

Электрохирургический аппарат **DS.Surg Plus Pro**

DS.Surg Plus Pro - топовая модификация в линейке DS.Surg. Большое многообразие режимов позволяет выполнять оперативные вмешательства в большинстве областей медицины.

Максимальная выходная мощность - 400 Вт.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 99 программируемых каналов памяти для различных задач
- Надежная REM система мониторинга через нейтральный электрод пациента с обратной связью
- Совместим с аргоноплазменными приставками и эндоскопическими видеосистемами
- Интеллектуальный режим полипэктомии
- Функция ТУРП — для выполнения эффективной, популярной и высококупаемой процедуры — трансуретральной резекции простаты (опция)
- Функция Seal - лигирование сосудов (опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная выходная мощность	400 Вт
Частота генератора	400-500 кГц
Программируемые каналы	99 шт
Дисплей	7" дюймовый ЖК TFT сенсорный
Монополярный рез	Чистый
	Смешанный 1
	Смешанный 2
Монополярная коагуляция	Смешанный 3
	Контактная
	Спрей
Биполярный рез	Аргон (активна при приобретении аргоноплазменной приставки)
	Чистый
	Смешанный
Биполярная коагуляция	Стандартная
	Авто-старт
	Жесткая
	Seal (лигирование сосудов) с функцией авто-стоп (опция)
ENDO CUT	Полипэктомия
Режим ТУРП (опция)	Рез и Коагуляция

Электрохирургический аппарат **DS.Surg Plus Pro**

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат электрохирургический высокочастотный DS.Surg Plus Pro	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 заземления	1
Кабель биполярный	1
Щипцы биполярные	1
Электрод для рассечения	1
Электрод шариковый	1
Электрод петлевой	1
Электрод игольчатый	1
Электрод игольчатый угловой	1
Кабель для подключения монополярных резектоскопов и эндоскопических электродов (для полипэктомии) (опция)	1
Руководство по эксплуатации	1