

SPRINT QUATTRO SECURE MRI SURESCAN

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ДЕФИБРИЛЛЯЦИИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стероид-выделяющие
- Стандартные длины: 55, 62 см

ДИАМЕТР

- Тела электрода: 2.8 мм (8.6 Fr)

ЭЛЕКТРОДЫ

- Площадь поверхности:
 - Кончик: 5.7 мм²
 - Кольцо: 25.2 мм²
 - ПЖ спираль: 614 мм²
 - ВПВ спираль: 860 мм²
- Длина:
 - ПЖ спираль: 57 мм²
 - ВПВ спираль: 80 мм²
- Расстояние кончик-кольцо: 8 мм
- Расстояние ПЖ спираль-ВПВ спираль: 12 мм

МАТЕРИАЛ

- Изоляции: Силикон, PTFE (политетрафторэтилен), ETFE (сополимер этилена и тетрафторэтилена)
- Проводника: MP35N
- ПЖ/ВПВ спирали: армированный платиной тантал
- Контакты кончика и кольца: платиновый сплав с платиновым покрытием

СТИЛЕТЫ

- Предустановленный
 - 1 фиолетовый прямой
- В комплекте
 - 2 фиолетовых прямых
 - 2 серых прямых

МОДЕЛЬ 6947M

Фиксация	Активная/ Вывинчиваемая- ввинчиваемая спираль
Полярность	Квадриполярный
Дефибрилляционные спирали	ПЖ/ВПВ
Коннекторы	1x DF-4
Изоляция	Силикон
Интродюсер размер без/с проводником (Fr)	9/11

MRI SURESCAN

ВОЗМОЖНОСТЬ МРТ СКАНИРОВАНИЯ ЛЮБОГО УЧАСТКА ТЕЛА 1,5 И 3Т С ЛЮБЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ MRI SURESCAN:

- МРТ сканирование любого участка тела без ограничения времени исследования
- МРТ сканирование возможно в течение всего срока службы системы
- Отсутствие ограничений по телосложению пациента и по состоянию здоровья пациента (например, лихорадка)



Model 6947M