Техническое задание

**Технические требования на поставку специальных средств при нарушениях функций ( моче- и калоприемники) выделения для обеспечения**

**инвалидов в 2021 году.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара (по 86 н) (Наименование по КТРУ) | КТРУ/ОКПД 2 | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | | Единица измерения | Количество |
| 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной. | 32.50.50.141 | Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной плоской пластиной:  неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие, стомные мешки из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним либо двусторонним мягким нетканым покрытием, с дренажным отверстием (портом), с отдельным гибким зажимом (не менее одной штуки на каждый мешок) или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской адгезивной пластиной.  - встроенная адгезивная многослойная пластина должна быть плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Вырезаемые отверстия адгезивной пластины: диаметр не менее 60 мм. | Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям национального стандарта Российской Федерации «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р ИСО 10993-1-2011, ГОСТ Р ИСО 10993-5-2011, ГОСТ Р ИСО 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность», ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация» и ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний», а в части наименования технических средств реабилитации приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018 года № 86н «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 года №2347-р».  - изделия должны быть разработаны, изготовлены и упакованы таким образом, чтобы их технические характеристики и эксплуатационные свойства в период использования по назначению не испытывали вредного воздействия при транспортировании и хранении изделий;  - изделия должны быть снабжены этикеткой (маркировкой), информирующей пользователя об изготовителе, области применения продукции, о сроках хранения, а также предупреждающей о мерах безопасности при эксплуатации;  - хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории изделий;  - 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.  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, обеспечивающую возможность правильного выбора товаров.  Информация в обязательном порядке должна содержать:  - наименование товара;  - место нахождения (адрес), фирменное 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.  Качество Товара должно подтверждаться Декларацией о соответствии либо сертификатом.  Документом, подтверждающим факт государственной регистрации медицинского изделия, является регистрационное удостоверение, выданное в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ.  Технические характеристики и эксплуатационные свойства изделия не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пользователя или других лиц в течение срока службы изделия, указанного изготовителем, при эксплуатации в соответствии с инструкцией изготовителя. | шт. | 83 000 |
| 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 32.50.50.141 | Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной плоской пластиной педиатрические:  неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие, стомные мешки из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с отдельным гибким зажимом (не менее одной штуки на каждый мешок) или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской адгезивной пластиной.  - встроенная адгезивная монослойная или многослойная пластина должна быть плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины в диапазоне: не менее 10 мм и не более 35 мм. | шт. | 400 |
| 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной. | 32.50.50.141 | Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной плоской пластиной:  -неразъемные, герметичные, опорожняемые через закрывающееся дренажное отверстие, стомные мешки из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним/двусторонним мягким покрытием или без покрытия, с дренажным отверстием (портом), со встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской адгезивной пластиной.  - встроенная адгезивная монослойная или многослойная пластина должна быть плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины: диаметр не менее 80 мм. | шт. | 8 000 |
| 21-01-02 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | 32.50.50.141 | Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной конвексной пластиной:  Неразъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с дренажным отверстием (портом), с встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра; со встроенной конвексной адгезивной пластиной.  -встроенная конвексная адгезивная монослойная или многослойная пластина (для втянутых стом, стом во впадине и складке живота) на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины в диапазоне не менее 15 мм и не более 43 мм. | шт. | 400 |
| 21-01-03  Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной. | 32.50.50.141 | Калоприемники однокомпонентные недренируемые со встроенной плоской пластиной:  Неразъемные, герметичные стомные мешки из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром; со встроенной плоской адгезивной (клеевой) пластиной, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми отверстиями под стому.  -встроенная адгезивная монослойная или многослойная пластина должна быть плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием.  Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 70 мм. | шт. | 12 000 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной. | 32.50.50.141 | Уроприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной плоской пластиной:  - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки) , с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами;  - встроенная адгезивная (клеевая) пластина должна быть плоская, должна быть на натуральной гипоаллергенной основе с защитным покрытием.  Максимальное вырезаемое отверстие под стому: не менее 45 мм и не более 55мм. | шт. | 1 800 |
| 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская,  мешок дренируемый. | 32.50.50.141  32.50.50.141 | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте: плоская адгезивная пластина, дренируемый мешок.  Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника -  адгезивная пластина монослойная или многослойная плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи. Внешний (периферический) край пластины должен иметь окантовку из клейкого материала. Тип фланцевого соединения: механическое. Диаметр фланца – не менее 50 мм, 60 мм. .(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида).  Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника:  разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром/без фильтра, с дренажным отверстием (портом), с одноразовым гибким зажимом (не менее одной штуки на каждый мешок) или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 50 мм, 60 мм. .(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. | Адгезивная пластина (диаметр фланцевого кольца не менее 50 мм, не менее 60 мм)  2 700 шт.  Мешок дренируемый (диаметр фланцевого кольца не менее 50 мм, не менее 60 мм)  7 500 шт. |
| 21-01-07 Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская,  мешок дренируемый. | 32.50.50.141  32.50.50.141 | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте: плоская адгезивная пластина, дренируемый мешок.  Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника -  адгезивная пластина монослойная или многослойная плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи. Внешний (периферический) край пластины должен иметь окантовку из клейкого материала. Тип фланцевого соединения: механическое. Диаметр фланца – не менее 70 мм.  Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника:  разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром/без фильтра, с дренажным отверстием (портом), с одноразовым гибким зажимом или жестким многоразовым зажимом для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 70 мм. | шт. | Адгезивная пластина (диаметр фланцевого кольца не менее 70 мм)  180 шт.  Мешок дренируемый (диаметр фланцевого кольца не менее 70 мм)  540 шт. |
| 21-01-07  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина плоская;  мешок дренируемый | 32.50.50.141  32.50.50.141 | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте: плоская адгезивная пластина, дренируемый мешок.  Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного калоприемника -  адгезивная пластина монослойная или многослойная плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи. Внешний (периферический) край пластины должен иметь окантовку из клейкого материала. Тип фланцевого соединения: механическое. Диаметр фланца – не менее 44 мм и не более 46 мм;  Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника:  разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром/без фильтра, с дренажным отверстием (портом), с одноразовым гибким зажимом или жестким многоразовым зажимом для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 44 мм и не более 46 мм. | шт. | Адгезивная пластина (диаметр фланцевого кольца не менее 44 мм и не более 46 мм)  60 шт.  Мешок дренируемый (диаметр фланцевого кольца не менее 44 мм и не более 46 мм)  180 шт. |
| 21-01-07  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская,  мешок дренируемый. | 32.50.50.141  32.50.50.141 | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте: плоская адгезивная пластина, дренируемый мешок.  Адгезивная пластина прозрачная плоская двухкомпонентного калоприемника -  адгезивная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии, плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, многослойная, спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, соединяющаяся со стомным мешком, с\без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи. Внешний (периферический) край пластины должен иметь окантовку из клейкого материала. Тип фланцевого соединения: механическое. Диаметр фланца – не менее 50 мм., не менее 60 мм;  Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника:  разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с двусторонним мягким покрытием, с угольным фильтром, с дренажным отверстием (портом), с встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 50 мм, не менее 60 мм. | шт. | Адгезивная пластина (диаметр фланцевого кольца не менее 50 мм) **50 шт.**  Адгезивная пластина (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм) **50 шт.**  Мешок дренируемый (диаметр фланцевого кольца не менее 50 мм) **510 шт.**  Мешок дренируемый (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм)  **390 шт.** |
| 21-01-08  Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная,  мешок дренируемый | 32.50.50.141  32.50.50.141 | Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом в комплекте: конвексная адгезивная пластина, дренируемый мешок.  Адгезивная конвексная монослойная или многослойная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, без/с креплениями для пояса, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми отверстиями под стому с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Тип фланцевого соединения: механическое. Глубина конвекса не менее 4,5 мм.  Вырезаемое отверстие под стому в диапазоне не менее 15 мм и не более 51 мм, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, Диаметр фланца – не менее 60 мм;  Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника:  разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром/без фильтра, с дренажным отверстием (портом), с одноразовым гибким зажимом (не менее одной штуки на каждый мешок) или встроенной застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 60 мм. | шт.  шт. | Адгезивная конвексная пластина (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм)  700 шт.  Мешок дренируемый (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм)  2 100 шт. |
| 21-01-09  Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте:  адгезивная пластина, плоская,  мешок недренируемый. | 32.50.50.141  32.50.50.141 | Калоприемники двухкомпонентные недренируемые в комплекте: плоская адгезивная пластина, недренируемый мешок.  Адгезивная монослойная или многослойная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с/без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи. Внешний (периферический) край пластины должен иметь окантовку из клейкого материала. Тип фланцевого соединения: механическое. Диаметр фланца – не менее 60 мм;  Стомный мешок недренируемый двухкомпонентного калоприемника  Разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с фильтром; с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 60 мм; | шт. | Адгезивная пластина (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм)  600 шт.  Мешок недренируемый (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм)  3 600 шт. |
| 21-01-11  Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте  адгезивная пластина плоская;  уростомный мешок | 32.50.50.141  32.50.50.141 | Уроприемники двухкомпонентные дренируемые в комплекте: плоская адгезивная пластина, дренируемый уростомный мешок.  Адгезивная пластина плоская двухкомпонентного уроприемника -  адгезивная пластина монослойная или многослойная плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся с уростомным мешком, с\без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи. Внешний (периферический) край пластины должен иметь окантовку из клейкого материала. Тип фланцевого соединения: механическое. Диаметр фланца – не менее 40 мм, 50 мм, 60 мм.(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида).  Уростомный мешок дренируемый двухкомпонентного уроприемника:  герметичный, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца – не менее 40 мм, 50 мм, 60 мм.(в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт.. | Адгезивная пластина (диаметр фланцевого кольца не менее 40 мм, 50 мм, 60 мм)  1 800 шт.  Мешок дренируемый уростомный(диаметр фланцевого кольца не менее 40 мм, 50 мм, 60 мм)  5 400 шт. |
| **Всего:** | х |  |  | х | **131 960** |

***Требования к порядку поставки:*** Предоставить Получателям в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Ярославской области) право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства Получателя;

в пунктах выдачи.

В случае выбора Получателем способа получения Товара через пункт выдачи Товара: передача Товара Получателям осуществляется в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5126373A6C0DC5BE1AE5BF247482912E18CAC98408FFC480FB735D20C5B3A2257A4AD916DA107B05A528954EB3D8tFK) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

При передаче Товара Получателю осуществляется фото-/видеофиксация факта передачи Товара Получателю (представителю Получателя) (при его согласии) с последующей передачей фото- /видеоматериалов Заказчику.

***Срок поставки Товара:*** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "21" декабря 2021 года. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.