

BOMBA DE INFUSION EFICIENCIA Y PRECISIÓN IP01

EFICIENCIA Y PRECISIÓN
MEJORA LA ADMINISTRACIÓN
DE MEDICAMENTOS



Nueva York 4057 B, Industrial
Hab Abraham Lincoln, 64310
Monterrey, N.L

Se parte de la red de distribuidores y colaboradores
que crece día con día, ofreciendo una variedad de
insumos para el sector Salud en México y el mundo
contacto@hermed.com.mx

Hermed ha logrado expandir su
logística en la república, esto con el
fin de proveer equipamiento médico.
SUCURSALES:
CDMX
Monterrey
Mérida



Distribuidor

ventas@beracahmedica.mx

La **TECNOLOGÍA QUE SALVA VIDAS:** nuestras bombas de infusión brindan la dosificación exacta que tus pacientes necesitan.

Características de nuestro producto:

Pantalla táctil a color de 4.3 pulgadas para una operación sencilla y una visión clara.

Diseño compacto y ligero para facilitar el transporte y montaje.

Interfaz fácil de usar con sistema de alarma audible y visual.

Batería de litio incorporada, alrededor de 5 horas de tiempo de trabajo después de una carga completa.

Múltiples modos de infusión para satisfacer diferentes requerimientos de infusión.

Tecnología avanzada de detección de presión.



DISEÑO ELEGANTE
Colores neutrales que resaltan

Vista de infusión

La tendencia de los signos vitales y las estadísticas de alarmas se alinean con la información de la infusión para proporcionar una comprensión integral de la condición del paciente.

Guía a los usuarios con la dosis adecuada de medicamento al ajustar el tratamiento de infusión. Ayuda a los usuarios a optimizar con una prescripción más precisa al revisar el tratamiento anterior hasta las últimas 24 horas.



Infusión	Conjunto de infusión 20 gotas/ml de un solo uso. Diámetro del juego de Infusión: 3,4~4,5mm
Modo de infusión:	Modo de velocidad, modo de velocidad-tiempo, modo de velocidad-VIBI.
Rango de velocidad de flujo:	Jeringa de 5 ml: 0.1 - 150 ml/h. Jeringa de 10 ml: 0.1 - 300 ml/h. Jeringa de 20 ml: 0.1 - 600 ml/h. Jeringa de 30 ml: 0.1 - 900 ml/h. Jeringa de 50 ml (60 ml): 0.1 - 1500 ml/h.
Rango de volumen:	0.1 - 9999 ml.
Paso de velocidad de flujo:	0.1 - 100 ml/h, incremento de 0.1 ml/h; 101 - 150 ml/h, incremento de 1 ml/h.
Tiempo presente:	1 - 99:59 min.
Alarmas:	Jeringa no insertada, Sin operación, Infusión completada, Batería agotada, Oclusión, Batería baja, Parámetro no confirmado, Fallo de alimentación CA, Instalación de jeringa. Error, etc.
Tasa KVO:	2.5 ml/h.
Batería:	Batería de litio interna recargable de 1800 mAh. Tiempo de funcionamiento: Aproximadamente 5 horas. Fuente de alimentación: CA: 100-240 V, 50/60 Hz; Alimentación externa CC: 7.4 V.



Soporte para porta sueros
Fijado a presión

Mantenimiento sencillo
La consistencia en la fabricación establece la base para un mantenimiento sencillo.
Ahorra mucho tiempo para los técnicos de ingeniería biomédica con consumibles preconfigurados.