



Dedicated IV set

## Bomba de infusión SK-600II/SK-600II (único)

La serie SK-600II está diseñada para pacientes neonatales, pediátricos y adultos en la ICU, la CCU y el OR  
SK-600II (único) con el conjunto intravenoso dedicado garantiza velocidades de flujo con precisión establecida





## Bomba de infusión SK-600II/SK-600II (único)

La serie SK-600II está diseñada para pacientes neonatales, pediátricos y adultos en la ICU, la CCU y el OR SK-600II (único) con el conjunto intravenoso dedicado garantiza velocidades de flujo con precisión establecida

### Características

- Biblioteca de fármacos con todos los fármacos más usados
- Revisión del registro histórico y la última configuración de la memoria
- Cambie la velocidad del flujo mientras está en funcionamiento
- Bolo manual y bolo automático
- Sistema antibolo para reducir significativamente el bolo después de la liberación repentina de la oclusión
- Velocidad de microflujo de 0,1 nml/h y el modo de peso corporal para satisfacer los requerimientos para neonatales y pediátricos
- Infusión de alta velocidad hasta 2000 ml/h satisface las situaciones clínicas especiales
- La pantalla TFT a color de 3,0 pulgadas le ofrece una buena visión
- Sensor de goteo y calentador de fluido opcionales
- Transmisión inalámbrica de datos con el sistema de vigilancia de la infusión y estación de trabajo hospitalaria (opcional)



**Shenzhen Shenke Medical Instrument Technical Development Co., Ltd.**  
5th, 6th Floor, Block A, Tempus Building, 1st Qingshuihe Road, Luohu District, Shenzhen 518023 P.R. China.  
E-mail: sk-medical@mindray.com  
Website: www.skmedica.com/en



Specification subject to change without prior notice.  
Shenzhen Shenke Medical Instrument Technical Development Co., Ltd. All rights reserved.  
P/N:SP-SK-600II-210285-20130617

## Especificaciones técnicas

Mecanismo	Bomba peristáltica
Volumen de infusión acumulado	0.1 - 9999.9 ml
Modo de operación	1) Modo de velocidad del flujo, rango de velocidad: 0.1 - 2000 ml/h, volumen preestablecido: 0.0 - 9999.9 ml 2) Modo de tiempo, rango de tiempo: 0.1 - 6000 min, rango de volumen preestablecido: 0.1 - 999.9 ml 3) Modo de peso corporal, rango de peso: 0.1 - 300.0 kg, límite del fármaco: 0.1-999.9 mg, unidad del fármaco: mg/g, unidad de dosis: ug/kg/min o mg/kg/h 4) Modo de velocidad de goteo: 1 - 400 gotas/min con sensor de goteo opcional, rango del volumen preestablecido: 0.0 - 9999.9 ml
Incremento de la velocidad de infusión	0.1 ml/h
Precisión	± 5%
Velocidad de MVA	0.1 - 5.0 ml/h ajustable
Velocidad del bolo	100 - 1000 ml/h
Biblioteca de fármacos	40 fármacos
Registro histórico	1500 registros (estado de la operación, información de infusión, alarmas)

### Visualizador

Pantalla	TFT a color de 3,0 pulgadas
Información	Velocidad de flujo, volumen preestablecido, volumen de infusión acumulado, N° de cama, Presión, Indicador de corriente alternar, Capacidad de la batería, Indicador de carga de la batería, etc.
Indicador de estado	Detener, Ejecutar, MVA

### Tipo de alarma

Burbuja de aire, Final, Oclusión, Error tubo, No hay corriente alterna, Batería baja, Batería vacía, recordatorio para funcionar, Agarradera abierta, Errores

Nivel de burbuja de aire 1-3 niveles ajustables, apagar

Rango de presión de alarma de oclusión 3 niveles: 70 kPa, 100 kPa, 130 kPa (±30 kPa), Nivel bajo como predeterminado

### Batería

Tipo	Batería de polímero de litio
Vida	Funcionamiento continuo de hasta 2 horas a una velocidad de flujo de 25 ml/h (opcional)

### Entorno

Temperatura	5 - 40°C para funcionar; -20 - 50°C para almacenamiento
Presión de aire	86 - 106 kPa para funcionar; 50 - 106 kPa para almacenamiento
Humedad	20 % - 80 % para funcionar; 10 % - 95 % para almacenamiento

### Otros

Clasificación	Clase II, tipo BF
Dimensión	120 mm(L) × 140 mm(D) × 195 mm(H)
Peso	Aproximadamente 1,8 kg
Suministro de energía	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Nivel de impermeabilidad	IPX1