

# ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ

УНИКАЛЬНЫЕ ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ



## Линии инфузионные Low Pressure Extension Line (низкого давления)

- прозрачная линия, выполненная из высококачественного поливинилхлорида
- линия низкого давления до 4,55 бар/65 psi, для проведения инфузии за счет действия гравитационного давления
- не предназначена для проведения инфузии с помощью инфузионных помп и насосов
- не содержит фталатов
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female)
- усилие на разрыв: не менее 50 Н



## Линии инфузионные High Pressure Extension Line (высокого давления)

- прозрачная линия, выполненная из высококачественного поливинилхлорида
- не содержит фталатов
- линия высокого давления до 55 бар/800 psi, для проведения инфузии пациенту с помощью инфузионных помп и насосов
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female)
- усилие на разрыв: не менее 40 Н



## Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая)

- наличие спиральной линии в инфузионной системе создает дополнительную свободу передвижения для пациента, повышает комфорт во время манипуляции, снижает риск смещения катетера во время манипуляции
- не содержит ПВХ и фталатов
- выдерживает давление до 45 бар
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female)
- усилие на разрыв: не менее 40 Н



## Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая)

- не содержит ПВХ и фталатов
- устойчива к изломам и перегибам
- выдерживает давление до 45 бар
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female)

# ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ

УНИКАЛЬНЫЕ ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

## Линии инфузионные Safe Conekt

**Доступные варианты исполнения:**

**Линии инфузионные Safe Conekt - Mono на одно подключение через луер-лок**

**Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан**

**Линия инфузионные Safe Conekt -TRIO на три подключения через луер-лок клапан**

- инфузионная линия с одним безыгольным луер-лок female клапаном с одной стороны и луер-лок male разъемом с другой
- может использоваться с любыми периферическими катетерами, артериальными и центральными венозными катетерами для введения препаратов и инфузионных растворов, а также для аспирации крови
- безыгольная технология, предназначенная для снижения риска катетер-ассоциированных инфекций
- может использоваться со шприцевыми насосами
- легко дезинфицируется благодаря гладкой, легко моющейся наружной поверхности
- не содержит латекса, фталатов и металлических компонентов, МРТ совместима
- выдерживаемое давление: 55 бар
- усилие на разрыв: не менее 35 Н



## Линии инфузионные T-type Extension Set

**Линии инфузионные T-type Extension Set с T-образным инъекционным коннектором луер и зажимом - инфузионная линия, устойчивая к перегибам, изломам и повреждениям для проведения инфузий пациенту с помощью инфузионных помп и насосов, т.е. при более высоком давлении до 55 бар. Обеспечивает удаленный доступ к пациенту с катетером для возможности проведения необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации вен, что снижает риск инфицирования и механического раздражения сосуда**

- инфузионная линия с T-образным луер коннектором
- на линии расположен зажим для остановки инфузии, длина зажима – 33 мм ( $\pm 0,2$ ) мм
- имеется зажим для кратковременного перекрытия просвета линии, предотвращающий воздушную эмболию или вытекание вводимого препарата или крови при манипуляциях с инфузионной системой
- длина линии 15 см
- усилие на разрыв не менее 35 Н

