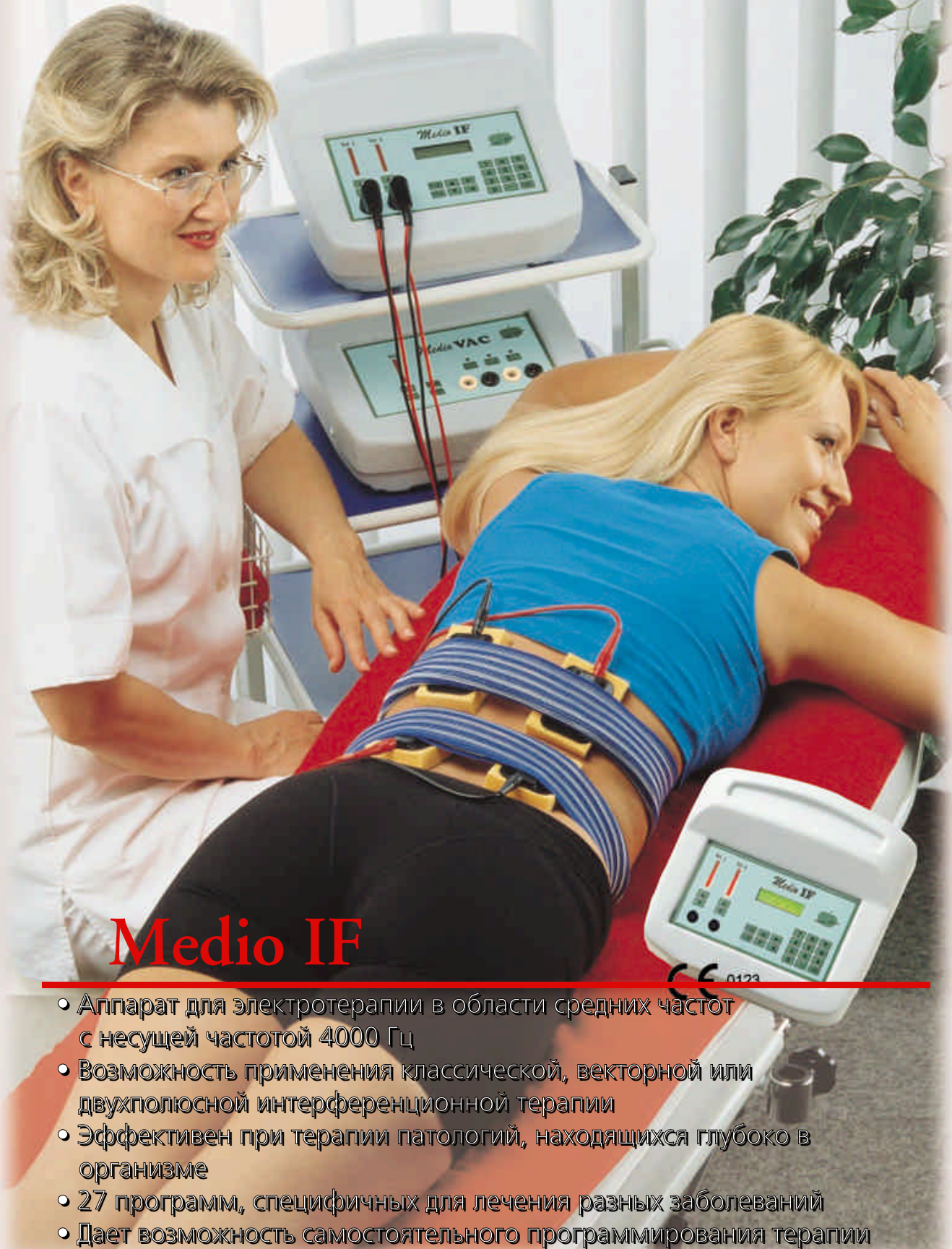




Iskra Medical



Medio IF

- Аппарат для электротерапии в области средних частот с несущей частотой 4000 Гц
- Возможность применения классической, векторной или двухполюсной интерференционной терапии
- Эффективен при терапии патологий, находящихся глубоко в организме
- 27 программ, специфичных для лечения разных заболеваний
- Дает возможность самостоятельного программирования терапии



Токи средних частот уже давно стали синонимом облегчения болей и других проблем, сопутствующих заболевания суставов и опорно-двигательной системы. Интерференционная терапия является специальным методом использования этих токов (несущей частотой от 3000 Гц до 5000 Гц). Две пары электродов от двух токовых контуров, по которым протекает ток различных частот с различным сдвигом по фазе, устанавливают крестообразно. При этом в тканях под электродами происходит суммирование токов, при чем их сила увеличивается, а частота снижается. Таким образом одновременно используются положительные терапевтические эффекты среднечастотных и низкочастотных токов. Данная комбинация позволяет безболезненно применять очень полезные низкочастотные токи. Необходимый стимулирующий эффект в глубине тканей достигается при минимальном раздражении кожи. »**MEDIO IF**« - новый аппарат для лечения интерференционными токами, которые ежедневно используются в физиотерапевтической работе. Помимо обычной четырехполюсной интерференционной терапии, аппарат обеспечивает еще терапию с интерференцией с переменным вектором и двухполюсную терапию от двух отдельных выходов. Возможность регулировки силы, частоты, спектра тока и продолжительности процедуры обеспечивает индивидуальный подход к каждому пациенту и гарантирует приятное проведение терапии. Для сокращения времени подготовки и упрощения работы в память аппарата заложены проверенные программы с оптимальными характеристиками показателей (стимулирующая частота, модуляция, продолжительность процедуры) для лечения самых частых заболеваний. В руководстве по применению имеется таблица с рекомендациями относительно выбора соответствующей программы. Помимо этого »**MEDIO IF**« дает возможность вносить в его память собственные программы или вручную определять параметры процедуры.

Воздействие интерференционных токов на организм:

- Улучшается кровообращение в тканях
- Уменьшается боль
- Повышается или снижается тонус группы мышц
- Улучшение движения в суставах и снятие контрактур.

»**MEDIO IF**« используют самостоятельно или в комбинации с аппаратом для вакуумной установки электродов »**MEDIO VAC**«, который способствует более плотному контакту электродов с поверхностью кожи, улучшает проводимость и одновременно оказывает легкий массажный эффект.

»**MEDIO IF**« предназначен для использования квалифицированным персоналом в больницах и поликлиниках.

ПОКАЗАНИЯ: ишиалгия, невралгия, эпикондилит, артроз колена, контрактуры, дистросии, миалгии, мышечные атрофии, м.б. Судка, нарушения артериального и венозного кровообращения.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: повреждение периферийных нейронов, полиомиэлит, центральный болевой синдром, психозы.

Технические данные:

Тип аппарата:	MEDIO IF	Модулирующая частота:	0-100 Гц
Сетевое напряжение:	230 В, 50 Гц	Продолжительность спектра:	15с
Потребляемая мощность:	30ВА	Вид процедуры:	четырехполюсная интерференция - зафиксированная
Тип предохранителей:	0,4 АТ		четырехполюсная интерференция - с вектором
Масса аппарата:	1,6кг		двухполюсная интерференция
Корпус:	полистироловый PS 06	Длительность процедуры:	0-99 мин.
Цвет корпус:	светло серый	Стандартное оснащение:	2 пары резиновых электродов
Габаритные размеры:	300x300x140 мм		2 пары губок
Класс безопасности:	I		2 шнура для пациента
Тип аппликационной части:	BF		2 фиксирующих пояса
Классификация по MDD 93/42/EEC:	IIb		подсоединительный шнур
Несущая час гота:	4000 МГц	Инструкция по применению	
Эффективный ток:	0-60 мА	Iskra Medical d.o.o., Stegne 35, 1000 Ljubljana, Slovenija	
Стимулирующая частота:	1 - 200 Гц	http://www.iskra-med.ru	
		(495) 678-4466, 671-4198, 671-4197	

