



# FISSORE S.A.

INSUMOS Y EQUIPAMIENTO MÉDICO ESPECIALIZADO

## BOMBA DE INFUSIÓN VP-50 PRO



Indicadores /  
Alarmas

- Indicador de infusión
- Alarma
- Indicador de

corriente eléctrica



On/Off



Inicio / Detener  
infusión (Start / Stop)



Bolo de infusión



Botón Inicio / Home

## Pantalla y Usabilidad

Pantalla táctil a color de 4.3 pulgadas, de alta sensibilidad, con sistema de manejo intuitivo.

## Alta Precisión

Precisión del sistema de  $\pm 5\%$ .

## Seguridad Superior

- Doble detección de burbujas de aire y sensor dual para detección de presión dinámica (DPS).
- Función Anti-Bolo.
- DERS (Sistema de Reducción de Errores de Medicación).
- Protección contra ingreso de líquidos con grado IP34.

## Diseño Robusto

Cumple con la prueba de transporte GB/T 14710-2009, ideal para uso en ambulancias y traslados.

## Modos de Infusión

Cuenta con 8 modos de infusión: Flujo, Tiempo, Peso corporal, Goteo, Biblioteca de medicamentos, Dosis de carga, Secuencia y Relé.

Además, incluye Modo Micro para infusión de alta precisión.

## Gestión de Datos

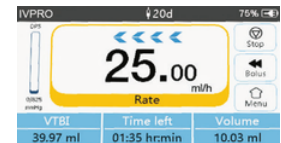
Permite una biblioteca de más de 2000 medicamentos editables y almacena más de 5000 registros de historial.

## Autonomía de Batería

Batería de litio recargable con duración estándar mayor a 4,5 horas, con opción de batería extendida de hasta más de 9 horas (a una tasa de 25 ml/h).

## Conectividad

Interfaz USB estándar, con opciones de integración mediante IrDA (comunicación infrarroja) y sistema de llamada de enfermería.





El sensor de doble presión puede emitir alarmas oportunas para presiones altas o bajas, evitando que la oclusión del set de IV afecte la seguridad de la vida del paciente



El sensor de la puerta de la bomba detecta su estado en tiempo real para garantizar la seguridad de la infusión



Bloqueo de doble puerta para un cierre hermético.

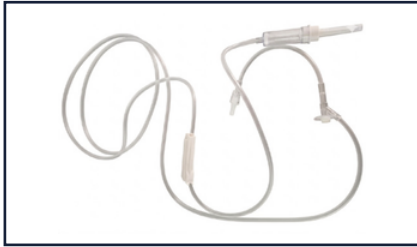


El sensor de doble burbuja de aire puede proporcionar alarmas en tiempo real para las burbujas de aire durante el proceso de infusión.



La pinza anti-flujo detiene el líquido al abrir la puerta, mejorando la seguridad

# GUÍAS DE INFUSIÓN



## IVPRO

Este modelo cuenta con componentes transparentes de alta calidad que permiten una visualización clara del flujo.

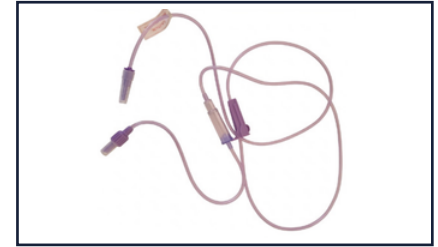
- Cámara de goteo: Con ventilación de aire, de 50 mm, incluye filtro de nailon de 15  $\mu\text{m}$  y está fabricada en PVC libre de DEHP.
- Tubo: Tubo para bomba de PVC libre de DEHP, con longitud de 200 cm y dimensiones de 2,9 x 4,05 mm.
- Control: Pinza reguladora (roller clamp) de precisión para el control del flujo.
- Sitio de inyección: Puerto en "Y" con asa, diseñado para facilitar el manejo.
- Conector: Luer Lock macho con tapa de protección.



## UVPRO

Diseñado específicamente para la administración de medicamentos que requieren protección contra la luz.

- Cámara de goteo: De 50 mm, con ventilación de aire y filtro de nailon de 15  $\mu\text{m}$ , fabricada con material a prueba de luz.
- Tubo: Fabricado en PVC libre de DEHP, con longitud de 200 cm y dimensiones de 2,9 x 4,05 mm, de color naranja fotosensible para proteger medicamentos sensibles a la luz.
- Control: Pinza reguladora (roller clamp) integrada para el control del flujo.
- Sitio de inyección: Puerto en "Y" con asa, también con protección fotosensible.
- Conector: Luer Lock macho rotatorio con tapa de protección.



## NUTRIPRO

Sistema para nutrición enteral con conectores de seguridad ENFit para evitar errores de conexión.

- Conector de entrada: Punzón ENFit con protector de seguridad.
- Cámara: Cámara de alimentación enteral transparente para una visualización adecuada del flujo.
- Tubo: Fabricado en PVC libre de DEHP, de color púrpura, con longitud de 180 cm y dimensiones de 2,9 x 4,05 mm.
- Control: Pinza reguladora de color púrpura para facilitar la identificación del sistema.
- Accesorios: Incluye conector de transición ENFit y etiquetas de precaución e identificación del paciente.



**FISSORE S.A.**

INSUMOS Y EQUIPAMIENTO MÉDICO ESPECIALIZADO