



Sun-900

Bomba de Infusión

Sun-900 Bomba de Infusión

Función de calibración, el set IV desechable de cualquier marca es adecuado para esta bomba.

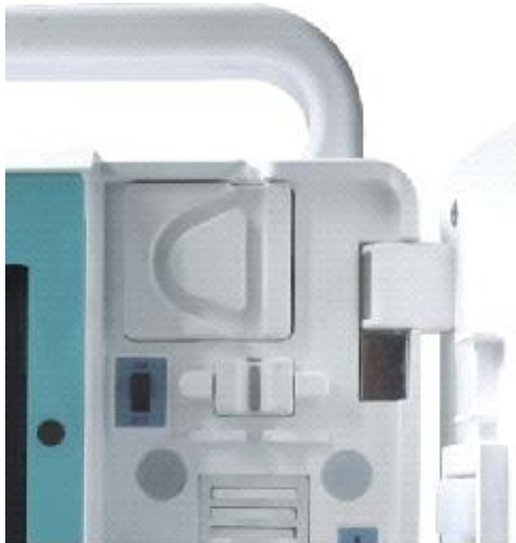
Tres modos de trabajo: modo de frecuencia / volumen / tiempo.

Alarma: infusión completa, vacía, señal defectuosa, mal funcionamiento,

Oclusión, puerta abierta, burbuja de aire, batería baja, error de configuración,

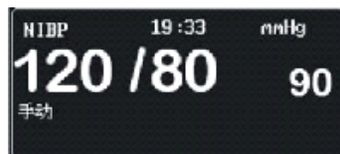
Apagado de CA, inactivo.

Purga, función KVO



Función de calentamiento (Opcional), adecuada para infusión en invierno o se requiere la temperatura del medicamento líquido.

El control remoto (opcional) hace que la operación sea más conveniente.



Función NIBP (opcional)



Función SpO2 (opcional)



Sistema de monitoreo de infusión (Opcional), el estado de cada bomba se muestra en tiempo real en la estación central a través de transmisión inalámbrica.

Pantalla LCD en color de 4,3 pulgadas, con luz de fondo, adecuada para trabajar en diversas condiciones de luz ambiental.

Tiempo de visualización, batería, estado de infusión, modo, velocidad, volumen objetivo, volumen acumulado, volumen objetivo, volumen sonoro, presión, departamento, número de cama, set de I / V, temperatura de la medicación.



Detector de goteo



Stand de equipo (opcional)



Especificaciones Técnicas

Tipo de bomba:	Bomba de infusión tipo goteo
Manera de bombeo:	Dedos peristálticos
Rango de velocidad de caída ajustable:	1 ~ 400 gotas / min (paso: 1 gota / min)
Rango de velocidad de volumen ajustable:	1 ~ 1200 ml / h (cuando 1 99.9 ml / h, paso: 0.1 ml / h; mayor que 99.9 ml / h, paso: 1 ml / h)
Precisión de flujo:	Dentro de $\pm 3\%$ (utilizando el conjunto IV designado por el fabricante o el conjunto IV de alta calidad calibrado) Precisión mecánica: dentro de $\pm 2\%$.
Velocidad de purga:	800 ml / h
Velocidad de KVO:	1 ml / h (1 ~ 300 ml / h); 3 ml / h (mayor que 300 ml / h);
Rango de volumen de infusión:	1 ml ~ 9999.9 ml (paso: 0.1 ml)
Volumen máximo acumulado:	9999.9 ml (paso: 0.1 ml)
Rango de tiempo:	1 min ~ 9999 min (paso: 1 min)
Umbral de alarma de oclusión:	Alto: 800 mmHg \pm 200 mmHg (106.7kPa \pm 26.7kPa) Medio: 500 mmHg \pm 100 mmHg (66.7kPa \pm 13.3kPa) Bajo: 300 mmHg \pm 100 mmHg (40.7kPa \pm 13.3kPa)
Alarma:	Infusión completa, vacía, señal defectuosa, mal funcionamiento, oclusión, puerta abierta, burbuja de aire, batería baja, error de configuración, apagado de CA, inactivo.
Detector de burbujas de aire:	Método: onda ultrasónica, sensibilidad: $\geq 25 \mu\text{L}$
Fusible:	F1AL / 250V (F indica rápido, L indica baja capacidad de corte), 2 piezas (instalado dentro de la bomba).
Fuente de alimentación:	CA 85 ~ 265V, 50 / 60Hz;
Batería interna:	Batería de ion de litio recargable de 11.1 V. Capacidad: ≥ 2000 mAh; la bomba puede funcionar más de 4 horas con un caudal de 25 ml / h después de cargar durante 8 horas (velocidad media especificada por GB 9706.27-2005).
Potencia:	$\leq 40\text{VA}$
Tamaño:	188 mm (L) 198 mm (A) 228 mm (H)
Peso:	2.2 kilogramos
Requisitos ambientales:	<p>Transporte Temperatura ambiente: -30 ~ + 55 Humedad relativa: 20% ~ 95% (sin condensación) Presión atmosférica: 70kPa ~ 106kPa</p> <p>Almacenamiento Temperatura ambiente: -30 ~ + 55 Humedad relativa: 20% ~ 95% Presión atmosférica: 70kPa ~ 106kPa</p> <p>Operación Temperatura ambiente: +5 ~ + 40 Humedad relativa: 20% ~ 90% Presión atmosférica: 86kPa ~ 106kPa</p>

Distribuido en México por:

Foliservis, S.A. de C.V.
 Icacos 80, Bosques de las Lomas
 Cuajimalpa, C.P.:05120, CDMX.
 55 5611 3050 / soluciones@foliservis.com