



ANVISA 80393910031

FICHA TÉCNICA

Dimensões(L*A*P)	135mm X 105mm X 165mm
Peso	1,5 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
Taxa de fluxo máxima	800ml/h

PERFORMANCE PRINCIPAL

Faixa de ajuste da taxa de fluxo	1-800ml/h (resolução de 1ml/h)
Precisão da taxa de fluxo	±10%
Faixa de Volume a ser Administrado (VTBI)	1~9999ml (resolução de 1ml)
Precisão do volume de infusão	±10%

Taxa de purga	1ml/h~800ml/h
Sensibilidade de ar na linha	Volume mínimo a ser detectado de uma única bolha de ar 0,8ml
Pressão máxima de infusão	>100kPa
Alarme de oclusão (pressão)	50kPa±10kPa
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 BF, bomba de nutrição de capacidade com fonte de energia externa para operação contínua; IPX1
Requerimentos para o ambiente	Temperatura de armazenamento -30°C~+55°C Temperatura de operação 5°C~+40°C Umidade relativa de armazenamento ≤57% Umidade relativa de operação 20%~90% Faixa de pressão barométrica 80.0kPa~106.0kPa
Versão do software	V1.0.0
Vida útil	5 anos

