

BOMBA DE INFUSIÓN

Advanced • Modelo G5600 II

ADVANCED

G5600 II



VER EN LA WEB

Producto Importado

RescateLife

www.rescatelife.cl

Bomba de Infusion

Advanced Modelo G5600 II



Abrazadera de sujeción

DESCRIPCIÓN

Es para su uso en salas, quirófanos y salas de observación para infusión precisa y continua a los pacientes.

Sistema de control: el núcleo de todo el sistema. Proporciona un control y gestión inteligente de todo el sistema y procesa las señales del sensor. El sistema consta con 2 chip que realizan copias de seguridad y se monitorean mutuamente, al presentarse algún tipo de falla en uno, el otro enviara una señal de advertencia y cortara la energía de la bomba para asegurar el bienestar del paciente.

Posee alarmas audibles y visibles. Consta también con una batería que proporciona energía al momento de producirse algún corte del suministro eléctrico.

Dimensiones	20 x 12 x 14 CM
Peso	1.8 kg aprox
Código	RL738
Clasificación	Clase II Tipo CF
Batería	2 Horas Continuas

ADMINISTRADOR DE SOLUCIONES DE INFUSIÓN ADVANCED (RL738)	
Pantalla LCD a Color	
Rango de Frecuencia de Infusión 1-2000ml/h	
Gotas por Minutos 1-333	
Presión de Infusión 40-160kpa	
Pantalla de 3 Pulgadas	

Características de la bomba de infusión:

-Biblioteca de drogas con todos los medicamentos más usados

-Revisión del historial y memoria de última configuración

-Cambia el flujo mientras estás operando

-Bolo Manual y bolo automático

-Sistema Anti-bolo para reducir significativamente el bolo después de la oclusión liberación súbita

-Microflujo de 0,1 ml/h y modo de peso corporal para satisfacer los requisitos de Neonatal/pediátrico

-La infusión de alta velocidad hasta 2000 ml/h satisface un escenario clínico especial

-La pantalla TFT a color de 3,0 pulgadas ofrece una buena visión

Especificación técnica para infusión bomba Terumo

Mecanismo: bomba peristáltica

Volumen de infusión acumulada: 0,1-9999,9 ml

Modo de funcionamiento

1) Modo de flujo, rango de velocidad: 0,1-2000 ml/h, volumen preestablecido: 0,0-9999,9 ml

2) Modo de tiempo, rango de tiempo: 1-6000 min, volumen preestablecido: 0,1-9999,9 ml

3) Modo de peso corporal, rango de peso: 0,1-300,0 kg, límite de drogas: 0,1-999,9 mg, Unidad de medicamentos: mg/g, unidad de dosificación: ug/kg/min o mg/kg/h

4) Modo de tasa de caída, rango de velocidad: 1-400 gota/min con Sensor de goteo opcional, rango de volumen preestablecido: 0,0-9999,9 ml

Índice de infusión incremento: 0,1 ml/h

Precisión: ± 5%

Velocidad KVO: 0,1-5,0 ml/h ajustable

Tasa de bolo: 100-1000 ml/h

Pantalla TFT color 3,0 pulgadas

Índice de flujo de información, volumen preestablecido, volumen de infusión acumulada, número de cama, presión, indicador de potencia CA, capacidad de la batería, indicador de carga de la batería, etc.

Indicador de estado de parada, funcionamiento, bolo, KVO

Tipo de alarma para bomba de infusión

Burbuja de aire, acabado, oclusión, juego de infusión desactivado, sin alimentación de CA, batería baja, batería vacía, recordatorio de funcionamiento, manija abierta, errores

Nivel de burbuja de aire: 1-3 niveles ajustables, apagado

Rango de presión de alarma de oclusión: 3 niveles: 70kPa, 100kPa, 130kPa (± 30kPa), nivel bajo como predeterminado

Batería Bomba de Infusión

Tipo de batería de polímero de litio

Vida útil hasta 2 horas funcionamiento continuo a 25 ml/h con batería opcional

Medio Bomba de Infusión

Temperatura 5-40 °C para funcionamiento, -20-50 °C para almacenamiento

Presión de aire 86-106 kPa para funcionamiento, 50-106 kPa para almacenamiento

Humedad 20%-80% para funcionamiento, 10%-95% para almacenamiento

Otros Bomba de Infusión

Clasificación Clase II, tipo CF

Dimensión 120mm (L) x 140mm (D) x 195mm (H)

Peso aproximadamente 1,8 kg

Fuente de alimentación 100-240 VAC, 50/60Hz

Nivel impermeable IP21

