**Объявление на медицинские изделия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена ед.** |
| 1 | Система для в/в вливаний | шт | 20000 | 52 |
| 2 | Вата  | кг | 50 | 250 |
| 3 | Лейкопластырь н/ткан 2,5х5 | шт | 2000 | 140 |
| 4 | Лейкопластырь полимерный 2,5х5 | шт | 2000 | 300 |
| 5 | Вазофиксы №22 | шт | 2000 | 93 |
| 6 | Вазофиксы №24 | шт | 2000 | 93 |
| 7 | Вазофиксы №18 | шт | 2000 | 93 |
| 8 | Вазофиксы №16 | шт | 1000 | 93 |
| 9 | Вазофиксы №14 | шт | 1000 | 93 |
| 10 | Стаканчик для ингалятора Омрон | шт | 200 | 3000 |
| 11 | Трубка для ингалятора Омрон | шт | 200 | 2600 |
| 12 | Анти бит 100 мл | фл | 5 | 1200 |
| 13 | Клеенка медицинская  | м | 500 | 950 |
| 14 | Термометр ртутный медицинский | шт | 500 | 800 |
| 15 | Термометр электронный медицинский | шт | 200 | 1200 |
| 16 | Ланцеты для глюкометра | шт | 2000 | 45 |
| 17 | Игла спинальная Квинке ,21 G | шт | 100 | 1080 |
| 18 | Аспирационный катетер №14 с вакуум-контролем Кап кон  | шт | 1500 | 130 тг  |
| 19 | Аспирационный катетер №18 с вакуум-контролем Кап кон  | шт | 1500 | 130 тг  |
| 20 | Зонд желудочный №18 открытого/закрытого типа  | шт | 500 | 165 тг  |
| 21 | Зонд желудочный №20 открытого/закрытого типа  | шт | 500 | 165 тг  |
| 22 | Зонд желудочный №22 открытого/закрытого типа  | шт | 500 | 165 тг  |
| 23 | Игла бабочка для забора крови 22G | шт | 500 | 90 |
| 24 | Мочеприемник педиатрический стер | шт | 200 | 215 |
| 25 | Закрытая аспирационная система №14  | Комп-т | 500 | 9600 |

**Техническая описания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол- во** |
| **2** | **Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрахеальной трубки: 14FR, длина 60 см**, с Y-L образными адаптерами 14Fr (4.75 mm) 600mm, цветовым делением, с клапаном контроля вакуума. Стерильно.Размер, Fr - 14Fr (4.75mm)Длина (L), см - 60Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера атравматический, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (MDI-порт). На коннекторе также расположен ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможность блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации.1. Коннектор2. Т-коннектор3. Клапан-задвижка4. Трубка порта подачи лекарства5. Корпус скользящего клапана6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура7. Поворотный разъем для дыхательногоконтура8. Силиконовая прокладка для клапана-задвижки9. Передний разъем10. Промывочная камера11. Уплотнительное кольцо12. Цветная метка13. Аспирационный катетер14. Защитный рукав15. Задний разъем16. Колпачок штуцера17. Штуцер18. Пружина клапана контроля19. Клапан контроля20. Крышка клапана контроля21. Задняя крышка клапана контроля22. Прокладка клапана контроляДля использования с трубками размером 7, 7.5,8,8.5 | **1 комплект** |