

Диагностический фонарик KaWe Cliplight LED

Медицинские светильники



Ваша цена

Розница
820 руб.

Оптовая цена
791 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Диагностический фонарик KaWe Cliplight LED

Диагностический фонарик KaWe Cliplight LED представляет собой компактное ручное устройство для визуального осмотра пациентов и проведения базовой медицинской диагностики. Обеспечивает направленный световой поток с тёплым белым свечением, безопасным для слизистых оболочек и глаз, что позволяет использовать его в широком спектре клинических задач.

Устройство применяется для осмотра полости рта, слизистой носоглотки, наружного слухового прохода, кожных покровов и глаз. Используется в практике ЛОР-врачей, офтальмологов, врачей общей практики, а также в службе скорой медицинской помощи при первичном осмотре пациента.

Корпус фонарика выполнен из высокопрочного анодированного алюминия с гладким лакированным покрытием в форме медицинской авторучки. Конструкция оснащена клипсой для крепления к медицинской одежде, что обеспечивает удобство транспортировки и быстрого доступа к прибору в процессе работы.

Включение фонарика осуществляется нажатием на клипсу, что позволяет использовать устройство одной рукой. Питание обеспечивается двумя батарейками типа AAA 1,5 В, входящими в комплект поставки.

Особенности

- Светодиодная лампа с тёплым белым светом для безопасного медицинского осмотра.
- Корпус из анодированного алюминия высокой прочности.
- Форма медицинской авторучки для удобного удержания.
- Клипса для фиксации на одежде медицинского персонала.
- Включение устройства нажатием на клипсу.
- Компактные размеры и малый вес для ежедневного использования.
- Длительный срок службы источника света — не менее 10 000 часов.
- Фотобиологически безопасное освещение для осмотра глаз и слизистых оболочек.
- Универсальное применение в различных областях клинической практики.
- Питание от стандартных батареек AAA 1,5 В.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Источник света	Светодиодная лампа
Цветовая температура	3200°K
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Длина	130 мм
Источник питания	2 батарейки типа AAA 1,5 В
Гарантия	24 месяца

Преимущества

- Компактный формат в виде медицинской авторучки обеспечивает удобство ежедневного использования и быстрый доступ к инструменту.
- Светодиодный источник света формирует стабильный направленный поток для точной визуализации анатомических структур.
- Тёплое белое освещение снижает зрительное напряжение и обеспечивает комфорт при длительных осмотрах.
- Фотобиологически безопасное излучение подходит для осмотра чувствительных зон, включая глаза и слизистые оболочки.
- Корпус из анодированного алюминия повышенной прочности устойчив к механическим воздействиям и ежедневной клинической эксплуатации.
- Гладкая лакированная поверхность корпуса облегчает очистку и обработку стандартными медицинскими средствами.
- Клипса для крепления на одежде обеспечивает постоянное ношение фонарика и снижает риск его потери.
- Интуитивное включение нажатием на клипсу позволяет использовать устройство одной рукой без дополнительных переключателей.
- Энергоэффективный светодиодный модуль обеспечивает длительный ресурс работы без необходимости частой замены источника света.
- Универсальное применение в различных областях диагностики делает прибор стандартным элементом оснащения врача.
- Питание от стандартных батареек AAA упрощает обслуживание и обеспечивает доступность эксплуатации в любых условиях.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	KaWe
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога, Для дома, Для кабинета педиатра, Для кабинета дерматолога, Для кабинета стоматолога, Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010022298.pdf
Вес, кг	0.225
Электропитание, В	3, две батарейки типа AAA
Страна производства	Германия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.