



Аппараты для электротерапии EMP-2/MP-2

Новое поколение физиотерапевтических аппаратов на 2/4 канала с широким диапазоном токов



Аппараты для электротерапии EMP-2/MP-2/EMP-4 на 2/4 канала с широким диапазоном токов.

Технические характеристики прибора позволяют проводить терапию при большинстве заболеваний опорно-двигательного аппарата, включая снятие болевого синдрома, восстановление групп мышц с нормальной и нарушенной иннервацией.

- Диадинамический ток – лечение воспалительных состояний мышц, суставов и периферических нервов. В спортивной медицине применяется для быстрого снятия болевого синдрома и отеков.
- Фарадический или тетанизирующий ток используется для стимуляции мышц с нормальной иннервацией.
- Импульсные режимы – электростимуляция групп мышц с частичной и полной денервацией.
- Биполярный ток – стимуляция мышц и улучшение чувствительности.
- Интерференционный ток – эффективная стимуляция глубоких слоев тканей без раздражения эпидермиса.
- Постоянный ток для проведения процедур гальванизации, электрофореза.

Выходные каналы прибора работают в независимом режиме, позволяя запускать разные протоколы лечения на каждом канале.

Каждый выходной канал включает микроконтроллер, который проверяет в режиме реального времени показатели тока и напряжения на выходе, регулируя данные между запрограммированными и действительными показателями.

Многоуровневая система безопасности обеспечивает надежную и бесперебойную работу прибора. В случае случайного отключения электрода выходной ток блокируется.

Интерфейс связи (USB порт) позволяет обновлять программное обеспечение и протоколы лечения.

Прибор прост в управлении. Управление основными параметрами лечения проводится на сенсорном экране с диагональю 7 дюймов, а также с помощью клавиш и регулятора кодера.



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

В стандартную комплектацию входят многоразовые электроды из токопроводящей резины разного размера.

Аппараты для электротерапии ЕМР - широкий спектр терапевтических возможностей.