|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Показатель (характеристика) товара** | **Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к использованию товара, позволяющие определить соответствие потребностям заказчика** | | | |  |  |
| **Показатели, для которых установлены максимальные и (или) минимальные значения таких показателей** | **Показатели, для которых указаны варианты значений** | **Показатели, значения которых не могут изменяться** | **Показатели, для которых установлены требования к значению нижней и верхней границ диапазона** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **9** | **10** |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | штук | 21 000 |
|  |  | Защитное покрытие | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстия под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Максимальное вырезаемое отверстие | Х | Х | Х | ≥ 10 мм ≤ 70 мм |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного полиэтилена | X | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из | Х | Х | многослойного полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из | Х | Х | не пропускающего запаха полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен иметь | Х | Х | мягкое нетканое покрытие или подложкой | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть без фильтра | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть с зажимом | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Наличие типов адгезива | Не менее 2 | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Диапазон вырезаемых отверстий | Не менее 6 | Х | Х | Х |  |  |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | штук | 8 600 |
|  |  | Защитное покрытие | X | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Максимальное вырезаемое отверстие | Х | Х | Х | > 9 мм < 81 мм |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного полиэтилена | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из | Х | Х | многослойного полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из | Х | Х | не пропускающего запаха полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен иметь | Х | Х | мягкое нетканое покрытие/без покрытия | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть без фильтра | Х | Х | Наличие |  |  |  |
|  |  | Мешок должен быть с зажимом | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Встроенная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть | Х | Х | с кольцом из микропористой пленки | Х |  |  |
|  |  | Тонкий, гибкий гидроколлоидный адгезив | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
| 3 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | Штук | 10 600 |
|  |  | Защитное покрытие | X | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Максимальное вырезаемое отверстие | Х | Х | Х | > 9 мм < 81 мм |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного полиэтилена | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из | Х | Х | многослойного полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из | Х | Х | не пропускающего запаха полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен иметь | Х | Х | Двустороннее, мягкое нетканое покрытие/без покрытия | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть с фильтром | Х | Х | Наличие |  |  |  |
|  |  | Мешок должен быть с зажимом/встроенной застежкой | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Встроенная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Тонкий, гибкий гидроколлоидный адгезив | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
| 4 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | **штук** | 21 000 |
|  |  | Защитное покрытие | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстия под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Максимальное вырезаемое отверстие | Х | Х | Х | > 18 мм ≤ 64 мм |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного полиэтилена | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из | Х | Х | многослойного полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть из | Х | Х | не пропускающего запаха полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен иметь | Х | Х | мягкое нетканое покрытие или подложка | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть без фильтра | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть со встроенным зажимом | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Адгезивный диск должен иметь | Х | Х | Клеевой гидроколлоидной слой | Х |  |  |
|  |  | Диапазоны вырезаемых отверстий | Не менее 6 | Х | Х | Х |  |  |
| 5 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной |  |  |  |  |  | **штук** | 2 500 |
|  |  | Дренируемый стомный мешок (емкость) должен быть из непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый стомный мешок (емкость) должен обладать | Х | Х | нетканым покрытием | Х |  |  |
|  |  | Встроенная застежка на липучке на дренажном конце мешка | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый стомный мешок (емкость) должен иметь фильтр | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Встроенная конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна иметь | Х | Х | защитное покрытие | Х |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстия под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Максимально вырезаемое отверстие должно быть | Не менее 42 мм | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне | Х | Х | Х | ≥15 мм < 44 мм |  |  |
| 6 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | **штук** | 10 700 |
|  |  | Недренируемый стомный мешок должен быть из непрозрачного не пропускающего запах полиэтилена | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Недренируемый стомный мешок должен обладать |  |  | нетканой подложкой |  |  |  |
|  |  | Недренируемый стомный мешок должен быть с фильтром | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Встроенная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна иметь | Х | Х | защитное покрытие | Х |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстия под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Максимально вырезаемое отверстие должно быть | Не более 71 мм | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне | Х | Х | Х | ≥ 10 мм ≤ 70 мм |  |  |
| **7** | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | **штук** | **15 600** |
|  |  | Уростомный мешок должен состоять из прозрачного полиэтилена, который не должен пропускать запах | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен обладать | Х | мягкой нетканой подложкой или покрытием | Х | Х |  |  |
|  |  | Изделие должно быть с | Х | Х | антирефлюксным и сливным клапанами | Х |  |  |
|  |  | Изделие должно быть со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Пластина должна иметь | Х | Х | защитное покрытие | Х |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстия под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне | Х | Х | Х | > 9 мм < 57 мм |  |  |
| 8 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной |  |  |  |  |  | **штук** | **660** |
|  |  | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной должен быть на | Х | Х | натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием и нанесенным трафаретом для удобства вырезания отверстия под стому | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый уростомный мешок должен быть | Х | прозрачного или непрозрачного полиэтилена | Х | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый уростомный мешок должен быть | Х | Х | не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый уростомный мешок должен обладать | Х | Х | мягкой нетканой подложкой с антирефлюксным и сливным клапанами | Х |  |  |
|  |  | Вырезаемое отверстие должно быть в диапазоне | Х | Х | ≥ 15 мм < 47 мм | Х |  |  |
|  |  | Допускается поставка комплекта: конвексная пластина 1 шт. + мешок уростомный 1 шт. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
| 9 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной |  |  |  |  |  | **штук** | **32 300** |
|  |  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен быть из | Х | Х | прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен быть | Х | Х | с антирефлюксным и сливным клапанами | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен обладать | Х | Х | мягкой нетканой подложкой | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен с дренажной трубкой, защищенной от перегибания | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Длина трубки должна быть | Не менее 28 см | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Трубка должна быть регулирующийся по длине с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Стерильность | Х | Х | Нестерильный/Стерильный | Х |  |  |
|  |  | Объем мешков должен быть | Не менее 499 мл. не более 751 мл. | Х | Х | Х |  |  |
| 10 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной |  |  |  |  |  | **штук** | **1 200** |
|  |  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен быть из | Х | Х | прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен быть | Х | Х | с антирефлюксным и сливным клапанами | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен обладать | Х | Х | мягкой нетканой подложкой | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной должен с дренажной трубкой, защищенной от перегибания | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Длина трубки должна быть | Не менее 50 см | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Трубка должна быть регулирующийся по длине с переходником для соединения с катетерами и уропрезервативами, с отверстиями для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Стерильность | Х | Х | Нестерильный/стерильный | Х |  |  |
|  |  | Объем мешков должен быть | Не менее 499 мл. не более 751 мл. | Х | Х | Х |  |  |
| 11 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной |  |  |  |  |  | **штук** | **32 300** |
|  |  | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной должен быть из | Х | Х | прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной должен быть | Х | Х | с антирефлюксным и сливным клапанами | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной должен обладать | Х | Х | мягкой нетканой подложкой | Х |  |  |
|  |  | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной должен быть с дренажной трубкой, защищенной от перегибания | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Длина трубки должна быть | Не менее 90 см | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Трубка должна регулироваться по длине | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Трубка должна иметь | Х | Х | переходник для соединения с катетерами и уропрезервативами | Х |  |  |
|  |  | Должны иметься отверстия для крепления ремешков для фиксации мочеприемника на ноге и крючка для крепления на кровати | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Стерильность | Х | Х | Нестерильный/стерильный | Х |  |  |
|  |  | Объем мешков должен быть | Не менее 1499 мл. не более 2012 мл. | Х | Х | Х |  |  |
| 12 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте с плоской пластиной |  |  |  |  |  | **комплект** | **1 700** |
|  |  | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник должен быть | Х | Х | разъёмный | Х |  |  |
|  |  | Состав комплекта | не менее 1 плоской адгезивной пластины и не менее 3 уростомных мешков | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен быть | Х | Х | из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен иметь | Х | мягкое нетканое покрытие или подложка | Х | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен быть | Х | Х | с антирефлюксным и сливным клапанами | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен быть с фланцами для крепления к пластине диаметром | Не менее 40 мм и не более 60 мм | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Изделие должно быть | Х | Х | с плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием | Х |  |  |
|  |  | Изделие должно быть | Х | Х | с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцами, соответствующими фланцам мешков. | Х |  |  |
| 13 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте с конвексной пластиной |  |  |  |  |  | **комплект** | **1 200** |
|  |  | Состав комплекта | не менее 1 конвексной пластины и не менее 3 мешков | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Они должны соединяться между собой с помощью фланца диаметром | Не менее 50 мм, не более 60 мм | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом должна быть | Х | Х | с усиленным конвексным фланцем | Х |  |  |
|  |  | Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом должна быть | Х | Х | с креплениями для пояса | Х |  |  |
|  |  | Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом должна быть | Х | Х | с защитным покрытием | Х |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстий под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть | Х | Х | дренируемый из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть | Х | с мягким нетканым покрытием или подложкой | Х | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть | Х | с фильтром или без фильтра | Х | Х |  |  |
|  |  | Мешок должен быть | Х | с зажимом или застежкой | Х | Х |  |  |
| 14 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной |  |  |  |  |  | **комплект** | **3 300** |
|  |  | Состав комплекта | не менее 1 плоской пластины и не менее 6 мешков | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Они должны соединяться между собой с помощью фланца диаметром | Не менее 40 мм, не более 60 мм | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Фланец пластины должен соответствовать фланцу стомного мешка. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Плоская гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть | Х | Х | с защитным покрытием | Х |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстий под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Плоская гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть с фланцем, соответствующие фланцу пластины | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
| 15 | Калоприемники из пластмассы на поясе с мешками |  |  |  |  |  | комплект | 4 |
|  |  | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Х | Х | нестерилен | Х |  |  |
|  |  | Корпус должен быть изготовлен | Х | Х | из нетоксичного полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | При соприкосновении с телом пациента быстро приобретают его температуру | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Изделие должно хорошо очищаться, быстро и легко дезинфицироваться | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Максимальный диаметр отверстия должен быть | Не менее 40 мм и не более 80 мм | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Комплект изделия состоит:  Корпус калоприемника - 2шт  Прокладка корпуса калоприемника - 2шт  Бандажный ремень с застежками - 2шт  Резиновое кольцо-фиксатор - 2шт  Комплект мешочков-сборников (75 шт) - 1 комплект | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
| 16 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной |  |  |  |  |  | **комплект** | **5 700** |
|  |  | Состав комплекта | не менее 1 плоской пластины и не менее 3 мешков | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Компоненты должны соединяться между собой с помощью фланцев диаметром | Не менее 40 мм, не более 60 мм | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Плоская гипоаллергенная адгезивная пластина должна иметь |  |  | защитное покрытие |  |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстий под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый мешок должен быть изготовлен | Х | Х | из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый мешок должен быть | Х | мягкой нетканой подложкой или покрытием | Х | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый мешок должен быть | Х | с фильтром или без фильтра | Х | Х |  |  |
|  |  | Дренируемый мешок должен быть | Х | с зажимом или застежкой | Х | Х |  |  |
| 17 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом |  |  |  |  |  | комплект | 210 |
|  |  | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник должен быть предназначен для втянутых стом | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Состав комплекта | Не менее 1 конвексной адгезивной пластины и не менее 3 уростомных мешков | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен быть из | Х | Х | прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен быть из | Х | с нетканым покрытием или подложкой | Х | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен быть из | Х | Х | с антирефлюксным и сливным клапанами | Х |  |  |
|  |  | Уростомный мешок должен быть с фланцами для крепления на пластине диаметром | Не менее 50 мм | Х | Х | Х |  |  |
|  |  | Пластина для втянутых стом должна быть | Х | Х | Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная | Х |  |  |
|  |  | Пластина для втянутых стом должна быть | Х | Х | с усиленным конвексным фланцем | Х |  |  |
|  |  | Пластина для втянутых стом должна быть | Х | Х | с защитным покрытием | Х |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстий под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
|  |  | Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | Х | Х | Наличие | Х |  |  |
| ИТОГО | |  |  |  |  |  |  | **168 574** |

**Остаточный срок годности товара с момента передачи Получателю составляет 1 год.**

Поставщик должен осуществлять поставку Товара в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

Товар должны соответствовать требованиям стандартов:

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

# - ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

**Сведения о качестве товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - кало- и мочеприемники (различных модификаций и размеров) и вспомогательные принадлежности к ним.В специальных средствах при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемниках) отсутствуют механические повреждения (разрывы края, разрезы и т.п.). Кало- и мочеприемники состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина составляет с мешком единое целое или крепится к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями. Пластины имеют различную форму: круглые, овальные, квадратные, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное соответствующему фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия являются важной характеристикой пластины. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины имеет защитное покрытие. Мешки изготавливаются из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки бывают прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков симметричная, ассиметричная или анатомическая. Дренируемые мешки имеют выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. В уростомных мешках дополнительно применяется антирефлюксный клапан. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств имеют газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин соответствуют фланцевым соединениям мешков. На изделия представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия и (или) декларации о соответствии либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

**Сведения о безопасности товара**

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) разрешены к применению в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации.

**Сведения о функциональных характеристиках товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу. Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

**Сведения о маркировке, упаковке и отгрузке товара**

Хранение осуществляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара. Транспортировка осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения обеспечивает их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. Упаковка обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) включает:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку, обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии);

- указания по утилизации: «Не бросать в канализацию»

**Требования к комплектации**

Инструкция (паспорт) на русском языке.