



UniFusion VP50

Parámetros Básicos

Díimensiones	199*126*111
Peso	Approx.1.4kg
Pantalla	Pantalla Táctil Color 4.3" de Alta Sensibilidad
Precisión del sistema	±5%
Tasa de infusión	0.1-1500 ml/h
VTBI	0-9999.99 ml
Unidades de Dosis	Mas de 15 tipos
Calculo de Concentración	Automática
Flujo de Bolo	0.1-1500 ml/h (Disponible Automático y Manual)
Flujo KVO	0.1-5.0 ml/h ajustable
Modos de infusión	4 modos de infusión (Modo de flujo, Modo de tiempo, Modo peso corporal, Modo de Goteo)
Manija de Transporte	Incluído
Biblioteca de Medicamentos	No menos de 30
Purga	Para eliminación de burbuja
Ajustes Flujo	Puede modificarse flujo sin detener infusión
Modo Micro	Soportado
Modo de espera	Tiempo ajustable de 00 99h59m
DERS	Soportado
Bloqueo de pantalla	Disponible
Nivel de Oclusión	12 Niveles seleccionables
Función Anti-Bolo	Automática
Historial del Registro	Mas de 5000 registros
Alarma	VTBI cerca del final, VTBI infusión, alta presión, Batería casi vacía, Batería vacía, No hay batería instalada, Alarma de recordatorio, KVO terminado, Chequear aguas arriba, Error de goteo, Burbuja de aire, Puerta abierta, Tiempo de espera finalizado, Error del sistema

Seguridad

Fuente de Energía AC	AC: 110V-240V, 50/60Hz
Tiempo de trabajo	Estándar: 4.5 horas; Opcional: 9 horas (@25ml/h)
Tiempo de carga	< 5 horas
Tipo de protección eléctrica	Clase I, CF
Protección Ingreso Líquidos	IP 34, Protección 360°

Interface

IrDA	Opcional
Data interface	USB
Sensor de Goteo	Soportado
Wireless	WIFI (opcional)
Fuente de energía DC	DC 12V
Rs232	Soportado
Llamada de enfermera	Soportado



Shenzhen MedRena Biotech Co., Ltd.

Add: 4th Floor, Office Building, Silcon Industrial Park, No. 3 Kaitian Road, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen 518111, China

Tel: +86-755-28500025 Fax: +86-755-28500025

Web: www.medrena.com E-mail: sales@medrena.com