

Медицинский камертон по Хартману KaWe c2 512 Гц

ЛОР-диагностическое оборудование Арт. 08.15051.001



Ваша цена

Розница
4 612 руб.

Оптовая цена
4 535 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

Описание

Медицинский камертон по Хартману KaWe c2 512 Гц

Камертон по Хартману KaWe c2 512 Гц представляет собой медицинский диагностический инструмент, предназначенный для оценки слуховой и вибрационной чувствительности пациента. Используется в оториноларингологии и неврологической практике для проведения функциональных тестов слухового анализатора и периферической нервной системы.

Конструкция прибора выполнена в виде U-образной стальной вилки на удобной ножке, обеспечивающей стабильное удержание и корректную передачу вибрации. Рабочая постоянная частота составляет 512 Гц, что соответствует стандартной диагностической тональности С.

В ЛОР-практике камертон используется для проведения пробы Ринне: вибрирующий инструмент прикладывают к сосцевидному отростку, после чего оценивают воздушную и костную проводимость звука. Также выполняется проба Вебера, при которой камертон размещают в области темени или лба для определения латерализации звука.

В неврологии прибор применяется для оценки вибрационной чувствительности, что позволяет выявлять поражения периферической нервной системы, включая полинейропатии и другие неврологические нарушения. Простота конструкции и точные акустические характеристики делают инструмент надежным в ежедневной клинической практике.

Особенности

- Постоянная частота 512 Гц и тональность С для стандартизированной диагностики.
- Изготовление из высококачественной стали с чистым акустическим звучанием.
- Удобная U-образная форма для надежного удержания в руке.
- Компактные размеры, инструмент легко помещается в карман халата.
- Отсутствие демпферов для стабильной вибрации.
- Подходит для ЛОР- и неврологической диагностики.
- Производство Германии.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал изготовления	Сталь
Частота	512 Гц
Тип измерения	по Хартману
Демпферы	нет
Длина	15 см
Гарантийный срок службы	2 года

Преимущества

- Высокая точность диагностических тестов благодаря стандартной частоте 512 Гц и тональности С.
- Чистый и стабильный акустический сигнал за счёт изготовления из высококачественной стали.
- Универсальность применения в ЛОР-практике и неврологии.
- Подходит для проведения пробы Ринне с оценкой воздушной и костной проводимости звука.
- Используется для выполнения пробы Вебера с определением латерализации слуха.
- Позволяет оценивать вибрационную чувствительность при неврологических обследованиях.
- Компактный размер и малый вес для удобного ношения в кармане медицинского халата.
- Эргономичная U-образная форма для уверенного и удобного удержания в руке.
- Отсутствие демпферов обеспечивает стабильные и неизменные колебания.
- Простая механическая конструкция, не требующая обслуживания.
- Долговечность и устойчивость к механическим нагрузкам при регулярном использовании.
- Подходит для ежедневной клинической диагностики в условиях ЛПУ.
- Произведён в Германии с контролем качества медицинского инструмента.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	08.15051.001
Бренд	KaWe
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040739.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.