



RFS3800K



RFS4000K

Радиохирургические аппараты Greenland Medical, Китай

Лучшее предложение на рынке среди радиоволновых аппаратов. Подходят для различных областей хирургии и сочетают в себе эффективность, безопасность и удобство использования. Это единственный прибор на Российском рынке, который позволяет проводить как хирургические манипуляции, так и радиоволновой лифтинг, включая вагинальный радиоволновой лифтинг.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Простота
- Надежность
- Эргономичность
- Разрез ткани без ее натяжения, давления и воздействия на нервные окончания

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	RFS3800K	RFS4000K
Разрез/разрез с коагуляцией	•	•
Монопольная коагуляция	•	•
Фульгурация	•	
Бипольная коагуляция		•
Частота излучения монополярных электродов, МГц	3,8	4,0
Максимальная мощность 100 Вт	•	•

Радиохирургический аппарат Atmos, Германия



AtmoSafe

Аппарат делает возможными высокоточные разрезы без давления на ткань и натяжения кожи. Разрезы при этом более гладкие, значительно быстрее заживают и менее болезненные. Минимизируется рубцевание вследствие незначительного клеточного повреждения.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Разрез, разрез с монополярной коагуляцией, коагуляция и биполярная коагуляция
- Автоматическое переключение выходов «разрез/коагуляция» посредством активации рукоятки или педали
- Максимальная мощность разреза 100 Вт, коагуляции – 90 Вт



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Универсальные разъёмы для подключения рукояток всех ведущих производителей
- Незначительное латеральное повреждение ткани при хирургических вмешательствах на мягком нёбе и при удалении нёбных миндалин





Эвакуатор дыма Atmos, Германия

Предназначен для аспирации дыма в операционной и кабинетах при проведении лазерной хирургии, электрохирургии и других процедур. Данное устройство позволяет легко и быстро улучшить видимость в помещении и избежать инфекционного заражения дыхательных путей, защищая не только от дыма, но и от вредоносных бактерий.

AtmoSafe



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Главный фильтр состоит из ULPA-фильтра, трехслойного угольного фильтра и одного газового фильтра
- Предварительный фильтр (HEPA)
- Мощность аспирации 650 л/мин
- Предварительная установка мощности



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Четкий обзор операционного поля
- Автоматическое отключение, контроль состояния фильтра и электронно регулируемый, бесщеточный вентилятор
- Тележка для мобильного использования

