## Техническая спецификация

## Аппарат для электротерапии

СМТ токи, доступные в двух каналах: классическая интерференция, изопланарная интерференция.

 Асимметричный двухфазный ЧЭНС (TENS) – чрескожная электронейростимуляция.

ЧЭНС в режиме посылка/пауза, 30 встроенных программ терапии, настраиваемых и перезаписываемых, большой, четкий дисплей, настраиваемая начальная программа

**Комплектация:**

Фиксирующая лента 250x3 см – 1шт

Фиксирующая лента 100x3 см - 1шт

Электроды резиновые 6x8 см, 2 мм разъем, набор из 2 шт

Увлажняемые прокладки для гибких резиновых электродов 6x8 см, компл. из 4 шт

Кабель пациента, 2-х проводной, 2 мм разъемы, (черный)

Кабель подключения питания, тип (EUR)

Адаптер питания ENB-1530 100-240VAC 15V

Инструкция по эксплуатации

**Общие:**

Интенсивность тока 0 – 99 мА

Встроенные часы 0 – 60 мин

Максимальная интенсивность, соответствующая спецификации, достигается при нагрузке 500 Ом

**2Р – двуполярный ток средней частоты**

Несущая частота 4 кГц

Амлитудная модуляция 5 – 200 Гц

Частотная модуляция 0 – 180 Гц

Программы спектра 1/1, 6/6, 1/30/130

**4Р – классическая и изопланарная интерференция**

Несущая частота 4 кГц

Амлитудная модуляция 5 – 200 Гц

Частотная модуляция 0 – 180 Гц

Программы спектра 1/1, 6/6, 1/30/130

**Двуполярный импульсный ассиметричный ток**

Длительность импульса 150 мкс

Частота повторения 1 – 200 Гц

Частотная модуляция 0 – 180 Гц

Программы спектра 1/1, 6/6, 1/30/130

Частота бурста 2 Гц

**Питающее устройство**

Тип устройства ENB – 1530

Напряжение сети 230 VEUR

Частота 50 – 60 Hz

Допустимые колебания +- 10 %

Выходное напряжение 15 V (3.4 A)

Максимальный выходной ток 2 А

Габариты 22x20x20 см (ШxГxВ)

Вес 1.8 кг

Количество 1

Единица измерения шт

Цена 1 100 000

Гарантия 37 месяцев

Место доставки РК, Костанайская область, Карасуский район,

 с.Карасу, ул.Т.Рамазанова 2

Срок доставки 15 календарных дней