



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** 

## ENS7P/BOMBA DE INYECCIÓN



ENS7P



La bomba de jeringa funciona conectada a la corriente y con batería, lo que permite que se adapte perfectamente al uso veterinario. Nuestra bomba de jeringa multi función ofrece una nueva y completa gama de características y beneficios para los requerimientos diarios de la terapia de fluidos.

- Reconocimiento automático del tamaño de jeringa (5, 10, 20, 30 y 50/60)
- Sistema abierto, y permite guardar hasta 20 marcas editables.
- Pantalla táctil a color de 4.3 pulgadas, configuración y edición de parámetros directa
- Operación multi función con 3 modos: ml/h (modo tiempo-velocidad); modo peso y modo micro.
- Rango de velocidad de flujo de 0.01 ml/h a 1,500ml/h con incrementos de 0.01 ml/h
- Rango KVO de 0.01 a 5ml/h, editable
- Conexión inalámbrica opcional con nuestra estación central C7
- Registro histórico de más de 5000 entradas
- Tiempo de respaldo de batería de 12 horas
- Impermeable (IP24) y diseño apilable

Parámetros Básicos	
Pantalla	Pantalla táctil LCD a color de 4.3 pulgadas
Tipos de jeringa	5ml, 10ml, 20ml, 30ml, 50/60ml
Modo de infusión	ml/h (Incluye modo Velocidad y modo Tiempo), modo peso
Exactitud	±2%
Rango velocidad de flujo	0.01-1500ml/h (increment mínimo de 0.01 ml/h)
VTBI	0-9999 ml
KVO	0.01-5ml/h ajustable
Velocidad de bolo	0.1-1500ml/h (bolo manual y automático disponible)
Nivel de oclusión	4 niveles seleccionables
Tipo de alarma	VTBI Infundido, Jeringa vacía, Presión alta, Batería descargada, Revisar jeringa, KVO terminado, VTBI casi terminado, Jeringa casi vacía, Batería casi vacía, Alarma de recordatorio, Sin fuente de alimentación, Error del sistema, etc.
Nivel de Oclusión	3 Niveles seleccionables

Características especiales	
Valoración	Cambia la velocidad de flujo sin parar la infusión
Última terapia	Las últimas terapias puede guardarse y ser usadas para infusiones rápidas.
Biblioteca de medicamentos	No menor a 30 medicamentos











ENS7P





## ENS7P/ BOMBA DE INYECCIÓN

Características especiales	
Anti-Bolo	Caída automática de presión de línea para reducir el impacto del bolo después de la oclusión
	Automatic drop line pressure to reduce bolus impact after occlusion
Purga	Remueve burbujas de aire
Bloqueo de pantalla	Evitar mal funcionamiento
Modo espera	Limita la velocidad máxima de infusión para garantizar la seguridad del paciente
DPS	Despliegue gráfico y número de la presión en tiempo real





