

# AniFM 1

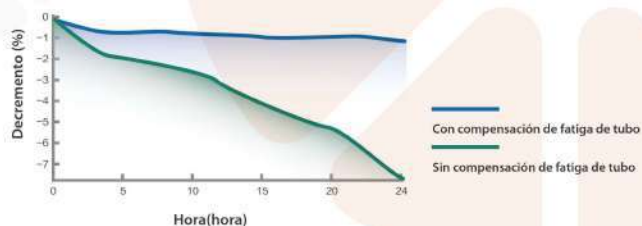
Bomba de infusión veterinaria



## Seguro de usar

### **Compensación de fatiga del tubo**

La bomba AniFM I1 puede asegurar la precisión de la infusión después del uso prolongado o repetido del tubo de infusión.



### **Gestión de oclusiones**

La bomba AniFM I1 es capaz de encargarse de las oclusiones causadas por el doblado del tubo o la presión del animal, y reanudar automáticamente la infusión después de que la oclusión se resuelva, mediante un mecanismo seguro para el paciente.



### **Detección de burbujas de aire**

La detección de burbujas de aire tiene 5 niveles de detección con diferentes sensibilidades para detectar burbujas de aire de distintos tamaños y reducir falsas alarmas.

## Fácil de operar



Soporte para jaulas



Sobremesa



Soporte para poste

Operación sencilla con guía rápida en el panel derecho

Cambio de velocidad de flujo con un solo toque, sin necesidad de iniciar/detener repetidamente

El enchufe de AC en el lado izquierdo evita que el cable de alimentación sea mordido

Edición Naranja  
Protección y elegancia garantizadas

## Bomba de infusión veterinaria

### Especificaciones físicas

Peso	≤ 1.2kg (con batería normal, sin abrazadera para poste); abrazadera ≤ 0.15kg
Tamaño	≤ 126 x 200 x 118mm
Pantalla	2.2 pulgadas, ≥ 128 x 64 píxeles
Brillo	Establecido

### Especificaciones de parámetros

Precisión	≤ ±4.5 % (para equipos recomendados)
Modo	velocidad, dosis, tiempo, microinfusión
Rango de flujo	0.10ml/h - 2000ml/h
Incremento	0.1ml/h
Volumen preestablecido (VTBI)	0.10 - 9999.99ml, incremento: 0.1ml
Tiempo preestablecido	00:00:01 – 99:59:59
Volumen acumulado	0.00 - 9999 ml, incremento: 0.1ml
KVO	0.1-5.0ml/h
Frecuencia de purga	0.1-2000ml/h
Frecuencia de bolo	0.1 -2000ml/h (Automático + manual)
Detección de oclusión	5 niveles seleccionables:150 mmHg /375mmHg 600 mmHg/825 mmHg /1125 mmHg; 4 unidades de presión seleccionables: el valor predeterminado es mmHg
Antibolo	Bolo inesperado reducido cuando se produce la oclusión
Detección de burbujas de aire	de 5 niveles seleccionables: 50/100/250/500/800µL; acumulación de aire: 0.1 - 4ml/h
Registro	≤ 1500 eventos
Memoria de parámetros	se cargarán los parámetros de terapia anteriores
Tiempo de bloqueo automático	1 - 5 minutos seleccionables, switch ENCENDIDO/APAGADO

### Administración intravenosa

Compatibilidad	equipos intravenosos universales
----------------	----------------------------------

### Alarmas

Tipo	audible y visual
2 niveles	Alto: Oclusión/ aire en línea/ puerta abierta/ VTBI terminado/ KVO terminado/ batería agotada/ Error de sistema/ error de caída/ botella vacía Bajo: batería en uso/error de batería/ hora de error de sistema / batería baja
Volumen	1 - 8 niveles seleccionables, valor predeterminado es nivel 4



Recordatorio	1 - 5 minutos seleccionables, switch ENCENDIDO/APAGADO
--------------	--

### Batería

Funcionamiento	≥ 4.5 horas a 25ml/h
Tiempo de carga	≤ 5 horas hasta su capacidad máxima
Suministro	
Voltaje	100-240 V~, frecuencia 50/60Hz, corriente: 0.3-0.13 A

### Flujo de trabajo

Temperatura	5-40°C para funcionamiento, -20 -60 °C para almacenamiento
Humedad relativa	15-95% para funcionamiento, 10-95% para almacenamiento
Presión atmosférica	57.0 - 107.4 kPa para funcionamiento, 16.0 para almacenamiento
Clasificación	Tipo CF, Clase I, IP44

