**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Кол-во** | **Ед.изм.** |
|  | Пробирка микроцентрифужная (Эппендорфа) | Объем............................................. 0,5 мл Диаметр............................................ 8 мм Высота............................................. 32 мм Цена деления................................. 0,1 мл Материал........................... полипропилен Упаковка.................... 1000 шт  Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. Относительное центробежное  ускорение3000 g. | 3 | упак |
|  | Микропробирка с антикоагулянтом К2 ЭДТА для капиллярной крови 200 мкл | Пластиковые не вакуумные пробирки с заданным номинальным объемом 200 мкл, гарантирующие точное соотношение "проба-антикоагулянт".  размер пробирки не более 47х11 мм;  длина капилляра не более 70 мм;  материал — химически инертный полипропилен;  встроенный лоток-выступ и интегрированный в крышку капилляр;  дополнительная крышка для транспортирования и хранения;  метка уровня заполнения (200 мкл);  антикоагулянт — мелкодисперсный К2ЭДТА на дне пробирки и стенках капилляра;  количество в уп. — 100 шт. | 40 | упак |
|  | Пробирка полимерная с наполнителем (зондом с вискозным наконечником) | Диаметр зонда ..................................... 2,5 мм Материал зонда........................ полипропилен Диаметр наконечника............................. 5 мм Материал наконечника...................... вискоза  Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12\*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. | 4000 | шт |
|  | Кюветы одноразовые с шариками | Предназначены для аппаратного измерения параметров системы гемостаза.  Кювета коагулологическая для анализаторов свертывания крови АПГ2-02, АПГ2-02П, АПГ4-02П, АПГ4-01(Минилаб-704), АПГ2-01 (Минилаб-701)  Объем кюветы 250 мкл Объем биопробы 50±25 мкл Упаковка: не менее 1000 кювет, не менее 1000 шариков. | 7 | упак |
|  | Термобумага | Термобумага используется в качестве расходного материала для [медицинских анализаторов](http://medbuy.ru/laboratornyj-analizator) и необходима для печати результатов исследований с применением высоких температур.  Материал должен иметь послойную структуру:  термочувствительное покрытие, на которое наносится изображение;  вспомогательное покрытие, повышающее контрастность и качество печати;  слой-основа высокой плотности.  Рулон 110х30, д/встроенных принтеров | 15 | шт |
|  | Бумага перфорированная | Бумага перфорированная для анализатора Medonic М.  Размер листа — А4.  L-сложение.  Длина рулона - 1220 м.  Количество листов - 4000. | 2 | упак |