

Аппарат для комбинированной терапии Combimed 4000

ИМ-7.107158 до 06.12.2023

воздействие ультразвуковое / электрическое, 1-канальная / 2-канальная, ток токи низкой частоты / токи средней частоты, программирование режимов работы, таймер

EME S.r.l., Италия



Характеристики

Воздействие	ультразвуковое / электрическое
Вид терапии	1-канальная / 2-канальная
Виды тока	токи низкой частоты / токи средней частоты
Программирование режимов работы	Да
Таймер	Да
Максимальное выходное напряжение	100 В
Дисплей	Да
Вес	7 кг
Размер	390×140×300 мм

Дополнительные характеристики

Аппарат комбинированной терапии **Combimed 4000 Eme S.r.l.** – комплексная физиотерапевтическая платформа, позволяющая использовать три технологии:

- ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ:

- ☐ 2 независимых канала;
- ☐ 30 форм тока;
- ☐ кривая сила/длительность;
- ☐ возможность создания последовательностей;
- ☐ рекомендации по лечению по анатомическим зонам;
- ☐ онлайн-помощь: каждый вариант лечения сопровождается указаниями, помогающими при его проведении с изображениями высокого разрешения, показывающими куда помещать электроды.

- УЛЬТРАЗВУК:

- ☐ 1/3 МГц для глубокого или поверхностного лечения;
- ☐ многочастотная манипула, водонепроницаемая для подводного лечения;
- ☐ более 100 рекомендаций по лечению, сгруппированных по анатомическим зонам;
- ☐ онлайн-помощь: каждый вариант лечения сопровождается указаниями, помогающими при его проведении, с изображениями высокого разрешения, показывающими обрабатываемый участок;

□ автоматический контактный датчик: световой и акустический сигнал указывают на правильность контакта с обрабатываемым участком.

- НИЗКОИНТЕНСИВНОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ:

□ 1 выход;

□ длина волны 905 нм;

□ рекомендации, сгруппированные по анатомическим зонам;

□ онлайн-помощь: каждый вариант лечения сопровождается указаниями, помогающими при его проведении, с изображениями высокого разрешения, показывающими обрабатываемый участок и режим обработки (точечный и/ или сканирующий);

□ автоматический контактный датчик: лазерный луч испускается только, когда линза находится на оптимальном расстоянии от кожи – макс. 0,5 см.