|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |
| ОКПО 01913234 | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |
| 14.05.2019 г. №.339-19 | | | | |  |  | |  | | |  | |  | |
| 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 | | Повязка сетчатая мазевая 10 х 10 см или эквивалент | Сетчатая повязка, пропитанная гидрофобной мазью из белого парафина, находится между двух защитных слоев пергаментной бумаги. Состав повязки хлопок 100 %. Может применяться в сочетании с любыми антибиотиками и антисептическими средствами. Применяется для лечения ожогов, трещин, ссадин, радиационных поражений, трофических язв, донорских областей при пересадке кожи. Требуется вторичная повязка с высокой абсорбционной способностью для фиксации повязки и поглощения экссудата. Размер 10х10см. Индивидуально упаковано. Стерилизовано этиленоксидом. | | шт. | 70 | |  | | |  | |  | |
| 2 | | Повязка атравматическая с химотрипсином 7,5 х 10 см или эквивалент | Повязка атравматическая из текстильного полотна с открытоячеистой структурой, с парафином. Раневая повязка стимулирующая с химотрипсином. Размер 7,5 см х 10 см. В упаковке 30 штук. | | уп | 15 | |  | | |  | |  | |
| 3 | | Повязка гидроколлоидная 7,5 х 7,5 см или эквивалент | Повязка на рану, содержит в своём составе 0,1% полигексаметилен бигуанида (ПГМБ) для предотвращения повторного инфицирования раны. Повязка применяется, преимущественно, для лечения инфицированных сухих ран, экссудирующих ран, хронических ран различного генеза, таких как пролежни, трофические и диабетические язвы. Раневая повязка обладает антимикробным (антибактериальным) эффектом, а том числе в отношении MRSA, VRE, C.Albicans (а также иные дрожжеподобные грибы). Повязка не содержит таких действующих веществ, как хлоргексидин биглюконата (и его производного - мирамистина), ферментов (в том числе химотрипсина), ионов серебра (в том числе коллоидного серебра), пчелиного воска, метилурацила, йода во избежание возникновения аллергических реакций и возникновения эффекта сенсибилизации. Повязка имеет возможность нахождения на ране max три дня. Размер: 7,5 см х 7,5 смя. Повязка стерильная и индивидуально упакованная | | шт. | 70 | |  | | |  | |  | |
| 4 | | Повязка гидрогелевая 10 х 10 см или эквивалент | Стерильная, гидрогелевая повязка с полупроницаемым, препятствующим проникновению микроорганизмов верхним слоем; прозрачная, благодаря высокому содержанию воды (около 60%). Покрыта полиэтиленовой пленкой с нанесенной сеткой для документирования. Влагопоглощающая способность: - по истечении 1 часа: мин. 0,3 г/г, - по истечении 48 часов: мин. 1,0 г/г. Индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер 10 х 10 см. | | шт. | 100 | |  | | |  | |  | |
| 5 | | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса с индикатором смены повязки 18,5 х 19,5 см пятка или эквивалент | Адгезивная гидроколлоидная повязка со скошенными краями, и индикатором смены повязки. Состоит из внешнего полиуретанового слоя и гидроколлоидной матрицы (содержащей натрий карбоксиметилцеллюлозу, пектин, желатин) на эластомерной основе. Толщина повязки за счет снижения гидроколлоидного слоя уменьшается от центра до периферии. Толщина в центре повязки 0,99 мм, по краям 0,39 мм. Повязка полупрозрачная, что позволяет наблюдать за состоянием раны. Имеет индикационную полоску - 2 см, которая позволяет определить время замены повязки. Раневое отделяемое , определяемое как пузырь под повязкой помогает определить время смены повязки. При контакте с раневым отделяемым адгезивный слой связывает экссудат, формируя когезивный гель. Повязка абсорбирует раневой экссудат и создает влажную среду, поддерживая естественные процессы регенерации и аутолитического очищения раны, не повреждая формирующиеся грануляции. Обладает термоизоляционными свойствами, уменьшает боль после наложения, создает условия для аутолитического очищения раны; обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 °С (диапазонное значение, согласно инструкции производителя) и уровень Ph 6,1 под раневым покрытием. Грануфлекс Сигнал обладает барьерной функцией, предупреждая бактериальную, вирусную контаминацию раны. Изделие одноразового использования. Стерильна - стерилизовано гамма- излучением. Повязка накладывается на срок max 7 дней. Выпускается в стерильном блистере, прозрачном с одной стороны с мерной линейкой в см. (и в дюймах) для подбора по размерам раневого дефекта, по 5 блистеров в упаковке. Размер 18,5 х 19,5 см. . | | уп | 5 | |  | | |  | |  | |
| 6 | | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса тонкая 10 х 10 см или эквивалент | Стерильная, тонкая, адгезивное трехкомпонентное гидроколлоидное раневое покрытие на основе полиизобутиленового матрикса с включением трех типов гидроколлоидных частиц: 1) натриевая карбоксиметилцеллюлоза, 2) пектин, 3) желатин для обеспечения трехфазовой динамичной контролируемой абсорбции экссудата и когезивного гелеобразования, обеспечивающего влажную среду под покрытием для наилучшего роста грануляций. Три вида гидроколлоида образуют гель желтоватого цвета при контакте с влажной раневой поверхностью. Наружный водонепроницаемый пенополиуретановый слой для защиты от вирусов, в том числе ВИЧ, гепатита В и бактерий. Обладает термоизоляционными свойствами, уменьшает боль после наложения, создает условия для аутолитического очищения раны; обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 °С (диапазонное значение, согласно инструкции производителя) и уровень Ph 6,1 под раневым покрытием. Состоит из внутреннего слоя гидроколлоидов, соприкасающегося с раной и внешнего слоя полиуретановой пленки и силикон-содержащей защитной бумаги. Гидроколлоидный матрикс (Duragesive), расположен в центре повязки и содержит желатин, пектин и натрий карбоксиметилцеллюлозу, взвешенных в полимерной матрице, обладающих свойством прилегания. Повязка прозрачная, что позволяет следить за состоянием раны. Морщинистая поверхность, рельефная полиуретановая пленка, покрывающая тонкий слой 3-х компонентного гидроколлоида. Толщина повязки 0,64 мм. Гидроколлоид взаимодействует с выделениями из раны, образуя влажную среду, которая поддерживает процесс заживления, абсорбирует экссудат и содействует аутолитическому очищению раны. Под повязку возможно наносить стероидные мази на зону поражения. Возможно разрезать под нужные размеры в септических условиях. Показания: 1.кожные изъязвления сухие и с небольшим количеством экссудата. 2. Хирургические раны (послеоперационные). Одна повязка накладывается 7 дней. Выпускается в одноразовом блистере, по 5 штук в упаковке. Размер 10 х 10 см. | | уп | 10 | |  | | |  | |  | |
| 7 | | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса тонкая 15 х 15 см или эквивалент | Стерильная, тонкая раневая повязка. Состоит из внутреннего слоя, соприкасающегося с раной и внешнего слоя полиуретановой пленки. Внутренний слой представлен гидроколлоидным матриксом, который расположен в центре повязки, содержит желатин, пектин и натриий карбоксиметилцеллюлозу. Обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 0С и уровень Ph 6,1 ± 0,5 под раневым покрытием. Размер 15 х 15 см. Повязка накладывается на срок до 7 дней. | | шт. | 10 | |  | | |  | |  | |
| 8 | | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса 15 х 15 см или эквивалент | Стерильное адгезивное трехкомпонентное гидроколлоидное раневое покрытие на основе полиизобутиленового матрикса с включением трех типов гидроколлоидных частиц: 1) натриевая карбоксиметилцеллюлоза, 2) пектин, 3) желатин для обеспечения трехфазовой динамичной контролируемой абсорбции экссудата и когезивного гелеобразования, обеспечивающего влажную среду под покрытием для наилучшего роста грануляций. Три вида гидроколлоида образовывают гель желтоватого цвета при контакте с влажной раневой поверхностью. Наружный водонепроницаемый пенополиуретановый слой для защиты от вирусов, в том числе ВИЧ, гепатита В и бактерий. Обладает термоизоляционными свойствами, уменьшает боль после наложения, создает условия для аутолитического очищения раны; обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 0С (диапазонное значение согласно инструкции производителя) и уровень Ph 6,1 ± 0,5 (диапазонное значение согласно инструкции производителя) под раневым покрытием. Имеет идикатор замены покрытия. Применяется как первичная повязка, так и в качестве вторичной с другими материалами, требующимися для перевязки ран. Показания: 1. Пролежни (I-IV степень) 2. Изъязвления голеней 3. Хирургические раны (послеоперационные, посттравматические, ожоги I-II степени). Одна повязка на срок 7 дней. Выпускается в одноразовом блистере. Размер 15х15 см. В упаковке 10 шт. | | уп | 20 | |  | | |  | |  | |
| 9 | | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса с клейкой каймой 10 х 13 см крестец или эквивалент | Cтерильное адгезивное трехкомпонентное гидроколлоидное раневое покрытие на основе полиизобутиленового матрикса с включением трех типов гидроколлоидных частиц: 1) натриевая карбоксиметилцеллюлоза, 2) пектин, 3) желатин для обеспечения трехфазовой динамичной контролируемой абсорбции экссудата и когезивного гелеобразования, обеспечивающего влажную среду под покрытием для наилучшего роста грануляций. Три вида гидроколлоида образуют гель желтоватого цвета при контакте с влажной раневой поверхностью. Наружный водонепроницаемый пенополиуретановый слой для защиты от вирусов, в том числе ВИЧ, гепатита В и бактерий. Обладает термоизоляционными свойствами, уменьшает боль после наложения, создает условия для аутолитического очищения раны; обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 °С (диапазонное значение согласно инструкции производителя) и уровень Ph 6,1 под раневым покрытием. Повязка выпускается с клейкой каймой, не требует дополнительной фиксации. Толщина повязки в центре - 2,27 мм, толщина повязки по краям - 1,50 мм. Размер повязки - размер гидроколлоидного слоя. Применяется как первичная повязка, так и в качестве вторичной с другими материалами, требующимися для перевязки ран. Показания: Затяжные раны - кожные изъязвления, пролежни (I-IV степень), изъязвления голене); Острые раны - поверхностные раны (небольшие ссадины), ожоги второй степени,места взятия материалов для пересадки. Одна повязка накладывается на срок max 7 дней. Выпускается в стерильном блистере, прозрачном с одной стороны с мерной линейкой в см. (и в дюймах) для подбора по размерам раневого дефекта, 5 блистеров в упаковке. Размер 10 х 13 см. | | уп | 15 | |  | | |  | |  | |
| 10 | | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса с клейкой каймой 15 х 15 см или эквивалент | Cтерильное адгезивное трехкомпонентное гидроколлоидное раневое покрытие на основе полиизобутиленового матрикса с включением трех типов гидроколлоидных частиц: 1) натриевая карбоксиметилцеллюлоза, 2) пектин, 3) желатин для обеспечения трехфазовой динамичной контролируемой абсорбции экссудата и когезивного гелеобразования, обеспечивающего влажную среду под покрытием для наилучшего роста грануляций. Три вида гидроколлоида образуют гель желтоватого цвета при контакте с влажной раневой поверхностью. Наружный водонепроницаемый пенополиуретановый слой для защиты от вирусов, в том числе ВИЧ, гепатита В и бактерий. Обладает термоизоляционными свойствами, уменьшает боль после наложения, создает условия для аутолитического очищения раны; обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 °С (диапазонное значение согласно инструкции производителя) и уровень Ph 6,1 под раневым покрытием. Повязка выпускается с клейкой каймой, не требует дополнительной фиксации. Толщина повязки в центре - 2,27 мм, толщина повязки по краям - 1,50 мм. Размер повязки - размер гидроколлоидного слоя. Применяется как первичная повязка, так и в качестве вторичной с другими материалами, требующимися для перевязки ран. Показания: Затяжные раны - кожные изъязвления, пролежни (I-IV степень), изъязвления голене); Острые раны - поверхностные раны (небольшие ссадины), ожоги второй степени,места взятия материалов для пересадки. Одна повязка накладывается на срок max 7 дней. Выпускается в стерильном блистере, прозрачном с одной стороны с мерной линейкой в см. (и в дюймах) для подбора по размерам раневого дефекта, 5 блистеров в упаковке. Размер 15 х 15 см. | | уп | 10 | |  | | |  | |  | |
| 11 | | Повязка гидроколлоидная 10 х 10 см или эквивалент | Стерильная, самоклеющаяся, впитывающая гидроколлоидная повязка, покрытая полупроницаемым слоем, для предотвращения проникновения бактерий. Формируется по контуру тела, удаляется безболезненно. Гидроколлоидная структура, состоящая из синтетического эластомера, минерального масла, клейкого вещества, растительной основы и натрия карбоксиметилцеллюлозы. Материал не содержит компоненты животного происхождения. Впитывающая способность (24 ч): мин. 1,4 г/10см2. Величина pH: 4 - 8. Индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер 10 х 10 см. | | шт. | 100 | |  | | |  | |  | |
| 12 | | Повязка гидроколлоидная 7,5 х 7,5 см или эквивалент | Стерильная, самоклеющаяся, впитывающая гидроколлоидная повязка, покрытая полупроницаемым слоем, для предотвращения проникновения бактерий. Формируется по контуру тела, удаляется безболезненно. Гидроколлоидная структура, состоящая из синтетического эластомера, минерального масла, клейкого вещества, растительной основы и натрия карбоксиметилцеллюлозы. Материал не содержит компоненты животного происхождения. Впитывающая способность (24 ч): мин. 1,4 г/10см2. Величина pH: 4 - 8. Индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер 7,5 х 7,5 см. | | шт. | 100 | |  | | |  | |  | |
| 13 | | Повязка мазевая 10 х 10 см с ионами серебра или эквивалент | Стерильная, сетчатая повязка, содержащая ионы серебра с антибактериальными свойствами для атравматичной обработки ран. Материал - обработанная серебром сетка; Пропитка - неприлипающая мягко-действующая мазь. Размер 10 х 10 см. | | шт. | 300 | |  | | |  | |  | |
| 14 | | Повязка мазевая 10 х 20 см с ионами серебра или эквивалент | Стерильная, сетчатая повязка, содержащая ионы серебра с антибактериальными свойствами для атравматичной обработки ран. Материал - обработанная серебром сетка; Пропитка - неприлипающая мягко-действующая мазь. Размер 10 х 20 см. | | шт. | 200 | |  | | |  | |  | |
| 15 | | Повязка мазевая 10 х 20 см с перуанским бальзамом или эквивалент | 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 10 см х 20 см. | | шт. | 400 | |  | | |  | |  | |
| 16 | | Повязка раневая антимикробная сорбционная стерильная для лечения гнойных ран или эквивалент | Эффективна при лечении: острых и хронических гнойно-некротических процессов кожи и мягких тканей; гнойных ран после вскрытия абсцессов, флегмон; инфицированных ран; при подготовке гнойных ран к пластической операции. Не содержит антибиотиков и фармпрепаратов. Изготовлена из мягкого атравматичного сетчатого материала и антисептического сорбционного слоя на основе ацетата целлюлозы, импрегнированного частицами гидроксида алюминия, обработанными коллоидным серебром. Содержание гидроксида алюминия 35-40% (масс.) Эффективно очищает рану. Действует на грамположительные и грамотрицательные бактерии (включая резистентные к антибиотикам штаммы), а также на вирусы. Обладает высокой впитывающей способностью. Не оказывает токсического воздействия на рану и прилегающие ткани, стимулирует регенерацию и заживление, минимизирует образование рубцов. Хорошо драпируется, безболезненно и без остатков удаляется. Не вызывает сенсибилизации и аллергии при длительном применении. Обладает выраженным местным неспецифическим антисептическим действием. Особенно рекомендуется для пациентов при непереносимости антибиотиков и других противомикробных препаратов. Снижает болевые ощущения, устраняет зуд, способствует устранению неприятного запаха из раны, оказывает стимулирующее заживление и эпителизацию действие. СТЕРИЛЬНА. | | шт. | 150 | |  | | |  | |  | |
| 17 | | Повязка с усиленным волокном Аквасель Ag Экстра 10 х 10 или эквивалент | Средство перевязочное Аквасель повязка Гидрофайбер представляет собой стерильное, мягкое, гибкое, нетканое раневое покрытие серого цвета, выполненное на основе технологии Гидрофайбер состоящее из двух слоев натрий карбоксиметилцеллюлозы плотностью 77 г/см², сшитых между собой и прошитых усиленным волокном. Повязка простегена и скреплена .Серебро в ионной форме 1,2%, входящее в состав раневого покрытия обеспечивает быстрое, эффективное, устойчивое антимикробное действие. Сорбционная способность 0,22-0,26 г/см² (согласно технических документов производителя) . Прошивка нитями из регенерированной целлюлозы не позволяет повязке растягиваться , что увеличивает комфорт пациента и не мешает движению, а так же минимизирует "съеживание повязки" при абсорбции раневого экссудата.Прочность на разрыв в сухом состоянии -14,4 N/cм, прочность на разрыв во влажном состоянии - 1,8 N/см. Упаковано в индивидуальные стерильные блистеры из ламинированной фольги, соответсвующей международным стандартам. Упаковка 10 блистеров. Размер, 10х10. | | уп | 5 | |  | | |  | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта, по заявке Заказчика, но не позднее 20.12.2019 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 17.05.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | | |  | | |  | |  |  | |  | |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |