

Аппарат для комбинированной терапии BTL-5825 COMBI

ИМ-7.107496/2401

воздействие лазерное / магнитное / ультразвуковое /
электрическое, 2-канальная, режим работы
непрерывный / импульсный, магнитное поле 128 мТл

BTL Industries Limited, Великобритания



Характеристики

Воздействие	лазерное / магнитное / ультразвуковое / электрическое
Вид терапии	2-канальная
Режим работы	непрерывный / импульсный
Частота модулирующего напряжения синусоидальной формы	0-150 Гц
Магнитное поле	128 мТл
Дисплей	Да
Размер	230×390×260 мм

Дополнительные характеристики

Модификации:

- BTL-5825M2 COMBI (E+M)
- BTL-5825L COMBI (E+L)
- BTL-5825S COMBI (E+U)
- BTL-5825SL COMBI (E+U+L)

Основные характеристики:

- 5.7" цветной сенсорный экран;
- предустановленные протоколы и терапевтическая энциклопедия;
- база данных пациентов;
- тележка (опция).

Электротерапия:

- широкий выбор низко- и среднечастотных видов тока и их модификации;
- программируемые последовательности;
- режимы постоянного тока и постоянного напряжения;
- соединение с вакуумной системой (опция).

Каналы электротерапии²

Ультразвуковая терапия:

- эргономичные ультразвуковые головки с визуальной идентификацией аксессуаров / визуальная индикация контакта пациента;
- мультислотные аппликаторы: 1 и 3 МГц.

- модуляция частоты: 10–150 Гц;
- коэффициент заполнения: 5%–100%;
- макс. интенсивность в непрерывном режиме: 2 Вт/см²;
- макс. интенсивность в импульсном режиме: 3 Вт/см².

Лазерная терапия:

- широкий выбор красных, инфракрасных и комбинированных зондов и кластеров;
- постоянный и импульсный режимы терапии;
- автоматический расчет параметров терапии;
- лазерная акупунктура (частоты Ножье).

- режим работы: постоянный и импульсный;
- доза: 0.1–100 Дж/см²;
- частота: 0–10 000 Гц;
- обрабатываемая площадь: 0.1–100 см²;
- коэффициент заполнения: 35%–100%;
- класс лазера 3В.

Магнитотерапия:

- мощные магнитотерапевтические аппликаторы с технологией Сфокусированного Магнитного Поля ТМ;
- импульсное Магнитное Поле (РМФ) – прямоугольные, экспоненциальные, синусоидальные и треугольные импульсы;
- удобные и легкие аппликаторы.

Максимальная интенсивность магнитного поля: 128 мТл;

Модуляция частоты: 0–166 Гц.