

**«Жамбыл облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы
Жамбыл облыстық перинаталдық орталығы» шаруашылық жүргізу
құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны**

№40-Ө БҰЙРЫҚ

Тараз қ.

«05» ақпан 2024 жыл

Тендерлік құжаттамаға өзгеріс енгізу туралы

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 2 тарауы 1 параграф, 45 тармағына сәйкес

БҰЙЫРАМЫН:

1. 2024 жылға арналған «Жамбыл облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы Жамбыл облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК үшін 24.01.2024 ж №26 бұйрығымен бекітілген «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алуға» тендерлік құжаттамасына (бұдан ары Тендерлік құжаттама) келесідей өзгерістер енгізіліп бекітілсін:
2. Тендерлік құжаттаманың (№1 қосымша) келесі лоттар бойынша атауы мен техникалық сипаттамасы ауыстырылсын.
3. Тендерлік өтінімдерді ашу мерзімі 19.02.2024 ж сағат 11-30 болып бекітілсін.
4. Тендерлік құжаттаманың басқа бөлігі өзгеріссіз қалдырылсын.
5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау бас есепші С.К.Аманбековаға жүктелінсін.

Негіздеме: Провизор Удербоева Д.О. 05.02.2024 ж. баянаты.

Бас дәрігердің ма



Ш.О.Жапаркулова

№	Наименование	Итого	Единица измерения	Цена за единицу измерения	Сумма	
238	Шовный материал фиолетовый M3 5 (0) 90 см игла кольчатая утолщенная 1/2 окружности 48мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилламентный, плетёный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетёных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счёт чего обеспечивается лёгкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального заражения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путём гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначальной прочности материала, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлорексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлорексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности материала колоний <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк), <i>Staphylococcus epidermidis</i> (эпидермальный стафилококк), <i>Methicillin Resistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>Methicillin Resistant S. epidermidis</i> (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности укола на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмёркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одноразовую упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер (REF), дату, год, месяц, метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности (data, год, месяц), метод применения, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не являющаяся острой иглой на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полностью запечатана), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 58 месяцев. Стерилизован оксидом этилена	шт	1 200,00	2 300,00	2 760 000,00
239	Шовный материал фиолетовый M1 5 (4 0) 75 см игла кольчатая 1/2 окружности 17мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилламентный, плетёный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетёных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счёт чего обеспечивается лёгкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального заражения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путём гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначальной прочности материала, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлорексидина диацетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлорексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк), <i>Staphylococcus epidermidis</i> (эпидермальный стафилококк), <i>Methicillin Resistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>Methicillin Resistant S. epidermidis</i> (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности укола на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмёркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одноразовую упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер (REF), дату, год, месяц, метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности (data, год, месяц), метод применения, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не являющаяся острой иглой на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полностью запечатана), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 58 месяцев. Стерилизован оксидом этилена	шт	48,00	2 430,00	116 640,00

240	Шовный материал фиолетовый M3 (2,0) 70 см игла колющая 31мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилamentный, плетёный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовляемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C.I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетёных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стearата кальция, за счёт чего обеспечивается лёгкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диэтиленгликоля (состоящего из гликолида и L-лактида) и стearата кальция, для снижения риска бактериального заражения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метабализируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путём гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначальной порфизии ткани. Прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии тканей. Эффективность покрытия из хлорексидина диэтиленгликоля была испытана в ходе исследований <i>in vitro</i>, по результатам которых было подтверждено, что хлорексидина диэтиленгликоля в составе изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк), <i>Staphylococcus epidermidis</i> (эпидермальный стафилококк), <i>Methicillin Resistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>Methicillin Resistant S. epidermidis</i> (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Игла уложена на картонную основу восьмёркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одноразовую упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, срок годности, дата, год, месяц, метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла маркирована, не задевается острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 58 месяцев. Стерилизован окислом этилена	шт	48,00	2 400,00	115 200,00
241	Шовный материал фиолетовый M2 (3,0) 75 см игла колющая 1,2 окружности 20мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилamentный, плетёный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовляемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C.I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетёных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стearата кальция, за счёт чего обеспечивается лёгкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диэтиленгликоля (состоящего из гликолида и L-лактида) и стearата кальция, для снижения риска бактериального заражения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метабализируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путём гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначальной порфизии ткани. Прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии тканей. Эффективность покрытия из хлорексидина диэтиленгликоля была испытана в ходе исследований <i>in vitro</i>, по результатам которых было подтверждено, что хлорексидина диэтиленгликоля в составе изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк), <i>Staphylococcus epidermidis</i> (эпидермальный стафилококк), <i>Methicillin Resistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>Methicillin Resistant S. epidermidis</i> (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Игла уложена на картонную основу восьмёркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одноразовую упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, срок годности, дата, год, месяц, метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла маркирована, не задевается острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 58 месяцев. Стерилизован окислом этилена	шт	48,00	2 300,00	110 400,00

242	Шовный материал фиолетовый М5 (2) 90см, игла массивная колющая 1,2 окружности 48мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диангата с концентрацией не более 60 мкг/м. для снижения риска бактериального заражения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метабализируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии тканей. Эффективность покрытия из хлорексидина диангата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлорексидина диангата, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк), <i>Staphylococcus epidermidis</i> (энтермальный стафилококк), <i>Methicillin Resistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>Methicillin Resistant S. epidermidis</i> (метициллин-резистентный энтермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю единичную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, прошивитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, краткое описание шовного материала, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не действуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 58 месяцев. Стерилизован оксидом этилена	шт	5 000,00	2 640,00	13 200 000,00
243	Шовный материал фиолетовый М3 (5 0) 70см, игла колющая 1,2 окружности 17мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлорексидина диангата с концентрацией не более 60 мкг/м. для снижения риска бактериального заражения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метабализируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии тканей. Эффективность покрытия из хлорексидина диангата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлорексидина диангата, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк), <i>Staphylococcus epidermidis</i> (энтермальный стафилококк), <i>Methicillin Resistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>Methicillin Resistant S. epidermidis</i> (метициллин-резистентный энтермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю единичную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, прошивитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не действуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 58 месяцев. Стерилизован оксидом этилена	шт	12,00	2 515,00	30 180,00

Шовный материал фиолетовый М4 (1) 90см, игла колпачная 1/2 окружности 48мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифилламентный, плетёный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя Ethicon Violet No. 2 (C.I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетёных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счёт чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиллинга. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина дицетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального заражения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путём гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидина дицетата была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина дицетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк), <i>Staphylococcus epidermidis</i> (эндермальный стафилококк), <i>Methicillin Resistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>Methicillin Resistant S. epidermidis</i> (метициллин-резистентный эндермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с сплюснутым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникновение иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмёркой и упакована в алюминированный конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю картонную упаковку. Алюминированный конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, количество нитей, количество иглы, код иглы, цвет нити, количество нитей (при наличии). Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полностью или другой материал), предохраняющей содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 58 месяцев. Стерилизован оксидом этилена.	шт	3 000,00	2 555,00	7 665 900,00
---	--	----	----------	----------	--------------



Заместитель председателя тендерной комиссии — Ш.О. Жапаркулова

заместитель главного врача по лечебной работе

М.К. Айтбаева - Заведующая КДЦ

А.Копбаева - Юрист

Удербасова - Провизор

Секретарь тендерной комиссии

Т.Т. Мухамежанова - специалист по государственным закупкам

**Жамбыл облысы әкімдігінің
денсаулық сақтау басқармасы
Жамбыл облыстық
перинаталдық орталығы»
шаруашылық жүргізу
құқығындағы мемлекеттік
коммуналдық кәсіпорыны
БҰЙРЫҚ № 7 е/д
«30» қаңтар 2023 жыл
Тараз қаласы**

**Государственное коммунальное
предприятие на праве
хозяйственного ведения
«Жамбылский областной
перинатальный центр
управления здравоохранения
акимата Жамбылской области»
ПРИКАЗ № 7 е/д
«30» январь 2023 года
город Тараз**

«Ақысыз демалыс беру туралы»

№1

Менің өтінішімнің негізінде және ДСБ-ң 2024 жылғы 30 -қаңтары №21 бұйрығына сәйкес, 31.01.2024 жылдан бастап 07.02.2024 жылға дейін, ақысыз демалысына шығамын.

Бас дәрігердің емдеу ісі жөніндегі орынбасары Ш.О Жапаркуловаға бас дәрігердің міндеттері уақытша жүктелсін және өз құзыреті шегінде құжаттарға бірінші қол қою құқығы берілсін.

Негізі: ДСБ-ң 30.01.2024 жылғы №21 бұйрығы.

Бас дәрігер

Сейтжанов А.С

КӨШІРМЕ
ДӘРЫС