Описание объекта закупки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** | **КТРУ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **9** | **10** | **13** |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | штук | 71 500 | 32.50.13.190-00006906 |
|  |  | 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 | 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 |  |  |  |
|  |  | Диапазоны вырезаемых отверстий | Не менее 6 | Х | Х | Х |  |  |  |
| 2 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | штук | 9 300 | 32.50.13.190-00006906 |
|  |  | 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 | Х |  |  |  |
|  |  | Мешок должен быть без фильтра | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Мешок должен быть со встроенным зажимом | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Встроенная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть | Х | Х | с кольцом из микропористой пленки | Х |  |  |  |
|  |  | Тонкий, эластичный, гибкий гидроколлоидный адгезив | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 3 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | штук | 71 500 | 32.50.13.190-00006906 |
|  |  | 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 | 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 |  |  |  |
| 4 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной |  |  |  |  |  | штук | 3 200 | 32.50.13.190-00006906 |
|  |  | 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 |  |  |  |
| 5 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | штук | 26 100 | 32.50.13.190-00006905 |
|  |  | 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 |  |  |  |
| 6 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной |  |  |  |  |  | штук | 800 | 32.50.13.190-00006905 |
|  |  | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной на гипоаллергенной основе, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Мешок недренируемый (закрытый) из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Вырезаемое отверстие адгезивной пластины в соответствии с потребностью получателей | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Допускается поставка комплекта: конвексная пластина 1 шт. + мешок 1 шт. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| **7** | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной |  |  |  |  |  | штук | 32 900 |  |
|  |  | 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 | 750 |  |
|  |  | 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 | Пояс для калоприемников и уроприемников |  |  |  |  |  | штук | 914 | 32.50.13.190-00006908 |
|  |  | Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть предназначен для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть изготовлен из  | Х | Х | гипоаллергенных материалов | Х |  |  |  |
|  |  | Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть с крепежами для крепления к  | Х | пластине или мешку | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Пояс для калоприемников и уроприемников должен быть регулируемой длины, максимальная длина пояса должна быть  | Не более 112 см. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 10 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной |  |  |  |  |  | штук | 50 000 | 32.50.13.190-00006899 |
|  |  | 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 более 35 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 |  |  |  |
|  |  | Объем мешков должен быть  | Не менее 499 мл. не более 751 мл. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 11 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной |  |  |  |  |  | штук | 2 200 | 32.50.13.190-00006899 |
|  |  | 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 |  |  |  |
|  |  | Объем мешков должен быть  | Не менее 499 мл. не более 751 мл. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 12 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной |  |  |  |  |  | штук | 52 200 | 32.50.13.190-00006895 |
|  |  | 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 |  |  |  |
|  |  | Объем мешков должен быть  | Не менее 1499 мл. не более 2012 мл. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 13 | Уропрезерватив с пластырем |  |  |  |  |  | штук | 22 500 | 32.50.50.000-00000279 |
|  |  | Уропрезерватив с пластырем должен быть латексный, гипоаллергенный, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Изделие должно иметь  | Х | Х | Гипоаллергенный гидроколлоидный эластичный адгезивный пластырь, обладающий памятью материала, предохраняющим половой орган от сдавливания | Х |  |  |  |
|  |  | Уропрезерватив с пластырем должен быть  | Не менее 5 размеров | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Диаметры уропрезервативов с пластырем должны быть  | Не менее 20 мм и не более 40 мм  | Х | Х | Х |  |  |  |
| 14 | Уропрезерватив самоклеящийся |  |  |  |  |  | штук | 26 000 | 32.50.50.000-00000278 |
|  |  | Уропрезерватив самоклеящийся должен быть из гипоаллергенного материала, с утолщенным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Изделие должно иметь  | Х | Х | адгезивную (клеящую) полосу, нанесенную на внутреннюю поверхность широкой части уропрезерватива, с раскручивающей ленточкой и пластиковым аппликатором для бесконтактной фиксации.  | Х |  |  |  |
|  |  | Уропрезерватив самоклеящийся должен быть | Не менее 5 размеров | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Диаметры уропрезервативов самоклеящихся должны быть | Не менее 20 мм и не более 40 мм  | Х | Х | Х |  |  |  |
| 15 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный |  |  |  |  |  | штук | 89 300 | 32.50.13.190-00006894 |
|  |  | Катетер для самокатетеризации лубрицированный должен быть из | Х | Х | поливинилхлорида, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом - поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте с водой, стабилизированным карбамидом. | Х |  |  |  |
|  |  | Катетеры должны быть мужские, женские, детские | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Длина катетера мужского должна быть  | Не более 40 см | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Размер катетера мужского должен быть | Не менее 2,7 мм Не более 6 мм | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Длина катетера женского должна быть  | Не более 20 см | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Размер катетера женского должен быть | Не менее 2 мм Не более 6 мм | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Длина катетера детского должна быть  | Не более 20 см | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Размер катетера детского должен быть | Не менее 2 мм Не более 4 мм | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Наконечник катетера должен быть  | Х | прямой цилиндрический типа Нелатон или изогнутый типа Тиманн | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Наконечник катетера должен быть  | Х | Х | с двумя боковыми отверстиями с покрытыми винилпирролидоном краями. | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен иметь  | Х | Х | воронкообразный коннектор для соединения с мочеприемником | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен быть стерильным | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен находиться в индивидуальной упаковке, имеющей фиксирующий диск для крепления к стационарной поверхности | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен быть с инструкцией по применению изделия | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 16 | Наборы мочеприемники для самокатетеризации |  |  |  |  |  | набор | 71 500 | 32.50.13.110-00003237 |
|  |  | Набор должен состоять из мешка- мочеприемника объёмом | Не менее 699 мл | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен быть длиной | Не более 40 см | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен иметь размер | Не менее 4 мм Не более 4,7 мм | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Наконечник катетера должен быть | Х | Х | прямой цилиндрический типа Нелатон, с двумя боковыми отверстиями | Х |  |  |  |
|  |  | Набор должен быть стерилен | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Набор должен быть в индивидуальной упаковке | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 17 | Катетер уретральный длительного пользования |  |  |  |  |  | штук | 680 | 32.50.13.190-00006893 |
|  |  | Катетер уретральный должен бытьдлительного пользования | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен быть | Х | Х | двухходовым, с баллоном | Х |  |  |  |
|  |  | Размер должен быть  | Не менее 3,3 мм Не более 10 мм | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен иметь | Не менее 11 размеров | Х | Х | Х |  |  |  |
| 18 | Катетер уретральный постоянного пользования |  |  |  |  |  | штук | 115 | 32.50.13.190-00006892 |
|  |  | Катетер уретральный должен быть постоянного пользования | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен быть  | Х | Х | двухходовым для длительной катетеризации мочевого пузыря | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен быть изготовлен  | Х | Х | из латекса с силиконовым покрытием | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен быть | Х | Х | с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозвратным клапаном, покрышкой, баллоном. | Х |  |  |  |
|  |  | Катетеры должны иметь атравматичный терминальный конец, хорошую эластичность под действием температуры тела.  | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Размер должен быть  | Не менее 3,3 мм Не более 10 мм | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен иметь | Не менее 11 размеров | Х | Х | Х |  |  |  |
| 19 | Катетер для эпицистостомы |  |  |  |  |  | штук | 9 650 | 32.50.13.110-00003234 |
|  |  | Катетер должен быть для эпицистостомы. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Катетер должен быть с полой гибкой трубкой | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 20 | Система (с катетером) для нефростомии |  |  |  |  |  | штук | 215 | 32.50.13.110-00003233 |
|  |  | Катетер для ЧПНС | Х | Х | однопетлевой | Х |  |  |  |
|  |  | Длина | Не менее 29 см | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Боковые отверстия на петле, расположенные в шахматном порядке | Не менее 6 | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Торцевое отверстие | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Градуировка на катетере по сантиметрам | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Материал | Х | Х | термопластичный рентгенконтрастный полимер | Х |  |  |  |
|  |  | Металлический стилет для выпрямления петли катетера | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Длина | Не более 25 см | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Размер | Х | Х | 2,7 мм, 3 мм, 3,3 мм, 4 мм | Х |  |  |  |
|  |  | Материал | Х | Х | ПВХ | Х |  |  |  |
|  |  | Коннектор с запирательным механизмом | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Фиксирующая муфта | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 21 | Катетер мочеточниковый для уротерокутанеостомы |  |  |  |  |  | штук | 270 | 32.50.13.190-00006891 |
|  |  | Мочеточниковый катетер | Х | Х | рентген и узи контрастен | Х |  |  |  |
|  |  | Посантиметровая градуировка по всей длине | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Переходник/коннектор для мешка-мочеприемника | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Длина | Не более 45 см | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Размер Ch/Fr | Не менее 7 и не более 12  | Х | Х | X |  |  |  |
| 22 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) |  |  |  |  |  | штук | 35 720 | 32.50.13.190-00006915 |
|  |  | Анальный тампон должен быть | Х | Х | из полиуретана | Х |  |  |  |
|  |  | Анальный тампон должен быть | Х | Х | покрытый влагорастворимой пленкой со шнуром для извлечения из полиуретана | Х |  |  |  |
|  |  | Анальный тампон должен иметь форму и размер анальной свечи, после введения в прямую кишку должен раскрываться и приобретать воронкообразную форму ампулы прямой кишки, должен быть предназначен для удерживания каловых масс. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Размеры в раскрытом виде должны быть | Не менее 37 и не более 46  | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Типоразмеров должно быть | Не менее 2 | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Каждый анальный тампон должен быть в индивидуальной упаковке. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 23 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников |  |  |  |  |  | штук | 21 450 | 32.50.13.190-00006911 |
|  |  | Адгезивная пластина-полукольцо должна быть предназначена для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Пластина-полукольцо должна быть | Х | Х | эластичной, гипоаллергенной, гидроколлоидной,с истонченным краем с защитным покрытием, с памятью материала, абсорбирующая влагу | Х |  |  |  |
|  |  | Адгезивная пластина-полукольцо должна быть | Х | Х | без содержания латекса | Х |  |  |  |
| 24 | Адгезивная пластина - кожный барьер |  |  |  |  |  | штук | 785 | 32.50.50.000-00000274 |
|  |  | Пластина должна быть | Х | Х | адгезивной, гидроколлоидной | Х |  |  |  |
|  |  | Пластина должна быть | Х | Х | с визуальным контролем перистомальной области | Х |  |  |  |
|  |  | Пластина должна быть с наружной полупроницаемой эластичной полиуретановой пленкой, регулирующей испарение. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Пластина должна быть  | Х | Х | со шкалой для определения размера повреждения | Х |  |  |  |
|  |  | В изделии должна быть цветовая индикация, извещающая о необходимости смены изделия. | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 25 | Защитное кольцо для кожи вокруг стомы |  |  |  |  |  | штук | 7 570 | 32.50.50.000-00000274 |
|  |  | Защитное кольцо для кожи вокруг стомы должно быть предназначено | Х | Х | для выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников | Х |  |  |  |
|  |  | Изделие должно обеспечивать длительную защиту от протекания кишечного отделяемого, мочи | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Изделие должно быть | Х | Х | гипоалергенное, моделируемое, адгезивное | Х |  |  |  |
|  |  | Изделие должно быть в индивидуальной упаковке.  | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Толщина кольца должна быть  | Не менее 2,0 мм, Не более 4,20 мм | Х | Х | Х |  |  |  |
| 26 | Тампон для стомы |  |  |  |  |  | штук | 10 750 | 32.50.13.190-00006914 |
|  |  | Тампон для стомы должен представлять собой | Х | Х | полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину | Х |  |  |  |
|  |  | Пластина должна быть оснащена | Х | Х | фильтром, устраняющим запах и выпускающим воздух. | Х |  |  |  |
|  |  | При введении тампона в стому пленка должна растворяться под воздействием тепла и влаги, тампон должен разворачиваться и принимать форму кишки.  | Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Тампон должен надежно блокировать выход частиц кала и слизи.  |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Размер тампона должна быть  | Длина не более 35 мм | Х | Х | Диаметр ≥ 25 мм и < 36 мм  |  |  |  |
|  |  | Размер тампона должна быть  | Длина не более 35 мм | Х | Х | Диаметр ≥ 36 мм и < 46 мм  |  |  |  |
| 27 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте с плоской пластиной |  |  |  |  |  | комплект | 1 500 |  |
|  |  | 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 |  |  |  |
| 28 | Ремешки для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге |  |  |  |  |  | комплект | 9 500 | 32.50.13.190-00006909 |
|  |  | Ремешки должны быть | Х | Х | из гипоаллергенного материала с креплением к мочеприемнику | Х |  |  |  |
|  |  | Ремешки должны быть | Х | Х | регулируемой длины, с застежками на липучке | Х |  |  |  |
|  |  | В комплекте ремешков должно быть | Не менее 2 шт. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 29 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте с конвексной пластиной |  |  |  |  |  | комплект | 1 500 | 32.50.13.190-00006904 |
|  |  | 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 |  |  |  |
| 30 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной |  |  |  |  |  | комплект | 1 570 | 32.50.13.190-00006903 |
|  |  | 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 |  |  |  |
| 31 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте с конвексной пластиной |  |  |  |  |  | комплект | 200 | 32.50.13.190-00006903 |
|  |  | Состав комплекта | не менее 1 конвексной пластины и не менее 6 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 |  |  |  |
|  |  | 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 креплениями для пояса | Х |  |  |  |
|  |  | Пластина для втянутых стом должна быть | Х | Х | с защитным покрытием | Х |  |  |  |
|  |  | Шаблоны для вырезания отверстий под стому |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Недренируемый стомный мешок должен быть | Х | Х | из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена | Х |  |  |  |
|  |  | Недренируемый стомный мешок должен быть | Х | с мягким нетканым покрытием или подложкой | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Недренируемый стомный мешок должен быть | Х | Х | с фильтром | Х |  |  |  |
|  |  | Недренируемый стомный мешок должен быть | Х | Х | с фланцем, соответствующим фланцу пластины | Х |  |  |  |
| 32 | Калоприемники из пластмассы на поясе с мешками |  |  |  |  |  | комплект | 8 |  |
|  |  | 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 - 2штПрокладка корпуса калоприемника - 2штБандажный ремень с застежками - 2штРезиновое кольцо-фиксатор - 2штКомплект мешочков-сборников (75 шт) - 1 комплект |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 33 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте с плоской пластиной |  |  |  |  |  | комплект | 7 200 | 32.50.13.190-00006904 |
|  |  | 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 |  |  |  |
| 34 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом |  |  |  |  |  | комплект | 100 |  |
|  |  | 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 из 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 |  |  |  |
| 35 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе |   |  |  |  |  | штук | 6 785 | 32.50.50.000-00000274 |
|  |  | Паста-герметик должна быть предназначена  | Х | Х | для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна быть | Х | Х | гипоаллергенная моделируемая паста для защиты кожи | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна использоваться | Х | Х | для герметизации калоприемника или уроприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы в тубе | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна быть в туба емкостью | Не менее 60 г | Х | Х | Х |  |  |  |
| 36 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках |   |  |  |  |  | упаковка | 457 | 32.50.50.000-00000274 |
|  |  | Паста-герметик должна быть предназначена  | Х | Х | для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна быть  | Х | Х | гипоаллергенная моделируемая паста, для защиты кожи | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна быть  | Х | Х | без содержания спирта | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна применяться  | Х | Х | для герметизации калоприемника или уроприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна быть | Х | Х | в индивидуальной упаковке, в блистерах, обеспечивающих многократное открывание и закрывание | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна быть в упаковке и должна быть в полосках |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Паста-герметик должна быть в упаковке  | Не менее 60 г. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 37 | Крем защитный в тубе |  |  |  |  |  | штук | 8 000 | 32.50.50.000-00000274 |
|  |  | Крем защитный должен быть | Х | Х | водоотталкивающий | Х |  |  |  |
|  |  | Крем защитный должен быть предназначен | Х | Х | для ухода за кожей вокруг стомы, для профилактики перистомальных осложнений, защиты кожи от раздражения, для смягчения и увлажнения сухой раздраженной кожи, восстановления ее нормального рН | Х |  |  |  |
|  |  | Крем защитный должен быть в тубе |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Объем тубы должен быть | Не менее 60 мл | Х | Х | Х |  |  |  |
| 38 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе (флаконе) |  |  |  |  |  | штук | 3 285 | 32.50.50.000-00000274 |
|  |  | Пудра (порошок) должен быть | Х | Х | абсорбирующий | Х |  |  |  |
|  |  | Пудра (порошок) должен быть | Х | Х | в тубе (флаконе) | Х |  |  |  |
|  |  | Пудра (порошок) должна быть | Х | Х | мелкодисперсной нестерильной | Х |  |  |  |
|  |  | Пудра (порошок) должна быть предназначена | Х | Х | для ухода за поврежденной мокнущей кожей вокруг стомы | Х |  |  |  |
|  |  | Объем тубы (флакона) должен быть | Не менее 25 г. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 39 | Защитная пленка (спрей) во флаконе |  |  |  |  |  | штук | 7 500 | 32.50.50.000-00000303 |
|  |  | Защитная пленка (спрей) должна быть во флаконе |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка (спрей) должно применяться | Х | Х | для ухода за кожей вокруг стомы. | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка (спрей) должна | Х | Х | быть на основе силикона | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка (спрей) должна | Х | Х | эффективно защищать кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка (спрей) не должна содержать спирта и агрессивных химических веществ |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка (спрей) должна создавать на поверхности кожи тонкую пленку, которая должна высыхать за несколько секунд |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Объем флакона должен быть | Не менее 50 мл. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 40 | Защитная пленка в форме салфеток |  |  |  |  |  | штук | 205 000 | 32.50.50.000-00000303 |
|  |  | Защитная пленка должна быть | Х | Х | в форме салфеток | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка должна быть предназначена | Х | Х | для кожи вокруг стомы | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка должна при нанесении на кожу и высыхании образовывать на коже полупроводящую защитную пленку |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка должна быть устойчивой к воздействию воды |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка должна быть нанесена на одноразовые салфетки, находящиеся в индивидуальной упаковке |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Защитная пленка должна быть показана | Х | Х | для ухода за кожей вокруг стомы для предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи или кала, механических повреждений. | Х |  |  |  |
| 41 | Очиститель для кожи во флаконе |  |  |  |  |  | штук | 9 857 | 32.50.13.190-00006910 |
|  |  | Очиститель для кожи должен быть | Х | Х | во флаконе | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель для кожи должен быть | Х | Х | для ухода за кожей вокруг стомы | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель для кожи должен замещать мыло, воду и другие высушивающие кожу или агрессивные вещества |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель для кожи должен быть предназначен для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи, гноя, слизи, экссудата |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель для кожи должен быть предназначен для удаления остатков других средств ухода за кожей. |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Флакон должен быть  | Не менее 180 мл. | Х | Х | Х |  |  |  |
| 42 | Очиститель для кожи в форме салфеток |  |  |  |  |  | штук | 186 500 | 32.50.13.190-00006911 |
|  |  | Очиститель для кожи должен быть | Х | Х | в форме салфеток | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель для кожи должен быть предназначен | Х | Х | для ухода за кожей вокруг стомы | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель для кожи должен замещать мыло, воду и другие высушивающие кожу или агрессивные вещества |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель для кожи должен быть предназначен для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи, гноя, слизи, экссудата |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель для кожи должен быть для удаления остатков других средств ухода за кожей.  |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Очиститель должен быть нанесен на салфетки в индивидуальной упаковке. |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
| 43 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков |  |  |  |  |  | штук | 9 600 | 32.50.13.190-00006913 |
|  |  | Абсорбирующие желирующие пакетики-саше должны предназначаться для стомных мешков.  |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка кало/уроприемника в гелеобразную массу.  |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Средство должно минимизировать неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшать профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. Средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка кало/уроприемника.  |  Х | Х | Наличие | Х |  |  |  |
|  |  | Вес одного пакетика-саше должен быть | Не менее 2,25 г. | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Длина одного пакетика-саше должна быть  | Не менее 55 мм и не более 70 мм | Х | Х | Х |  |  |  |
|  |  | Ширина одного пакетика-саше должна быть  | Не менее 25 мм и не более 35мм. | Х | Х | Х |  |  |  |

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. Количество изделий с тем или иным диаметром отверстия определяется на основе анализа индивидуальных потребностей инвалидов. 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. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. 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.