



BTL-4000 PREMIUM (BTL, Великобритания)

Новая серия BTL-4000 предлагает экспресс-настройку терапевтических параметров, используя вкладку QUICK, легкую навигацию по частям тела в соответствии с областью лечения. Все это представлено на большом цветном сенсорном экране, что обеспечивает четкую визуализацию.

- ◆ 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)

Аппараты BTL-4000 Smart и BTL-4000 Premium имеют два канала электротерапии с широким выбором видов токов. Новая серия BTL-4000 предлагает экспресс-настройку терапевтических параметров, используя вкладку QUICK, легкую навигацию по частям тела в соответствии с областью лечения. Все это представлено на большом цветном сенсорном экране, что обеспечивает четкую визуализацию.

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

* опционально

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА ЭЛЕКТРОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО АППАРАТА BTL-4000

- ◆ Самый широкий выбор видов токов, доступных в физиотерапии
- ◆ Протоколы организованы по необходимому терапевтическому эффекту
- ◆ Программируемые последовательности
- ◆ Высоковольтная терапия
- ◆ Режимы постоянного тока и постоянного напряжения
- ◆ Возможность комбинированной терапии (одновременная ультразвуковая и электротерапия)
- ◆ Тележка*
- ◆ Соединение с вакуумной системой*

* опционально

Модель	BTL-4620 SMART	BTL-4625 SMART	BTL-4620 PREMIUM	BTL-4625 PREMIUM
Дисплей	4,3"	4,3"	7"	7"
Кнопка вращения			•	•
Быстрые протоколы			•	•
Навигация по частям тела			•	•
База данных пациентов			•	•
Каналы электротерапии	2	2	2	2
Электродиагностика		•		•
Гальванический ток	•	•	•	•
Диадинамический ток	•	•	•	•
Ток Траверта	•	•	•	•
Фарадический ток	•	•	•	•
Неофарадический ток	•	•	•	•
Экспоненциальные импульсы	•	•	•	•
Экспоненциально-нарастающие импульсы	•	•	•	•
Прямоугольные импульсы	•	•	•	•
Русская электростимуляция	•	•	•	•
Стимулирующие импульсы	•	•	•	•
Трапецидальные импульсы	•	•	•	•
Треугольные импульсы	•	•	•	•
Комбинированные импульсы	•	•	•	•
ТЭНС	•	•	•	•
Высоковольтные наноимпульсы	•	•	•	•
Последовательности	•	•	•	•
2 – полюсная интерференция	•	•	•	•
4 – полюсная интерференция	•	•	•	•
Изопланарная интерференция и поле дипольного вектора		•		•
Прерываемые импульсы		•		•
Ток Ледюка		•		•
Н – волны		•		•
Микротоки		•		•
Среднечастотные импульсы		•		•
Спастическая стимуляция (согласно Hufschmidt)		•		•
Спастическая стимуляция (согласно Jantsch)		•		•
Высоковольтная терапия		•		•
Импульсный гальванический ток (IG)		•		•
Модулированный импульсный ток		•		•
Ток VMS		•		•
Ток Kotz		•		•
Постизометрическая релаксация мышц		•		•
Размеры	380 x 190 x 260 мм			
Вес макс.	3 кг			
Блок питания	100 – 240 В AC, 50–60 Гц			

Стандартные аксессуары:

Кабель для подключения электродов – светло-серый и темно-серый – 2 шт., плоский резиновый электрод 5 x 7 см – 4 шт., губковые покрытия, набор фиксирующих ремней, сетевой адаптер, руководство пользователя