

## Медицинский дерматоскоп HEINE DELTA 30

Дерматоскопы    Арт. К-230.28.305



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

## Описание

### Медицинский дерматоскоп HEINE DELTA 30

Медицинский дерматоскоп HEINE DELTA 30 – современный диагностический прибор экспертного класса для проведения дерматоскопических исследований. Модель сочетает высокое качество изображения, расширенное поле обзора и эргономичную конструкцию для комфортной ежедневной работы врача.

Дерматоскоп оснащён новой ахроматической оптической системой HEINE, обеспечивающей исключительно чёткое и детализированное изображение. Высококачественное светодиодное освещение формирует естественную цветопередачу и высокую контрастность исследуемых структур кожи.

HEINE DELTA 30 поддерживает поляризованный и неполяризованный режимы обследования с быстрым переключением одной кнопкой. Поляризация устраняет отражения и блики, повышая качество визуализации при диагностике пигментных и сосудистых изменений кожи.

Большое поле обзора диаметром 30 мм и 10–кратное увеличение позволяют проводить точную визуальную оценку кожных образований. Эргономичная угловая конструкция обеспечивает удобное положение руки во время обследования и снижает нагрузку при длительной работе.

Прибор поддерживает контактную и бесконтактную дерматоскопию, оснащён системой индивидуальной компенсации фокусировки в диапазоне от –4 до +4 диоптрий и трёхступенчатой регулировкой яркости освещения. Пыленепроницаемая конструкция и автоклавируемая контактная плата обеспечивают высокий уровень гигиены и надёжности эксплуатации.

HEINE DELTA 30 поддерживает цифровую документацию изображений с использованием HEINE DERM, HEINE DERManager и HEINE Cube. Возможна работа со смартфонами для получения и сохранения цифровых изображений.

### Особенности

- Ахроматическая оптическая система HEINE.
- Кристально чистое изображение с высокой детализацией.
- Высококачественное светодиодное освещение.
- Высокоточная цветопередача.
- Поляризация для устранения бликов и отражений.
- Переключение между поляризованным и неполяризованным режимом одной кнопкой.
- Поддержка контактного и бесконтактного обследования.
- Большое поле обзора 30 мм.
- Линза диаметром 32 мм.
- 10–кратное увеличение.
- Три уровня регулировки яркости освещения.
- Компенсация фокусировки в диапазоне от –4 до +4 диоптрий.
- Эргономичная угловая конструкция корпуса.
- Удобная работа одной рукой.
- Автоклавируемая контактная плата со шкалой.
- Пыленепроницаемая конструкция.
- Не требует технического обслуживания.
- Литий–ионный аккумулятор без эффекта памяти.
- Безопасная подзарядка независимо от уровня заряда аккумулятора.
- Лёгкая очистка с использованием аэрозольных дезинфицирующих средств.
- Поддержка цифровой документации изображений.

- Совместимость с HEINE DERM, HEINE DERManager и HEINE Cube.
- Поддержка цифровых изображений со смартфонов.
- Опциональная малая контактная плата для труднодоступных участков.
- Опциональное зарядное устройство на 30 столов.
- Опциональное дистанционное рабочее кольцо HEINE.

### Возможности цифровой документации

- Сохранение цифровых изображений с использованием HEINE DERM.
- Работа с системой HEINE Cube.
- Управление изображениями и данными с помощью HEINE DERManager.
- Создание цифровых изображений с использованием популярных смартфонов.

### Комплект поставки

- Дерматоскоп HEINE DELTA 30.
- Контактная плата со шкалой.
- USB-рукоятка.
- USB-кабель.
- Сетевой адаптер.
- Кейс на молнии.
- Жёсткий футляр.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип освещения	Высококачественное светодиодное
Увеличение	10 ×
Поляризация	Поляризованный и неполяризованный режим
Переключение режимов	Одной кнопкой
Поле обзора	30 мм
Диаметр линзы	32 мм
Регулировка яркости	3 уровня
Диапазон фокусировки	от -4 до +4 диоптрий
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Конструкция	Пыленепроницаемая
Контактная плата	Автоклавируемая, со шкалой

### Преимущества

- Наибольшее поле обзора 30 мм для детальной визуализации кожных структур.
- Ахроматическая оптическая система HEINE обеспечивает исключительно чёткое изображение.
- Светодиодная высококачественная технология формирует естественную цветопередачу.
- Поляризация устраняет блики и отражения при обследовании.
- Переключение между поляризованным и неполяризованным режимом выполняется одной кнопкой.
- Поддержка контактной и бесконтактной дерматоскопии.
- 10-кратное увеличение для точной диагностики кожных образований.
- Три уровня регулировки интенсивности освещения.
- Эргономичная угловая конструкция снижает нагрузку на руку при длительной работе.
- Комфортное управление одной рукой.
- Компенсация фокусировки в диапазоне от -4 до +4 диоптрий.
- Кристально чистое изображение при различных рабочих расстояниях.
- Автоклавируемая контактная плата со шкалой снижает риск перекрёстного загрязнения.
- Пыленепроницаемая конструкция не требует технического обслуживания.
- Корпус легко обрабатывается аэрозольными дезинфицирующими средствами.
- Литий-ионный аккумулятор без эффекта памяти.
- Безопасная подзарядка независимо от текущего уровня заряда аккумулятора.
- Поддержка цифровой документации изображений через HEINE DERM и HEINE Cube.
- Совместимость со многими популярными смартфонами для цифровой фотофиксации.
- Опциональная малая контактная плата для обследования труднодоступных участков кожи.
- Опциональное дистанционное рабочее кольцо HEINE для обследования без контакта с кожей.
- Опциональное зарядное устройство на 30 приборов для оснащения клиник и медицинских центров.

### Характеристики

Параметр:

Показатель:

Артикул	K-230.28.305
Бренд	HEINE Optotechnik
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для кабинета дерматолога
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039940.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039940.pdf</a>
Вес, кг	0.305
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.