**Техническое задание**

**на поставку инвалидам специальных средств при нарушении функции выделения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код по ОКПД2/ КТРУ при наличии (справочно)** | **номер вида по классификатору ТСР (справочно)** | **Наименование /КТРУ при наличии (справочно)**  | **Характеристики товара** | **Кол-во, шт.** |
| **1** | **32.50.13.190** | **21-01-02.** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной** | Дренируемый стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной скрытой застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, со встроенной конвексной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины **должно быть** в **диапазоне** **от 15 мм (включительно) до 43 мм (включительно).** | **90** |
| **2** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00006905** | **21-01-03** | **Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Закрытый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины **должно** обеспечивать возможность вырезки отверстия **диаметром не менее 70 мм (включительно).** | **120** |
| **3** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00006906** | **21-01-01** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Дренируемый стомный мешок, неразъемный, из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся зажимом. Мешок со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины **не более 70 мм (включительно).** | **28200** |
| **4** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00006906** | **21-01-01** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Открытый (дренируемый) стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Мешок анатомической формы из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром, нейтрализующим запах в комплекте с мешком, с вырезаемым отверстием адгезивной пластины **не более 75 мм (включительно).** | **1440** |
| **5** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00006906** | **21-01-01** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Открытый (дренируемый) стомный мешок с зажимом, непрозрачный с адгезивной пластиной из натурального пектин-желатиновогогидроколлоида, с защитным бумажным покрытием. Мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с сетчатой подложкой. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины **должно** обеспечивать возможность вырезки отверстия **диаметром** **не менее 64 мм (включительно).** | **1680** |
| **6** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00006906** | **21-01-01** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Открытый стомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием. Мешок из прозрачного **или** непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, из 100 % полиэстера. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины **должно** обеспечивать возможность вырезки отверстия **диаметром** **не менее 80 мм (включительно).** | **900** |
| **7** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00006906** | **21-01-01.** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Открытый илеостомный прозрачный **или** непрозрачный мешок со встроенной адгезивной пластиной из натурального гидроколлоида, из многослойного полиэтилена, в комплекте с зажимами для выпускного отверстия. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины **должно** обеспечивать возможность вырезки отверстия **диаметром** **не менее 100 мм (включительно).** | **60** |
| **8** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00006906** | **21-01-01.** | **Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной** | Дренируемый стомный мешок, неразъемный, из прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканной подложкой, с клеящимся зажимом;Мешок со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. **Вырезаемое отверстие адгезивной пластины 10 мм – 35 мм (неизменяемый показатель).** | **60** |
| **9** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00078** | **21-01-07-02** | **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого калоприемника** | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного калоприемника: адгезивная многослойная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии плоской формы с клеевым слоем на гипоаллергенной гидроколлоидной основе спиралевидной структуры из **не менее, чем двух** чередующихся адгезивов с защитным покрытием, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка; диаметр фланца **60 мм**. Пластина гибкая, **должна** абсорбировать естественную влагу кожи и легко адаптироваться к форме живота. Пластина **должна быть** снабжена ушками для крепления пояса. Пластина и мешок **должны** соединяться между собой с помощью механического **или** адгезивного фланцевого соединения. | **180** |
| **10** | **32.50.13.190** | **21-01-07-03** | **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника** | Стомный мешок дренируемый двухкомпонентного калоприемника: разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, мешок непрозрачный из многослойного полиэтилена **или** полиэстера, не пропускающего запах, с мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) с одной **или** двух сторон,с дренажным отверстием (портом) с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца **60 мм.** Тип фланцевого соединения: механический (жесткий). Тип застежки: встроенная застежка **или** гибкий зажим, в комплекте одноразовый самоклеящийся гибкий на каждый мешок. | **540** |
| **11** | **32.50.13.190** | **21-01-05** | **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной** | Открытый уростомный мешок со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с клеевым слоем, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным бумажным покрытием. Мешок из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена c мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера со сливным и антирефлюксным клапанами. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины **должно** обеспечивать возможность вырезки отверстия диаметром **не менее 55 мм (включительно).** | **600** |
| **12** | **32.50.13.190** | **21-01-11-02** | **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника** | Адгезивная пластина монослойная **или** многослойная плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся с уростомным мешком, с креплением 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. Тип фланцевого соединения - механический. Диаметр фланца – **60 мм.** | **200** |
| **13** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00043** | **21-01-11-03** | **Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника** | Уростомный мешок герметичный, стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с односторонним **или** двусторонним мягким покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца **60 мм.**  | **600** |
| **14** | **32.50.13.190** | **21-01-11-02** | **Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника** | Адгезивная пластина монослойная **или** многослойная плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся с уростомным мешком, с креплением 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. Тип фланцевого соединения - механический. Диаметр фланца – **50 мм.** | **80** |
| **15** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00123** | **21-01-11-03** | **Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника** | Уростомный мешок герметичный, стомный мешок из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с односторонним **или** двусторонним мягким покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Диаметр фланца **50 мм.**  | **240** |
| **16** | **32.50.13.190/32.50.13.190-00007827** | **21-01-08-02** | **Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом** | Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом спиралевидной структуры, состоящая из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с усиленным конвексным фланцем для крепления мешка **(диаметром 60 мм),** соответствующим фланцу мешка, глубина конвекса **7 мм.** | **60** |
| **17** | **32.50.13.190** | **21-01-08-03** | **Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом** | Мешок дренируемый анатомической формы из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине **(диаметром 60 мм),** соответствующим фланцу пластины. | **180** |
| **ИТОГО** | **35 230** |

 Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте Росийской Федерации ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация». Специальные средства должны соответствовать параметрам, указанных в 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».

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

**Требования к качеству товара**

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

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

Клеевой слой из полимерных материалов: гидрокооидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами.

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ИСО 10993-1-2011 (ГОСТ ИСО 10993-10-2011) «Оценка биологического действия медицинских изделий».

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

**Требования к упаковке и маркировке товара**

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

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

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

Товар должен быть маркирован и упакован.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

- страну-изготовителя;

- номер артикула;

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления и гарантийный срок годности.

**Требования к сроку предоставленных гарантий качества на товар**

 Изделие должно иметь установленный производителем срок службы с момента передачи его инвалиду не менее срока пользования данным видом технического средства реабилитации (изделия), утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 февраля 2018г. N 85н.

 Поставщик передает Получателям Товар срок годности, которого на момент передачи составляет не менее 1 года до окончания срока годности, установленного производителем.

 **Срок поставки Товара - с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "10" ноября 2021 года (включительно).**

**Место поставки -** согласно реестру получателей Товара, в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Новгородская область), право выбора одного из способов получения Товара:

по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;

 в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. № 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».