

Батарейная рукоять KaWe 2,5 В (для отоскопов, диафаноскопов)

ЛОР-диагностическое оборудование

Арт. 01.74130.002



Ваша цена

Розница
6 156 руб.

Оптовая цена
6 053 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

Описание

Батарейная рукоять KaWe 2,5 В для отоскопов и диафаноскопов

Батарейная рукоять KaWe 2,5 В предназначена для использования совместно с отоскопами и диафаноскопами KaWe, оснащёнными лампами напряжением 2,5 В. Рукоять обеспечивает стабильное питание диагностических головок и служит базовым элементом ручных диагностических систем.

Корпус выполнен из сочетания металла и ABS-пластика, что обеспечивает прочность конструкции и комфорт при ежедневной эксплуатации. Благодаря эргономичной форме и диаметру рукоятки устройство удобно располагается в руке и подходит для проведения продолжительных диагностических манипуляций.

Для предотвращения проскальзывания на поверхности предусмотрены специальные насечки, обеспечивающие надёжный хват даже при работе в медицинских перчатках. Включение и выключение осуществляется при помощи кнопки, расположенной на корпусе.

Рукоять поддерживает установку диагностических насадок двумя способами – при помощи системы Click-замка или винтового крепления, что расширяет совместимость с различными обследовательскими головками KaWe.

Питание осуществляется от двух батареек типа С (элементы питания в комплект поставки не входят).

Особенности

- Совместимость с отоскопами и диафаноскопами KaWe с лампами 2,5 В.
- Корпус из металла и ABS-пластика.
- Питание от двух батареек типа С.
- Кнопка включения и выключения на корпусе.
- Поддержка крепления диагностических насадок через Click-замок.
- Возможность установки насадок винтовым способом.
- Эргономичная форма для комфортного удержания.
- Нескользящая поверхность с насечками.
- Подходит для длительного проведения диагностических процедур.
- Небольшой вес для удобной ежедневной эксплуатации.

Комплект поставки

- Батарейная рукоять KaWe 2,5 В – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации.

Батарейки типа С в комплект поставки не входят.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Назначение	Для отоскопов и диафаноскопов KaWe
Совместимое напряжение ламп	2,5 В
Материал корпуса	Металл / ABS-пластик

Тип крепления насадок	Click-замок или винтовое крепление
Диаметр рукоятки	28 мм
Органы управления	Кнопка включения/выключения
Поверхность корпуса	С противоскользящими насечками
Гарантийный срок производителя	2 года

Преимущества

- Прочный корпус из металла и ABS-пластика обеспечивает устойчивость к ежедневной эксплуатации.
- Совместимость с отоскопами и диафаноскопами KaWe с лампами 2,5 В.
- Питание от стандартных батареек типа С не требует подключения к электросети.
- Эргономичная форма рукоятки обеспечивает комфорт при длительном проведении обследований.
- Небольшой вес снижает нагрузку на кисть во время работы.
- Поверхность с насечками предотвращает выскальзывание даже при использовании медицинских перчаток.
- Удобное управление при помощи встроенной кнопки включения и выключения.
- Поддержка крепления диагностических головок через Click-замок или винтовое соединение.
- Быстрая установка и замена совместимых насадок.
- Надёжная фиксация диагностических принадлежностей во время эксплуатации.
- Автономная работа позволяет использовать рукоять в различных условиях обследования.
- Оптимальный диаметр рукоятки обеспечивает уверенный хват и точность манипуляций.
- Простая конструкция облегчает ежедневное использование и обслуживание.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	01.74130.002
Бренд	KaWe
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Вес, кг	0.3
Электропитание, В	2,5 (2 батарейки тип С)
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.