**III.Наименование и описание объекта закупки**

**Поставка технических средств реабилитации - специальных средств при нарушениях функций выделения: калоприемников, средств ухода за кожей вокруг стомы и аксессуаров для обеспечения ими инвалидов в 2020 году.**

**Наименование товара, работ, услуг**

Специальные средства при нарушениях функций выделения – (калоприемники, средства ухода за кожей вокруг стомы и аксессуары)

Наименование типов изделий приводится в таблице.

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация». Термины и определения п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.17, 3.20, 3.21, 3.26, 3.29, 3.30, 3.31 3.32, 3.33, 3.47. Классификация п. 09 18 03, 09 18 04, 09 18 05, 09 18 06, 09 18 13, 09 18 18, 09 18 19, 09 18 39, 09 18 40, 09 18 42, 09 18 43, 09 21 01, 09 21 02, 09 21 07, 09 21 15, 09 31 06. и в Национальном стандарте ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы». 5 Характеристики и основные требования средств ухода за кишечными стомами п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.4.5, 5.4.6, 5.5, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5.1, 5.6.5.2, 5.6.5.3.

**Требования к функциональным характеристикам товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения их агрессивного воздействия на кожу, средства ухода за кожей вокруг стомы.

**Требования к техническим характеристикам**

Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной - состоят из адгезивной плоской пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина составляет с мешком единое целое с различными конструктивными особенностями.

- пластины могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные. 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 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. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр.

Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной конвексной пластиной (предназначены для пациентов с погруженной или расположенной в складке кожи стомой) состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина составляет с мешком единое целое с различными конструктивными особенностями. 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. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

- 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. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр.

Однокомпонентные не дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной:

- не дренируемый (закрытый) стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром.

-встроенная адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.

Двухкомпонентные дренируемые калоприемники в комплекте: состоят из адгезивной плоской пластины для крепления изделия к коже и мешка.

- Пластина крепится к мешку при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями. Пластины плоские могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, 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. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

- Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой, дренируемые. 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. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

Двухкомпонентные дренируемые калоприемники для втянутых стом в комплекте состоят из адгезивной пластины конвексной для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина крепится к мешку при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

- Пластины конвексные (для пациентов с погруженной стомой или расположенной в складке кожи стомой), 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 быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой, дренируемые. 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. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

Двухкомпонентные не дренируемые калоприемники в комплекте: состоят из адгезивной плоской пластины для крепления изделия к коже и мешка.

- Пластина крепится к мешку при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями. Пластины плоские могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, 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. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

- Мешки недренируемые (закрытые) 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. Мешки должны иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

Двухкомпонентные не дренируемые калоприемники для втянутых стом в комплекте состоят из адгезивной пластины конвексной для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина крепится к мешку при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

- Пластины конвексные (для пациентов с погруженной стомой или расположенной в складке кожи стомой), 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 недренируемые (закрытые) 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. Мешки должны иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

Калоприемники из пластмассы на поясе в комплекте с мешками – состоит из полиэтиленового корпуса на который надет мешочек сборник, который закреплен на корпусе кольцом прижимным. Калоприемник крепится к телу с помощью тканной эластичной лентой, с двумя пряжками.

Паста для кожи вокруг стомы – для защиты кожи вокруг стомы от возможного раздражения, предотвращая затекание содержимого под пластину; для заполнения неровностей на коже вокруг стомы (рубцы, впадины и другие деформации), для наложения пластины; абсорбирует влажные выделения кожи и стомы, сохраняет кожу вокруг стомы сухой, защищает кожу от раздражения, обеспечивает герметичное крепление калоприемника на коже.

Защитный крем для кожи вокруг стомы – для защиты кожи от воздействия вредных выделений из стомы или при недержании мочи; средство для защиты сухой кожи и для заживления раздражений кожи, вызванных воздействием вредных выделений из стомы или при недержании мочи.

Очиститель для кожи вокруг стомы– для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании; для очищения кожи;

Очиститель для кожи(салфетки) – очищающее средство для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании.

Абсорбирующий порошок - наносится на мокнущие участки кожи вокруг стомы. Использование порошка способствует заживлению и восстановлению перистомальной кожи и предотвращает ее дальнейшее повреждение.

Нейтрализатор запаха, во флаконе – бесцветная жидкость в виде концентрированного раствора, нейтрализует запах.

Пояс для уро-калоприемника – эластичная лента из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами из 100% неломкого полипропилена на противоположных концах, которые соединяются с креплением для пластин двухкомпонентных калоприемников или уроприемников. Пояс должен регулироваться по длине.

Паста в полосках для кожи вокруг стомы – для защиты кожи вокруг стомы от возможного раздражения, предотвращая затекание содержимого под пластину; для заполнения неровностей на коже вокруг стомы (рубцы, впадины и другие деформации), для наложения пластины; абсорбирует влажные выделения кожи и стомы, сохраняет кожу вокруг стомы сухой, защищает кожу от раздражения, обеспечивает герметичное крепление калоприемника на коже.

Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин уро-калоприемников-предназначена для герметизации и укрепления пластины кало- или мочеприемника по внешнему краю.

Защитное кольцо – моделирующее защитное кольцо имеет состав, обеспечивающий защиту от протекания. Защитное кольцо прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). Калоприемник (уроприемник) должен легко наклеиваться поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника).

Анальные тампоны малые и большие из полиуретана, покрытые растворимой пленкой, имеют форму и размер анальной свечи и покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой.

Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков представляет собой миниатюрные пакетики-саше для пациентов с илеостомой или колостомой с неотрегулированным стулом. Желируют содержимое сборного мешка, поглощают нежелательные запахи, помещаются непосредственно в мешок.

Защитная пленка (салфетка) для кожи вокруг стомы (в индивидуальной упаковке) – для защиты кожи от агрессивных выделений или от повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы, или для пациентов с недержанием мочи; для ежедневного использования; «вторая кожа», образованная защитной пленкой, предохраняет кожу от повреждения, вызванного при удалении адгезива; пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании.

Защитная пленка во флаконе прозрачная жидкость на силиконовой основе, при нанесении на кожу и высыхании образует полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, усиливающую адгезивные свойства кало-и уроприемников, используется для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей вокруг стомы с целью предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании.

На изделия должны быть представлены действующие декларации и сертификаты соответствия (предоставляются в ходе исполнения контракта).

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

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

ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы»

П.6 Требования к упаковке и маркировке.

Вся информация на упаковке должна быть представлена на русском языке.

На маркировке и упаковке должна быть в наглядной и доступной форме представле­на необходимая и достоверная информация о товарах и их изготовителях, обеспечивающая возмож­ность правильного выбора товаров. Информация в обязательном порядке должна содержать:

- наименование товара;

- место нахождения (адрес), фирменное наименование (наименование) изготовителя (продавца), для импортного товара — наименование страны происхождения товара;

- сведения об обязательном подтверждении соответствия товаров в порядке, определенном за­конодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

- сведения об основных потребительских свойствах товара;

- правила и условия эффективного и безопасного использования товара (инструкция по приме­нению);

- срок службы (срок годности), если он установлен для конкретного товара, а также сведения о возможных последствиях по истечении указанного срока;

- сведения о номере и дате разрешения на применение таких изделий в медицинских целях, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения в установленном порядке, а также с учетом особенностей конкретного вида товара сведения о его назначении, способе и условиях применения, действии и оказываемом эффекте, ограничениях (противопоказаниях) для применения.

- не допускается применение изделий, если нарушена упаковка;

- сведения об утилизации изделий могут быть указаны в инструкциях по применению изделий или другой документации, прилагаемой к изделию.

ГОСТ Р 50444-92 (Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия):

п.8.1.1. Маркировка изделий должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, стандартов и технических условий на эти изделия, а для медицинских приборов - также требованиям ГОСТ 26828 и должна содержать:

товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование или обозначение типа (вида, модели) изделия;

номер изделия по системе нумерации предприятия-изготовителя, при необходимости;

год изготовления изделия (или две последние цифры);

п.8.2.1. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

п.8.3.1. Транспортировать изделия следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

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 должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку наносят на упаковку или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке. Маркировка должна быть нанесена на русском языке.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения 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).

Изделия в количестве, определяемом производителем, упаковывают в коробки по ГОСТ 33781-2016:

п.5.1 Упаковку изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, технологическим регламентам, рабочим чертежам на упаковку для конкретных видов продукции.

п.5.2.5 На поверхности упаковки не допускаются масляные пятна, расслоение материала, механические повреждения, следы клея.

Допускаются следы от перемычек штампа, не портящие поверхности упаковки. Края кромок должны иметь ровный обрез без разрывов и расслоения картона.

п.5.2.9 Упаковка может изготовляться с печатным рисунком; с декоративной и защитной отделкой в виде: лакирования; припрессовки пленки (ламинирование); тиснения фольгой; отделки бумагой, тканью, полимерными пленочными и/или комбинированными материалами или другими отделочными материалами. Виды и способы отделки, художественное оформление упаковки предусматривают в технической документации на упаковку для конкретных видов продукции, согласовывают в виде образцов-эталонов.

или другую потребительскую упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировании и хранении.

**Требования к безопасности и качественным характеристикам товара**

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

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.», стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.

п. 4.4.3. Если нет других указаний изготовителя, то ТСР в упаковке для транспортирования и хранения должны в течение не менее 15 недель выдерживать воздействие следующих факторов окружающей среды:

- температура окружающей среды от минус 40 °C до плюс 70 °C;

- относительная влажность от 10% до 100%, включая конденсацию;

- атмосферное давление от 500 до 1060 гПа.

п. 4.4.4. ТСР, подвергшиеся в процессе эксплуатации резкому изменению температуры внешней среды, должны сохранять работоспособность.

Перепад температур и продолжительность воздействия перепада температур на ТСР устанавливают в НД на конкретно классификационные группы ТСР.

п. 4.4.7. ТСР должны быть пригодны к использованию в условиях окружающей среды, оговоренных (объявленных) изготовителем в качестве условий, пригодных к использованию ТСР по назначению.

Если существуют ограничения для использования ТСР, изготовитель должен в ЭД четко описать условия, которые необходимо избегать, и последствия воздействия на ТСР потенциально опасных для ТСР воздействующих факторов.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) должны быть разрешены к применению в установленном законодательством порядке.

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

Наличие сертификата соответствия или декларации о соответствии в порядке, установленном Правительством РФ (Предоставляется в ходе исполнения Государственного контракта).

**Условия поставки**

Место и условия поставки: Поставка осуществляется по месту проживания (нахождения) Получателя, а также по месту нахождения пунктов выдачи изделий Поставщика, расположенных на территории Оренбургской области. При этом пункты выдачи должны располагаться на территории г. Оренбурга, а также в следующих населенных пунктах на территории Оренбургской области: г. Бузулук, г. Орск, позволяя осуществлять выдачу ТСР с них в удаленные районы и населенные пункты Оренбургской области.

Выбор места получения технического средства реабилитации осуществляется Получателем самостоятельно.

В случае выбора Получателем в качестве места получения технического средства пункт выдачи изделий, выдача технических средств реабилитации должна осуществляться непосредственно в пунктах выдачи изделий, в месте их нахождения.

Пункты выдачи изделий должны соответствовать следующим требованиям:

В пунктах выдачи изделий должна быть реализована возможность бесперебойного обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации в течение не менее 8 часов в сутки, при этом в течение всего времени, в соответствии с режимом работы, в пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам изделий и подбора изделий с учетом индивидуальных особенностей каждого конкретного инвалида.

Пункты выдачи изделий должны быть оборудованы средствами связи.

Пункты выдачи изделий должны соответствовать стандартам и требованиям, предъявляемым к условиям хранения изделий медицинского и санитарно-гигиенического назначения для взрослых, страдающих недержанием.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств, при нарушениях функций выделения**

Специальные средства при нарушениях функций выделения – являются продукцией одноразовой, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества не устанавливается, но должен быть указан срок годности изделия.

Срок годности изделий и условия хранения должны быть указаны на упаковке.

Остаточный срок годности изделия на момент выдачи изделия конкретному инвалиду должен составлять не менее 1 года с даты выдачи товара получателю

**Обоснование использования показателей, требований, условных обозначений и терминологии**

Понятия, требования и терминология в данной Документации приведена в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 888н от 28 декабря 2017 г. "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации", Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86н от 13.02.2018 г. «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-Р» и ИПРА (ИПР) инвалидов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и код объекта закупки по КТРУ | Наименование объекта закупки и номер вида ТСР в соответствии с Классификацией | Описание объекта закупки | Объём/Размер | Кол-во, шт. |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 |
|  | 21-01-01 | Калоприемники однокомпонентные дренируемые:  - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом;  -встроенная адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | максимально вырезаемое отв. не более 39мм (педиатрические) | 1000 |
| Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной | максимально вырезаемое отв. не более 65мм | 30000 |
|  | максимально вырезаемое отв. 70мм | 30000 |
|  | максимально вырезаемое отв. 75мм | 11000 |
|  | максимально вырезаемое отв. не менее 80 мм | 12000 |
|  | максимально вырезаемое отв. не менее 100 мм | 600 |
|  |
|  |
|  | 21-01-03 Калоприемники однокомпонентные **не дренируемые** со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные не дренируемые:  - недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром;  -встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | максимально вырезаемое отв.  70 мм | 600 |
|  | 21-01-02 Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной **конвексной** пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной конвексной пластиной:  - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра, с зажимом;  -встроенная конвексная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | максимально вырезаемое отв.  не более43 мм | 1000 |
|  | 21-01-07-01  пластина плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | пластина плоская с фланцем 40, 50, 60мм | 900 |
| пластина плоская с фланцем 70мм | 80 |
|  | пластина плоская с фланцем не менее 80мм | 900 |
|  | 21-01-07-02  мешок к пластине плоской для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | мешок стомный, дренируемый из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с или без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | мешок стомный дренируемый с фланцем 40, 50, 60мм | 2700 |
| мешок стомный дренируемый с фланцем 70мм | 240 |
| мешок стомный дренируемый с фланцем не менее 80мм | 2700 |
|  | 21-01-08-01  пластина конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутой стомы | - адгезивная пластина конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | конвексные пластины с фланцем 50, 60мм | 900 |
| 21-01-08-02  мешок к пластине конвексной для двухкомпонентного дренируемого калоприемника  для втянутой стомы | -мешок стомный, дренируемый из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с или без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | мешок стомный дренируемый с фланцем 50, 60мм | 2700 |
|  | 21-01-09-01  пластина плоская для двухкомпонентного недренируемого калоприемника | адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | пластина плоская с фланцем 40, 50, 60мм | 100 |
| 21-01-09-02  мешок к пластине плоской для двухкомпонентного недренируемого калоприемника | Мешки недренируемые (закрытые) 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. Мешки должны иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков. | мешок стомный не дренируемый с фланцем 40, 50, 60мм | 600 |
|  | 21-01-10-01  пластина конвексная для двухкомпонентного недренируемого калоприемника для втянутой стомы | - адгезивная пластина конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; | конвексные пластины с фланцем 50, 60мм | 100 |
| 21-01-10-02  мешок к пластине конвексной для двухкомпонентного недренируемого калоприемника  для втянутой стомы | Мешки недренируемые (закрытые) 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. Мешки должны иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков. | мешок стомный не дренируемый с фланцем 50, 60мм | 600 |
|  | 21-01-14 Калоприемники из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Калоприемники полимерные на поясе с комплектом мешков – предназначены для сбора содержимого кишечника, непроизвольно выделяющегося из стомы. Состоит из полиэтиленового корпуса на который надет мешочек сборник, который закреплен на корпусе кольцом прижимным. Калоприемник крепится к телу с помощью тканной эластичной лентой с двумя пряжками. | отв. 60,80мм | 3 |
|  | 21-01-29 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы | не менее 60 г. | 1000 |
|  | 21-01-31 Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Крем защитный для кожи вокруг стомы - профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы. | не менее 60 мл. | 600 |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл 32.50.13.190-00006910 | 21-01-35 Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи вокруг стомы - очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы. | не менее 180 мл | 1200 |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.  32.50.13.190-00006911 | 21-01-36 Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель для кожи(салфетки) – очищающее средство для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании; является нежным, но эффективным средством, замещающим мыло и воду, растворители или другие агрессивные и высушивающие кожу вещества, которыми пользуются пациенты со стомами или пациенты, страдающие от недержания мочи, для очищения кожи; |  | 5000 |
|  | 21-01-32 Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Порошок абсорбирующий для ухода за мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области. | не менее 25гр | 200 |
| 32.50.13.190-00006912 Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл  32.50.13.190-00006912 | 21-01-37 Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха, флакон – бесцветная жидкость в виде концентрированного раствора, эффективно нейтрализует любой запах, что позволяет применять минимальное количество нейтрализатора для устранения запаха в течение нескольких часов | не менее 50 мл | 900 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников  32.50.13.190-00006908 | 21-01-13 Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для уро-калоприемника – эластичная лента из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами из 100% неломкого полипропилена на противоположных концах, которые соединяются с креплением для пластин двухкомпанентных калоприемников или уроприемников. Пояс должен регулируется по длине. |  | 120 |
|  | 21-01-30 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Паста герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы | не менее 6 гр. (объем 1 полоски, в упаковке 10 полосок) | 600 |
|  | 21-01-39 Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин уро-калоприемников-предназначена для герметизации и укреплению пластины кало- или мочеприемника по внешнему краю. Благодаря своей высокой адгезии, пластичности, она заполняет неровности тела и следует движениям кожи, позволяет добиться отличной герметичности и избавится от подтекания. Продлевает срок использования пластины кало- мочеприемника. Легко удаляется вместе с пластиной кало- уроприемника. |  | 6300 |
| Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)  32.50.13.190-00006915 | 21-01-27 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальные тампоны малые и большие из полиуретана, покрытые растворимой пленкой, имеют форму и размер анальной свечи и покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой. | Диаметр: 37мм, 45мм | 1200 |
|  | 21-01-41 Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Защитное кольцо – моделирующее защитное кольцо имеет состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо прочное, легко моделируется, плотно прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). Калоприемник (уроприемник) должен легко наклеиваться поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника). | Толщина: 2 мм, 4,2 мм | 4800 |
| Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт.  32.50.13.190-00006913 | 21-01-38 Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков представляет собой миниатюрные пакетики-саше для пациентов с илеостомой или колостомой с неотрегулированным стулом. Желируют содержимое сборного мешка, поглощают нежелательные запахи, помещаются непосредственно в мешок. |  | 90 |
|  | 21-01-33 Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка во флаконе прозрачная жидкость на силиконовой основе, при нанесении на кожу и высыхании образует полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, усиливающую адгезивные  свойства кало-и уроприемников, используется для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей вокруг стомы с целью предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании; | не менее 50 мл. | 300 |
|  | 21-01-34 Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Защитная пленка (салфетка) для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины. |  | 25000 |
| ИТОГО: | | | | 146033 |