



© 2015 ООО «М. Шиллинг Медикал Продактс РУС»

1. **Заглушка инфузионной линии.** Является предустановленным элементом, который обеспечивает закрытость системы и снимается для установки внутривенного катетера либо иного средства введения лекарственного препарата.
2. **Экстрактор.** Используется для выведения излишков лекарственных растворов из эластичного баллона. Поставляется в стандартной комплектации.
3. **Съёмный ключ.** Используется для выставления скорости проведения инфузии, является съёмным элементом. Обеспечивает надлежащий контроль за скоростью введения и объёмом вводимых препаратов. Поставляется в стандартной комплектации.
4. **Регулятор скорости инфузии.** Механический элемент, обеспечивающий указанную скорость в 2-4-6-8 мл/ч введения лекарственного препарата.
5. **Нулевое ответвление.** Обеспечивает дополнительную фиксацию регулятора скорости инфузии.
6. **Инфузионный фильтр.** Фильтр с диаметром пор 0,2 мкм обеспечивает инфузию лекарственных растворов, поступающих из эластичного баллона с гарантией необходимой чистоты.
7. **Кремальерный зажим.** Обеспечивает надёжную фиксацию инфузионной линии для предотвращения несанкционированного тока лекарственных растворов.
8. **Силиконизированный порт ввода/вывода.** Используется для введения в эластичный баллон лекарственных растворов и, при необходимости, вывода остатков из него.
9. **Защитный корпус.** Обеспечивает защиту эластичного баллона с сохранением необходимой стерильности.
10. **Персонафицированная наклейка.** Используется для обозначения препарата, который вводится пациенту. На наклейке можно указать имя, возраст, время начала инфузии и название вводимого лекарственного препарата.
11. **Лента-фиксатор.** Для того чтобы оставаться мобильным, пациент может зафиксировать помпу на себе с помощью ленты.
12. **Неинъекционный шприц Dispomed.** Шприц объёмом 50, 50/60 мл, без иглы, соединение ЛуерЛок, позволяет без труда заполнить помпу лекарственным препаратом в необходимом объёме.
13. **Внутривенный катетер acti-fine, Polymed.** Катетер обеспечивает возможность непосредственного введения лекарственного раствора внутривенно. Материал изготовления - тефлон или полиуретан.
14. **Заглушка двусторонняя Dispomed.** Может использоваться для перекрытия инфузионной линии при необходимости.