



Indus SSB - 100

1 - Dados Técnicos:

Parâmetros	Valores
Descrição do Marca-passo	Marca-passo cardíaco temporário/externo câmara única
Modo	Síncrono (SSI) e assíncrono (SOO)
Amplitude do pulso de saída	0,1 a 20 mA
Deteção do pulso de saída	LED vermelho pisca sincronicamente a cada pulso de estimulação.
Largura de pulso	ms 1,50 ± 0.03 ms
Sensibilidade P/R	0,5 mV a 20 mV Precisão de escala: 0.5 a 10 mV ± 10% 10.1 a 20 mV ± 20%
Impedância de entrada	8 K Ohms ± 10%
Proteção de desfibrilação	Diodo de supressão
Filtro de onda-R	Filtro de alta qualidade para a aceitação de R-onda especificados componentes de frequência 22 Hz.
HF-filtro	A supressão dos pulsos de interferências de alta frequência.
Frequência de estimulação	Variável de 25 a 200 ppm. Precisão de escala: 30 a 100 ppm ± 5%, > 100 ppm ± 10%
Proteção de pista	220 ppm ± 15 ppm
Taxa de overDrive	25 a 800 PPM
Período refratário	0.375* intervalo de pulso (em ms) No ajuste nominal: 313 ms ± 5%
Reconhecimento de Interferência	Sequência do pulso de entrada < 200ms (> 4,5 Hz) Faz com que o sistema mude para a frequência de estimulação assíncrono.
Indicador de bateria fraca	Se baixa bateria indicador (LED vermelho) 'ON' troque a bateria Se baixa bateria indicador (LED vermelho) 'OFF' status da bateria ok
Vida útil da bateria	300 horas
Química da bateria	Duracell 9V PP3 alcalina
Indicação	Indicação de estimulação: Piscando 'LED vermelho'. Indicação do sensoriamento: Piscando 'LED verde'.
Conexão Eletrodo	Soquetes de segurança, 1,8 a 2,3 mm diâmetro.

2 - Dados Mecânicos:

Parâmetros	Valores
Comprimento x largura x espessura	60 mm x 115 mm x 20 mm - carcaça plástica
Massa (gm)	185 gm (com bateria)

3 - Valores urgentes:

Parâmetros	Valores
Taxa	72 ppm
Amplitude	5.0 volts
Sensibilidade	2.0 volts
Modo	Demanda (SSI)
Largura de pulso	1.5 ms
Refratário	313 ms

