

# Электрохирургический аппарат DS.Surg 200S

DS.Surg 200S подходит для клиник, которые осуществляют мини-операции в амбулаторной хирургии, офтальмологии, отоларингологии, эстетической хирургии, дерматологии и гинекологии. Наличие шести режимов реза и коагуляции.

Максимальная выходная мощность - 200 Вт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью микропроцессорный блок
- 6 режимов — чистый рез, Смешанный 1, Смешанный 2, спрей-коагуляция (для больших площадей и минимальных проникновений в ткани), контактная коагуляция, биполярная коагуляция
- Цифровая регулировка уровней мощности с шагом в 1 Вт для быстрой и точной работы
- Цифровой дисплей, отображающий фактические уровни выходной мощности для всех режимов работы
- Электрохирургические функции, управляемые кнопкой на держателе электродов или ножной педалью
- Независимое управление для биполярного и монополярного режима через педаль
- Управление через водонепроницаемую мембранную клавиатуру на передней панели: повышенная точность и скорость в использовании



- Совместимость с аргоноплазменными приставками
- Каждый режим имеет разный звук и индикатор, который помогает различить режим. Если между пациентом и пластиной неприемлемое расстояние прибор подает сигнал оповещения и прекращает работу

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная выходная мощность	200 Вт
Частота генератора	400-500 кГц
Дисплей	Цифровая индикация мощности
Режимы монополярного реза	Чистый
	Смешанный 1
	Смешанный 2
Режим монополярной коагуляции	Контактная
	Спрей
Биполярная коагуляция	Стандартная

## Электрохирургический аппарат **DS.Surg 200S**

### Комплектация

Аппарат электрохирургический высокочастотный DS.Surg 200S	1
Педаль ножная двойная	1
Держатель монополярный с кабелем	1
Электрод пациента силиконовый (с кабелем)	1
Шнур электропитания	1
Кабель возвратного электрода пациента	1
Кабель биполярный (опция)	1
Щипцы биполярные (опция)	1
Электрод для рассечения (опция)	1
Электрод шариковый (опция)	1
Электрод петлевой (опция)	1
Электрод игольчатый (опция)	1
Электрод игольчатый угловой (опция)	1
Электрод пациента силиконовый одноразовый (опция)	2
Держатель монополярный с двумя кнопками (опция)	1
Руководство по эксплуатации	1