



ESPECIFICACIONES

Tasa de flujo	0,1-1500 ml / h (0,1 ml / h paso. Si el valor es 100 ml / h o superior, el paso es de 1 ml / h)
Tasa de bolo	600-1000ml / (ajustable)
KVO tasa	0.1-5ml / h (ajustable)
Exactitud de la oclusión	H: 900 + -200 mmHg 120,7 + -26,7 kPa C: 500 + -100mmHg (66,7 + -13,3 kPa) L: 100 + -50 mmHg (13,3 + -6,6 kPa)
Exactitud de la infusión	<= + - 5% (<= + 3% para aparatos de infusión calibrados)
Detector de burbujas	Método de detección ultrasónica, detección Sensibilidad: 25µl
record de historia de infusion	1500pcs
Volumen preajustado	0-9999ml
Rango de visualización del volumen totalmente entregado	0 - 9999 ml (0,1 ml /paso, si los valores son superiores a 100 ml, el paso es 1 ml)
Alarmas	Termino de la infusión Ocultación Burbuja Puerta abierta Ruptura de la fuente de alimentación Bateria baja Bateria agotada No operacion Error del sistema No calibracion KVO completo Sensor de goteo anormal
Fuente	AC110-230v, 50-60Hz Batería interna: DC 12V, 2300mAH Fuente de la corriente continua DC 12V El dispositivo podría trabajar por más de 6 horas a la velocidad de 25ml / H (la batería más grande es opcional)

Condiciones de operación	Temperatura ambiente: + 5 ~ + 40 °C Humedad relativa: 20% a 90% Presión: 86-106Kpa
Condiciones de almacenaje	Temperatura ambiente: -20 a +55 °C Humedad relativa: = 95%
Protección contra descargas eléctricas / clase	Clase I y fuente de alimentación interal: tipo CF y continua IPX4
Nivel a prueba de agua	IP X4
Comunicación (opción)	Cable serie RS232 Comunicación inalámbrica-zigbee
Ajuste del modo de infusión	Modo de tasa Modo de goteo Modo de peso Modo de hora Plan de medicamentos (2 grupos de programa de infusión bajo el modo de tasa y el modo de goteo) "
Velocidad de infusión	goteo/min ml/h tiempo/volumen
Peso	2.5kg (con la base de la abrazadera)
Dimensión	308mm (anchura) * 140m m (altura) * 144m m (profundidad)
Aparatos de infusión	Se pueden guardar 6 marcas de aparatos de infusión y la precisión de calibración puede alcanzar + -3% después de la calibración
Contradicciones	El producto no está disponible para la transfusión de sangre
Función de calefacción	La placa interior calienta el tubo lo que previene el flujo insatisfactorio de la droga
Ligero	Funciones de iluminación interior ayuda a la enfermera a operar en la oscuridad
Diseño	Abrazadera multidireccional para fijación horizontal y vertical, alfombrilla antideslizante
Ventajas	Diseño de monitorización de doble CPU y función de compensación de pulsación inteligente

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: VET MED LAB DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

Tel: (55) 25961119 mail: ventas@veteris.mx web: www.veteris.mx