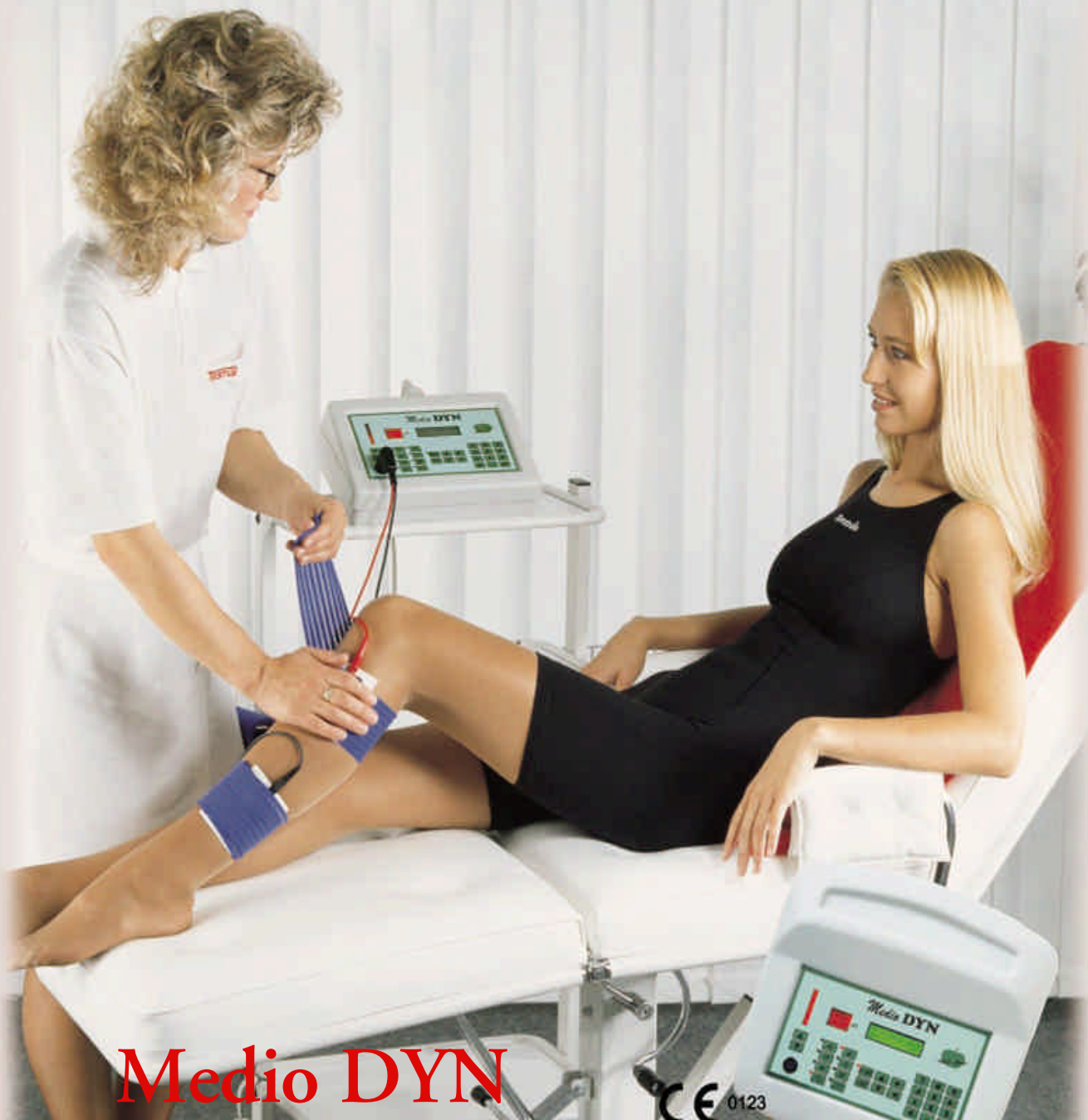




Iskra Medical



Medio DYN

- Аппарат для лечения низкочастотными диадинамическими токами
- Четыре стандартные формы низкочастотных токов: MF, DF, CP, LP
- 18 программ для лечения разных патологий
- Возможность составления индивидуальных программ - 18 вариантов
- Дополнительные возможности: двухполюсная интерференционная терапия, «русская стимуляция», ионтофорез




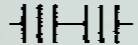

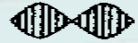


Заболевания и повреждения суставов и опорно-двигательного аппарата в большинстве случаев сопровождаются болью, отеками, спазмами мышц. Низкочастотная электротерапия является признанным методом успешного воздействия на облегчение этих неприятностей, несмотря на их хронический характер или острую стадию. **»MEDIO DYN«** - аппарат для проведения

электротерапии с использованием диадинамических токов (MF, DF, CP и LP). Помимо этого, с его помощью можно проводить процедуры, используя биполюсную интерференцию, «русскую стимуляцию» и ионофорез. Диадинамические токи очень эффективны при понижении боли, они блокируют передачу болевых импульсов в сторону мозгов. Частоты особой формы предназначены для уменьшения отеков, что также способствует затиханию боли и улучшению самочувствия больного. Снижение тонуса поперечнополосатых мышц и улучшение кровообращения на участке воздействия электродов тоже способствуют уменьшению боли. Выбор формы тока прост и удобен. При помощи клавиатуры можно выбрать установленную программу, в которой предусматривается ток одной формы, либо комплексную программу, которую составляет несколько диадинамических токов разной формы. Программы составлены оптимально по отношению к их функциям и применения в терапии. Все параметры токовых форм (продолжительность определенной формы тока, разновидность или форма тока) в заложенных в аппарат программах — регулируемые, при чем внесенные изменения учитываются только в течение выполнения данной программы. Для проявления собственного подхода к лечению, пользователю предоставлено в распоряжение свободное место в памяти аппарата, куда он может записывать свои программы. Установленная продолжительность процедуры составляет 15 минут. Ее тоже можно изменить. При сокращении общего времени продолжительности процедуры комплексных программ время длительности отдельных диадинамических форм тока сокращается пропорционально. **»MEDIO DYN«** представляет собой профессиональный аппарат, который оказывается эффективным только в случаях, когда им управляет специалист. Аппарат в первую очередь предназначен для применения в физиотерапевтических отделениях поликлиник, больниц, санаториев. Помимо этого, малогабаритность аппарата **»MEDIO DYN«** обеспечивает его удобное применение также в спортивных клубах или при работе физиотерапевта у пациентов на дому. Аппарат со всем оснащением легко укладывается в специальный чемоданчик. **»MEDIO DYN«** применяют самостоятельно или в комбинации с ультразвуковым аппаратом **»MEDIO SONO«**, что позволяет использовать положительные эффекты различных терапий одновременно. Его можно комбинировать также с аппаратом **»MEDIO VAC«**, чем обеспечивается более простое установление электродов и достижение дополнительного положительного эффекта от одновременного воздействия массажа и электротерапии.



Технические данные:

Тип аппарат:	MEDIO DYN	Спектр:	0-100 Гц	 MF - monophas fixe
Сетевое напряжение:	230 В, 50 Гц	ИОНОФОРЕЗ		
Потребляемая мощность;	ЗОБА	Несущая частота:	8000 Гц, 85 %	 DF - diphas fixe
Тип предохранителей:	2 x 0,4 АТ	«РУССКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ»	RS	
Масса аппарата:	1,6кг	Число выходов:	1	 CP - courtes periodes
Корпус:	полистироловый PS 06	Программы:	18 заложенных	
Цвет корпус:	светло серый		18 свободных	 LP - longues periodes
Габаритные размеры:	300x300x140 мм		простые и комплексные ;	
Класс безопасности:	I	Продолжительность процедуры:	0 до 99 мин.	 «русская стимуляция»
Тип аппликационной части:	BF	Стандартное обор.) электродов	1 пара резиновых электродов	 ионофорез
Классификация по MDD 93/42/ЕСС:	IIb		1 пара губок	
Максимальная сила исходного тока:	0 - 76 мА		1 шнур для пациента	
ФОРМЫ ДИАДИНАМИЧЕСКИХ ТОКОВ:	MF, DF, CP, LP		1 фиксирующий пояс	 двухполюсная интерференция
ДВУХПОЛЮСНАЯ ЧАСТОТА			1 подсоединительный шнур	
Несущая частота:	4000 Гц	Инструкция по применению		
Частота модулированных сигналов:	0 - 200 Гц			