**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование изделия | Описание | Кол-во (шт.) |
| 1 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной(Вид ТСР 21-01-05) | Уроприемник однокомпонентный прозрачный с адгезивной пластиной способной к «памяти материала» на натуральной гипоаллергенной основе в форме круга, c клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины под стому (не менее 10 и не более 50 мм.)\* Мешок, из многослойного полиэтилена,с антирефлюксным клапаном.Срок годности на изделия должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 3300 |
| 2 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной(Вид ТСР 21-01-16) | Прикроватные, ночные мешки предназначены для сбора мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу;– мешки из прозрачного, не пропускающего запах полиэтилена, оснащены антирефлюксным клапаном, сливным краном, крепятся на кровати с помощью специальных крючковНа конце трубки конический коннектор с колпачком, подходящий к любому размеру и типу катетера. Объем мешка не менее 2000 мл. включительно. Длина дренажной трубки не менее 90 см.Срок годности на изделия должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 12 000 |
| 3 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной(Вид ТСР 21-01-15) | Ножные (дневные) мешки для сбора мочи должны быть объемом не менее 750 мл. включительно из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, антирефлюксным клапаном, что препятствует развитию восходящей инфекции, сливным клапаном, снабжен гибкой трубкой, переходником для соединения с уропрезервативом или катетером.Срок годности на изделия должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 12060 |
| 4 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге(Вид ТСР 21-01-17) | Ремешки для фиксации ножного дневного мочеприемника на ноге должны быть регулируемые по длине и в индивидуальной упаковке – 1 пара.Срок годности на изделия должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 2400 |
| 5 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоскаяуростомный мешок(Вид ТСР 21-01-11) | Гипоаллергенная, гидроколлоидная, прозрачная, адгезивная пластина, состоящая из двух чередующихся адгезивов, устойчивая к эрозии, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40мм.-420 шт., 60мм.-120 шт.,70мм.-60 шт.), соответствующим фланцу мешка.Уростомный мешок для двухкомпонентного уроприемника должен быть из мягкого, прозрачного (не прозрачного), не пропускающего запах полиэтилена со специальным сливным закрываемым клапаном, с пластиковым фланцевым кольцом (диаметром 40мм.-2520 шт.,60мм.-720 шт.,70мм.-360 шт.) для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.Срок годности на изделия должен быть не менее 1 года с момента получения инвалидом. | 6003600 |

\* - не изменяемый параметр

Согласно действующему законодательству мочеприемники приобретаются с соблюдением положений приказов Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 г. №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 г. №2347-р» и от 28 декабря 2017 г. N 888н "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации".

Качество, технические, функциональные характеристики

специальныхсредств при нарушениях функций выделения (уроприемников)

- специальные средства при нарушениях функций выделения (уроприемники) являются изделиями медицинского назначения;

- специальные средства при нарушениях функций выделения (уроприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу;

- конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения (уроприемников) обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения с ними.

Упаковка, отгрузка

специальных средств при нарушениях функций выделения (уроприемников)

- в специальных средствах при нарушениях функций выделения (уроприемниках) должны отсутствовать механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом;

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

Сроки предоставления гарантии качества

специальных средств при нарушениях функций выделения (уроприемников)

На упаковке должен быть указан срок годности продукции, дата выпуска и условия хранения. Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения (уроприемников) - на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года.

Место поставки товара: Получателю предоставляется право выбора способа получения Изделия: по месту жительства Получателя или по месту нахождения пунктов выдачи на территории г. Кургана и Курганской области.

При передачи товара инвалиду обязательное присутствие специалиста Поставщика для возможности предоставления инвалидам консультаций по техническим характеристикам изделий и подбору изделий с учетом индивидуальных особенностей каждого конкретного инвалида.

Сроки поставки товара: до 15.12.2018 года 100 % объема товара. В течении 5 (пяти) рабочих дней со дня получения списка Получателей, которым Заказчик выдал направления, а в случае отсутствия Получателя в списке, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Получателя направления Заказчика.

Наличие регистрационных удостоверений на изделия обязательно.

Специальные средства при нарушении функции выделения (мочеприемники) должны соответствовать ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 51632-2014, ГОСТ Р ИСО 15621-2012, ГОСТ Р ИСО 16021-2015, ГОСТ Р ИСО 17190-2-2015, ГОСТ Р ИСО 17190-9-2015, ГОСТ Р ИСО 17190-10-2015.