

## Аппарат ударно-волновой терапии Salus RSWT Duet

ИМ-7.115831

давление 6 бар, частота 21 Гц, размеры 574×634×850 мм, вес 56 кг

Remed, Южная Корея



### Параметры УВТ

---

Максимальное давление	6 бар
Частота	21 Гц

### Параметры аппарата

---

Размеры	574×634×850 мм
Вес	56 кг

### Описание

---

**Salus RSWT Duet** – аппарат для радиальной ударно-волновой терапии.

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.

#### Применение:

- Миофасциальный синдром
- Плечелопаточный периартрит («запороженное плечо»)
- Медиальный и латеральный эпикондилит («локоть теннисиста»)
- Плантарный фасциит («пяточная шпора»)
- Бурсит, ахиллит, ахиллодиния
- Трохантерит, «лампасный синдром»
- Кальцинирующий тендинит плеча
- Синдром конечника коленной чашечки – пателлярная тендинопатия («колени прыгуна»)

### Характеристики аппарата Salus RSWT Duet

Диапазон давления	1-6 Бар
Частота	1-21 Гц
Число ударных волн	от 100 до 5000 с шагом 100
Количество программ	20
Количество аппликаторов	2 пистолета со сменными аппликаторами: 6, 10, 15, 20, 35 мм
Интерфейс	светодиодный с кнопочным выбором параметров
Размер	574×634×850 мм
Вес	63 кг

### RSWT DUET + FSWT

Аппарат Salus RSWT DUET может быть скомбинирован с Salus FSWT в единую систему. Объединенная система позволяет проводить радиальную и фокусированную УВТ на одном комплексе.