

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

ENTERAL FEEDING PUMP
(BOMBA DE ALIMENTACIÓN ENTERAL)

MODELO

EP-60: Uso compatible con bolsas enterales de marcas diversas.

EP-60C: Compatible exclusivamente con bolsas enterales de la misma empresa.

DESCRIPCIÓN

La Enteral Feeding Pump, es una bomba de alimentación enteral fácil de operar. Diseñada con varios programas de seguridad. Viene con una función anti-oclusión automática. Asimismo, está provista de una pantalla táctil de cuatro pulgadas, carcasa robusta y calentador opcional.

INDICACIONES

Diseñada para administrar soluciones nutritivas en el intestino o el estómago del paciente. La bomba se puede usar en adultos y niños; pero no en el neonatal. Se puede utilizar en instituciones médicas, como hospitales, clínicas y hogares de ancianos.

CARACTERÍSTICAS

Generales

- Permite el calentamiento de la solución de alimentación y el ajuste de temperatura, lo que hace que la alimentación sea más aceptable y cómoda.
- Pantalla táctil, que proporciona una interfaz de interacción hombre-equipo de manera amigable y eficiente.
- Amplio rango de ajuste de velocidad de alimentación: 1 – 1200 mL / h.
- Función de red inalámbrica y red de cableado, que permite la conexión al sistema de monitoreo central de infusión.
- Función de llamada a la enfermera.
- La pantalla de visualización permite el modo nocturno, lo que reduce la interferencia de luz con el paciente y el entorno.
- Posibilita tres tipos de fuente de alimentación de CA (AC), fuente de alimentación de CD(DC) y batería de litio incorporada.
- Diseño de 3 CPU y monitoreo en tiempo real de dos canales del estado de alimentación, para evitar excepciones como

alimentación insuficiente o excesiva y alarma en caso de una excepción en el tiempo.

- CPU de accionamiento de motor independiente.

Específicas

- **Dimensiones:** 147.5 (Largo) x 165 (alto) x 105 (profundidad); unidades en milímetros (mm)
- **Peso:** Aproximadamente 1.2 kg (incluida la batería, excluyendo la abrazadera de poste y el calentador)
- **Adaptador de corriente:**
 - Fuente de alimentación CA: 100-240 V CA, 50/60 Hz, 60 VA de potencia de entrada
 - Fuente de alimentación de CC externa: 12 V Batería incorporada: 11.34V, 2900mAh: modelo:18650-3s
 - Duración de la operación continua: No menos de 22 horas.
 - Condiciones de prueba: Se utiliza una batería nueva completamente cargada, se desactivan LAN, WLAN y el calentador, se habilita el ajuste automático de la luz de fondo y la velocidad de alimentación se establece en 25 mL/h.
 - Tiempo de carga de la batería: No más de 4 horas (la bomba está apagada para la carga)
 - Modo de carga de la batería: Entrada de CA o carga de batería de entrada de CC
- **Modo de alimentación:** modo continuo y modo intermitente.
- Incremento mínimo de velocidad de alimentación: 1 mL/h
- VTBD (volumen a entregar): 0 ~ 9999 mL (incremento mínimo: 1mL)
- Pantalla de volumen de alimentación: 0 ~ 9999 mL
- Precisión de alimentación: La imprecisión de alimentación no es superior al 5 % (después de la calibración)
- Taza de bolo: 1~ 1200 mL/h (incremento mínimo 1 mL/h)
- Volumen de bolo preestablecido: 1 ~ 9999 mL (incremento mínimo: 1 mL)
- Presión de control de temperatura: $\pm 3^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del calentador: 32~ 50°C

FICHA TÉCNICA

COMPONENTES Y MATERIALES

La bomba de alimentación enteral está compuesta principalmente por: el sistema de control, la unidad de accionamiento del motor, el módulo de potencia, el sensor, el sistema de alarma, la unidad de entrada y visualización, la carcasa de la bomba, su estructura de soporte y el ensamblaje del software.

Fabricado con diversos plásticos de alto impacto (Polioximetileno - POM, Acrilonitrilo butadieno estireno - ABS, Nailon y fibra de vidrio, Policarbonato - PC), Silicona, Acero inoxidable SUS303 y Aleación de aluminio.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Encienda la bomba de alimentación enteral
- Establecer la fecha y la hora (primer uso)
- Seleccione la marca del set de alimentación enteral
- Instalación del set de alimentación enteral
- Establecer parámetros de alimentación
- Conecte el catéter de alimentación enteral
- Comience a alimentar
- Dejar de alimentar
- Apague la bomba de alimentación enteral

PRECAUCIONES

- Asegúrese de que la bomba de alimentación enteral esté afuera del alcance del paciente y de otras personas no autorizadas.
- Asegúrese de que la batería esté siempre instalada en la bomba de alimentación enteral durante el uso. De lo contrario, la bomba de alimentación enteral se apagará sin activar una alarma en caso de falla de alimentación externa o cortocircuito, lo que provocará situaciones inseguras.
- No toque la pantalla utilizando objetos afiliados. De lo contrario, la pantalla podría dañarse.
- No desarme ni reconstruya la bomba de alimentación enteral sin permiso.
- Si la bomba de alimentación enteral no funciona como se especifica en este documento por razones desconocidas, apáguela e informe las condiciones (incluido el set de administración enteral utilizando, la velocidad de alimentación, el número de serie de la bomba de alimentación enteral y el tipo de líquido nutriente) cuando se produce un error en su

distribuidor local o en el departamento de servicio posventa del fabricante.

- Evitar derrames de agua

CONTRAINDICACIÓN

La bomba de alimentación enteral EP-60 / EP-60C no debe usarse para infusión arterial o intravenosa ni para una infusión para la que se debe evitar el aire.

ALMACENAMIENTO

- Temperatura: -20° C ~ +55° C
- Humedad: 10% ~ 95% HR, sin condensación
- No almacene la bomba de alimentación enteral en un lugar cálido y húmedo.
- Almacene la bomba de alimentación enteral fuera de la luz solar directa y los rayos ultravioleta para evitar la decoloración del color

CONDICIONES DE TRANSPORTE

- La bomba de alimentación enteral se puede transportar utilizando un vehículo común, pero debe protegerse del impacto drástico, la vibración y las salpicaduras de lluvia y nieve durante el transporte. Además, la bomba de alimentación enteral debe transportarse de acuerdo con los requisitos especificados en el contrato de pedido

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

10 años

NORMAS QUE APLICA

- IEC 60601-1: 2012 Equipo eléctrico médico, Parte 1: Requisitos generales para seguridad básica y rendimiento esencial
- IEC60601-1-2: 2012 Equipo eléctrico médico - Parte 1-2: Requisitos generales para seguridad básica y rendimiento esencial-Norma colateral: Compatibilidad electromagnética -Requisitos y pruebas
- ISO 780: 2015 Embalaje - Embalaje de distribución - Símbolos gráficos para el manejo y almacenamiento de paquetes.
- IEC 62366-1: 2015 Dispositivos médicos. Parte 1: Aplicación de la ingeniería de usabilidad a dispositivos médicos.
- ISO 13485: 2016 Dispositivos médicos. Sistemas de gestión de calidad. Requisitos para fines reglamentarios

FICHA TÉCNICA

- ISO 14791: 2012 Productos sanitarios.
Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios
- Certificado CE

FABRICANTE:
MEDCAPTAIN MEDICAL TECHNOLOGY
CO., LTD.

MEDCAPTAIN

PRESENTACIÓN

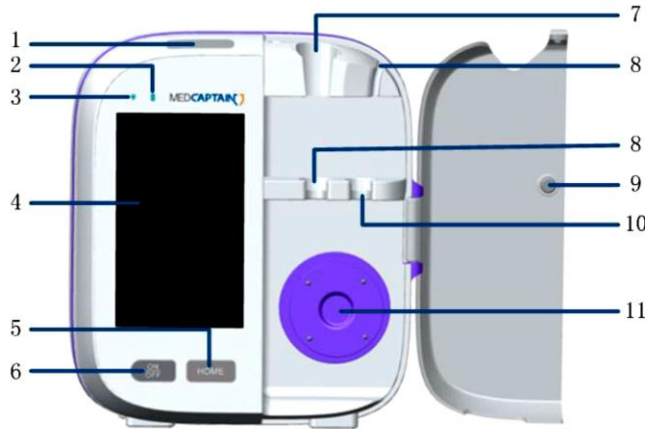
Caja de cartón corrugado, conteniendo un equipo

IMAGEN:



FICHA TÉCNICA

ESQUEMA DE PARTES



Vista frontal

1. Alarma e indicador de funcionamiento
2. Indicador de baterías
3. Indicador de poderes
4. Pantalla de visualización
5. Botón HOME
6. Botón ON/OFF (Encendido /Apagado)
7. Sensor de gotas
8. Ranuras
9. Sensor de puertas de bombas
10. Sensor de consumibles
11. Rueda peristáltica



Vista Posterior

1. Hendidura del tubo
2. Ranura del calentador
3. Conector del calentador
4. Puerto USB 2.0
5. Puerto USB 3.0
6. Puerto de red RJ45
7. Soporte de abrazadera de poste
8. Toma de corriente alterna (AC)