

Bomba de Infusão Volumétrica / Bomba de seringa MEDIFUSION® DI-4000 / DS-3000 / DOCKING STATION



BOMBA DE INFUSÃO DI-4000



BOMBA DE SERINGA DS-3000



DOCKING STATION

Alta precisão de segurança
Tecnologias avançadas de sistema de infusão
Sistema de estação personalizada



Telefone: (11) 5035-1500
E-mail: contato@equipamed.com.br
Site: equipamed.com.br



Bomba de Infusão Volumétrica / Bomba de seringa MEDIFUSION® DI-4000 / DS-3000



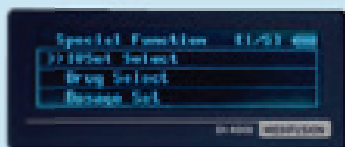
DI-4000

Biblioteca de medicamentos / biblioteca para até 300 equipos
Configuração anti bolus / idioma
Modo Secundário / interface de usuário fácil
Alimentação para nutrição enteral



DS-3000

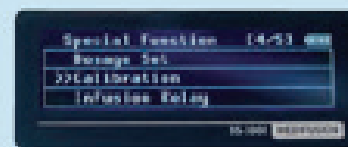
Auto calibração de seringa
Acoplamento automático da seringa
Biblioteca de medicamentos / biblioteca para até 300 seringas
Configuração anti bolus / idioma
Modo Secundário / interface de usuário fácil



Várias funções especiais



Visibilidade de longa distância



Auto calibração de seringa



Telefone: (11) 5035-1500
E-mail: contato@equipamed.com.br
Site: equipamed.com.br



Docking Station System



Comunicação inteligente
Configuração multicanal disponível

Várias portas de comunicação



Telefone: (11) 5035-1500
E-mail: contato@equipamed.com.br
Site: equipamed.com.br



Especificações Técnicas

DI-4000 Bomba de Infusão Volumétrica

NOME DO PRODUTO		BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA	
Modelo Comercial		DI-4000	
Princípio de Infusão		Peristáltico linear	
Taxa de fluxo de infusão		0.1 - 1,200 ml/h	0.1-99.9ml/h (0.1ml/h incremento) 100-1,200ml/h (1ml/h incremento)
Acurácia		5% com equipo dedicado	
Faixa de Volume	Total Vol.	0.1-99.9ml (incremento 0.1ml)	
	Vol. Infundido	100-9999ml (incremento 1ml)	
Taxa Bolus = taxa Purga		1-1200ml/h (incremento 1ml/h)	
Bolus(Purga) Volume		0.1-99.9ml (incremento 0.1ml)	
Modo de dosagem		Taxa de Dose:0-5000mcg/kg/min (incremento 0.001mcg/kg/min) Peso paciente: 0-300kg (incremento 0.1kg)	
Taxa de MVA	1ml/h (default)	Fluxo: 1.0 - 1200ml/h	
	1-9ml/h	Fluxo: 0.1 - 0.9ml/h	
Alarme de oclusão		9 níveis 60-850mmHg	
Display		Mono Gráfico LCD (240x64) LED: AC/DC, Operação, Atenção	
Alimentação elétrica		<ul style="list-style-type: none"> • AC 100-240 VAC, 50-60Hz, Fusível: 250V, T3.15A) • DC 12V(500mA) • Ni-MH Bateria Recarregável - 2,000 mA/h, AA, 1.2V, 8 pçs - Tempo de operação:aprox. 7 horas com fluxo de 25ml/h - Tempo de recarga: aprox. 5 horas 	
Consumo		34VA	
Tipo de proteção		<ul style="list-style-type: none"> • Proteção elétrica contra choque: class 1 • Capacidade de Proteção para choque elétrico Tipo CF • Proteção contra ingresso de líquido: IPX 1 	
Normas Aplicadas		EN 60601- (1, 1-2, 1-8, 2-24)	
Dimensões		260x130x91	
Peso (kg)		1.8	

DS-3000 Bomba de Seringa

NOME DO PRODUTO		BOMBA DE SERINGA	
Modelo Comercial		DS-3000	
Taxa de fluxo de infusão		0.01 - 9999 ml/h (0.01ml/h step) 100.0- 9999 ml/h (0.1ml/h step) 1000- 1500 ml/h (1ml/h step)	Seringa 5ml: 0.01- 200ml/h Seringa 10ml: 0.01- 300ml/h Seringa 20ml: 0.01- 400ml/h Seringa 30ml: 0.01- 500ml/h Seringa 50/60ml: 0.01 - 1500ml/h
Acurácia		Mecânico: ±1% ±2% com seringa dedicada	
Faixa de Volume	Total Vol.	0.01-99.99ml (0.01ml step) 100.0-999.9ml (0.1ml step) 1000-9999ml (1ml step)	
	Vol. Infundido		
Taxa Bolus = taxa Purga		1- 1500 ml/h (1ml/h step) Default: 700ml/h	Seringa 5ml: 200ml/h Seringa 10ml: 300ml/h Seringa 20ml: 400ml/h Seringa 30ml: 500ml/h Seringa 50/60ml: 1500ml/h
Bolus(Purga) Volume		0.01-99.99ml (0.01ml step)	
Modo de dosagem		Taxa de Dose:0-5000mcg/kg/min (incremento 0.001mcg/kg/min) Peso paciente :0-300kg (0.1kg)	
Taxa de MVA	1ml/h (default)	Fluxo 1.0 - 1500ml/h	
	1-9ml/h	Fluxo 0.1 - 0.9ml/h	
Alarme de oclusão		9 níveis 60-850mmHg	
Display		Mono Gráfico LCD (240x64) LED: AC/DC, Operação, Atenção	
Alimentação elétrica		<ul style="list-style-type: none"> • AC 100-240 VAC, 50-60Hz, Fusível: 250V, T3.15A) • DC 12V(500mA) • Ni-MH Bateria Recarregável - 2,000 mA/h, AA, 1.2V, 8 pçs - Tempo de operação:aprox. 6 horas com fluxo de 5ml/h - Tempo de recarga: aprox. 5 horas 	
Consumo		34VA	
Tipo de proteção		<ul style="list-style-type: none"> • Proteção elétrica contra choque: class 1 • Capacidade de Proteção para choque elétrico Tipo CF • Proteção contra ingresso de líquido: IPX 1 	
Normas Aplicadas		EN 60601- (1, 1-2, 1-8, 2-24)	
Dimensões		260x130x91	
Peso (kg)		1.8	