

Медицинский диафаноскоп KaWe с ксеноновой лампой 2,5 В (трансиллюминатор для отоскопа)

ЛОР-диагностическое оборудование

Арт. 01.79302.001



Ваша цена

Розница
5 265 руб.

Оптовая цена
5 177 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

Описание

Медицинский диафаноскоп KaWe с ксеноновой лампой 2,5 В (трансиллюминатор для отоскопа)

Медицинский диафаноскоп :contentReference[oaicite:1]{index=1} с ксеноновой лампой 2,5 В представляет собой специализированную насадку (головку) для рукоятки отоскопа или ларингоскопа, предназначенную для проведения трансиллюминации – метода визуального исследования мягких тканей и полостей организма с использованием проходящего видимого света.

Трансиллюминация позволяет выявлять участки сниженной прозрачности тканей, затенения и полную непрозрачность, что может указывать на патологические изменения. Метод широко применяется в офтальмологии и отоларингологии для дифференциальной диагностики.

В офтальмологической практике диафаноскопия используется для обнаружения инородных тел, новообразований и внутриглазных кровоизлияний. В ЛОР-практике устройство применяется для просвечивания лобных и гайморовых пазух с целью выявления скоплений жидкости, гнойных процессов и опухолевых изменений, а также для оценки состояния мягких тканей носовой полости.

Головка диафаноскопа фиксируется на рукоятки с помощью Click-замка, обеспечивая надежное и быстрое соединение. Конструкция устройства обеспечивает удобство эксплуатации, компактность и расширение функциональных возможностей стандартных отоскопов и ларингоскопов.

Особенности

- Ксеноновая лампа с напряжением 2,5 В обеспечивает яркое и четкое освещение исследуемой области.
- Компактная конструкция насадки для использования с отоскопами и ларингоскопами.
- Фиксация на рукоятки с помощью Click-замка.
- Расширяет функциональные возможности стандартного ЛОР- и офтальмологического оборудования.
- Простая замена и обслуживание элементов конструкции.
- Легкая и прочная конструкция для удобства эксплуатации.
- Подходит для дифференциальной диагностики в клинической практике.

Комплектация

- Рукоятка с винтовым замком тип С.
- Головка диафаноскопа с ксеноновой лампой 2,5 В.

Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|------------------|--------------------|
| Источник питания | 2 батарейки тип С |
| Лампа | Ксенон 2,5 В |
| Корпус | Металл/ABS пластик |
| Диаметр рукоятки | 28 мм |

Преимущества

- Яркое и стабильное освещение благодаря ксеноновой лампе 2,5 В, обеспечивающей четкую визуализацию исследуемых тканей.
- Эффективная трансиллюминация для выявления изменений прозрачности мягких тканей и полостей организма.
- Высокая диагностическая информативность при оценке ЛОР-органов и структур глазного яблока.
- Универсальная совместимость с рукоятками отоскопов и ларингоскопов стандартного типа.
- Надежная фиксация насадки с помощью Click-замка, обеспечивающая быструю установку и снятие.
- Компактная и легкая конструкция, удобная для повседневного клинического применения.
- Прочный корпус из металла и ABS-пластика, устойчивый к интенсивной эксплуатации.
- Простое обслуживание и быстрый доступ к ламповому модулю для замены компонентов.
- Автономная работа от 2 батареек тип С, обеспечивающая мобильность использования.
- Оптимальный вес конструкции до 300 г снижает нагрузку при длительных осмотрах.
- Расширение функциональности базового ЛОР-оборудования без необходимости дополнительного оснащения.
- Подходит для дифференциальной диагностики в офтальмологической и отоларингологической практике.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------------|------------------|
| Артикул | 01.79302.001 |
| Бренд | KaWe |
| Страна бренда | Германия |
| Отрасли | Для ЛОР-кабинета |
| Вес, кг | 0.3 |
| 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.