

Медицинский камертон по Хартману KaWe с3 1024 Гц

ЛОР-диагностическое оборудование

Арт. 08.15102.001



Ваша цена

Розница

4 374 руб.

Оптовая цена

4 301 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

Описание

Медицинский камертон по Хартману KaWe с3 1024 Гц

Камертон по Хартману KaWe с3 1024 Гц – медицинский диагностический инструмент, предназначенный для оценки слуховой и вибрационной чувствительности пациента. Применяется в оториноларингологии и неврологической практике для проведения функциональных диагностических исследований.

Инструмент выполнен в виде U-образной стальной вилки на ножке, обеспечивающей удобный захват и точную передачу вибрационных колебаний. Рабочая постоянная частота составляет 1 024 Гц, что соответствует тональности С и позволяет проводить стандартные диагностические тесты.

Для выполнения обследования камертон приводят в колебание механическим способом, после чего ножку вибрирующего инструмента прикладывают к области исследования. В ЛОР-практике прибор используют для оценки воздушной и костной проводимости звука методом пробы Ринне.

Также камертон применяется для проведения пробы Вебера – теста локализации звука, при котором инструмент прикладывают к темени или центральной области лба для определения различий восприятия звука между ушами.

В неврологической диагностике камертон используется для оценки вибрационной чувствительности, что помогает выявлять нарушения периферической нервной системы, полинейропатии и другие неврологические патологии.

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 нарушений.

Особенности

- Постоянная рабочая частота 1 024 Гц.
- Тональность С.
- Высококачественная стальная конструкция.
- Чистое и стабильное звучание.
- U-образная форма для удобного удержания.
- Компактный размер и небольшой вес.
- Помещается в карман медицинского халата.
- Подходит для ЛОР-диагностики и неврологических исследований.
- Отсутствие демпферов.
- Производство Германия.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
----------------	----------

Материал изготовления	Сталь
Частота	1 024 Гц
Тип измерения	по Хартману
Демпферы	нет
Длина	12 см
Гарантийный срок службы	2 года

Преимущества

- Постоянная частота 1 024 Гц обеспечивает воспроизводимые результаты диагностики.
- Подходит для оценки как слуховой, так и вибрационной чувствительности пациента.
- Позволяет проводить классические диагностические тесты Ринне и Вебера.
- Высокое качество звучания благодаря изготовлению из стали.
- Точная передача механических колебаний при обследовании.
- Удобная U-образная конструкция обеспечивает надёжный захват во время работы.
- Компактные размеры позволяют хранить инструмент в кармане медицинского халата.
- Небольшой вес снижает нагрузку при ежедневном использовании.
- Отсутствие демпферов сохраняет стабильность акустических характеристик.
- Подходит для применения в оториноларингологии и неврологии.
- Эффективен для выявления нарушений периферической нервной системы.
- Простая механическая конструкция не требует сложного обслуживания.
- Устойчив к регулярной эксплуатации в условиях медицинской практики.
- Произведён в Германии.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	08.15102.001
Бренд	KaWe
Страна бренда	Германия
Отрасли	Для ЛОР-кабинета
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040740.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.