



## Новое программное обеспечение и технологии от компании Solta Medical Inc.



3 ОДОБРЕНИЯ



10 лет — уникальная и непревзойдённая RF-технология неинвазивного восстановления контуров лица и тела за одну процедуру, результат которой сохраняется на годы

- Многочисленные гистологические исследования указывают на эффективное обновление и перестройку коллагенового каркаса в дерме и соединительно-тканевых волокнах, прикрепляющих кожу к мышечным фасциям.
- Отсутствие избирательного нагрева меланина делает процедуру одинаково безопасной для пациентов с любым цветом кожи. Процедура Thermage® CPT является процедурой выбора для пациентов с IV-VI фототипом.
- Thermage® CPT показывает высокую эффективность в лечении угревой болезни и целлюлита.
- Thermage® CPT идеально сочетается с лазерным ремоделированием поверхности кожи (шлифовки, Fraxel) и с инъекциями (Botox).
- Длительные многоцентровые клинические исследования показали высокую безопасность. Риск развития осложнений после Thermage® CPT составляет всего 0,02%.
- Тщательное обучение и сертификация по международным стандартам позволяет минимизировать риск ошибок.
- Все сертифицированные врачи представлены на международном сайте [www.thermage.com](http://www.thermage.com)

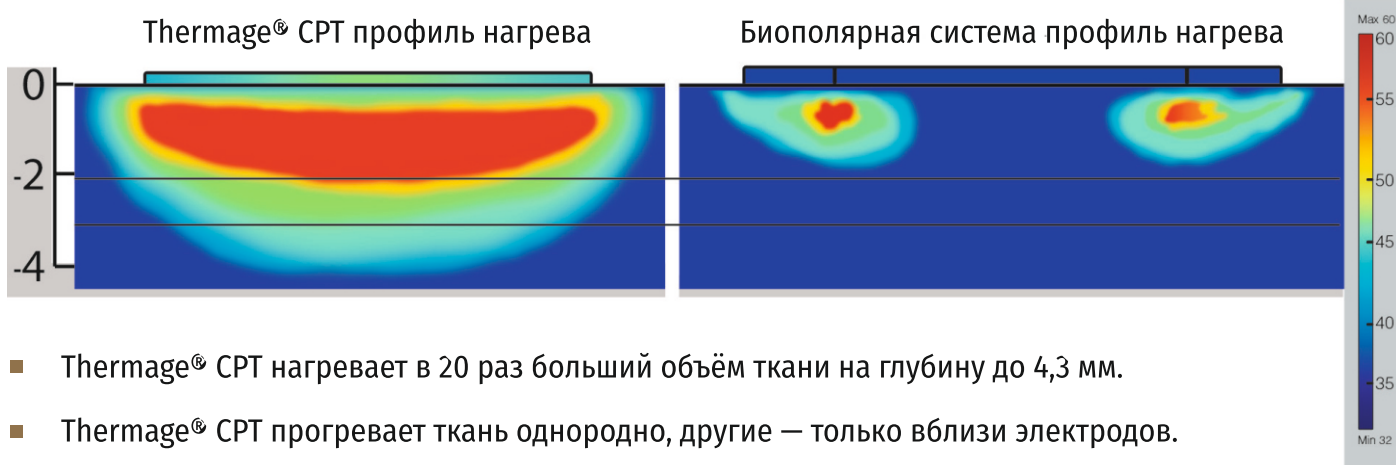


Общемировая тенденция в методиках подтяжки кожи — пластическая хирургия всё менее востребована, аппаратные методики и малоинвазивные процедуры бурно развиваются

### Технология Thermage® CPT

Технология глубокого объёмного нагрева Thermage® CPT обеспечивает трёхмерное уплотнение и подтягивание кожи всего за одну процедуру.

Ни одна из существующих RF-технологий не может сравниться с Thermage® CPT в эффективности.



- Thermage® CPT нагревает в 20 раз больший объём ткани на глубину до 4,3 мм.
- Thermage® CPT прогревает ткань однородно, другие — только вблизи электродов.

### Высокая степень удовлетворённости пациентов новой процедурой Thermage® CPT:

- 87% пациентов отмечают немедленное разглаживание кожи после процедуры.
- 94% — видимый эффект подтяжки кожи и восстановление контуров в течение 6 месяцев.

