**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** | **Характеристики товара** | **Кол-во, шт.** |
| **1** | **32.50.13.190** | **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).** | **34110** |
| **2** | **Х** | **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 овальной 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).** | **270** |
| **3** | **32.50.13.190** | **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).** | **2700** |
| **4** | **32.50.13.190** | **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).** | **2700** |
| **5** | **32.50.13.190** | **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).** | **1440** |
| **6** | **32.50.13.190** | **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).** | **450** |
| **7** | **32.50.13.190** | **21-01-07-02** | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская** | Размер фланца (диаметр) **≥ 51 мм и ≤ 60 мм.** | **210** |
| **8** | **32.50.13.190** | **21-01-07-03** | **Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: мешок дренируемый** | Открытый (дренируемый) стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой, с фланцевым соединением. Размер фланца (диаметр) **≥ 51 мм и ≤ 60 мм.** | **630** |
| **9** | **32.50.13.190-00006915** | **21-01-27** | **Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)** | Анальный тампон полиуретановый, покрытый растворимой пленкой, должен иметь форму и размер анальной свечи, препятствует неконтролируемому опорожнению кишечника в течение 12 часов. Диаметр расширения двух типоразмеров: **37 мм и 45 мм (неизменяемый показатели)**. Шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона. Анальный тампон **должен быть** в индивидуальной упаковке. | **540** |
| **10** | **32.50.13.190** | **21-01-29** | **Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе** | Паста для выравнивания шрамов, складок вокруг стомы, для создания ровной поверхности для надежного приклеивания калоприемника. Паста в тюбике, объем фасовки **не менее 60 г** **(включительно).** | **670** |
| **11** | **32.50.13.190** | **21-01-30** | **Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках** | Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках. Каждая полоска **должна быть** в индивидуальной упаковке, полосках **не менее 6 г (включительно).** | **390** |
| **12** | **32.50.13.190** | **21-01-31** | **Крем защитный в тубе** | Защитный крем в тюбике, прозрачный крем защищает кожу от воздействия кишечного отделяемого, мочи и гноя. Обладает водоотталкивающими свойствами, смягчает и успокаивает кожу. Объем фасовки: **тюбик не менее 60 г** **(включительно)**. | **1300** |
| **13** | **32.50.13.190** | **21-01-32** | **Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе** | Порошок (пудра) абсорбирующий - мелкодисперсный нестерильный порошок (пудра) белого цвета для ухода за поврежденной мокнущей кожей во избежание дальнейшего раздражения кожи вокруг стомы. Флакон **не менее 25** г. **(включительно).** | **33** |
| **14** | **32.50.13.190** | **21-01-33** | **Защитная пленка во флаконе** | Защитная пленка - прозрачный Спрей-аэрозоль со слабым запахом, исчезающим после распыления, для защиты кожи от раздражающего действия биологических выделений (моча, кал, кишечное содержимое), а также от повреждающего действия любых медицинских адгезивов (повязки, пластыри и пр.). Обладает защищающим и смягчающим эффектом. Гипоаллергенен, не вызывает жжения при применении. Содержит в своем составе полимер силоксана. Объем фасовки: флакон **не менее 50 мл** **(включительно).** | **750** |
| **15** | **32.50.13.190** | **21-01-34** | **Защитная пленка в форме салфеток** | Средство для профилактики развития контактного дерматита. Защищает кожу от механических повреждений и агрессивного действия каловых масс и мочи. Каждая салфетка должна быть упакована в специальный индивидуальный блистер с обозначением срока годности и названия средства. Количество в упаковке **не менее 30 штук (включительно).** | **4500** |
| **16** | **32.50.13.190-00006910** | **21-01-35** | **Очиститель для кожи во флаконе** | Очиститель используется для обработки кожи вокруг стомы, фистулы, а также для обработки кожи, подверженной воздействию мочи, каловых масс. Объем фасовки: флакон **не менее** **180 мл** (**включительно)**. | **1300** |
| **17** | **32.50.13.190-00006911** | **21-01-36** | **Очиститель для кожи в форме салфеток** | Очищающее средство, удаляющее с поверхности кожи кал, мочу, остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Каждая салфетка **должна быть** упакована в специальный индивидуальный блистер с обозначением срока годности и названием средства. Количество салфеток в упаковке **не менее 30 штук (включительно).** | **1080** |
| **18** | **32.50.13.190** | **21-01-15** | **Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной** | Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена с двойной запайкой, с внутренними полостями для равномерного распределения мочи, с мягкой нетканой подложкой, оснащенный антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, универсальными переходниками для соединения с уропрезервативами, катетерами, с отверстиями для крепления ремней, регулируемыми дренажными трубками длиной **не менее 50 см** **(включительно),** не закручиваемыми и не перегибаемыми. На передней стенке мешка должны быть нанесены мерные отметки, по которым легко определить объем мочи. Мешок ножной дневной многократного применения. Емкость сборного мешка **не менее** **750 мл** (**включительно).** | **5100** |
| **19** | **32.50.13.190** | **21-01-16** | **Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной** | Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, оснащенный антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, универсальными переходниками для соединения с уропрезервативами, катетерами, регулируемыми дренажными трубками длиной **не менее 90 см (включительно)**, не закручиваемыми и не перегибаемыми. Мешок ночной многократного применения. На передней стенке мешка должны быть нанесены мерные отметки, по которым легко определить объем мочи. Емкость сборного мешка **не менее 1500 мл (включительно).** | **5400** |
| **20** | **32.50.13.190** | **21-01-24** | **Катетер для эпицистостомы** | Двухходовые катетеры по типу Фолея (Fr) предназначены для кратковременной и длительной катетеризации мочевого пузыря различных типоразмеров: **12, 14, 16,18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Fr (неизменяемые показатели)** | **1199** |
| **21** | **32.50.13.190-00006892** | **21-01-23** | **Катетер уретральный постоянного пользования** | Двухходовые катетеры по типу Фолея (Fr) предназначены для кратковременной и длительной катетеризации мочевого пузыря различных типоразмеров: **12, 14, 16,18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Fr (неизменяемые показатели)** | **9** |
| **22** | **32.50.13.190-00006893** | **21-01-22** | **Катетер уретральный длительного пользования** | Двухходовые катетеры по типу Фолея (Fr) предназначены для кратковременной и длительной катетеризации мочевого пузыря различных типоразмеров: **12, 14, 16,18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 Fr (неизменяемые показатели)** | **84** |
| **23** | **32.50.13.190** | **21-01-18** | **Уропрезерватив с пластырем** | Уропрезервативы однократного применения, с двухсторонним гидроколлоидным пластырем, обладающим «памятью материала», предохраняющим половой орган от констрикции, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании **на 90 градусов** **(неизменяемые показатели)**. Уропрезервативы **не менее 5 размеров диаметром от 20 мм (включительно) до 40 мм (включительно).** | **540** |
| **24** | **32.50.13.190** | **21-01-19** | **Уропрезерватив самоклеящийся** | Уропрезерватив однократного применения, с адгезивом на внутренней поверхности широкой части, с утолщенным портом, обеспечивающим постоянный, и беспрепятственный отток мочи при перегибании **на 90 градусов** **(неизменяемые показатели)**. Уропрезервативы **не менее 4 размеров диаметром от 20 мм (включительно) до 40 мм (включительно).** | **810** |
| **25** | **32.50.13.190** | **21-01-20** | **Катетер для самокатетеризации лубрицированный** | Катетеры уретральные однократного применения, предназначены для чистой самокатетеризации, **должны быть** изготовлены из поливинилхлорида (ПВХ), покрыты гидрополимерным слоем с лубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетеры должны быть стерильны. Катетеры должны иметь типоразмеры: женские **10,12, 14, 16 СН, мужские 10, 12, 14, 16, 18 СН, детские 8, 10 СН** **(неизменяемые показатели)**. Каждый из катетеров **должен быть** упакован индивидуально. | **17100** |
| **26** | **32.50.13.190** | **21-01-21** | **Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации, емкость с раствором хлорида натрия** | Набор для самокатетеризации, состоящий из мешка-мочеприемника с интегрированной в него ампулой с физиологическим раствором 0,9% водного раствора хлорида натрия **или** без ампулы. Мешок-мочеприемник **должен** иметь объем **700 мл** **(неизменяемые показатели)**. По краям широкой части мешка имеются насечки для возможности ее разрыва для опорожнения, а также нанесена мерная шкала для возможности определения сбора количества мочи в широкой части мочеприемника после катетеризации. Широкая часть мешка-мочеприемника имеет ручку для удобства удерживания мешка-мочеприемника во время его использования при самокатетеризации. Узкая часть мешка-мочеприемника имеет насечку для возможности отрыва ее дистального конца и освобождения катетера для осуществления самокатетеризации. Катетер изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте с водой, стабилизированным карбамидом **или** лубрикантом, не требующим дополнительной активации. Длина катетера **40 см** **(неизменяемые показатели)**. Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон с двумя боковыми отверстиями, с покрытыми поливинилпирролидоном краями. Катетер имеет следующие размеры: **12 Ch, 14 Ch** **(неизменяемые показатели)**. Набор для самокатетеризации стерильный в индивидуальной упаковке. | **2250** |
| **27** | **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).** | **810** |
| **28** | **32.50.13.190** | **21-01-11-02** | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская** | Пластина адгезивная с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием и фланцевым соединением, размер фланца **≥ 50,10 мм и ≤ 60 мм.** | **330** |
| **29** | **32.50.13.190** | **21-01-11-03** | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок** | Размер фланца (диаметр) **≥ 50,10 мм и ≤ 60 мм**. Исполнение прозрачный. | **990** |
| **30** | **32.50.13.190** | **21-01-11-02** | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская** | Пластина адгезивная с клеевым слоем на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с защитным бумажным покрытием и фланцевым соединением, размер фланца **≥ 40 мм и ≤ 50 мм.** | **90** |
| **31** | **32.50.13.190** | **21-01-11-03** | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок** | Размер фланца (диаметр) **≥ 40 мм и ≤ 50 мм.** Исполнение прозрачный. | **270** |
| **32** | **32.50.13.190-00006909** | **21-01-17** | **Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге** | Ремешки для крепления мочеприемника на ноге, с застежкой для крепления, регулируемые по длине, **должны быть** в индивидуальной упаковке. | **800** |
| **ИТОГО** | | | | | **88 855** |

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" сентября 2020 года (включительно).**

**Место поставки -** Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара, в пределах административных границ субъекта Российской Федерации (Новгородскую область), право выбора одного из способов получения Товара: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.