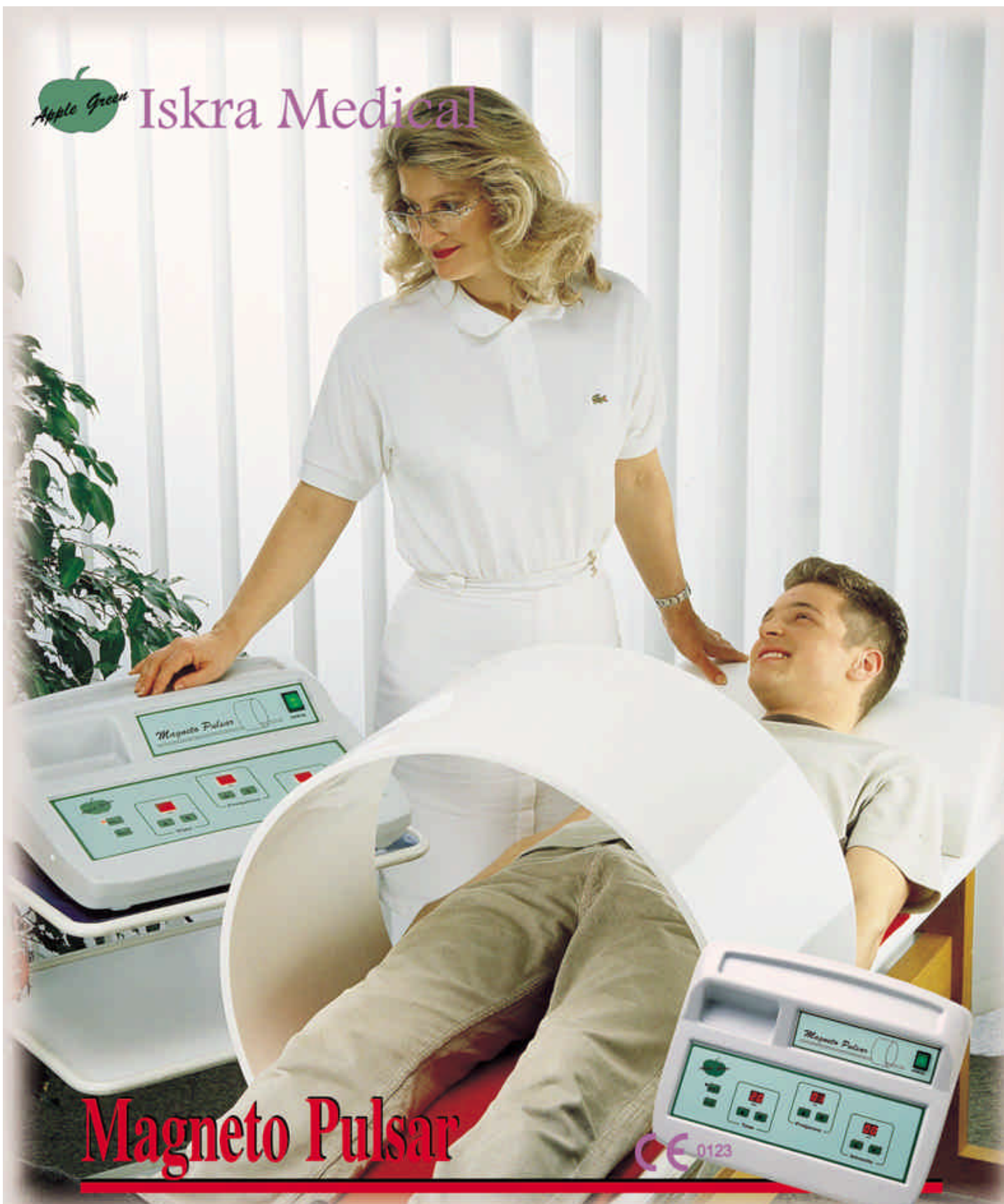




Iskra Medical



Magneto Pulsar

CE 0123

- Низкочастотная магнитная терапия на кушетке с обручем
- Спектр частот до 50 Гц, установка магнитной индукции до 10 мТл
- Два отдельных канала
- Два обруча-аппликатора разного диаметра
- Регулируемое время продолжительности процедуры



»MAGNETO PULSAR« был разработан в ответ на быстрорастущий спрос на аппараты, обеспечивающие лечение пульсирующим магнитным полем низких частот и низких значений магнитной индукции.

»MAGNETO PULSAR«

- результат современной, прогрессивной технологии. Всеми процессами управляет микропроцессор, установленный в аппарате, который производит точный контроль всех заданных и выполняемых параметров. »MAGNETO PULSAR« отличается высокой надежностью, многофункциональностью и экономичностью. Большое кольцо можно перемещать вдоль всей деревянной кушетки, чем обеспечивается его простая установка на нужное место. Малый обруч предназначен либо для самостоятельного применения, либо для комбинации с большим обручем. Допускается также одновременное проведение терапии на двух пациентах. Магнитотерапия оказывает выраженный эффект ускорения заживания переломов костей и других повреждений костного скелета. Помимо этого ее используют при лечении хронических дегенеративных и психосоматических заболеваний.

Магнитотерапия оказывает непосредственное влияние на энергетику клетки: увеличивает запас АТФ, уравнивает потенциал клеточной мембраны и тем самым обеспечивает ускорение процесса регенерации

травмированной или нездоровой ткани.

»MAGNETO PULSAR« способствует более быстрому снятию воспалительных процессов и тем самым уменьшает их последствия. Воздействием на ускорение процесса деления клеток ускоряется регенерация ткани.

Одно из выделяющихся преимуществ магнитотерапии это возможность ее использования у больных, имеющих металлические имплантаты.

Низкочастотная Магнитотерапия не оказывает никакого теплового или механического влияния на ткани или металлические имплантаты. Практически не имеет побочных явлений. Это один из редких видов терапий, у которого редкие противопоказания перечислены по соображениям предосторожности. Побочные явления магнитотерапии фактически не доказаны стопроцентно.

Показания:

- Травмы: контузии, люксации, дисторсии, переломы, контракция мышц, псевдоартрозы, некроз головки бедра, дефиксация внутреннего протеза, дистрофия по Судеку;
- Ревматологические заболевания: дегенеративные, воспалительный остеопороз (острый или хронический), внесуставный ревматизм;
- Послеоперационные состояния: операции на межпозвоночных дисках, операции на мышцах, сухожилиях, для ускорения заживания ран, заживление ран от ожогов; нарушения периферийного кровообращения
- Сердечно-сосудистые заболевания:
- Болезни центральной и периферийной нервной системы: невралгии, парезы, фантомные боли
- Болезни верхних и нижних дыхательных путей: синусит, отит, бронхит, бронхиальная астма;
- Психосоматические заболевания: гастрит, язва желудка и двуперстной кишки, язвенный колит;
- Геронтологические проблемы: усталость, проблемы, связанные с климаксом, простатит, бессонница.

Технические данные:

Тип аппарата:	MAGNETO PULSAR	Частота импульсов:	от 1 до 50 Гц, регулируемая
Сетевое напряжение	230 В, 50 Гц	Продолжительность терапии:	1-99 мин, регулируемая
Потребляемая мощность:	500 ВА	Число выходов:	2 канала
Тип предохранителя	6,3 АТ	Масса большого обруча:	17кг
Масса аппарата	7,4 кг	Масса малого обруча	6,7 кг
Корпус:	полистироловый PS 06	Размеры койки:	200x53x64 см
Цвет корпус:	светлосерый	Инструкция по применению	
Габаритные размеры:	500x410x220 мм		
Класс безопасности:	I		
Тип аппликационной части	BF		
Классификация по MDD 93/42/EEC	IIa		
Магнитная индукция:	макс. 10 мТл, регулируемая		

