

Reocor S/D

Однокамерные и двухкамерные наружные ЭКС



Основные преимущества

- Высокие значения амплитуды импульса: до 17 В для обеспечения максимальной эффективности стимуляции;
- Поддержка протоколов высокочастотной стимуляции для купирования предсердных тахикардий;
- Множественные варианты для подключения временных электродов;
- 30-секундная страховочная стимуляция для безопасной замены батареи у ЭКС-зависимых пациентов;
- Надежный контроль за счет выполняемых звуковых оповещений по факту низкого заряда батареи, регистрации импеданса за пределами допустимых значений и установленных высоких значений базовой частоты;

Информация для заказа

Модель	Размеры (Д×Ш×В)	Вес	Артикул
Reocor S	160 × 80 × 35 мм	245 г	365528
Reocor D	160 × 80 × 35 мм	260 г	365529

Reocor S/D

Технические спецификации

Параметры	Reocor S	Reocor D
Стимуляционные режимы	S00; SSI; SST	DDD; D00; VDD; VVI; VOO; VVT
Частота стимуляции	30–250 имп/мин	30–250 имп/мин
Частота BURST	60–1 000 имп/мин	60–1 000 имп/мин
AB-задержка		15–400 мс
Амплитуда/Длительность импульса	0,1–17 В/1 мс	0,1–17 В/1 мс
Полярность	униполярная/биполярная	униполярная/биполярная
Чувствительность	1–20 мВ	0,2–10 мВ [предсердие], 1–20 мВ [желудочек]
Рефрактерный период	30–150 имп/мин: 225 мс 151–200 имп/мин: 200 мс 201–250 имп/мин: 175 мс	30–150 имп/мин: 225 мс [желудочек] 151–200 имп/мин: 200 мс [желудочек] 201–250 имп/мин: 175 мс [желудочек]
Тотальный предсердный рефрактерный период		30–120 имп/мин: AB-задержка + 175 мс [мин. 400 мс] 121–250 имп/мин: AB-задержка + 175 мс [мин. 240 мс]
Батарея		
Тип	Щелочные марганцевые, 9 В	Щелочные марганцевые, 9 В
Срок службы	<ul style="list-style-type: none">После замены¹⁾После предупреждения о замене батареиВо время выполняемой замены батареи	<ul style="list-style-type: none">600 ч36 ч30 с
Контроль параметров		
Импеданс на электроде I-ах	Звуковой сигнал при <100 Ω или >3000 Ω	Звуковой сигнал при <100 Ω или >3000 Ω
Низкий заряд батареи	Светодиодная индикация	Светодиодная индикация
Высокая частота (>180 имп/мин)	Однократный звуковой сигнал	Однократный звуковой сигнал
Корпус		
Габариты	160 × 80 × 35 мм	160 × 80 × 35 мм
Вес ²⁾	около 245 г	около 260 г
Разъемы	Совместимость со всеми электродами с 2 мм коннекторами, а также с любыми эндокардиальными электродами, подключенными через кабели BIOTRONIK	

1) С батареей модели Duracell Plus, 6LR61 и выполняемой стимуляцией с частотой 70 имп/мин при амплитуде 5 В и сопротивлении 500 Ω

2) Включая батарею