

[Handwritten signature]

2	Викрил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, обладающим проводящим эффектом (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить должна быть неокрашена. Нить должна сохранять 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. Исползуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>MRSA</i> , <i>MRSE</i> , <i>microorganismos</i> . Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>Staphylococcus aureus</i> вокруг нити in-vivo не менее 7 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острого кончика иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого кончика иглы.	4/0 70см 17мм 1/2	50	1 990,00	99 500,00
3	Викрил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, обладающим проводящим эффектом (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить должна быть неокрашена. Нить должна сохранять 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 свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Исползуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>MRSA</i> , <i>MRSE</i> , 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 <i>Staphylococcus aureus</i> вокруг нити in-vivo не менее 7 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Игла колющая, кончик иглы усилен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острого кончика иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого кончика иглы.	3/0 70см 36мм 1/2	72	1 915,00	137 880,00
4	Викрил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, обладающим проводящим эффектом (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить должна быть неокрашена. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматического соединения с иглой Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конический, усиленный кончик иглы и усилен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острого кончика иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого кончика иглы.	3/0 (M 2) 18 - 1 22 мм	260	3 600,00	936 000,00

Q

Handwritten signature

Handwritten signature

5	Викрил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3/0. Условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в игодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла должна иметь черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Игла должна иметь индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему складу нити на внутреннем минимизирующей временных затрат на манипуляции с вкладышем, обеспечивая ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острейшую форму.	3/0 (M 2) SH-PLUS - 26 мм	280	2 302,00	644 560,00
6	Викрил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Срок полного рассасывания 56-70 дней. Игла обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) оказывает клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>MRSA</i> , <i>MRSE</i> , 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 <i>S. aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Метрический размер 3/0. Условный размер 3/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в игодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла должна иметь индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему складу нити на внутреннем минимизирующей временных затрат на манипуляции с вкладышем, обеспечивая ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острейшую форму.	2/0 1/2, колющая 26 мм	350	2 125,00	743 750,00
7	Викрил VCP 320N	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Срок полного рассасывания 56-70 дней. Игла обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) оказывает клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>MRSA</i> , <i>MRSE</i> , 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 <i>S. aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Метрический размер 3/0. Условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в игодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла должна иметь индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему складу нити на внутреннем минимизирующей временных затрат на манипуляции с вкладышем, обеспечивая ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острейшую форму.	2/0 1/2, колющая 31 мм	200	1 690,00	338 000,00

Handwritten signature and initials in blue ink.

8	Викрил	Нить стерильная хирургическая, плетеная, рассасывающаяся из готовленной из сополимера 910 с (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу и одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого иглы.	1 (M4) CE-40 мм	80	2 117,00	169 360,00
9	Викрил	Нить стерильная хирургическая, плетеная, рассасывающаяся из готовленной из сополимера 910 с (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 8. Каждый отрезок атраматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы утолщен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу и одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого иглы.	1 (M4) CT-1 PLUS 36 мм	88	15 330,00	1 349 040,00
10	Викрил	Нить стерильная хирургическая, плетеная, рассасывающаяся из готовленной из сополимера 910 с (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Игла обладает клинически доказанными антиинфекционными 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 концентрировании, достаточном для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий Saureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу и одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого иглы.	0 (3,5 м) CT-2 колющая 26 мм 90 см	114	2 092,00	238 488,00

Handwritten signature and initials in blue ink.

11	Викрил	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, плетеная Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 3.5(0) 75 см Нить окрашена. Игла Коллоша 1/2 окружности, 40 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в игодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоша, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	100	1 708,00	170 800,00
12	Викрил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием соержащим антибактериальный компонент Триклозан М 5(2) 90 см Нить окрашена. Игла Коллоша 1/2 окружности, 36 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 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 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 и 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. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в игодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоша, массивная, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	100	2 432,00	243 200,00
13	Викрил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием М 5(2) 75 см. Нить окрашена. Игла Коллоша 1/2 окружности, 45 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в игодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоша, массивная, 1/2 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	100	2 235,00	223 500,00




14	Викрил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, плетеная, рассасывающаяся (полилактид 910 (гликоид 90%, лактид 10%)), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и старата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Метрический размер 2. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не воздействуя острыми иглами на внутренний лоток, что предотвращает затупление острия.	2 (M5) CTX 48 мм	80	2 142,00	171 360,00
15	капрон	Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 3/0 метрический размер EP 2, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина игл 15 мм, степень изгиба игл 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле — не менее 9,0 Н. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле — не менее 6,8 Н. Силиконовая игла из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью травматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упрюгой, прочной, не разгибаться, не ломаться, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стерильная упаковка: внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.	3/0 метрич 2 HR-15 дл 75 см	200	318,00	63 600,00
16	капрон	Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 3/0 метрический размер EP 2, длина нити не менее 100 см, две иглы с круглым поперечным сечением, длина игл 20 мм, степень изгиба игл 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле — не менее 9,0 Н. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле — не менее 6,8 Н. Силиконовая игла из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью травматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упрюгой, прочной, не разгибаться, не ломаться, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стерильная упаковка: внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.	3/0 метрич 2 HR-20*2 дл 100 см	400	560,00	224 000,00
17	капрон	Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 2 метрический размер EP 5, длина нити не менее 150 см. Разрывная нагрузка нити в простом узле — не менее 35,0 Н. Двойная стерильная упаковка: внешний и внутренний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити из упаковки.	2(MP5) дл 150см ПТО	50	145,00	7 250,00
18	капрон	Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 2 метрический размер EP 5, длина нити не менее 150 см. Разрывная нагрузка нити в простом узле — не менее 25,0 Н. Двойная стерильная упаковка: внешний и внутренний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити из упаковки.	3(MP6) дл 150см ПТО	50	145,00	7 250,00




[illegible]

2

A hand-drawn diagram showing a triangle with a vertical line passing through it. The line starts from the top vertex and extends downwards, passing through the triangle and ending below its base. The line is slightly curved and has arrows at both ends, indicating it is a line, not a ray or segment.

Handwritten signature: *Handwritten signature*

24	капрон	Нить хирургическая перассасывающаяся Капрон - нить капроновая (полиамидная), плетеная, условный номер 2/0, длиной (см): 100, с двумя иглами атравматическими HR-25 однократного применения, стерильная	Нить синтетическая перассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 2/0 метрический размер EP 3, длина нити не менее 100 см, две иглы с круглым поперечным сечением, длина игл 25 мм, степень изгиба игл 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 15 Н. Прочность крепления шовной ткани материала в атравматической игле - не менее 11 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атравматичности за счет лучшего соотношения диаметра травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной иглы не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, не разгибаться, не ломаться, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стерильная упаковка: внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений).	2/0 метрич 3,0 HR-25*2 дл 100см	700	485,00	339 500,00
25	кетгут	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 3/0, длиной (см): 75, с иглой атравматической HR-20 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 3/0 метрический размер EP 3, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина игл 20 мм, степень изгиба игл 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 12,5 Н. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле - не менее 9 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной иглы не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка: внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковок.	3/0 метрич 2,5 75см 1 2 0,7/20мм	120	568,00	68 160,00
26	кетгут	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 4/0, длиной (см): 75, с иглой атравматической HR-15 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 4/0 метрический размер EP 2, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина игл 15 мм, степень изгиба игл 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 7,5 Н. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле - не менее 4,5 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной иглы не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка: внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковок.	4/0 метрич 2,0 75 см 0,5 17мм	70	560,00	39 200,00
27	кетгут	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 4/0, длиной (см): 75, с иглой атравматической HR-20 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 4/0 метрический размер EP 2, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина игл 20 мм, степень изгиба игл 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 7,5 Н. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле - не менее 4,5 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной иглы не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка: внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковок.	4/0 метрич 2,0 75 см 0,5 17мм	100	560,00	56 000,00

Dr

Handwritten signature

28	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 2/0, длиной (см) 75, с иглой атравматической HR-30 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 2/0 метрический размер EP 3,5 длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 30 мм, степень изгиба иглы 4,8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 20 Н. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле - не менее 11 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атрауматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс нити не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка - внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие пасечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.	2/0 метрич. 6,0 75см 1/2 дл 30мм	180	590,00	106 200,00
29	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 0, длиной (см) 75, с иглой атравматической HR-30 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 0 метрический размер EP 4 длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 30 мм, степень изгиба иглы 4,8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 27,5 Н. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле - не менее 15 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атрауматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс нити не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка - внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие пасечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.	0 метрич. 4,0 75см 1/2 30мм	80	621,00	49 680,00
30	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 1, длиной (см) 100, с иглой атравматической HR-40 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 1 метрический размер EP 5 длина нити не менее 100 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 40 мм, степень изгиба иглы 4,8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 38 Н. Прочность крепления шовного материала в атравматической игле - не менее 18 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атрауматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы и нити. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс нити не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка - внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие пасечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.	1 метрич. 5,0 100см 1/2 40мм	80	1 181,00	94 480,00

31	Кетгут	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 2, длинной (см): 100, с иглой атравматической HR-40 одноокрастного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 2 метрической размер EP 6 длина нити не менее 100 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 40 мм, степень изгиба иглы 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле – не менее 45 Н. Прочность крепления шовного материала в атраматической игле – не менее 18 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атраматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка: внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.	2 метрич. 6,0 100см 1/2 40мм	50	1 212,00	60 600,00
32	Кетгут	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 3, длинной (см): 100, с иглой атравматической HR-45 одноокрастного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 3 метрической размер EP 7 длина нити не менее 100 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 40 мм, степень изгиба иглы 4/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле – не менее 60 Н. Прочность крепления шовного материала в атраматической игле – не менее 25 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атраматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка: внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.	3 метрич. 7,0 100см 1/2 45мм	50	1 212,00	60 600,00
33	Шелк	Нить хирургическая нерассасывающаяся - Шелк нить шелковая, плетная условный номер 6/0, длинной (см): 100 с иглами, одноокрастного применения, стерильная	Нить нерассасывающаяся натуральная шелковая, плетная окрашенная в черный цвет. Прочность крепления шовного материала в атраматической игле – не менее значения по ГОСТ 31620-2012. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атраматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов (ГОСТ 26641-85). Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стерильная упаковка: внешний и внутренний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки. Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ 2 601 должно сопровождаться эксплуатационной документацией (инструкцией (информацией) на русском языке по применению, необходимой для безопасного использования паспортом (для определения соответствия ГОСТ 31620-2012). Маркировка шовного материала должна содержать номер и дату регистрационного удостоверения медицинского изделия, утвержденного Росздравнадзором (для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений и для предотвращения поставки фальсифицированной продукции). Остаточный срок годности при поставке – не менее 80%.	№6 длина 100 см,	30	145,00	4 350,00
34	Шелк	Нить хирургическая нерассасывающаяся - Шелк нить шелковая, плетная условный номер 1, длинной (см): 75, с иглой атравматической HR-30, стерильная	Нить нерассасывающаяся натуральная шелковая, плетная. Условный номер USP 1 метрической размер EP 4, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 30 мм, степень изгиба иглы 1/8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле – не менее 27 Н. Прочность крепления шовного материала в атраматической игле – не менее 18 Н. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атраматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенцев на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стерильная упаковка: внешний и внутренний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое,	1 метрич. 4,0 1/2 C конюш. 30мм дл 75см	100	365,00	36 500,00

Handwritten signature and initials.

35	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфирполидиоксана. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошастая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Полидиоксана M 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колошастая 1/2 окружности, 26 мм длиной.	0	24	2 292,00	55 008,00
36	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полидиоксана. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (нэтибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошастая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в	2/0	24	1 867,00	44 808,00
37	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфирполидиоксана. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошастая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу и одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя острее иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия	2/0	24	2 205,00	52 920,00
38	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфирполидиоксана. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошастая, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на	3/0	24	2 100,00	50 400,00



39	PDS	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-диоксанола. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, обеспечивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошаст, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не воздействуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	3/0	12	4 717,00	56 604,00
40	PDS	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-диоксанола. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Игла должна быть изготовлена 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошаст, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не воздействуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	4/0	24	2 270,00	54 480,00
41	PDS	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-диоксанола. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, обеспечивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошаст, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не воздействуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	4/0	24	2 897,00	69 528,00

Dr

Handwritten signature

Handwritten signature

42	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5; условный размер 4/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая лоток, что предотвращает затупление острия	4,0	24	2 100,00	50 400,00
43	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5; условный размер 5/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной устойчивостью в изломе. Игла колющая, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Форма для придания большей устойчивости в изломе. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая лоток, что предотвращает затупление острия	5,0	24	2 897,00	69 528,00
44	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7; условный размер 6/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в изломе. Иглы колющие, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая лоток, что предотвращает затупление острия	6,0	12	6 050,00	72 600,00
45	Пролон	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из линейного полипропилена (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3; условный размер 2/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в игольдержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерную бумажную упаковку, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая лоток, что предотвращает затупление острия	2,0	100	2 588,00	258 800,00

Handwritten signature and initials.

46	Пролон	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена М 21 3/0) 90 см. Нить окрашена в синий цвет. Две иглы. Тип игл: Коллошай 1/2 окружности, 26 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы коллошай, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медико-бумажного и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	3/0	36	2 667,00	96 012,00
47	Пролон	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена М 11 5/0) 75 см. Нить окрашена в синий цвет. Две иглы. Тип игл: Коллошай 1/2 окружности, 13 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической ультратонкой микроконструкции, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы коллошай, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	5/0	36	2 967,00	106 812,00
48	Пролон	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена М 0,71 6/0) 60 см. Нить окрашена в синий цвет. Две иглы. Тип игл: Коллошай 3/8 окружности, 13 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 6/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической ультратонкой микроконструкции, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы коллошай, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	6/0	12	3 337,00	40 044,00
49	Пролон	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена в синий цвет. Две иглы. Тип игл: Коллошай 1/2 микрозаточкой 1/2 окружности, 20 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы коллошай, кончик игл (1/2 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через каллицированный участок или плотную стенку сосуда. 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	4/0	100	3 206,00	320 600,00

Потенциальные поставщики представившие заявку на участие до истечения окончательного срока приема заявок на участие:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО "Гелика"	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	05.06.2019 г в 16.30
2	ИП "Gto Max"	г. Кокшетау, ул. Астана-серы 206 каб 10	03.06.2019 г в 16.01

Тендерная комиссия, рассмотрев и сопоставив тендерные заявки потенциальных поставщиков **РЕШИЛА**:

- тендерная заявка ТОО "Гелика":

По лотам № (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49) допущен (полностью соответствует требованиям тендерной документации и технической спецификации),

- тендерная заявка ИП "Gto Max":

По лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,25,26,27,28,29,30,31,32,46,47,48,49 отклонена в соответствии с пп 12 п 81 Правил (представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствует требованиям тендерной документации, а именно в технической спецификации не расписана полная техническая характеристика).

Председатель комиссии

Аубакирова Ж.Ж.

Члены комиссии

Каптаев Б.Т

Шаймов Ж.Т.

Айткужина С.Е.

Фелоров Д.Е.

Ереженов А.А.

заместители главного врача Г.К.П на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

врач хирург

юристконсульт

провизор

челюстно-лицевой хирург

секретарь

Handwritten signature