|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименование**  | **Техническая характеристика** | **Ед. Изм.** | **Количество** | **Цена, тг** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Интродьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа | Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021",0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018").  | шт. | 110(4,5 Fr – по 50 шт, 6 Fr – 10 шт) | 11 400 | 1 254 000,00 |
| 2 | Диагностический катетер | Материал катетера – полиуретан, стальная оплетка для придания жесткости и рентгеноконтрастностиХарактеристики: Атравматичный рентгеноконтрастый дистальный кончик, внутренний просвет катетера: –0.038", максимальное давление – 1200psi. Объемная скорость кровотока – 35 мл/сек для устройства 6F. Спектр наружного диаметра - 4F, 5F, 5.2F, 6F.Пластик полиуретан обеспечивает гибкость катетера для обеспечения необходимого доступа к сосудам.Жесткость обусловлена стальной оплеткой – в результате стенки катетера не спадаются при изгибе при прохождении анатомических изгибов. Обеспечение мультидизайна дистального сегмента катетера для эффективного селективного и суперселективого канюлирования сосудов. Наличие катетеров с боковыми отверстиями дистального сегмента (для обеспечения плотного рентгеноконтрастированияПокрытие внутренней поверхности PTFE (политетрафторэтилен) для снижения трения доставляемого по катетеру инструмента. | шт | 100 | 10660 | 1 066 000,00 |
| 3 | Стандартные проводники удлинённые | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника. | шт. | 20 | 26 316 | 526 320,00 |
| 4 | Материалы для эмболизации | Партикулярный эмболизационный материал PVA на основе поливинилалкоголя для артериальной эмболизации представлен несферическими частицами поливинилалкоголя (PVA). В сосудистом русле частицы PVA не взаимодействуют с веществами крови, благодаря неправильной форме образуют плотные конгломераты в целевых сосудах, тем самым обеспечивая надежный гемостаз. Совместимость с диагностическим катетером не более 4F. Размер частиц, объём в (мкм/мл): 45-150/1, 150-250/1, 250-355 / 1, 355-500 / 1, 500-710 / 1, 710-1000 / 1, 1000-1180 / 1. Наличие цветной маркировки флаконов в зависимости от диаметра эмболизационных частиц. Размер  |  | 30 | 52400 | 1 572 000,00 |
| 5 | Катетер проводниковый периферический интродьюсер-гайд  | Катетер проводниковый периферический интродьюсер-гайд. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгенконтрастный (длина 2,5 мм).Характеристики: термосплавка отдельных сегментом (мягкого кончика, формирующейся части, основного шафта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в местах анатомических изгибов. Технология TruLumen™ обеспечивает постоянный внутренний просвет по всей длине. Интегрированный шестилепестковый гемостатический клапан и наличие дилятора для проведения процедур без применения интродьюсера. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088" и 7 F – 0.078". 1 единица в упаковке.Размеры: длина 55 и 95 см. | шт | 5 | 57 400 | 287 000,00 |
| 6 | Индивидуальный процедурный комплект СРТ с принадлежностями для РЭО | 1 Покрытие - стерильные, №81 Чаша 60 мл 1 Чаша 100 мл1 Лоток 700 мл1 Чаша 30 мл2 Шприц 5 мл1 Шприц 10 мл1 Халат одноразовый XL1 простыня одноразовая 200х250 см10 Салфетка размером (см) 10х10 | набор | 50 | 15000 | 750 000,00 |
| 7 | Индивидуальный процедурный набор ангиографический детский | 2 Покрытие - стерильные, неопудренные для рук №6,52 Покрытие - стерильные, №81 Лезвие - хирургическое лезвие из нержавеющей стали для хирургических процедур, без ручки, лезвие сделано из AISI 420S3 стали. Вид #111 Губка-стик для обработки операционного поля - губка стик 8" ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки).Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.2 Чаша 250 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат (DEHP free), не содержит латекс (LATEX free), не содержит ПВХ. Общий диаметр 4,034 "или 10.2cm, общая высота 2,17" или 5,55cm. Высота верхней границы составляет 0,230 "или 0.58cm. Цвет продукта синий. Материал из полипропилена.2 Чаша 60 мл - 100% Полипропилен,не содержит диэтилгексилфталат (DEHP free), не содержит латекс (LATEX free), не содержит ПВХ. Общий объем 60 мл. Прозрачная1 Чаша для хранения проводника 2500 мл- Общий диаметр 249 мм, высота 80.8 мм.Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл , гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Бионагрузка продукта составляет 100 CFU. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель . Чаша синего цвета.1 Шприц 5 мл - с наконечником типа Luer2 Шприц 10мл - с наконечником типа Luer2 Шприц 20мл - с наконечником типа Luer1 Халат одноразовый - халат стандартный изготовлен из двух типов материала: SMS 45G B .Размеры: По линии горловины - 18см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 121см, общая ширина в развёрнутом виде - 143см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 129см, длина рукава до верхней точки плеча - 71см, ширина груди - 60см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава - 4. Размер: M1 Халат одноразовый - халат стандартный изготовлен из двух типов материала: SMS 45G B .Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Размер: XL1 Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 4-мя отверстиями для радиального доступа. Покрытие сделано из 4-х материалов: SMS, Медикейс С8, Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Mедикйес С8 материал с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 70х330 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки. Длина не оперативного поля с ножной стороны 153х140 см, от головной части 27х140 см, обе не оперативные части сделаны из SMS отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из Медикейс С8 абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея, 2 малых отверстия на дополнительном адгезивном поле размером 15х19 см с овальной формы отверстием диаметром 6,2 см. Большие 2 отверстия находятся на дополнительном адгезивном поле 15х19 см с овальными отверстиями размером 13х7 см. 2 малых отверстия должны находится на расстоянии 76 см друг от друга. На левой и правой стороне полиэтиленового края находятся склеенные и запрессованные соединительные полоски общей шириной 10 см от левого и правого краев общей длинной 330 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 75 см. Все 4-ре отверстия располагаются по одной горизонтальной линии в 75 см от верхнего края.1 Покрытие для снимков R-65 см - покрытие для изображения изготовлено из полиэтилена с размерами 122.5см\*122.5см\*0.05мм каждое. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и стянутым. В расслабленном состоянии внутреннее радиальное отверстие составляет 32-39см в длину. В стянутом состоянии - 108-+2см в длину. На внутреннем диаметре отверстия имеется резинка, чтобы прикрепить покрытие к монитору.1 Покрытие защитное - защитное покрытие изготовлено из 80см \* 100см \* 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 80 см, длина - 110 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.10 Салфетки 10х10 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без ДЭГФ, 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв!5 Салфетки 30х30 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. Без ДЭГФ, 30 \* 30 см общий размер 12 слоёв!1 Лоток - Глубокий лоток голубого цвета, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 11" или 27см, длина - 9.72" или 24.68 см, и 2" в высоту. Верхний край кромки - 0.24" в высоту. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 50 | 27 300 | 1 365 000,00 |
| 8 | Петля-ловушка | Ловушка представляет собой две проволочные петли, плоскости которых расположены под углом друг к другу, что обеспечивает эффективный захват. Петли имеют разный диаметр, они рентгеноконтрастны. Гибкий нитиноловый сердечник обеспечивает высокую прочность при растяжении. Ловушка применяется для установки в определенной позиции стентов и имплантантов, плотного захвата катетеров, захвата с последующим удалением инородных частиц (катетеров, имплантантов). Размеры: 5 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм  | шт | 10 | 175 000 | 1 750 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **8 570 320,00** |