medca+alog

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 0-150 Гц

формы

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).

Ультразвуковая терапия:

- эргономичные ультразвуковые головки с визуальной идентификацией аксессуаров / визуальная индикация контакта пациента;
- мультичастотные 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 лазера3В.

Магнитотерапия:

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

Максимальная интенсивность магнитного поля: 128 мТл;

Модуляция частоты: 0-166 Гц.