



Comen M500-V

Двухканальный шприцевой дозатор



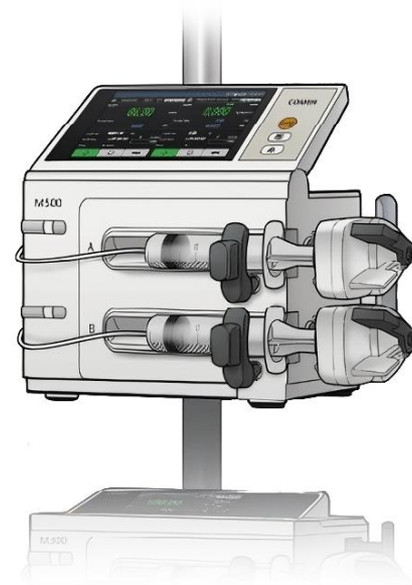
COMEN

Comen M500-V

Двухканальный шприцевой дозатор Comen M500-V прекрасное решение для ветеринарных клиник и ветеринарных стационаров. Позволяет проводить инфузию двух препаратов одновременно либо настроить каскадную инфузию.

Основные преимущества

- Удобный складной сенсорный монитор 6,2" отображает мониторинг инфузии
- Специальное крепление позволяет использовать дозатор не только на плоской поверхности, но и закреплять на инфузионную стойку. Удобная ручка для переноски, позволяет использовать дозатор в различных кабинетах. Может работать от сети и от батареи
- Обширная библиотека препаратов позволяет персоналу безопасно рассчитывать дозировки
- Несколько режимов работы, которые соответствуют различным клиническим потребностям и хорошо сочетаются с другим оборудованием интенсивной терапии
По скорости / По времени / По весу / Интервальный / Реж. трапеции / Каскадный / Микрорежим / TIVA / Реж. загрузочной дозы / Ночной
- Возможность работы с различными объемами шприцов (5мл-50мл), автоматическая идентификация
- Интеллектуальная система управления окклюзией



Интеллектуальная система управления окклюзией



Анти-болюс

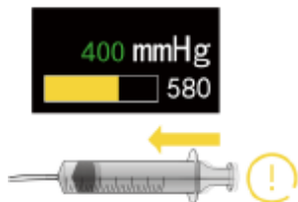
Автоматический сброс давления и мониторинг давления в реальном времени. При наличии обструкции давление автоматически сбрасывается, и подается звуковой и визуальный сигнал тревоги, чтобы побудить медицинский персонал разобраться с этим.

Мониторинг динамического давления

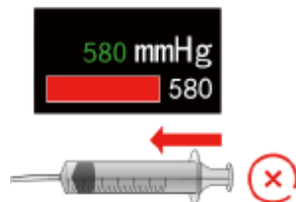
Тревога в реальном времени для аномального давления специально разработана в ответ на резкие изменения давления в шприце. Величина давления шприца отслеживается как с помощью цифрового, так и графического дисплеев.



Нормальная операция



Повышенное давление



Сигнализация окклюзии



Сброс давления

Характеристики

Напряжение электропитания	Переменный ток 100В ~ 240В
Частота	(50-60) Гц±1Гц
Тип батареи	Перезаряжаемая литий-ионная
Емкость аккумулятора	2200 мАч
Рабочее время	До 8 часов (при минимальной яркости экрана и полной зарядке аккумулятора при скорости 5мл/ч)
Макс. потребляемая мощность	40 Вт
Метод эксплуатации	Непрерывная периодическая эксплуатация
Габаритные размеры, В × Ш × Г	305 × 165 × 150 мм (глубина)
Масса нетто	3.5 кг

