

- Bombas de Infusión a Jeringa / Medcaptain HP-30 TCI



Socio Confiable de Anestesiólogo

La función avanzada de infusión controlada por objetivo (Target Control Infusion) ofrece excelentes soluciones de anestesia:

Fácil de utilizar con pantalla táctil de 3". Concentración precisa regulada por un algoritmo confiable. Hasta 10 modelos de algoritmo.

Suministro adicional de bolo intravenoso disponible durante la TCI.

Máxima Velocidad de flujo: 2000 ml/h.

Gran precisión de infusión $\leq \pm 2\%$.

Funciones Destacadas:

- **Terapia reciente:**

Se registran las últimas 20 terapias, pudiendo utilizarse una de ellas para una programación de infusión rápida.

- **Velocidades infusión:**

Se pueden modificar en cualquier momento, sin detener la infusión.

- **Función Relé:**

La infusión continua entre múltiples bombas garantiza terapias ininterrumpidas para medicamentos sensibles. Permite relevo de un solo y múltiples fármacos.

- **Biblioteca de drogas:**

Se pueden incorporar hasta 5000 medicamentos.

MEDICAMENTO	Modelo
PROPOFOL	Marsh
	Schnider
	Kataria (opcional)
	Paedfusor (opcional)
	Eleveld (opcional)
DEXMEDETOMIDINA	Dyck
REMIFENTANILO	Minto
SUFENTANILO	Gepts (opcional)
ALFENTANILO	Maitre
FENTANILO	Shafer

- **ALARMA VISUAL & ACÚSTICA**

Fin de infusión, Batería baja, OCCL del lado del paciente, Fin de infusión, Inicio de KVO, Fin de KVO, Fallo de relé, Jeringa vacía, Error de soporte, ERR de cabezal de accionamiento, Fin de espera, Infusión cerca del fin, Sin batería, Sin alimentación de CA, Alarma recordatoria, Jeringa casi vacía, Saturación de PCA 1h, PCA4h Rebasada, Pre OCCL.

- **WIFI / CABLEADO**

Para conectar el sistema central de monitoreo de infusión, llamada de enfermera.

- **CÓDIGO DE BARRAS**

Entrada de información del paciente mediante escaneo de código de barras.

- **INTERFAZ DE DATOS**

Compatible, USB2.0, USB3.0, Micro USB2.0, RJ45, Wi-Fi.

- **PROTOCOLO**

HL7