

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	365 528
Reocor D	160 × 80 × 35 мм	260 г	365 529

Reocor S/D

Технические спецификации

Параметры	Reocor S	Reocor D
Стимуляционные режимы	S00; SSI; SST	DDD; D00; VDD; WI; V00; 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: АВ-задержка + 175 мс (мин. 400 мс) 121–250 имп/мин: АВ-задержка + 175 мс (мин. 240 мс)

Батарея		
Тип	Щелочные марганцевые, 9 В	Щелочные марганцевые, 9 В
Срок службы	После замены ¹⁾	600 ч
	После предупреждения о замене батареи	36 ч
	Во время выполняемой замены батареи	30 с

Контроль параметров		
Импеданс на электроде /-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 батарей модели Duracell Plus, 6LR61 и выполняемой стимуляцией с частотой 70 имп/мин при амплитуде 5 В и сопротивлении 500 Ω

2) Включая батарею