

Аппараты для низкочастотной магнитотерапии

Аппараты предназначены для местного лечебного воздействия на человека переменным магнитным полем низкой частоты.

Аппарат для магнитотерапии Магнит-М-1000-«Мед ТеКо»

Основные преимущества



Расширенный комплект поставки



Автоматическое определение типа индуктора и диагностика его работоспособности



Технические характеристики

Вид тока		синусоидальный
Частота тока питания индукторов, Гц	индуктор №1	1000 ±100
	индуктор №2	700 ±100
	индуктор №3	1000 ±100
Режим работы аппарата	при работе одного индуктора (соленоида)	непрерывный и прерывистый
	при работе двух индукторов (соленоидов)	прерывистый
	при работе индуктора № 3 (поясной)	непрерывный и прерывистый
Максимальное значение магнитной индукции, мТл		15
Диапазон установки таймера, мин		0÷99
Управление		цветной сенсорный дисплей
Электропитание		220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, ВА		не более 50
Габаритные размеры аппарата, мм		317x219 x 141
Масса аппарата (без комплекта поставки), кг		не более 3

Аппарат для магнитотерапии Магнит-М-100-«Мед ТеКо»

Аппарат предназначен для лечебного воздействия на человека переменным магнитным полем низкой частоты.

Основные преимущества



Расширенный комплект поставки



Возможность одновременной работы 2х индукторов



Автоматическое определение типа индуктора и диагностика его работоспособности



Технические характеристики

Вид тока	Синусоидальный Пульсирующий с плавно нарастающим фронтом и плавным спадом импульса
Частота синусоидального тока, Гц (100±1)	(50±0,5) прямоугольник
Частота пульсирующего тока, Гц	(50±10), (25±5), (17±3), (10±2)
Длительность импульса пульсирующего тока, мс	(15±3)
Максимальное амплитудное значение магнитной индукции, мТл	75
Режим работы индукторов	непрерывный, прерывистый
Диапазон установки таймера, мин	0÷99
Управление	цветной сенсорный дисплей
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, ВА	не более 120
Габаритные размеры аппарата, мм	317x219 x 141
Масса аппарата (без комплекта поставки), кг	не более 3

ООО «АМД»
8 (812) 250-50-45
info@amd-med.ru
www.amd-med.ru

Аппарат магнитотерапии универсальный «Магнит – Мед ТеКо»

Аппарат предназначен для лечебного воздействия на человека переменным магнитным полем низкой частоты.

Основные преимущества



Широкий спектр задаваемых параметров (индукция, частота, форма импульсов)



11 запрограммированных режимов лечения



Наличие информационного дисплея высокого разрешения



Гибкая система подбора различных индукторов и их идентификация

МТК МедТеКо



МАГНИТОТЕРАПИЯ

Технические характеристики

Максимальная напряженность магнитного поля	13,56
на поверхности индукторов, мТл	80
Запрограммированные режимы лечения, шт	11
Возможность создания индивидуальных режимов лечения	✓
Вид тока	Постоянный Синусоидальный Импульсный
Форма несущих импульсов	Прямоугольная Пилообразная Колоколообразная
Форма модулирующего сигнала	Пилообразная Прямоугольная Треугольная Ступенчатая
Вид бегущей волны:	Поступательная Поступательная с изменением полярности Поступательно-возвратная Поступательно-возвратная с изменением полярности
Регулировка магнитной индукции ступенями, %	25; 50; 75; 100
Частота генерации несущих импульсов, Гц	50; 100
Диапазон установки таймера, мин	0÷99
Управление	жидкокристаллический дисплей
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, ВА	не более 120
Габаритные размеры аппарата, мм	390 x 174 x 270
Масса аппарата (без комплекта поставки), кг	8

ООО «АМД»
8 (812) 250-50-45
info@amd-med.ru
www.amd-med.ru

Аппарат низкочастотной магнитотерапии «Магнит – 2 – Мед ТеКо»

Аппарат предназначен для лечебного воздействия низкочастотным магнитным полем в широком диапазоне частот, модуляций, напряженности поля.

Основные преимущества



Два независимых канала



Цветной ЖК сенсорный дисплей



Возможность создания базы данных пациентов, объединяющей данные о пациентах с протоколами лечения



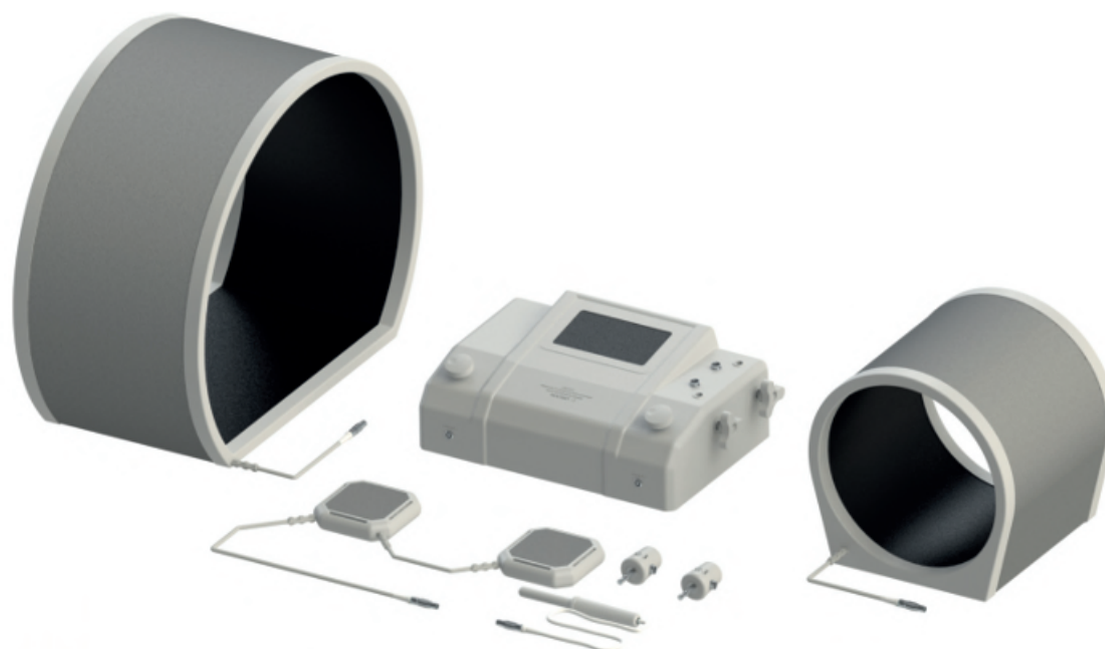
100 запрограммированных протоколов лечения



Более 100 типовых методик лечения



Память для записи более 500 индивидуальных программ



Технические характеристики

Количество каналов	2
Запрограммированные методики лечения, шт	132
Энциклопедия заболеваний	✓
Возможность создания индивидуальных режимов лечения	✓
Возможность создания базы данных пациентов	✓
Вид тока магнитных индукторов	Постоянный Синусоидальный Импульсный
Форма несущих импульсов магнитного поля	Прямоугольная Пилообразная Колоколообразная Экспоненциальная
Максимальная напряженность магнитного поля у поверхности индукторов, мТл	125
Частота генерации несущих импульсов, Гц	0-160
Частота модуляции несущих импульсов, Гц	0,01-10
Диапазон установки таймера, мин	0÷99
Управление	цветной сенсорный дисплей
Электропитание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, ВА	не более 200
Габаритные размеры аппарата, мм	не более 421 x 285 x 170
Масса аппарата без индукторов, кг	не более 5
Масса комплекта индукторов, кг	не более 20

ООО «АМД»
8 (812) 250-50-45
info@amd-med.ru
www.amd-med.ru