##### Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество |
| 21-01-01 | Однокомпонентные дренируемые калоприемники  | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного (30% от потребности) и прозрачного (70% от потребности) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся или пластиковым зажимом; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоиднной адгезивной пластиной круглой или четырехугольной формы, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Размеры: стартовое отверстие не более 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие не менее 70 мм.  | 55 400 |
| 21-01-01 | Однокомпонентные дренируемые калоприемники | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом, со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной пектин-желатиновой гидроколлоидной основе с защитным покрытием не менее 0,2 мм, с вырезаемым отверстием под стому с диапазоном, включающим диапазон 10-35 мм. | 180 |
| 21-01-01 | Однокомпонентные дренируемые калоприемники | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двустороним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фильтром;со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитной покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Размеры: максимальное вырезаемое отверстие не менее 75 мм. | 5 800 |
| 21-01-02 | Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной конвексной пластиной | Дренируемый стомный мешок, неразъемный, из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром; со встроенной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому.Вырезаемое отверстие адгезивной пластины - 15 – 43 мм | 700 |
| 21-01-03 | Однокомпонентные недренируемые калоприемники | Недренируемый стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром; со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной пектин-желатиновой гидроколлоидной основе с защитным покрытием не менее 0,2 мм, с максимальным вырезаемым отверстием под стому не менее 70 мм. | 2 400 |
| 21-01-05 | Однокомпонентныедренируемые уроприемники | Дренируемый стомный мешок неразъемный, из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с дренажным сливным закрывающимся клапаном расположенном на дне мешка, для его полного опорожнения. Конструкция мешка включает в себя антирефлюксный клапан, для предотвращения обратного тока мочи. Сливной кран снабжен переходником, для присоединения ночного мочеприемника и заглушкой.Встроенная пластина состоит из гипоаллергенного гидроколлоидного адгезивного слоя на основе пектин-желатиновых компонетов, толщиной не менее 0,2 мм. основа интегрированной пластины выполнена из прочного термопластичного полимера, препятствующего промоканию и подтеканию содержимого из стомы. Форма и материал интегрированной пластины позволяют повторять анатомические особенности околостомальной области. Размер вырезаемого стомного отверстия пластины должен включать диапазон от 10 до 45 мм. | 700 |
| Итого |  | 65 180 |

Специальные средства при нарушениях функций выделения - калоприемники (различных модификаций и размеров), уроприемники и вспомогательные принадлежности к ним.

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

В специальных средствах при нарушениях функций выделения (калоприемниках, уроприемникам) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Калоприемники состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы.

Пластины могут иметь 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 может быть 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 должно определяться на основе анализа индивидуальных потребностей инвалидов. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков может быть симметричная, ассиметричная или анатомическая. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр.

Уроприемники состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы.

 Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков может быть симметричная, ассиметричная или анатомическая. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. В уростомных мешках дополнительно возможно применение антирефлюксного клапана. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр.

На изделия должны быть представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия.

Конкретные технические характеристики (тип, размер) указываются Заказчиком в реестрах предаваемых Поставщику в зависимости от потребности Получателей.

Специальные средства при нарушениях функций выделения (калоприемники и уроприемники) должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников и уроприемников) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории товара.

Транспортировка должна осуществляться 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 должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников и уроприемников) должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), 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 или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников и уроприемников) - на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года.

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу в течение 27 календарных дней с даты получения Поставщиком реестра нуждающихся от Заказчика (Получателю из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течение 7 календарных дней). Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «01» декабря 2019 год.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 10.12.2019.