



Утверждаю

Главврач

Аппарат УВЧ-терапии

Технические характеристики

Аппарат УВЧ-терапии, предназначенный для местного лечебного воздействия электромагнитным полем высокой частоты. Для применения в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля и в других лечебных учреждениях.

Показания к применению:

острые воспалительные процессы;
травма спинного мозга и периферических нервов;
радикулит;
невралгия;
полиомиелит;
энцефалит;
миелит в периоды подострого и хронического течения;
болезнь Рейно;
облитерирующий эндартериит;
острые и подострые воспаления матки и придатков.

Противопоказания:

злокачественные новообразования;
системные заболевания крови;
сердечная недостаточность II-III степени;
аневризм аорты;
гипотония;
склонность к кровотечениям;
инфаркт миокарда;
туберкулез легких в активной фазе.

Отличительные особенности:

Современная элементная база;
Автоматическая настройка резонанса;
Гибкие электродержатели, совмещенные с проводящими фидерами;
Современный дизайн;
Сравнительно малый вес и габариты аппарата.

Номинальное сопротивление нагрузки, Ом	50
Оптимальный зазор электродов, мм	15
Время выхода аппарата на рабочий режим, мин	не более 1
Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч	6
время работы, мин	20
время паузы, мин	10
Диапазон установки таймера, мин	(0...99)±5%;
Рабочая частота аппарата, МГц	27,12 ± 0,163
Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт	(10 / 15 / 20) ±20% (30 / 40 / 50 / 60) ±10%
Питание	
Напряжение питания, В	220
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА	не более 250
Габариты	
Габариты, без электрододержателей, мм	не более 350 x 220 x 130
Масса с электродами и электрододержателями, кг	не более 10
Комплект поставки	
Электронный блок	1
Фидер-электрододержатель	2
Сменные электроды:	
Ø36мм	2
Ø80мм	2
Ø120мм	2
Индикатор наличия магнитного поля	1
Паспорт	1
Технический Сертификат	1

Утверждаю

Главврач _____



Аппарат электрофарез

Технические характеристики

1. Напряжение питания, V $\sim 220 \pm 10\%$, 50 Hz.
2. Потребляемая мощность не более, W 10 .
3. Максимальный ток (при нагрузке 500 Ω), mA 50 ± 5
4. Коэффициент пульсации тока 0,5
5. Вес не более, kg 2,5
6. Габариты, mm 265x335x90
7. Класс защиты от поражения электрическим током II, тип BF
8. Технический Сертификат

Утверждаю

Главврач



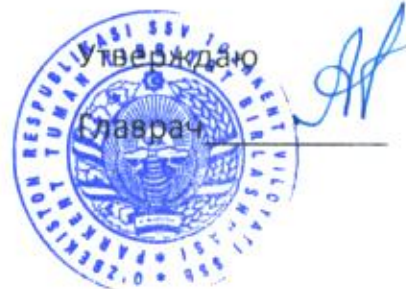
АППАРАТ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТЕРАПИИ

Аппарат предназначен для генерирования ультразвуковых колебаний. В целях воздействия ими на различные участки тела человека при лечении заболеваний в условиях медицинских учреждений (больниц, клиник и поликлиник).

Аппарат используется в общей физиотерапии для лечения больных различными заболеваниями нервной периферической системы, опорно-двигательного аппарата и др.

Технические характеристики

1. Частота генерируемых ультразвуковых колебаний, МГц	0,88 ± 0,3%.
2. Эффективная площадь излучателей, см ² :	
- ИУТ - 1	- 1,0;
- ИУТ - 2	- 4,0
3. Режим генерации импульсов:	непрерывный импульсный (генерация импульсов длительностью, ms - 2;
4; 10)	
4. Напряжение питания, В	~220 ± 10%, 50 Hz.
5. Потребляемая мощность не более, ВА	50 .
6. Время установления рабочего режима не более, сек	30
7. Средняя наработка на отказ не менее, ч	2500
8. Вес электронного блока не более, кг	5
9. Габаритные размеры, мм	350x220x110
10. Класс защиты от поражения электрическим током	I, тип В
11. Технический Сертификат	1



Аппарат для местной дарсонвализации

Технические характеристики

1. Номинальное напряжение питания, V	220±10%, 50 Hz
2. Номинальная потребляемая мощность не более, W	40
3. Форма импульсов (синусоидальные)	затухающие колебания
4. Частота колебаний, kHz	110
5. Максимальная амплитуда колебаний, kV	15
6. Время непрерывной работы, не более, min	15
7. Интервал между сеансами, не менее, min	10
8. Вес, не более, kg	3,5
9. Габариты, mm	350 x 300 x 130 mm
10. Класс защиты от поражения электрическим током	II, тип BF
11. Технический Сертификат	1