**Часть II Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование/ код ОКПД2 | Наименование по КТРУ/код КТРУ | Описание по КТРУ | Характеристики товара: В связи с тем, что характеристики Товара, указанные в КТРУ, не позволяют определить соответствие Товара, предлагаемого к поставке, приведены уточняющие характеристики Товара, имеющие существенное значение для Заказчика | Единица измерения | Количество |
| 1 | Устройство для активного дренирования ран однократного применения32.50.50.190 | Набор для дренирования закрытой раны КТРУ32.50.50.190-00000232 | Набор стерильных изделий, разработанных для удаления жидкостей или гнойного материала из закрытой раны контролируемым образом. В набор входит контейнер (емкость или резервуар), дренажи/катетеры, коннекторы, захватывающее устройство и, возможно, троакар для размещения дренажей/катетеров в требуемом месте. Вдоль одной из сторон резервуара обычно имеются отметки для облегчения приблизительного измерения собранных жидкостей. Это изделие для одноразового использования. | Устройство для активного дренирования ран однократного применения. Предназначено для активного (за счет вакуума) дренирования ран в до или послеоперационный периоды. Изготовлено из полимерных материалов медицинского назначения. Устройство состоит из гофрированного баллона 250 мл и двух узлов дренирования. Гофрированный баллон снабжен съёмной пробкой. На внутренней стороне пробки баллона находится невозвратный клапан, который препятствует случайному попаданию биологической жидкости обратно в дренажную трубку и обеспечивает закрытость дренажной системы от контакта с внешней средой при отсоединении трубки от баллона. На наружной стороне пробки баллона находится воздушный клапан, который обеспечивает удобство работы персонала с устройством. Также на наружной стороне пробке находится штуцер, к которому через переходник присоединяется узел дренирования.  | Узлы дренирования: 1) узел дренирования, состоящий из трубки наружным диаметром 5,5 мм длиной 500 мм с переходником; 2) узел дренирования, состоящий из трубки наружн. диаметром 5,5 мм длиной 380 мм с переходником, трубки наружн. диаметром 5,5 мм длиной 380 мм с переходником, трубки наружным диаметром 5,5 мм длиной 120 мм с тройником. | шт | 700 |