

Медицинские приборы "ДЭТА"



Нижний Новгород, Россия

Портативные приборы серии "ДЭТА" не имеют мировых аналогов. Пройдя необходимые клинические испытания и апробацию более чем в ста медицинских учреждениях России, приборы получили высокую оценку Минздрава РФ.

Приборы серии РИТМ

Клиническая эффективность полевой терапии составляет более 85% при лечении:

- * заболеваний сердечно-сосудистой системы (гипертония, стенокардия, тахикардия, отёки, варикозное расширение вен и т.д.),
- * эндокринных нарушений,
- * заболеваний почек (пиелонефрит, почечные колики и т.д.),
- * заболеваний мочеполовых путей,
- * урологических заболеваний (аденома предстательной железы, простатит и т.д.),
- * желудочно-кишечных заболеваний,
- * заболеваний лёгочной системы (бронхит, астма, отёк легких, пневмония и т.д.),
- * головных болей различного генеза,
- * заболеваний центральной и периферической нервной системы,
- * гинекологических заболеваний,
- * ангины, ларингита, отита и многих других.

Приборы серии AP

Приборы работают в диапазоне частот от 0.1 Гц до 10 кГц. И позволяют проводить терапию широкого круга заболеваний по специально разработанным для этого прибора программам. Каждая программа предназначена для воздействия на определённый микроорганизм. Методика выполнения лечебных программ проста, доступна и не требует специальной подготовки пользователя.

Высокий терапевтический эффект достигается за счёт высокой проникающей способности электромагнитного поля в организм. Высокая точность установки частоты – даёт возможность целенаправленно воздействовать на микроорганизм, убивая его.

Медицинский прибор «Deta-AP» имеет возможность программирования любыми десятью программами из 1265 имеющихся антипаразитарных программ в программе Therapy 7. Прибор может уничтожать следующие виды микроорганизмов:

- * Вирусы 90 видов.
- * Бактерии 91 вид.
- * Грибки 61 вид.
- * Простейшие 31 вид.
- * Гельминты 33 вида.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Русецкая Лариса

8-920-251-19-50

ул.Маршала Казакова