

Электрохирургический аппарат Surtron Flash HF

ИМ-7.114962

электрохирургический, режимы коагуляция / резание,
коагуляция биполярная / монополярная

LED SpA, Италия



Характеристики

Область применения	микрохирургия / общая хирургия
Тип	электрохирургический
Режим работы	коагуляция / резание
Коагуляция	биполярная / монополярная

Дополнительные характеристики

Surtron Flash HF – высокочастотный электрохирургический аппарат для прецизионной монополярной и биполярной хирургии и микрохирургии без изменений тканей. Surtron Flash HF позволяет выполнять чистый разрез, разрез-коагуляцию, поверхностную коагуляцию, глубокую коагуляцию, биполярную коагуляцию и абляцию.

- Минимально инвазивное хирургическое лечение
- Монополярный и биполярный независимый разъем
- Автоматический старт/стоп в биполярном режиме
- Сохранение рабочих настроек, 5 ячеек памяти
- Цифровая регулировка и индикация выходной мощности
- Контроль уровня звуковой индикации
- Предустановка рабочих настроек
- Настройка времени излучения импульсов мощности
- Настройка интервала импульсов мощности
- Двухчастотный режим для наилучших характеристик
- Наименьшее количество бокового тепла
- Меньше дыма в режиме резания

Управление:

- Контроль контура пациента / пластины
- Контроль выходной мощности
- Самотестирование

Характеристики Surtron Flash 160 HF

Максимальная мощность CUT	150 Вт - 500 Ω
Максимальная мощность BLEND	100 Вт - 500 Ω
Максимальная мощность ENHANCED	100 Вт - 500 Ω
Максимальная мощность FORCED COAG	100 Вт - 150 Ω
Максимальная мощность SOFT COAG	80 Вт - 100 Ω
Максимальная мощность BIPOLAR COAG	60 Вт - 50 Ω
Максимальная выходная мощность BIPOLAR ABLATION	60 Вт - 100 Ω
Рабочая частота	600 кГц - 4 МГц
Время излучения	10 мс - 30 с
Интервал импульсов	1-9
Входное напряжение	115-230 В переменного тока
Частота	50-60 Гц
Входная мощность	350 ВА
Размеры	370×144×319 мм

Стандартная комплектация:

- Многоцветная ручка с переключателями
- Ручка для микрохирургической иглы
- Набор различных электродов (10 шт. – игла тонкая прямая / изогнутая, игла толстая изогнутая, петля прямая 4 мм / 6 мм / 8 мм, петля изогнутая 8 мм, крючок изогнутый 10 мм, шар диам. 3 мм прямой / изогнутый)
- Иглы для микрохирургии (10 шт.)
- Электрод лезвие 7 см (3 шт.)
- Игольчатый электрод 7 см (3 шт.)
- Шаровой электрод 6 см (3 шт.)
- Кабель для нейтрального электрода
- Стальной нейтральный электрод
- Одноразовый отдельный нейтральный электрод (2 шт.)
- Водонепроницаемый ножной переключатель
- Кабель питания 5 м