

Медицинский камертон по Хартману KaWe с4 2048 Гц

ЛОП-диагностическое оборудование

Арт. 08.15204.001



Ваша цена

Розница

4 212 руб.

Оптовая цена

4 142 руб.

Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

Описание

Медицинский камертон по Хартману KaWe с4 2048 Гц

Камертон по Хартману KaWe с4 2048 Гц – медицинский диагностический инструмент, предназначенный для оценки слуховой и вибрационной чувствительности пациента. Применяется в оториноларингологии и неврологии для проведения функциональной диагностики.

Конструкция прибора выполнена в виде U-образной стальной вилки на ножке. Такая форма обеспечивает удобное удержание инструмента и эффективную передачу механических колебаний при проведении обследований.

Рабочая постоянная частота камертона составляет 2 048 Гц и соответствует тональности С. Для исследования инструмент приводят в колебание, после чего ножку вибрирующего камертона прикладывают к области обследования.

В ЛОР-практике прибор используется для выполнения пробы Ринне – исследования воздушной и костной проводимости звука. Камертон прикладывают к сосцевидному отростку черепа, затем после прекращения восприятия звука перемещают к наружному слуховому проходу.

Также инструмент применяется для проведения пробы Вебера – теста локализации звука, при котором ножка вибрирующего камертона устанавливается на темени или центральной области лба для определения различий восприятия между ушами.

В неврологической практике камертон используется для оценки вибрационной чувствительности, позволяя выявлять поражения периферической нервной системы, полинейропатии и другие неврологические нарушения.

Показания к применению

- Оценка слуховой чувствительности.
- Исследование воздушной и костной проводимости звука.
- Проведение пробы Ринне.
- Проведение пробы Вебера.
- Оценка вибрационной чувствительности.
- Диагностика поражений периферической нервной системы.
- Выявление полинейропатий и неврологических патологий.

Особенности

- Постоянная рабочая частота 2 048 Гц.
- Тональность С.
- Высококачественная стальная конструкция.
- Чистое и стабильное звучание.
- U-образная форма для удобного удержания.
- Компактные размеры и небольшой вес.
- Подходит для ежедневной клинической практики.
- Используется в ЛОР- и неврологической диагностике.
- Отсутствие демпферов.
- Производство Германия.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал изготовления	Сталь
Частота	2 048 Гц
Тип измерения	по Хартману
Демпферы	нет
Длина	13 см
Гарантийный срок службы	2 года

Преимущества

- Постоянная частота 2 048 Гц обеспечивает стабильность и воспроизводимость диагностических исследований.
- Подходит для оценки слуховой и вибрационной чувствительности пациента.
- Позволяет проводить классические функциональные тесты Ринне и Вебера.
- Высококачественная сталь обеспечивает чистое и точное звучание.
- Точная передача вибрации повышает достоверность обследования.
- Эргономичная U-образная конструкция удобна для удержания во время работы.
- Компактные размеры позволяют переносить инструмент в кармане медицинского халата.
- Небольшой вес снижает нагрузку при ежедневном использовании.
- Отсутствие демпферов сохраняет естественные характеристики колебаний.
- Подходит для применения в ЛОР-практике и неврологической диагностике.
- Эффективен для выявления нарушений периферической нервной системы.
- Не требует сложного обслуживания благодаря простой механической конструкции.
- Рассчитан на длительную эксплуатацию в условиях медицинской практики.
- Произведён в Германии.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	08.15204.001
Бренд	KaWe
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040741.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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.