



TECNOMED 2000
electromedicina

BOMBA DE INFUSION Modelos DW-DI 2000/2200



- 1 y 2 Canales
- Diseño compacto y portátil
- Fácil Configuración de la velocidad de perfusión
 - Configuración Micro
 - Modo Dosis (calculador de dosis)
 - Modo Configuración Hora
 - Modo Configuración Gtt (Gota/min)
- Fácil Utilización
 - Valoración
 - Tecla bloqueo funciones
 - Modo Micro
 - Embolada & Pausa en una sola pulsación
 - Abrazadera Palo Gotero
 - Indicación de Tiempo restante y Volúmen Infundido
 - Llamada a la enfermera
- Varias Funciones de Alarma
 - Puerta Abierta
 - Oclusión
 - Detección burbuja de aire
 - Batería Baja, Batería Vacía
 - Infusión completa
 - Infusión Próxima a completarse
 - Apagado automático
 - Alarma encendido
 - Alarma Standby (espera) (2 min)
 - Mal funcionamiento
 - Sensor goteo (Opcional)

TECNOMED 2000

C/ Palos de la Frontera, 4 – 28012 – Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 admin.2000@tecnomed2000.com

www.tecnomed2000.com

Características Técnicas

Mecanismo de infusión	Peristáltico
Velocidad de perfusión	0.1 ~ 1200 ml/h Modo Micro(on): 0.1 ~ 99.9 ml/h (en incrementos de 0.1 ml/h) 100 ~ 1200 ml/h (en incrementos de 1 ml/h) Modo Micro(off): 1 ~ 1200 ml/h (en incrementos de 1 ml/h)
Precisión:	±5% con set IV Medida cada hora a temperatura ambiente (25°C) utilizando agua o solución salina (por encima de 1.0 ml/h de velocidad de perfusión)
Rango de infusión	Volúmen Total: 0.0 ~ 9999 ml o infinito Modo Micro(on): 0.1 ~ 99.9 ml (en incrementos de 0.1 ml) Modo Micro(off): 1 ~ 9999 ml (en incrementos de 1 ml) Volúmen a Infundir: 0.0 ~ 9999 ml 0.1 ~ 99.9 ml (en incrementos de 0.1 ml) 100 ~ 9999 ml (en incrementos de 1 ml)
Velocidad de Embolada	700 ml/h (preconfigurado) – 1 ~ 1200 ml/h
Volúmen total de Embolada	3 ml (preconfigurado) – 1 ~ 9999 ml
Velocidad Purgado del sistema	700 ml/h (preconfigurado) – 1 ~ 1200 ml/h
Volúmen total del Purgado	3 ml (preconfigurado) – 1 ~ 9999 ml
Rango de KVO	1 ml/h (preconfigurado) 1 ~ 9 ml/h A una velocidad de perfusión de 1.0 ~ 1200 ml/h 0.1 ml/h A una velocidad de perfusión de 0.1 ~ 0.9 ml/h
Pantalla	7 segmentos (4 dígitos * 3 líneas)
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> - AC 100 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz (Fusible: 250 V, T3.15 A) - DC 12 (500mA) - Batería recargable Ni-MH - 2100 mA/h, AA, 1.2 V, 10EA - Tiempo de funcionamiento: 4 horas aprox. A una velocidad de perfusión de 25ml/h - Tiempo de recarga: 10 horas aprox.
Requisitos de alimentación	35 VA
Tipo de protección	<ul style="list-style-type: none"> - Protección contra descarga eléctrica: Clase I - Capacidad de protección para descarga eléctrica: Tipo CF - Protección contra infiltración de líquido: IPX 1 (a prueba de goteo)
Tamaño	120 x 130 x 206 mm / 120 x 215 x 206 mm
Peso	1.7 Kg aprox. / 3.0 Kg aprox.

TECNOMED 2000

C/ Palos de la Frontera, 4 – 28012 – Madrid

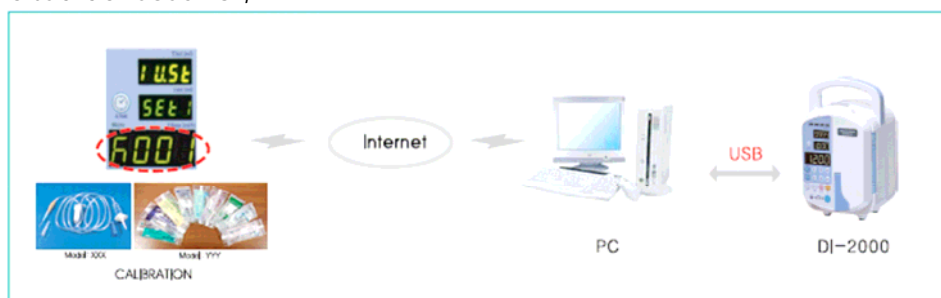
Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 admin.2000@tecnomed2000.com

www.tecnomed2000.com

Condiciones medio ambientales	Temperatura: -10 ~ 60°C , Humedad: 10 ~ 95% Presión Atmosférica: 70 ~ 106 kPa (525.04 ~ 795.06 mmHg)
Condiciones de almacenaje:	Temperatura: -10 ~ 60°, Humedad: 10 ~ 95% Presión Atmosférica: 65 ~ 120 kPa (487.54 ~ 900.07 mmHg)
Accesorios	Cable alimentación (4m, 0.75mm x 3C), Abrazadera Palo Gotero (tipo A), Manual de uso, Sensor goteo (tipo A)
Conectabilidad	USB, RS485 (opcional)

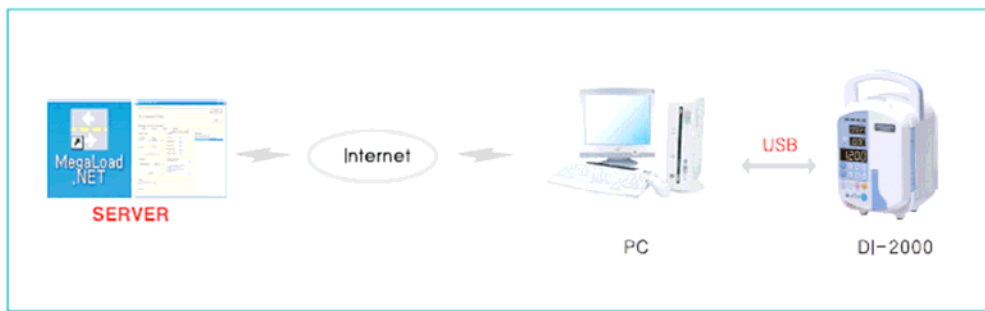
➤ Tienda Set IV

100 marcas de Set IV de calibración de datos pueden ser almacenados en ambos modelos DW-DI2000/2200. El listado de Set IV de la tienda puede ser actualizado por solicitud del usuario.,



➤ Fácil actualización del Software

Los usuarios pueden bajarse de la página de internet del fabricante las actualizaciones del software.



➤ Historial del sistema de monitorización

Los historiales de las diversas monitorizaciones pueden ser almacenadas en ambos modelos DW-DI2000/DI2200 hasta 1.000 eventos.



TECNOMED 2000

C/ Palos de la Frontera, 4 – 28012 – Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 admin.2000@tecnomed2000.com

www.tecnomed2000.com