

# MP-30

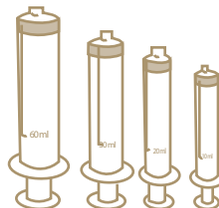
## Bomba de jeringa

Perfusora modular de 1 canal.



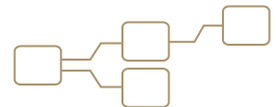
### Pantalla Táctil

Excelente visualización, permite la configuración rápida y exacta.



### Excelente compatibilidad

Puede trabajar con jeringas de: 10, 20, 30, 50 (60) ml



### Arquitectura Modular ¡Sólo basta conectarlas y listo!

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

Perfusora Modular.  
Múltiples programas de infusión.  
Batería recargable de litio.  
Visibilidad de infusión en la jeringa  
Rápido ajuste de jeringa (manual).

## Especificaciones Técnicas

**Modos de Infusión:** Modo tasa.

Modo tiempo.

Modo peso.

Modo peso estándar.

Modo secuencia.

Modo relevo (requiere de estación modular)

**Alimentación:** 100-240 VAC.

Entrada DC 12V.

Batería recargable interna.

(5 horas de trabajo continuo)

**Dimensiones:** 244 (ancho) x 74 (alto) x 164 (profundo) mm.

**Peso:** 1.8Kg (incluyendo batería).

**Precisión:** +/- 1%. (Mecánica).

+/- 2% (Inluyendo jeringa).

**Rango de**

**Ajuste de Flujo:** 00,1 – 300,0 ml/hr (jeringa 10ml).

0,1 – 600,0 ml/hr (jeringa 20ml).

0,1 – 900,0 ml/hr (jeringa 30ml).

0,1 – 2000,0 ml/hr (jeringa 50(60)ml).

Incrementos de 0.1 ml/h.

**Rango de**

**Ajuste de Volumen:** 0.0 – 9.999,9 ml.

**Purga:** 100 ml/hr (jeringa 10ml).

200 ml/hr (jeringa 20ml).

300 ml/hr (jeringa 30ml).

400ml/hr (jeringa 50(60)ml).

**Bolos:** 300,0ml/hr (jeringa 10ml).

600,0 ml/hr (jeringa 20ml).

900,0 ml/hr (jeringa 30ml).

2000,0ml/hr (jeringa 50(60)ml).

**KVO:** 0,1 – 2,5ml/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.

Sin jeringa.

Mantener abierto.

Alarma de recuerdo.

Alarma de auto test.

Alarma infundiendo.

**Accesorios Opcionales:**

Estación modular (para modo relevo).

Escáner de código de barras.

## Portátil y liviano.

**Características de Hardware:**

Diseño modular.

Pantalla táctil.

Estilo Smart Phone.

Cambio de flujo en tiempo real.

Purga.

Memoria última configuración.

Fácil apertura de puerta.

Fácil y rápido ajuste de jeringa.

Perilla de ajuste multiposición.

(4 formas de ajuste).

**Seguridad y Confianza:**

KVO (mantenimiento de vena abierta).

Bloqueo de pantalla.

Recordo 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.

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.

