Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения инвалидов в 2020 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения о функциональных, технических и качественных характеристиках, эксплуатационных характеристиках Товара | Кол-во, шт. |
| *1* | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | Ирригационная система в наборе для проведения процедуры промывания кишечника через стому у Получателей с колостомой должна представлять собой набор, состоящий из резервуара для воды со встроенным термометром, с дренажной трубкой с регулятором подачи воды и воронкой для введения воды в стому; прижимной пластины, пояса для фиксации ирригационного рукава в области стомы и ирригационного рукава для сбора и отвода кишечного содержимого во время процедуры ирригации. Набор ирригационной системы должен быть упакован в сумочку.Ирригационная система в наборе должна состоять из:1. Резервуар для воды с регулятором — 1 шт.;2. Воронка — 1 шт.;3. Ирригационные рукава — 1 шт.;4. Прижимная пластина — 1 шт.;5. Ремень — 1 шт.;6. Упаковочная сумка — 1 шт.;7. Инструкция по применению. | 3 |
| *2* | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный герметичный должен состоять из прозрачного *или* непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра, со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной;Адгезивная пластина должна иметь вырезаемое отверстие под стому.Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть не менее 60 мм и не более 75 мм.Должно быть не менее 2 типоразмеров по потребности Получателя. | 15 400 |
| *3* | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный герметичный должен состоять из прозрачного *или* непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (плёнки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра, со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной;Адгезивная пластина должна иметь вырезаемое отверстие под стому. Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть не менее 80 мм и не более 85 мм. | 360 |
| *4* | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Неразъемный герметичный стомный мешок должен состоять из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с дренажным отверстием (портом), с застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра, с овальной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с креплениями для пояса. Адгезивная пластина должна иметь вырезаемое отверстие.Вырезаемое отверстие с максимальным диаметром должно быть не менее 43 мм. | 360 |
| *5* | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Неразъемный герметичный стомный мешок должен состоять из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром, со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной.Адгезивная пластина должна иметь вырезаемое отверстие.Максимальный диаметр вырезаемого отверстия должен быть не менее 70 мм и не более 80 мм. | 3 600 |
| *6* | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 1. Адгезивная пластина, плоская; 2. Мешок дренируемый. | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:** Адгезивная пластина плоская 1 шт. Мешок дренируемый 3 шт. Разъемное устройство, состоящее из двух отдельных компонентов: дренируемого стомного мешка и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке; пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения. Адгезивная пластина должна быть изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, с креплениями для пояса. Мешок дренируемый должен быть стандартный, непрозрачный, с фильтром или без фильтра, с застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, диаметром, соответствующим фланцу пластины. Размеры фланцевого кольца по потребности Получателя должны быть *не менее 3.* | 700 |
| *7* | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: 1. Адгезивная пластина, конвексная; 2. Мешок дренируемый. | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:** Адгезивная пластина конвексная 1 шт. Мешок дренируемый 3 шт. Разъемное устройство, состоящее из двух отдельных компонентов: дренируемого стомного мешка и конвексной адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке; пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения.Конвексная адгезивная пластина должна быть изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, обладающих высокой адгезивной прочностью во влажной среде, с окантовкой из нетканного материала с нанесенным гидроколлоидным адгезивом, с вогнутым профилем (для втянутых стом), низкопрофильная, с фланцем для крепления мешка и соответствующим фланцу мешка. Мешок дренируемый для крепления к пластине двухкомпонентного дренируемого калоприемника, стандартный, для втянутых стом, непрозрачный, с клеящимся зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, диаметром, соответствующим фланцу пластины. Размеры фланцевого кольца по потребности Получателя должны быть *не менее 2.* | 400 |
| *8* | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: 1. Адгезивная пластина, плоская; 2. Мешок недренируемый. | **Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:**  Адгезивная пластина плоская 1 шт. Мешок недренируемый 6 шт. Разъемное устройство, должно состоять из двух отдельных компонентов: недренируемого стомного мешка и плоской адгезивной (клеевой) пластины для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке; пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического или адгезивного фланцевого соединения.Адгезивная пластина должна быть изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, с креплениями для пояса; должна иметь вырезаемое отверстие под стому, с фланцем для крепления мешка и соответствующим фланцу мешка. Закрытый стомный мешок для двухкомпонентного недренируемого калоприемника должен состоять из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с фланцевым соединением для крепления мешка к пластине, диаметром, соответствующим фланцу пластины. Размеры фланцевого кольца по потребности Получателя должны быть *не менее 3.* | 120 |
| *9* | Крем защитный в тубе | Профилактическое и заживляющее средство при раздражениях кожи вокруг стомы. Должен обладать водоотталкивающими свойствами. Упаковка должна быть туба. Масса (нетто) должна быть не менее 60 грамм. | 500 |
| *10* | Защитная пленка в форме салфеток | Защитное, водоотталкивающее средство, должно быть предназначено для предохранения кожи от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении клеевой пластины, в виде салфеток защитных. Одна салфетка должна быть в индивидуальной упаковке. | 13 200 |
| *11* | Защитная пленка во флаконе | Защитное, водоотталкивающее средство, должно предохранять кожу от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении клеевой пластины. Упаковка флакон. Объем упаковки должен быть не менее 50 мл. | 110 |
| *12* | Очиститель для кожи в форме салфеток | Очищающее средство должно заменять мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Должно быть предназначено для безопасного удаления остатков адгезива, паст, кремов, защитной пасты и пленки. Одна салфетка должна быть в индивидуальной упаковке. | 3 000 |
| *13* | Очиститель для кожи во флаконе | Очищающее средство должно заменять мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Должно быть предназначено для безопасного удаления остатков адгезива, паст, кремов, защитной пасты и пленки. Упаковка должна быть флакон. Объем упаковки должен быть не менее 180 мл. | 560 |
| *14* | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Моделируемая паста должна быть полужидкой консистенции, затвердевающая при высыхании, применяющаяся для защиты кожи, герметизации пластин калоприемников, выравнивания поверхностных шрамов и складок на коже вокруг стомы. Упаковка должна быть туба. Масса (нетто) должна быть не менее 60 грамм. | 520 |
| *15* | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Моделируемая паста плотноэластичной консистенции в полосках, не содержащая спирт, применяющаяся для защиты кожи, герметизации пластин калоприемников или уроприемников, выравнивания глубоких шрамов и складок на коже вокруг стомы. Масса (нетто), грамм за 1 полоску не менее 4 и не более 6. | 300 |
| *16* | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Мелкодисперсное абсорбирующее средство должно быть для ухода за мокнущей кожей вокруг стомы. Упаковка должна быть туба. Масса (нетто) должна быть не менее 25 грамм. | 250 |
| *17* | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Тампон в форме анальной свечи должен состоять из вспененного полиуретана, покрытый влагорастворимой пленкой, со шнуром для удаления тампона, препятствующий непроизвольному выходу кишечного содержимого из прямой кишки. Каждый анальный тампон должен находиться в индивидуальной упаковке. Материал анального тампона не должен пропускать газы. | 1 200 |
| *18* | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Средства должны превращать жидкое содержимое калоприемника в густой гель, дезодорировать неприятный запах, абсорбировать газы, помещаются непосредственно в мешок. | 120 |
| *19* | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Адгезивная пластина-полукольцо должна применяться для дополнительной фиксации пластин калоприемников. Должна быть гиппоаллергенная, эластичная, гидроколлоидная, должна обладать памятью материала. | 400 |
| *20* | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Защитные кольца для кожи вокруг стомы должны быть предназначены для заполнения неровностей, складок кожи вокруг стомы и создания герметичного уплотнения между стомой и пластиной, а так же для защиты кожи вокруг стомы от кишечного отделяемого или мочи. | 270 |
| *21* | Тампон для стомы | Тампон в форме свечи должен быть из вспененного полиуретана, покрытый влагорастворимой пленкой, со встроенной адгезивной пластиной, с защитным покрытием и с угольным фильтром. Тампон для стомы должен использоваться для временного блокирования выделений из стомы. Длина тампона должна быть не менее 30 мм. Тампон должен поставляться нескольких размеров (по индивидуальной потребности инвалида).  | 360 |
| *22* | Пояс для калоприемников | Устройства, эластичные ремни, должны обеспечивать дополнительную надежность крепления калоприемников на теле, помогать удерживать стому в изначальном состоянии, в том числе при выпадении стомы. | 40 |
| Итого: | **41 773** |

**Требования к качеству, безопасности, техническим характеристикам**

**Каждый вид Товара должен иметь действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.**

Должна быть декларация о соответствии и/или сертификат соответствия (добровольная сертификация), выдаваемые органом по сертификации в установленном порядке (при наличии).

Калоприемники - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

Каждый вид Товара не должен иметь механических повреждений (разрыв края, разрезы и т.п.).

Конструкция каждого вида Товара должна обеспечивать Получателю удобство и простоту обращения с ним, легкость в уходе.

Каждый вид Товара должен быть новым, 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, не должен иметь дефектов и должен быть свободен от прав третьих лиц.

Товар должен соответствовать ГОСТ Р 58235-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация».

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

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

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, которое должно обеспечивать защиту Товара от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка Товара должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортировки и хранения в соответствии с п. 4.11.5. ГОСТа 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Маркировка упаковки Товара должна включать:

- условное обозначение группы Товара, товарную марку (указывается при наличии), обозначение номера изделия (указывается при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (указывается при наличии);

-отличительные характеристики Товара в соответствии с его техническим исполнением (указывается при наличии);

- номер артикула (указывается при наличии);

- количество Товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или срок годности (указывается при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код Товара (указывается при наличии).

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

 Срок годности передаваемого Товара Получателю должен быть не менее чем до 01 апреля 2021 года.