**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 21-01-07 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемникв комплекте:  1 пластина + 3 мешка | адгезивная пластина, плоская | Плоская гипоаллергенная, гидроколлоидная, многослойная адгезивная пластина, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Размер фланцевого кольца включает диапазон от 20 мм до 70 мм. | 5 400 |
| мешок дренируемый | Мешки дренируемые должны быть изготовлены из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с встроенным фильтром или без фильтра, с дренажным отверстием, с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 16 200 |
| 21-01-09 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  1 пластина + 6 мешков | адгезивная пластина, плоская | Плоская гипоаллергенная, гидроколлоидная, многослойная адгезивная пластина, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Размер фланцевого кольца включает диапазон от 20 мм до 70 мм. | 280 |
| мешок недренируемый | Мешки недренируемые должны быть изготовлены из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 1 680 |
| 21-01-08 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  1 пластина + 3 мешка | адгезивная пластина, конвексная | Конвексная гипоаллергенная, гидроколлоидная, многослойная адгезивная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых стомах с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть квадратной формы, по типу внешнего края с окантовкой из клейкого материала.  Размер фланцевого кольца включает диапазон от 45 мм до 70 мм. На индивидуальной блистерной упаковке должна быть представлена информация: название изделия, размер фланцевого кольца. | 200 |
| мешок дренируемый | Мешок стомный, дренируемый из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием, со встроенным фильтром или без фильтра, с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 600 |
| 21-01-07 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте  1 пластина + 3 мешка | адгезивная пластина, плоская | Плоская гипоаллергенная, гидроколлоидная, многослойная адгезивная пластина, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, с вырезаемым отверстием под стому, включающим диапазон 10-100 мм; | 100 |
| мешок дренируемый | Мешки дренируемые должны быть изготовлены из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с встроенным фильтром или без фильтра, с дренажным отверстием, с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | 300 |
| 21-01-10 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  1 пластина + 6 мешков | адгезивная пластина, конвексная | Конвексная гипоаллергенная, гидроколлоидная, многослойная адгезивная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых стомах с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть квадратной формы, по типу внешнего края с окантовкой из клейкого материала.  Размер фланцевого кольца включает диапазон от 45 мм до 70 мм. На индивидуальной блистерной упаковке должна быть представлена информация: название изделия, размер фланцевого кольца. | 20 |
| мешок недренируемый | Мешки недренируемые должны быть изготовлены из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 120 |
| 21-01-11 | Двухкомпонентные дренируемые уроприемники  в комплекте:  1 пластина + 3 мешка | адгезивная пластина, плоская | Плоская гипоаллергенная, гидроколлоидная, многослойная адгезивная пластина, вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | 450 |
| уростомный мешок | Уростомный мешок из непрозрачного или прозрачного многослойного не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 1 350 |
| 21-01-15 | Мешок ножной (мешок для сбора мочи) дневной | | - мешки для сбора мочи различного объема из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, эффективным антирефлюксным клапаном, поворотным сливным клапаном, не допускающим подтекания, переходником для соединения с катетером или уропрезервативом, длиной не менее 40 см, из мягкого эластичного, термопластичного ПВХ;  - ремешки для крепления мешка на ноге, регулируемой длины (по 2 шт.). | 13 500 |
| 21-01-16 | Мешок прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | | - мешки для сбора мочи различного объема из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с эффективным антирефлюксным клапаном, поворотным сливным клапаном, не допускающим подтекания, переходником для соединения с катетером или уропрезервативом, длиной не менее 40 см, из мягкого эластичного, термопластичного ПВХ;  - в комплекте устройства для крепления мешка к кровати | 13 400 |
|  | **Итого** | | | **53 600** |

Характеристики и основные требования к Специальным средствам при нарушении функции выделения должны соответствовать требованиям, указанным в государственных стандартах: - ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», - ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 09.10.2020 года.

Срок годности Товара на момент выдачи изделий Получателю должен быть не менее 1 года.