### Аргоноплазменная приставка **DS.Surg Argon**

DS.Surg Argon – это специализированный хирургический аппарат, созданный для реза и коагуляции тканей с помощью направленного потока аргоновой плазмы.



#### Преимущества

- Удобный ЖК-дисплей на передней панели
- Точная дозировка термического эффекта, повышенная безопасность
- Отсутствие дыма при работе с прибором
- Ножной переключатель для реза и коагуляции
- Быстрый гемостаз при массивных кровотечениях

# Применение аргонусиленной коагуляции в различных областях медицины

- Абдоминальная хирургия
- Остановка капиллярных и поверхностных кровотечений
- Редукция опухолей и остановка кровотечений опухолевой этиологии
- Гемостаз при конхотомии
- Удаление гемангиом, гранулём, фибром и т.д.
- Лечение эрозии шейки матки
- Подготовка фистулы
- Хирургия молочной железы

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение	100-240 B
Номинальная частота	50 или 60 Гц
Потребляемая мощность	50 BA± 10%
Предохранитель	T0.5AL 250 В перем. тока
Класс защиты	Класс 1, тип CF с защитой от разряда дефибриллятора
Входное давление	Мин. 2,5 бар (250 кПа) ~ макс. 4,5 бар (450 кПа)
Минимальная чистота аргона	99,998%
Расход аргона, CUT (PA3PE3)	0,1 ~ 9,9 л/мин±20%
Расход аргона, COAG. (KOAГ.)	0,1 ~ 9,9 л/мин±20%
Минимальное давление в баллоне	200 бар (200 МПа)
Размеры (ширина х глубина х высота)	330 х 380 х 130 мм



## Аргоноплазменная приставка **DS.Surg Argon**

### Комплектация

Приставка аргоноплазменная DS.Surg Argon к электрохирургическим высокочастотным аппаратам	1
Педаль ножная двойная	1
Кабель педали сигнальный	1
Кабель монополярный	
Трубка с люэровским соединителем	
Кабель зонда гибкого аргонового многоразового	
Зонд гибкий аргоновый многоразовый	
Кабель заземления 1	
Кабель заземления 2	
Редуктор высокого давления аргоновый	
Шнур питания	1

