



# M300/M500 Шприцевой насос



## Многопроцессорный мониторинг Высокоточная инъекция

### Матрица процессора

M500 использует несколько процессоров для мониторинга друг друга и формирования скоординированной системы сигнализации для обеспечения безопасности инъекции и предотвращения несчастных случаев.

### Высокопроизводительный мотор

Высокопроизводительный шаговый двигатель и система трансмиссии позволяют M500 производить впрыск без генерации импульсных волн даже на низких скоростях.

### Двухканальный каскад

Двухканальная конструкция обеспечивает релейный режим, который позволяет не только одновременно вводить несколько лекарств, но и каскадно вводить одно и то же лекарство для достижения непрерывной инфузии. Максимальная непрерывная разовая инфузия - 120 мл раствора препарата.

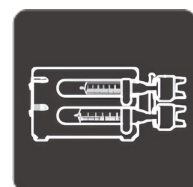
### Несколько режимов работы

Имеет режим скорости, временной режим, весовой режим, интервальный режим, режим трапеции, последовательный режим, микро-режим, режим TIVA, режим загрузочной дозы и ночной режим, которые соответствуют различным клиническим потребностям и хорошо сочетаются с другим оборудованием интенсивной терапии.



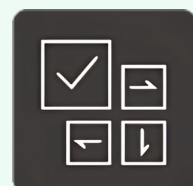
### Обширная библиотека лекарств

M500 предоставляет библиотеку из 2100 лекарств и настраивается для новых записей, предоставляя медицинскому персоналу необходимые варианты лекарств для записей инфузий для обеспечения безопасности лекарств.

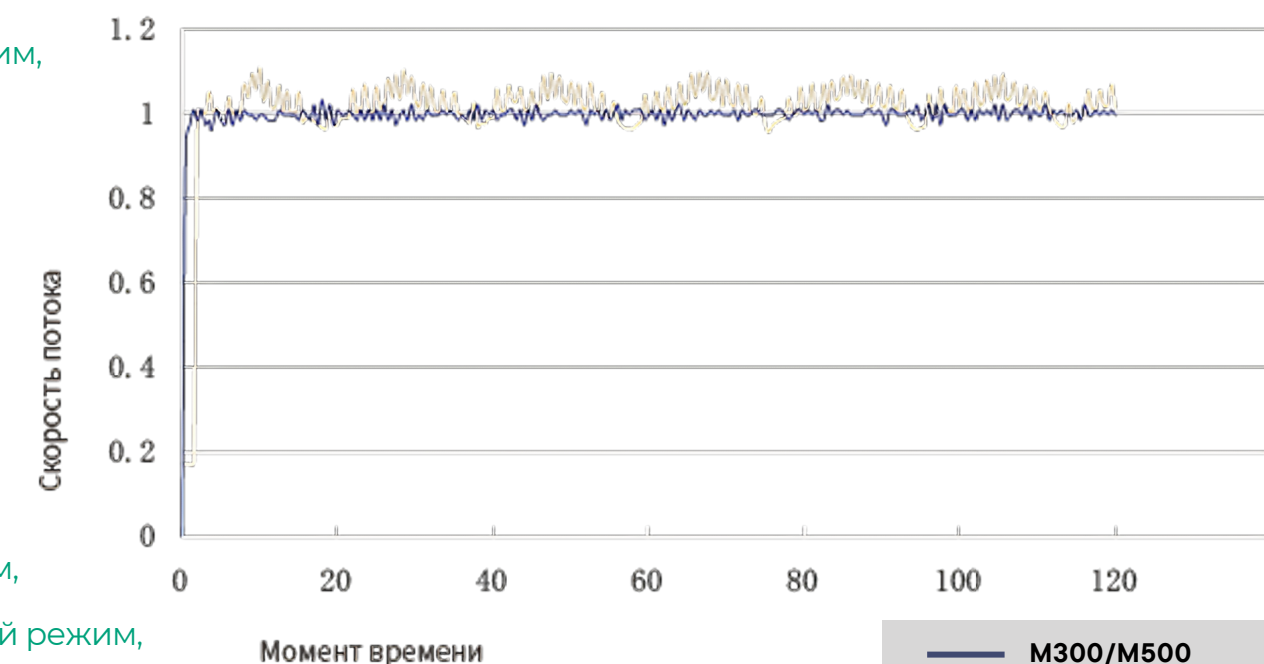


### Непрерывное титрование

Настройку параметров инфузии можно изменять, не останавливая ее.



Кривая скорости



— M300/M500  
— Похожие продукты