

Características y Funciones:

Diseño compacto

El diseño compacto y ligero ahorra espacio y es beneficioso durante el traslado del paciente. Pantalla LCD grande y colorido

Mayor seguridad

La libre fiujo de protección

Libre flujo de pinza ayuda a reducir el riesgo de flujo libre Evitar el flujo libre cuando la puerta de la bomba está abierta.

Anti-bolus función

Anti-rotación inversa detección Anti-rotación inversa detección

Bloqueo del panel

La función de bloqueo del panel ayuda a prevenir cambios no autorizados de cualquier configuración del instrumento.

Funciones versátiles

1300 registros de la historia

Visualización en tiempo real

Rs232 (opcional)

90 ° pinza rotación polo conveniente para la barra horizontal, vertical polo IV y uso de la plataforma



Fácil operación

Diseño de teclas suaves, fáciles de operar

Cargar directamente el flujo tasa y último volumen límite

Ajustable de alarma volumen (3 niveles)

Luz indicadora Top refleja el estado de funcionamiento, así como el caso de la alarma.

El modo nocturno asegurar un buen descanso de los pacientes

Cuerpo de la bomba desmontable para una fácil limpieza



Protección de fiujo libre



90 ° soporte de sujeción giratorio

Fijación en poste vertical o la barra horizontal



Interfaz de RS232

Los registros y la información de evento 1300 se pueden transferir a la computadora



Cuerpo de la bomba Revomable

Conveniente para la limpieza



HK-100 | Bomba de Infusión Especificación

Especificación	
Modos de infusión	Tasa modo, modo de goteo, modo de tiempo, modo de dosis, el modo intermitente,modo de drogas
Tasa de infusión	0.1~1200 ml/h
Volumen de infusión (VTBI)	0~9999ml
Volumen infundido (Σ)	0 ~36000 ml
Precisión	<u>+</u> 5%
Equipo de infusión	Compatibles con cualquier set de infusión universal
FLUJO K.V.O.	1 ~ 5 ml/h
Bolus Tasa	300 ~ 1200 ml/h
Purga	600ml/h
Detección de Aire en línea	Sensor de detección de ultrasonidos con cuatro niveles de burbuja de aire ajustable
Oclusión presión	3 configuraciones ajustables de presión de oclusión: Alto, Medio, Bajo
Alarmas	Las alarmas visuales y audibles: puerta abierta, aire en la línea, oclusión, Infusión Completa, la infusión de cerca, Alarma Recordatoria, batería baja, batería agotada, funcionamiento etc.
Interfaz computadora	Rs232 (optional)
Historia registra	1300 historia registras
Alimentación	AC:100~240V,50/60Hz DC:12V ±1V
Batería	Batería interna recargable de polímero de litio, 7.4V, 1900 mAh. Puede funcionar durante más de 3 horas después de la carga completa a 25 ml/ h.
Tiempo de recarga de la batería	10hrs con la cámara encendida, 3 hrs con alimentación en off.
Consumo de energía	25VA
clasificación	Class I, type CF
Nivel impermeable	IPX3
Modo de operación	continuo
Dimensiones	145×100×120 mm(Longitud x anchura x altura)
Peso Neto	≤1.4kg
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 5 ~ 40 , humedad relativa: 10 ~ 95%, Presión de la atmósfera: 86 ~ 106 kPa
Condiciones de transporte	Temperatura-20 ~ 60 , humedad relativa: 10 ~ 95%, Presión de la atmósfera: 50 ~ 106 kPa
Condiciones de almacenamiento	Temperatura-20 ~ 45 , humedad relativa: 10 ~ 95%, Presión de la atmósfera: 50 ~ 106 kPa

Shenzhen Hawk Optical Electronic Instrument Co.,Ltd.

Address: 2B, Building No.2, Aerospace Science & Industry factory areas, Yousong community, Longhua street, Bao'an District, Shenzhen, China.

Postal code: 518109

Tel: 0086-755-8315 1901 Fax: 0086-755-8315 1906 Email: szhk@hawkmedical.cn Web: www.hawkmedical.cn

