



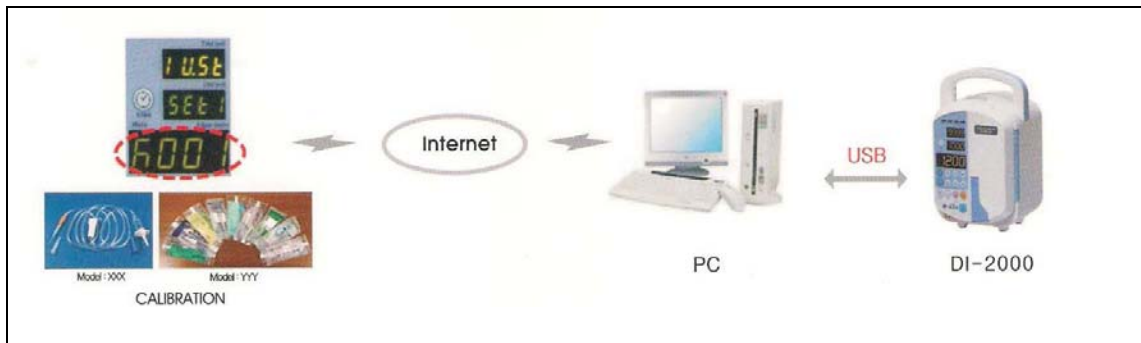
BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICA
MEDIFUSIÓN DI-2000/DI-2200

BOMBA DE INFUSIÓN VOLUMÉTRICA

MEDIFUSIÓN DI-2000/DI-2200

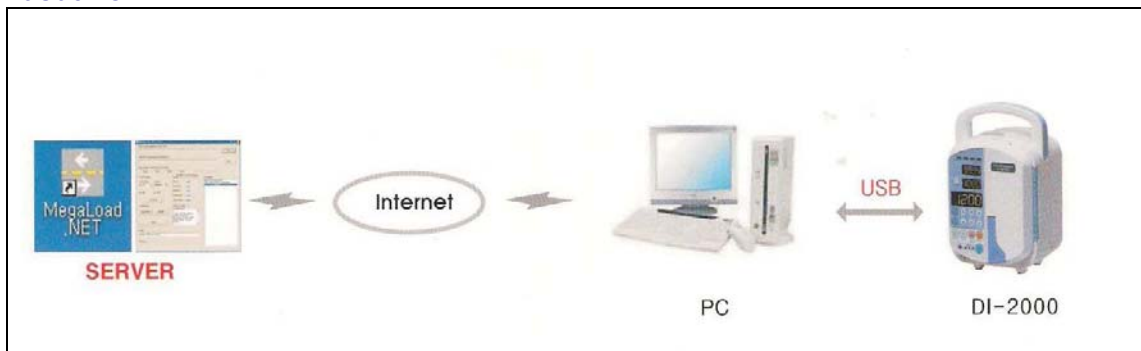
- **REGIISTRO DE SET Intravenoso**

El DI-2000/2200 puede almacenar hasta 100 marcas de información de calibración de SET Intra venoso. La lista de SET Intra venoso en la biblioteca de Set Intravenoso puede ser actualizada por requerimiento del usuario.



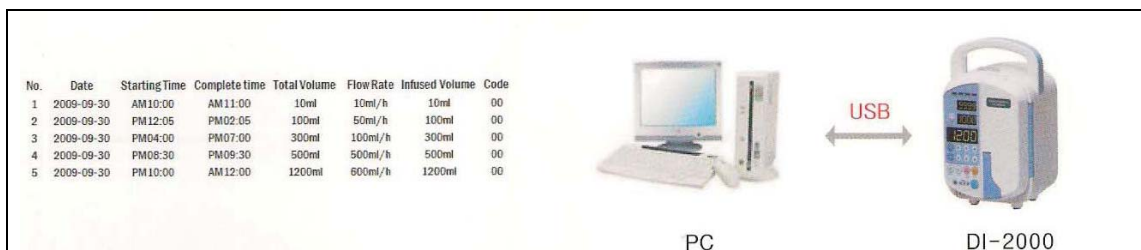
- **FÁCIL ACTUALIZACIÓN DEL FIRWARE**

Los usuarios pueden descargar el programa mejorado F/W de nuestro website y actualizar la versión del F/W del DI-2000/2200 en la PC del usuario.



- **SISTEMA DE HISTORIAL DE MONITOREO**

Son almacenados hasta 1000 eventos de historias de las operaciones en el DI-2000/2200



- Canal Simple y Doble
- Diseño Compacto y Fácil Transporte
- Configuración Conveniente de Rango de Flujo
 - Micro Configuración
 - Modo de Dosaje
 - Modo de Configuración de Tiempo
 - Modo de Configuración Gtt (Goteo/min)

Uso Conveniente

- Ajuste de dosis de Medicamento
- Tecla de Bloqueo
- Modo Micro
- Un botón de Bolo y Pausa
- Abrazadera de Infusión
- Indicación de Tiempo Restante y Volumen de Infusión
- Llamada a la Enfermera



MEDIFUSION DI-2000



MEDIFUSION DI-2200

Funciones de Varias Alarmas

- Puerta Abierta
- Oclusión
- Detección de Burbuja de Aire
- Batería Baja , Batería Vacía
- Infusión Completa
- Cerca de la Finalización
- Apagado de Energía DC / AC
- Recordatorio de Inicio
- Alarma en Standby (en 2 minutos)
- Malfuncionamiento
- Sensor de Goteo (opcional)

ESPECIFICACIONES			
Nombre del Producto		Bomba de Infusión Volumétrica	
Modelo		MEDIFUSION DI-2000 /DI-2200	
Mecanismo de Bombeo		Sistema de Bombeo tipo Peristáltico	
Rango de Flujo		0.1 -1200 ml/h	Micro(encendido): 0.1 ~ 99.9 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h de pulgadas), 100 ~ 1200 ml/h (en incrementos de 1 ml/h de pulgadas). Micro (apagado): 1 ~ 1200 m/h (incrementos de 1 ml/h de pulgadas)
Exactitud		± 5% (Korea Vaccine CODE S203 Tipo) Medido cada hora a temperatura de ambiente (25°C) utilizando agua o solución salina (cerca de 1.0 ml/h de rango de flujo)	
Rango de Infusión	Volumen Total	0 ~ 9999 ml o infinito	0 ~ 9999 ml pulgadas incrementos ml
	Volumen de Influido	0.0 ~ 9999 ml	0.0 ~ 99.9 ml (pulgadas 0.1 incrementos ml)
Rango de Bolo		700 ml/h (por defecto) - 1 ~ 1200 ml/h	
Volumen de Bolo		3ml (por defecto) ~ 1-9 ml	
Rango de Purga		700 ml/h (por defecto) ~ 1 ~ 1200 ml/h	
Volumen de Purga		3 ml (por defecto) ~ 1 ~9999 ml	
Rango KVO		1 ml/h (por defecto)	En el Rango de Flujo 1.0 ~ 1200 ml/h
		1-9 ml/h	
		0.1 ml/h	En el Rango de Flujo 0.1 ~ 0.9 ml/h
Pantalla		7 segmentos (4 dígitos + 3 líneas)	
Energía		<ul style="list-style-type: none"> • AC 100-240VAC, 50 ~ 60 Hz /Fusible 250V, T 3.15 A) • DC 12 ~ (500 mA) • Batería Recargable de Níquel – Metal Hidruro (Ni-Mh) <ul style="list-style-type: none"> - 2100 mA/h, AA, 1.2 V, 10EA - Tiempo de Operación –aprox. 4 + horas en un rango de flujo de 25ml/h - Tiempo de Recarga – aprox. 10 horas. 	
Requerimientos de Energía		35 VA	
Tipo de Protección		<ul style="list-style-type: none"> • Protección de Descarga Eléctrica Clase I • Capacidad de Protección para descarga eléctrica: Tipo CF. • Protección de infiltración de líquido :IPX 1 (goteo-prueba) 	
Tamaño (P x An x Al)		122 x 166 x 256 mm / 120 x 215 x 206 mm	
Peso		Aproximadamente 1.7 kg / 3.0 kg.	
Ambiente de Operación		Temperatura : ~ 5 - 40°C, Humedad: 20 ~ 90 % Presión Atmosférica : 70 ~ 106 kPa (525.04 ~ 795.06 mmHg)	
Ambiente de Almacenamiento		Temperatura : ~ 10-60°C, Humedad: 10 ~ 95 % Presión Atmosférica : 65 ~ 120 kPa (487.54 ~ 900.07 mmHg)	
Accesorios		Cable de Poder AC, , abrazadera de infusión , manual de operaciones ~ uno cada pieza, Sensor de Goteo (Tipo A).	
Comunicación		USB, RS485 (opcional)	

DAIWHA CORPORATION, LTD.

Head Quarter ;

DAIWHA Bldg. 733-18, Yeoksam-Dong, Kangnam-Ku, Seoul, Korea

Phone : 82-2-558-1711~6 / Fax : 82-2-554-0317

Home Page : <http://www.daiwha.com> / E-mail : daiwha@daiwha.com

TRADUCCIÓN LIBRE DE
A. JAIME ROJAS REPRESENTACIONES GENERALES S.A.