



ANVISA 80393910032

FICHA TÉCNICA

Dimensões(L*A*P)	215mm X 80mm X 129mm
Peso	1,5 Kg
Adaptador de energia	A.C .de entrada 100V/240V 47-63Hz 0,7-0,35A D.C. de saída 15V 1,66A
Tensão de entrada para a bomba de infusão	D.C.: 15 V
Potência	<55VA
Vazão máxima	1,800 ml/h

PERFORMANCE PRINCIPAL

Configuração de faixa de vazão	0,01-1800ml/h a 0.01ml/h
Precisão da taxa de fluxo	3%
Faixa de Volume a ser Administrado (VTBI)	0,01~9999.99ml a 0.01ml
Precisão do volume de infusão	3%

Taxa de depuração	1ml/h1800ml/h ajustável 20%
Alarme de oclusão (pressão)	Alto: 100kPa±30kPa Médio: 60 kPa±20kPa Baixo: 40kPa±20kPa
Pressão máxima de infusão	>160kPa
Tempo de ativação do alarme de oclusão; bólus máximo	Vazão mínima: o alarme de oclusão é ativado quando a pressão está entre 40kPa20kPa por 13 minutos, ou quando a pressão está entre 100kPa30kPa por 14 segundos. Vazão intermediária: o alarme de oclusão é ativado quando a pressão está entre 100kPa30kPa e o bólus produzido é menor ou igual a 0,3ml. (O conjunto de infusão de Jerry é usado para criar uma oclusão no fim da linha de infusão durante o teste de verificação).
Taxa KVO	Taxa de vazão 10ml/h Taxa KVO= 3ml/h 1ml/h taxa de vazão<10ml/h taxa KVO=1ml/h taxa de vazão<1ml/h taxa KVO rate=taxa de vazão
Tempo de recuperação depois que o alarme de recuperação soar	1min50s ~ 2min
Tempo para alarme de pausa prolongada	1min50s ~ 2min
Alarme de alta prioridade	Alarme de porta aberta, alarme de oclusão, alarme de VTI (volume a ser administrado), alarme de ar na linha, alarme de falta de bateria, alarme de desconexão bateria/rede elétrica, alarme de mau funcionamento
Classificação	Classe II Tipo CF, bomba de infusão com fonte de energia interna para operação contínua
Requerimentos para o ambiente	Temperatura de operação: 5°C ~ +40°C Umidade relativa de armazenamento: ≤75% Umidade relativa de operação: 20% ~ 90% Faixa de pressão barométrica: 80,0kPa ~ 106,0kPa
Versão do software	V1.0.0
Vida útil	5 anos

