

Медицинский камертон по Хартману KaWe c1 256 Гц

ЛОР-диагностическое оборудование

Арт. 08.15025.001



Ваша цена

Розница

4 730 руб.

Оптовая цена

4 652 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

Описание

Медицинский камертон по Хартману KaWe C1 256 Гц

Медицинский камертон по Хартману KaWe C1 256 Гц – диагностический инструмент, предназначенный для оценки слуховой и вибрационной чувствительности пациента. Применяется в оториноларингологической и неврологической практике для проведения функциональных диагностических тестов.

Прибор выполнен в виде U-образной стальной вилки на ножке. Рабочая постоянная частота камертона составляет 256 Гц, что обеспечивает стабильные акустические характеристики и точность исследований.

Камертон используется для проведения проб Ринне и Вебера, а также для оценки вибрационной чувствительности при неврологических обследованиях. Конструкция позволяет легко приводить прибор в колебание и обеспечивает чистое звучание при диагностике.

Назначение

- Оценка слуховой чувствительности пациента.
- Проведение пробы Ринне для анализа воздушной и костной проводимости звука.
- Проведение пробы Вебера для определения локализации звука.
- Оценка вибрационной чувствительности в неврологической практике.
- Выявление поражений периферической нервной системы.
- Диагностика полинейропатий и других неврологических нарушений.

Особенности

- U-образная конструкция из высококачественной медицинской стали.
- Постоянная частота 256 Гц с тональностью С.
- Чистое и стабильное звучание для точной диагностики.
- Компактные размеры для удобного хранения и переноски.
- Удобная форма для уверенного удержания в руке.
- Небольшой вес для комфортного использования в клинической практике.
- Высокая чувствительность при проведении слуховых тестов.
- Подходит для ЛОР- и неврологических обследований.
- Изготовлен из износостойкой стали, обеспечивающей долговечность.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал изготовления	Сталь
Частота	256 Гц
Тип измерения	по Хартману
Демпферы	нет
Длина	19 см
Гарантийный срок службы	2 года

Преимущества

- Стабильная рабочая частота 256 Гц обеспечивает высокую точность диагностики слуховой и вибрационной чувствительности.
- Изготовление из высококачественной стали гарантирует чистый, длительно сохраняющийся звук без искажений.
- U-образная конструкция с ножкой обеспечивает удобство проведения обследований в ЛОР- и неврологической практике.
- Оптимальные акустические характеристики позволяют использовать камертон для проведения проб Ринне и Вебера.
- Отсутствие демпферов обеспечивает естественную вибрацию и максимальную чувствительность при тестировании.
- Компактные размеры позволяют легко хранить и переносить инструмент в медицинском халате или диагностическом наборе.
- Удобная форма снижает риск выскальзывания из рук во время проведения обследования.
- Подходит для оценки как воздушной, так и костной проводимости звука.
- Используется в неврологической практике для оценки вибрационной чувствительности и выявления периферических нарушений нервной системы.
- Надёжная конструкция рассчитана на длительный срок эксплуатации без потери акустических свойств.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	08.15025.001
Бренд	KaWe
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040738.pdf
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.