Техническое задание поставку специальных средств при нарушениях функций выделения для обеспечения ими инвалидов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид изделий | Функциональные характеристики и технические требования | Кол-во, (шт.) |
| 1. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоская,  | - адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца не менее 40 мм – не более 80 мм, требуется предложить не менее четырех типоразмеров) соответствующим фланцу мешка; | 3 000 |
| 2. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте:мешок дренируемый | - мешок дренируемый из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом или встроенной застежкой, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланцевого кольца не менее 40 мм – не более 80 мм, требуется предложить не менее четырех типоразмеров), соответствующим фланцу пластины | 9 540 |
| 3. | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:адгезивная пластина, конвексная | Адгезивная пластина конвексная, пластичная, на гипоаллергенной гидроколлоидной основе, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 50 мм – не более 60 мм, соответствующим фланцу мешка. Глубина конвекса не менее 7 мм. | 180 |
| 4. | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм) соответствующим фланцу мешка | 60 |
| 5. | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый | Мешок недренируемый из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметр фланцевого кольца не менее 60 мм), соответствующим фланцу пластины | 60 |
| 6. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный со встроенной адгезивной пластиной из натуральной гипоаллергенной основе, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. Мешок из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с зажимом. Максимальное вырезаемое отверстие не более 35 мм. | 180 |
| 7. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые:- дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, со специальными ранозаживляющими компонентами для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы, с зажимом или встроенной застежкой;- встроенная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 15 мм – не более 43 мм. | 720 |
| 8. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые:- дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой двусторонней подложкой со встроенным угольным фильтром, со специальными ранозаживляющими компонентами для обеспечения ухода за кожей вокруг стомы, с зажимом;- встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 15 мм – не более 60 мм. | 3 500 |
| 9. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной  | Калоприемники однокомпонентные дренируемые:- дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом;- встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 100 мм., без окна. | 3 000 |
| 10. | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые:- дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом;- встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с максимальным вырезаемым отверстием под стому не менее 70 мм и не более 80 мм. Необходимо предложить не менее двух типов размеров максимально вырезаемого отверстия. | 120 000 |
| 11. | Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные недренируемые:- недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с обязательным наличием фильтра;- встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому 10-70 мм. | 20 000 |
| 12. | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Предназначен для пациентов с калостомой диаметром 40мм, 60мм, 80мм. Корпус изготовлен из нетоксичного полиэтилена. При соприкосновении с телом изделие быстро приобретает его температуру. В комплект входят 75 мешочков-сборников Бандажный ремень с застежками – 1 шт.  | 3 |
| 13. | Пояс для калоприемников и уроприемников  | Предназначен для обеспечения дополнительной защиты при ношении двухкомпонентной системы пациентами с нарушением функции выделения. Фиксируется на фланце пластиты с помощью специальных крепежей. | 2 |
| 14. | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый мешок уростомный однокомпонентный неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем спиралевидной структуры, с защитным покрытием. Максимальное вырезаемое отверстие не более 55 мм. | 3 600 |
| 15. | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоская | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметр фланцевого кольца не менее 40 мм – не более 60 мм, требуется предложить не менее трех типоразмеров), соответствующим фланцу мешка. | 180 |
| 16. | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:уростомный мешок | Мешок уростомный, дренируемый из 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. | 540 |
| 17. | Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив из гипоаллергенного латекса с утолщенным гофрированным сливным портом, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании на 90 градусов; с двусторонним гидроколлоидным адгезивным пластырем, в индивидуальной (диаметр 20, 25, 30, 35, 40 мм). | 2 500 |
| 18. | Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезерватив самоклеящийся, изготовлен из гипоаллергенного силикона, длиной не менее 7 см, для надежной фиксации с внутренней стороны, покрыт гипоаллергенным липким слоем, выходное отверстие присоединяется к ножному мешку для сбора мочи с помощью специального коннектора,Уропрезервативы должны иметь не менее 4 размеров в зависимости от диаметра широкой части: от 20 мм до 41 мм (в зависимости от потребности получателя).Каждый уропрезерватив самоклеящийся с инструкцией по использованию должен находиться в индивидуальной полиэтиленовой упаковке | 5 000 |
| 19. | Система (с катетером) для нефростомии. | Катетер для ЧПНС, однопетлевой, длина 29 см, Ch 6, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, материал термопластичный рентгенконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру - внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента, длительность имплантации до 12 месяцев; без стилета | 10 |
| 20. | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы. | Катетер для уретерокутанеостомии, длина 155 см, наконечник скошенный, 5 боковых отверстий, градуировка в сантиметрах, рентгенконтрастная полоса по всей длине, материал ПВХ, коннектор для мешка для сбора мочи, 8 Fr, 10 Fr, 16 Fr, 18 Fr, (по заявке заказчика). | 20 |
| 21. | Катетер для самокатетеризации лубрицированный   | Катетер лубрицированный для самокатетеризации стом, одноразовый, из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрополимерным гидрофильным лубрикантом. Катетеры различной длины: не менее 39 см (мужской), не менее 19 см (женский), и различных размеров по Шарьеру: мужской Ch 8 – 18, женский Ch 8 – 16, детский Ch 8 – 10.Наконечник катетера прямой цилиндрический, тип Нелатон с двумя боковыми отверстиями. Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником либо коннектор Луэра с защитным колпачком. Катетер должен быть стерильным и находиться в индивидуальной упаковке. | 15 000 |
| 22. | Катетер для эпицистостомы | Катетер Пеццера (Малекота) предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Должен быть стерильным. Изготовлен из натурального высококачественного латекса. Форма дистального конца – тарелкообразная. Размер 18 Fr – 36 Fr. | 300 |
| 23. | Катетер для эпицистостомы | Катетер Фолея 2-х ходовый, стерильный, одноразовый, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия. Должен быть стерильным. Размер 06CH – 30 CH/ |  3 000 |
| 24. | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления ножных уроприемников (уроприемного устройства) на ноге с застежкой на липучке и/или пуговицами, регулируемые по длине (пара) | 2 000 |
| 25. | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с/без мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, объем не менее 750 мл. Длина дренажной трубки не менее 35 см. | 12 000 |
| 26. | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Мешок для сбора мочи из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером, объем не менее 2 000 мл.Мешок для сбора мочи имеет специальные прорези в верхней и нижней части, предназначенные для возможности фиксации мешка на кровати с помощью прикроватного крючка (для сбора мочи в ночное время суток). Ночные мешки имеют удлиненную дренажную трубку не менее 90 см.  | 12 000 |
| 27. | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальные тампоны эффективно защищают от непроизвольного опорожнения кишечника при легкой и средней степени недержания кала.Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, покрыт растворяющейся в кишечнике пленкой, иметь форму и размер анальной свечи. После введения анального тампона в задний проход, покрывающая его пленка быстро растворяется под воздействием естественного тепла и влаги, и анальный тампон в течение 30 секунд расширяется и принимает форму колокола. Таким образом, тампон удерживается в прямой кишке и предотвращает непроизвольное опорожнение кишечника. Размер тампонов в диапазоне: анальный тампон (маленький) от 37 мм включительно; анальный тампон (большой) от 45 мм включительно. | 2 000 |
| 28. | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста применяется для защиты кожи вокруг стомы от воздействия, кишечного отделяемого или мочи, а также используется для заполнения неровностей кожи вокруг стомы. Паста препятствует протеканию под пластину. Масса: не менее 60 гр. | 2 500 |
| 29. | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Паста в полосках для защиты кожи, герметизации калоприемника. Каждая полоска должна обладать абсорбирующими качествами. Служить для защиты от проникновения влажных испарений, выравнивать шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы. Полоска не должна препятствовать использованию адгезивной пластины. Полоски должны быть эластичными, растягиваться для лучшей фиксации калоприемника к коже. Не менее 6 гр на полоску. | 700 |
| 30. | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Крем рекомендован для защиты кожи вокруг стомы от воздействия, кишечного отделяемого или мочи, использоваться для заполнения неровностей кожи вокруг стомы. Защитный крем увлажняет и смягчает кожу, предохраняет кожу от повреждений. Объем флакона: не менее 60 мл. | 3 500 |
| 31. | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Абсорбирующая пудра (порошок) предназначена для ухода за мокнущей мацерированой кожей, эффективно впитывает экссудат, образуя защитный слой, на котором легко фиксируется калоприемник или уроприемник. Масса: не менее 25 грамм. | 50 |
| 32. | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластин. Объем флакона - не менее 50 мл. | 100 |
| 33. | Защитная пленка в форме салфеток | Средство для защиты кожи вокруг стомы от воздействия, кишечного отделяемого или мочи, а также от механических повреждений, вызываемых удалением адгезива. После нанесения на коже остается тонкая, эластичная, водоотталкивающая защитная пленка, предохраняющая кожу перистомальной области от раздражения и повреждения. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту при принятии водных процедур. Защитная пленка легко удаляется очистителем. Салфетки упакованы в индивидуальные блистеры. | 60 000 |
| 34. | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель заменяет мыло и воду, растворители или другие агрессивные, или высушивающие кожу вещества. Очиститель применяется для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании. Очиститель удаляет с кожи остатки адгезива. Объем флакона: не менее 180 мл. | 2 000 |
| 35. | Очиститель для кожи в форме салфеток | Очищающие средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющие остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Салфетки упакованы в индивидуальные блистеры. | 20 000 |
| 36. | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха предназначен для устранения неприятного запаха при использовании калоприемника или уроприемника. Объем флакона - не менее 50 мл. | 1 000 |
| 37. | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Моделируемое адгезивное защитное кольцо для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников. Должно обеспечивать длительную защиту от протекания, кишечного отделяемого или мочи. Калоприемник (уроприемник) должен легко наклеиваться поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника). Размер от 2мм до 4,2 мм. | 1 000 |
|  |  | **Итого:** | **310 245** |

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология» (09 18, 09 27).

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных средств при нарушениях функций выделения и их размерам**

Специальные средства при нарушениях функций выделения – 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 должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.

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

Специальные средства для ухода после остомии – это средства для обработки кожи вокруг стомы, позволяющие избежать развития воспаления, нагноения, мацерации.

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

**Требования к размерам, упаковке и отгрузке 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.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

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

- страну-изготовителя;

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

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

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

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

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

Сроки предоставления гарантии качества технических средств реабилитации — специальных средств при нарушениях функций выделения:

- данные средства являются продукцией разового использования, в связи с чем, срок предоставления гарантии качества не устанавливается.

|  |  |
| --- | --- |
| **Срок поставки** | В течение 2019 года. Поставка не менее 20 % от общего объема Товара в Ивановскую область в организованные Поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации в течение 5 (Пяти) календарных дней, а остальной объем Товара в течение 20 календарных дней со дня заключения Контракта (до 01.10.2019 должно быть выдано 100% общего объема требуемого Товара).  |
| **Срок доставки до инвалида**  | Срок доставки до инвалида со дня получения поставщиком списка Получателей – не более 10 (Десяти) календарных дней или в день обращения инвалида. |
| **Место поставки** | Ивановская область. Поставка осуществляется в организованные Поставщиком пункты выдачи технических средств реабилитации.  |
| **Условия поставки** | Поставщик обязан обеспечить бесперебойную работу каждого из пунктов выдачи товара не менее 45 часов в неделю, из них не менее 5 часов в выходные дни (суббота и воскресенье). |
| **Срок годности** | Срок годности — не менее 3 (трех) лет.  |
| **Остаточный срок годности Товара на день поставки** | Остаточный срок годности Товара на день поставки в Ивановскую область должен составлять не менее 1 (одного) года. |
| **Соответствие ГОСТам** | ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ Р ИСО 9999-2014, ГОСТ Р 52770-2016. |