|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Катетер венозный центральный | Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Тип катетера - Ооноканальный. Размер катетера 14G. Длина катетера не менее 19 см не более 22 см. Пункционная игла 18G. Дилататор. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Проводник. Трехкомпонентный проводниковый шприц. Инъекционная игла для местной анестезии. Трехходовой кран.Инъекционная заглушка положительного давления и инъекционная заглушка отрицательного давления. Зажим с отверстиями для дополнительной фиксации. | шт | 50 |
| 2 | Набор для плевроцентеза/парацентеза | В наборе три пункционные иглы: диаметром 14G, 16G и 19G, длиной не менее 70 и не более 80 миллимеров. В наборе дренажный мешок, объемом 2 литра. В наборе приводная трубка, соединенная с крестообразным коннектором с краном и дополнительным портом, к которому присоединяется шприц. Длина трубки не менее 700 и не более 900 миллиметров. В наборе шприц, объем не менее 50 и не более 60 миллилитров. |  шт | 50 |
| 3 | Катетер венозный центральный | Катетер рентгенконтрастный. Тип катетера - одноканальный. Размер катетера, 14 G.Длина катетера не менее 190 не более 210 мм. Пункционная игла 18G. Дилататор. Проводник в диспенсере. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой | шт | 150 |
| 4 | Катетер аспирационный трахеальный | Размер катетера 16 Fr. Длина катетера не менее 480 и не более 510 миллиметров. Коннектор катетера с У-образным вакуум-контролем. | шт | 2 100 |
| 5 | Катетер аспирационный трахеальный | Размер катетера 18 Fr. Длина катетера не менее 480 и не более 510 миллиметров. Коннектор катетера с У-образным вакуум-контролем. | шт | 2 000 |
| 6 | Закрытая аспирационная система | Назначение для удаления секрета из трахеи через эндотрахеальную трубку и восстановления проходимости дыхательных путей у интубированных пациентов, находящихся на искусственной вентиляции легких и нуждающихся в проведении дополнительного лечения с сохранением герметичности дыхательного контура. Размер катетера 14Fr. Длина катетера не менее 545 и не более 560 миллиметров. Аспирационный катетер закрыт защитным полиэтиленовым рукавом. Доступ аспирационного катетера через прозрачную промывочную камеру в трубку пациента регулируется поворотом клапана на 90 градусов. Рядом с клапаном промывочный порт с коннектором для канюли шприца типа Луер. Коннектор для присоединения эндотрахеальной трубки снабжен разъединяющим откручивающимся кольцом. Кнопка блока управления вакуумом защищена откидывающейся крышкой безопасности. В комплекте гофрированная растяжимая трубка-переходник для соединения с дыхательным контуром. В блок управления вакуумом встроен пятимикронный антибактериальный гидрофобный фильтр для очистки воздуха, выходящего из системы. | шт | 1000 |
| 7 | Канюля аспирационная, одноразового использования | Устройство состоит из рукоятки с вакуум-контролем, изогнутого наконечника, соединительной трубки. Длина соединительной трубки не менее 320 сантиметров. Размер трубки 24СН. Размер наконечника 20СН. Дополнительные аспирационные отверстия на кончике не менее 4 штук. Коннекторы трубки совместимы с любым типом устройств для вакуум-аспирации, имеющим размер входной трубки в диапазоне от 8 до 18 мм. | шт | 245 |
| 8 | Гель для ран антибактериальный | Стерильный гель, в состав которого входит антибактериальное вещество [например, полигексанид (РНМВ)], предназначенный для использования при очищении/увлажнении и деконтаминировании раны или ожога для аутолитической санации раневой полости. Может использоваться для острых или хронических ран, включая ожоги первой и второй степени. После применения изделием нельзя пользоваться повторно. Назначение очищение, увлажнение и деконтаминация ран различного происхождения: длительно не заживающих трофических язв, ожогов, донорских участков послеоперационных и посттрматических ран, поражений кожи при экземе и нейродермите и т.п. Состав: 0,1% полигексанид, 0,1% бетаин, глицерол, гидроксиэтилцеллюлоза, вода для инъекций. Объем геля не менее 250 миллилитров. | шт | 30 |
| 9 | Раствор для промывания ран антибактериальный, стерильный | Стерильный раствор, в состав которого входит антибактериальное вещество [например, полигексанид (РНМВ)], предназначенный для использования при промывании, очищении/увлажнении и деконтаминировании раны или ожога для аутолитической санации раневой полости, а также для увлажнения/смазывания повязки на ране. Может использоваться для острых или хронических ран, включая ожоги первой и второй степени. После применения изделием нельзя пользоваться повторно. Назначение промывание, очищение и деконтаминация ран различного происхождения: длительно не заживающих трофических язв, ожогов, донорских участков послеоперационных и посттрматических ран, поражений кожи при экземе и нейродермите и т.п. Состав: 0,1% полигексанид, 0,1% бетаин, вода очищенная. Объем раствора не менее 350 миллилитров. | шт | 30 |
| 10 | Держатель для мочериемника, нестерильный | Держатель предназначен для фиксации мочеприемника к кровати. | шт | 600 |