

Медицинский камертон по Хартману KaWe c128 Гц (с демпферами)

ЛОР-диагностическое оборудование

Арт. 08.15012.101



Ваша цена

Розница
7 160 руб.

Оптовая цена
7 041 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

Описание

Медицинский камертон по Хартману KaWe c128 Гц (с демпферами)

Медицинский камертон по Хартману KaWe c128 Гц – диагностический инструмент, предназначенный для оценки слуховой и вибрационной чувствительности пациента. Используется в оториноларингологической и неврологической практике для проведения функциональных тестов слуха и состояния нервной системы.

Прибор выполнен в виде U-образной стальной вилки с фиксированными демпферами на зубцах, обеспечивающими стабильную частоту колебаний 128 Гц. Камертон обладает чистым звуком и длительным затуханием вибрации, что повышает точность диагностических процедур.

Применяется для проведения проб Ринне и Вебера, а также для оценки вибрационной чувствительности при неврологических обследованиях. Конструкция обеспечивает удобство использования и надёжность в клинической практике.

Назначение

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

Особенности

- U-образная конструкция из высококачественной стали.
- Фиксированные демпферы для стабильной частоты колебаний.
- Постоянная частота 128 Гц с чистой тональностью С.
- Компактные размеры и малый вес для удобства переноски.
- Удобная форма для уверенного удержания в руке.
- Высокая точность акустических характеристик.
- Подходит для ЛОР- и неврологической диагностики.
- Произведён из износостойкой медицинской стали.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал изготовления	Сталь
Частота	128 Гц
Тип измерения	по Хартману
Демпферы	да
Длина	17 см
Гарантийный срок службы	2 года

Преимущества

- Стабильная частота с128 Гц обеспечивает воспроизводимую точность диагностических тестов.
- Фиксированные демпферы поддерживают длительное и равномерное затухание вибрации.
- Стальная U-образная конструкция обеспечивает чистый акустический сигнал без искажений.
- Оптимальная форма инструмента удобна для удержания и контроля при обследовании.
- Подходит для выполнения проб Ринне и Вебера в ЛОР-практике.
- Позволяет оценивать воздушную и костную проводимость звука.
- Используется для диагностики вибрационной чувствительности в неврологии.
- Помогает выявлять нарушения периферической нервной системы.
- Компактный размер облегчает использование в амбулаторных условиях.
- Высококачественная сталь повышает долговечность инструмента.
- Чистый тон обеспечивает точность слуховых тестов.
- Подходит для рутинных и специализированных диагностических процедур.
- Простая конструкция не требует обслуживания и настройки.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	08.15012.101
Бренд	KaWe
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040737.pdf
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.