

Вибротестер

*Комплекс для исследования
вибрационной чувствительности*



Назначение:

Исследование вибрационной чувствительности – наиболее прямой и характерный метод оценки функций толстых миелинизированных нервных волокон. Вибротестер используется для ранней диагностики периферической полинейропатии, в области гигиены труда и профессиональных заболеваний для диагностики симптомов вибрационной болезни.

Состав:

- Вибротестер
- Блок питания
- Вибратор с подставкой для верхних и нижних конечностей
- Кнопка пациента
- Комплект принадлежностей
- Программное обеспечение в среде Windows
- Компьютер с лазерным принтером и монитором
- Рабочее место врача

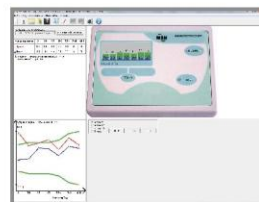
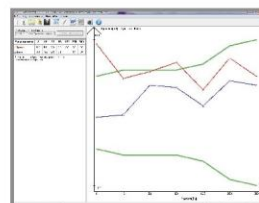
Особенности:

- Серийно выпускаемый прибор для измерения вибрационной чувствительности человека
- Портативность прибора и отсутствие требований к помещению позволяют использовать Вибротестер для скрининговых исследований в поликлинических и полевых условиях
- Автоматический режим ускоряет процесс исследования, что особенно важно при проведении медицинских осмотров

Возможности вибротестера при подключении к ПК:

- Ввод с прибора в компьютер данных по вибрационной чувствительности пациента в ручном режиме
- Управление прибором с компьютера:
 - запуск, прекращение исследования
 - считывание текущих данных (в ручном режиме)
- Отображение и хранение результатов исследования:
 - виброграммы
 - таблицы пороговых значений
 - ввод врачебного заключения
 - распечатка полного отчета по исследованию, включая все вышеперечисленное
 - хранение всех указанных результатов исследования на компьютере в течение неограниченного времени с возможностью легкого поиска и просмотра ранее проведенного исследования
- Ведение базы данных по карточкам пациентов и проведенным исследованиям вибрационной чувствительности
- Наличие норм для верхних и нижних конечностей

Анализ виброграмм с верхних конечностей



Анализ виброграмм с нижних конечностей

