

ICAvet

BOMBA DE INFUSÃO LINEAR

ASSISTÊNCIA
TÉCNICA POR
TODO O BRASIL

MAIOR
TECNOLOGIA



EQUIPO
DEDICADO

Especificações Técnicas

SISTEMA DE PROPULSÃO	Peristáltico linear
VAZÃO	0,1 a 1200,0 mL/h • incremento por 0,1 mL/h
VOLUME	0,1 a 9999,9 mL
TEMPO	1 minuto a 99 horas e 59 minutos
PROTOCOLOS DE PROGRAMAÇÃO	DERS • Vazão x Volume • Volume x Tempo • Vazão • Peso x Concentração x Dose (P.C.D.) • Sequencial • Outros
EQUIPO	Uso exclusivo com equipo LASLOset.
FUNÇÕES ESPECIAIS	30 funções preprogramadas ou programáveis
VOLUME SONORO	Ajustável em 5 níveis
PRESSÃO DE OCLUSÃO	Programável entre 30 kPa e 100 kPa • Visualização do valor instantâneo em tempo real
SENSOR DE AR	Sensor ultrassônico
KVO	Programável de 0,0 a 10,0 mL/h
PURGA	Programável
BOLUS	Vazão programável: 0,2 a 1200,0 mL/h
DESVIO DE ERRO	+ ou - 5%
DISPLAY	LCD TFT colorido 3.5"
CONECTIVIDADE	USB-A • USB-B • Ethernet
ALERTAS E ALARMES (SONOROS E VISUAIS)	Ar na linha • Balanço hídrico • Bateria baixa • Bateria crítica • Em espera Em KVO Fim volume do frasco • Frasco vazio • Infusão interrompida Modo transporte Oclusão • Porta aberta • Pré-alarme fim de infusão Pré-alarme fim vol. do frasco Sem equipo • Vazão livre • Outros
PRECISÃO	± 5%
INTERCONEXÃO ELÉTRICA	Permite empilhamento e interconexão elétrica de até 5 bombas da linha ICAvet
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	95 - 240V~, 50/60 Hz • 9 - 12 V 6 W (alimentação externa)
BATERIA	Recarregável NiMH • Autonomia: 5 horas
DIMENSÕES (A x L x P) / PESO	168,6 x 193,3 x 190,8 mm/1,86Kg
BIBLIOTECA DE DROGAS	Disponibilidade de uso das funções Color Coding Medication e Grafia Tall Man , durante a utilização das bibliotecas DERS criadas no software SamINTELLI®
GARANTIA	01 ano de garantia pelo fabricante
FABRICAÇÃO	Produto 100% nacional. Tecnologia SAMTRONIC

LASLO IND. e COM. LTDA
R. Lauzane, 720 - Capela do Socorro, São Paulo/SP
CEP: 04782-010

(11) 5031-8431

(11) 97653-3694

contato.comercial@laslo.com.br



Equipo **LasloSet ICA**

Possuem dispositivo corta fluxo integrado para maior segurança.



- Cristal
- Fotoprotetor
- Sangue

Acesse para saber mais

