

PACE Modelo 203

CÂMARA DUPLA (DDD)
MARCA-PASSO TEMPORÁRIO



Com terminais para conectores bipolares e pins de 2 mm para eletrodos de estimulação temporários protegidos ao toque (encapados)

Estimulação Temporária

Destaques do PACE Modelo 203

- Saída de tensão constante para uma captura cardíaca fiel (semelhante aos marca-passos permanentes)
- No Controle: O primeiro marca-passo externo a mostrar a tensão instantaneamente (Volts) e a corrente (mA) aplicada ao paciente junto à impedância do sistema de cabo (Patente americana 9.433.794):
- Verifique a qualidade e localização do sistema de cabos (ex.: eletrodos de estimulação);
- Idealmente, a impedância do sistema de cabos deve estar entre 200 e 2.000 Ohms;
- Se os eletrodos de estimulação forem colocados em uma distância próxima ou tiverem uma grande área de contato, poderá causar baixa impedância;
- Alta impedância pode indicar uma conexão comprometida ou cabo desconectado.
- As amplitudes de ondas P e R podem ser medidas ao pressionar a tecla PAUSE
- Troca de bateria fácil e rápida: não precisa se preocupar com a orientação da bateria (uma única bateria 9 V)
- Produto vitalício



Especificações	PACE Modelo 203	
Modos	DDD, VVI, AAI, VDD D00, V00, A00, DVI, DAI, VAT, AAT, DDD+AT, DAT	
Frequência Básica	30 - 220 ppm	
Frequência Atrial Rápida	70 - 1.000 ppm	
Amplitude de Pulsos	0,1 - 18 V	
Duração do Pulso	0,05 - 1,5 ms	
Limite de Sensibilidade	Átrio: 0,2 - 20 mV	Ventrículo: 1,0 - 20 mV
Período Refratário	250 ms	
Dimensões	Cod. 2002: 21,7 cm x 9,6 cm x 5,1 cm (8,9" x 3,8" x 2,0")	Cod. 2003: 21,2 cm x 9,6 cm x 5,1 cm (8,3" x 3,8" x 2,0")
Peso com Bateria	490 g	
Tipo de Bateria	9 V Tipo 6LP314 Alcalina	
Vida Útil da Bateria	Alcalina: até 10 dias (72 ppm, 8,0 V)	

MedImp

Rua Enéas, 705 - Lojas 1 e 2 - Bairro Novo Glória
30880-010 Belo Horizonte/MG
Tel: +55 (31) 3567-3229
E-mail: vendas@medimp.com.br
www.medimp.com.br

 **MEDIMP**
Equipamentos Médicos

