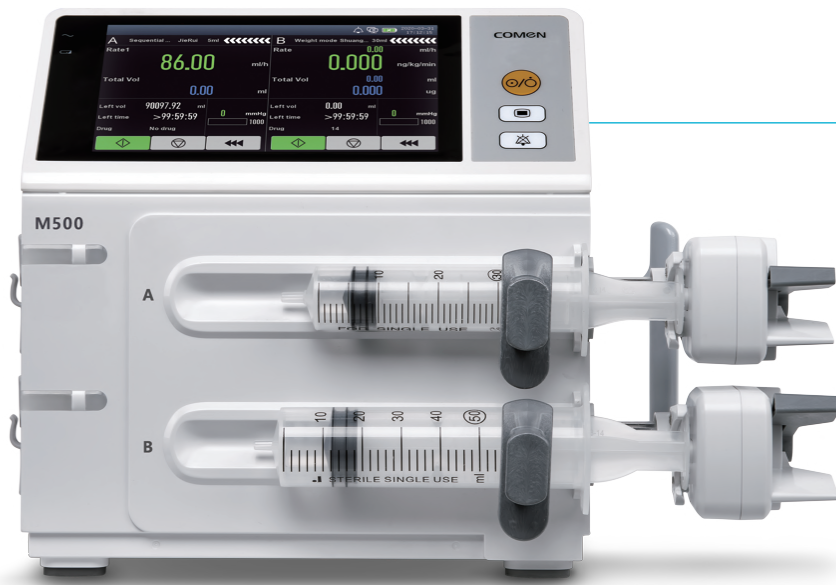


Bomba de Jeringa M500-TIVA

Inyección de alta presión

COMEN



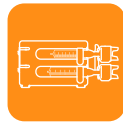
Pantalla plegable al alcance de la mano

La bomba de jeringa M500 tiene una gran pantalla de 6.2 pulgadas con una inclinación de 0-45 grados, operación de pantalla táctil, pantalla numérica visualizada y colores realistas, que hacen que la curva de inyección se muestre de manera más vívida.



Múltiples modos de trabajo

Cuenta con modo de frecuencia, modo de tiempo, modo de peso, modo de intervalo, modo de trapeo, modo de secuencia, modo micro, modo TIVA, modo de dosis de carga y modo nocturno, que satisfacen una variedad de necesidades clínicas y combinan bien con otros equipos de la UCI.



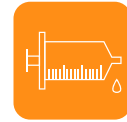
Cascada de dos canales

Doble canal que proporciona un modo de relé, que permite inyección simultánea de múltiples fármacos, pero también administración en cascada del mismo fármaco para lograr una infusión continua. La infusión única continua máxima es de 120 ml de solución de fármaco.



Amplia biblioteca de fármacos

Una biblioteca de 2100 medicamentos que se puede personalizar para nuevas entradas, lo que brinda al personal médico opciones esenciales de medicamentos para los registros de infusión.



Titulación Continua

Los parámetros de infusión se pueden cambiar sin detenerlos.

Supervisión de varias CPU Inyección de alta precisión

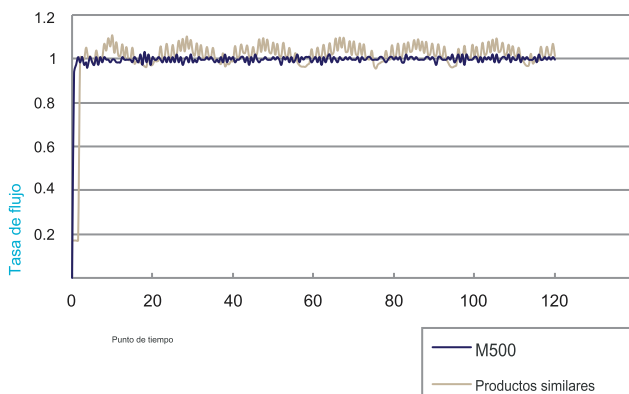
Matriz de CPU

M500 adopta múltiples CPU para monitorearse entre sí y formar un sistema de alarma coordinado para garantizar la seguridad de la inyección y prevenir accidentes

Motor de alto rendimiento

El motor paso a paso de alto rendimiento y el sistema de transmisión permiten que el M500 inyecte sin generar ondas de pulso incluso a bajas velocidades.

Curva de velocidad



Sistema de gestión de oclusión inteligente

Antibolus

Liberación automática de presión y monitoreo de presión en tiempo real. En presencia de obstrucción del bolo, la presión se libera automáticamente y se emite una alarma sonora y visual para indicar al personal médico que la aborde.

Operación normal



Aumento de presión



Monitoreo dinámico de presión

La alarma en tiempo real por presión anormal está especialmente diseñada en respuesta a cambios dramáticos en la presión de la jeringa. El valor de presión de la jeringa se controla con pantallas digitales y gráficas.

Alarma de oclusión



Liberación de presión

