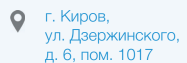


### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.









## УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

### ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ (НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ)



#### Назначение.

Удлинительная линия низкого давления предназначена для удлинения инфузионной системы при проведении инфузии за счет действия гравитационного 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
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female)
- не содержит фталатов
- усилие на разрыв: не менее 50 Н
- внутренний/внешний диаметр 3,0 мм/ 4,1 мм, 2,5 мм/ 4,1 мм или 1,5 мм/ 2,7
- длина линии 10 см, 20 см, 25 см, 50 см, 60 см, 85 см, 100 см, 120 см, 150 см, 200 см, 250 см, 300 см, 400 см
- доступные для заказа: 50, 100, 150 см

### ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ (ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ)



#### Назначение.

Удлинительная линия высокого давления предназначена для доставки инфузионного раствора от инфузионной помпы или шприцевого насоса до внутривенного катетера.

- прозрачная линия, выполненная из высококачественного поливинилхлорида устойчива к изломам и перегибам
- линия высокого давления до 55 бар/800 рsi, для проведения инфузии пациенту с помощью инфузионных помп и насосов
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female)
- не содержит фталатов
- внутренний/внешний диаметр 1,5 мм/3,0 мм
- усилие на разрыв: не менее 40 Н
- длина линии 10 см, 20 см, 25 см, 50 см, 60 см, 85 см, 100 см, 120 см, 150 см, 200 см, 250 см, 300 см, 400 см
- доступные для заказа: 50, 100, 150 см

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017 Altarim.ru info@altarim.ru 8(8332)46-41-31

## УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

### ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ (ВИТАЯ)



Назначение. Спиральная удлинительная линия высокого давления предназначена для доставки инфузионного раствора от инфузионной помпы или шприцевого насоса до внутривенного катетера. Наличие спиральной линия в инфузионной системе создает дополнительную свободу передвижения для пациента, повышает комфорт во время манипуляции, снижает риск смещения катетера во время манипуляции

- не содержит поливинилхлорида
- устойчива к изломам и перегибам
- выдерживает давление до 45 бар
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female)
- не содержит фталатов
- внутренний/внешний диаметр 1,0 мм/2,0 мм
- усилие на разрыв: не менее 40 Н
- длина линии 10 см, 20 см, 25 см, 50 см, 60 см, 85 см, 100 см, 120 см, 150 см, 200 см, 250 см, 300 см, 400 см
- доступны для заказа 100 см и 150 см

### ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ (ПРЯМАЯ)



**Назначение.** Удлинительная линия высокого давления предназначена для доставки инфузионного раствора от инфузионной помпы или шприцевого насоса до внутривенного катетера.

- не содержит поливинилхлорида
- устойчива к изломам и перегибам
- выдерживает давление до 45 бар
- оснащена коннекторами луер-лок (male/female)
- не содержит фталатов
- внутренний/внешний диаметр 1,0 мм/2,0 мм
- усилие на разрыв: не менее 40 Н
- длина линии 10 см, 20 см, 25 см, 50 см, 60 см, 85 см, 100 см, 120 см, 150 см, 200 см, 250 см, 300 см, 400 см
- доступны для заказа 100 и 150 см





# УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

### ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ (ИНФУЗИОННЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛИ)



Доступные варианты исполнения: Линии инфузионные - на одно подключение через луер-лок Линии инфузионные - на два подключения через луер-лок клапан Линия инфузионные - 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
- внутренний/внешний диаметр 1,0 мм/ 2,0 мм
- длина линии 10 см (mono), 12 см (duo), 15 см (trio)
- не содержит латекса, фталатов и металлических компонентов
- выдерживаемое давление: 55 бар, усилие на разрыв: не менее 35 Н

#### ЛИНИИ ИНФУЗИОННЫЕ



Назначение. 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 Т образным луер коннектором
- на линии расположен зажим для остановки инфузии, длина зажима 33 мм (±0,2)
- имеется зажим для кратковременного перекрытия просвета линии, предотвращающий воздушную эмболию или вытекание вводимого препарата или крови при манипуляциях с инфузионной системой
- внутренний/внешний диаметр 2,3 мм/ 3,5 мм
- длина линии 15 см
- усилие на разрыв не менее 35 Н

г. Киров, ул. Дзержинского, д. 6, пом. 1017 Altarim.ru info@altarim.ru 8(8332)46-41-31