

НЕЙРО-ТОКС

прибор для локализации места инъекции медицинских препаратов методом регистрации ЭМГ и электростимуляции



В одном приборе объединены токовый стимулятор и регистратор ЭМГ
Локализация места инъекции методом регистрации спонтанной ЭМГ
и электростимуляции

На передней панели прибора расположен индикатор, на котором во время работы отображаются частота и амплитуда импульсов

Прибор имеет встроенный динамик для прослушивания ЭМГ

Небольшие габариты прибора позволяют поместить его в карман медицинского халата и работать с помощью пульта дистанционного управления

Для подсоединения электродов на панель выведены разъемы типа touch-proof

НЕВРОЛОГИЯ

ЭМГ ЭЭГ ВП АУДИО ФВД РЕО РВГ СТРЕСС-ЭКГ ХОЛТЕР ПСИХО



Нейрософт

Медицинское диагностическое оборудование

Базовый комплект поставки

- блок «Нейро-Токс»
- пульт дистанционного управления
- наушники для прослушивания ЭМГ
- удлинитель touch-proof (3 провода)
- кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «кнопка», touch-proof (красный, черный или зеленый) — 2 шт.
- одноразовый электрод ЭКГ (упаковка 50 шт.) (Италия)
- зарядное устройство в комплекте с аккумуляторами Ni-MH типа AA (R6)



Применение

Прибор «Нейро-Токс» широко используется в неврологии и терапии:

- при устранении любых проявлений мышечной гиперактивности: дистонии, спастичности, тремора и других гиперкинезов
- при фокальных формах мышечных дистоний: блефароспазме, цервикальной дистонии, спастической дисфонии, писчем спазме, ормандибулярной дистонии, проявлениях идиопатической торсионной дистонии, страбизме
- при реабилитации больных ДЦП, рассеянным склерозом, а также после черепно-мозговых травм, травм спинного мозга, инсультов



Дополнительные области применения: миофасциальные и вертеброгенные болевые синдромы, головная боль напряжения, первичный локальный гипергидроз, гиперфункциональные морщины



com@neurosoft.ru www.neurosoft.com

Телефон: +7 4932 24-04-34 Факс: +7 4932 24-04-35

Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Россия, 153000, г. Иваново, Главпочтамт, а/я 10

июнь 2014