

CRYSTALLINE

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ КАРДИОСТИМУЛЯЦИИ И СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стероид-выделяющие
- Стандартные длины ICM09B: 58 см.
- Стандартные длины ICM09JB: 53 см.

КОННЕКТОР

- IS1 биполярный

ДИАМЕТР

- Тела электрода: 1.88 мм (5.3 Fr)

ЭЛЕКТРОДЫ

- Площадь поверхности:
 - Винт (катод): 2.5 мм²
 - Кольцо (анод): 24.0 мм²
- Расстояние кончик-кольцо: 10 мм

МАТЕРИАЛ

- Внешняя изоляция: полиуретан (55D)
- Внутренняя изоляция: силикон (MED 4719)
- Проводника: MP35N никелевый сплав
- Кончика электрода: нитрид титана покрытый платинизированным сплавом
- Кольцевого контакта: нитрид титана покрытый платинизированным сплавом

МОДЕЛЬ

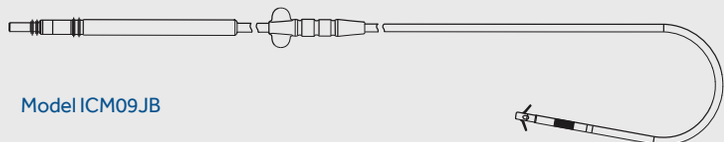
ICM09B

ICM09JB

	ICM09B	ICM09JB
Фиксация	Пассивная/ 4 лепестка	
Кривизна	Прямой	J-образный
Камера сердца	Предсердие/ правый желудочек	Предсердие
Полярность	Биполярный	
Интродюсер размер без/с проводником (Fr)	7/9	



Model ICM09B



Model ICM09JB