

Bomba de jeringa AP14



- Software fácil de usar facilita configuración y el funcionamiento
- Pantalla LCD grande y fácil de leer
- Amplia gama de velocidad de infusión
- Más de 40 tipos de jeringas compatibles (5-60 ml)
- Cálculo de dosis de medicamentos
- Capacidad de bolo automática e manual
- Reducción automática de bolo residual después de la liberación de oclusión
- Fácil modificación de los parámetros de infusión en curso
- Sistema integral de alarmas sonoras, visuales y alarmas
- Biblioteca de medicamentos con nombres de los fármacos seleccionados por el usuario
- Interfaz RS 232C
- Batería de larga duración
- Bloqueo de datos con un sistema de clave de acceso controlado por software
- Registro de eventos (hasta 2000 eventos registrados en tiempo real): visualización en pantalla o como archivo xml
- 4 modos de funcionamiento: velocidad de flujo, caudal y volumen, caudal y el tiempo, volumen lo largo del tiempo

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Rango de caudal	0,1 - 2000 ml/h para jeringa de 50/60 ml 0,1 - 1200 ml/h para jeringa de 30 ml 0,1 - 1000 ml/h para jeringa de 20 ml 0,1 - 600 ml/h para jeringa de 10 ml 0,1 - 400 ml/h para jeringa de 5 ml (programable en pasos de 0,1 ml/h)
Volumen a infundir	0,1 a 999 ml , programable en pasos de 0,1 ml
Velocidad máxima de bolo:	1000 ml/h para jeringa de 50 ml 600 ml/h para jeringa de 30 ml 500 ml/h para jeringa de 20 ml 300 ml/h para jeringa de 10 ml
Bolo de dosificación / medición de inducción	limitado a tamaño de la jeringa
Unidades de programación de masa:	ml / h , g / h , mg / h , g / kg / h , mg / kg / h , g / kg / min , mg / kg / min
Concentración de fármaco:	0,01 g / ml ÷ 9,999 mg / ml
tiempo de infusión	hasta 99 h 59 min 59 seg
Flujo de MVA	0,1-5 en pasos de 0,1 ml / h ml / h , programable
Precisión del caudal	± 2 % (conforme a EN 60601-2-24)
Límite de presión de oclusión:	seleccionable por el usuario : 40 - 120 kPa , programable en pasos de 10 kPa
Jeringas compatibles:	10, 20, 30 y 50/60 ml
Especificaciones técnicas:	
Fuente de alimentación:	230 V AC ± 10 % , 50/60 Hz , 12 - 15 V DC para aplicaciones de transporte o de una batería recargable incorporada .
Duración de la batería:	20 h para una velocidad de flujo de 5 ml / h
Dimensiones	320 x 140 x 180 mm
Tiempo de carga de la batería	36 h

MC110011