

# Электрохирургический аппарат **DS.Surg 400**

DS.Surg 400 — универсальный хирургический электрокоагулятор с монополярными и биполярными режимами реза и коагуляции, которые используются в различных видах хирургических вмешательств.

Максимальная выходная мощность - 400 Вт.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Микропроцессорное управление выходной мощностью генератора
- Функция биполярного реза
- Большой выбор монополярных и биполярных режимов
- Надежная REM-система мониторинга через нейтральный электрод пациента с обратной связью для безопасности пациента в процессе хирургического вмешательства
- 10 программируемых каналов памяти для индивидуальной настройки
- Возможность работы на 2 операционных поля
- Аргносовместимость - возможность интеграции с аргоновыми приставками

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Общая хирургия
- Дерматология
- Сосудистая хирургия
- Гинекология
- Оториноларингология
- Детская хирургия
- Урология
- Ортопедия
- Хирургия полости рта
- Пластическая хирургия
- Эндоскопия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная выходная мощность	400 Вт
Частота генератора	400-500 кГц
Программируемые каналы	10 шт
Работа на 2 операционных поля	Наличие
Дисплей	Цифровая индикация мощности
Режимы монополярного реза	Чистый
	Смешанный 1
	Смешанный 2
Режим монополярной коагуляции	Смешанный 3
	Контактная
Биполярный рез	Спрей
	Стандартный
Биполярная коагуляция	Авто-старт
	Стандартная

# Электрохирургический аппарат **DS.Surg 400**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аппарат электрохирургический высокочастотный DS.Surg 400	1
Педаль ножная двойная	1
Педаль ножная одинарная	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 (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