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 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Неразъемные герметичные стомные мешки должны быть предназначены для сбора мочи и защиты кожи от ее агрессивного воздействия, должны состоять из непрозрачного или прозрачного, многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной плоской адгезивной пластиной для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Дренируемые однокомпонентные уроприемники могут соединяться с мочеприемниками через специальный переходник.  Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна иметь вырезаемое отверстие.  Диаметр вырезаемого отверстия должен быть: минимальное значение 10 мм; максимальное значение 55 мм. | 420 |
| 2 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: 1. Адгезивная пластина, плоская; 2. Уростомный мешок. | **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:** Адгезивная пластина плоская 1 шт., Уростомный мешок 3 шт.  Пластина адгезивная для крепления мешка двухкомпонентного мочеприемника должна быть изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, с креплениями для пояса, с фланцем для крепления мешка и соответствующим фланцу мешка.  Мешок уростомный для крепления к пластине двухкомпонентного мочеприемника должен быть стандартный, с антирефлюксным клапаном, с силиконовым выпускным клапаном и переходником для крепления к ночному мочеприемнику; диаметром соответствует фланцу пластины.  Диаметр фланцев пластины и мешка должен быть не менее 40 мм.  Должно быть не менее 3 типоразмеров по потребности Получателя. | 100 |
| 3 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: 1. Адгезивная пластина, конвексная; 2. Уростомный мешок. | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: Пластина конвексная для крепления мешка двухкомпонентного мочеприемника должна быть изготовлена из гипоаллергенных натуральных гидроколлоидных материалов, с креплениями для пояса, с фланцем для крепления мешка и соответствующим фланцу мешка - 1 шт.  Мешок уростомный для крепления к пластине двухкомпонентного мочеприемника должен быть стандартный, с антирефлюксным клапаном, с силиконовым выпускным клапаном и переходником для крепления к ночному мочеприемнику, диаметром должен соответствовать фланцу пластины - 3 шт.  Диаметр фланцев пластины и мешка должен быть не менее 40 мм.  Должно быть не менее 3 типоразмеров по потребности Получателя. | 20 |
| 4 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мешок для сбора мочи должен быть с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером, уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге, оснащен антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с отверстиями для крепления ремней. Мешок должен быть из прозрачного многослойного не пропускающего запах материала (пленки) с двойной запайкой, с внутренними полостями для равномерного распределения мочи, с мягкой нетканой подложкой.  Регулируемые дренажные трубки должны быть не закручиваемые и не перегибаемые.  Длина трубки должна быть не менее 50 см.  Объем мешков должен быть не менее 750 мл. | 2 060 |
| 5 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мешок для сбора мочи должен быть с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером, уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся на ноге, используемый для сбора большого объема мочи в ночное время.  Мочеприемник должен быть нестерильный, прозрачный, изготовлен из многослойного, не пропускающего запах материала (пленки) высокой прочности, с мягким покрытием на нетканой основе, с антирефлюксным клапаном для предотвращения обратного тока мочи, со сливным клапаном в форме защелки, с отверстиями для крепления ремней и (или) прикроватного крючка, со стандартным переходником.  Регулируемая гладкая дренажная трубка должна быть не закручиваемая и не перегибаемая.  Длина трубки должна быть не менее 90 см.  На передней стенке мочеприемника должны быть нанесены мерные отметки для определения объема мочи.  Объем мешков должен быть не менее 1500 мл. | 2 200 |
| 6 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремни для крепления уроприемного устройства на ноге должны быть многократного применения, регулируемой длины. В комплекте должно быть 2 шт. | 800 |
| 7 | Система (с катетером) для нефростомии | Система (с катетером) для нефростомии должна быть предназначена для сообщения естественных каналов, полостей тела, сосудов с внешней средой с целью их опорожнения. Катетер должен быть изготовлен из силикона с дренажными отверстиями, должен иметь коннектор с запирательным механизмом.  Длина катетера должна быть не менее 29 см. | 16 |
| 8 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Одноходовый безбаллонный урологический катетер должен быть покрыт снаружи гидрофильным лубрикантом, с гладким атравматичным наконечником, например прямым типа Нелатон, изогнутым типа Тиманн или другого типа, с двумя или более боковыми отверстиями, с воронкообразным коннектором для соединения с мочеприемником.  Катетер должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке.  Катетер лубрицированный может быть требующий дополнительной активации водой или готовый к применению.  Должно быть не менее не менее 4 женских и не менее 4 мужских типоразмеров по потребности Получателя. | 3 600 |
| 9 | Катетер уретральный длительного пользования (Катетер уретральный постоянный для дренажа/ промывания) | Уретральный катетер «Фоллея» с баллоном для длительного использования должен быть изготовлен из натурального латекса, двухходовой.  Длина должна быть не менее 40 см.  Должно быть не менее 10 типоразмеров по потребности Получателя. | 172 |
| 10 | Катетер уретральный постоянного пользования (Катетер уретральный постоянный для дренажа) | Уретральный катетер «Фоллея» с баллоном для длительного использования должен быть изготовлен из натурального латекса, двухходовой.  Длина должна быть не менее 40 см.  Должно быть не менее 10 типоразмеров по потребности Получателя. | 20 |
| 11 | Катетер для эпицистостомы | Уретральный катетер «Фоллея» с баллоном для длительного использования должен быть изготовлен из натурального латекса, двухходовой.  Длина должна быть не менее 40 см.  Должно быть не менее 10 типоразмеров по потребности Получателя. | 356 |
| 12 | Уропрезерватив с пластырем | Эластичные изделия должны обеспечивать постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов из мужского полового органа и служить для отведения ее в мочеприемник, надевающиеся на мужской половой орган поверх фиксирующего двустороннего адгезивного пластыря, устанавливающегося диаметрально на мужском половом органе, со сливным портом (трубкой), соединяющимся с дренажной трубкой мочеприемника.  Должно быть не менее 5 типоразмеров по потребности Получателя. | 1 080 |
| 13 | Уропрезерватив самоклеящийся | Эластичные изделия должны обеспечивать постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов из мужского полового органа и отведения ее в мочеприемник, надевающиеся на мужской половой орган и фиксирующиеся на нем с помощью адгезивной полоски, нанесенной диаметрально на внутреннюю поверхность изделия, со сливным портом (трубкой), соединяющимся с дренажной трубкой мочеприемника. | 780 |
| 14 | Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Набор-мочеприемник должен быть стерилен, находиться в индивидуальной упаковке и предназначен для однократного применения. Набор-мочеприемник для самокатетеризации состоит из мочеприемника, объединенного с лубрицированным катетером для самокатетеризации и ампулой с раствором для активации лубриканта катетера или без ампулы.  Мочеприемник должен быть объемом не менее 700 мл.  Устройство для периодического отведения мочи из мочевого пузыря через мочеиспускательный канал при задержке мочи, т.е. невозможности самостоятельного опорожнения мочевого пузыря  Длина катетера должна быть не менее 40 см.  Должно быть не менее 5 типоразмеров по потребности Получателя. | 720 |
| Итого: | | | **12 344** |

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

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

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

Катетеры уретральные длительного, постоянного пользования, катетеры для самокатеризации лубрицированные должны иметь документ, подтверждающий их соответствие обязательным требованиям – декларацию в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.

Мочеприемники, катетеры, уропрезервативы (далее-Товар) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи.

Товар не должен иметь механических повреждений (разрыв края, разрезы и т.п.).

Товар 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.