект поставки

- Трансиллюминаторная насадка HEINE Finoff 3,5 В.
- Без рукоятки (рукоятка HEINE BETA приобретается отдельно).

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип изделия	Трансиллюминаторная насадка (диафаноскоп)
Назначение	Трансиллюминация тканей, склеральная диафаноскопия
Фильтр	Кобальтовый (опционально)

## Преимущества

- Обеспечивает качественную трансиллюминацию тканей для точной офтальмологической диагностики.
- Позволяет проводить склеральное трансиллюминирование (диафаноскопию) с высокой информативностью.
- Стабильный световой поток обеспечивает равномерное освещение исследуемых структур.
- Поддержка использования кобальтового фильтра для более точной оценки состояния роговицы.
- Повышает точность выявления патологических изменений в тканях глаза.
- Совместимость с рукоятками HEINE BETA обеспечивает гибкость конфигурации инструмента.
- Модульная конструкция позволяет быстро интегрировать насадку в диагностическую систему.
- Высокая оптическая стабильность при проведении длительных обследований.
- Компактное исполнение облегчает работу в условиях ограниченного пространства.
- Простота установки и эксплуатации в клинической практике.
- Надёжная конструкция, рассчитанная на регулярное использование в медицинских учреждениях.
- Оптимизирована для офтальмологической диагностики и скрининговых исследований.
- Повышает эффективность визуальной оценки структур глаза.
- Подходит для использования в условиях амбулаторной и стационарной практики.
- Совместима с профессиональным оборудованием HEINE без дополнительных адаптеров.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	C-002.17.080
Бренд	HEINE Optotechnik
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Страна производства	Германия

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.