

Радиоволновой аппарат DS.Surg 100

Радиоволновой аппарат DS.Surg 100 работает на частоте 1,6 МГц. Наличие 4 режимов реза и коагуляции, включая биполярную. Удобство и простота управления позволяют использовать его в различных операциях следующих направлений: оториноларингологии, гинекологии, хирургии, проктологии, косметологии, офтальмологии, ветеринарии.

Максимальная выходная мощность - 100 Вт.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работает на высокой частоте 1,6 МГц
- Имеет микропроцессорное управление выходной мощностью генератора
- Обеспечивает безупречный рез и качественную коагуляцию
- Защищает от карбонизации и глубокого повреждения окружающих тканей
- Сокращает послеоперационный восстановительный период
- Гарантирует быстрое заживление благодаря антисептическому действию радиоволны

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Офтальмология
- Проктология
- Гинекология
- Косметология
- Лор-хирургия
- Хирургия
- Ветеринария

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная выходная мощность	100 Вт
Частота генератора	1.6 МГц
Дисплей	Цифровая индикация мощности
Режимы монополярного реза	Чистый
	Смешанный
Режим монополярной коагуляции	Контактная
Биполярная коагуляция	Стандартная

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат электрохирургический высокочастотный DS.Surg 100	1
Педаль ножная одинарная	1
Электрод пациента силиконовый (с кабелем)	1
Шнур электропитания	1
Электрод для рассечения (опция)	1
Электрод шариковый (опция)	1
Электрод игольчатый (опция)	1
Электрод игольчатый угловой (опция)	1
Держатель монополярный с двумя кнопками (опция)	1
Руководство по эксплуатации	1