

# CAPSURE EPI

## ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ КАРДИОСТИМУЛЯЦИИ И СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стероид-выделяющие
- Стандартные длины для 4965: 25, 35, 50 см.
- Стандартные длины для 4968: 25, 35, 60 см.

### КОННЕКТОР

- IS1 монополярный (4965)
- IS1 биполярный (4968)

### ДИАМЕТР

- Тела электрода 4965: 1.5 мм (4.5 Fr)
- Тела электрода 4968: 2.5 мм (8.0 Fr)

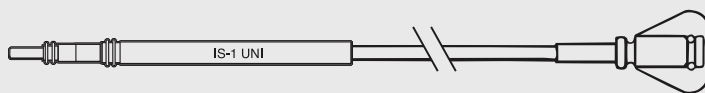
### ЭЛЕКТРОДЫ

- Полусферические, платинированные, пористые
- Площадь поверхности 4965:
  - Катод: 14 мм<sup>2</sup>
- Площадь поверхности 4968:
  - Катод: 6 мм<sup>2</sup>
  - Анод: 14 мм<sup>2</sup>

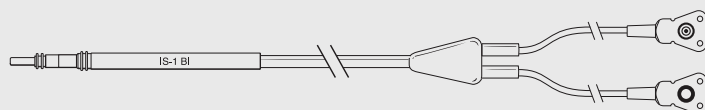
### МАТЕРИАЛ

- Изоляции: силикон
- Проводника: MP35N никелевый сплав
- Электродов: платинизированная платина

МОДЕЛЬ	4965	4968
Фиксация	Подшивной/эпикардиальный	
Камера сердца	Правое предсердие и правый желудочек	
Полярность	Монополярный	Биполярный
Изоляция	Силикон	



Model 4965



Model 4968