



ANVISA 80393910032

FICHA TÉCNICA

Dimensões(L*A*P)	132mm X 95mm X 165mm
Peso	1,33 Kg
Adaptador de energia	entrada A.C. 100V-240V~ 47-63Hz 0,7-0, 35A, saída D.C 15V-1,66A
Tensão de entrada para a bomba de infusão	D.C.: 15 V
Potência	<55VA
Requisitos para conjunto IV	Consultar seção 11 do Manual: CUIDADOS AO USAR CONJUNTO DE INFUSÃO DESCARTÁVEL
Vazão máxima	1,800 ml/h

PERFORMANCE PRINCIPAL

Configuração de faixa de vazão	0,1 - 1-800ml/h (Com a resolução de 0,01ml/h)
Precisão da taxa de fluxo	3%
Faixa de Volume a ser Administrado (VTBI)	0,01~9999ml a 0,01 ml

Precisão de volume de infusão	±3%
Taxa de depuração	1ml/h1800ml/h ajustável 20%
Alarme de oclusão (pressão)	Alto: 100kPa±30kPa Baixo: 40kPa±20
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 VTBI (volume a ser administrado), alarme de falta de bateria, alarme de desconexão bateria/rede elétrica, alarme de mau funcionamento.
Classificação	Classe II Tipo CF, bomba de infusão de capacidade 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

