



Agilia VP MC

Bomba de Infusão Volumétrica

Descrição:

Bomba de infusão volumétrica com sistema eletrônico micro processado, de sistema peristáltico linear para administração de soluções parenterais, através de equipamentos específicos. Equipamento portátil, leve e compacto.

Indicado para situações onde a infusão de drogas, medicamentos, sangue e/ou hemoderivados, por via parenteral onde se requer alta precisão, segurança e confiabilidade no procedimento, tanto em pacientes adultos como em pediatria e neonatologia.

Permite o seu uso em UTI, unidades de internação, de cuidados intensivos, ambulâncias, centro cirúrgico ou outras unidades onde se requer a utilização da infusão mecanizada com grande segurança e precisão.

Segurança do Equipamento

- Auto teste no início do funcionamento do equipamento
- O mecanismo de colocação do equipo na máquina não permite a colocação do mesmo na posição incorreta.
- Sistema exclusivo Safe Clip de proteção contra vazão livre.
- Sistema exclusivo de monitoramento da oclusão do sistema (OCS).
- Sistema de avaliação dinâmica da pressão dentro do sistema (DPS).
- Sistema anti-bolus após oclusão.
- Sensor de bolhas de ar.
- Possui completo sistema de alarmes sonoro e visual para oclusão, com indicação do local da oclusão e sistema anti bolus após oclusão do equipo, ar na linha, KVO, pressão no sistema, porta aberta e final de infusão, colocação do equipo, nível de carga e utilização em bateria e monitoramento contínuo do sistema mecânico.
- Trava de teclado para evitar alterações indevidas na programação realizada ou em suas funções.

Reg. ANVISA: 80145110214

Downloads

- **Bombas de Infusão, Nutrição e Equipos**
(/br/documents/IVT01v05_Fol_BombasInfus%c3%a3oeEquipos_FINAL_WEB.pdf)
(2,1 MB)

Fresenius Kabi Brasil Ltda. © fevereiro 2022