



EQUIPO DE INFUSION

-SYS-6010

- Bomba de infusion modular de 1 Canal
- Multiples Programas de Infusion
- Pantalla Tactil
- Bateria Recargable de Litio
- Bomba Peristaltica Proteccion contra Flujo Libre
- Mecanismo de Puerta Motorizada
- Compatible con multiples set de infusion.

EQUIPOS DE INFUSION

FÍSICAS

Nombre: Equipo de Infusion SYS 6010

Dimensiones: 100(ancho)x 230(alto)x190(profundo) mm

Peso: 1.2 kg (incluyendo batería)

Precisión: +/- 5%

ESPECIFICACIONES GENERALES

Modo de Infusion:

- Modo Tasa
- Modo Tiempo
- Modo Peso
- Modo Peso estandar
- Modo Goteo
- Modo secuencia

Alimentacion:

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

RANGO DE AJUSTE DE FLUJO/GOTAS

- 0,1-1200,0 ml/hr – Flujo (Set de 200d/ml)
- 0-400 d/min – Gotas (Set de 20d/ml)

- 0,1-400,0 ml/hr – Flujo (Set de 60d/ml)
- 1-400d/min – Gotas (Set de 60d/ml)

RANGO DE AJUSTE VOLUMEN

0.0 – 99.999,9 ml

Purga: 400 ml/hr (Set de 20d/ml)

200 ml/hr (Set de 600 d/ml)

Bolos: 35,0-1200,0 ml/hr (Set de 20d/ml)

KVO: 0,1 – 5,0 ml/hr

Nivel de Oclusion: 3Niveles (I,II,III)

I: 300+/- 100 mmHg

II: 550+/-150 mmHg

III: 900+/-200 mmHg

CONEXION

Tres (3) Puertos USB para conexión de Sensor de Goteo, fuente de poder 12 VDC o escaner de código de Barra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALARMAS

Finalizaciaon Cercana.

Medicamento Agotado.

Inclusion Finalizada.

Alarma de Oclusion.

Batería Baja.

Batería Agotada.

Sin Batería.

Sin fuente de Energía.

Puerta Abierta

Aire en la 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).

Escaner de Código de Barras.

Boton de llamado de enfermería.

CARACTERISTICAS DE HARDWARE

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

Recordatorio de Inicio

Nivel de alarma (5 niveles)

MONITORIZACION DE ECG

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)