**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ЛОТ №4)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца, мл | > 2  и  < 3 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 0,5 мл | соответствие | для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания. | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла | приложенная | позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора преперата. | | Длина трубки, мм | не более 30 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,6 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт | 39600 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца, мл | > 5  и  ≤ 7 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 1,0 мл | соответствие | для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания. | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла | приложенная | позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора преперата. | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,7 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт | 24000 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца, мл | > 10  и  < 20 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 2,0 мл | соответствие | для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания. | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла | приложенная | позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора преперата. | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,8 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт | 45000 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца, мл | > 20  и  < 30 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 2,0 мл | соответствие | для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания. | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла | приложенная | позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора преперата. | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,8 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт | 8000 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание: | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем в комплекте с неубирающейся иглой, съемной или несъемной (обычно закрытой колпачком для защиты пользователя), предназначенное для подкожного введения инсулина пациенту. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащено поршнем с противоприлипающими свойствами, обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом или пациентами и позволяет набирать лекарственное средство из контейнера для непосредственного введения пациенту или через внутривенный порт, гепариновый замок или замок с солевым раствором. Это изделие для одноразового использования. |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Объем, мл | >0.5 и  ≤ 1 |  | | Игла надета на шприц | соответствие | уменьшают количество операций при использовании шприцев | | Корпус и поршень шприца не содержат латекса, наличие на упаковке знак latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Шкала | U 100 | для точности дозирования препарата | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Размер иглы: |  |  | | Длина трубки, мм | не более 13 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,33 | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт | 1700 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца | > 50 и ≤ 60 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла в комплекте | приложенная |  | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 1,2 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт | 300 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Предназначен для введения лекарственных средств, в т.ч. пациентам с повышенным риском инфицирования (в т.ч. гепатиты В и С, ВИЧ, сифилис, необследованными и недообследованными пациентами) | соответствие | для предотвращения заражения мед персонала | | Тип шприца | 3-х компонентные |  | | Градуированный объем шприца, мл | 3 |  | | Коннектор | Луер Лок |  | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Размер иглы: |  |  | | Длина трубки, мм | не более 30 | Для максимально безбалезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,6 | Для максимально безбалезненного введения лекарственных средств. | | Защитное устройство представляет собой пластиковый чехол с павильоном, полностью закрывающий иглу после использования | соответствие | для предотвращения контакта персонала с иглой | | Активация производится одной рукой на удалении от иглы | соответствие | для устранения необходимости прикосновения пальца к игле | | Пластиковый чехол блокирует дальнейшее использование иглы, с помощью интегрированных в него специальных пластиковых зажимов | соответствие | для предотвращения контакта персонала с иглой | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Упаковка индивидуальная стерильная, тип Блистер/полибег | соответствие | обеспечивает максимальное удаления газов после стерилизации | | шт | 1000 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Предназначен для введения лекарственных средств, в т.ч. пациентам с повышенным риском инфицирования (в т.ч. гепатиты В и С, ВИЧ, сифилис, необследованными и недообследованными пациентами) | соответствие | для предотвращения заражения мед персонала | | Тип шприца | 3-х компонентные |  | | Градуированный объем шприца, мл | 5 |  | | Коннектор | Луер Лок |  | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Размер иглы: |  |  | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безбалезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,7 | Для максимально безбалезненного введения лекарственных средств. | | Защитное устройство представляет собой пластиковый чехол с павильоном, полностью закрывающий иглу после использования | соответствие | для предотвращения контакта персонала с иглой | | Активация производится одной рукой на удалении от иглы | соответствие | для устранения необходимости прикосновения пальца к игле | | Пластиковый чехол блокирует дальнейшее использование иглы, с помощью интегрированных в него специальных пластиковых зажимов | соответствие | для предотвращения контакта персонала с иглой | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Упаковка индивидуальная стерильная, тип Блистер/полибег | соответствие | обеспечивает максимальное удаления газов после стерилизации | | шт | 1000 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Предназначен для введения лекарственных средств, в т.ч. пациентам с повышенным риском инфицирования (в т.ч. гепатиты В и С, ВИЧ, сифилис, необследованными и недообследованными пациентами) | соответствие | для предотвращения заражения мед персонала | | Тип шприца | 3-х компонентные |  | | Градуированный объем шприца, мл | 10 |  | | Коннектор | Луер Лок |  | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Размер иглы: |  |  | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безбалезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,8 | Для максимально безбалезненного введения лекарственных средств. | | Защитное устройство представляет собой пластиковый чехол с павильоном, полностью закрывающий иглу после использования | соответствие | для предотвращения контакта персонала с иглой | | Активация производится одной рукой на удалении от иглы | соответствие | для устранения необходимости прикосновения пальца к игле | | Пластиковый чехол блокирует дальнейшее использование иглы, с помощью интегрированных в него специальных пластиковых зажимов | соответствие | для предотвращения контакта персонала с иглой | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Упаковка индивидуальная стерильная, тип Блистер/полибег | соответствие | обеспечивает максимальное удаления газов после стерилизации | | шт | 1000 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Предназначен для введения лекарственных средств, в т.ч. пациентам с повышенным риском инфицирования (в т.ч. гепатиты В и С, ВИЧ, сифилис, необследованными и недообследованными пациентами) | соответствие | для предотвращения заражения мед персонала | | Тип шприца | 3-х компонентные |  | | Градуированный объем шприца, мл | 20 |  | | Коннектор | Луер Лок |  | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Размер иглы: |  |  | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безбалезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,8 | Для максимально безбалезненного введения лекарственных средств. | | Защитное устройство представляет собой пластиковый чехол с павильоном, полностью закрывающий иглу после использования | соответствие | для предотвращения контакта персонала с иглой | | Активация производится одной рукой на удалении от иглы | соответствие | для устранения необходимости прикосновения пальца к игле | | Пластиковый чехол блокирует дальнейшее использование иглы, с помощью интегрированных в него специальных пластиковых зажимов | соответствие | для предотвращения контакта персонала с иглой | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Упаковка индивидуальная стерильная, тип Блистер/полибег | соответствие | обеспечивает максимальное удаления газов после стерилизации | | шт | 1000 |
|  | Шприц общего назначени | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Объем, мл | 150 |  | | Коннектор | катетер тип | Предназначен для для питания пациентов через зонд либо вливания/забора густых жидкостей | | Адаптер луер-слип | наличие | катетерный наконечник может быть преобразован в наконечник типа луер. | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла в комплекте | нет |  | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт | 120 |
|  | Набор базовый для внутривенных вливаний | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Он используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования. |  | | Диаметр инъекционной иглы, мм | ≥ 0,3 и ≤0,8 |  | | Длина соединительной трубки, мм | ≥ 1300 и  ≤ 1800 |  | | Регулятор тока жидкости | роликовый |  | | игла трансфузионного узла | полимерная |  | | прямой инъекционный порт | наличие | Предоставляет возможность болюсного введения препаратов. | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | наличие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | шт | 24500 |
|  | Набор для внутривенных вливаний с подогревом | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. |  | | Диаметр инъекционной иглы, мм | ≥ 0,3 и ≤0,8 | универсальный размер иглы для инфузии | | Длина соединительной трубки, мм | > 2900   ≤ 3100 | обеспечивает возможность подогрева раствора | | Регулятор тока жидкости | роликовый | обеспечивает достаточную точность инфузии | | Трансфузионная игла | полимерная | Универсальная игла, уменьшает количество манипуляций, снижает время подготовки процедуры | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | наличие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | шт | 100 |
|  | Набор для переливания крови | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание | Стерильный набор для внутрисосудистого введения, используемый для вливания крови из контейнера в сосудистую систему пациента через иглу или вводимый в вену катетер. Изделие, как правило, включает иглу или катетер, трубки, регулятор потока, капельницу, фильтр для инфузионной магистрали, запорный кран, коннекторы между частями набора, боковую трубку с колпачком, служащую местом инъекции, и полый стержень для прокола и присоединения трубки к пакету для внутривенных вливаний или другому контейнеру с инфузионной жидкостью. Это изделие для одноразового использования. |  | | Диаметр инъекционной иглы, мм | ≥ 1.2 и ≤ 1.8 |  | | Длина соединительной трубки, мм | ≥ 1150  и  ≤ 1870 |  | | игла трансфузионного узла | двухканальная полимерная |  | | узел инъекционный | с коннектором луер |  | | наличие лейкоцитарного фильтра | нет |  | | наличие микроагрегатного фильтра | нет |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | наличие | Исключет наличие аллергенов и идентификация продукции не имеющей в своем составе латекс. | | фильтр крови, мкм | ≥ 151  и  ≤ 200 |  | | прямой инъекционный порт | наличие | Предоставляет возможность болюсного введения препаратов. | | шт | 100 |