**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **окдп 2** | **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики, форма выпуска** | **Ед.изм.** | **Кол-во** |
| 32.50.13.190 | 1 | Катетер одноразовый с фильтром для аспирации дыхательных путей  | Катетер СН 10 длиной не менее 35 см одноразовый с фильтром для аспирации дыхательных путей Муко-Сейф (или эквивалент). Рекомендован для оральной аспирации благодаря наличию гидрофобного фильтра. Фильтр предотвращает возможность перекрестного инфицирования персонала, в том числе ВИЧ-инфекцией. Изделие стерильно, выпускается в индивидуальной упаковке, имеет дополнительную крышку и наклейку для записи данных ребенка. Объем емкости 20-30 мл. Допустимый уровень вакуума - 105 мм рт. ст. В индивидуальной стерильной упаковке | шт. | 100 |
| 32.50.13.190 | 2 | Наконечник для кружки Эсмарха взрослый | Наконечник для кружки Эсмарха взрослый (не более: длина – 160 мм, диаметр – 8 мм) изготовлен из одобренного к применению в медицинских целях полипропилена. Должен обладать мягкой эластичной структурой, позволяя сделать процедуры менее болезненными. Подходит для использования в условиях стационара. Полностью безопасный и атравматичный благодаря мягкому материалу и отсутствию острых граней. В индивидуальной стерильной упаковке. | шт. | 200 |
| 32.50.13.190 | 3 | Наконечник для кружки Эсмарха детский | Наконечник для кружки Эсмарха взрослый (не более: длина – 105 мм, диаметр – 6,7 мм) изготовлен из одобренного к применению в медицинских целях полипропилена. Должен обладать мягкой эластичной структурой, позволяя сделать процедуры менее болезненными. Подходит для использования в условиях стационара. Должны быть полностью безопасный и атравматичный благодаря мягкому материалу и отсутствию острых граней. В индивидуальной стерильной упаковке. | шт. | 30 |
| 32.50.13.190 | 4 | Очки защитные полимерные | Очки защитные полимерные многоразового использования для персонала. Во время работы стекло не запотевает. В индивидуальной упаковке | шт. | 10 |
| 32.50.13.190 | 5 | Зажим на пуповину  | Зажим для пуповины одноразовый стерильный. Из полиамида медицинского назначения, длиной не менее 53мм, длина рабочей части не менее 35мм, с дугообразно изогнутыми браншами, имеющими внутри продольный желобок, с кольцом у начала браншей, снабженным ограничивающей ресничкой. Стерильный в индивидуальной упаковке | шт. | 50 |
| 32.50.13.190 | 6 | Шпатель одноразовый стерильный  | Шпатель одноразовый деревянный стерильный. Шпатель деревянный не имеет запаха или вкуса, поверхность отшлифована и отполирована с двух сторон, кромка края его закруглена. Должна быть изготовлена из высококачественной экологически чистой древесины (березы, осины, липы). В индивидуальной стерильной упаковке. | шт. | 500 |
| 32.50.13.190 | 7 | Зонд Блекмора СН18 | **Зонд Блэкмора** представляет собой трехпросветную резиновую трубку. На конце этой трубки находится круглый баллон, чуть выше располагается баллон цилиндрический баллон. Два канала зонда Блэкмора служат для раздувания баллонов, третий просвет служит для аспирации желудочного содержимого и контроля эффективности гемостаза. Размер СН18. В стерильной индивидуальной упаковке | шт. | 2 |
| 32.50.13.190 | 8 | Игла двухсторонняя 21G | Игла двухсторонняя для забора крови G21. Представляет собой специальную стерильную иглу с заточкой с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая,- закрытая мягким резиновым клапаном, обращенным к пробирке для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. Резиновый клапан сохраняет герметичность системы во время смены пробирок при заборе образцов крови в несколько пробирок. Наличие **визуальной камеры** упрощает процедуру взятия крови за счет визуализации тока крови. Величина визуальной камеры не менее 1,5 см. В упаоквке не менее 100 игл. Стерильная каждая игла | уп. | 5 |
| 32.50.13.190 | 9 | Игла двухсторонняя 22G | Игла двухсторонняя для забора крови G22. Представляет собой специальную стерильную иглу с заточкой с обоих концов, для использования с многоразовым иглодержателем. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая,- закрытая мягким резиновым клапаном, обращенным к пробирке для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. Резиновый клапан сохраняет герметичность системы во время смены пробирок при заборе образцов крови в несколько пробирок. Наличие **визуальной камеры** упрощает процедуру взятия крови за счет визуализации тока крови. Величина визуальной камеры не менее 1,5 см. В упаоквке не менее 100 игл. Стерильная каждая игла | уп. | 5 |
| 32.50.13.190 | 10 | Держатель для вакуумной пробирки  | Держатель для вакуумной пробирки многоразовый | шт. | 1000 |
| 32.50.13.190 | 11 | Цитощётка  | **Зонд урогенитальный тип D 1** предназначена для взятия клеточного и биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований, для приготовления мазка-отпечатка и на хламидии. Должен иметь металлический кончик щетки снабжен полимерным шариком. C насечкой для излома под пробирку Эппендорф. В индивидуальной упаковке. | шт. | 100 |
| 32.50.13.190 | 12 | Набор гинекологический | Состав набора: 1. Зеркало по Куско прозрачное, полимерное, размер М – 1 штука форма створок анатомическая, гладкая, отсутствие трещин, заусенцев позволяет пациенткам избежать болезненных ощущений при осмотре. Фиксация с помощью кремальеры, зеркало имеет поворотный механизм фиксатора (типа «гребенка»), что позволяет пользоваться одной рукой. Имеет жесткую фиксацию в восьми положениях, что предостерегает от неконтролируемого сомкнутия створок инструмента.2. Салфетка подкладная из нетканого материала «Спанбонд» плотностью не менее 25 г/кв.м., белого цвета, размером не менее 50х50 см каждая из сторон – 1 штука. 3. Перчатки смотровые латексные, неопудренные, текстурированные – 1 пара, манжета с валиком, размер М, длина не менее 245 мм.4. Ложка Фолькмана (зонд урогенитальный тип В) – 1 штука. Предназначена для взятия материала с поверхности слизистой влагалища, шейки матки и уретры для бактериологических исследований.5. Цитощетка (зонд урогенитальный тип Д-1), – 1 штука. Предназначена для взятия биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований.6. Шпатель Эйра (зонд урогенитальный тип Е-1) – 1 штука. Предназначен для взятия материала с поверхности слизистой влагалища, шейки матки и цервикального канала с целью бактериологических и цитологических исследований.7. Предметное стекло – 1 штука, размер не менее 25х75х1,8 мм и 8. Бахилы текстурированные плотностью не менее 35 мкр – 1 пара.Набор упакован в стерильную упаковку, позволяющая быстрое вскрытие без использования ножниц.  | уп | 200 |
| 32.50.13.190 | 13 | Зонд кишечный двухканальный силиконовый | Зонд кишечный двухканальный силиконовый для декомпрессии и энтерального питания. Должен быть выполнен из силиконовой резины, предназначен для аспирации кишечного содержимого при синдроме недостаточности функций кишечника (парезы и параличи), проведения тестовых исследований состояния переваривающей и всасывательной функции кишки и проведения длительного энтерального питания. Диаметр 7мм, длина не менее 1550 мм, два канала – аспирационный и перфузионный, наконечник из рентгеноконтрастной резины со специаль -ным гнездом для направителя, 4 боковых отверстия в аспирационном кана-ле, перфузионный канал закрыт и имеет 2 боковых отверстия, одно из которых предназначено для разводной трубки. Зонд эластичен, не травмирует ткани организма. Возможна многократная стерилизации любым методом. Дополнительных мер для утилизации не требуется. Гарантийный срок годности 5 лет. | шт. | 2 |
| 32.50.13.190 | 14 | Дренажная трубка кера СН16 | Дренажная трубка Кера СН16. Должна быть изготовлена из латекса и иметь Т-образную форму. Размер не менее 20\*40 см. В стерильной индивидуальной упаковке | шт. | 20 |
| 32.50.13.190 | 15 | Устройство для активного дренирования ран  | Устройство для активного дренирования ран однократного применения с баллоном вместимостью 500 см куб | шт. | 10 |
| 32.50.13.190 | 16 | Трубка эндотрахеальная №3,0 | Предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации. Размер ID 3,0 мм. Внешний диаметр не более 10,0 мм. Длина не менее 115 мм.. Трубка эндотрахеальная без манжеты, должна быть оснащена специальным гибким кончиком, который должен позволять трубке «скользить» по поверхности анатомических структур, не травмируя ткани гортани и ротоглотки. Должны быть окошки Мерфи на конце трубки не менее 2-х шт. для лучшего проведения воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Должна быть изготовлена из прозрачного материала. Термопластичный материал трубки должен смягчаться под воздействием температуры окружающих тканей. Рентгеноконтрастная линия должна быть встроена в стенку трубки. Должна быть стерильная, для одноразового использования. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 10 |
| 32.50.13.190 | 17 | Трубка эндотрахеальная №4,0 | Предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации. Размер ID 4,0 мм. Внешний диаметр не более 10,0 мм. Длина не менее 115 мм.. Трубка эндотрахеальная без манжеты, должна быть оснащена специальным гибким кончиком, который должен позволять трубке «скользить» по поверхности анатомических структур, не травмируя ткани гортани и ротоглотки. Должны быть окошки Мерфи на конце трубки не менее 2-х шт. для лучшего проведения воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Должна быть изготовлена из прозрачного материала. Термопластичный материал трубки должен смягчаться под воздействием температуры окружающих тканей. Рентгеноконтрастная линия должна быть встроена в стенку трубки. Должна быть стерильная, для одноразового использования. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 10 |
| 32.50.13.190 | 18 | Трубка эндотрахеальная №4,5 | Предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации. Размер ID 4,5 мм. Внешний диаметр не более 10,0 мм. Длина не менее 115 мм.. Трубка эндотрахеальная без манжеты, должна быть оснащена специальным гибким кончиком, который должен позволять трубке «скользить» по поверхности анатомических структур, не травмируя ткани гортани и ротоглотки. Должны быть окошки Мерфи на конце трубки не менее 2-х шт. для лучшего проведения воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Должна быть изготовлена из прозрачного материала. Термопластичный материал трубки должен смягчаться под воздействием температуры окружающих тканей. Рентгеноконтрастная линия должна быть встроена в стенку трубки. Должна быть стерильная, для одноразового использования. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 10 |
| 32.50.13.190 | 19 | Трубка эндотрахеальная №5,0 | Предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации. Размер ID 5,0 мм. Внешний диаметр не более 10,0 мм. Длина не менее 315 мм.. Трубка эндотрахеальная должна быть типа Паркер с раздувной манжетой, должна быть оснащена специальным гибким кончиком, который должен позволять трубке «скользить» по поверхности анатомических структур, не травмируя ткани гортани и ротоглотки. Должны быть окошки Мерфи на конце трубки не менее 2-х шт. для лучшего проведения воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Должна быть изготовлена из прозрачного материала. Термопластичный материал трубки должен смягчаться под воздействием температуры окружающих тканей. Рентгеноконтрастная линия должна быть встроена в стенку трубки. Должна быть стерильная, для одноразового использования. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 10 |
| 32.50.13.190 | 20 | Трубка эндотрахеальная №6,0 | Предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации. Размер ID 6,0 мм. Внешний диаметр не более 10,0 мм. Длина не менее 315 мм.. Трубка эндотрахеальная должна быть типа Паркер с раздувной манжетой, должна быть оснащена специальным гибким кончиком, который должен позволять трубке «скользить» по поверхности анатомических структур, не травмируя ткани гортани и ротоглотки. Должны быть окошки Мерфи на конце трубки не менее 2-х шт. для лучшего проведения воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Должна быть изготовлена из прозрачного материала. Термопластичный материал трубки должен смягчаться под воздействием температуры окружающих тканей. Рентгеноконтрастная линия должна быть встроена в стенку трубки. Должна быть стерильная, для одноразового использования. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 10 |
| 32.50.13.190 | 21 | Трубка эндотрахеальная №7,0 | Предназначена для поддержания свободной проходимости дыхательных путей при оральной или назальной интубации. Размер ID 7,0 мм. Внешний диаметр не более 10,0 мм. Длина не менее 315 мм.. Трубка эндотрахеальная должна быть типа Паркер с раздувной манжетой, должна быть оснащена специальным гибким кончиком, который должен позволять трубке «скользить» по поверхности анатомических структур, не травмируя ткани гортани и ротоглотки. Должны быть окошки Мерфи на конце трубки не менее 2-х шт. для лучшего проведения воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Должна быть изготовлена из прозрачного материала. Термопластичный материал трубки должен смягчаться под воздействием температуры окружающих тканей. Рентгеноконтрастная линия должна быть встроена в стенку трубки. Должна быть стерильная, для одноразового использования. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 50 |
| 32.50.13.190 | 22 | Трубка эндотрахеальная №7,5 (набор) | Эндотрахельная трубка со стилетом с манжетой. Трубка армированная эндотрахеальная, стилет размещенный внутри тела рубки в заводских условиях. Трубка одноразовая стерильная. Длина трубки без коннектора не менее 315 мм. Диаметр трубки - Внешний диаметр не более 10,0 мм. Материал - прозрачный с плоской проволочной спиралью из нержавеющей стали. На дистальном конце трубки - коннектор с упором шестереночного типа, позволяющий безопасно отсоединить коннектор от трубки. Длина коннектора не менее 40 мм не более 45 мм. Стилет - в комплекте, размещен внутри тела трубки и создает ребро жесткости. Дугообразный изогнутый алюминиевый стержень диаметром до 2 мм. На дистальном конце стилет изогнут под углом 90° к коннектору эндотрахеальной трубки, образует платформу для упора пальцев, затем образует петлю. Такое устройство стилета обеспечивает легкое и быстрое извлечение стилета из трубки после интубации. Четкая градуировка на теле трубки с шагом 1 см для контроля положения трубки в дыхательных путях. Конец трубки закругленный, скошенный, укороченный, с овальным глазком Мерфи оптимального размера с гладкими краями обеспечивает атравматичную интубацию. Размер СН 7,5. Изделие должно быть стерильным, индивидуально упакованным. | шт. | 50 |
| 32.50.13.190 | 23 | Трубка эндотрахеальная №8,0 (набор)  | Эндотрахельная трубка со стилетом с манжетой. Трубка армированная эндотрахеальная, стилет размещенный внутри тела рубки в заводских условиях. Трубка одноразовая стерильная. Длина трубки без коннектора не менее 315 мм. Диаметр трубки - Внешний диаметр не более 10,0 мм. Материал - прозрачный с плоской проволочной спиралью из нержавеющей стали. На дистальном конце трубки - коннектор с упором шестереночного типа, позволяющий безопасно отсоединить коннектор от трубки. Длина коннектора не менее 40 мм не более 45 мм. Стилет - в комплекте, размещен внутри тела трубки и создает ребро жесткости. Дугообразный изогнутый алюминиевый стержень диаметром до 2 мм. На дистальном конце стилет изогнут под углом 90° к коннектору эндотрахеальной трубки, образует платформу для упора пальцев, затем образует петлю. Такое устройство стилета обеспечивает легкое и быстрое извлечение стилета из трубки после интубации. Четкая градуировка на теле трубки с шагом 1 см для контроля положения трубки в дыхательных путях. Конец трубки закругленный, скошенный, укороченный, с овальным глазком Мерфи оптимального размера с гладкими краями обеспечивает атравматичную интубацию. Размер СН 8,0. Изделие должно быть стерильным, индивидуально упакованным. | шт. | 100 |
| 32.50.13.190 | 24 | Трубка эндотрахеальная №8,5 (набор)  | Эндотрахельная трубка со стилетом с манжетой. Трубка армированная эндотрахеальная, стилет размещенный внутри тела рубки в заводских условиях. Трубка одноразовая стерильная. Длина трубки без коннектора не менее 315 мм. Диаметр трубки - Внешний диаметр не более 10,0 мм. Материал - прозрачный с плоской проволочной спиралью из нержавеющей стали. На дистальном конце трубки - коннектор с упором шестереночного типа, позволяющий безопасно отсоединить коннектор от трубки. Длина коннектора не менее 40 мм не более 45 мм. Стилет - в комплекте, размещен внутри тела трубки и создает ребро жесткости. Дугообразный изогнутый алюминиевый стержень диаметром до 2 мм. На дистальном конце стилет изогнут под углом 90° к коннектору эндотрахеальной трубки, образует платформу для упора пальцев, затем образует петлю. Такое устройство стилета обеспечивает легкое и быстрое извлечение стилета из трубки после интубации. Четкая градуировка на теле трубки с шагом 1 см для контроля положения трубки в дыхательных путях. Конец трубки закругленный, скошенный, укороченный, с овальным глазком Мерфи оптимального размера с гладкими краями обеспечивает атравматичную интубацию. Размер СН 8,5. Изделие должно быть стерильным, индивидуально упакованным. | шт. | 100 |
| 32.50.13.190 | 25 | Трубка эндотрахеальная №9,0 (набор)  | Эндотрахельная трубка со стилетом с манжетой. Трубка армированная эндотрахеальная, стилет размещенный внутри тела рубки в заводских условиях. Трубка одноразовая стерильная. Длина трубки без коннектора не менее 315 мм. Диаметр трубки - Внешний диаметр не более 10,0 мм. Материал - прозрачный с плоской проволочной спиралью из нержавеющей стали. На дистальном конце трубки - коннектор с упором шестереночного типа, позволяющий безопасно отсоединить коннектор от трубки. Длина коннектора не менее 40 мм не более 45 мм. Стилет - в комплекте, размещен внутри тела трубки и создает ребро жесткости. Дугообразный изогнутый алюминиевый стержень диаметром до 2 мм. На дистальном конце стилет изогнут под углом 90° к коннектору эндотрахеальной трубки, образует платформу для упора пальцев, затем образует петлю. Такое устройство стилета обеспечивает легкое и быстрое извлечение стилета из трубки после интубации. Четкая градуировка на теле трубки с шагом 1 см для контроля положения трубки в дыхательных путях. Конец трубки закругленный, скошенный, укороченный, с овальным глазком Мерфи оптимального размера с гладкими краями обеспечивает атравматичную интубацию. Размер СН 9,0. Изделие должно быть стерильным, индивидуально упакованным. | шт. | 30 |
| 32.50.13.190 | 26 | Ложка Фолькмана | Двусторонний ложкообразный зонд, концы которого имеют закругленную форму, но разных диаметров (2 и 4 мм), что обеспечивает разнообразие при необходимых манипуляциях, для взятия материала на бактериологическое исследование с поверхности слизистой влагалища, шейки матки, из цервикального канала и уретры. В индивидуальной стерильной упаковке | шт. | 50 |
| 32.50.13.190 | 27 | Набор для интраоперационной аспирации | Набор для интраоперационной аспирации, состоящий из аспирационного наконечника (Янкауэра) и ПВХ трубки длиной не менее 3,5 м с гофрированной поверхностью и коннекторами, устойчивыми к перегибанию.Размер трубки: внутренний диаметр 5,1 мм, внешний диаметр 6,7 мм. Набор совместим с любыми источниками вакуума в операционном зале благодаря универсальному 3-уровневому коннектору.Рукоятка имеет в основании ребристый коннектор для соединения с соединительной трубкой.Изогнутая рукоятка «Янкауэра» длиной не менее 155 мм снабжена вакуум-контролем с овальной апертурой изаглубленной площадкой для удобной фиксации пальца хирурга. Рукоятка профилированная, для надежного захвата и предотвращения скольжения. Наконечник «Янкауэра» изготовлен из поливинилхлорида , атравматичный c миниатюрным фильтрующим диффузором, предохраняющим рукоятку от засорения. Внутренний диаметр наконечника 5,6 мм, наружный диаметр наконечника 8,0 мм. Фильтр-диффузор из поливинилхлорида. Эргономичная рукоятка оптимально сбалансированадля удобного захвата , даже в условиях длительной работы хирурга. Двойная стерильная упаковка | шт. | 30 |
| 32.50.13.190 | 28 | Силиконовая дренажная трубка 10/13 | Силиконовая дренажная трубка 10/13 - наружный диаметр 13 мм, внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 1,5 мм | метр | 50 |
| 32.50.13.190 | 29 | Силиконовая дренажная трубка 9/12 | Силиконовая дренажная трубка 9/12 - наружный диаметр 12 мм, внутренний диаметр 9 мм, толщина стенки 1,5 мм | метр | 50 |
| 32.50.13.190 | 30 | Силиконовая дренажная трубка 7/10 | Силиконовая дренажная трубка 7/10 - наружный диаметр 10 мм, внутренний диаметр 7 мм, толщина стенки 1,5 мм | метр | 50 |