



**Biomédica
Peninsular**

BOMBA DE INFUSIÓN

ECOMED EIP-680



CARACTERÍSTICAS

- Doble CPU.
- Una inyección más segura.
- Gran pantalla LCD de alto brillo.
- Teclado numérico.
- Fácil de utilizar.
- Detector de doble oclusión.
- Oclusión, aire en la línea, audio.
- Volumen de alarma visual: 10 niveles ajustables. Batería de litio de 3000 mAh.
- Respaldo: ≥ 10 horas.

ESPECIFICACIONES

- Modo de Infusión: Volumen, tiempo, medicamento, basal.
- Unidad de Rango: ml/h, volumen/tiempo, d/min.
- Sets IV : Sets IV individuales estándar (10, 15, 20, 60d/ml, con diámetro 3.4 ~ 4.5mm).
- Rango de Flujo: 1.0 ml/h ~ 1200 ml/h.
- 1.0 d/min ~ 400 d/min.
- Incremento: 1.0-99.9ml/h con 0.1ml/h. 100-1200ml/h con 1ml/h.
- Desviación: Rango de Flujo: $\leq \pm 5\%$ (después de calibración).
- VTBI: 0.1 ~ 9999.9ml.
- Volumen Total: 0 ~ 9999.9 ml.
- Tiempo: 1min ~ 99h 59min.
- Rango de Purga: 600 ml/h, vo.
- KVO: 0.1ml/h~5.0ml/h ajustable.
- Teclado: Teclado numérico, fácil de utilizar.
- Basal: Función basal disponible, rango de flujo ajustable.
- Modo Nocturno: Modo Nocturno, Sin uso durante 5 min, bajar el nivel del brillo de la pantalla automáticamente.

- Presión de Oclusión: 40 ~ 130 KPa, 0~9 niveles ajustables, visualización dinámica de presión.
- Detección: Demostración de presión dinámica.
- Detección de Burbujas Detección ultrasonica, 50L, Volumen por burbuja individual: 50 ~ 300 l 0~9 niveles ajustables.
- Volumen: 0~9 niveles ajustables.
- Motor con Función Anti-reversa: Función anti-reversa para prevenir desvío.
- Set IV: Sistema abierto. Acepta todo tipo de sets IV después de calibrar.
- Auto Prueba: Auto prueba, al comenzar y durante la infusión
- Alarmas Audiovisuales: Burbujas, oclusión, puerta abierta, infusión concluída, tiempo de espera expirado, batería baja.
- sin batería, cable de alimentación desconectado, error en el motor, error en la bomba.
- Alarmas de Texto: Error en el sensor de la presión, error en los parámetros, sistema anormal.
- Pantalla: LCD con luz de fondo de 3.2".
- Suministro de Energía: AC:100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, 25VA.
- Batería: Batería de litio recargable, DC11.1V, 3000mAh; tiempo de uso: 10 horas.
- Condiciones de Uso: Temperatura 5°C ~ 40°C, Humedad relativa: 20% ~ 80%, Presión atmosférica: 70~106kPa.
- Transporte y Almacenamiento: Temperatura -20°C ~ 55°C, Humedad relativa: 10% ~ 95%, Presión atmosférica: 50~106kPa
- Clasificación: Tipo CF, Clase I, IPX3, ISO13485, CE, IEC60601
- Dimensiones: 145mm x 150mm x 200mm.
- Peso: 1.7kg



Biomédica Peninsular

COTIZA CON NOSOTROS

 9993610487

 2211527690

 ventas.biomedicapeninsular@gmail.com

 Biomédica peninsular

 [biomedicapeninsular](https://www.instagram.com/biomedicapeninsular)

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.