**Описания объекта закупки**

**поставку специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) для обеспечения инвалидов в 2021 году**

**Наименование товара, работ, услуг:**

Специальные средства при нарушениях функций выделения – моче - и калоприемники (различных модификаций и размеров) и индивидуальные средства ухода за стомой.

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология», код классификации: 09 18, 09 21, 09 24, 09 27, 09 31 06.

**Требования к качеству товара:**

Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

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

Подтверждением качества товара является: регистрационное удостоверение.

**Требования к техническим характеристикам:**

Моче - и калоприемники состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина может составлять с мешком единое целое или крепиться к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

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 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. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

**Требования к безопасности товара:**

Во избежание возникновения аллергических реакций у больных со стомами, химический состав покрытия адгезивных пластин однокомпонентных и двухкомпонентных моче - и калоприемников должен быть совместим с химическим составом индивидуальных средств ухода за стомой (паста защитная (герметизирующая) и абсорбирующий порошок).

Допускается использование материалов, разрешенных к применению органами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) и обеспечивающих безопасность и функциональное назначение специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников).

**Требования к функциональным характеристикам 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) должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

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

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.

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), место нахождения (адрес) организации (организаций), уполномоченной изготовителем (продавцом) на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание товара, 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.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников):**

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

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Участник закупки должен обеспечить поставку Товара на территории Свердловской области: до **30.04.2021 – 50% товара, до 16.08.2021 года – 100% товара, в соответствии с предоставленными реестрами получателей.**

**Способ доставки товара**: Получателям предоставляется право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства, в пунктах выдачи Поставщика.

Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения инвалидов, проживающих на территории Свердловской области:

в городах: Асбест, Богданович, Заречный, Каменск-Уральский, Сухой Лог;

в районах: Белоярский, Каменский, п.Рефтинский, р.п. Верхнее Дуброво, р.п. Малышева.

Количество **155 901** шт.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР (изделий)\* | Наименование изделия | **Описание функциональных и технических характеристик** | Кол-во, шт. |
| 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный:  – дренируемый стомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, без фильтра, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 31580 |
| 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  **(с фильтром)** | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный:  – дренируемый стомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 10368 |
| 21-01-02 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый неразъемный:  – дренируемый стомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной конвексной пластиной, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с вырезаемым отверстием под стому. | 648 |
| 21-01-03 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный недренируемый неразъемный:  – недренируемый стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 3996 |
| 21-01-03 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  **(с фильтром)** | Калоприемник однокомпонентный недренируемый неразъемный:  – недренируемый стомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром; со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 648 |
| 21-01-05 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Уроприемник однокомпонентный неразъемный: уростомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 1188 |
| 21-01-07 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:  Адгезивная пластина, плоская  Мешок дренируемый | Калоприемник двухкомпонентный дренируемый разъемный в комплекте 1 пластина + 3 мешка:  – адгезивная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  – мешок стомный, дренируемый из непрозрачного / прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 1890 |
| 5670 |
| 21-01-08 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  Адгезивная пластина конвексная  Мешок дренируемый | Калоприемник двухкомпонентный дренируемый разъемный в комплекте 1 пластина + 3 мешка:  – конвексная адгезивная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, обеспечивающим надежное приклеивание вокруг втянутой или выпадающей стомы, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  – мешок стомный, дренируемый из непрозрачного / прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 270 |
| 810 |
| 21-01-09 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  Адгезивная пластина, плоская  Мешок недренируемый | Калоприемник двухкомпонентный недренируемый разъемный в комплекте 1 пластина + 6 мешков:  – адгезивная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  – мешок стомный недренируемый из непрозрачного /прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 540 |
| 3240 |
| 21-01-11 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:  Адгезивная пластина, плоская  Уростомный мешок | Уроприемник двухкомпонентный разъемный в комплекте 1 пластина + 3 мешка:  – адгезивная гипоаллергенная гидроколлоидная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  – мешок уростомный из непрозрачного / прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. | 1782 |
| 5346 |
| 21-01-12 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:  Адгезивная пластина конвексная  Уростомный мешок | Уроприемник двухкомпонентный разъемный в комплекте 1 пластина + 3 мешка:  – конвексная адгезивная пластина с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, обеспечивающим надежное приклеивание вокруг втянутой или выпадающей стомы, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;  – мешок уростомный из непрозрачного / прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | 54 |
| 162 |
| 21-01-13 | Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс из прочной эластичной ленты для дополнительной поддержки и фиксации кало-и мочеприемников | 86 |
| 21-01-15 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мешки для сбора мочи различных объемов из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с катетером, уропрезервативом. | 8910 |
| 21-01-16 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мешок для сбора мочи прикроватный из прозрачного ПВХ, нестерильный, со сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, объем от 1000-2000 мл. Дренажная трубка регулируемой длины. | 9018 |
| 21-01-17 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге, пара. | Ремни для фиксации уроприемников, совместимые с ножными мешками (пара) | 1512 |
| 21-01-18 | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезервативы различных размеров. | 2484 |
| 21-01-19 | Уропрезерватив самоклеящейся | Уропрезервативы различных размеров. | 3456 |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетеры для самокатетеризации различных размеров лубрицированные. Стерильные, одноразовые: **мужские, женские, детские.** | 25137 |
| 21-01-21 | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник и катетер лубрицированный для самокатетеризации. | 1565 |
| 21-01-22 | Катетер уретральный длительного пользования | Катетеры для уростом различных размеров:  – катетеры Фолея. | 356 |
| 21-01-23 | Катетер уретральный постоянного пользования | Катетеры для уростом различных размеров:  – катетеры Фолея. | 27 |
| 21-01-24 | Катетер для эпицистостомы | Катетеры для эпицистостом различных размеров:  – предназначены для длительного дренирования мочевого пузыря и для проведения лечебных процедур. | 1768 |
| 21-01-27 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала), шт. | Анальный тампон из полиуретана, покрытый растворимой пленкой, имеет форму и размер анальной свечи, шнур для удаления тампона сделан из натуральных материалов | 3096 |
| 21-01-29 | Паста – герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе (не менее 60 г.), шт. | Паста для защиты кожи, герметизации калоприемника (уроприемника), выравнивания кожи вокруг стомы, заполнения зазоров между стомой и пластиной. Паста должна образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину.  Консистенция пасты – гладкая, однородная мазеподобная масса. Объем одного тюбика должен быть не менее 60 г. | 702 |
| 21-01-30 | Паста – герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках (не менее 60 г. в упаковке), шт. | Паста в полосках для защиты кожи, герметизации калоприемника (уроприемника), выравнивания кожи вокруг стомы, заполнения зазоров между стомой и пластиной. Паста должна образовывать высокоэффективный, влагонепроницаемый барьер, препятствующий затеканию содержимого под пластину. | 162 |
| 21-01-31 | Крем защитный в тубе (не менее 60 мл), шт. | Крем защитный для кожи вокруг стомы – профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы. Объем одного тюбика должен быть не менее 60 мл. | 1598 |
| 21-01-32 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, (не менее 25 г), шт. | Пудра (порошок) абсорбирующая - абсорбирующее средство для ухода за мацерированной кожей в перистомальной области. Образует защитный гидроколлоидный слой, на котором легко фиксируется калопремник (уроприемник). Объем одного тюбика должен быть не менее 25 г. | 178 |
| 21-01-33 | Защитная пленка во флаконе (не менее 50 мл), шт. | Защитная пленка - защитный, водоотталкивающий раствор, предохраняющий кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластины. Объем одного флакона должен быть не менее 50 мл. | 243 |
| 21-01-34 | Защитная пленка в форме салфеток (не менее 30 шт. в упаковке), шт. | Мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные защитным раствором в индивидуальной упаковке. Защитная пленка – защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивной пластины. | 20531 |
| 21-01-35 | Очиститель для кожи во флаконе (не менее 180 мл), шт. | Очиститель для кожи – очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, для безопасного удаления остатков адгезива, защитной пасты и пленки. Объем одного флакона должен быть не менее 180 мл. | 1669 |
| 21-01-36 | Очиститель для кожи в форме салфеток (не менее 30 шт. в упаковке), шт. | Мягкие, нетканые целлюлозные салфетки, пропитанные специальным раствором в индивидуальной упаковке. Очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, для безопасного удаления остатков адгезива, защитной пасты и пленки. | 2781 |
| 21-01-38 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Средство в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка. Средство преобразовывает содержимое сборного мешка в гелеобразную массу, минимизирует неприятные запахи, взудие мешка. | 486 |
| 21-01-39 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, (не менее 40 шт.), шт. | Адгезивная пластина-полукольцо применяется для дополнительной фиксации пластин калоприемника (уроприемника). Гиппоаллергенная, эластичная, гидроколлоидная, обладает памятью материала. | 1080 |
| 21-01-40 | Адгезивная пластина-кожный барьер | Моделируемый влагопоглощающий кожный барьер, предназначенный для защиты кожи от неблагоприятного воздействия агрессивных биологических жидкостей. | 216 |
| 21-01-41 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Моделирующее защитное кольцо имеет состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо прочное, легко моделируется, плотно прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). | 324 |
| 21-01-42 | Тампон для стомы | Тампон для стомы используется для временного блокирования выделений из стомы. | 324 |

**\***Приказ от 13.02.2018 №86н "Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках Федерального перечня реабилитационных мероприятий технических средств реабилитации и услуг", утвержденного распоряжением Правительства РФ от 30.12.2005 № 2347-Р