

Amika[®]

Especificações Técnicas

Bomba de Infusão para Nutrição Enteral



FUNCIONAMENTO	
AMPLITUDE DA TAXA DE FLUXO	1-100mL/h (1 mL/h incremento). 100 - 600 mL/h (5 mL/h incremento).
PRECISÃO DA TAXA DE FLUXO	± 7% em 50 mL/h.
VOLUME	1 - 100 mL (1 mL/h incremento). 100 mL - 5.000 mL (5 mL/h incremento).
MODO DE OPERAÇÃO	Contínuo.
PREENCHIMENTO DO EQUIPO (PRIMING)	Automático, Semi-Automático e Manual.
CONTADOR	Contagem cumulativa do volume de 0,001 L a 99.999 L.
HISTÓRICO DO EVENTO DE DADOS (LOG)	Histórico de Infusão: 250 eventos. Histórico de Alarme: 250 eventos.
MODO NOTURNO	Modo noturno decresce o brilho da tela e a iluminação LED.
TRAVA DE TECLADO	Possibilita a trava do teclado para prevenir ajustes não intencionais.
TRAVA DE AJUSTES	Possibilita a prevenção de mudanças de ajustes, acesos e códigos de proteção.
OUTROS AJUSTES	Ativação/desativação do volume-alvo. Ajuste do nível sonoro, ativação/desativação do som da tecla, ajuste de brilho e contraste, tempo entre alarmes, tempo entre volume-alvo quase ser atingido e o volume programado.
USO PRETENDIDO	Somente para infusão enteral.
INFORMAÇÕES / ALARMES	
STATUS DA BOMBA	Administração em andamento: Animação da queda de gotas. Administração parada: Símbolo de "PARE" mostrado. Todos os alarmes são representados pelas luzes indicadoras, pictogramas e sons.
INFORMAÇÃO	Volume-alvo quase atingido, bateria quase descarregada, lembrete de iniciar, lembrete do último serviço técnico.
ALARME	Volume-alvo atingido, porta aberta, instalação errada do equipo, oclusão inferior, oclusão superior, bolsa vazia/ar na linha, bateria descarregada, problemas técnicos de funcionamento.
TEMPO DE DETECÇÃO DA OCLUSÃO	< 6 min com água destilada a 50mL/h.
TEMPO DE DETECÇÃO BOLSAS VAZIAS / AR NA LINHA	< 5 min com água destilada a 50mL/h.
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
MECANISMO DE BOMBEAMENTO	Sistema de bombeamento por peristaltismo linear.
VISOR	Monocromático LCD 40 x 59 mm (160 x 240 pixels).
FIXAÇÃO (CLAMP)	Trava versátil de fixação em trilho (10 - 35 mm) ou em suporte (Ø 8 - 40 mm).
DIMENSÕES (A x L x P) / PESO	Bomba: 138 x 128 x 48 mm / 610 g Base: 185 x 110 x 85 mm / 350 g
BATERIA	NiMH (Níquel-Hidreto Metálico), tempo de funcionamento em bateria de 24h ±5% em 125 mL/h Nível de carga indicativo no visor Tempo de carregamento: 6h
NORMATIVAS TÉCNICAS	Em acordo com EN/IEC 60601-1:2006 e EN/IEC 60601-1-2: 2007 / CE 0123 marcação em acordo com EEC 93/42 Diretiva Europeia para Medical Device
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz.
CONSUMO DE ENERGIA	Máximo de 7 W em condição padrão de funcionamento.
RUÍDO	Aproximadamente 25.8dBA à 1 m (ruído de fundo 18.3 dBA).
MATERIAL DA CARÇAÇA	ABS.
EQUIPOS AMIKA®	
PROTEÇÃO CONTRA FLUXO LIVRE	Todos os equipos são desenvolvidos com a trava de segurança AMIKA® para prevenção do risco de fluxo livre quando a porta é aberta e quando o equipo é retirado.
COMPRIMENTO DOS EQUIPOS AMIKA®	Aproximadamente 2,50 m, com ajuste de posicionamento da trava antirrefluxo livre.
MATERIAIS	Todos os equipos AMIKA® são produzidos sem Látex e sem DEHP

A linha equipos enterais Amika® é marca registrada da Fresenius Kabi em vários países e devidamente registrado na ANVISA.

Bomba de Nutrição Enteral Amika®
Reg. ANVISA: 80145119009



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Brasil Ltda.
CNPJ: 49.324.221/0001-04
Av. Marginal Projetada, 1652
CEP: 06460-200 • Tamboré • Barueri, SP
Tel.: 11 2504.1400 • SAC: 0800 707 3855
www.fresenius-kabi.com.br