|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 09.02.2021 г. №.137-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Винт 2.0 мм кортикальный, самонарезающий, Т6, длина 9 мм, титановый сплав | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,0 мм, шлиц звездчатый Т6, длина 9 мм. Диаметр тела 1,4 мм, диаметр головки 3,5 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 2 | Винт 2.0 мм кортикальный, самонарезающий, шлиц Т6, длина 10 мм, титановый сплав | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,0 мм, шлиц звездчатый Т6, длина 10 мм. Диаметр тела 1,4 мм, диаметр головки 3,5 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Винт 2.0 мм кортикальный, самонарезающий, шлиц Т6, длина 11 мм, титановый сплав | Самонарезающий кортикальный винт. Диаметр винта 2,0 мм, шлиц звездчатый Т6, длина 11 мм. Диаметр тела 1,4 мм, диаметр головки 3,5 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 4 |  |  |  |
| 4 | Материал синтетический для замещения костной ткани ChronOS, блок, размер 12,5мм х 12,5мм х 10мм | Синтетический материал для замещения костной ткани, блок, размер 12,5мм \* 12,5мм \* 10мм. Материал гранулированный, обладает определенной макроформой, соответствующей анатомическим и хирургическим требованиям. Материал полностью искусственного происхождения, тем самым полностью исключает риск передачи инфекций. Материал на основе β-три-кальций-фосфата. Материал полностью биологически совместимый. Материал максимально соответствует по химическим свойствам минеральной фазе костной ткани. Материал обладает химической стабильностью и не подвергается разложению под воздействием факторов окружающей среды (при длительном хранении). Материал сохраняет свои механические и химические свойства в жидкой среде, т.е. не подвергается "растворению". Материал подвергается постепенному ремоделированию через резорбцию остеокластами с параллельным замещением новообразованной костной тканью. Материал не ингибирует процесс костеобразования. Материал не вызывает атопического остеогенеза в случаях его прямого контакта с окружающими мягкими тканями. Материал показан для замещения поверхностных дефектов костной ткани, с возможностью восстановления анатомических контуров. Материал показан для замещения глубоких и объемных дефектов костной ткани. Материал допускает мануальный метод применения. Материал поставляется готовым к применению, в стерильной упаковке. Общая пористость материала 70%. Размер пор постоянный. Размер макропор 100 – 500 микрон. Размер микропор 20 – 40 микрон. Поры в материале связаны между собой как на макро- так и на микро- уровне. Микро и макро поры не замкнуты и обеспечивают беспрепятственное врастание кровеносных сосудов и остеонов, а так же биодеградацию. Структурная жесткость материала равна структурной жесткости губчатой кости (7.5 MPa). Сроки биодеградации 6 – 18 месяцев, в зависимости от объема замещаемого дефекта. Молярное соотношение Кальций \ Фосфор составляет 1,67. Материал поставляется в форме блока размером 12,5мм \* 12,5мм \* 10мм. Материал допускает предварительное пропитывание биологическими жидкостями. | шт. | 2 |  |  |  |
| 5 | Спица Киршнера с трокарным кончиком 0,80 х 70 мм, упаковка 10 шт. | Спица Киршнера диаметром 0,80 мм. Заточка пирамидальная, длина 70 мм, материал изготовления — ферронемагнитная нержавеющая сталь | уп. | 1 |  |  |  |
| 6 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся черная, М0,3 (9/0), 13 см, колющая игла 5 мм, 3/8 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из из алифатического полимера полиамида 6\6. Нить окрашенная в контрастный цвет (черный) для улучшения визуализации в ране.Нить толщиной М 0,3 (9/0), длиной не менее 13 см.Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизации тканей при проведени иглы, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава имеет увеличенный ресурс проколов за счет специльной обработки поверхности силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчет проведение иглы.Упругость иглы на 40% превосходит иглы из обычной нержавеющей стали, что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9% . Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колющая 5 мм, 3/8 окружности, диаметром 100 мк. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Количество - 12 шт в упаковке. | уп. | 1 |  |  |  |
| 7 | Нить хирургическая монофиламентная длительно рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, USP 4/0, 90 см, 2 колющих иглы 22 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране,нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Толщина USP 4/0, длина нити не менее 90 см. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Две иглы из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет увеличенный ресурс проколов и упругость, не менее чем на 40% превышающие показатели иглы из обычной нержавеющей стали , что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9%. Иглы имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющие 22 мм, 1/2 окружности, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. Количество - 36 шт в упаковке. | уп. | 1 |  |  |  |
| 8 | Нить хирургическая монофиламентная длительно рассасывающаяся окрашенная с антисепт. покрытием, USP 4/0, 90 см, 2 колющих иглы 17 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиломентная, изготовленная из полиэфира полидиоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашенная в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан или эквивалент) проявляет антимикробную активность против Stapylococcus aureus,Staphylococcus epydermidis, MRSA,MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити.М1,5 (4/0), длина нити не менее 90 см.Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления для снижения травматизациитканей в зоне перехода, а также для наиболее полной герметизации отверстия прокола, что обеспечивается технологией лазерного сверления иглы или иным методом. Иглы из коррозионостойкого высокопрочного стального сплава имеет увеличенный ресурс проколов и упругость, не менее чем на 40% превышающие показатели иглы из обычной нержавеющей стали, что обеспечивается добавлением титана не менее 1,9%. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе (насечки лазером в месте захвата иглы иглодержателем или иной способ), колющие 17 мм, 1/2 окружности, 2 иглы. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008.Количество - 36 шт в упаковке. | уп. | 1 |  |  |  |
| 9 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся черная, М0,4 (8/0), 13 см, колющая игла 6,5 мм, 3/8 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из из алифатического полимера полиамида 6\6. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в контрастный цвет (черный) для улучшения визуализации в ране.Нить толщиной М0,4 (8/0), длиной не менее 13 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Конструкция и материал иглы обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 5 мм, диаметром 0,006 дюйма, от 6,4 до 6,6 мм длиной. Игла имеет черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления, что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы. Минимальное различие диаметров нити иглы должно обеспечиваться применением технологии механического сверления иглы с последующим обжатием или иным методом. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Количество - 12 индивидуальных упаковок в коробке. Коробка должна быть упакована в полиэтилен или другой материал, предохраняющий от проникновения влаги. В коробке должна находиться инструкция на русском языке, выполненная типографским способом. Срок годности, ханения установленный производителем, не менее 5 лет с даты изготовления. | уп. | 2 |  |  |  |
| 10 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся черная, М0,2 (10/0), 13 см, колющая игла 3,8 мм, 3/8 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из из алифатического полимера полиамида 6\6. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашенная в контрастный цвет (черный) для улучшения визуализации в ране.Нить толщиной М0,2 (10/0), длиной не менее 13 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 3 мм, от 3,6 до 3,9 мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой должно быть прочным, диаметр иглы в зоне крепления должен быть не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления, что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы. Минимальное различие диаметров нити иглы должно обеспечиваться применением технологии механического сверления иглы с последующим обжатием или иным методом. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта ""памяти формы"", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования. Количество - 12 индивидуальных упаковок в коробке. Коробка должна быть упакована в полиэтилен или другой материал, предохраняющий от проникновения влаги. В коробке должна находиться инструкция на русском языке, выполненная типографским способом. Срок годности, ханения установленный производителем, не менее 5 лет с даты изготовления. | уп. | 1 |  |  |  |
| 11 | Винт 1.5 мм блокированный, самонарезающий, шлиц Т4, 11 мм, титановый сплав | Самонарезающий винт должен блокироваться в отверстии пластины за счет резьбы на головке винта. Диаметр винта 1,5 мм, шлиц звездчатый Т4, длина 11 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 12 | Винт 1.5 мм блокированный, самонарезающий, шлиц Т4, 13 мм, титановый сплав | Самонарезающий винт должен блокироваться в отверстии пластины за счет резьбы на головке винта. Диаметр винта 1,5 мм, шлиц звездчатый Т4, длина 13 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 4 |  |  |  |
| 13 | Пластина блокирующая мыщелковая для винтов 2.0 мм, 7+2 отверстий, титан | Пластина Y-образная, с отверстиями для винтов диаметром 2,0 мм. Должна иметь 7 отверстий для винтов в диафизарной и 2 отверстия в метафизарной части. Отверстия предназначены для блокированных и кортикальных винтов, указанных в данном техническом задании. Длина пластины 54 - 56 мм. Материл изготовления: титан. | шт. | 2 |  |  |  |
| 14 | Винт 2.0 мм блокированный, самонарезающий, шлиц Т6, длина 12 мм, титановый сплав | Самонарезающий винт должен блокироваться в отверстии пластины за счет резьбы на головке винта. Диаметр винта 2,0 мм, шлиц звездчатый Т6, длина 12 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 15 | Винт 2.0 мм блокированный, самонарезающий, шлиц Т6, длина 13 мм, титановый сплав | Самонарезающий винт должен блокироваться в отверстии пластины за счет резьбы на головке винта. Диаметр винта 2,0 мм, шлиц звездчатый Т6, длина 13 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 16 | Винт 2.0 мм блокированный, самонарезающий, шлиц Т6, длина 14 мм, титановый сплав | Самонарезающий винт должен блокироваться в отверстии пластины за счет резьбы на головке винта. Диаметр винта 2,0 мм, шлиц звездчатый Т6, длина 14 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 17 | Повязка мазевая 7,5 х 10 см с перуанским бальзамом | Мазевая стерильная повязка для атравматичной терапии ран, обладает антисептическим действием. Состав материала - хлопчатобумажная крупноячеистая сетка пропитанная мазевой массой, общий вес мазевой массы не менее 5,3 гр, из них активного вещества перуанский бальзам не менее 2,65 грамма и остальное вспомогательные вещества. Индивидуальная упаковка. Размер 7,5 см х 10 см. | шт. | 30 |  |  |  |
| 18 | Винт 2.4 мм безголовочный канюлированный компрессионный, длина 18 мм | Винт компрессирующий канюлированный диаметром 2,4 мм длиной 18 мм, длина резьбы на теле винта 4 мм. Предназначен для фиксации остеотомий и переломов мелких костей с контролируемым погружением головки винта субхондрально. Шлиц Т8. Винт должен иметь цилиндрическую головку с двойной резьбой. Шаг резьбы на головке и теле винта должен быть одинаков. Резьба и на головке и теле винта должна быть самонарезающей. Материал — сплав титан-алюминий-ниобий. | шт. | 1 |  |  |  |
| 19 | Винт 2.4 мм безголовочный канюлированный компрессионный, длина 20 мм | Винт компрессирующий канюлированный диаметром 2,4 мм длиной 20 мм, длина резьбы на теле винта 4 мм. Предназначен для фиксации остеотомий и переломов мелких костей с контролируемым погружением головки винта субхондрально. Шлиц Т8. Винт должен иметь цилиндрическую головку с двойной резьбой. Шаг резьбы на головке и теле винта должен быть одинаков. Резьба и на головке и теле винта должна быть самонарезающей. Материал — сплав титан-алюминий-ниобий. | шт. | 3 |  |  |  |
| 20 | Винт 2.4 мм безголовочный канюлированный компрессионный, длина 22 мм | Винт компрессирующий канюлированный диаметром 2,4 мм длиной 22 мм, длина резьбы на теле винта 4 мм. Предназначен для фиксации остеотомий и переломов мелких костей с контролируемым погружением головки винта субхондрально. Шлиц Т8. Винт должен иметь цилиндрическую головку с двойной резьбой. Шаг резьбы на головке и теле винта должен быть одинаков. Резьба и на головке и теле винта должна быть самонарезающей. Материал — сплав титан-алюминий-ниобий. | шт. | 1 |  |  |  |
| 21 | Спица Киршнера с трокарным кончиком 1,0 х 150 мм, двусторонняя заточка, в упаковке10 штук | Спица Киршнера диаметром 1,0 мм. Заточка пирамидальная двусторонняя, длина 150 мм, материал изготовления — ферронемагнитная нержавеющая сталь. В упаковке 10 штук. | уп. | 1 |  |  |  |
| 22 | Спица Киршнера с трокарным кончиком 1,25 х 150 мм, в упаковке 10 штук | Спица Киршнера диаметром 1,25 мм используется для временной фиксации пластины на кости. Заточка пирамидальная, длина 150 мм, материал изготовления — ферронемагнитная нержавеющая сталь. В упаковке 10 штук. | уп. | 1 |  |  |  |
| 23 | Спица Киршнера с трокарным кончиком 1,6 х 150 мм, в упаковке 1 штука | Спица Киршнера диаметром 1,6 мм. Заточка пирамидальная, длина 150 мм, материал изготовления — ферронемагнитная нержавеющая сталь. | шт. | 6 |  |  |  |
| 24 | Пластырь гипоаллергенный на основе нетканой вискозы 2,5 см х 9,1 м | Лейкопластырь рулонный на катушке. Плотная фиксация,легко удаляется, не раздражая даже особо чувствительную кожу. Гипоаллергенный адгезивный слой пластыря не вызывает раздражений. Пористая структура позволяет влаге беспрепятственно испаряться, не нарушая прочности прилипания. Отличается высокой адгезией к влажной коже. Основа: нетканая вискоза. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Преимущества пластыря Микропор: гипоаллергенный, мягкий, пористый и воздухопроницаемый; можно надписывать; хорошо фиксируется в областях с волосяным покровом (брови, усы и др.). При снятии, пластырь не удаляет волосы. Не прилипает к медицинским перчаткам. Бежевый. Гипоаллергенный пластырь 3Мтм Microporeтм 2,5 см х 9,1 м | шт. | 12 |  |  |  |
| 25 | Пластырь гипоаллергенный на основе нетканой вискозы 5 см х 9,1 м, бежевый | Лейкопластырь рулонный на катушке. Плотная фиксация,легко удаляется, не раздражая даже особо чувствительную кожу. Гипоаллергенный адгезивный слой пластыря не вызывает раздражений. Пористая структура позволяет влаге беспрепятственно испаряться, не нарушая прочности прилипания. Отличается высокой адгезией к влажной коже. Основа: нетканая вискоза. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат. Преимущества пластыря Микропор: гипоаллергенный, мягкий, пористый и воздухопроницаемый, можно надписывать. Хорошо фиксируется в областях с волосяным покровом (брови, усы и др.) При снятии, пластырь не удаляет волосы. Не прилипает к медицинским перчаткам. Бежевый. Гипоаллергенный пластырь 3Мтм Microporeтм 5 см х 9,1 м. | шт. | 6 |  |  |  |
| 26 | Винт 2.0 мм блокированный, самонарезающий, шлиц Т6, длина 10 мм, титановый сплав | Самонарезающий винт должен блокироваться в отверстии пластины за счет резьбы на головке винта. Диаметр винта 2,0 мм, шлиц звездчатый Т6, длина 10 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 27 | Винт 2.0 мм блокированный, самонарезающий, шлиц Т6, длина 11 мм, титановый сплав | Самонарезающий винт должен блокироваться в отверстии пластины за счет резьбы на головке винта. Диаметр винта 2,0 мм, шлиц звездчатый Т6, длина 11 мм. Материал изготовления: титановый сплав. | шт. | 2 |  |  |  |
| 28 | Винт канулированный HCS | Винт компрессирующий канулированный диаметром 3,0 мм, Предназначен для фиксации остеотомий и простых переломов мелких костей с контролируемым погружением головки винта субхондрально. Шлиц Стардрайв. Винт имеет цилиндрическую головку с двойной резьбой. Шаг резьбы на головке и теле винта одинаков. Резьба и на головке и теле винта самонарезающая. Длина резьбовой части на головке 2 мм. Длина резьбы на теле равна 4 мм. Длина винта 18 мм. Предоставляется инструмент для установки. Устанавливается по спице Киршнера диаметром 1,0 мм. Винты выполнены из сплава Титан-алюминий-ниобий, согласно международному стандарту | шт. | 1 |  |  |  |
| 29 | Нить хирургическая монофиламентная нерассасывающаяся окрашенная, M1.5 (4/0), 90 см, две иглы колющие 20 мм, 1/2 окружности | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полипропилена. Нить окрашена в голубой цвет для улучшения визуализации в ране. Соединение нити с атравматической иглой прочное, диаметр иглы в зоне крепления не более 1,15 диаметра иглы в начале зоны крепления ,что обеспечивает снижение травматизации тканей при проведении иглы, а также наиболее полную герметизацию отверстия прокола. Толщина нити M1.5 (4/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе и фиксации под различным углом в иглодержателе. 2 иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм. Кончик иглы (1/12 от длины копуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок сосуда. Одинарная индивидуальная стерильная упаковка. Наружный листок упаковки прозрачный для контроля за содержимым упаковки. Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок. Герметичная (полиэтилен или другой материал), предохраняющая содержимое от влаги. Срок годности не менее пяти лет с даты изготовления. | уп. | 2 |  |  |  |
| 30 | Материал синтетический для замещения костной ткани 1 x 5 см3, размер гранул 1.4 - 2.8 мм | Материал для замещения дефектов костной ткани, обладает высокой пористостью с постоянным размером макро и микро пор. Материал гранулированный. Материал полностью искусственного происхождения, тем самым полностью исключает риск передачи инфекций. Материал на основе пористых гранул β-три-кальций-фосфата и гиалуроната натрия. Материал полностью биологически совместимый. Материал максимально соответствует по химическим свойствам минеральной фазе костной ткани. Материал обладает химической стабильностью и не подвергается разложению под воздействием факторов окружающей среды (при длительном хранении). Материал сохраняет свои механические и химические свойства в жидкой среде, т.е. не подвергается "растворению". Материал подвергается постепенному ремоделированию через резорбцию остеокластами с параллельным замещением новообразованной костной тканью. Материал не ингибирует процесс костеобразования. Материал не вызывает атопического остеогенеза в случаях его прямого контакта с окружающими мягкими тканями. Материал показан для замещения поверхностных дефектов костной ткани, с возможностью восстановления анатомических контуров. Материал может смешиваться с кровью, пунктатом костного мозга. После замешивания материал обладает пластичностью (без ограничения по времени). Материал обладает адгезивными свойствами к кости для предотвращения миграции материала. Материал допускает мануальный метод применения. Материал поставляется готовым к применению, в стерильной упаковке. Размер пор постоянный. Общая пористость материала 60% для гранул. Размер макропор в пределах 100 – 500 микрон. Размер микропор в пределах 20 – 40 микрон. Поры в материале связаны между собой как на макро- так и на микро- уровне. Микро и макро поры не замкнуты и обеспечивают беспрепятственное врастание кровеносных сосудов и остеонов, а так же биодеградацию. Сроки биодеградации 6 – 18 месяцев, в зависимости от объема замещаемого дефекта. Молярное соотношение Кальций \ Фосфор находится в пределах 1,67. Гранулированный материал поставляется в весовых упаковках: 5,0 см3. | шт. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта по заявке Заказчика, но не позднее 20.12.2021 г.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 11.02.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |