

Радиоволновой лифтинг вульвы и влагалища UviGyne

это неинвазивная медицинская процедура, вызывающая восстановление структур соединительной ткани и стимулирующая неокollaгеноз

Радиоволна, имеющая частоту 4 МГц, проникает в глубокие слои ткани и, благодаря туннелированию энергии, вызывает изменение коллагенового каркаса и стимулирует фибробласты к восстановлению тканевых структур.

Процедура не вызывает повреждения слизистой и легко переносится.



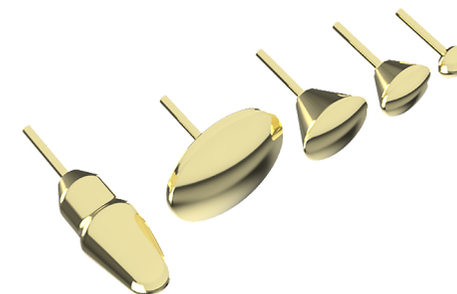
Радиоволновой аппарат RFS4000K, производимый компанией Greenland Medical

уникальный прибор, сочетающий возможность проведения хирургических манипуляций и радиоволнового лифтинга кожи, вульвы и влагалища.

Характеристики:

- Рабочая частота монополярных электродов 4 МГц
- Рабочая частота биполярных электродов 1,71 МГц
- Мощность 100 Вт
- Настройка мощности: шаг 1 Вт, поворотным регулятором

Показания для радиоволнового лифтинга в гинекологии:



- Послеродовое растяжение влагалища
- Потеря упругости и изменения рельефа стенок влагалища
- Начальные стадии пролапса гениталий (опущение передней или задней стенки влагалища)
- Атрофические изменения слизистой вульвы и влагалища
- Стрессовое недержание мочи
- Улучшение формы наружных половых органов: устранение зияния половой щели,птоза больших половых губ
- Желание женщины сделать влагалище более узким и упругим, усилить сексуальные ощущения