

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
- Косметология
- Проктология
- Лор-хирургия
- Гинекология
- 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 |