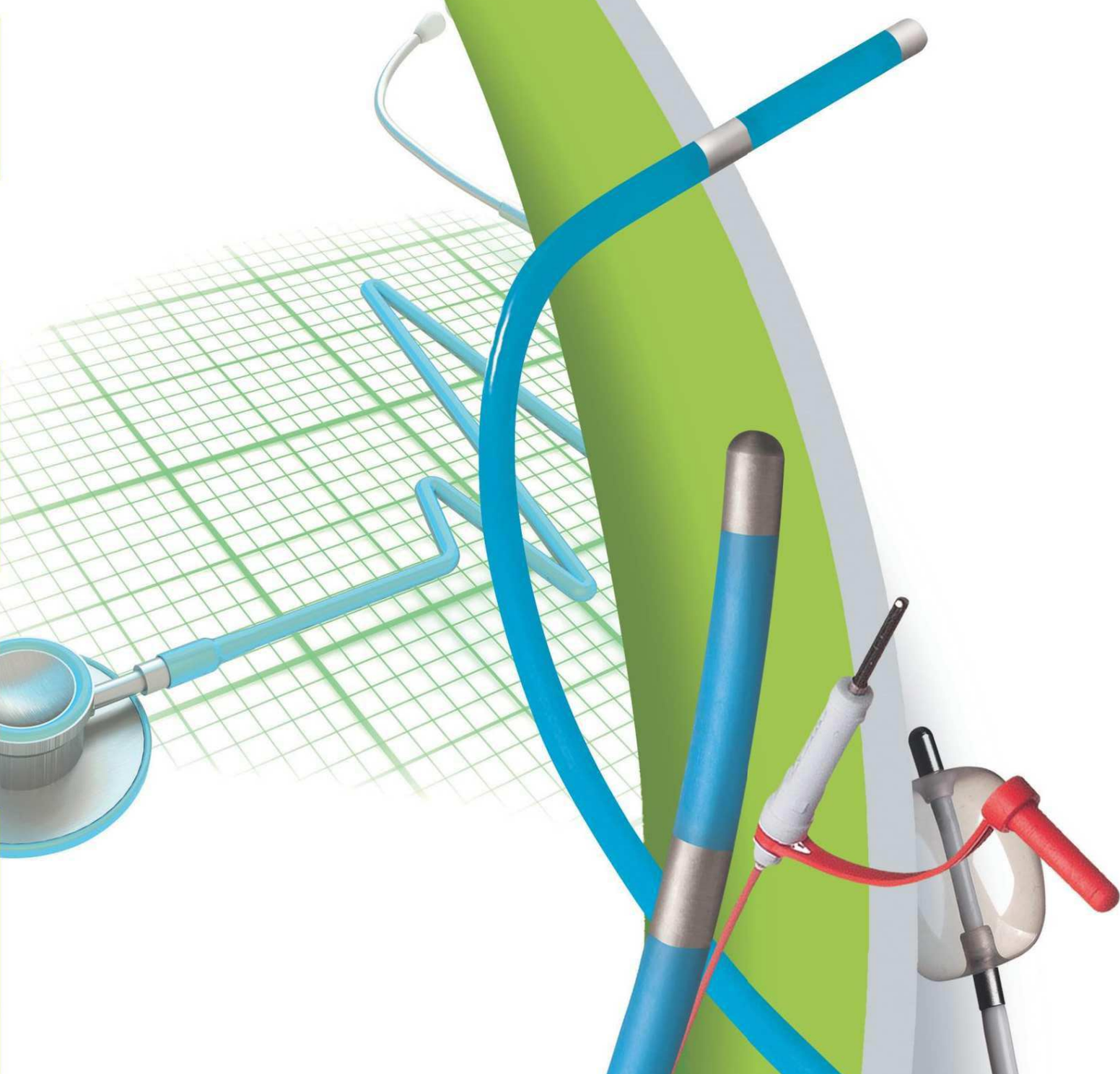




Электроды для временной стимуляции сердца

CE 1011

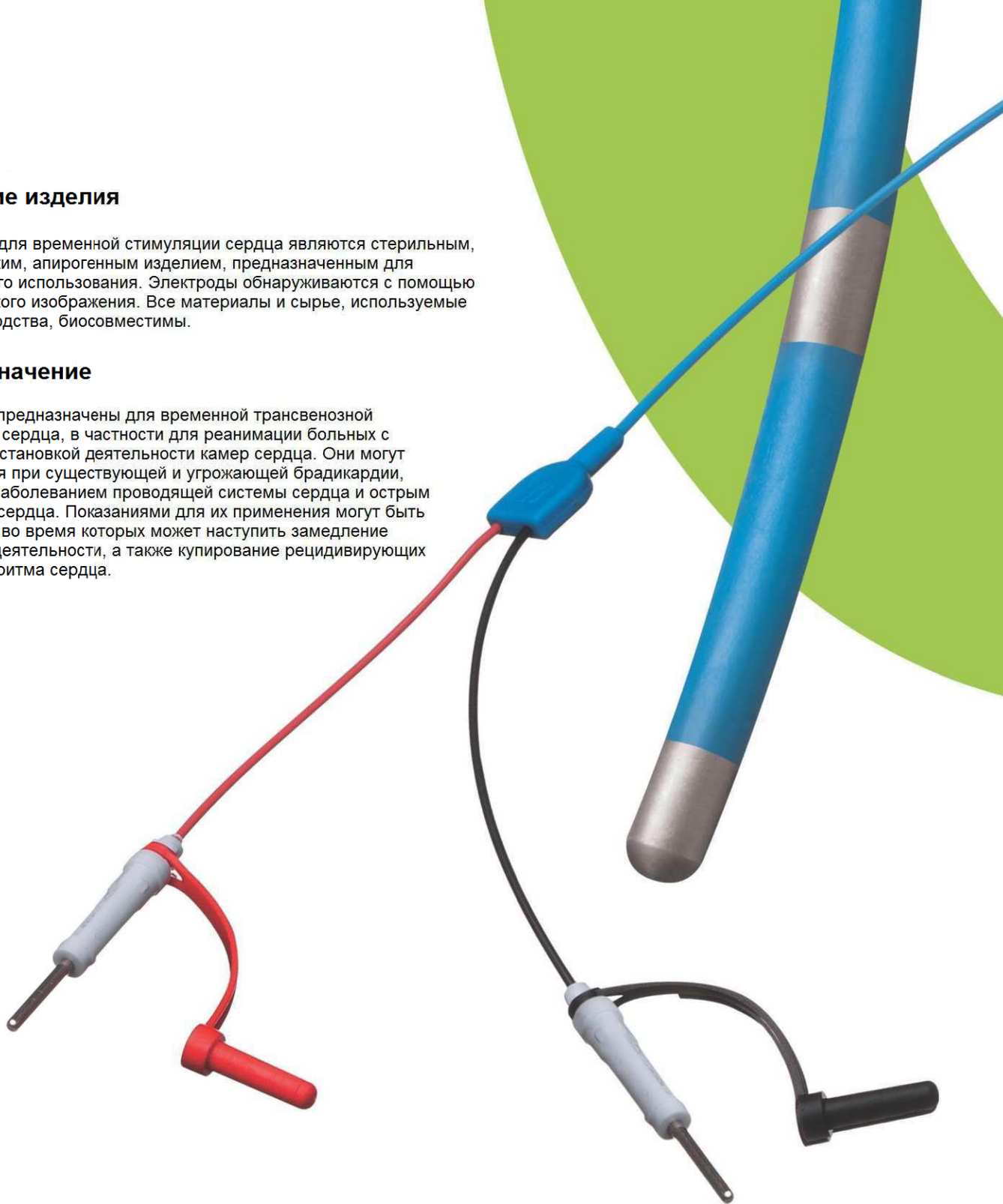


Описание изделия

Электроды для временной стимуляции сердца являются стерильным, нетоксическим, апиrogenным изделием, предназначенным для одноразового использования. Электроды обнаруживаются с помощью рентгеновского изображения. Все материалы и сырье, используемые для производства, биосовместимы.

Предназначение

Электроды предназначены для временной трансвенозной стимуляции сердца, в частности для реанимации больных с внезапной остановкой деятельности камер сердца. Они могут применяться при существующей и угрожающей брадикардии, вызванной заболеванием проводящей системы сердца и острым инфарктом сердца. Показаниями для их применения могут быть процедуры, во время которых может наступить замедление сердечной деятельности, а также купирование рецидивирующих нарушений ритма сердца.



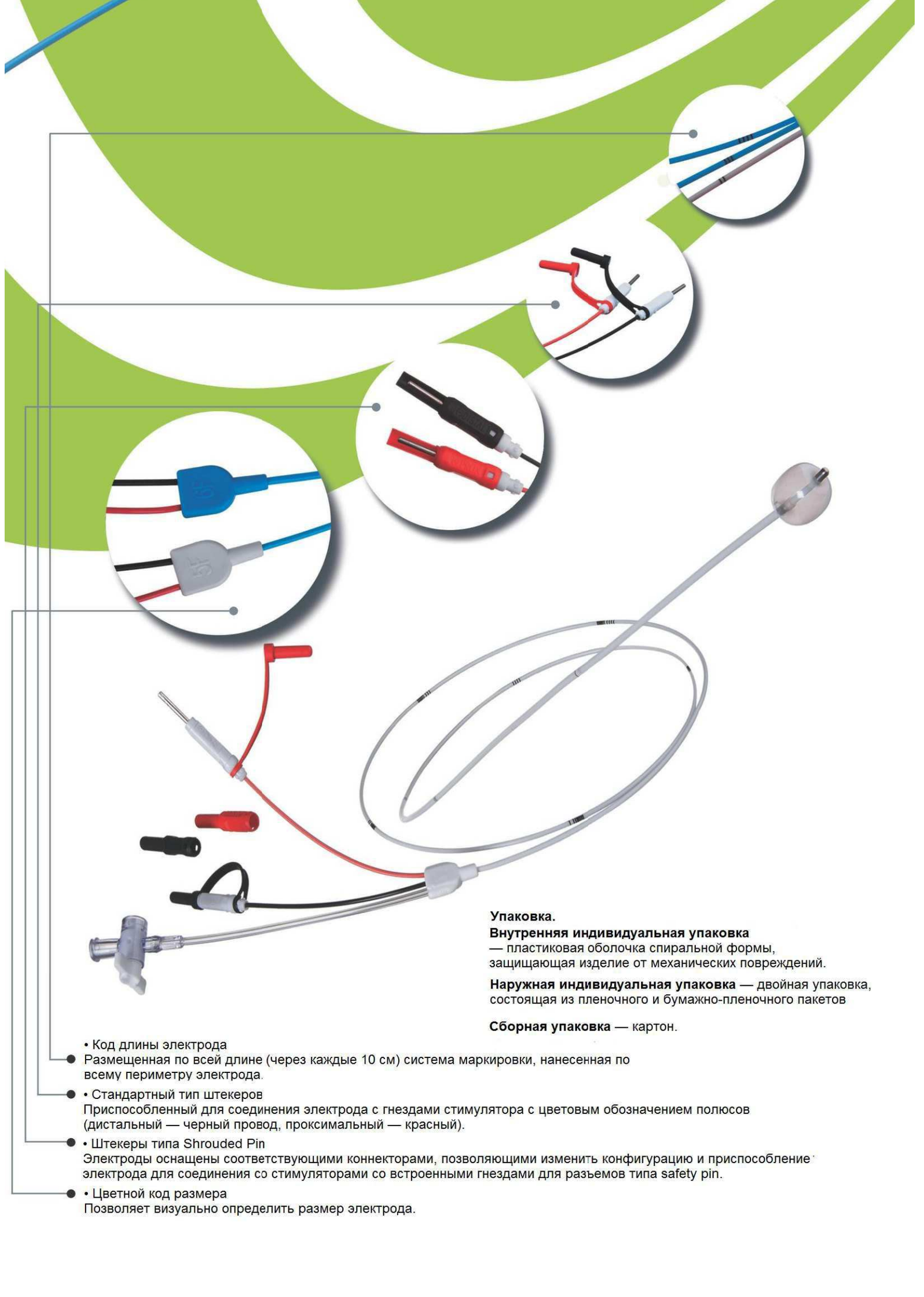
Эксплуатационные характеристики изделия

Совместимость с аппаратурой

Электроды приспособлены для совместной работы со всеми доступными на рынке стимуляторами, в том числе, со стимуляторами с гнездами для соединения через предохранительный штекер (safety pin). Для этой цели служит приложенный к электроду специальный коннектор, который после закрепления на стандартном штекере электрода позволяет соединять электроды со стимуляторами данного типа.

Рекомендуемое оснащение для электрода

- Кабель (удлинитель) для двухполюсного наружного кардиостимулятора. Особенно рекомендуется для стимуляции при необходимости подключения электрода со стимулятором вне койки пациента.
- Интродьюсер или игла для введения в кровеносный сосуд. Рекомендуется применение соответственно выбранного интродьюсера типа PEEL AWAY.



• Код длины электрода

• Размещенная по всей длине (через каждые 10 см) система маркировки, нанесенная по всему периметру электрода.

• Стандартный тип штекеров

Приспособленный для соединения электрода с гнездами стимулятора с цветовым обозначением полюсов (дистальный — черный провод, проксимальный — красный).

• Штекеры типа Shrouded Pin

Электроды оснащены соответствующими коннекторами, позволяющими изменить конфигурацию и приспособление электрода для соединения со стимуляторами со встроенными гнездами для разъемов типа safety pin.

• Цветной код размера

Позволяет визуально определить размер электрода.

Упаковка.

Внутренняя индивидуальная упаковка

— пластиковая оболочка спиральной формы, защищающая изделие от механических повреждений.

Наружная индивидуальная упаковка — двойная упаковка, состоящая из пленочного и бумажно-пленочного пакетов

Сборная упаковка — картон.

Технические характеристики

Вариант Standard

Кат. №:	Размер FG/CH	Общая длина (мм)	Рабочая длина (мм)	Расстановка между полюсами (мм)	Сопротивление (Ом)		Цвет разъема	Конфигурация конца
					Дистальный	Проксимальный		
ES1Z	4	1250	1120	4 - 10	17	56	Красный	
ES2Z	5	1250	1120	4 - 10	12	34	Белый	
ES3Z	6	1250	1120	4 - 10	8	22	Синий	
ES4Z	7	1250	1120	4 - 10	8	22	Желтый	
ES1P	4	1250	1120	4 - 10	17	56	Красный	
ES2P	5	1250	1120	4 - 10	12	34	Белый	
ES3P	6	1250	1120	4 - 10	8	22	Синий	
ES4P	7	1250	1120	4 - 10	8	22	Желтый	

Вариант с гибким концом

Кат. №:	Размер FG/CH	Общая длина (мм)	Рабочая длина (мм)	Расстановка между полюсами (мм)	Сопротивление (Ом)		Цвет разъема	Конфигурация конца
					Дистальный	Проксимальный		
ESM1Z	4	1250	1120	4 - 10	17	56	Красный	
ESM2Z	5	1250	1120	4 - 10	12	34	Белый	
ESM3Z	6	1250	1120	4 - 10	8	22	Синий	
ESM4Z	7	1250	1120	4 - 10	8	22	Желтый	
ESM1P	4	1250	1120	4 - 10	17	56	Красный	
ESM2P	5	1250	1120	4 - 10	12	34	Белый	
ESM3P	6	1250	1120	4 - 10	8	22	Синий	
ESM4P	7	1250	1120	4 - 10	8	22	Желтый	

Вариант типа J

Кат. №:	Размер FG/CH	Общая длина (мм)	Рабочая длина (мм)	Расстановка между полюсами (мм)	Сопротивление (Ом)		Цвет разъема	Конфигурация конца
					Дистальный	Проксимальный		
ESM1J	4	1250	1120	4 - 10	17	56	Красный	
ESM2J	5	1250	1120	4 - 10	12	34	Белый	
ESM3J	6	1250	1120	4 - 10	8	22	Синий	
ESM4J	7	1250	1120	4 - 10	8	22	Желтый	

Вариант с баллоном

Кат. №:	Размер FG/CH	Общая длина (мм)	Рабочая длина (мм)	Расстановка между полюсами (мм)	Сопротивление (Ом)		Цвет разъема	Конфигурация конца
					Дистальный	Проксимальный		
ESB1	4	1250	1050	10 - 12	17	56	Красный	
ESB2	5	1250	1050	10 - 12	12	34	Белый	
ESB3	6	1250	1050	10 - 12	8	22	Синий	
ESB4	7	1250	1050	10 - 12	8	22	Желтый	

Издание ES 1/2014 RUS

Примечание

Технические характеристики, содержащиеся в Каталожной карте, актуальны на день ее выпуска и могут не содержать параметров и изменений, вытекающих из введенных за это время улучшений изделия. Введенные изменения и отклонения не влияют на основные эксплуатационные характеристики и параметры изделия и уровень его безопасности во время эксплуатации.

Данная публикация не является коммерческим предложением в понимании ст. 66 § 1 польского Гражданского кодекса.

