

Аппарат физиотерапевтический комбинированного воздействия «АФК – Мед ТеКо»

Аппарат физиотерапевтический комбинированного воздействия «АФК – Мед ТеКо», предназначен для лечебного воздействия полным спектром постоянных и переменных токов низкой и средней частоты, и ультразвуком

в высокочастотном и низкочастотном диапазонах, обеспечивая целенаправленное лечебное и профилактическое влияние на функциональное состояние организма человека.

Основные преимущества



Три независимых канала:
2 канала электротерапии
1 канал ультразвуковой терапии



Цветной ЖК сенсорный дисплей



Генерирование импульсов различной формы в широком диапазоне частот



Более 80 запрограммированных протоколов лечения



Память для записи более 500 индивидуальных программ



Более 230 типовых методик лечения



Возможность создания базы данных пациентов



Режим электродиагностики





Технические характеристики

| | | |
|--|--|---|
| Количество каналов: | для электротерапии | 2 |
| | для УЗ-терапии | 1 |
| Режим электротерапии | Виды токов на выходе аппарата в режиме электротерапии | Гальванический ток, Диадинамические токи, Ток Трета, Фарадические токи, Неофарадические токи, Программируемые импульсы (прямоугольной и треугольной формы), TENS, 2-х полюсная интерференция, 4-полюсная интерференция, Экспоненциальные импульсы, Комбинированные импульсы, Изопланарное поле, Дипольный вектор, Токи Ледука, Н-волны, Микротоки, Токи средней частоты, Электродиагностика, НВТ-терапия, Русские токи, Стимулирующие импульсы, Амплипульстерапия (СМТ), Электросонтерапия |
| Режим ультразвуковой терапии | Рабочая частота, МГц | 0,88; 2,64 |
| | Режим работы Эффективная интенсивность ультразвуковых колебаний, Вт/см ² | непрерывный; импульсный 0,05; 0,2; 0,4; 0,7; 1,0 |
| Диапазон установки таймера, мин | | (0 ÷ 99) ± 5 % |
| Электропитание | | 220 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность, ВА | | не более 50 |
| Габаритные размеры аппарата, мм | | 390x270x230 |
| Масса аппарата без запасных частей и принадлежностей, кг | | не более 4 |