



Diseño Compacto



Registro de set IV



SISTEMA DE DOBLE PUERTA



CE
0120

Canal Doble

Canal Simple

REGISTRO DE SET INTRAVENOSO

La DI-2000/2200 puede almacenar hasta 100 marcas de información de calibración de set intravenoso. Se puede actualizar la lista de set intravenoso en el registro de set intravenoso según lo requiera el usuario.

FÁCIL ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

Los usuarios pueden descargar el programa actualizado del Firmware desde nuestro sitio web y actualizar la versión del F/W de la DI-2000/2200 en la PC del usuario.

SISTEMA DE HISTORIAL DE SUPERVISIÓN

Los historiales operativos pueden almacenar hasta 1000 eventos en el DI-2000/2200

SISTEMA DE DOBLE PUERTA

El paciente se mantendrá protegido frente a la caída vertical de gotas cuando se abra la puerta por descuido.

Diseño compacto de canal simple y doble

Configuración conveniente del rango de flujo

Microconfiguración
Modo de dosificación
Modo de configuración Gtt (Goteo/min.)
Modo de configuración de tiempo (hasta 24hr)

Uso Conveniente

Valoración
Tecla de bloqueo
Modo Micro
Bolo y Pausa con un solo toque
Visualización prolongada en pantalla FND e indicación de tiempo restante
Llamada de enfermera

Alarmas de Diversas Funciones

Puerta abierta
Oclusión
Detección de burbujas de aire (0.5ml, 1ml, 1.5ml)
Batería baja, batería agotada
Infusión completa
Cerca de finalización
Apagado de energía AC/DC
Recordatorio de inicio
Alarma de espera (en 2 minutos)
Funcionamiento Defectuoso
Sensor de Goteo (opcional)

Nombre del producto		Bomba de infusión volumétrica
Nombre del modelo		MEDIFUSION DI-2000
Principio de infusión		Sistema de dedo peristáltico
Rango de flujo	0.1 ~ 1,200 ml/h	Micro ON(Enc.): 0.1 ~ 99.9ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h) 0.1 ~ 999.9ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h) 100 ~ 1200ml/h (en incrementos de 1 ml/h) Micro OFF(Apag.): 1 ~ 1200 ml/h (en incrementos de 1 ml/h)
Exactitud		5% with assigned IV set
Rango de volumen	Volumen total	0.1 ~ 9999 ml or Micro ON(Enc.): 0.1 ~ 99.9ml/h (en incrementos de 0.1 ml) 0.1 ~ 999.9ml/h (en incrementos de 0.1 ml) 100 ~ 9999ml (en incrementos de 1 ml) Micro OFF(Apag.): 1 ~ 9999 ml (en incrementos de 1 ml)
	Volumen de infusión	0.0 ~ 9999 ml 0.0 ~ 99.9ml: Incrementado por 0.1 ml 100 ~ 9999ml: Incrementado por 1 ml
Rango de purga		700 ml/h (por defecto) - 1 ~ 1200 ml/h
Volumen de purga		3 ml (por defecto) - 1 ~ 9999 ml
Rango K.V.O	1 ml/h (por defecto) 1 ~ 9 ml/h	Rango de flujo de 1.0 ~ 1,200 ml/h
	0.1 ml/h (por def.)	Rango de flujo de 0.1 ~ 0.9 ml/h
Pantalla		7 segmentos (4 dígitos * 3 líneas)
Fuente de Alimentación		- AC 100~240 VAC, 50~60 Hz (Fusible: 250 V, T3.15 A) - DC 12V (500 mA) - Batería recargable de Ni-MH - 2,100 mA/h, AA, 1.2 V, 10 ea - Tiempo de operación—aprox. 6 horas en un rango de flujo de 25 ml/h (1 canal) - Tiempo de recarga—aprox. 5 horas
Consumo de energía		35 VA (DI-2000)/ 60VA (DI-2200)
Tipo de protección		• Protección de descarga eléctrica: Clase I - Capacidad de protección para descarga eléctrica : Tipo CF • Protección de infiltración de líquido: IPX 1 (goteo-prueba)
Tamaño (Pr. xAn. xAL.)		120x130x206 mm (DI-2000)/ 120x216x206 mm (DI-2200)
Peso		Aproximadamente 1.7 kg(DI-2000) / 3.0kg (DI-2200)



Abrazadera del poste y fácil portabilidad



Visualización prolongada en pantalla FND e indicación de tiempo restante.



Alarmas de Diversas Funciones