

## Аппарат микроволновой диатермии BTL, Великобритания

Новое поколение технологии микроволновой диатермии. Коротковолновая диатермия с использованием высокочастотной энергии в емкостном и индуктивном режимах для теплотерапии имеет преимущество большей глубины проникновения по сравнению с традиционными методами, такими как горячие компрессы, ванны или инфракрасное излучение.

### ✓ Ключевые особенности:

- Шестишарнирная рука для всех позиций лечения
- Удобный сенсорный интерфейс
- Предустановленные протоколы терапии



6000 Microwave

### ⚙️ Функциональные возможности:

- Мощность до 250 Вт для оптимальных возможностей применения
- Непрерывный и импульсный режимы
- Расширенные настройки для индивидуального лечения



## Аппараты коротковолновой диатермии BTL, Великобритания

Современные аппараты коротковолновой диатермии для аппликаций катушечного поля с интуитивно понятным управлением посредством сенсорного экрана.

### ✓ Ключевые особенности:

- Энциклопедия с изображениями размещения аппликаторов
- Легко регулируемые 6-секционные держатели для аппликаторов обеспечивают комфортную терапию от ахиллодинии до мигрени



6000 Shortwave 200

6000 Shortwave 400

### Функциональные и технические возможности

	200	400
1 или 2-канальное индуктивное поле	•	•
Мощность, Вт	200 в импульсном режиме, 100 в постоянном режиме	400 в импульсном режиме, 200 в постоянном режиме
Предустановленные протоколы	энциклопедия BTL, 62 протокола (терапии)	энциклопедия BTL, 62 протокола (терапии)
Пользовательские программы	100 пользовательских программ	100 пользовательских программ
Частота импульса, Гц	50–1500	50–1500
Длина импульса, мкс	50–2000	50–2000

## Аппараты контактной диатермии BTL, Великобритания

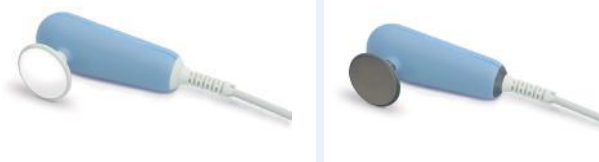
Доставляют высокочастотную электромагнитную энергию в необходимые биологические структуры, что приводит к направленной выборочной гипертермии. Пациенты отмечают немедленное облегчение боли, мышечное расслабление, уменьшение отечности, ускорение восстановления и заживления тканей.

### ✓ Ключевые особенности:

- Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия
- Направленность на ткани с помощью емкостного и резистивного режимов
- Возможность выбора постоянной или импульсной терапии



6000 TR THERAPY



Функциональные и технические возможности	6000 TR THERAPY ELITE	6000 TR THERAPY PRO
Мощность, Вт	320	150
Частые QUICK протоколы	•	
Навигация по частям тела	•	
Емкостный и резистивный аппликатор	•	
Кабель пациента для емкостного и резистивного электрода		•
Частота, кГц	480–520	480–520