**Объявление № 13 от 29 февраля 2024 года о проведении закупа МИ для реанимации способом запроса ценовых предложений**

**Начало подачи ценовых предложений с 1марта с 8,30 часов по 11 марта до 15 часов, вскрытие конвертов начнется 11 марта в 15 ч 30 мин в материальном отделе, секретарь комиссии специалист по ГосЗакупкам Фунт Людмила Анатольевна(87756644338).**

**Иметь сертификаты, регистрационное удостоверение.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Срок поставки | Место поставки/ условия поставки | Место представление (приема) документов | Оконч­ательный срок подачи ценовых предло­жений | Дата, время и место вскрытие конвертов с ЦП |
| По заявке Заказчика, но не позднее 15 календарных дней после заявки | Г. Абай, ул.Промышленная, 77 | Г.Абай, ул.Промышленная,77  Материальный отдел | 11марта 2024 года  15.00 | 11марта 2024 года в 15.30ч  Г.Абай, ул.Промышленная,77,материальный отдел |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | № лота | Наименование | Техническая спецификация | Цена | количество | сумма |
|  | 1 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 17G 45мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 17G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.5 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 140 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | 80 | 1000 | 80000,00 |
|  | 2 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | 80 | 1000 | 80000,00 |
|  | 3 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 55 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена.Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | 80 | 1000 | 80000,00 |
|  | 4 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 22G 25мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | 80 | 1000 | 80000,00 |
|  | **Линии Инфузионные в комплекте** | | | |  | 0,00 |
|  | 5 | Краник трехходовой | Краник трехходовой обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. . | 160 | 100 | 16000,00 |
|  | 6 | Линия проводящая инфузионная 200 см | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон.Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ) | 230 | 1000 | 230000,00 |
|  |
|  | 7 | **НАЗАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ** Для взрослых | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, однократного применения. | 275 | 100 | 27500,00 |
|  |  |
|  | 8 | **НАЗАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ** Для детей | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, однократного применения. | 275 | 50 | 13750,00 |
|  |  |
|  | 9 | **НАЗАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ** Для младенцев | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, однократного применения. | 275 | 20 | 5500,00 |
|  |  |
|  | **Катетер центральный венозный (2-просветный)** | | | |  |  |
|  | 10 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки | Наименование комплектующих: | 11000 | 50 | 550000 |
|  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14Ga/18Ga); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм. |
|  | 2. Проводник нитиноловый с толкателем |
|  | 3. Скальпель 11'' |
|  | 4. Сосудистый дилататор - 2 шт |
|  | 5. Y-образная интродьюсерная игла |
|  | 6. Шприц 5 мл |
|  | 7. Зажим - 2 шт |
|  | 8. Запорный кран |
|  | 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой |
|  | 10. Салфетка хирургическая |
|  | 11.Салфетка марлевая - 5 шт |
|  |  |
|  | Техническая характеристика: |
|  | Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. |
|  | Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. |
|  | Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин. |
|  | Проводник (прямой; J-образный): |
|  | 0.032” x 60см. |
|  | Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом |
|  | 11 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fr; длиной: 20 см; в комплекте с принадлежностями для установки | Наименование комплектующих: | 11 000 | 50 | 550000 |
|  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fr (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.7 мм. |
|  | 2. Проводник нитиноловый с толкателем |
|  | 3. Скальпель 11'' |
|  | 4. Сосудистый дилататор - 2 шт |
|  | 5. Y-образная интродьюсерная игла |
|  | 6. Шприц 5 мл |
|  | 7. Зажим - 2 шт |
|  | 8. Запорный кран |
|  | 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой |
|  | 10. Салфетка хирургическая |
|  | 11.Салфетка марлевая - 5 шт |
|  |  |
|  | Техническая характеристика: |
|  | Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. |
|  | Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. |
|  | Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин. |
|  | Проводник (прямой; J-образный): |
|  | 0.032” x 60см. |
|  | Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом |
|  | **Эндотрахеальная трубка с манжетой** | | | |  |  |
|  | 12 | ·         Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер: 7,0 мм. | Наименование комплектующих: | **350** | **20** | 7000 |
|  | Основной блок: |
|  | Трубка эндотрахеальная  **неармированная с манжетой** с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 7,0 мм. |
|  |  |
|  |  |
|  | ·         Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: |
|  | Реанимация и интенсивная терапия. |
|  | Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. |
|  |  |
|  | 13 | ·         Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер: 7,5 мм. | Наименование комплектующих: | **350** | **100** | 35000 |
|  | Основной блок: |
|  | Трубка эндотрахеальная  **неармированная с манжетой** с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 7,5 мм. |
|  |  |
|  |  |
|  | ·         Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 10,0 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: |
|  | Реанимация и интенсивная терапия. |
|  | Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. |
|  |  |
|  | 14 | ·         Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер: 8,0 мм. | Наименование комплектующих: | **350** | **100** | 35000 |
|  | Основной блок: |
|  | Трубка эндотрахеальная  **неармированная с манжетой** с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 8,0 мм. |
|  |  |
|  |  |
|  | ·         Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 29 см; диаметр наружный 10,7 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: |
|  | Реанимация и интенсивная терапия. |
|  | Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. |
|  |  |
|  | 15 | ·         Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер: 8,5 мм. | Наименование комплектующих: | **350** | **100** | 35000 |
|  | Основной блок: |
|  | Трубка эндотрахеальная  **неармированная с манжетой** с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 8,5 мм. |
|  |  |
|  |  |
|  | ·         Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 8,5 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 29 см; диаметр наружный 11,3 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: |
|  | Реанимация и интенсивная терапия. |
|  | Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. |
|  |  |
|  | 16 | ·         Эндотрахеальная трубка с манжетой, размер: 9,0 мм. | Наименование комплектующих: | **350** | **20** | 7000 |
|  | Основной блок: |
|  | Трубка эндотрахеальная  **неармированная с манжетой** с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской, размер: 9,0 мм. |
|  |  |
|  |  |
|  | ·         Техническая характеристика: Эндотрахеальная трубка: 9,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 20 см; диаметр наружный 12,0 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: |
|  | Реанимация и интенсивная терапия. |
|  | Эндотрахеальная трубка применяется в дыхательных путях взрослых и детей методом назальной либо оральной интубации трахеи. Применяется для пациентов в лечебных учреждениях, в анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии, входит в состав оснащения машин скорой помощи, реанимомобилей; входит в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Катетер центральный венозный (1-просветный)** | | | |  |  |
|  | 17 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Gа; длиной: 20см. в комплекте с принадлежностями для установки | Наименование комплектующих: | 10 000 | 180 | 1800000 |
|  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Gа (7Fr); длина 20см; диаметр: 2.0 мм. |
|  | 2. Проводник нитиноловый с толкателем |
|  | 3. Скальпель 11'' |
|  | 4. Сосудистый дилататор - 2 шт |
|  | 5. Y-образная интродьюсерная игла |
|  | 6. Шприц 5 мл |
|  | 7. Зажим - 2 шт |
|  | 8. Запорный кран |
|  | 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой |
|  | 10. Салфетка хирургическая |
|  | 11.Салфетка марлевая - 5 шт |
|  |  |
|  | Техническая характеристика: |
|  | Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. |
|  | Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. |
|  | Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин. |
|  | Проводник (прямой; J-образный): |
|  | 0.80 х 60 см |
|  | Интродьюсерная игла: 18G; |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом |
|  |  |
|  | 18 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 20Gа; длиной: 10 см. в комплекте с принадлежностями для установки | Наименование комплектующих: | 10 000 | 10 | 100000 |
|  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 20Ga (3Fr); длиной: 10см; диаметр: 1.2 мм; |
|  | 2. Проводник нитиноловый с толкателем |
|  | 3. Скальпель 11'' |
|  | 4. Сосудистый дилататор - 2 шт |
|  | 5. Y-образная интродьюсерная игла |
|  | 6. Шприц 5 мл |
|  | 7. Зажим - 2 шт |
|  | 8. Запорный кран |
|  | 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой |
|  | 10. Салфетка хирургическая |
|  | 11.Салфетка марлевая - 5 шт |
|  |  |
|  | Техническая характеристика: |
|  | Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. |
|  | Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. |
|  | Скорость потока: дистальная - 15-30 мл/мин. |
|  | Проводник (прямой; J-образный): |
|  | 0.45мм x 49 см, |
|  | Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом |
|  |  |
|  | 19 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Gа; длиной: 10 см. в комплекте с принадлежностями для установки | Наименование комплектующих: | 10 000 | 10 | 100000 |
|  | 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 22Ga; (2Fr); длиной: 10см; диаметр: 0.7; |
|  | 2. Проводник нитиноловый с толкателем |
|  | 3. Скальпель 11'' |
|  | 4. Сосудистый дилататор - 2 шт |
|  | 5. Y-образная интродьюсерная игла |
|  | 6. Шприц 5 мл |
|  | 7. Зажим - 2 шт |
|  | 8. Запорный кран |
|  | 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой |
|  | 10. Салфетка хирургическая |
|  | 11.Салфетка марлевая - 5 шт |
|  |  |
|  | Техническая характеристика: |
|  | Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. |
|  | Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. |
|  | Скорость потока: дистальная - 10-25 мл/мин. |
|  | Проводник (прямой; J-образный): |
|  | 0.45мм x 49 см, |
|  | Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм. |
|  |  |
|  | Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом |
|  |  |

«Абай қаласының орталық ауруханасы» деректемелері

КГП на ПХВ «Больница города Абая»

управления здравоохранения Карагандинской области

100101, Карагандинская область, г.Абай

Ул. Промышленная,77

БИН 990140002426

ИИК KZ KZ716010191000060939

в АО "Народный Банк Казахстана"г.Караганды

БИК HSBKKZKX

Тел.8 (72131) 4-49-84, 4-35-52

e-mail:cb \_ gorod \_ abay@mail.ru

Директор Жумакаев Маратбек Даулетханович

ОКПО 38862891

КБЕ 16