

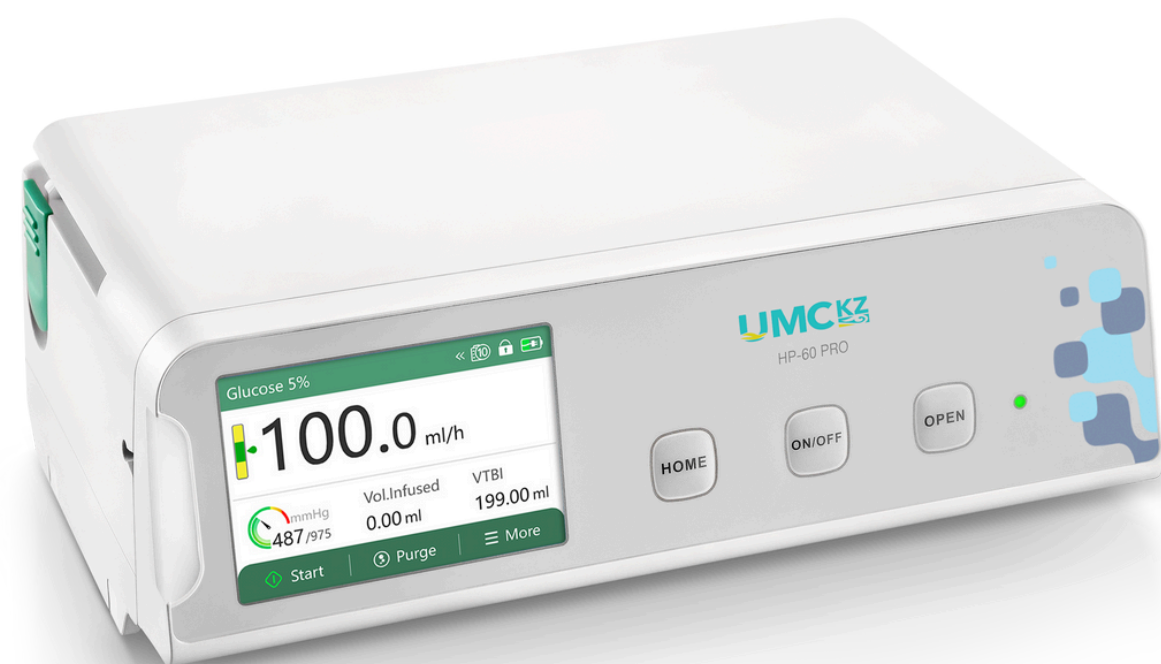
HP60

Инфузионный насос

Можно применять для переливания крови, поддержки питания и онкологической терапии.

Инфузионный насос UMC HP-60 обеспечивает стабильную скорость инфузии и точную дозировку во время продолжительной инфузии. Этот насос разработан для непрерывной клинической микроинфузии растворов или жидких лекарственных препаратов, таких как химиотерапевтические средства, сердечно-сосудистые препараты, противоопухолевые средства, антибиотики, антикоагулянты, анестетики, компоненты крови и парентеральное питание, в сосудистую систему и полости пациента под тщательным контролем.

Благодаря улучшенным техническим характеристикам, UMC HP-60 идеально подходит для всех категорий пациентов, включая новорожденных.



Режимы инфузии:

- Режим скорости,
- Режим времени,
- Режим веса,
- Последовательный режим (до 10 вариантов последовательной смены скорости и объема введения),
- Режим трапеции (подъем, базовая, снижение),
- Режим загрузки дозы,
- Микрорежим (неонатология),
- Режим капель,
- Режим реле (последовательного включения нескольких насосов, 3 режима чередования).

Функции Безопасности:

- Защита от ошибочного прикосновения к ключевым функциям.
- Функция ограничения инфузии для установки лимита инфузии.
- Автоадаптация перистальтической системы.
- Автоматический зажим для ограничения свободного тока при открытии дверцы.
- Функция анти-боллус, ограничивающая непреднамеренный боллус до 0,2 мл.
- Сохранение параметров инфузии при отключении питания.
- Мониторинг состояния инфузии в реальном времени и срабатывание аварийных сигналов тревоги при ошибке инфузии.
- Индикатор тревоги с видимостью с разных сторон.
- 3-процессорная архитектура, независимое управление приводом и двунаправленный мониторинг, с защитой пациента от чрезмерной или недостаточной инфузии.
- Датчик воздушных пузырьков с настройкой детекции размера пузырька.
- Динамический контроль давления окклюзии, отображающий линейное давление в реальном времени, с настройкой давления на 12 уровней от 150 мм рт.ст. и поддержкой обнаружения роста окклюзии как после насоса, так и до насоса (при окончании раствора, окклюзии выше насоса).
- Поддержка блокировки экрана.

