

Батарейная рукоять KaWe F.O. 2,5 В (для фиброоптических ларингоскопов)

Ларингоскопы Арт. 03.41030.721



Ваша цена

Розница
13 716 руб.

Оптовая цена
13 487 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Батарейная рукоять KaWe F.O. 2,5 В для фиброоптических ларингоскопов

Батарейная рукоять KaWe F.O. 2,5 В из металла (средняя) предназначена для использования совместно с фиброоптическими ларингоскопами KaWe, оснащёнными высококачественной светодиодной технологией и рабочим напряжением 2,5 В. Рукоять обеспечивает питание диагностической системы и служит основой для установки клинка ларингоскопа.

Корпус выполнен из нержавеющей стали, устойчивой к ежедневной эксплуатации и регулярной обработке. В верхней части предусмотрено крепление для установки клинка, а также патрон для светодиодной лампы повышенной яркости.

Рукоять имеет эргономичную форму, благодаря чему удобно располагается в руке и подходит для продолжительного выполнения диагностических и интубационных манипуляций. На поверхности корпуса предусмотрены насечки, обеспечивающие уверенный хват даже при использовании медицинских перчаток.

Питание осуществляется от двух батареек типа С. Для доступа к отсеку питания достаточно открутить нижний металлический колпачок корпуса, что упрощает обслуживание и замену элементов питания.

Особенности

- Совместимость с фиброоптическими ларингоскопами KaWe.
- Работа с осветительными системами напряжением 2,5 В.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Патрон для светодиодной лампы повышенной яркости.
- Крепление для установки клинка ларингоскопа.
- Питание от двух батареек типа С.
- Эргономичная конструкция для комфортного удержания.
- Небольшой вес снижает нагрузку во время работы.
- Поверхность с насечками предотвращает выскальзывание.
- Простая замена элементов питания через нижний металлический колпачок.
- Подходит для длительных диагностических манипуляций.

Комплект поставки

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

Батарейки типа С в комплект поставки не входят.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Назначение	Для фиброоптических ларингоскопов KaWe
Конструкция верхней части	Крепление для клинка и патрон для лампы повышенной яркости
Материал корпуса	Нержавеющая сталь

Диаметр рукоятки	28 мм
Обслуживание	Замена батареек через нижний металлический колпачок
Поверхность корпуса	С противоскользящими насечками
Гарантийный срок производителя	2 года

Преимущества

- Корпус из нержавеющей стали обеспечивает высокую прочность и длительный срок службы.
- Совместимость с фиброоптическими ларингоскопами KaWe.
- Работа с осветительными системами напряжением 2,5 В.
- Патрон для лампы повышенной яркости обеспечивает эффективное освещение зоны осмотра.
- Надёжное крепление клинка в верхней части рукояти.
- Питание от стандартных батареек типа С обеспечивает автономность работы.
- Эргономичная конструкция повышает комфорт при длительных манипуляциях.
- Небольшой вес уменьшает нагрузку на руку специалиста.
- Диаметр рукоятки оптимизирован для уверенного удержания.
- Противоскользящие насечки улучшают контроль инструмента даже в медицинских перчатках.
- Быстрая замена элементов питания без применения дополнительного инструмента.
- Простой доступ к батарейному отсеку через съёмный нижний металлический колпачок.
- Подходит для интенсивной ежедневной эксплуатации.
- Простая конструкция облегчает обслуживание и поддержание рабочего состояния.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	03.41030.721
Бренд	KaWe
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040747.pdf
Вес, кг	0.12
Электропитание, В	2,5 (2 батарейки типа 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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.