

Медицинский отоскоп HEINE K180 LED с рукояткой BETA

Отоскопы



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Медицинский отоскоп HEINE K180 LED с рукояткой BETA

Медицинский отоскоп HEINE K180 LED с рукояткой BETA – профессиональный диагностический прибор для визуального осмотра наружного слухового канала и барабанной перепонки. Отоскоп оснащён фиброоптической системой освещения (F.O.), обеспечивающей равномерную подсветку исследуемой области без затенения и с открытым обзором.

Корпус прибора изготовлен из лёгкого ударопрочного поликарбоната, устойчивого к механическим воздействиям и подходящего для интенсивной ежедневной эксплуатации в условиях медицинского учреждения. Светодиодная технология LED и ксенон-галогеновая технология XHL обеспечивают яркий белый свет и точную передачу деталей при диагностике.

Отоскоп оснащён встроенным акриловым обзорным окном с 3× увеличением, обеспечивающим чёткое сфокусированное изображение без искажений. Вращающееся обзорное окно интегрировано в конструкцию прибора, что повышает удобство использования и снижает риск потери элемента. Инсуффляционный порт позволяет проводить пневматическую отоскопию и оценивать подвижность барабанной перепонки.

Рукоятка HEINE BETA обеспечивает надёжный хват и стабильное питание инструмента, делая прибор удобным для длительной работы врача-оториноларинголога, терапевта или педиатра.

Особенности

- Фиброоптическое освещение (F.O.) для открытого обзора слухового канала.
- Однородное яркое освещение барабанной перепонки.
- Светодиодная LED подсветка.
- Ксенон-галогеновая технология XHL.
- Яркий белый свет с высокой детализацией изображения.
- Акриловое обзорное окно с 3× увеличением.
- Резкое сфокусированное изображение без искажений.
- Встроенное вращающееся обзорное окно.
- Инсуффляционный порт для проверки подвижности барабанной перепонки.
- Лёгкий ударопрочный корпус из поликарбоната.
- Совместимость с рукояткой HEINE BETA.
- Эргономичная конструкция для ежедневного использования.

Показания к применению

- Осмотр наружного слухового канала.
- Диагностика состояния барабанной перепонки.
- Проведение пневматической отоскопии.
- Диагностика воспалительных заболеваний уха.
- Профилактические ЛОР-осмотры.
- Осмотр взрослых и детей в амбулаторной практике.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип прибора	Медицинский фиброоптический отоскоп

Тип освещения	Фиброоптическое (F.O.)
Источник света	LED / XHL
Технология освещения	Ксенон-галогеновая
Материал корпуса	Поликарбонат
Увеличение обзорного окна	3×
Тип обзорного окна	Встроенное вращающееся
Наличие инсuffляционного порта	Да
Тип рукоятки	HEINE BETA
Назначение	Диагностика заболеваний уха и ЛОР-осмотры

Преимущества

- Фиброоптическая система освещения обеспечивает равномерную подсветку без затенения рабочей области.
- Открытый обзор слухового канала и барабанной перепонки во время осмотра.
- Светодиодная технология LED обеспечивает яркое и стабильное освещение.
- Ксенон-галогеновая технология XHL формирует белый свет с естественной цветопередачей.
- Акриловое обзорное окно с 3× увеличением позволяет получать чёткое изображение без искажений.
- Встроенное вращающееся обзорное окно удобно в эксплуатации и не теряется при работе.
- Инсuffляционный порт позволяет проводить проверку подвижности барабанной перепонки.
- Корпус из ударопрочного поликарбоната устойчив к механическим воздействиям.
- Небольшой вес конструкции снижает нагрузку на руку при длительной работе.
- Эргономичная конструкция обеспечивает удобный захват и комфортное использование.
- Совместимость с рукояткой HEINE BETA обеспечивает надёжное питание прибора.
- Подходит для интенсивной ежедневной эксплуатации в медицинских учреждениях.
- Высокая точность визуализации облегчает проведение диагностических осмотров.
- Подходит для обследования взрослых и детей.
- Надёжная конструкция рассчитана на длительный срок службы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	HEINE Optotechnik
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
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.