|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническое описание** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за уп., тенге** | **Сумма, в тенге** | **Адрес поставки** | **срок поставки** |
| 1 | Викрил фиолетовый М2 (3/0) 70см игла колющая SH PLUS VB 26 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.   Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм длиной, 1/2 окружности.  Игла имеет черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране.  Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы".   в упаковке 12 штук | упаковка | 50 | 20 675 | 1 033 750 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060000 | по заявке заказчика |
| 2 | Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-2 Plus 22мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.  Игла колющая, 1/2 окружности, от 21,5 до 22 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.  Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 12 штук | упаковка | 30 | 13 860 | 415 800 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060001 | по заявке заказчика |
| 3 | Викрил Плюс фиолетовый М3 (2/0) 70 см игла колющая SH PLUS 40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. М3 (2/0), длина нити не менее 70 см.  Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведение иглы через ткани. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) , что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата и скругленных углов корпуса и фиксации под различным углом в иглодержателе  Игла колющая, 1/2 окружности, от 39 до 40 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.  Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 36 штук | упаковка | 30 | 47 130 | 1 413 900 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060002 | по заявке заказчика |
| 4 | Викрил Плюс фиолетовый М2 (3/0) 45 см игла колющая RB-1 PLUS 26 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити,в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. М2 (3/0), длина нити не менее 45 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 25 до 26 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.  Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 36 штук | упаковка | 15 | 53 800 | 807 000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060003 | по заявке заказчика |
| 5 | Шелк хирургический М3 (2/0) 75см игла колющая SH. 40 мм | Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в в ране.  Толщина нити M3 (2/0), длина нити не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла колющая, от 39 до 40 мм длиной, 1/2 окружности.  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе  Индивидуальная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 36 штук | упаковка | 20 | 33 680 | 673 600 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060004 | по заявке заказчика |
| 6 | Викрил фиолетовый М4 (1) 90см игла колющая CT. 40мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M4 (1), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.   Игла колющая массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности.   Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 12 штук | упаковка | 15 | 19 010 | 285 150 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060005 | по заявке заказчика |
| 7 | Викрил фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колющая LH.26мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M3 (2/0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе.  Игла колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26 мм длиной.  Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 12 штук | упаковка | 20 | 15190 | 303 800 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060006 | по заявке заказчика |
| 8 | Викрил фиолетовый M1.5 (4/0) 75см игла колющая RB-1 Plus.22мм или 26мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M1.5 (4/0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведение иглы через ткани. Игла колющая, 1/2 окружности, от 22 до 22,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.  Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 12 штук | упаковка | 20 | 15190 | 303 800 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060007 | по заявке заказчика |
| 9 | Викрил фиолетовый М3.5 (0) 75см игла колющая CTX.40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M3.5 (0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.  Игла колющая массивная, 1/2 окружности, от 39 до 40 мм длиной.  Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 12 штук | упаковка | 20 | 14500 | 290 000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060008 | по заявке заказчика |
| 10 | Викрил фиолетовый M3.5 (0) 150 см.игла колющая 40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M3.5 (0), отрезок длиной не менее 150 см Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. в упаковке 12 штук | упаковка | 10 | 17065 | 170650 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060010 | по заявке заказчика |
| 11 | Викрил фиолетовый М5 (2) 150см. игла колющая 40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M5 (2), отрезок длиной не менее 150 см Индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, защищающая содержимое от влаги, одинарная, обеспечивающая доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Внутренний вкладыш защищает нить от повреждения, специальная технология овальной укладки нити обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". в упаковке 12 штук | упаковка | 20 | 27050 | 541000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060011 | по заявке заказчика |
| 12 | Лавсан 2/0, без игл | Лавсан 2/0, без игл | упаковка | 20 | 9000 | 180000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060012 | по заявке заказчика |
| 13 | Капрон USP 2, 10 м, катушка | Капрон USP 2, 10 м, катушка | упаковка | 50 | 6000 | 300000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060013 | по заявке заказчика |
| 14 | Капрон USP 1, 10 м, катушка | Капрон USP 1, 10 м, катушка | упаковка | 50 | 6000 | 300000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060014 | по заявке заказчика |
| 15 | Лавсан 3-4, без игл | Лавсан 3-4, без игл | упаковка | 20 | 9000 | 180000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060015 | по заявке заказчика |
| 16 | капрон USP 2, игла 36 мм | капрон USP 2, игла 36 мм | упаковка | 30 | 6000 | 180000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060016 | по заявке заказчика |
| 17 | Инфезол 40 500мл | Инфезол – раствор для инфузий, состоящий из электролитов и аминокислот, которые являются метаболическими аналогами или физиологическими веществами. Аминокислоты – важный компонент для образования белков. Ксилит имеет высокий энергетический потенциал, поскольку в течение обмена углеводов в печени расщепляется на метаболиты, необходимые для процессов глюконеогенеза и гликолиза. Инфузионные препараты, содержащие аминокислоты, назначаются в качестве парентерального питания. В сочетании с электролитами, жидкостью и носителями энергии эти растворы способны улучшить общее состояние организма, поддержать обмен веществ и уменьшить вероятность снижения массы тела при критических состояниях. При недостатке экзогенного поступления аминокислот на фоне патологических состояний наблюдается значительное ухудшение аминокислотного набора плазмы крови в виде изменения как их процентного соотношения, так и абсолютной концентрации некоторых аминокислот.   Инфезол 40 составляет 1551 кДж/л. Входящие в состав препарата аминокислоты после введения в организм полностью расходуются для образования белков. В отличие от глюкозы и жирных кислот, не наблюдается накапливания лишних субстанций. Довольно небольшая часть аминокислот (до 5%) элиминируется организмом в неизмененном виде. Расщепление молекул аминокислот происходит через процесс дезаминирования альфа-аминогруппы, которая в дальнейшем трансформируется в мочевину и в таком виде выводится почками. Оставшийся после дезаминирования углеродный каркас участвует в цикле лимонной кислоты, где метаболизируется до пирувата, ацетил-КоА или промежуточного продукта. | Флакон | 2000 | 2990 | 5980000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060017 | по заявке заказчика |
| 18 | Глюкоза 5% раствор для инфузий 400 мл | Глюкоза 5% раствор для инфузий 400 мл | пласт.фл. | 1000 | 141,37 | 141370 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060018 | по заявке заказчика |
| 19 | Натрия хлорид 0,9% раствор для инфузий 250 мл | Натрия хлорид 0,9% раствор для инфузий 250 мл | пласт.фл | 21000 | 132,07 | 2773470 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060019 | по заявке заказчика |
| 20 | Рибоксин 2% 5мл №10 | Рибоксин – метаболическое средство, относится к предшественникам АТФ. Оказывает анаболическое, антиаритмическое, антигипоксическое и коронародилатирующее действие. Участвует в обмене глюкозы, активирует обменные процессы в условиях гипоксии, стимулирует активность ферментов цикла Кребса и синтез нуклеотидов. Активизирует метаболические процессы в миокарде, оказывая положительное действие на обменные процессы в сердечной мышце, увеличивает силу сердечных сокращений, обеспечивает адекватное расслабление мышцы сердца в диастоле. Уменьшает агрегацию тромбоцитов и стимулирует регенерацию ишемизированной ткани. Улучшает кровообращение в коронарных сосудах.  Рибоксин абсорбируется в пищеварительном тракте, метаболизируется в печени, почками выделяется в незначительном количестве. | упаковка | 500 | 280 | 140000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060020 | по заявке заказчика |
|  |  |  |  |  |  | **16 413 290** |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нсанов Ж.К