

Equipos

de Infusión

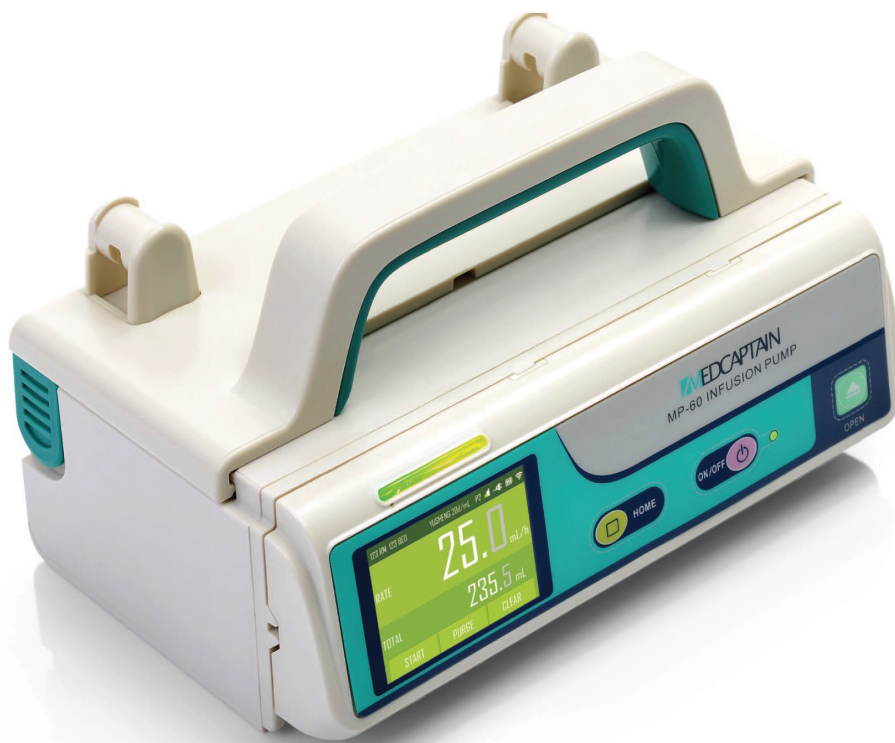
equipos de infusión



servimedic
ingeniería

MP-60

Bomba de infusión modular de 1 canal.



Pantalla Táctil

Excelente visualización, permite la configuración rápida y exacta.



Compatibilidad 100% con Set Macro genéricos

Compatibilidad con múltiples set de infusión genéricos (muy económicos)



Arquitectura Modular ¡Sólo basta conectarlas y listo!

Diseño modular, que permite combinar bombas libremente según su necesidad.

Bomba de infusión modular de 1 canal.
Múltiples programas de infusión.
Batería recargable de litio.
Bomba peristáltica.
Protección contra flujo libre.
Mecanismo de puerta motorizada.

Especificaciones Técnicas

Modos de Infusión: Modo tasa.
Modo tiempo.
Modo peso.
Modo peso estándar.
Modo goteo (requiere de sensor de goteo).
Modo secuencia.
Modo relevo (requiere de estación modular).

Alimentación: 100-240 VAC.
Entrada DC 12V.
Batería recargable interna.
(5 horas de trabajo continuo)

Dimensiones: 202 (ancho) x 74 (alto) x 133 (profundo) mm.
Peso: 1.2 Kg (incluyendo batería).
Precisión: +/- 5%.

Rango de Ajuste de Flujo/ Gotas : 0,1 – 1200,0 ml/hr - Flujo (Set de 20d/ml)
0 – 400 d/min - Gotas (Set de 20d/ml)
0,1 – 400,0 ml/hr - Flujo (Set de 60d/ml)
1 – 400 d/min - Gotas (Set de 60d/ml)
Incrementos de 0.1 ml/h o 1 d/min.

Rango de Ajuste de Volumen: 0.0 – 99.999,9 ml.
Purga: 400 ml/hr (Set de 20d/ml).
200 ml/hr (Set de 60d/ml).
Bolos: 35,0 – 1200,0 ml/hr (Set de 20d/ml).
KVO: 0,1 – 5,0 ml/hr.
Nivel de Oclusión: 3 niveles (I, II, III).
I: 300 +/- 100 mmHg.
II: 550 +/- 150 mmHg.
III: 900 +/- 200 mmHg.

Alarmas: Finalización cercana.
Medicamento agotado.
Infusión finalizada.
Alarma de oclusión.
Batería baja.
Batería agotada.
Sin batería.
Sin fuente de energía.
Puerta abierta.
Aire en línea.
Sin sensor de goteo.
Sin señal de goteo.
Error de goteo.
Alarma de recuerdo.
Alarma de auto test.
Alarma infundiendo.

Accesorios Opcionales: Sensor de goteo (para modo goteo).
Estación modular (para modo relevo).
Escáner de código de barras.

Características de Hardware: Diseño modular.
Pantalla táctil.

Portátil y liviano.

Estilo Smart Phone.
Cambio de flujo en tiempo real.
Purga.
Memoria última configuración.
Fácil apertura de puerta.
Perilla de ajuste multiposición.
(4 formas de conexión).

Seguridad y Confianza: Seguro de ajuste de riel.
Detección de error de flujo.
Protección contra flujo libre en la bomba.
KVO (mantenimiento de vena abierta).
Bloqueo de pantalla.
Recuerdo de Inicio.
Volumen de alarma (5 niveles).

Características de Software: Modo nocturno.
Nivel de luz de fondo intercambiable (5 niveles).
Estilo de fondo intercambiable (7 fondos).
Función Stand By.
Función de ampliación de fuente.
Recordatorio de mantenimiento.
Registro de historia (hasta 1000 eventos).
Administración de información del paciente.

Conexión: Tres (3) Puertos USB para conexión de sensor de goteo, fuente de poder 12 VDC, estación modular o escáner de código de barra.

Modular,
apilable hasta
15 canales.



Servimedic Ingeniería
PBX: 506 2067
Calle 2 Sur # 53 67
comercial@servimedicingenieria.com
www.servimedicingenieria.com
Medellín, Colombia