

Cylos Family	Cylos DR	Cylos VR
Phương thức CLS	DDD-CLS	VVI-CLS
Nhịp CLS tối đa	80 ... (5) ... 120 ... (5) ... 160 ppm	
Thông số cho chuyên gia		
Đáp ứng CLS	very low, low, medium , high, very high	
Điều chỉnh nhịp khi nghỉ	OFF, +10, +20 , +30, +40, +50 ppm	
Cần tạo nhịp ở thất	YES, NO	
Mã số NBG	DDDR	VVIR
Phương thức	DDDR, DDD, DDI(R), DVI(R), VDD(R), VDI(R), VVI(R), AAI(R), D00(R), V00(R), A00(R), DDT(R), DDIT(R), DVT(R), VDT(R), VVT(R), AAT(R); OFF	VVI(R), V00(R), VVT(R); OFF
Nhịp cơ bản	30 ... (1) ... 60 ... (1) ... 88 ... (2) ... 122 ... (3) ... 140 ... (5) ... 180 ppm	
Nhịp đêm	Off , on(30 ... (1).. 60 .. (1) 88 ... (2) ... 122 ... (3) ... 140 ... (5) ... 180 ppm)	
Nhịp với hiện tượng trễ	off : -5 ... (-5) ... - 80 ppm	
Nhịp với hiện tượng trễ lặp lại	off : 1 ... (1) .. 10 cycles	
Nhịp với hiện tượng trễ quét	off : 1 ... (1) .. 10 cycles	
Độ nhạy (nhĩ)	0.1 ... (0.1) ... 1.0 ... (0.1) ... 1.5 ... (0.5) ... 7.5 mV	
(thất)	0.5 ... (0.5) ... 2.5 ... (0.5) ... 7.5mV	
Biên độ xung (nhĩ)	0.1 ... (0.1) ... 3.6 ... (0.1) ... 4.8 ... (0.6) ... 8.4 V	
(thất)	0.1 ... (0.1) ... 3.6 ... (0.1) ... 4.8 ... (0.2) ... 8.4 V	
Độ rộng xung (nhĩ/thất)	0.1, 0.2, 0.3, 0.4 , 0.5, 0.75, 1.0, 1.5 ms	
ACC, Kiểm soát tạo nhịp thành công	off , on, ATM	
Biên độ tối thiểu	0.2 ... (0.1) ... 4.8V	
Biên độ tối đa	2.4, 3.6 , 4.8, 6.4V	
Lượng an toàn	0.3 ... (0.1) ... 1.2V	
Thời gian kiểm soát	khoảng thời gian (0.1, 0.3, 1, 3, 6, 12 , 24 giờ) hoặc giờ trong ngày (giờ đầu và giờ thư nhĩ)	
Dây điện cực	phích IS-1	
kiểm tra tự động dây điện cực	off ; on	
Cấu hình dây điện cực (AVV)	đơn cực ; lưỡng cực (tự động)	
Khởi động tự động	off, kiểm tra dây ON	
Thời gian trễ (nhĩ)	200... (25) ... 425 ... (25) ... 775 ms	
(thất)	170, 195, 220, 250 , ... (50) ... 400 ms	
Thời gian trễ nhĩ kéo dài	0 ... (50) ... 350 ms	
Thời gian chờ nhĩ (sau Vp)	32, 40, 48, 56 , 72 ms	
Thời gian chờ thất (sau Ap)	16, 24, 32 , 40, 48, 56, 72 ms	
Thời gian chờ trường từ xa	56 , 100 ... (25) ... 200 ms	
Thời gian nhĩ-thất	15, 50, 75, 100, 120 ... (10) ... 200, 225, 250, 300 ms, dynamic	
Thời gian nhĩ-thất năng động	off, low , medium, high, lập trình riêng biệt theo 5 nhịp	
Nhận cảm bù trừ	off , -15, ... (-15) ... -45 ... -120 ms	
Thời gian nhĩ-thất an toàn	100 ms	
Hiện tượng trễ thời gian nhĩ-thất	off , low, medium, high, negative	
HTT TG NT lặp lại	off , 1 ... (1) ... 6 cycles	
HTT TG NT quét	off , 1 ... (1) ... 6 cycles	
Phản ứng nhịp nhanh nhĩ	off, Mode switching , Mode conversion	
Mode switching (đối phương cách) với tiêu chuẩn X/Z trên 8	off , on	
Tiêu chuẩn x trên 8	3 ... (1) ... 5 ... (1) ... 8	
Tiêu chuẩn z trên 8	3 ... (1) ... 5 ... (1) ... 8	
Nhịp đổi sang	off, +5, +10 , ... (5) ... +30 ppm	
Nhịp can thiệp	110 ... (10) ... 160 .. (10) ... 250 ppm	
Nhịp tối đa	100, 110, 120, 130 , 140, 160, 185 ppm	
Phương cách chống nhịp nhanh	2:1, WKB	
Điện tâm đồ tĩnh mạch	20 đoạn, 10 s mỗi đoạn, 5 tiêu chuẩn	20 đoạn, 10 s mỗi đoạn, 2 tiêu chuẩn
PVARP (trở nhĩ sau thất) tối thiểu	off , on	
Phòng PMT (nhịp nhanh do máy)	off, on (tiêu chuẩn VA 250 ... (10) ... 380 ... (10) ... 500 ms	
Phá chu kỳ VES bằng tạo nhịp ở nhĩ	off , on (termination after 4, 6, 12 cycles)	

Bộ phận nhạy	accelerometer	
Khuếch đại bộ phận nhạy	auto, 1 .. 4 ... 40, lập trình theo 32 bước	
Biên độ bộ phận nhạy	very low, low, mediun , high, very high	
Tăng nhịp	1, 2 , 4, 8 ppm/s	
Hạ nhịp	0.1, 0.2, 0.4 , 0.8 ppm/s	
Nhịp tối đa với bộ phận nhạy	80 ... (5) ... 120 ... (5) ... 180 ppm	
Bảng phẳng nhịp (rate fading/smoothing)	off , on	
Tăng nhịp	1, 2, 4, 8 ppm/cycle	
Hạ nhịp	0.1, 0.2, 0.5, 1.0 ppm/cycle	
Hiện tượng nam châm	automatic (10 cycles, 90 ppm asynchronous, thereafter synchronous basic rate), asynchronous, synchronous	
Dấu hiệu thay máy	nhịp căn bản trừ 11% (DDDR)	nhịp căn bản trừ 11%
Pin	1.3 Ah LI/I	
Hộp		
Kích thước và trọng lượng	57x 43x 6 mm/28 g	57x 39x 6 mm/27 g
Dung tích	12 cc	11 cc
Diện tích dẫn điện		
không bọc	37 cm ²	
với bọc	7 cm ²	
Dấu trên x-quang	RZ	