

Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85 объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения.

Требуемый объём: (приложение №1)

Сроки поставки: с момента подписания Договора 90 (девяноста) календарных дней.

Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Сатпаева 85, материальный склад.

Сумма, выделенная на закупки – **7 466 400 (семь миллионов четыреста шестьдесят шесть тысяч четыреста) тенге 00 тиын, без учета НДС.**

Условия поставки: Поставщик должен:

1) предоставить лекарственные средства и медицинские изделия, которые должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению в соответствии с Кодексом и порядком государственной регистрации лекарственных средств и медицинских изделий, установленным уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств и медицинских изделий должны соответствовать требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) остаточный срок годности на момент поставки для лекарственных средств и медицинских изделий, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее пятидесяти процентов от общего срока годности на момент поставки. Для лекарственных средств и медицинских изделий со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности которого должен составлять не менее двенадцати месяцев на момент поставки;

4) доставить товар на аптечный склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту в указанные сроки;

5) сопровождать каждую серию препарата сертификатом соответствия качества;

6) в случае несоответствия товара, принять меры по замене на соответствующий товар.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, (предлагаемая потенциальным поставщиком таблица цен, которая должна содержать все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоимость сопутствующих услуг, технические спецификации, предлагаемые сопутствующие услуги, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным настоящими Правилами), подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного

социального медицинского страхования настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 10 мая по 16 мая 2017 года, до 16ч:00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет менеджера по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 17.00 ч. **"16" мая 2017г.** по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85, кабинет менеджера по государственным закупкам.

Главный врач



С. Какенов

Требуемый объем

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	Сосудистый протез(заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма : анатомическая и прямоугольная.Материал-дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min. под120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением:≥17N Отсутствие кровотечения из мест проколов Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер анатомической формы(мм) 6x75		1	45500
2	Сосудистый протез(заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма :анатомическая и прямоугольная. Материал дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min.под120ммрт.ст.Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением:≥17N Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер анатомической формы(мм) 8x75	шт	1	45500
3	Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min.под120ммрт.ст.Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением:≥17N Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер анатомической формы(мм) 10x75	шт	1	45500
4	Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min.под120ммрт.ст.Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью.Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением: ≥17N. Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер прямоугольной формы(мм) 6x75	шт	1	45500
5	Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал-дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min.под120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением: ≥17N. Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер прямоугольной формы(мм) 8x75	шт	1	45500

6	Сосудистый протез (заплата).POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал-дакрон. Проницаемость:<10ml/cm2/min. под 120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением: $\geq 17N$. Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер прямоугольной формы(мм) 10х75	шт	1	45500
7	Сосудистый протез (заплата) POLYPATCH. Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость:<10ml/ /min. под 120ммрт.ст. Толщина:0,45мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением: $\geq 17N$. Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер прямоугольной формы(мм) 25х125. Стерилизация β-облучением.	шт	1	109100
8	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза- двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования,отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную(нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплтата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 6мм, длина 40см.	шт	1	165300
9	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез.Материал – Дакрон(полиэстер). Вязаная структура протеза- двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долго временной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования,отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не более 2.31Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную(нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 8мм, длина 40см.	шт	1	132500
10	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон(полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную(нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 10мм, длина 40см.	шт	1	132500

11	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2,31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 6мм, длина 60см	шт	1	139100
12	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2,31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 7мм, длина 60см.	шт	1	139100
13	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2,31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 6мм; длина 70см.	шт	1	142800
14	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза-двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2,31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 7мм; длина: 70см	шт	1	142800
15	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза-двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2,31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 8мм; длина: 70см	шт	1	142800

16	Сосудистый протез POLYMAILLEC линейный. Линейный сосудистый протез. Материал Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза-двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр 10мм; длина:70см.	шт	1	142800
17	Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал–Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации,обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм): 12х6х6	шт	1	185900
18	Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм): 14х7х7	шт	1	185900
19	Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм): 16х8х8	шт	1	185900

20	Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал—Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):18х9х9	шт	1	185900
21	Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал—Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):20х10х10	шт	1	185900
22	Сосудистый протез POLYMAILLEC бифуркационный. Бифуркационный сосудистый протез. Материал—Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза – двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала – устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки- не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм):22х11х11	шт	1	185900
23	Сосудистый протез POLYMAILLE Extra Thin линейный. Сосудистый протез экстра тонкий, вязанный полиэстеровый с импрегнацией коллагеном линейный, длина 70см, внутренний диаметр 7мм.	шт	1	132200
24	Сосудистый протез POLYMAILLE Extra Thin линейный. Сосудистый протез экстра тонкий, вязанный полиэстеровый с импрегнацией коллагеном линейный, длина 70см, внутренний диаметр 8мм	шт	1	132200
25	Сосудистый протез POLYMAILLE Extra Thin линейный. Сосудистый протез экстра тонкий, вязанный полиэстеровый с импрегнацией коллагеном линейный, длина 100см, внутренний диаметр 6мм.	шт	1	143800
26	Сосудистый протез POLYTHESEIC линейный. Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Длина 15см, внутренний диаметр 8мм.	шт	1	92300

27	Сосудистый протез POLYTHESEIC линейный. Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст.Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Длина 15см, внутренний диаметр 10мм.	шт	1	92300
28	Сосудистый протез POLYTHESEIC линейный. Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст.Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Длина 70см, внутренний диаметр 6мм.	шт	1	150300
29	Сосудистый протез POLYTHESEIC линейный. Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность,отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида икарбодиимида. Стерильно,для однократного применения. Стерилизацияβ- радиацией. Длина 70см, внутренний диаметр 7мм.	шт	1	150300
30	Сосудистый протез POLYTHESEIC бифуркационный. Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность,отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида икарбодиимида. Стерильно,для однократного применения. Стерилизацияβ- радиацией. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм) 16х8,мм Длина 45см.	шт	1	185900
31	Сосудистый протез POLYTHESEIC бифуркационный. Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность,отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал—Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв.см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида икарбодиимида. Стерильно,для однократного применения. Стерилизацияβ- радиацией. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм) 19х9,мм Длина 45см.	шт	1	185900

32	Сосудистый протез POLYTHESEIC бифуркационный. Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал-Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида и карбодиимида. Стерильно для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм) 20х10,мм Длина 45см.	шт	1	185900
33	Сосудистый протез POLYTHESEIC бифуркационный. Тканый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном бифуркационный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал-Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально идущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10мл/мин/кв см при давлении 120мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида и карбодиимида. Стерильно для однократного применения. Стерилизация β- радиацией. Внутренний диаметр основной части(мм)х диаметр браншей(мм) 22х11,мм Длина 45см.	шт	1	185900
34	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка, диаметр 6мм., длина 40см.	шт	1	139100
35	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Тонкой или стандартной стенкой Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка, диаметр 7мм., длина 40см.	шт	1	139100
36	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка, диаметр 8мм, длина 40см.	шт	1	139100
37	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Тонкой или стандартной стенкой, армированный Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка со спиральным армированием. Размеры 6х40мм.	шт	1	190600
38	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Тонкой или стандартной стенкой, армированный Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка со спиральным армированием. Размеры 7х40мм	шт	1	190600
39	Сосудистый протез PMFLOW- ePTFE с Тонкой или стандартной стенкой, армированный Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена(эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая или стандартная стенка со спиральным армированием. Размеры 8х40мм.	шт	1	190600
40	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка, с покрытием гепарином, диаметр 6мм., длина 40см.	шт	1	171800
41	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка, с покрытием гепарином, диаметр 7мм., длина 40см.	шт	1	171800
42	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка, с покрытием гепарином, диаметр 8мм., длина 40см.	шт	1	171800
43	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из расширенного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размеры 6х40мм.	шт	1	199000

44	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размер 7x40мм.	шт	1	199000
45	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размеры 8x40мм.	шт	1	199000
46	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размеры 6x80мм.	шт	1	316900
47	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размер 7x80мм.	шт	1	316900
48	Сосудистый протез PMFLOWPLUSHEPARIN-ePTFE с тонкой стенкой, армированный Периферический шунт из экспандированного политетрафторэтилена (эПТФЭ), дизайн по технологии OW, тонкая стенка со спиральным армированием. Размеры 8x80мм.	шт	1	316900

Главный врач



С. Какенов