

SU GUARDIAN DE LA SALUD

i200VET Bomba de infusión



Pantalla táctil de 3,5 pulgadas interfaz fácil de aprender, curva de aprendizaje corta.



Los caudales varían de 0.10ml/h a 2001.00ml/h en incrementos de 0.01ml/h.



Batería de gran capacidad: 12 hours a 25ml/h asegurando una transferencia segura.



Tira de calentamiento opcional: más opciones de calefacción, más libertad, asequible y fácil de usar.



Gancho opcional: soporte colgante en la jaula de animales para mejor administración del espacio.



Ingreso altamente avanzado protección IP44 efectiva que bloquea el agua y el polvo.

Interconexión inteligente: carga información en el sistema de monitoreo de infusión para una gestión centralizada.

Garantías automáticas del sistema anti-flujo libre infusión segura.



Más de 50000 registros históricos proporcionar una poderosa base de datos para análisis clínicos



Alarmas visuales y audibles Anti-flujo libre oferta del sistema infusión segura.



Sistema de doble CPU Permite ejecutar un estado super seguro



| Modelo | i200VET |
|------------------------------|--|
| Modo de infusión | Modo de tasa, modo de tiempo, modo de peso, modo intermitente, biblioteca de medicamentos, modo de goteo (opcional) |
| Equipo de infusión aplicable | Varias marcas de equipos de infusión estándar |
| Exactitud | ±5% |
| Tasa de infusión | (0.10-2001) ml/h, incremento a 0.01ml/h |
| VTBI | 0.00, (0.10~9999.99) ml |
| Volumen infundido | (0~99999.99) ml |
| Tasa de KVO | (0.10~10.00ml/h en incrementos de 0.01ml/h |
| Tasa de BOLUS | (0.10-2001)ml/h |
| Tasa de depuración | (0.10-2001.00)ml/h en incrementos de 0.01ml/h |
| Detección de burbujas | Detección de sensor de ultrasonido con 6 niveles: 25ul-800ul |
| Presión de oclusión | 13 niveles |
| Historial de registro | 50000 |
| Alarma | Burbuja de aire, oclusión, puerta abierta, descarga de la batería, batería baja, sin tubo, terminado, casi listo, sin funcionamiento, falla de CA, vacío, caída anormal, fin del modo de espera, error del tubo, error de la batería, sobrecalentamiento, barra de calentamiento no instalada, sistema error. etc. |
| Características | Anti-Bolus, Detección anti-reversa, Doble CPU, Bloqueo de pantalla |
| Funciones opcionales | WIFI, sensor de caída, calefacción externa |
| Impermeable | IP44 |
| Consumo de energía | 35VA |
| Tamaño | 145 x 103x 137 mm (abrazadera de poste excluida) |
| Peso neto | Approx. 1.6kg (abrazadera de poste y batería incluidas) |
| Fuente de alimentación | AC :100-240V 50/60Hz ; DC : DC 12V±1.2V |
| Batería | Li-Polymer 7.4V 7000mAh, más de 12 horas a 25ml/h |
| Ambiente de trabajo | Temperatura :5 °C-40°C, humedad relativa :10%-95% |
| Presión atmosférica | 57.0kPa~106.0kPa |

