

Аппарат магнитотерапии и магнитостимуляции Авантрон М

ИМ-7.110586 до 16.09.2026

на тележке, 1....50 Гц, индукторов 1 шт.

Азгар-ФТО ЧП, Беларусь



Характеристики

Вид	на тележке
Частота импульсов	1....50 Гц
Количество индукторов	1 шт.
Размер	640×660×860 мм
Вес	54 кг

Описание

Авантрон М – аппарат магнитотерапии и магнитостимуляции органов малого таза. Представляет собой физиотерапевтическую установку, работа которой основана на использовании метода экстракорпоральной магнитной стимуляции. Принцип действия системы основан на неинвазивной технологии применения и позволяет воздействовать на мышечные ткани и нервные волокна на большой глубине, повышая силу и выносливость мышц.

Аппарат предназначен для лечения целого ряда заболеваний органов малого таза у мужчин и женщин.

Показания к применению:

- Фекальное недержание
- Запоры
- Недержание после радикальной простатэктомии
- Гинекологические заболевания
- Детский энурез
- Хронический простатит
- Хроническая тазовая боль
- Состояние после операции
- Подготовка к ЭКО

Преимущества:

- Не требуется никакой специальной подготовки пациента к процедуре
- Нет болевых ощущений
- Инвазивный метод лечения

- Комфортная для пациента процедура
- Безболезненное сокращение и восстановление мышц тазового дна
- Быстрое наступление лечебного эффекта за 10-15 сеансов

Основные параметры и характеристики аппарата Авантрон М

Параметр	Значение
Максимальная величина индукции, Тл (при частоте следования им-пульсов ≤ 50 Гц, мощности 100 %)	0.45 ± 0.2
Диапазон регулировки величины индукции, Тл, (0...100) % по шкале регулирования мощности	0...0.45
Отклонение от установленной величины индукции, %, не более	± 20
Диапазон регулировки частоты импульсов без снижения максимальной величины индукции, Гц	1...50
Диапазон регулировки частоты импульсов со снижением максимальной величины индукции. Гц	50...100
Дискретность регулировки частоты импульсов, Гц	1
Отклонение от установленной величины частоты импульсов, %, не более	± 10
Диапазон регулировки длительности пакета импульсов, с	1...60
Дискретность регулировки длительности пакета импульсов, с	1
Отклонение от установленной величины длительности пакета импульсов, %, не более	± 10
Диапазон регулировки длительности паузы между пакетами импульсов, с	0...60
Дискретность регулировки длительности паузы между пакетами импульсов, с	1
Отклонение от установленной величины длительности паузы между пакетами импульсов, %, не более	± 10
Диапазон регулировки длительности нарастания амплитуды импульсов, с	0...60
Дискретность регулировки длительности нарастания амплитуды импульсов, с	1
Отклонение от установленной величины длительности нарастания амплитуды импульсов, %, не более	± 10
Диапазон регулировки длительности спада амплитуды импульсов	0...60

Дискретность регулировки длительности спада амплитуды импульсов, с	1
Отклонение от установленной величины длительности спада амплитуды импульсов, %, не более	± 10
Длительность одного импульса, мкс	270 ± 50
Диапазон регулировки длительности лечебной процедуры, мин	1...60
Дискретность регулировки длительности лечебной процедуры, мин	1
Отклонение от установленной величины длительности лечебной процедуры, %, не более	± 10

Прочие параметры:

- Средняя наработка на отказ – 1 000 ч
- Средний срок службы – 5 лет
- Гарантийный срок – 12 месяцев