

BTL-6000 SHORTWAVE 400



BTL-6000 SHORTWAVE (BTL, Великобритания)

BTL-6000 является ультрасовременным аппаратом высокочастотной термотерапии. Использование высокочастотной энергии для тепловой терапии имеет преимущество в значительно большей глубине проникновения в сравнении с традиционными методами, такими как горячие компрессы, ванны, инфракрасное излучение или даже микроволновая терапия.

- ♦ Интуитивно понятное управление посредством сенсорного экрана
- ♦ Предустановленные протоколы терапий
- ♦ Задаваемые пользователем протоколы
- ♦ База данных пациентов в аппарате
- ♦ Энциклопедия с изображением расположения аппликаторов

BTL-6000 SHORTWAVE 400

для аппликаций катушечного поля и конденсаторного поля

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

BTL-6000 SHORTWAVE 200



BTL-6000 SHORTWAVE 200

для аппликаций катушечного поля

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

Опциональные аксессуары:

Модель	BTL-6000 Shortwave 400	BTL-6000 Shortwave 200
Катушечный аппликатор с кабелем Размеры: 80 мм, 140 мм	•	•
Аппликатор конденсаторный Раз- меры: 42 мм, 85 мм, 130 мм	•	
Резиновый плоский аппликатор Размер: 12x8 см	•	

	BTL-6000 SHORTWAVE 400	BTL-6000 SHORTWAVE 200
Интерфейс	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	400 Вт в импульсном режиме 200 Вт в постоянном режиме	200 Вт в импульсном режиме 100 Вт в постоянном режиме
Предустановленные протоколы	62	62
Программы пользователя	100	100
Частота импульса	50 – 1500 Гц	50 – 1500 Гц
Длина импульса	50 – 2000 мкс	50 – 2000 мкс