**ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМЫМ ТОВАРАМ**

| **Наименование****изделия** | **Наименование товара. Технические, функциональные и качественные характеристики товара** | **Кол-во (шт.)** |
| --- | --- | --- |
| **Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной плоской пластиной** | **Калоприемник однокомпонентный дренируемый**Должен состоять из стомного мешка многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с встроенным зажимом; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием, с кольцом из микропористой пленки для дополнительной фиксации, либо с адгезивным слоем, расположенным по всей форме пластины. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 10 – 70 мм. (14 090 шт.)Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 10 – 80 мм. (5 999 шт.)Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – 10 – 76 мм. (350 шт.) Мешок из многослойного, не пропускающего запах и звук полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера, с удобным в применении зажимом многократного применения.  | **20 439** |
| **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной** | **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной:**Дренируемый стомный мешок должен быть из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, бесшумный, с антирефлюксными сливным клапаном, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезным отверстием под стому.Диаметр 10-55 мм. | **1 150** |
| **Калоприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте: адгезивные пластины, мешки.** | **Калоприемник двухкомпонентный дренируемый**Калоприемник двухкомпонентный разъемный должен состоять из:вырезаемое отверстие адгезивной пластины **–** 50 мм - 100вырезаемое отверстие адгезивной пластины **–** 60 мм - 360- адгезивной пластины со структурой клеевого слоя состоящего из двух чередующихся адгезивов – влагопоглощающего, поддерживающего нормальное состояние кожи слоя и адгезивного гипоаллергенного, обеспечивающего надежное крепление пластины слоя, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;Мешки – 60 мм – 1 100Мешки – 50 мм - 300- мешка стомного, дренируемого из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | **460****1 400** |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:****пластины, мешки** | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте**Уроприемник двухкомпонентный разъемный должен состоять из:- адгезивной пластины с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с двухслойным чередующимся адгезивом, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка диаметром 40 мм, 50 мм, 60 мм;**Пластины 40 мм. – 30 шт.****Пластины 50 мм. – 60 шт.****Пластины 60 мм. – 300 шт.** -мешка уростомного, дренируемого из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластину.**Мешок уростомный 40 мм. – 90 шт.****Мешок уростомный 50 мм. – 180 шт.****Мешок уростомный 60 мм. – 720 шт.**  | **390****990** |
| **Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной** | Мочеприемник ножной ( мешок для сбора мочи ) дневной должен быть из полупрозрачного не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, анатамической формы, объемом 750 мл и 800 мл, с отверстиями для крепления ремней, с мягкой нетканой подложкой из полиэстера, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном в форме защелки, с защищенной от перегибания гофрированной с чередующимися гладкими участками дренажной трубкой регулируемой длиной от 45 см до 50 см, изготовленной из этиленвинилацетата, имеющей возможность укорочения, со стандартным переходником. **мешок для сбора мочи (дневные) 750 мл. –2 200 шт.** **мешок для сбора мочи (дневные) 800 мл. – 2 300 шт.** | **2 200****2 300** |
| **Мочеприемник прикроватный****(мешок для сбора мочи) ночной** | Мочеприемник прикроватный должен быть из прозрачного не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, объемом 1500мл и 2000 мл, с антирефлюксным клапаном, сливным клапаном в форме защелки, с отверстиями для крепления ремней или прикроватного крючка, с гладкой дренажной трубкой длиной от 90 до 100 см, с возможностью укорочения, со стандартным переходником. **мешок для сбора мочи (прикроватные) 1 500 мл. – 2 100 шт.** **мешок для сбора мочи (прикроватные) 2 000 мл. – 2 400 шт.** | **2 100****2 400** |
| **Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге** |  Ремешки для крепления мочеприемника на ноге должны быть нейлоновые, с застежкой на липучке и пуговицами для крепления ножного мочеприемника на ноге, регулируемые по длине. | **500** |
| **Уропрезерватив с пластырем** | Уропрезерватив с пластырем должен быть из гипоаллергенного латекса, с утолщенным гофрированным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов, Уропрезерватив должен быть разных размеров в зависимости от диаметра широкой части: от 25мм до 41 мм; с двухсторонним гидроколлоидным адгезивным пластырем, обладающим эластичностью; каждый уропрезерватив с пластырем и инструкцией по использованию должен находиться в индивидуальной полиэтиленовой упаковке.**Уропрезерватив №35 – 600 шт.****Уропрезерватив №30 – 600 шт.** | **600****600** |
| **Уропрезерватив свмоклеящийся** | Уропрезервативы – изготовлены из натурального латекса. Фиксация уропрезервативов должна быть надежной, обеспечивающей надежную защиту от протекания. Уропрезервативы должны иметь устройство для соединения с мешком для сбора мочи.Диаметр уропрезерватива**Уропрезнрватив № 35 – 285 шт.****Уропрезнрватив № 29 – 180 шт.** | **285****180** |
| **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная, мешок дренируемый** | Калоприемник двухкомпонентный разъемный для втянутых стом должен состоять из:- конвескной адгезивной пластины для втянутых стом круглой формы с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивных слоев, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины. Пластина должна иметь защитное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, углубление (раковину): 5 мм, 7 мм; фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм, 60 мм), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса.- мешка стомного, анатомической формы, дренируемого из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, бесшумного, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или с тефлоновой мембраной, со встроенной застежкой на липучке, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. **Пластины –90 шт.****Мешки – 270 шт.** | **90****270** |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная, уростомный мешок** | Уроприемник двухкомпонентный разъемный для втянутых стом должен состоять из:- конвескной адгезивной пластины для втянутых стом круглой формы с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивных слоев, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины. Пластина должна иметь защитное прозрачное покрытие с шаблоном для вырезания отверстий под стому, фланец для крепления мешка (диаметром 50 мм; 60 мм), соответствующий фланцу мешка, с креплениями для пояса. Глубина конвексной раковины: 5 мм; 7 мм;Пластины – 90 шт.- мешка уростомного, дренируемого из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластиныМешки – 90 шт. | **90****90** |
| **Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в трубе, не менее 60г.** | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи в тубе должна применятся для герметизации кало – или уроприемники, для защиты кожи вокруг стомы от агрессивного воздействия кишечного отделяемого или мочи, должна выравнивать шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы, должна способствовать рано заживлению. Для наружного применения. Туба не менее 60г. В комплект должен входить специальный ключ для моделирования пасты на поверхности кожи и полного выдавливания пасты из тубы. | **330** |
| **Крем защитный в тубе, не менее 60 мл** | **Защитный крем** оказывает увлажняющее и заживляющее действие. Должен быстро впитываться и образовывать антисептическую пленку, защищающую кожу от раздражающего действия мочи и кала, объем не менее 60 мл.  | **380** |
| **Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г** | **Пудра (порошок) абсорбирующая** должна быть предназначена для ухода за мацерированной (мокнущей) кожей вокруг стомы, должна впитывать экссудат, образовывать защитный гидроколлоидный слой и способствовать заживлению поврежденной кожи. Для наружного применения. Флакон не менее 25 г. | **60** |
| **Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт.** | **Защитная пленка**, нанесенная на влажные одноразовые салфетки, должна образовывать полупроводящую, эластичную, водоотталкивающую защитную пленку, позволяющую коже дышать. Должна предохранять кожу от контакта с агрессивными выделениями, вызывающими раздражение кожи, должна защищать кожу от механических повреждений при удалении кало – и мочеприемника, должна повышать адгезивные свойства пластины и увеличивает срок ношения пластины. | **6 000** |
| **Защитная пленка во флаконе, не менее** **50 мл** | **Защитная пленка** для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, должна предохранять кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины. Объем не менее 50 мл. | **70** |
| **Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл** | **Очиститель для кожи** должен представлять собой очищающее средство, замещающее мыло, воду и другие агрессивные и высушивающие кожу вещества. Должен использоваться для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи и каловых масс при недержании. Должен обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы, очищать кожу от каловых масс, гноя, мочи, слизи, дезинфицировать и смягчать кожу, безопасно удалять остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Для наружного применения. Флакон не менее 180 мл. | **350** |
| **Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.** | Является универсальным очистителем, не содержащим раздражающих кожу компонентов. Позволяет эффективно и безболезненно снять адгезивную пластину калоприемника и безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы. Не препятствует дальнейшей эффективной адгезии адгезивной пластины калоприемника. Очиститель не содержит спирт и является гипоаллергенным. Представлен в виде салфеток, не менее 30 шт. в упаковке. | **3 690** |
| **Нейтрализатор запаха во флаконе** | Нейтрализатор запаха должен представлять концентрированный раствор, эффективно нейтрализовывать любой запах в течении 8 часов. Флакон не менее 50 мл. | **110** |
| **Катетер для самокатетеризации лубрицированный** | Катетер для самокатетеризации должен представлять собой лубрицированный катетер для самокатетеризации, должен быть изготовлен из поливинихлорида (ПВХ ) покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом, активирующимся при контакте с водой. Наконечник катетера должен быть прямой цилиндрический типа Нелатон, с двумя боковыми отверстиями, с покрытыми поливинилпиролидоном краями. Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мочеприемником. Катетер должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке. **Катетер Нелатон с лубрикантом женские № 10 – 4 304 шт.****Катетер Нелатон с лубрикантом мужские №10 – 1 800 шт.****Катетер Нелатон с лубрикантом женские № 8 – 560 шт.****Катетер Нелатон с лубрикантом мужские №8 – 800 шт.** | **4 304****1 800****560** **800** |
| **Катетер уретральный длительного пользования** | Катетер уретральный длительного пользования должен быть различных размеров в том числе:**Катетер 2-х ходовой № 12 – 100 шт.****Катетер 2-х ходовой № 14 – 110 шт.****Катетер 2-х ходовой № 16 – 140 шт.****Катетер 2-х ходовой № 18 – 230 шт.****Катетер 2-х ходовой № 20 – 223 шт.****Катетер 2-х ходовой № 22 – 110 шт.****Катетер 2-х ходовой № 24 – 140 шт.****Катетер 2-х ходовой № 26 – 130 шт.****Катетер 2-х ходовой № 28 – 100 шт.****Катетер 2-х ходовой № 30 – 100 шт.** | **1 383** |
| **Катетер уретральный постоянного пользования** | Катетер уретральный постоянного пользования должен быть различных размеров в том числе:**Катетер 2-х ходовой № 22 – 6 шт.** | **6** |
| **Катетер для эпицистостомы** | Катетер уретральный постоянного пользования должен быть различных размеров от 6 мм до 34 мм, с универсальным коннектором для присоединения мочеприемника, материал мягкий силикон, стерильные. **Катетер для эпицистостомы № 18 – 260 шт.****Катетер для эпицистостомы № 20 – 260шт.****Катетер для эпицистостомы № 22 – 150 шт.****Катетер для эпицистостомы № 24 – 150 шт.****Катетер для эпицистостомы № 26 – 140 шт.****Катетер для эпицистостомы № 28 – 140 шт.****Катетер для эпицистостомы № 30 – 140 шт.** | **1 240** |
| **ИТОГО:** | **57 617** |

Изделия должны быть сертифицированными и соответствовать гигиеническим нормам, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

Наличие регистрационного удостоверения и декларации о соответствии на поставляемые изделия обязательно.

Срок поставки в адрес инвалидов – в течение 15 дней со дня выдачи реестров получателей ТСР заказчиком поставщику или соисполнителю (при наличии).

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения моче- и калоприемники должны соответствовать требованиям стандартов серии 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 52770-2007 "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".