

# Equipos de Infusión



## ➤ SYS-6010

- Bomba de infusión modular de 1 Canal
- Múltiples Programas de Infusión
- Pantalla Táctil
- Batería Recargable de Litio
- Bomba Peristáltica
- Protección contra Flujo Libre
- Mecanismo de Puerta Motorizada
- Compatible con múltiples set de infusión

## Especificaciones Técnicas

**Nombre:** Equipo de Infusión SYS 6010

**Modos de Infusión:** Modo Tasa  
 Modo Tiempo  
 Modo Peso  
 Modo Peso estándar  
 Modo Goteo (Requiere de Sensor de Goteo)  
 Modo secuencia

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

**Dimensiones:** 100 (ancho) × 230 (alto) × 190 (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 Relevé)  
 Escáner de Código de Barras

**Características de Hardware:** Diseño Modular  
 Pantalla Táctil  
 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:** Protección de la Guía 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  
 Nivel 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.

