

BOMBA DE INFUSÃO PARA EQUIPO UNIVERSAL

CONTEC – SP 750



DESCRIÇÃO:

Controle de infusão de alta precisão, compatível com a maioria dos conjuntos de IV. Lembrando do início de infusão e exibição de tempo residual.

Limiar de Alarme de bolha de ar e a pressão pode ser ajustada e o volume do alarme também é ajustável.

Que acompanham IV-defina o grampo impede a livre passagem de líquido se a bomba porta se abrir acidentalmente.

A.B.S--Anti BOLUS sistema impede que um momento de injeção a alta dose de obstrução súbita desaparecer.

Válvula de corte de fluxo automático durante alarmes. (Exceto para "near end", "KVO" e "Low Battery" alarmes).

Caixas de alumínio compactos e robustos.

Chinês e Inglês são opcionais.

Porta USB é conveniente para o pessoal técnico para atualizar o software.

O suporte versátil permite a montagem da bomba de infusão na pole em muitas direções, o que pode economizar espaço.

Especificações:

- Manual do usuário
- Cabo de alimentação
- Sistema: Peristáltico Linear
- Compatível com equipos universais próprios para bomba de infusão, a base de silicone
- Desvio da vazão com equipo padrão de silicone: $\pm 5\%$ vazão após calibração (*);
- Taxa de infusão: 1-699ml / h, incremento: 1 ml / h;
- Volume total: 1-9999ml /h, incremento: 1 ml / h;
- Pressão de oclusão: 100 kPa~300kPa;
- KVO: abaixo de 5ml/h KVO de 1ml/h e acima de 5ml/h KVO de 5ml/h
- Bolus: Fixo em 699 ml/h;
- Detector de bolhas de ar: ultrassom;
- Display LCD de 3,5 polegadas;
- ALARME: por oclusão, infusão perto do fim, bolhas de ar, porta aberta, falha do motor, finalizando perfusão, aviso de infusão, estado KVO, bateria fraca, falta de energia, falha de pressão, falha na porta e falta de comunicação;
- Para de infundir automaticamente durante o alarme (exceto para os alarmes: Próximo do fim e bateria fraca);
- Fonte de alimentação: AC 100 ~ 240 V, 50 /60 Hz
- Bateria: Lítio recarregável autonomia de aproximadamente 5 horas;
- Peso: 2kg;
- Dimensão: 143,6 mm (C) × 151,8 mm (L) × 195,3 mm (A)

ANVISA: 80298970203