

## Вибротестер Неврокор Вибросенсотест

Вибросенсотестеры



**Наличие регистрационного удостоверения**

**Array**



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

## Описание

### Вибротестер Неугосог «Вибросенсотест»

«Вибросенсотест» – это современный переносный прибор для измерения порога кожной вибрационной чувствительности с использованием метода компьютерной паллестезиометрии. Предназначен для измерения порогов вибротактильной чувствительности на кончиках пальцев рук и ног, диагностики полинейропатии у больных сахарным диабетом, для профилактики профзаболеваний.

Соответствует стандарту ГОСТ Р ИСО 13091-1-2008. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора РЗН 2019/8104 от 11.02.2019.

Включён в стандарт оснащения врача-профпатолога в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 ноября 2012 г. N 911н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи при острых и хронических профессиональных заболеваниях» (Приложение №8470; 6)

Соответствует стандарту оснащения Приказ МЗ РФ N 29Н от 28.01.2021 «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...»

Вибротестер «Вибросенсотест» является единственным серийно производимым переносным прибором для измерения порога кожной вибрационной чувствительности в России в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 13091-1-2008.

При диагностике используются стандартные частоты для определения порогов вибротактильной чувствительности: 3,15; 4,0; 5,0; 20; 25; 31,5; 100; 125; 160 Гц или дополнительные частоты в диапазоне от 3 до 500 Гц. Точность вибротактильного стимулятора: не хуже 0,05 Гц.

Есть предустановленные методики диагностики: «Профзаболевания», «Диабетическая нейропатия», а также встроенные методики регистрации для медленно адаптирующихся механорецепторов типа I (SAI) и быстро адаптирующихся механорецепторов типа I и II (FAI, FAII).

## Преимущества

### Преимущества вибротестера Неугосог «Вибросенсотест»

- Соответствует Российскому и международному стандарту регистрации периферических невропатий ГОСТ Р ИСО 13091-1:2008 (ISO 13091:2001).
- Имеет уникальную запатентованную конструкцию вибропреобразователя, которая исключает ложные показания при различных усилиях нажима исследуемого участка на вибротолкатель.
- Эргономичная конструкция подставки для верхних и нижних конечностей позволяет расслабить мышцы и повысить точность диагностики.
- Формирует стимулы заданной частоты и амплитуды в ручном и автоматическом режиме.
- Есть встроенные методики регистрации для медленно адаптирующихся механорецепторов типа I (SAI) и быстро адаптирующихся механорецепторов типа I и II (FAI, FAII).
- Удобное программное обеспечение позволяет строить виброграммы, делать таблицы результатов исследований, формировать методики и отчёты, вести базы данных обследований пациентов.

## Характеристики

---

Параметр:

Показатель:

**Бренд**

Неврокор

**Страна бренда**

Россия

**Отрасли**

Здравоохранение

### 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.