

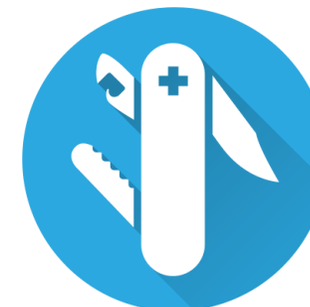
Новое поколение инфузионных насосов Agilia Connect:



Интуитивны



Надежны и безопасны



Универсальны

Насосы системы Agilia Connect интуитивны в использовании



- ✓ *Разрешение и ресурс работы экрана увеличены в 2 раза по сравнению с предыдущей моделью*
- ✓ *Для удобства и экономии времени, при установке шприца или магистрали в насос, все необходимые для этого части выделены одним (синим) цветом*
- ✓ *У разных видов насосов идентичные кнопки имеют абсолютно одинаковое расположение*
- ✓ *Все это позволяет быстро и удобно настроить параметры инфузии на любом насосе линейки Agilia Connect, снижает риск возможной ошибки и позволяет запустить терапию в 2 раза быстрее, чем на аналогичных насосах, например линейки Space BB*

Насосы системы Agilia Connect надёжны и безопасны



Усилен держатель
шприца



Защита толкателя
поршня



Усиленная дверца
и петли

- ✓ *В новой модели усилен держатель шприца*
- ✓ *Новые модели (как и прежние) имеют защиту толкателя поршня шприца и усиленные дверцы и петли*
- ✓ *Такая усиленная конструкция насоса позволяет защитить проводимую инфузионную терапию, обеспечивает безопасность проводимой инфузии и продлевает ресурс насоса*
- ✓ *Все это позволяет компании FK рекомендовать проводить сервисное обслуживание 1 раз в 3 года. (у ВВ – 1 раз в 2 года)*

Насосы системы Agilia Connect универсальны

Использование
на дому



Уменьшен
нижний порог
громкости



Педиатрическая
модель
пропофола в SP
TIVA



- ✓ Новая линейка настолько безопасна и проста в использовании, что широко используется в амбулаторных условиях (например в паллиативной помощи)
- ✓ В ночном режиме уменьшен нижний порог громкости тревоги, что позволяет тщательнее соблюдать лечебно-охранительный режим в палатах
- ✓ В новой линейке Agilia SP TIVA имеется педиатрическая модель введения Пропофола по целевой концентрации (у BB только взрослые модели)
- ✓ Все это позволяет обеспечить универсальное высокоэффективное применение линейки в любых условиях и у разных категорий пациентов

Agilia connect – линейка

➤ **agilia Connect SP** } Лучшее решение для
➤ **VP** } проведения базовой инфузии



➤ **agilia Connect SP MC** } Решение с возможностью расчета
➤ **VP MC** } дозы и дополнительными режимами



➤ **agilia Connect SP TIVA** } Решение с возможностью проведения
инфузии по целевой концентрации (TCI),
в том числе пропофола



Насос для проведения энтерального питания Amika®



Насос для проведения энтерального питания Amika обеспечивает более высокий уровень безопасности, эффективности и комфорта по сравнению со старой линейкой Applix

- ✓ Насос может использоваться в стационаре и на дому, как у лежачих, так и у мобильных пациентов
- ✓ Системы для введения имеют современные разъемы, которые препятствуют их случайному подключению к венозному катетеру
- ✓ Насос легко доступен очистке, благодаря возможности снять дверцу, ни один из конкурентов не имеет такой возможности
- ✓ Ночной режим – ниже яркость экрана, индикаторов, снижение громкости тревог, что позволяет соблюдать лечебно-охранительный режим в палатах, эта функция отсутствует у энтеромата BV

Все это позволяет широко использовать Амику в разных условиях и у разных категорий пациентов

Шприцевой насос Infusia SP7s



Волюметрический насос Infusia VP7s

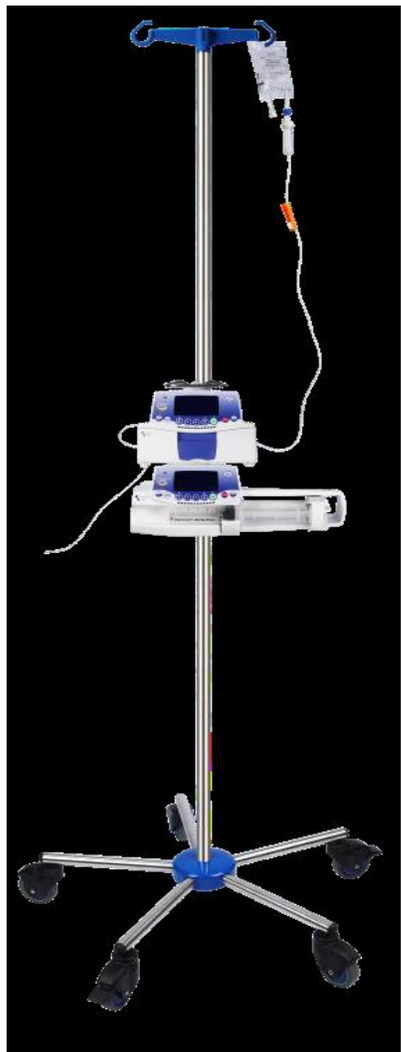


Консоли для объединения насосов Link/Link+



Консоли Link/Link+ предназначены для объединения электропитания 4, 6 или 8 инфузионных насосов и оптимизации их расположения в пространстве. Консоли Link+, в дополнение к этому, обеспечивают передачу данных от насосов и к ним, а также централизацию предупреждающих и тревожных оповещений.

МОБИЛЬНАЯ ИНФУЗИОННАЯ СТОЙКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МНОГОКАНАЛЬНОЙ ИНФУЗИИ MULTI-CHANNEL ROLLING STAND



- На стойке можно закрепить от 2 до 8 насосов Agilia, консоль Link 8 и подвесить до 4 кг растворов (общая масса до 25 кг)
- Двойная стойка обеспечивает оптимальное расположение центра тяжести
 - Высота 180 см
 - Диаметр 34 мм
 - 5 двойных колес с тормозами
 - Надежное утяжеленное основание

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

