



Bomba de Infusión

Bomba de Infusión



Bomba de Infusión SYS-6010



8 Modos de infusión



1 Canal

Características Principales

Bomba de infusión

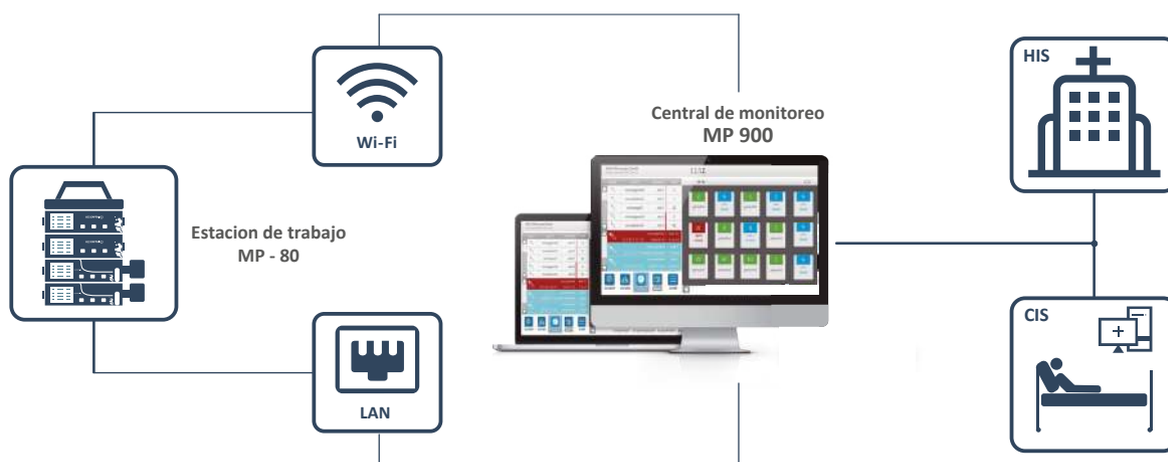
SYS-6010

- ▶ Diseño ligero, flexible y versátil.
- ▶ Pantalla Táctil de 2.4 pulgadas.
- ▶ Bomba peristáltica.
- ▶ Proporciona Infusiones seguras y precisas.
- ▶ Mecanismo de puerta motorizada.
- ▶ Protección automática contra flujo libre.
- ▶ Diseño de CPU doble, alarma bidireccional independiente de luz y sonido.
- ▶ Batería recargable Li-ion, con autonomía de 5 Horas.
- ▶ Proporciona 11 niveles de oclusión y visualización de la presión en tiempo real.
- ▶ Compatible con múltiples set de infusión.
- ▶ Compatibilidad con Central de Monitoreo MP - 900 (Opcional).

Compatibilidad con central de monitoreo MP-900 (Opcional).

Permite centralizar, monitorear el estado en tiempo real y conectar al sistema CIS o HIS para integrar datos clínicos, permitiendo asociar hasta 50 camas y 600 bombas a través de una red Wifi.

Compatibilidad con Central de Monitoreo MP - 900



Características Principales

Bomba de infusión

SYS-6010

www.novamedicasas.com

Este catálogo está diseñado bajo propiedad intelectual de Nova Médica sas. ©

Bomba de Infusión

Múltiples modos de infusión y accesorios opcionales

Adaptado para diversos departamentos clínicos ya que cuenta con una gran variedad en la biblioteca de medicamentos y accesorios opcionales.



Excelente compatibilidad

Sistema abierto, ya que es compatible con múltiples marcas de set de infusión, para soporte nutricional parenteral e infusiones de intravenosa.



Mecanismo automático de la puerta.

Las patentes de diseño único de Medcaptain incluyen entre otros aspectos, un mecanismo exclusivo de puerta motorizada y protección automática contra flujo libre, evitando el suministro ilimitado.

Características Principales

Bomba de infusión

SYS-6010

Vistas del equipo



Especificaciones Técnicas

Accesorios Opcionales

- ▶ Módulo de comunicación Wi-Fi.
- ▶ Botón de llamado a enfermería.
- ▶ Escáner de código de barra.
- ▶ Sensor de Goteo.

Accesorios que incluye

- ▶ Abrazadera de poste.
- ▶ Batería.
- ▶ Cable Ac.

Especificaciones Ambientales

Condiciones de operación

- ▶ Temperatura Ambiente: 5°C-40°C
- ▶ Humedad Relativa: 15%-95%, sin condensación
- ▶ Presión atmosférica: 70.0 -106.0 kPa

Condiciones de almacenaje

- ▶ Temperatura Ambiente: -20°C-+55°C
- ▶ Humedad Relativa: 10%-93%. sin condensación
- ▶ Presión atmosférica: 22.0.0 -107.4.0 kPa.

Normas principales de Seguridad

- ▶ Clasificación Clase I, Tipo CF, IPX2

Estándares de seguridad principales:

- ▶ Equipo Médico Eléctrico

IEC60601-1 - Parte 1:

- ▶ Requerimientos generales para seguridad básica y desempeño esencial.

IEC60601-2-24 de equipo médico eléctrico - Parte 2-24:

- ▶ Requerimientos particulares de seguridad de bombas de infusión y controladores.

IEC60601-1-8 de Equipo Médico Eléctrico - Parte 1-8:

- ▶ Requerimientos generales para seguridad básica y desempeño esencial.

Estándar Colateral:

- ▶ Requerimientos Generales, pruebas y guías de sistema de alarma en equipo médico eléctrico y sistema médicos eléctricos, ningún requisito de esterilización para la bomba.

Equipo médico eléctrico IEC60601-1-2 Parte 1-2:

- ▶ Requisitos generales para seguridad básica

Estándar colateral:

Requisitos y pruebas para compatibilidad electromagnética

EN1789:2007+A2:2014:

Vehículos médicos y su equipo; ambulancias de carretera.

Bomba de Infusión

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Físicas

Dimensiones:

Ancho: 100 mm.

Alto: 230 mm.

Profundidad: 190 mm.

▶ Peso: <1.6 kg (incluyendo batería)

Tamaño de la pantalla TFT a color:

▶ Táctil de 2.4 pulg.

Resolución:

▶ 320 × 240.

Conexión:

▶ 3 puertos USB, que permite la conexión de los accesorios opcionales.

Especificaciones Funcionales

▶ Canales: 1

Tipos de infusión:

▶ Infusión intravenosa.

Modo de funcionamiento:

▶ Continúo

Suministro de AC:

▶ 100-240VAC, 50/60 Hz.

Consumo de potencia:

▶ < 25 VA

Suministro de potencia DC externa:

▶ DC 12 V, 1A

Batería Interna:

▶ Batería de litio 7.2 V 2600 mAh

Modelo de la batería:

▶ 18650-2S1P-02

Tiempo de uso continuo:

▶ No menos de 5 horas (para infusión a 25 mL/h con batería nueva)

Fusible:

▶ T1, 6AL 250 VAC

Set de infusión compatible:

▶ Todos los sets disponibles que respeten la norma.

Modos de Infusión:

8 modos de infusión:

- ▶ Velocidad
- ▶ Tiempo
- ▶ Peso
- ▶ Trapecios
- ▶ Carga de Dosis
- ▶ Secuencia
- ▶ Goteo (requiere de sensor de goteo, opcional)
- ▶ Micro

Rango de configuración de Infusión

- ▶ 0,1 - 1200,0 ml/h (set infusión 20 d/ml)
- ▶ Rango de configuración VTBI
- ▶ 0,1 - 99,99 (incremento menor de 0,01)
- ▶ 100 - 999,9 (incremento menor de 0,1)
- ▶ 1000 - 9999 (incremento menor de 1)

Rango de ajuste de Volumen total

- ▶ 0.0-9999.9 mL
- ▶ Exactitud: ±5%

Rango de Operación Purga

- ▶ 1200.0 ml/h (set de infusión 20d/ml)

Rango de operación Bolos

- ▶ 0.1-1200 ml/h (set de infusión 20 d/ml)
- ▶ Calculo automático de la velocidad de bolo de acuerdo a la cantidad de bolo.

KVO

- ▶ 0.1~ 5 mL/h
- ▶ Sensor de burbujas de aire, sensibilidad
- ▶ Detecta burbujas de aire ≥ 0.025 ml, (- 0 / +0.025 ml).

Nivel de oclusión:

- ▶ 11 niveles (225 mmHg ~ 975 mmHg)

Número de sensor de presión:

- ▶ 1 Sensor de presión inferior.

Alarmas:

- ▶ Casi finalizado.
- ▶ Finalizado.
- ▶ OCCL (Oclusión).
- ▶ Batería baja.
- ▶ Batería agotada.
- ▶ Sin batería.
- ▶ Sin fuente de alimentación.
- ▶ Puerta de la bomba abierta.
- ▶ Burbuja de aire.
- ▶ Sin sensor de goteo.
- ▶ No gotea.
- ▶ Goteo anormal.
- ▶ Recordatorio de alarma.
- ▶ Tiempo de espera caducado.

Funciones Especiales

Repetición de Alarma:

- ▶ Si dos minutos después de silenciar un sonido de alarma, está aún existe, se emitirá el sonido nuevamente.

Grabación de eventos:

- ▶ Puede almacenar y reproducir un máximo de 2000 eventos.

Especificaciones Técnicas

Configuración de volumen de alarma:

- ▶ 11 niveles de volumen de alarma.

Cambio de Suministro de Potencia:

- ▶ Cuando se corte el suministro AC/DC, la infusión automáticamente cambiará al suministro de la batería interna.

Escaneo de código de barras:

- ▶ Ingrese la información de paciente a través del escaneo de código de barras.
- ▶ Cambio de flujo en tiempo real.
- ▶ Memoria de última configuración.
- ▶ Diseño Vertical.
- ▶ Bloqueo de pantalla.
- ▶ Recuerdo de inicio.
- ▶ Modo nocturno.

Brillo de pantalla:

- ▶ 10 niveles.

Estilo de fondo intercambiable:

- ▶ 7 fondos.
- ▶ Recordatorio de mantenimiento.
- ▶ Administración de información de paciente.
- ▶ Fácil apertura de puerta.
- ▶ Función En Espera o Stand By.
- ▶ Biblioteca de fármacos o medicamentos.