



BOMBA DE ALIMENTACION HANTIK-7C

Para su uso en paciente Adulto, pediátrico y neonatal.

Características del producto

- Interfaz en español.
- Alarmas sonoras y visuales.
- Batería de gran autonomía.
- Tamaño compacto y ligero para un fácil manejo en hospital y en casa.
- Función de auto lavado.
- Función KTO para mantener las sondas abiertas.

Uso sugerido

- Para la administración de alimentación, soluciones y medicamentos de forma enteral por medio de sondas en pacientes adultos, pediátricos y neonatales.

Aplicación

- Para su uso en la administración de alimentación, soluciones y medicamentos de forma enteral en áreas hospitalarias como, Hospitalización, terapia intensiva e intermedia, urgencias, recuperación y quirófano, al igual que home care.

Indicaciones de uso

- Lea el manual de usuario antes de operar la bomba de perfusión.
- Equipo para uso solo por profesionales de la salud o personal capacitado

Instrucciones de uso

1. Verifique que el equipo este conectado de manera correcta a la corriente eléctrica.
2. Presione el botón de encendido para iniciar la bomba de alimentación.
3. Abra la compuerta lateral para poder colocar el consumible.
4. Coloque el consumible de arriba hacia abajo rodeando el carrito de infusión.
5. Cierre la compuerta de la bomba.
6. Seleccione en el menú el modo de perfusión que desee utilizar.
7. Configure los parámetros indicados para trabajar.
8. Presione el botón de inicio/pausa para iniciar la perfusión.

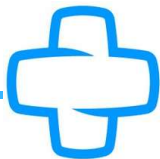


Contraindicaciones de uso

- No se utilice a propósito solo con la batería, esta es solo para respaldo de traslado y de emergencia.
- No se utilice si el cable de corriente eléctrica si presenta algún tipo de daño.
- No se utilice en corriente eléctrica mayor a 127V.
- No utilice consumibles que no correspondan al indicado, de lo contrario no se garantiza el buen funcionamiento de la bomba de alimentación.

Advertencias

- La institución y personal (usuario final) son responsables del buen uso de la bomba de perfusión.
- Para evitar riesgo de descarga eléctrica, la bomba de alimentación debe conectarse a la corriente con protección a tierra.
- No se utilice en resonancia magnética.

**Especificaciones Técnicas**

- Flujo: 0.1 ~ 2,000 ml/hr.
- Incremento: 0.1 ml.
- Exactitud: $\pm 5\%$.
- Volumen: 0 ~ 9,999 ml.
- Bolo: 0.1 ~ 2,000 ml/hr.
- Volumen de bolo: 0 ~ 9,999 ml.
- Modo KTO: 0.1 ~ 50 ml/hr.
- Tiempo de KTO: 0 ~ 59 minutos.

Compatibilidad

- Bomba de alimentación compatible con el consumible indicado por su distribuidor local autorizado..

Presentación del producto

- Empaque primario: Caja de cartón 24 cm, 19 cm, 18 cm (L, AN, AL).

Condiciones de uso

- Temperatura: 5°C ~ 40°C.
- Humedad relativa: 10% ~ 90%.
- Presión atmosférica: 70kPa ~ 1060kPa.

Condiciones de almacenamiento

- Temperatura: -30°C ~ 70°C.
- Humedad relativa: 10% ~ 90%.
- Presión atmosférica: 22kPa ~ 106kPa.
- Apile máximo 5 cajas.

Manual usuario	Incluido de manera física en su empaque primario.
Mantenimiento	Cada 6 meses por personal capacitado y autorizado por el distribuidor.
Eliminación segura del producto	Apegado al protocolo de cada institución o región

Normas aplicables

- NOM-001-SCFI
- NOM-241-SSA1
- NOM-050-SCFI
- NOM-137-SSA1

Este producto solamente puede ser operado por el personal de salud capacitado