

**Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное по ТУ 9398-019-27380060-2014**

РУ № РЗН 2015/3106

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические и функциональные характеристики товара** |
| **1** | **Устройство для активного дренирования ран, баллон**  **250 мл**  **(с двумя дренажными узлами)\*** | 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 дренажной наружным диаметром 5,5 мм длиной 500 мм с переходником;  2) узел дренирования, состоящий из трубки дренажной наружным диаметром 5,5 мм длиной 380 мм с переходником, трубки дренажной наружным диаметром 5,5 мм длиной 380 мм с переходником, трубки соединительной наружным диаметром 5,5 мм длиной 120 мм с тройником.  На баллоне находится элемент крепления.  Каждое устройство упаковано в индивидуальную упаковку. Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, номер НТД, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе.  Устройство стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизация газовая – оксидом этилена. Срок годности 5 лет. **Россия, Тюмень, ООО «МИМ»** |
|  | ***\**** | ***Количество дренажных узлов может быть изменено по желанию заказчика*** |
| **2** | **Устройство для активного дренирования ран, баллон**  **500 мл**  **(с тремя дренажными узлами)\*** | 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 **500 мл и трёх 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 дренажной наружным диаметром 5,5 мм длиной 500 мм с переходником;  2) узел дренирования, состоящий из трубки дренажной наружным диаметром 5,5 мм длиной 380 мм с переходником, трубки дренажной наружным диаметром 5,5 мм длиной 380 мм с переходником, трубки соединительной наружным диаметром 5,5 мм длиной 120 мм с тройником,  3) узел дренирования, состоящий из трубки дренажной наружным диаметром 11,0 мм длиной 700 мм с переходником.  На баллоне находится элемент крепления.  Каждое устройство упаковано в индивидуальную упаковку. Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, номер НТД, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе.  Устройство стерильно, апирогенно, нетоксично. Стерилизация газовая – оксидом этилена. Срок годности 5 лет. **Россия, Тюмень, ООО «МИМ»** |
|  | ***\**** | ***Количество дренажных узлов может быть изменено по желанию заказчика*** |