

# ATTAIN COMMAND SUREVALVE

## ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ И СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Проводниковый катетер для имплантации левожелудочкового электрода
- Совместимые устройства:
  - Электроды 2,1 мм (6,2 French; 0.081") (максимальный)
  - Трансвенозные устройства:
    - 2,4 мм (7,1 French; 0,093") (максимальный)
- Комплект не включает в себя проводник и слиттер (резак)

### КАТЕТЕР

- Материал: полиэфир блок амид, полиамид 12
- Гидрофильное покрытие 1/3 внешней дистальной части

### ДИЛЯТОР

- Материал: полиэтилен
- Внутренний диаметр: 0.96 мм (2.8 Fr)
- Внешний диаметр: 2.4 мм (7.1 Fr)

### ВСТРОЕННЫЙ КЛАПАН SUREVALVE

- Материал: полипропилен с литым блок-сополимером стирола

### КЛАПАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- Материал: полипропилен с литым блок-сополимером стирола
- Материал ручки: поликарбонат

Модель	6250VI-45S	6250VI-50S	6250VI-57S	6250VI-AM	6250VI-MB2	6250VI-MB2X
Описание	Прямой	Прямой	Прямой	Amplatz	Универсальный изогнутый 2	Универсальный изогнутый 2 экстра
Полезная длина, см	45	50	57.5	50	45	50
Минимальный внутренний диаметр мм (Fr)	2.4 (7.2)					
Максимальный внутренний диаметр проксимальный/дистальный мм (Fr)	3.0 (9.0) / 2.8 (8.5)					

Модель	6250VI-MP	6250VI-MPX	6250VI-MPR	6250VI-EH	6250VI-EHXL	6250VI-3D
Описание	Универсальный	Универсальный удлиненный	Универсальный правый	Удлиненный крюк	Удлиненный крюк экстра	3D для имплантации справа
Полезная длина, см	50	50	45	50	57.5	45
Минимальный внутренний диаметр мм (Fr)	2.4 (7.2)					
Максимальный внутренний диаметр проксимальный/дистальный мм (Fr)	3.0 (9.0) / 2.8 (8.5)					

