

## BOMBA PERFUSORA ENMIND

EN-S7



- Pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas excelente visualización que permite la configuración rápida y exacta
- Registro histórico de más de 5000 registros 12 horas de autonomía de la batería.
- Equipos apilable gracias a su arquitectura modular
- Excelente compatibilidad que le permite trabajar con jeringas de 10,20,30,50 y 60 ml.



## Especificaciones Técnicas:

### Características Físicas

Clasificación:	Clase I, CF
Resistente al agua:	IP24
Dimensión:	400 (L) * 900 (W) * 120 (H) mm (con cubierta) 235 (L) * 900 (W) * 120 (H) mm (sin cubierta)
Peso:	1,17 kg, Aprox.
Pantalla:	pantalla LCD táctil a color de 4,3 pulgadas

### Fuente de alimentación

Energía CA:	110v-240v, 50 / 60hz
Energía DC externa:	12v
Batería:	batería de polímero de litio-ion.
Capacidad:	11.1v , 2600 mAh
Tiempo de carga:	5h (bajo el estado apagado)
Tiempo de trabajo:	≥12h (Después de cargar completamente la nueva batería, cuando la temperatura ambiente es de 25 °C y el caudal es de 5ml / h, el tiempo de trabajo es constante)

### Características Técnicas

Tipos de jeringas:	10, 20, 30, 50 / 60 ml - cc. sistema abierto. reconocimiento automático de jeringa, marcas y tamaños después de la calibración.
Modo de infusión:	ml / h (incluye modo de velocidad, modo de tiempo), modo de peso corporal.
Precisión:	± 2%, ≥1ml/h (precisión mecánica ±1%)
Rango de caudal:	0,01-2000 ml / h (mínimo, incremento de 0,01 ml / h)
VTBI:	0-9999ML
KVO:	0.01-5ml / h ajustable
Tasa de bolo:	0,1-2000 ml / h (bolo automático y manual disponible)
Nivel de oclusión:	4 niveles seleccionables
Interfaz de conexión:	mini USB, wifi (opcional)

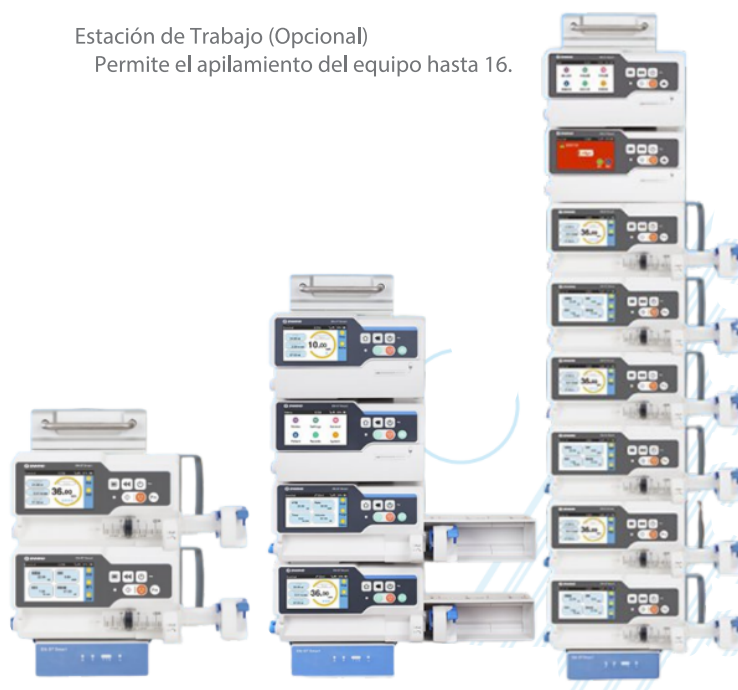
### Alarmas

Tipo de alarma:	VTBI cerca del final, jeringa casi vacía, VTBI infundido, jeringa vacía, alta presión, Batería casi vacía, Batería vacía, No hay batería adentro, no hay fuente de energía, revise la instalación de la jeringa, alarma de recordatorio, Tiempo de espera termina, KVO terminado, baja de presión, dosis de medicina en exceso, error del sistema.
-----------------	--

### Características especiales

Tritación:	cambiar la tasa de flujo sin detener la infusión
Ultima terapia:	las últimas terapias se pueden almacenar y utilizar para una infusión rápida
Biblioteca de fármacos:	presión de línea de caída automática para reducir el impacto del bolo después de la oclusión
purga:	quitar la burbuja de aire
Bloqueo de pantalla:	Si,
modo de espera:	tiempo de espera 00-99h59m ajustable
Modo micro:	limite la velocidad máxima de infusión para garantizar al doble la seguridad del paciente.
DPS:	visualización de la presión en tiempo real en forma gráfica y numérica
Brillo:	ajustable
Volumen de alarma:	ajustable
Registro histórico:	más de 5000 entradas
Modo Nocturno:	Si
Información del paciente:	Si
Idiomas:	Español, Ingles , Chino, entre otros seleccionables

Estación de Trabajo (Opcional)  
 Permite el apilamiento del equipo hasta 16.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.