

Аппарат для комбинированной электро-, ультразвуковой терапии Combimed 200

ИМ-7.107158 до 06.12.2023

воздействие ультразвуковое / электрическое, 1-канальная / 2-канальная, ток токи низкой частоты / токи средней частоты, режим работы непрерывный / импульсный, 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
Режим работы	непрерывный / импульсный
Программирование режимов работы	Да
Таймер	Да
Максимальное выходное напряжение	100 В
Вес	7 кг
Размер	390×140×300 мм

Дополнительные характеристики

Выходные каналы аппаратов серии Combimed работают в независимом режиме, что позволяет приводить в работу различные методики лечения.

Учитывая усовершенствованную технологию, прибор можно использовать в постоянно технически возобновляемом режиме, что обеспечивается возможностью использования смарт-карточки или путем подключения к сети Интернет.

Аппарат серии Combimed генерирует все диапазоны низкочастотных и среднечастотных токов, что позволяет графически отобразить соотношение Интенсивность/Время, Реобаза/Хронаксия на графическом дисплее LCD. Аппараты серии Combimed дают возможность одновременно с проведением электротерапии проводить ультразвуковую терапию.

Функциональные особенности ультразвукового излучателя: предохранение оператора от воздействия на него ультразвука, эргономичность и простота в эксплуатации прибора, генерация максимальной мощности с двойной частотой на 1 и 3 МГц, водонепроницаемые ультразвуковые излучатели (при использовании в воде), ультразвуковой излучатель оборудован сенсором, который активизирует ультразвуковую энергию при наличии

оптимального контакта с участком тела, который подвергается лечению, автоматическая калибровка.