**Объявление №3 от 18.02.2022 года**

**о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений на 2022 год.**

1. Организатор закупок: **ГКП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии» УЗ г.Алматы.**

2. Местонахождение организатора**: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2**

3. Наименование:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **единица измерения** | **Количество на 2022 год** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Перитониальный катетер | 31 см для перитонеального диализа | шт | 20,00 | 32000 | 640 000 |
|  | Перитониальный катетер | 42 см для перитонеального диализа | шт | 5,00 | 35000 | 175 000 |
|  | Морфина гидрохлорид |  раствор для инъекций 1% по 1 мл | амп | 105,00 | 150 | 15 750 |
|  | Тримеперидин | раствор для инъекций 2% по 1 мл | амп | 100,00 | 150 | 15 000 |
|  | Фентанил | раствор для инъекций 0,005% по 2 мл | амп | 1 000,00 | 130 | 130 000 |
|  | Диазепам | раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл | амп | 1 000,00 | 120 | 120 000 |
|  | Натрия оксибат | раствор для инъекций 200 мг/мл по 10 мл | амп | 100,00 | 320 | 32 000 |
|  | Транексамовая кислота  | раствор для инъекций 100мг/мл по 5 мл трамин  | амп | 1 500,00 | 1150 | 1 725 000 |
|  | Нифедипин | таблетки, покрытые оболочкой 20 мг | таблетка | 3 000,00 | 5 | 15 000 |
|  | Метилдопа | таблетки 250 мг | таблетка | 24 000,00 | 48 | 1 152 000 |
|  | Азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг/5 мл | фл | 20,00 | 2500 | 50 000 |
|  | Левокарнитин 1г/5 мл | раствор для инъекций 1 г/5мл с консервантом Е 218 картан. | амп | 1 000,00 | 899,4 | 899 400 |
|  | Парацетомол | суппозитории ректальные 250 мг | шт | 400,00 | 35 | 14 000 |
|  | Жировые эмульсии Смоф липид  | эмульсия для инфузий 20% по 100 мл Смоф липид  | фл | 50,00 | 7100 | 355 000 |
|  | Ибупрофен 100 мг/5мл, 100 мл | суспензия для приема внутрь 100 мг/5мл 100 мл | фл | 10,00 | 850 | 8 500 |
|  | Растворы для перитонеального диализа | раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл | шт | 200,00 | 6030 | 1 206 000 |
|  | Ампициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций 1г | амп | 600,00 | 95 | 57 000 |
|  | Скальпель | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №11, из углеродистой стали | шт | 500,00 | 95 | 47 500 |
|  |  Скальпель | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали | шт | 500,00 | 95 | 47 500 |
|  |  Скальпель | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали | шт | 4 000,00 | 95 | 380 000 |
|  | Тетрациклин | мазь глазная 1% по 10 г | шт | 200,00 | 650 | 130 000 |
|  | Халаты хирург. Усиленн (М, L, XL, XXL)/ Халаты хирургические одноразовые размером: М, L, XL, XXL | Халат медицинский одноразовый стерильный плотность Евростандарт, материал Вундемпалп | шт | 550,00 | 2300 | 1 265 000 |
|  | Гемостатический пластырь S  | Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером S - 20 мм х 20 мм, подкладка 8 мм х 8 мм (1 мм толщина). В упаковке - 10 штук, в коробке - 1000 штук. (10х100) | шт | 1 000,00 | 350 | 350 000 |
|  | Гемостатический пластырь размером М  | Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером М - 27 мм х 27 мм, подкладка 13 мм х 13 мм (1 мм толщина). В упаковке - 8 штук, в коробке - 480 штук. (8х60) | шт | 960,00 | 350 | 336 000 |
|  | Гемостатический пластырь размером L  | Гемостатический пластырь (бежевый цвет). Размером L - 35 мм х 35 мм, подкладка 20 мм х 20 мм (1 мм толщина). В упаковке - 6 штук, в коробке - 480 штук. (6х80) | шт | 480,00 | 350 | 168 000 |
|  | Антимикробная пленка, 34\*35 см/ Антимикробная стерильная разрезаемая пленка, размером 34смх35см, №10 | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 34смх35см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки составляет 15inHgA. | шт | 200,00 | 3980 | 796 000 |
|  | Прозрачная пленочная повязка с кромкой или рамкой для закрытия ран и фиксации катетеров, стерильная, однократного применения размером: 5смх5,7см | Прозрачная пленочная повязка с кромкой или рамкой для фиксации катетеров, стерильная, однократного применения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Для детей, периферическое наложение. Картинки в виде двух мишек на повязке, две полоски пластыря для дополнительной фиксации. Размером 5смх5,7см. В коробке 100 штук, в кейсе 4 коробки | шт | 7 000,00 | 415 | 2 905 000 |
|  | Зонд энтерального питания №4 | Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 4, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями | шт | 500,00 | 250 | 125 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 2,0мм без манжеты | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 150,00 | 200 | 30 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 3,0мм без манжеты | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 700,00 | 200 | 140 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 4,0мм без манжеты | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 150,00 | 200 | 30 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 4,5 мм без манжеты | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 70,00 | 200 | 14 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 5,0мм без манжетки | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 50,00 | 200 | 10 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 5,5мм без манжеты | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 50,00 | 200 | 10 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 6 мм с манжетой | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 20,00 | 200 | 4 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 6,5 мм без манжеты | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 40,00 | 200 | 8 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 7,0мм С МАНЖЕТОЙ | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 30,00 | 200 | 6 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 7,5мм С МАНЖЕТОЙ | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 20,00 | 200 | 4 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 8,0мм С МАНЖЕТОЙ | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 10,00 | 200 | 2 000 |
|  | Эндотрахеальная трубка 8,0мм без манжеты | Используемые в общей анестезии, интенсивной терапии и при неотложной помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей, оральной интубации и проведении механической вентиляции. Трубка должна вставлятся в трахею пациента через нос или рот пациента, для обеспечения проходимости дыхательных путей, чтоб воздух поступал в легкие. - дистальный конец эндотрахеальной трубки и края окошка Мерфи тщательно обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной интубации и экстубации. | шт | 10,00 | 200 | 2 000 |
|  | Лейкопластырь 2,5см\*5 м | Гиппоаллергенный из нетканного материала 2,5см, длина не менее 6 метров | шт | 5 000,00 | 100 | 500 000 |
|  | катетер Фолея | катетер Фолея 22 Fr,  | шт | 100,00 | 250 | 25 000 |
|  | Одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления | Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 100,00 | 7500 | 750 000 |
|  | Двухканальный датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления | Двухканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 100,00 | 14000 | 1 400 000 |
|  | Раствор гемодиализный  | Раствор гемодиализный 4 ммоль для бикарбонатного буфера, непрерывного гемодиализа, гемофильтрации и гемодиафильтрации. | шт | 60,00 | 11500 | 690 000 |
|  | Раствор антиоагулянта | Раствор антикоагулянта 10/2 500.0 мл стерильный раствор для ограниченной цитратной антикоагуляции.Каждая коробка содержит 2 пакета с раствором, по 5000 мл раствора в каждом пакете. | шт | 60,00 | 13 000 | 780 000 |
|  | Мешок дренажный 9 л | Мешок дренажный 9 л | шт | 2,00 | 5500 | 11 000 |
|  | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии для аппарата Prismaflex производства Gambro | шт | 3,00 | 110 000 | 330 000 |
|  | Удлинитель для перфузора 90 см | Оригинальная линия для шприцевых насосов: размер 0,9 мм х длиной 150 см., объем заполнения 1,18мл. Материал Полиэтилен, для неонатологии и педиатрии. Не содержит Latex и DEHP. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Не содержит Latex и DEHP. Устойчивы к давлению до 4 бар.  | шт | 3 000,00 | 250 | 750 000 |
|  | Двухпросветная магистраль для сбора крови АTS для аппарата Cats Plus №8 | Двухпросветная магистраль для сбора крови АTS для аппарата Cats Plus №8 | шт | 10,00 | 32900 | 329 000 |
|  | Вакуумный резервуар с фильтром АТR 120 для аппарата Cats plus №8 | Вакуумный резервуар с фильтром АТR 120 для аппарата Cats plus №8 | шт | 10,00 | 54500 | 545 000 |
|  | Сепарационная камера с комплектом магистралей и мешков для реинфузии АЕ1 для аппарата Cats plus №8 | Сепарационная камера с комплектом магистралей и мешков для реинфузии АЕ1 для аппарата Cats plus №8 | шт | 10,00 | 71490 | 714 900 |
|  | Канюля артериальная для проведения канюляции аорты | Педиатрическая цельнолитная артериальная канюля 6 Fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разницей давления. А Flow-Guard TM интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Длина канюли 22,9 см. Коннектор 1/4" (0.64 см.) с люер-портом. Размер 6 Fr. (2.0 мм.) Medtronic | шт | 10,00 | 18000 | 180 000 |
|  | Канюля артериальная для проведения канюляции аорты | Педиатрическая цельнолитная артериальная канюля 8 Fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разницей давления. А Flow-Guard TM интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Длина канюли 22,9 см. Коннектор 1/4" (0.64 см.) с люер-портом. Размер 8 Fr. (2.7 мм.) Medtronic | шт | 100,00 | 35000 | 3 500 000 |
|  | Канюля артериальная для проведения канюляции аорты | Педиатрическая цельнолитная артериальная канюля 10 Fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разницей давления. А Flow-Guard TM интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Длина канюли 22,9 см. Коннектор 1/4" (0.64 см.) с люер-портом. Размер 10 Fr. (3.3 мм.) Medtronic | шт | 140,00 | 35000 | 4 900 000 |
|  | Канюля артериальная для проведения канюляции аорты | Педиатрическая цельнолитная артериальная канюля 12 Fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разницей давления. А Flow-Guard TM интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Длина канюли 22,9 см. Коннектор 1/4" (0.64 см.) с люер-портом. Размер 12 Fr. (4.0 мм.) | шт | 60,00 | 36000 | 2 160 000 |
|  | Канюля артериальная для проведения канюляции аорты | Педиатрическая цельнолитная артериальная канюля 14 Fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разницей давления. А Flow-Guard TM интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Длина канюли 22,9 см. Коннектор 1/4" (0.64 см.) с люер-портом. Размер 14 Fr. (4.7 мм.) Medtronic | шт | 30,00 | 36000 | 1 080 000 |
|  | Канюля артериальная для проведения канюляции аорты | Педиатрическая цельнолитная артериальная канюля 16 Fr. Канюли характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока при минимальной разницей давления. А Flow-Guard TM интродюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Длина канюли 22,9 см. Коннектор 1/4" (0.64 см.) с люер-портом. Размер 16 Fr. (5.3 мм.) Medtronic | шт | 20,00 | 36000 | 720 000 |
|  | Венозные канюли | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля прямая 12Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина канюли: 38.1 см. Коннектор 1/4"(0.64 см.). Размер 12 Fr. (4.0 мм.) | шт | 60,00 | 15500 | 930 000 |
|  | Венозные канюли | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля прямая 14Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина канюли: 38.1 см. Коннектор 1/4"(0.64 см.). Размер 14 Fr. (4.7 мм.) | шт | 60,00 | 15500 | 930 000 |
|  | Венозные канюли | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля прямая 16Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина канюли: 38.1 см. Коннектор 1/4"(0.64 см.). Размер 16 Fr. (5.3 мм.) | шт | 30,00 | 15500 | 465 000 |
|  | Венозные канюли | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля прямая 18Fr. Канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина канюли: 38.1 см. Коннектор 1/4"-3/8" (0.64-0.95 см.). Размер 18 Fr. (6.0 мм.) | шт | 10,00 | 15500 | 155 000 |
|  | Венозные канюли с памятью | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюляс изменяемым углом сгибания, размер 12Fr. Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Эта конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. Длина канюли: 38,1 см.. Коннектор 1/4" (0,64 см.). Размер 12 Fr (4,0 мм.) | шт | 170,00 | 15500 | 2 635 000 |
|  | Венозные канюли с памятью | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюляс изменяемым углом сгибания, размер 14Fr. Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Эта конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. Длина канюли: 38,1 см.. Коннектор 1/4" (0,64 см.). Размер 16 Fr (5,3 мм.) | шт | 170,00 | 15500 | 2 635 000 |
|  | Венозные канюли с памятью | Педиатрическая одноступенчатая венозная канюляс изменяемым углом сгибания, размер 16Fr. Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Эта конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. Длина канюли: 38,1 см.. Коннектор 1/4" (0,64 см.). Размер 16 Fr (5,3 мм.) | шт | 170,00 | 15500 | 2 635 000 |
|  | Мембранный оксигенатор Capiox FX 15 для детей весом 12-40 кг с жестким венозным резервуаром R30 и комплектом магистралей | Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-coating – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие.Рекомендуемый кровоток 0,5-4,0 л/мин. Первичный объем заполнения не более чем 144 мл. Трансмембранное давление при максимальном потоке не более, чем 75 мм.рт.ст.Трансфер О₂ при максимальном потоке не менее, чем 275 мл/мин., трансфер СО₂ - не менее, чем 200 мл/мин.Материал теплообменника – нержавеющая сталь.Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,14 м².Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход. Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 3000 мл.Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 70 мл.Количество портов 1/4" – 6.Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм. Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа. Пеногаситель – полиуретановая пена.Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., площадь поверхности 360 см².Наличие порта для кровяной кардиоплегии 1/4" (6.4мм).Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном. Встроенная линия рециркуляции. Оксигенатор поставляется в комплекте с магистралями. Магистрали являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие Х-coating, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно.  | шт | 18,00 | 238 000 | 4 284 000 |
|  | Кардиоплегический препарат | Кардиоплегический раствор для защиты миокарда при операциях на открытом сердце, в стеклянных бутылках, емкостью 500 мл, жидкий, прозрачный, стерильный | шт | 160,00 | 26000 | 4 160 000 |
|  | Кардиоплегический препарат | Кардиоплегический раствор для защиты миокарда при операциях на открытом сердце, в стеклянных бутылках, емкостью 1000 мл, жидкий, прозрачный, стерильный | шт | 40,00 | 52000 | 2 080 000 |
|  | Кардиоплегические канюли | Канюля имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 18 ga (4 Fr.) | шт | 180,00 | 9800 | 1 764 000 |
|  | Левожелудочковый дренаж | REF 12110 Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом. 10F (3,3 мм) | шт | 220,00 | 9000 | 1 980 000 |
|  | Левожелудочковый дренаж | REF 12113 Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом. 13F (4,3 мм) | шт | 40,00 | 9000 | 360 000 |
|  | Электрокардиостимулятор Adapta Sensia Versa | Стероид-элюирующий биполярный, эпикардиальны, предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 25,35,50,60 см | шт | 2,00 | 142000 | 284 000 |
|  | Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор с принадлежностями. | Двухкамерный частотно-адаптивный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron G70DR MRI SureScan с принадлежностями. | шт | 2,00 | 370000 | 740 000 |
|  | Шприц для инфузионного насоса 50мл | Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. Положение канюли центральное, соединение Луэр Лок, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, не содержит DEHP. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без фталатов.  | шт | 10 000,00 | 450 | 4 500 000 |
|  | Кран трехходовой  | Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360º, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. | шт | 7 000,00 | 550 | 3 850 000 |
|  | Заглушка | Инфузионная заглушка с инъекционной мембраной, без латекса | шт | 2 500,00 | 150 | 375 000 |
|  | Набор для постановки ЦВК.110 | Набор для постановки ЦВК. Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм); Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами G22/2,7х0,9мм длина 10см, каналы G0,6; скорость потока 15 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 25см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном держателе. Шприц 3 мл соединение Луэр Лок.3-х ходовой кран дискофикс;Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель.Набор с ЭКГ кабелем. Не содержит ДЭГФ и Латекс.Стерильный, для однократного применения.  | шт | 120,00 | 13000 | 1 560 000 |
|  | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G 45мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 16G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.8 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 200 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов.  | шт | 7 000,00 | 95 | 665 000 |
|  | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G 45мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов | шт | 1 500,00 | 95 | 142 500 |
|  | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G 33мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1.1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 55 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена.Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.  | шт | 500,00 | 95 | 47 500 |
|  | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 26G 19мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 26G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.6 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 10 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов | шт | 1 000,00 | 120 | 120 000 |
|  | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 22G 25мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов | шт | 1 500,00 | 95 | 142 500 |
|  | Уретральный детский трехходовой катетер Фолея из 100% прозрачного силикона | Баллон 3 мл при размере 8 Ch. Длина катетера 30см. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. В комплекте заполненный шприц в стерильной упаковке с 10% раствором глицерина, для раздувания баллона. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 120,00 | 18700 | 2 244 000 |
|  | Уретральный детский трехходовой катетер Фолея из 100% прозрачного силикона | Баллон 3 мл при размере 10 Ch. Длина катетера 30см. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. В комплекте заполненный шприц в стерильной упаковке с 10% раствором глицерина, для раздувания баллона. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 100,00 | 18700 | 1 870 000 |
|  | Уретральный детский трехходовой катетер Фолея из 100% прозрачного силикона | Баллон 3 мл при размере 6 Ch. Длина катетера 30см. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. В комплекте заполненный шприц в стерильной упаковке с 10% раствором глицерина, для раздувания баллона. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 100,00 | 18700 | 1 870 000 |
|  | Набор для артериальной катетеризации по методу Сельдингер размер 22  | Артериальный катетер Сельдингер, 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 3, 5, 8, 12, 16, 23 см. С удлинительной линией, крылышками для подшивания и зажимом. В наборе с иглой, проводником и колпачком. Размер катетера по заявке Заказчика | шт | 120,00 | 14000 | 1 680 000 |
|  | Набор для артериальной катетеризации по методу Сельдингер размер 24 | Артериальный катетер Сельдингер, 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 3, 5, 8, 12, 16, 23 см. С удлинительной линией, крылышками для подшивания и зажимом. В наборе с иглой, проводником и колпачком. Размер катетера по заявке Заказчика | шт | 120,00 | 14000 | 1 680 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 3,5(0) 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 40 мм длиной. | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. | шт | 2 000,00 | 1940 | 3 880 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием М 3(2/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной. | Синтетический рассасывающийся шовный материал,состоящий из гликолевой кислоты .Для уменьшения трения плетеная нить покрыта оболочкой из резалоктона. Полифиламентная нить обладает хорошими мнипуляционными свойствами и надежено фиксирует узлы.Потеря прочности на растяжение 50% наступает от 14- 21 дней,полное рассасывание происходит между 50-70 сутками.Фиолетовый окрашивается в процессе полимеризации.Игла 1/2 круглая= HR 26мм,длина нити 70см. | шт | 1 000,00 | 1940 | 1 940 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1( 5/0 ) 75 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 13 мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0 . Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 1 500,00 | 2600 | 3 900 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 500,00 | 2300 | 1 150 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл должен иметь угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 175,00 | 5975 | 1 045 625 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полиглактина 910 с покрытием М 2( 3/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 20 мм длиной. | Синтетический рассасывающийся шовный материал,состоящий из гликолевой кислоты .Для уменьшения трения плетеная нить покрыта оболочкой из резалоктона. Полифиламентная нить обладает хорошими мнипуляционными свойствами и надежено фиксирует узлы.Потеря прочности на растяжение 50% наступает от 14- 21 дней,полное рассасывание происходит между 50-70 сутками.Фиолетовый окрашивается в процессе полимеризации.Игла 1/2 круглая= HR 20мм,длина нити 70см. | шт | 300,00 | 2100 | 630 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 1,5(4/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . | шт | 300,00 | 1800 | 540 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 1(5/0) 45 см. Нить неокрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 13 мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть неокрашена. | шт | 300,00 | 1700 | 510 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 1(5/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . | шт | 300,00 | 2300 | 690 000 |
|  | Нить хирургическая монофиламентная полипропиленовая нерассасывающаяся 7/0 игла колющая 8мм длина нити 60 см | Монофиломентный полипропиленовый нерассасывающийся шовный материал. изготовлен из изотактического кристаллизированного стереоизомера полипропилена и содержит полиэтилен.Для увеличения заметности шовный материал окрашен в синий цвет.Условный размер 7/0. Длина нити не менее 60 см. Игла колющая, окружнос 3/8, 8 мм. Нити из полипропилена показаны к применению в общей хирургии для ушивания мягких тканей и/или лигирования, включая использование в сердечно-сосудистой хирургии, офтальмо- и нейрохирургии. Нити поставляются стерильными, предварительно нарезанными по длине или на лигатурных катушках, без игл или с различными типами постоянных и сменных игл. | шт | 240,00 | 4870 | 1 168 800 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием М 4(1) 100 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 80 мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. | шт | 600,00 | 3100 | 1 860 000 |
|  | Нить полиэфирная хирургическая | Нить хирургическая синтетитческая полиэфирная (лавсановая плетенная неокрашенная в упаковке.стерильная с атравматической иглой .)USP 2 метрический №5.Длина нити-75см, игла колющая 40 мм | шт | 1 000,00 | 900 | 900 000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 120,00 | 2100 | 25 2000 |
|  | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 2(3/0 ) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной. | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0 . Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | шт | 120,00 | 2100 | 252 000 |
|  | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, должна быть выполнена из хирургической стали. Хирургической стали М 4(1) 45 см. Нить неокрашена. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Тип иглы: Колюще-режущая1/2 окружности, 40 мм длиной. | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, должна быть выполнена из хирургической стали. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезотатравматически соединен с иглой. | шт | 120,00 | 8425 | 1 011 000 |
|  | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, должна быть выполнена из хирургической стали. Хирургической стали М 6(4) 45 см. Нить неокрашена. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Тип иглы: Колюще-режущая1/2 окружности, 48 мм длиной. | Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, должна быть выполнена из хирургической стали. Метрический размер 6, условный размер 4. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезотатравматически соединен с иглой. | шт | 60,00 | 10000 | 600 000 |
|  | Электрод для временной кардиостимуляции M3 (2/0), 60 см. (2/0) 60 Режущая и колющая 60 мм и 17 мм | Электрод для временной кардиостимуляции M3 (2/0), 60 см. 3/0 Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, : 1)прямая режущая режущая 60 мм и 2)колющая игла, 1/2 окружности, 17 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе . Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги Упаковка (индивидуальная и групповая) должна содержать полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | шт | 500,00 | 6500 | 3 250 000 |
|  | костный воск | Хирургический воск для остановки кровотечения из костных тканей. Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов:белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur 75% по массе, парафин восковой DAB/BP 15% по массе, пальмитат изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5г. | шт | 100,00 | 1300 | 130 000 |
|  | Набор для спинально-эпидуральной анестезии | Набор предназначен для технического обеспечения проведения спинально-эпидуральной анестезии и используется для введения лекарственных препаратов, главным образом из группы местных анестетиков, в спинномозговое и эпидуральное пространства. Комплект медицинских изделий, входящих в набор, обеспечивает врача, проводящего манипуляцию необходимым техническим оснащением. Для проведения пункции эпидурального пространства по стандартным методикам используется игла «Туохи» и шприц «утраты сопротивления». В дальнейшем, проводится пункция спинномозгового пространства и введение анестетика через спинальную иглу. Катетеризация эпидурального пространства для введения анестетика и проведения анестезии выполняется с помощью эпидурального катетера с направителем, вводимого через иглу «Туохи». | набор | 50,00 | 20 000 | 1 000 000 |
|  | Контур дыхательный педиатрический 15мм 1,6м с соединением 22мм, влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм | Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2\*0,8 м- 1,6м, равноплечный, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм с герметизирующими "notloosing" заглушками.на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, c жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 150,00 | 14500 | 2 175 000 |
|  | Назальные канюли для СРАРа S | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 500,00 | 600 | 300 000 |
|  | Назальные канюли для СРАРа М | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 500,00 | 600 | 300 000 |
|  | Шапочки для СРАР 00 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 00 для пациентов с окружностью головы 20-22см, цвет серый. Шапочка имеет атравматичныйподворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генратора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 50,00 | 5100 | 255 000 |
|  | Шапочки для СРАР 2 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Шапочка имеет атравматичныйподворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 300,00 | 5100 | 1 530 000 |
|  | Шапочки для СРАР 3 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичныйподворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 300,00 | 5100 | 1 530 000 |
|  | Шапочки для СРАР 4 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура - шапочка. Открытая шапочка размер 4 для пациентов с окружностью головы от 30 до 32 см, цвет оранжевый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 300,00 | 5100 | 1 530 000 |
|  | Маска анестезиологическая с анатомической не раздувной манжетой, одновремено соответствует двух размерам стандартной размерной линейки, размер 0-1 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite для детей размер 0-1 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 15М. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 30шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, при реанимационных мероприятиях. Анестезиологическая маска QuadraLite или эквивалент для детей, размер комбинированный 0-1 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечно армирована в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 15М. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления. | шт | 100,00 | 712 | 71 200 |
|  | Маска анестезиологическая с анатомической не раздувной манжетой, одновремено соответствует двух размерам стандартной размерной линейки, размер 1-2 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite малая размер 2-3 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт | 100,00 | 712 | 71 200 |
|  | Маска анестезиологическая с анатомической не раздувной манжетой, размер 0 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask для новорожденных анатомической формы, соединительный коннектор 15М, с мягкой силиконизированной манжетой голубого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрическипротивоскользяще армирован. Размер 0. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт | 100,00 | 712 | 71 200 |
|  | Кислородная маска для взрослых с трубкой кислородной 2,1м (без ПВХ) | Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня конструкцией носовой части, обеспечивающий минимальное «мёртвое пространство» и одновременно конструкция этой части маски придаёт требуемое расположение встроенной манжеты в области носа пациента. Гребневидная носовая часть маски в случае возможной утечки изпод манжеты исключает попадание струи кислорода в глаза пациента. Атравматичная манжета анатомического рельефа плоская профилированная, расширяющаяся под подбородок для прилегающего охвата подбородка при наложении на лицо пациента. Подбородочная часть манжеты выполнена по двухступенчатой схеме - «под подбородок» и «на подбородок», обеспечивающей герметизацию при прилегании к лицам пациентов различной анатомии. Манжета в носовой части имеет поперечное внутренне армирование, которое обеспечивает плотное, но не травматичное прилегание в наиболее сложной части лица по анатомическому строению. Эластомерный держатель проводится как «под ушами» - не травмируется верхняя часть уха, так и «над ушами» в зависимости от анатомических особенностей головы пациента, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно профилированными лицевыми и подбородочными. Маска с кислородной продольноармированной трубкой длиной не менее 2,0 м. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ. Экологически чистая при производстве и утилизации. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, в упаковочном ящике не менее 35 шт. | шт | 20,00 | 500 | 10 000 |
|  | Фильтр вирусо-бактериальный для аппаратов ИВЛ малого объёма с портом luerlock с обязательным наличием антиоклюзионным механизмом мембраны | Фильтр дыхательный вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом ЛуерЛок с герметизирующей фиксированный заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 100шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 4 550,00 | 785 | 3 571 750 |
|  | Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, неонатальная, объем 280мл. Маска размер 1, обязательное наличие ручки на корпусе мешка для работты одной рукой | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес пациента 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом не менее 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной не менее 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и резьбовым коннектором для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 дыхательных движенийв минуту, для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство не более 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку соединение 22M/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 5шт. в упаковке. Срок годности не менее 5 лет от даты изготовления. | шт | 20,00 | 10500 | 210 000 |
|  | Адаптер (соединитель) электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем MR 850 | Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров с увлажнителем F&P МR 850. Общая длина не менее 41,5см , на концах два электрических соединителя. Один –стандартный с подвижным корпусом для подсоединению к разъёму увлажнителя МR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интерседжикал. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. Материалы: электротехническая арматура. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): не ограничен. | шт | 2,00 | 54000 | 108 000 |
|  | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F c портом 7,6/9,5мм | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой Superset 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 15,00 | 1180 | 17 700 |
|  | Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте с системой доставки | Окклюдер предназначен для закрытия открытого артериального протока (ОАП -Боталлов проток) и является постоянным хирургическим имплантом. Имплант изготовлен из нитинола, сплава титана и никеля Ti/Ni, имеет форму сетки и покрыт платиной, что делает его биологически инертным. Помимо инертности платина обеспечивает отличную рентгеноконтрастность. Грибовидная форма импланта обеспечивает отличную фиксацию в аортальном просвете артериального протока. Надежное вживление в ткани пациента обеспечивается за счет полипропиленовых вставок, фиксированных нитью из полиэстера по краям окклюдера. Варианты размеров (Диаметер в A.Pulmonalis/Диаметр в Desc. Aorta/Удерживающийдиаметр\ Длина окклюдера) в мм: 4/6/10/7; 6/8/12/7; 8/10/16/8; 10/12/18/8; 12/14/20/8; 14/16/22/8; 16/18/24/8; 18/20/26/8. Окклюдер применяется только в комплекте с соответствующей системой доставки. Система доставки размером (Fr): 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14. Шафт доставки с адаптером гемостатического клапана; - дилататор; - загрузчик. Транспортный кабель, размеры (Fr): 5, 6. | шт | 1,00 | 950 000 | 950 000 |
|  | Имипенем +циластин 500 мг | Порошок для приготовления раствора 500 мг  | фл | 100,00 | 3800 | 380 000 |
|  | Виферон 500 000 ед суппозитории | Интерферон альфа 500 000 ед  | шт | 500,00 | 250 | 125 000 |
|  | Ардуан 4 мг №25 | порошок 4 мг для приготовления раствора с раствор натрия хлорид 0,9% пипекурония бромид  | амп | 300,00 | 615 | 184 500 |
|  | Карбамазепин 200 мг | таблетки 200 мг карбамазепин  | таб | 100,00 | 50 | 5 000 |
|  | Кофейн бензоат натрия 20 % 1 мл | кофейн бензоат натрия 20 % 1 мл раствор для в/м введения | амп | 2 000,00 | 35 | 70 000 |
|  | Меропенем 1 гр | Один флакон содержит активного вещества меропенема тригидрата- 1140,8 мг (Архимакс) | фл | 2 000,00 | 2300 | 4 600 000 |
|  | Милринон 0,1 % 10 мл | раствор для инфузий 0,1% 10 мл | амп | 50,00 | 3300 | 165 000 |
|  | Моксифлоксацин 400 мг 100 мл | Раствор для в/в введения моксифлоксацина 400 мг 100 мл | фл | 50,00 | 2900 | 145 000 |
|  | Протамин сульфат 10000 МЕ 10 мл  | Протамин сульфат 10000 МЕ 10 мл  | амп | 100,00 | 1100 | 110 000 |
|  | Сыворотка лошадиная противостолбнячная 3000 МЕ ампула  |  Вакцина Сыворотка лошадиная противостолбнячная 3000 МЕ ампула  | амп | 20,00 | 1400 | 28 000 |
|  | Стерофундин 500 мл раствор | Стерофундин 500 мл раствор для в/в введения  | фл | 4 000,00 | 670 | 2 680 000 |
|  | Парацетамол сироп 120 мг 100 мл | Сироп парацетамола 120 мг 100 мл для приема внутрь  | фл | 30,00 | 850 | 25 500 |
|  | Цефиксим 100 мг 5 мл суспензия  | Цефиксим 100 мг 5 мл порошок для приготовление суспензий  | фл | 10,00 | 2500 | 25 000 |
|  | Тиамина гидрохлорид 1 мл | раствор тиамина гидрохлорид Витамин В1 мл №10 | амп | 200,00 | 35 | 7 000 |
|  | Пиридоксина гидрохлорид 1 мл  | раствор пиридоксина гидрохлорид Витамин В6 в ампулах  | амп | 200,00 | 35 | 7 000 |
|  | Цианокобаламин 1 мл №10 ампул | Раствор цианокаболамина 1 мл ампул Витамин В12 | амп | 200,00 | 35 | 7 000 |
|  | Энцифер 2 г 5 м ампула | ампула для в/в введения Железа 3 валентной Энцифер 2 г 5 мл  | амп | 200,00 | 1500 | 300 000 |
|  | Браслеты новорожденные розовые | Браслеты новорожденные розовые | шт | 5 000,00 | 75 | 375 000 |
|  | Браслеты новорожденные голубые | Браслеты новорожденные голубые | шт | 5 000,00 | 75 | 375 000 |
|  | Бумага для аппарата КТГ 150 мм 100 | Бумага для аппарата КТГ 150 мм 100 | шт | 1 500,00 | 364 | 546 000 |
|  | Гель для Узи 5 литровый | Гель для узи аппарата 5 литровый | шт | 30,00 | 4000 | 120 000 |
|  | Гемостатическая губка 98\*48\*05мм | Гемостатическая губка 98\*48\*05мм | шт | 50,00 | 18000 | 900 000 |
|  | Гемостатическая губка 4,8\*4,8\*0,5 мм | Гемостатическая губка 4,8\*4,8\*0,5 мм | шт | 50,00 | 7000 | 350 000 |
|  | Зонд энтерального питания №6 | Стерильный, однократного применения, силиконовый, размер СН 6, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями с длиной 1200 мм | шт | 10 000,00 | 450 | 4 500 000 |
|  | Катетер Нелатон 16 размер | Катетер уретральный нелатон Женский размер 16  | шт | 1 000,00 | 150 | 150 000 |
|  | Клеенка медицинская  | Клеенка медицинская | шт | 1 000,00 | 1500 | 1 500 000 |
|  | Марля 1000 метров | Марля должна соответствовать требованиям Нестерильная, гигроскопичная шириной 90+-1,5 см, с полотняным переплетением и поверхностной плотностью не менее 45 г/м². Допускаемое отклонение по поверхностной плотности должно быть не менее минус 5%, Число нитей на 10 см по основе 121-2, по утку 71-2. Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50\*200 мм, Н (кгс), должна быть не менее: по основе 78 (8,0) по утку 34 (3,5). Линейная плотность пряжи, текстура: по основе не менее 20,0, по утку 20,0. Смачиваемость не более 10 сек (ГОСТ 9412-93)Марля вырабатывается из хлопчатобумажной пряжи.Марля накатана в рулоны во всю ширину ровно без перекосов и свисания кромок.Не допускается наличие в рулоне пороков 1-ой и 2-ой групп.Марля устойчива к стерилизации паровым методом.Размер – длина 1000 м, ширина см 90+-15,В транспортной упаковке.Обязательно представление образца 1м для оценки экспертной комиссии. | метр | 34 000,00 | 180 | 6 120 000 |
|  | Маски 3- х слойные | Маски одноразовые 3-х слойные, Медицинские маски с зеленым цветом  | шт | 245 000,00 | 25 | 6 125 000 |
|  | Пробирки 2 мл фиолетовые  | Пластиковые пробирки BD Vacutainer® с сиреневой крышкой BD Hemogard™, 2мл, 13x75мм, бумажная этикетка, K2ЭДTA нанесен распылением на внутреннюю поверхность пробирки | шт | 60 000,00 | 75 | 4 500 000 |
|  | Пробирки 2 мл желтые | Пластиковые пробирки BD Vacutainer® SST™II Advance с желтой крышкой BD Hemogard™, 2.5мл, 13x75мм, бумажная этикетка, активатор свертывания, гель кремнезем | шт | 35 000,00 | 130 | 4 550 000 |
|  | Пробирки 2 мл голубые  | Пластиковые пробирки BD Vacutainer® с голубой крышкой BD Hemogard™, 2.7мл, 13x75мм, бумажная этикетка, 0.109M (3,2%) цитрат натрия | шт | 12 000,00 | 102 | 1 224 000 |
|  | Пеленки Впитывающие  | Пеленки впитывающее 60\*90 см не стерильный  | шт | 10 000,00 | 300 | 3 000 000 |
|  | Скобка для пуповины | Скобка для пуповины однократного применение, стерильная, не токсичная, апирогенная  | шт | 10 000,00 | 130 | 1 300 000 |
|  | Шапочка клип берет  | Медицинские Шапочка клип берет одноразовая плотность 40гр | шт | 30 000,00 | 37 | 1 110 000 |
|  | Акушерский комплект (не стерильный) | 1.Простыня 150\*80см - 1 шт 2. Впитывающая пеленка (60\*80) 500мл - 1 шт  | комплект | 5 000,00 | 850 | 4 250 000 |
|  | Крепированная бумага. | Стандартная бумага для паровой и газовой стерелизации 1000мм\*1000м | шт | 500,00 | 134,4 | 67 200 |
|  | Крепированная бумага. | Стандартная бумага для паровой и газовой стерелизации 750мм\*750м  | шт | 500,00 | 221,76 | 110 880 |
|  | Рулоны | Обьемные рулоны для паровой и газовой стерилизации 250мм\*65мм\*100м  | шт | 22,00 | 28336 | 623 392 |
|  | Рулоны | Обьемные рулоны для паровой и газовой стерелизации 200 мм\*50мм 100м  | шт | 25,00 | 11200 | 280 000 |
|  | Рулоны | Обьемные рулоны для паровой и газовой стерелизации 150мм\*50мм100мм | шт | 15,00 | 8064 | 120 960 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 300мм х200м  | шт | 17,00 | 22400 | 380 800 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 250мм х 200м  | шт | 17,00 | 48480 | 824 160 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 200мм х200м  | шт | 10,00 | 15680 | 156 800 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 210мм х200м  | шт | 10,00 | 21828 | 218 280 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации150мм х200м  | шт | 15,00 | 11536 | 173 040 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 120мм х 200м  | шт | 15,00 | 12099 | 181 485 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации 130мм х 200м  | шт | 12,00 | 13414 | 160 968 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации100мм х200м  | шт | 10,00 | 7280 | 72 800 |
|  | Рулоны | Плоские рулоны для паровой и газовой стерелизации75мм х200м  | шт | 12,00 | 5600 | 67 200 |
|  | Индикаторный рулон 20ммх50м | Самоклеющаяся лента белого цвета, изготовленная из тисненой бумаги, покрытая с одной стороны клеевым слоем, способным выдерживать температуру 134С. На ленте нанесены диагональные полоски белого цвета из индикаторной краски, изменяющие свой цвет под воздействием стерилизующего агента -пара | шт | 45,00 | 2016 | 90 720 |
|  | Кассеты из «Медицинская стерилизационная система  | Пластмассовый футляр, 5 ячеек с дейст веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет | Упаковка | 15,00 | 250000 | 3 750 000 |
|  | Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» | Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad NX №6 | Упаковка | 1,00 | 92000 | 92 000 |
|  | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 200x500 мм №2 | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x500мм 500 пакет | Упаковка | 1,00 | 205000 | 205 000 |
|  | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 75ммх70м №6 | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными  | Упаковка | 1,00 | 138000 | 138 000 |
|  | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 150ммх70м №4 | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными | Упаковка | 1,00 | 194000 | 194 000 |
|  | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 200ммх70м №4 | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными | Упаковка | 1,00 | 250000 | 250 000 |
|  | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 250ммх70м №4 | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными | Упаковка | 1,00 | 280000 | 280 000 |
|  | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 75x200мм№2 | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75x200мм | Упаковка | 1,00 | 41000 | 41 000 |
|  | Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 100x260мм№2 | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100x260мм | Упаковка | 1,00 | 63000 | 63 000 |
|  | Биологические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» | Биологический индикатор CycleSure разработан специально для эксклюзивного использования со стерилизационной системой STERRAD. Встроенный химический индикатор на крышке флакона биологического индикатора предоставляет дополнительное свидетельство того, что флакон был подвергнут действию пероксида водорода. Эта дополнительная характеристика позволяет мгновенно отличить флакон, подвергнувшийся обработке. Биологический индикатор CycleSure проверяет, были ли достигнуты необходимые условия для стерилизации, подвергая стерилизации самый устойчивый организм - Geobacillusstearothermophilus. Результаты биологического индикатора CycleSure легко считываются и интерпретируются при помощи цветового кодирования через 24 часа. Бактериальная среда останется фиолетовой, если были убиты споры. Появление желтого цвета или мутности в среде означает бактериальный рост. | Упаковка | 1,00 | 35000 | 35 000 |
|  | Термобумага в рулонах 80 мм (для распечатки) стерилизатор Стеррад | тип: чековая лента | шт | 4,00 | 16000 | 64 000 |
|  | Термобумага для аппарата КТГ Саникейт 143\*150\*300мм  | Термобумага 143\*150\*300 мм Тольщина бумаги 60 мкм, плотность бумаги 55гр/м2 | шт | 150,00 | 1500 | 225 000 |
|  | Бисептол 480 мг  | Бисетол 480 мг ампула  | амп | 100,00 | 380 | 38 000 |
|  | Бифидумбактерин  | 5 доз №10 ампул | амп | 30,00 | 350 | 10 500 |
|  | Раствор бриллиантовый зеленый 1 % 20 мл | Раствор бриллиантовый зеленый 1 % 20 мл | фл | 100,00 | 95 | 9 500 |
|  | Датчик сатурации  | неонатальный датчик М1195А (1-4 кг) браслетик для кардиоманитора Филлипс | шт | 10,00 | 156 000 | 1 560 000 |
|  | Левомеколь мазь  | мазь левомеколь 40 гр | Упаковка | 20,00 | 500 | 10 000 |
|  | Линекс №32 | Пробиотики препарат Линекс капсулы | Упаковка | 20,00 | 3400 | 68 000 |
|  | Мексидол  | раствор для в/в введения и в/м введения 50 мг 50 мл | Упаковка | 10,00 | 4500 | 45 000 |
|  | Милдронат  | раствор для иньекций 10% 5 мл | фл | 150,00 | 4500 | 675 000 |
|  | Нистатин 500 000 ед таблеток | таблетки 500 000 ед  | шт | 50,00 | 350 | 17 500 |
|  | Оксолин мазь | для наружного применения 10 гр | таб | 200,00 | 200 | 40 000 |
|  | Ронколейкин  | раствор для в/в введения по 0,25-0,5 мг | Упаковка | 15,00 | 17000 | 255 000 |
|  | Хилак форте 100мл | Хилак форте 100 мл  | коробка | 30,00 | 4200 | 126 000 |
|  | Цитофлавин  | концентрат для раствора инфузиий 10 мл  | фл | 15,00 | 750 | 11 250 |
|  | Л-Лизина эсцинат 5 мл №10 | ампула для в/в введения 5мл  | амп | 150,00 | 650 | 97 500 |
|  | Простыня ламинированный 200\*160 стерильная | Простыня ламинированный 200 \*160 стерильная пл,40 см | шт | 3 000 | 500 | 1 500 000 |
|  | Интрадьюсер трансфеморальный | Интродьюсер внутрисосудистый для феморального доступа. Доступные размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Fr. Длиной 5, 11см. Наличие FDA,CE mark обязательно. В комплекте с проводником диаметром 0.038", 0.035", 0.025" и длиной 45 см. Материал проводника Нержавеющая сталь/Нитинол. Размер иглы интродьюсера 18G. Наличие в комплекте скальпеля и шприца. Наличие механизма быстрого изьятия дилятатора с замком типа Quater-Turn-Screw. | шт | 30 | 10 950 | 328 500 |
|  | Интродьюсер внутрисосудистый радиальный | Интродьюсер внутрисосудистый для радиального доступа. Доступные размеры 4, 5, 6, 7 Fr. Длиной 5, 7, 11, 24 см. В комплекте с проводником диаметром 0.018", 0.021", 0.025" и длиной 45 и 70 см. Материал проводника Нержавеющая сталь/Нитинол. Размер иглы интродьюсера 20G. Наличие в комплекте скальпеля и шприца. Наличие механизма быстрого изьятия дилятатора с замком типа Quater-Turn-Screw | шт | 50 | 11400 | 570 000 |
|  | Гидрофильный проводник Ultraskin | Гидрофильный проводник с нитиноловым сердечником. PU оболочка с вольфрамом обеспечит высокую визуализацию катетера. Супер гладкое гидрофильное покрытие для снижения трения и улучшения навигации. Наличие мягкого кончика увеличивает дистальную подвижность, а также мягкое введение в сосуд. Наличие FDA/CE mark обязательно. Покрытие Hydrosurf. Полиуретановая рубашка. Мягкий атравматичный кончик. Наружный диаметр 0.018"/0.032"/0.035". Длина 150/180/260 см. Дизайн кончика прямой, 135°, изгибаемый. | шт | 50 | 16500 | 825 000 |
|  | Проводник для PTCA Balancium | Проводник коронарный наружным диаметром 0,014". Рабочая длина 185/300 см. Пареметры жесткости кончика доступные для заказа: Floppy (0.6G), Super Soft (1G), Soft (2G), Standart (3G), 6G, 9G, 12G. Два варианта исполнения кончика катетера: Core-to-tip обечпечит более высокую жесткость для доступа к лечению тяжелых стенозов таких как CTO / Shaping ribbon имеет более мягкий кончик для минимизации возможных повреждений а также возможность адаптации изгиба кончика катетера. Материал проводника Нержавеющая сталь 304V / Нитинол NiTi. Варианты радиальной поддержки Moderate /Light / Middle / Extra / Ultra. Наличие платиновых маркеров на расстоянии 3см между спиралью и дистальным кончиком для удобства навигации. Наличие гидрофильного покрытия протяженностью 30 см начиная с дистального кончика катетера для лучшей проходимости. PTFE покрытие центральной и проксимальной части для снижения трения и улучшения тракции катетера | шт | 50 | 26500 | 1 325 000 |
|  | Проводник диагностический | Сердечник из нержавеющей стали обеспечивает оптимальное управление катетером и предотвращает заломы. Спираль поверх проводника обеспечит превосходную доствка катетера а также визуализацию. Тип кончика Прямой / J образный. Наружний диаметр 0.035” / 0.038”. Рабочая длина 150 / 260. Варианты исполнения: Тефлоновое покрытие, спираль / PU покрытие, цельный сердечник. | шт | 50 | 8690 | 434 500 |
| 205 | Radifocus Optitorque: диагностический маточный катетер | Катетер диагностический катетер Radifocus Optitorque. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Ангиографический или диагностический катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Он доставляет рентгеноконтрастные среды и терапевтические агенты к выбранным участкам сосудистой системы. Он также используется для ввода проводника или катетера в целевой участок.Radifocus Optitorque, полная линейка ангиографических катетеров, разработанных для упрощения манипуляций. Конструкция с высоким крутящим моментом и точное управление. Ультратонкая стенка катетера создает большой просвет, что позволяет сократить время инъекции. Предел давления: 4 Fr (1,40 мм) - 750 psi / 5 Fr (1,70 мм) и 6 Fr (2,00 мм) - 1000 psi. Совместимость с проводником: 0,038 дюйма (0,97 мм). Наружный диаметр: 4 Fr / 1,40 мм, 5 Fr / 1,70 мм. Внутренний диаметр: 1.03 мм., 1,20 мм. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты. | шт | 100 | 16000 | 1 600 000 |
| 206 | Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной хирургии | 1. Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 2 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована;2. Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок; размер 38х563. Перчатки №7.5 – 1 шт. из натурального высококачественного латекса;4. Перчатки №6.5 – 1 шт. из натурального высококачественного латекса;5. Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 360х260 см, с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется;6. Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке, IV300 7x9см..7. Чехол для оборудования 100x100см - 1шт, 50х50см – 1шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм.8. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 180х140 см - 1шт 9. Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур .035 – 1 шт. 10. Шприц LL 5мл – 1 шт. Шприц LL 10мл – 1 шт. Шприц LL 20мл – 1 шт. Шприц контрольный 10мл – 1шт.. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся.11. Игла для пункции артерии 18Gх70мм - 1шт. 12. Поднос 310х240х70мм – 1 шт, цвет – синий. 13. Чаша 500 мл – 1 шт, цвет – синий. 14. Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий. 15. Стакан 125 мл – 1 шт. 16. Щипцы – 1шт.17. Тампоны марлевые 10x10см, 12-слойные - 30 шт. 18. Скальпель №11 – 1 шт. | комплект | 50 | 35000 | 1 750 000 |
| 207 | Трехпросветный Центральный венозный Катетер  | Педиатрический центральный венозный катетер. Трехпросветный, с мягкими атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками . Материал катетера - ренгеноконтрастный полиуретан . Длина - 8, 13 см: Диаметр - 4,0 Fr. Состав набора : катетер , проводник 0,018 дюйм Х 45 см с прямым и J -образным кончиком, Катетер на игле (d.m) 21 G ax 3,81 см, Тканевой расширитель , Шприц 5 мл , Мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 200 | 28 500 | 5 700 000 |
| 208 | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком . Материал катетера - термопластичный ренгеноконтрастный полиуретан . Длина - 16, 20 см: Диаметр - 7,0-7,5-8,0-8,5 Fr. Состав набора : катетер , проводник 0,032 дюйм Х 60 см с прямым и J -образным кончиком, Катетер на игле (d.m)18 G ax 6,35 см, Тканевой расширитель , Шприц 5 мл , Фиксаторы катетера. Диаметр просветов С 16/16 Ga. Возможность поставки катетеров с антибактерильным покрытием хлоргексидина/сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика | шт | 200 | 15 300 | 3 060 000 |
| 209 | Фильтр канюля для мультидозных флаконов Мини Спайк  | Аспирацинные и иньекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов об-м -1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром0,45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий. Корпус стиролакрилонитрил. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр акриловый сополимер на нейлоновый основе . Не содержит Латекс , ПВХ, ДЭГФ. Стерильный для однократного применение  | шт | 2400 | 700 | 1 680 000 |
| 210 | Трехпросветный Центральный венозный Катетер  | Игла Сельдингера G21 (0.8 x 38мм). Катетер с мягким кончиком, Rg -контрастный из полиуретана, размерами F5/G16 (1.7 х 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.46мм х 50см с гибким J-наконечником (изгибоутойчивый) в эргономичном дежателе. Шприц 5 мл соединение ЛуэрЛок. 3-х ходовой кран дискофикс;Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт по числу каналов катетера. Дилататор, скальпель; Набор с ЭКГ кабелем. Без латекса. Без ДЭГФ.Стерильный, для однократного применения. | шт | 190 | 32 000 | 6 080 000 |

4. Место поставки товаров: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2.

5. Требуемые сроки поставки товаров: по Заявке Заказчика.

6. Условия платежа: оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, после фактического получения Заказчиком объема товаров указанного в каждой Заявке на поставку.

7. 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, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные Заказчиком, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров, установленными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Конверты принимаются с представителем поставщика при наличии доверенности и удостоверения личности.

В случае принятия решения об участии в закупках способом запроса ценовых предложений, просим предоставить ценовые предложения в срок не позднее 16:00 24 февраля 2022 года по адресу: г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, бухгалтерия.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (присутствующим потенциальным поставщикам иметь **результат ПЦР либо паспорт вакцинации):**

24 февраля 2022 года 17:00, г.Алматы, ул. Басенова, дом 2, бухгалтерия.

 Содержание конверта: ценовое предложение по форме; свидетельство о государственной регистрации/лицензия/талон; рег. удостоверение или письмо о том, что не подлежит регистрации; гарантийное письмо в соответствие Главы 4 ПП РК №375.