|  |
| --- |
| **Объявление №32** |
| **КГП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная межрайонная больница» ГУ УЗАО объявляет о начале проведения закупа способом тендерной документаций (далее - тендер закуп) по закупу изделий медицинского назначения:** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Характеристика изделия медицинского назначения** | **Ед.**  | **Кол-во**  | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | **Набор дренажей для абдоминальных операций** | ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с портом для ирригации- 5 шт. Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − двухканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; − канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм.Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации- 5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренирования. Дополнительный порт для ирригации , стабильный уровень давления в трубке ,полоса Rn-контроля по всей длине , оптимальная зона перфорации – 75 мм , канюля Люэра на ирригационном канале , универсальный адаптер Жанэ , цветовая кодировка адаптера,стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж типа Ульмера с портом для ирригации- 5 шт. Этот тип дренажа Ульмера обеспечивает равномерную эвакуацию раневого отделяемого с одновременной возможностью введения лекарственных или антисептических средств непосредственно в зону дренирования. Дополнительный порт для ирригации , стабильный уровень давления в трубке ,полоса Rn-контроля по всей длине , оптимальная зона перфорации – 75 мм , канюля Люэра на ирригационном канале , универсальный адаптер Жанэ , цветовая кодировка адаптера,стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 100 Размер 30 Длина 500 мм. Дренаж Шлицевой с портом для ирригации)-5шт.. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости, полоса Rn-контроля по всей длине, перфорация в виде удлиненных отверстий ,зона перфорации – 100 мм . Дополнительный порт для ирригации ,универсальный адаптер Жанэ, цветовая кодировка адаптера.Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500 мм. Дренаж Шлицевой с портом для ирригации)-5шт.. Дренаж шлицевой с дополнительным портом для ирригации позволяет производить промывание гнойной раны или полости одновременно с дренированием экссудата. Удлиненные отверстия шлицевого дренажа способствуют лучшему оттоку жидкости, полоса Rn-контроля по всей длине, перфорация в виде удлиненных отверстий ,зона перфорации – 100 мм . Дополнительный порт для ирригации ,универсальный адаптер Жанэ, цветовая кодировка адаптера.Диаметр 10,0 Размер 30 Длина 500 мм. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА)- 5шт. Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) - 2 шт. Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30,Длина 500. Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) - 2 шт.Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капилярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Диаметр 3,0; Длина 250 мм Размеры 9 . СИЛЬФОН-ГАРМОШКА -- 5 шт.СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; гофрированная емкость объемом 50 мл; рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; имеет петли для подвешивания; стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Сильфон-гармошки объемом 350 мл ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с дополнительным клапаном для ирригации (зонд Шалькова) - 1 шт.Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; трехканальная трубка; с дополнительный канал для ирригации; закрытый дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанэ на проксимальном конце; канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; -стерилизовано оксидом этилена.Диам 6.0 размер Fr 18 мл длина 2500. ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с дополнительным клапаном для ирригации (зонд Шалькова) - 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; трехканальная трубка; с дополнительный канал для ирригации; закрытый дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанэ на проксимальном конце; канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; -стерилизовано оксидом этилена.Диам 6.0 размер Fr 18 мл длина 3000. ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (трансназальный) с дополнительным клапаном для ирригации (зонд Шалькова) - 1 шт. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; трехканальная трубка; с дополнительный канал для ирригации; закрытый дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанэ на проксимальном конце; канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; -стерилизовано оксидом этилена.Диам 6.0 размер Fr 18 мл длина 3500. ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ КИШЕЧНИКА (трансректальный) (зонд Шалькова)- 1 шт. Зонд интубационный трансректальный используется в хирургии брюшной полости для трансректального дренирования кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперацийнной и продолженной декомпенсации. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера, двухканальная трубка; закрытый дистальный конец закругленной формы; перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; два надувных баллона в зоне перфорации; адаптер Жанэ на проксимальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для надувания баллонов; стерилизовано оксидом этилена.Диам 7.0 размер Fr21 длина 3500 | набор | 20 | 737612,8 | 14 752 256,00 |
| 2 | **Набор дренажей для торокальных операций** | РЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) - 5 шт.Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида, адаптер Жанэ на проксимальном конце; открытый дистальный конец; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24. Длина 500 мм. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) - 5 шт.Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида, адаптер Жанэ на проксимальном конце; открытый дистальный конец; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30. Длина 500 мм. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» (адаптер Жанэ) - 5 шт.Дренаж типа «Редон» (адаптер Жанэ) с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида, адаптер Жанэ на проксимальном конце; открытый дистальный конец; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 10,0 Размер 30. Длина 500 мм. Дренаж типа "РЕДОН" ( с пластиковым троакаром ) - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности Дренаж типа «Редон» с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; жесткий полимерный троакар; три метки длины; открытый дистальный конец; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки;гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 700. Дренаж типа "РЕДОН" ( с пластиковым троакаром ) - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с пластиковым троакаром и с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности Дренаж типа «Редон» с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. Троакар позволяет ввести дренаж без предварительного рассечения тканей. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; жесткий полимерный троакар; три метки длины; открытый дистальный конец; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки;гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0. Размер 30. Длина 700. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 4,0 Размер 12 Длина 700. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. ДРЕНАЖ ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЭЙКА) Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − пятиканальная трубка; − длина 500 мм; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; − дополнительный трубчатый центральный канал; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0 Размер 15 Длина 700. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. Пятиканальная трубка изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; адаптер Жанэ на проксимальном конце; четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; дополнительный трубчатый центральный канал; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр .0.6 , размер 18,длина 700 мм. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) - 2 шт. Дренаж ПРОФИЛЬНЫЙ СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с пластиковым троакаром используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования рани полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. Пятиканальная трубка изготовлена из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; адаптер Жанэ на проксимальном конце; четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; дополнительный трубчатый центральный канал; рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 размер 24 длина,мм 700. Набор дренажный для операций (мягкая вакуумная система) - 2 шт.Набор дренажей для операций имеет гофрированную рентгенконтрастную ленту повышенной капилярности. Дренирование брюшины после операции на брюшной полости с помощью этой дренажной системы является лучшим методом профилактики воспалительного процесса. Применение специально разработанного набора дренажей способствует эффективному оттоку раневого содержимого и скорейшему заживлению раны. Диаметр 4,0; Длина 250 мм Размеры 12. Удлинитель дренажей (ЖАНЭ-ЖАНЭ) 2 шт. Удлинитель дренажей Жанэ-Жанэ, этот удлинитель предназначен для удобного подсоединения хирургических дренажей с адаптером Жанэ к сильфон-гармошке или емкости для сбора жидкости. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000мм с адаптером Жанэ на проксимальном конце; коннектор Жанэ в виде штуцера ("елочка"); высокая стойкость к изломам и перегибам.Диаметром 8,0 , Размер 24; длина 1000мм. Удлинитель дренажей (ЖАНЭ-ЖАНЭ) 2 шт. Удлинитель дренажей Жанэ-Жанэ, этот удлинитель предназначен для удобного подсоединения хирургических дренажей с адаптером Жанэ к сильфон-гармошке или емкости для сбора жидкости. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000мм с адаптером Жанэ на проксимальном конце; коннектор Жанэ в виде штуцера ("елочка"); высокая стойкость к изломам и перегибам.Диаметром 10,0 , Размер 30; длина 1000мм. Удлинитель дренажей (ЛЮЭР-ЖАНЭ) - 2 шт. Данный тип удлинителя предназначен для подключения хирургических дренажей с адаптером Люэра к аспирационному устройству или емкости для сбора жидкости. Удлинитель снабжен накидной гайкой, позволяющей подсоединить дренаж, не проворачивая его трубку. Прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм • Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце • Штуцер Люэра с накидной гайкой на дистальном конце. Диаметр 4,0 мм, Размер 12, длина 1000мм. СИЛЬФОН-ГАРМОШКА -- 5 шт.СИЛЬФОН-ГАРМОШКА ДЛЯ АСПИРАЦИИ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности Сильфон-гармошка используется для аспирации раневого содержимого при активном низковакуумном дренировании ран и полостей. изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; гофрированная емкость объемом 50 мл; рабочий конец в виде конуса под адаптер Жанэ; имеет петли для подвешивания; стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Сильфон-гармошки объемом 150 млДренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре ) - 1 шт.ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; − полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 7,3. Размер 22 Длина 350. Дренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре ) - 1 шт.ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; − полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 8,0. Размер 24 Длина 350. Дренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре ) - 1 шт.ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;; − адаптер Жанэ на проксимальном конце; − открытый дистальный конец конусной формы; − перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; − рентгеноконтрастная полоса вдоль трубки; − стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; − полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диаметр 10,0. Размер 30. Длина 350. ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ - 1 шт. Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца “Квинке”. Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце.Диам. 2,0, Размер Fr 15, Длина 110. ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ - 1 шт. Игла незаменима для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца “Квинке”. Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце.Диам. 2,5, Размер Fr 13, Длина 110. Зонд-дренаж плевральной полости - 5 шт. Зонд-дренаж плевральной полости значительно дольше сохраняет свои дренирующие свойства в сравнении с обычным торакальным дренажом. Комплект из двух трубок специально подобранных размеров: различной длины и диаметра. В просвет большой трубки диаметром 11,0 и длиной 400 мм, введена трубка меньшего диаметра 7,0 но большей длины 500 мм. Эффективные дренирующие отверствия, коннектор Жанэ на проксимальном конце, стерилизовано оксидом этиленаДдиам. 7,0/11.0, Размер Fr 21/33, Длина 500/400. | набор | 20 | 946656 | 18 933 120,00 |
| 3 | **Набор дренажей для операций на холедохе и ЖКТ** | **Дренаж типа "РЕДОН" - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 500 мм; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 8,0 мм, размер 24, длина 500 мм. Дренаж типа "РЕДОН" - 5 шт. ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. − изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 500 мм; − открытый дистальный конец; − перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; − рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; − стерилизовано оксидом этилена. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 10,0 мм, размер 30, длина 500 мм. Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жанэ) - 5 шт.Дренаж типа Спираль с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности .Высокую эффективность дренажа типа «Спираль» обеспечивают дренирующие отверстия, расположенные по спирали, благодаря чему удается избежать сквозного прорастания тканей. Эта особенность позволяет сохранить стабильную интенсивность дренирования на протяжении длительного периода. • Спиральная конфигурация дренирующих отверстий • Рентгеноконтрастная полоса • Увеличенная зона перфорации – 150 мм • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера • Длина дренажа – 500 мм • Широкий выбор размеров. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диам.8,0.Размер 24. Длина 500 мм. Дренаж типа СПИРАЛЬ (адаптер Жанэ) - 5 шт.Дренаж типа Спираль с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности .Высокую эффективность дренажа типа «Спираль» обеспечивают дренирующие отверстия, расположенные по спирали, благодаря чему удается избежать сквозного прорастания тканей. Эта особенность позволяет сохранить стабильную интенсивность дренирования на протяжении длительного периода. • Спиральная конфигурация дренирующих отверстий • Рентгеноконтрастная полоса • Увеличенная зона перфорации – 150 мм • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера • Длина дренажа – 500 мм • Широкий выбор размеров. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диам.10,0.Размер 30. Длина 500 мм. Дренаж типа «ПИКОВСКОГО» 2 шт. Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченочного дренирование холедоха. изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; длина 415 мм; диаметр 3,0 мм; открытый дистальный конец конусной формы; боковые дренажные отверстия на дистальном конце; два кольца-остова на расстоянии 33 мм от дистального конца; перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; рентгеноконтрастная полоса вдоль.Диам 3.0 . Размер Fr 9 . Длина 415мм. Удлинитель дренажа типа Пиковского - 2 шт. Удлинитель с зажимной канюлей Люэра проксимального конца для Дренажа типа Пиковского. Диам. 4,0. Размер Fr 12, длина 1000мм. Одношаговый катетр-дренаж на игле ХИБА (заточка " карандаш") - 1 шт. Одношаговый катетр-дренаж на игле ХИБА типа «свиной хвост» (заточка " карандаш") применяется для наружно- внутреннего дренирования желчных протоков. • Специальный стальной мандрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «пигтейл» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия кончика «пигтейл» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 3,0; Размер 9,0; Длина 300 мм. Одношаговый катетр-дренаж на игле ХИБА (заточка " карандаш") - 1 шт. Одношаговый катетр-дренаж на игле ХИБА типа «свиной хвост» (заточка " карандаш") применяется для наружно- внутреннего дренирования желчных протоков. • Специальный стальной мандрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «пигтейл» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу Множественные дренирующие отверстия кончика «пигтейл» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 3,3; Размер 10,0; Длина 300 мм. Одношаговый катетр-дренаж на игле ХИБА (заточка " карандаш") - 1 шт. Одношаговый катетр-дренаж на игле ХИБА типа «свиной хвост» (заточка " карандаш") применяется для наружно- внутреннего дренирования желчных протоков. • Специальный стальной мандрен • Удобная канюля-держатель для контроля введения иглы • Рабочий конец катетера типа «пигтейл» • Трубка-выпрямитель для надевания катетера на иглу • Множественные дренирующие отверстия кончика «пигтейл» • Эластичный кожный фиксатор Диаметр 4,0; Размер 12,0; Длина 300 мм. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА 1 шт. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования предназначен для выполения чрескожной чреспеченочной холангиостомии по методу Сельдингера. Комплект состоит :Пункционная игла Хиба; Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель дренажа; Кожный фиксатор из гипоаллергенного материала; Инъекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 3,0, Размер 9, Длина 300 мм. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА 1 шт. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования предназначен для выполения чрескожной чреспеченочной холангиостомии по методу Сельдингера. Комплект состоит :Пункционная игла Хиба; Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель дренажа; Кожный фиксатор из гипоаллергенного материала; Инъекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 3,3, Размер 10,0 Длина 300 мм.Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков ПО МЕТОДУ СЕЛЬДИНГЕРА 1 шт. Комплект для чрескожного чреспеченочного дренирования предназначен для выполения чрескожной чреспеченочной холангиостомии по методу Сельдингера. Комплект состоит :Пункционная игла Хиба; Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель дренажа; Кожный фиксатор из гипоаллергенного материала; Инъекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 4,0, Размер 12,0 Длина 300 мм. Холедохолитоэкстрактор - 1 шт. Баллонный холедохолитоэкстрактор для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. Закругленный атравматичный конец. Рентгенконтрастность по всей длине. Специальные метки на шине катетера. Латексный баллон на дистальном конце. Диаметр 2,0 Размер 6 Объем баллона до 2,5 мл Длина 420 мм. Холедохолитоэкстрактор - 1 шт. Баллонный холедохолитоэкстрактор для удаления небольших конкрементов из желчных протоков. Полиэтиленовая трубка длиной 420 мм. Закругленный атравматичный конец. Рентгенконтрастность по всей длине. Специальные метки на шине катетера. Латексный баллон на дистальном конце. Диаметр 2,7 Размер 8 Объем баллона до 3,7 мл Длина 420 мм. ДРЕНАЖ типа НАГАРАДЖА (ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ВВЕДЕНИЯ) -1 шт. Дренаж типа Нагараджа (для эндоскопического введения) предназначен для трансназального эндоскопического введения. Полиэтиленовая трубка длиной 2500 мм Рабочий конец сформирован под конус, атравматичен для желчных протоков. Сделан из рентгенконтрастного материала. Оптимальное количество боковых дренирующих отверстий по всей длине дренажа – 24. Стерильно. Размер – 6, Диаметр – 2,0 мм Зонд энтерального питания (с зондом-пилотом) - 1 шт.Этот зонд предназначен для интероперационного введения. Его конструкция позволяет осуществить аспирацию содержимого желудка и ввести зонд для энтерального питания в 12-перстную кишку и тонкий кишечник, захватив ребристую оливу через стенку кишки. Диаметр 3,0 мм Размер 9,0 Длинна 1500 мм. Зонд желудочно- кишечный универсальный (ЗОНД САЕНКО) - 1 шт.Зонд желудочно-кишечный универсальный (Зонд Саенко) для наружно-внутреннего дренирования желудочно-кишечного тракта и энтерального питания пациента после операции Бильрот-1 и других видов оперативных вмешательств. • Состоит из двух соединенных полимерных трубок • Обеспечивает дренирование 12-перстной кишки и желудка • Рентгеноконтрастная перетяжка • Два остова, препятствующих миграции зонда • Зажимные канюли Люэра • Металлический** | набор | 20 | 913339,2 | 18266784 |
| 4 | **Набор дренажей для сосудистых операций**  | **Дренаж ШЛИЦЕВОЙ - 5 шт. Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диам 6.0.Размер 18 длинна, 500 мм. Дренаж ШЛИЦЕВОЙ - 5 шт. Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диам 8.0.Размер 24 длинна, 500 мм. Дренаж ШЛИЦЕВОЙ - 5 шт. Дренаж Шлицевой с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Благодаря увеличенным отверстиям удлиненной формы дренаж Шлицевой значительно более эффективен по сравнению с Редоном. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диам 10.0.Размер 30. Длинна, 500 мм. Аспиратор раневого поля - 1 шт. Аспиратор раневого поля с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности .Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 3,0; мм Размер 9,0; Длина 2000 мм. Аспиратор раневого поля - 1 шт. Аспиратор раневого поля с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности .Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 6,0; мм Размер 18,0; Длина 2000 мм. Аспиратор раневого поля - 1 шт. Аспиратор раневого поля с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности .Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.Диаметр 8,0; мм Размер 24,0; Длина 2000 мм. Удлинитель дренажа по Бюлау с банкой - 2 шт. УДЛИНИТЕЛЬ ДРЕНАЖА ПО БЮЛЛАУ С БАНКОЙ с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Полимерная емкость объемом 600 мл. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Диам. 10. Размер Fr 30. Длина 600 мм. Катетер для эмболоэктомии типа «ФОГАРТИ » - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛОКТОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера; длина 800 мм; Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; объемный мандрен из медицинской стали; Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.;стерилизованный оксидом этилена. Размер – 4, Диаметр 1,3 мм. Цвет красный. Объем баллона до 1,4 мл.Длина 800 мм. Катетер для эмболоэктомии типа «ФОГАРТИ » - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛОКТОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера; длина 800 мм; Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; объемный мандрен из медицинской стали; Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.;стерилизованный оксидом этилена. Размер – 5, Диаметр 1,7 мм. Цвет синий. Объем баллона до 1,8 мл.Длина 800 мм. Катетер для эмболоэктомии типа «ФОГАРТИ » - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛОКТОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера; длина 800 мм; Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; объемный мандрен из медицинской стали; Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.;стерилизованный оксидом этилена. Размер – 6, Диаметр 2,0 мм. Цвет зеленый. Объем баллона до 2,5 мл.Длина 800 мм. Катетер для эмболоэктомии типа «ФОГАРТИ » - 1 шт. КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛОКТОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера; длина 800 мм; Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; объемный мандрен из медицинской стали; Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.;стерилизованный оксидом этилена. Размер – 8, Диаметр 2,7 мм. Цвет голубой. Объем баллона до 4,5 мл.Длина 800 мм.** | набор | 20 | 436530 | 8730600 |
| 6 | ИТОГО: |  |  |  |  | **60 682 760,00** |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021г.
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336
Срок поставки: по заявке заказчика
Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» Управление здравоохранения Алматинской области).**

**Прием заявок начинается с 24.05.2022 г. 10:00 часов
Окончательный срок подачи документов: 14 июня 2022 г. до 10-00 часов.
Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерной документаций:
14 июня 2022 г., в 14-00 часов, в кабинете государственных закупок**