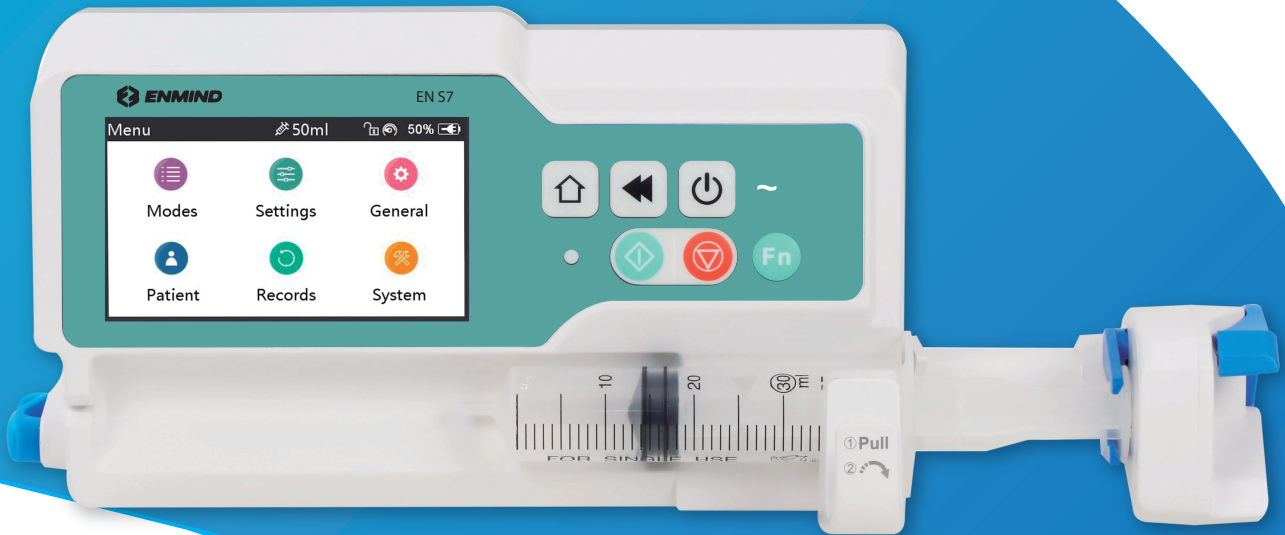


## Bombas de Jeringa.



# ENMIND EN-S7

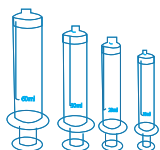
## Bomba de Jeringa

- Pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas
- Configuración y edición de parámetros directamente en la pantalla táctil
- Volumen y brillo de la alarma ajustables
- Registro histórico de más de 5000 registros
- 12 horas de autonomía de la batería
- Ip24 a prueba de agua
- Equipos Apilable gracias a su arquitectura modular.



### Pantalla Táctil 4,3"

Excelente visualización, permite la configuración rápida y exacta.



### Excelente compatibilidad

Puede trabajar con jeringas de: 10, 20, 30, 50 (60) ml

# Bombas de Jeringa.

## Parametros basicos

pantalla:	pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas
Tipos de jeringas:	2 / 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50 / 60ml 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
Accuary:	± 2%
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:	mini USB
Vireless:	wifi (opcional)
Tipo de alarma:	Vtbi infundido, jeringa vacía, presión alta, batería vacía, comprobar jeringa, KVO terminado VTBI casi al final, jeringa casi vacía, batería casi vacía. recordatorio de alarma, sin fuente de alimentación, error del sistema, etc.

## 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 coclusión
purga:	quitar la burbuja de aire
Bloqueo de pantalla:	evite el mal funcionamiento
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

## Fuente de alimentación

Energía CA:	110v-240v, 50 / 60hz
Energía DC externa:	12v
Batería:	batería de litio plymer 11,1v 2600mah mpre de 12 horas de tiempo de funcionamiento @ 5ml / h menos de 5 horas para cargar completamente

## Otros

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:	Aproximadamente 1,17 kg.

