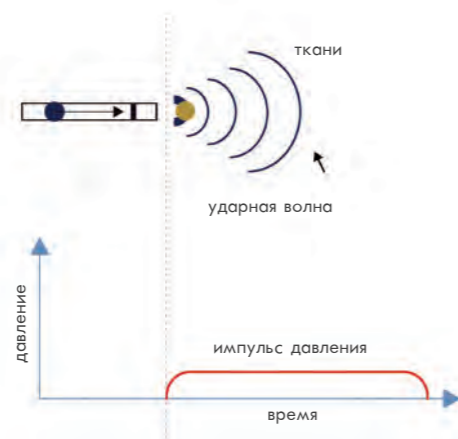
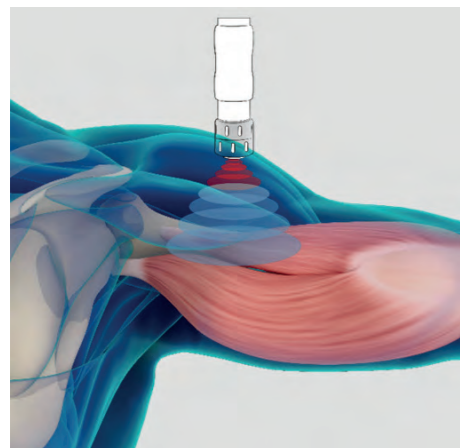


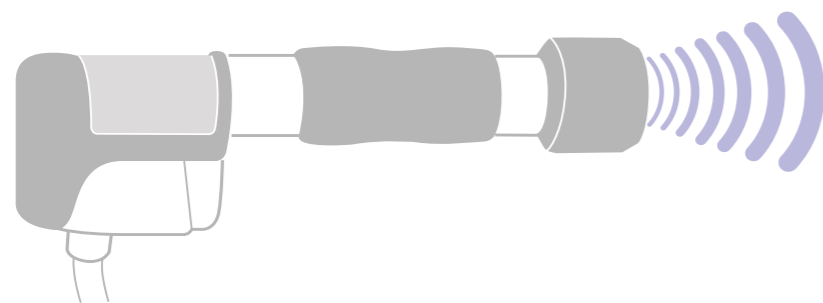
# RSWT Радиальная Ударно-Волновая Терапия

Ударно-волновая терапия (УВТ) один из самых эффективных неинвазивных методов лечения травм и различных заболеваний, оказывает долговременный терапевтический эффект. В результате восстанавливается естественный обмен веществ, ускоряется регенерация клеток и метаболические процессы в тканях.



Метод RSWT заключается в локальном целенаправленном воздействии на ткани без их повреждения импульсами ударно-акустической волны инфранизкой частоты. Ударные волны распространяются в тканях радиально в разных направлениях и поглощаются в области лечения.

неврология, реабилитация;  
травматология, ортопедия;  
спортивная медицина;  
урология, андрология;  
ревматология;  
эстетическая медицина;  
физиотерапия...



## Клинические показания:

- Миофасциальный синдром
- Плечелопаточный периартрит ("замороженное плечо")
- Медиальный и латеральный эпикондилит ("локоть теннисиста")
- Плантарный фасциит ("пяточная шпора")
- Бурсит, ахиллит, ахиллодиния
- Трохантерит, "лампасный синдром"
- Кальцинирующий тендинит плеча
- Тендопериостопатия верхнего и нижнего полюса надколенника
- Синдром наконечника коленной чашечки - пателлярная тендинопатия ("колено прыгуна") и др.

Пример КЛИНИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ МЕТОДА: при синдроме "замороженного плеча" происходит сдавление нервных стволов из-за гипертонуса надостной мышцы (m. supraspinatus). При воздействии УВТ на мышцы (рецепторный комплекс Гольджи) и триггерные точки происходит расслабление и декомпрессия нервов. В клинической картине при этом мы видим купирование болевого синдрома и синдрома дефицита движения.



Система комплектуется 2мя пистолетами RSWT и сменными аппликаторами



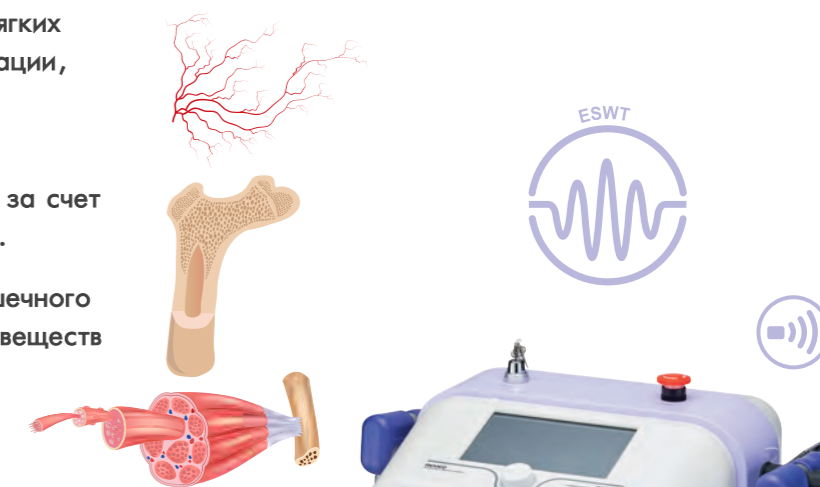
Метод радиальной УВТ в правильно подобранном режиме является отличным средством для лечения многих хронических заболеваний, превосходя другие методы лечения.

Ускорение регенерации костей, сухожилий и мягких тканей за счет ангиогенеза, улучшения оксигенации, пролиферации остеоцитов и ремоделирования внеклеточного матрикса.

Восстановление подвижности связок и суставов за счет увеличения выработки хондроцитов и коллагена.

Улучшение процесса регенерации структур мышечного скелета за счет увеличения коллагена, обмена веществ и повышения эластичности тканей.

Быстрое облегчение боли за счет миорелаксации и снижения отечности.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с сенсорным 8" экраном обеспечивает легкость и простоту работы;
- 20 автоматических протоколов для различных нозологий с возможностью настройки параметров;
- Две рукоятки RSWT для переменной работы и экономии времени;
- Высокая мощность (6Бар), точная цифровая настройка с шагом 0,1 Бар;
- Дифференцированная настройка частоты ударной волны RSWT (1~21Гц);
- Широкий ассортимент аппликаторов для различных областей и показаний;
- Низкая стоимость обслуживания, длительный срок службы;
- Малошумный пневматический компрессор.



## Технические характеристики

Диапазон давления	1-6 Бар
Частота	1-21 Гц
Число ударных волн	от 100 до 5000 с шагом 100
Гарантированный ресурс	2 млн ударных волн
Усредненный ресурс	5-6 млн ударных волн
Количество программ	20
Количество каналов	2 пистолета со сменными аппликаторами - 6,10,15,20,35(опция) мм
Интерфейс	8" жидкокристаллический, сенсорный
Размер	470 x 501 x 993 мм
Вес	56 кг
Параметры сети	230 В; 50 Гц; 1,5 кВА

Salus RSWT - медицинское оборудование, предназначенное для использования исключительно специалистами здравоохранения. Полный перечень показаний, противопоказаний, режимов использования см. инструкцию к аппарату.



REMED, Ltd (Южная Корея) - ведущий мировой разработчик и производитель медицинского оборудования в области ударно-волновой, электро- и электромагнитной терапии. REMED разработал 1-й в мире аппарат (Salus Talent) по использованию электромагнитного поля для облегчения боли. Оборудование представлено более чем в 45 странах, в том числе в США, странах Европы, Японии и др. [www.remed.kr](http://www.remed.kr)

# Превосходство в ударно-волновой терапии

2-х канальная система

# Salus RSFT

