

Bomba de Infusión HP-60

Infusión segura y precisa para clínica veterinaria Apta para transfusiones de sangre

La HP-60 es una bomba de infusión diseñada para ofrecer máxima seguridad, precisión y facilidad de uso en entornos clínicos. Está autorizada para transfusiones de sangre, lo que la convierte en una solución fiable para el manejo de pacientes veterinarios críticos, tanto en hospitalización como en quirófano.



1 PASO

Instalación del set IV en un paso

Método de carga de equipos intravenosos de un solo paso patentado. Identifica automáticamente el estado del tubo. Instalación segura del tubo.

0,2ml
de anti-bolo

Sistema anti-bolo

Reduce significativamente el bolo después de la liberación de la oclusión a un máximo de 0.2ml, la opción más segura para el paciente.



Sistema peristáltico autoadaptable

Ajuste adaptable para cada infusión. Método de infusión innovador, que garantiza la precisión y seguridad de la infusión. Se pueden aplicar diferentes terapias en una bomba.



La HP-60 incorpora múltiples sistemas de protección para una infusión veterinaria segura:

- Alarmas visuales y sonoras ante oclusión, aire en la línea, fin de infusión o batería baja
- Sensor de presión con control continuo durante la infusión
- Sistema anti-bolo, que limita la liberación accidental tras una oclusión a un máximo de 0,2 ml

Una sola bomba para múltiples tratamientos veterinarios:

- Infusión por velocidad (ml/h)
- Infusión por tiempo
- Infusión por peso
- Microinfusión, ideal para neonatos, gatos y pacientes exóticos
- Carga de dosis
- Infusión secuencial
- Modo goteo (con sensor opcional)

Biblioteca de fármacos. Modo de control de dosis:

- Biblioteca integrada para reducir errores de dosificación
- Posibilidad de guardar protocolos habituales para un inicio rápido de la infusión
- Especialmente útil en hospitalización y cuidados intensivos

Aplicaciones clínicas habituales

- Transfusiones de sangre y hemoderivados
- Fluidoterapia
- Administración controlada de fármacos
- Nutrición enteral y parenteral
- Hospitalización y UCI veterinaria
- Quirófano y recuperación postoperatoria

Autonomía y fiabilidad

- Hasta 10 horas de funcionamiento con batería a flujos medios
- Cambio automático a batería ante cortes eléctricos
- Diseñada para funcionamiento continuo en situaciones críticas

