



## BTL-4000 PREMIUM (BTL, Великобритания)

Лазерные аппараты BTL – 4000 Smart и BTL – 4000 Premium имеют широкий спектр мощных аппликаторов с тремя длинами волн и регулируемые уровни интенсивности. Большая база данных предустановленных протоколов делает использование аппарата лазерной терапии простым и комфортным как для опытных врачей, так и для начинающих специалистов.

- ♦ Быстрые протоколы
- ♦ Навигация по частям тела
- ♦ Большой 7" цветной сенсорный экран
- ♦ Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия
- ♦ База данных пациентов
- ♦ Портативность и работа от аккумулятора\*

\* опционально



## BTL-4000 SMART (BTL, Великобритания)

Лазерные аппараты BTL – 4000 Smart и BTL – 4000 Premium имеют широкий спектр мощных аппликаторов с тремя длинами волн и регулируемые уровни интенсивности. Большая база данных предустановленных протоколов делает использование аппарата лазерной терапии простым и комфортным как для опытных врачей, так и для начинающих специалистов.

- ♦ 4.3" цветной сенсорный экран
- ♦ Предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия
- ♦ Портативность и работа от аккумулятора\*

\* опционально

### ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА АППАРАТА ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ BTL-4000

- ♦ Два выхода для одновременного подключения двух лазерных аппликаторов
- ♦ Широкий выбор красных, инфракрасных и комбинированных аппликаторов
- ♦ Постоянный и импульсный режимы
- ♦ Автоматический пересчет параметров терапии
- ♦ Лазерная акупунктура и частоты Ножье
- ♦ Тележка\*

\* опционально

Технические характеристики:

Модель	BTL-4110 SMART	BTL-4110 PREMIUM
Дисплей	4,3"	7"
Кнопка вращения		•
Быстрые протоколы		•
Навигация по частям тела		•
База данных пациента		•
Количество одновременно подключаемых аппликаторов	2	2
Режимы работы	Непрерывный и импульсный	Непрерывный и импульсный
Доза	0.1–99.0 Дж / см <sup>2</sup>	0.1–99.0 Дж / см <sup>2</sup>
Частота	0–10000 Гц	0–10000 Гц
Обрабатываемая площадь	0.1–50 см <sup>2</sup>	0.1–50 см <sup>2</sup>
Коэффициент заполнения	10–90 %	10–90 %
Класс лазера	3В	3В
Размеры	380 x 190 x 260 мм	
Вес макс.	3 кг	
Блок питания	100–240 В AC, 50–60 Гц	

Стандартные аксессуары

Держатель для лазерного зонда, сетевой адаптер, руководство пользователя