

BOMBA DE INFUSIÓN DE DOS CANALES DI-2200



Marca: **TOBISHI** Modelo: **DI-2200**

DESCRIPCIÓN:

- Equipo electromecánico utilizado para infundir fármacos, soluciones, en volúmenes altos de manera precisa y segura, lo cual facilita y optimiza la labor del profesional de salud. Para uso en los servicios de UCI, emergencia, sala de operaciones, etc. Equipo de diseño compacto y de fácil transporte. De doble canal de infusión. Programación y monitoreo digital controlado por microcontrolador. Mecanismo de bombeo tipo peristáltico. Permite visualizar los parámetros programados: volumen de infusión, flujo de infusión y volumen total. Este equipo permite configurar convenientemente el rango de flujo: configuración micro, modo de dopaje, modo de configuración de tiempo, modo de configuración Gtt (Goteo/min). Es compatible con la mayoría de líneas de infusión. Batería recargable. Función de varias alarmas: puerta abierta, oclusión, detección de burbuja de aire, batería baja, infusión completa, error de goteo, activación de función de bloqueo. Puerto USB para actualización del software.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** DI-2200
- **Mecanismo de bombeo:** Tipo peristáltico
- **Rango de volumen:** 0.1~9999ml.

BOMBA DE INFUSIÓN DE DOS CANALES DI-2200

ESPECIFICACIONES:

- Rango de flujo de infusión: 0.1~1200 ml/h
- Volumen total de infusión: 0~9999 ml
- Rango de Bolus (purga):
 - 700 ml/h por defecto.
 - 1~1200 ml/h.
- Volumen de Bolus (purga): 5 ml
- Rango de purga:
 - 700 ml/h por defecto.
 - 1~1200 ml/h.
- Visualización de 7 segmentos (4 dígitos, 3 líneas).
- Sistema de Alarmas en dos canales.
 - Puerta.
 - Oclusión.
 - Detección de burbujas de aire.
 - Batería baja.
 - Infusión completa.
 - Error de goteo.
 - Activación de función de bloqueo.
- Dimensiones (WxLxH): 120x215x206 mm
- Protección descarga eléctrica: Clase I, tipo CF
- Prueba de agua: IPX1 Standard.
- Condiciones de uso: 5-40°C, 20-90%HR, 70-106kPa
- Batería: Recargable.
- Energía: 100-240 VAC, 50/60Hz
- Peso: 3.0 Kg
- Marca: TOBISHI

PROCEDENCIA: COREA 



Indicación de tiempo restante.



Alarmas de Diversas Funciones

