

ПРОВЕРЕННАЯ МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ
 НОВЕЙШАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



BTL-6000 SHORTWAVE 400



BTL-6000 SHORTWAVE 200

Интерфейс пользователя	Цветной сенсорный экран 5,7 дюймов	Цветной сенсорный экран 5,7 дюймов
Катушечное/ конденсаторное поле	1 или 2-канальное катушечное поле 1-канальное конденсаторное поле	1 или 2-канальное катушечное поле
Мощность	400Вт в импульсном режиме 200Вт в постоянном режиме	200Вт в импульсном режиме 100Вт в постоянном режиме
Предустановленные протоколы терапий	62 терапии	62 терапии
Программы пользователя	100 пользовательских программ	100 пользовательских программ
Частота импульса	50 – 1500Гц	50 – 1500Гц
Длина импульса	50 – 2000 мкс	50 – 2000 мкс
Оptionальные аксессуары		
Катушечные аппликаторы	80mm 140mm	80mm 140mm
Конденсаторные аппликаторы	42mm 85mm 130mm	
Резиновый плоский аппликатор	12 x 18cm	



sales@btlnet.com
 www.btlnet.com

Все права защищены. Несмотря на предпринятые меры по предоставлению точной и актуальной информации, автор данного каталога не несет ответственность за какие-либо ошибки или опечатки, содержащиеся в данном каталоге. Товары и их спецификации, указанные в данном каталоге, могут изменяться без предупреждения.

BTLdiathermy_CAT_RU201



BTL-6000 SHORTWAVE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ КОРОТКОВОЛНОВОЙ ДИАТЕРМИИ



ТЕХНОЛОГИЯ

Коротковолновая терапия BTL-6000 является ультрасовременным аппаратом высокочастотной термотерапии.

Использование высокочастотной энергии для тепловой терапии имеет преимущество значительно большей глубины проникновения в сравнении с традиционными методами, такими как горячие компрессы, ванны, инфракрасное излучение или даже микроволновая терапия.

Тепловой эффект от воздействия катушечного и конденсаторного полей принципиально различен.

АППЛИКАТОРЫ КОНДЕНСАТОРНОГО ПОЛЯ

При применении метода конденсаторного поля часть тела, на которой проводится терапия, располагается между двумя изолированными друг от друга электродами. При применении метода конденсаторного поля преобразование энергии в тепло происходит преимущественно в тканях с низким кровообращением (например, в жировой прослойке и соединительных тканях). Таким образом, большая часть тепла концентрируется в областях близких к поверхности кожи (подкожная жировая ткань). Этот фактор, а также расстояние между аппликатором и кожей играют важную роль в тепловых ощущениях пациента.

АППЛИКАТОРЫ КАТУШЕЧНОГО ПОЛЯ

При методике катушечного поля электрические токи передаются в ткани организма посредством индукции. Эти токи возрастают по мере электропроводности соответствующих тканей, таких как ткани с хорошим кровообращением (например, мышечная ткань и внутренние органы).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

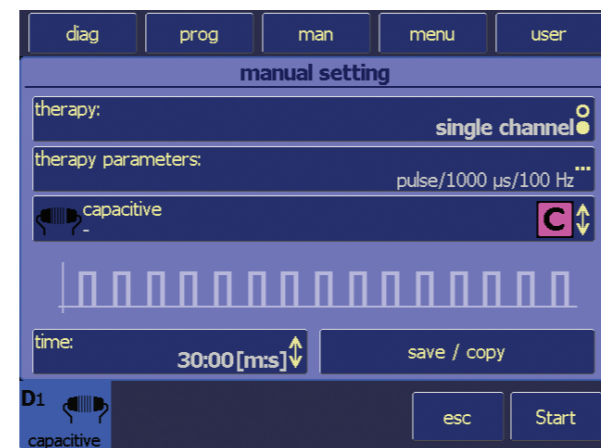
- ◇ Реабилитация
- ◇ Ортопедия
- ◇ Неврология
- ◇ Спортивная медицина
- ◇ Дерматология (раны, ожоги, шрамы)
- ◇ Гинекология
- ◇ Отоларингология
- ◇ Лечение болезней внутренних органов
- ◇ Урология

САМЫЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



BTL-6000 КОРОТКОВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ

Интуитивно понятное управление посредством сенсорного экрана



ЛЕГКОЕ НАЧАЛО ТЕРАПИИ

- ◇ Предустановленные протоколы терапий
- ◇ Задаваемые пользователем протоколы
- ◇ База данных пациентов в аппарате
- ◇ Энциклопедия с изображением расположения аппликаторов

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ МОЩНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Достигается благодаря наличию автоматической настройки системы и кнопки безопасности пациента.

ДВЕ РАЗЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ:

BTL-6000 SHORTWAVE 400

Для аппликаций катушечного поля и конденсаторного поля

- ◇ Мощность до 400Вт для оптимального проведения большинства процедур (200Вт в постоянном режиме)
- ◇ 1-канальное конденсаторное поле
- ◇ 1 или 2-канальное катушечное поле
- ◇ Цветной сенсорный экран, пользовательский интерфейс

BTL-6000 SHORTWAVE 200

Для аппликаций катушечного поля

- ◇ 1 или 2-канальное катушечное поле
- ◇ Постоянный и импульсный режимы
- ◇ Цветной сенсорный экран, пользовательский интерфейс
- ◇ Мощность до 200Вт (100Вт в постоянном режиме)

СВОБОДНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ АППЛИКАТОРОВ

НАЛИЧИЕ ШЕСТИСЕКЦИОННЫХ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ УДОБНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР

- ◇ От ахиллодилии до мигрени



С ПОЛНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

- ◇ Перемещение на 360° в двух секциях



ЛЕГКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ АППЛИКАТОРА

- ◇ Перемещение одним щелчком, не требуется завинчивание

