

I-TECH PHYSIO

Професионален апарат с протокол за терапия на болката при широк кръг показания, рехабилитация на мускулите и процедури за подобряване на външния вид.

- 14 ПРОГРАМИ TENS
- 21 ПРОГРАМИ NEMS
- 15 ПРОГРАМИ BEAUTY (КРАСОТА)
- 9 ПРОГРАМИ ЗА ИНКОНТИНЕНЦИЯ
- 27 ПРОГРАМИ RENA
- 13 СВОБОДНА ПАМЕТ



МЕДИЦИНСКО ИЗДЕЛИЕ ОТ КЛАС IIa
I-TECH PHYSIO е медицинско изделие CE0068.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ 2 независими канала
- ✓ Компенсиран двуфазен правоъгълен сигнал
- ✓ Монофазен квадратен сигнал
- ✓ Интерферентен сигнал, Kotz
- ✓ Програмируем апарат
- ✓ Макс. 100 минути App
- ✓ Дисплей с вътрешно осветление
- ✓ Щипка за носене на колан
- ✓ Вътрешни акумулаторни Ni-Mh батерии с нова технология LL (дълготрайни) с ниско саморазреждане

КОМПЛЕКТ

- ✓ TENS, NEMS, FES стимулатор с графичен дисплей
- ✓ 2 присъединителни кабела с разделители (свързване на 8 електрода)
- ✓ Самозалепващи се електроди с предварително нанесен гел
- ✓ Комплект за йонофореза (силиконови електроди, гъби и еластична лента)
- ✓ Ръководството за потребителя
- ✓ Ръководство за позициониране на електродите
- ✓ Вътрешна акумулаторна батерия със зарядно устройство
- ✓ Чанта за пренасяне



ПРОГРАМИ

TENS

- 01 Бърза TENS
- 02 TENS ендорфини
- 03 TENS максимални стойности
- 04 Противовъзпалително действие
- 05 Болка в шията/главоболие
- 06 Болки в гърба/ишиас
- 07 Навяхвания/натъртвания
- 08 Наличие на кръвоносни съдове
- 09 Отпускане на мускулите
- 10 Болка в ръката и китката
- 11 Плантарна стимулация
- 12 Епикондилит
- 13 Епитрохлеит
- 14 Периартрит

РЕНА

- 01 Йонофореза L
- 02 Йонофореза M
- 03 Йонофореза H
- 04 Микроток
- 05 Хематоми
- 06 Оток
- 07 TENS последователно
- 08 TENS пакет
- 09 Превенция на атрофия
- 10 Атрофия
- 11 Денервирани мускули AASW 50 ms
- 12 Денервирани мускули AASW 100 ms
- 13 Денервирани мускули AASW 150 ms
- 14 Денервирани мускули AASW 200 ms
- 15 Денервирани мускули AASW 250 ms

- 16 Денервирани мускули, триъгълен сигнал 50 ms
- 17 Денервирани мускули, триъгълен сигнал 100 ms
- 18 Денервирани мускули, триъгълен сигнал 150 ms
- 19 Денервирани мускули, триъгълен сигнал 200 ms
- 20 Денервирани мускули, триъгълен сигнал 250 ms
- 21 Интерферентен ток
- 22 TENS с амплитудна модулация
- 23 TENS, редуващ се режим
- 24 TENS с честотна модулация
- 25 TENS с честотна модулация
- 26 TENS с амплитудна модулация
- 27 Kotz

NEMS

- 01 Загряване
- 02 Съпротивление на горните крайници и торса
- 03 Съпротивление на долните крайници
- 04 Издръжливост на горните крайници и торса
- 05 Издръжливост на долните крайници
- 06 Основна сила на горните крайници и торса
- 07 Основна сила на долните крайници
- 08 Бърза сила на горните крайници и торса
- 09 Бърза сила на долните крайници
- 10 Експлозивна сила на горните крайници и торса
- 11 Експлозивна сила на долните крайници
- 12 Дълбока капиларизация
- 13 Възстановяване на мускулите
- 14 Агонист/Антагонист
- 15 Последователни тонични контракции на горните крайници и торса
- 16 Последователни тонични контракции на долните крайници
- 17 Последователни фазови контракции на горните крайници и торса
- 18 Последователни фазови контракции на долните крайници

- 19 Отпускане на мускулите
- 20 Дълбок масаж
- 21 EMC за рехабилитация

КРАСОТА

- 01 Стягане на горните крайници и торса
- 02 Стягане на долните крайници
- 03 Тонус на горните крайници и торса
- 04 Тонус на долните крайници
- 05 Дефиниция на горните крайници и торса
- 06 Дефиниция на долните крайници
- 07 Моделиране
- 08 Микролифтинг
- 09 Липолиза на корема
- 10 Липолиза на бедрата
- 11 Липолиза на седалището и ханша
- 12 Липолиза на ръцете
- 13 Еластичност на тъканите
- 14 Капиларизация
- 15 Тежест в краката

ИНКОНТИНЕНЦИЯ

- 01 Стрес уринарна и фекална инконтиненция
- 02 Стрес уринарна и фекална инконтиненция
- 03 Стрес уринарна и фекална инконтиненция
- 04 Императивна уринарна и фекална инконтиненция
- 05 Императивна уринарна и фекална инконтиненция
- 06 Императивна уринарна и фекална инконтиненция
- 07 Смесена уринарна и фекална инконтиненция
- 08 Смесена уринарна и фекална инконтиненция
- 09 Смесена уринарна и фекална инконтиненция