

Аппарат лазерной терапии ЕМЕ, Италия

Аппарат для лазерной терапии с двумя независимыми каналами, применяется для воздействия светового излучения на живые ткани организма в физиотерапии и реабилитации, а также в спортивной медицине.



Lasermed 2200

✓ Ключевые особенности:

- Два независимых выходных каналов, позволяющих использовать 2 излучателя одновременно независимо друг от друга
- Графический ЖК - дисплей для отображения терапевтической информации и работы с протоколами терапии

⚙️ Функциональные возможности:

- Широкий спектр излучателей от 100 до 500 мВт, что позволяет проводить лечение всех патологий
- Непрерывный и импульсный режимы работы
- Рабочий режим – 905 нм в импульсном



Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания

Аппарат имеет большую базу данных предустановленных протоколов, что делает использование простым и комфортабельным для начинающих и опытных специалистов.

✓ Ключевые особенности:

- 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



4000 SMART (L)



4000 PREMIUM (L)



Аппликаторы



Функциональные и технические возможности

	BTL-4110 Premium	BTL-4110 SMART
Экран (цветной сенсорный)	7"	4,3"
Экспресс-протоколы	•	
Навигация по частям тела	•	
База данных пациентов	•	
Режимы работы	Непрерывный и импульсный	
Габариты, мм	380x190x260	
Вес, кг	макс. 3	
Доза, Дж/см ²	0,1-100	
Обрабатываемая площадь, см ²	0,1-100	
Коэффициент заполнения, %	35-100	

Аппарат лазерной терапии BTL, Великобритания

Одноканальный лазер для низкочастотной терапии. Встроенные протоколы лечения, основанные на клинических исследованиях и практическом использовании, дают качественные рекомендации по лечению различных заболеваний. Аппарат также позволяет создавать до 500 собственных протоколов.



BTL-5110 Laser

✓ Ключевые особенности:

- 2 выхода для одновременного подключения красного и инфракрасного зондов или лазерных кластеров
- Автоматическое определение параметров терапии (доза, область, расстояние и мощность)

⚙️ Функциональные возможности:

- Непрерывная и импульсная лазерная терапия
- Частота модуляции 0–10 000 Гц
- Коэффициент заполнения: 5-100%
- Обрабатываемая площадь: 0,1–100 см²
- Лазерная акупунктура, частоты Ножье



Лазерные



Инфракрасные лазерные зонды



Красные лазерные зонды

Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания

Созданные для ускоренного лечения и профилактики заболеваний, аппараты широко используются в спортивной медицине, ортопедии и реабилитации. Макс. мощность более чем в 50 раз выше, чем в традиционной лазерной терапии – глубина проникновения импульса в ткани свыше 10 см.



BTL

✓ Ключевые особенности:

- Аппликатор со сменными насадками для точного определения зоны воздействия
- Предустановленные протоколы для легкого использования
- Безопасное управление терапией с помощью ножной педали

⚙️ Функциональные возможности:

- Длина волны: BTL 6000 7Вт - 810/980 нм одновременно, BTL 6000 12 Вт – 1064 нм
- 5,7" цветной сенсорный экран
- Количество протоколов: 61
- Габариты: 320 x 190 x 280 мм



Аппараты лазерной терапии BTL, Великобритания

Уникальное сочетание двух самых эффективных видов лечения в одном аппарате (высокоинтенсивная лазерная терапия и ударно-волновая терапия). SWT & HIL могут эффективно сочетаться во время одной терапевтической процедуры.

✓ Ключевые особенности:

- Выбор наилучшего терапевтического решения для любого пациента
- Обе терапии совместно охватывают чрезвычайно широкий диапазон клинических показаний



6000 12W & 5000 SWT



6000 7W & 5000 SWT

Функциональные и технические возможности

Высокоинтенсивная лазерная терапия

Мощность, Вт

12

7

Длина волны, нм

1064

810/980

Ударно-волновая терапия (SWT)

Давление, бар

5

5

Частота, Гц

22

22

Аппарат лазерной терапии EME, Италия

Аппарат для сканирующей лазерной терапии с максимальной мощностью 500 мВт, а также с 2-мя лазерными источниками 4 и 8 Вт.



PR 999

✓ Ключевые особенности:

- Дополнительный независимый выходной канал для подключения контактного ИК лазерного излучателя
- Возможность сохранить 200 протоколов во внутренней памяти
- Графический дисплей

⚙️ Функциональные возможности:

- Постоянный и импульсный режимы работы
- 34 внутренних протоколов
- Возможность сохранения до 200 протоколов
- Площадь сканирования: 400 см²



Лазеры высокой интенсивности BTL, Великобритания

Лазеры высокой интенсивности с роботизированной системой сканирования. Аппараты первой необходимости при болях в опорно-двигательном аппарате, возникающих в результате посттравматических и хронических состояний, хирургических вмешательств и воспалительных реакций.

✓ Ключевые особенности:

- Первая роботизированная система сканирования, которая может воздействовать на области площадью до 1200 см²
- Длина волны 1064 нм для наиболее эффективного проникновения лазерного излучения в глубину тканей



BTL-6000 10Вт / 20Вт / 30Вт



Функциональные и технические возможности

	30 Вт	20 Вт	10 Вт
Мощность лазера, Вт	30	20	10
Экран (цветной сенсорный)	8,4"	8,4"	8,4"
Частота, кГц	1 – 20	1 – 20	1 – 20
Коэффициент заполнения, %	25 – 75	25 – 75	25 – 75
Область применения, см ²	1 – 1200	1 – 1200	1 – 500
Предустановленные протоколы	43	43	43
Режимы излучения	Непрерывный, импульсный, суперимпульсный, треугольный, последовательность, одиночный		