

COMEN

Profesional y conveniente



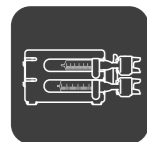
Amplia biblioteca de fármacos

M500 proporciona una biblioteca de 2100 medicamentos y se puede personalizar para nuevas entradas, lo que brinda al personal médico opciones de medicamentos esenciales para los registros de infusión para garantizar la seguridad de los medicamentos.



Titulación continua

El ajuste de los parámetros de infusión se puede cambiar sin detenerlo.



Cascada de dos canales

El diseño de doble canal proporciona un modo de relé que no solo permite inyección simultánea de múltiples fármacos, pero también administración en cascada del mismo fármaco para lograr una infusión continua del fármaco. La infusión única continua máxima es de 120 ml de solución de fármaco.



Múltiples modos de trabajo

Cuenta con modo de frecuencia, modo de tiempo, modo de peso, modo de intervalo, modo de trapecio, 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.

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.



M500 Bomba de jeringa



Instrumentos médicos Co., Ltd. de Shenzhen Comen

P / N : EN-M500-4P-20200616-V1.0

Agregar: No 2 del edificio de relojes FIYTA, Nanhuan Avenue, subdistrito de Gongming, nuevo distrito de Guangming, Shenzhen, 518106, PR China Tel: + 86-755-2640 8879

400-700-9488

Fax: + 86-755-2643 1232

Sitio web: en.comen.com

Correo electrónico: info@szcomen.com



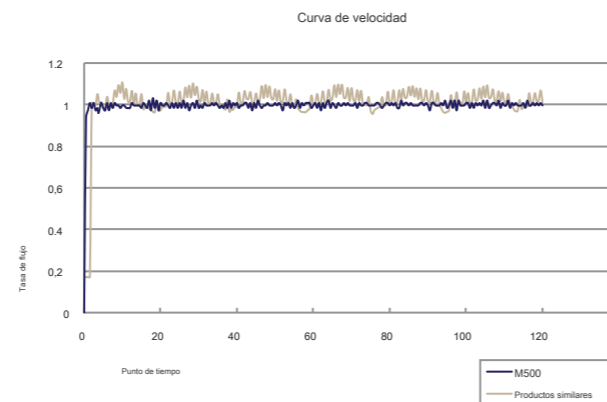
Supervisión de varias CPU Inyección de alta precisión

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.



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.

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.

