**Техническое задание**

**на поставку специальных средств при нарушениях функций выделения (уроприемники, пояс)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Описание технических и функциональных характеристик | Количест-во, шт. |
| **Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной**  **32.50.13.190** | - дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами;  - со встроенной адгезивной пластиной на гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием.  Минимальное вырезаемое отверстие пластины: не менее 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие пластины не менее 55 мм. | **10 800** |
| **Калоприемник для кишечной стомы открытого типа многокомпонентный**  **КТРУ 32.50.13.190-00006904**  **(двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:**  **адгезивная пластина, конвексная,**  **мешок дренируемый)** | - гидроколлоидная адгезивная пластина вогнутой формы для втянутых стом с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40 мм и не более 60 мм), соответствующим фланцу мешка;  - мешок дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с мягкой нетканой подложкой, с зажимом/застежкой, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 40 мм и не более 60 мм), соответствующим фланцу пластины.  Размер (диаметр 40 мм, 50 мм, 60 мм) фланца пластины и соответствующий ему размер фланца мешка определяются по заявке Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей. | **240**  **720** |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:**  **адгезивная пластина конвексная (32.50.13.190),**  **мешок уростомный многокомпонентный КТРУ: 32.50.13.190-00123** | - гидроколлоидная адгезивная пластина вогнутой формы для втянутых стом с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 45 мм и не более 50 мм), соответствующим фланцу мешка, вырезаемое отверстие не менее 12 мм и не более 38 мм;  - мешок уростомный дренируемый из многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром ≥40мм и ≤50мм), соответствующим фланцу пластины.  Размер (диаметр) фланца пластины и соответствующий ему размер фланца мешка определяются по заявке  Государственного заказчика в зависимости от потребности получателей. | **60**  **180** |
| **Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:**  **адгезивная пластина конвексная, 32.50.13.190**  **мешок уростомный многокомпонентный**  **(уростомный мешок)**  **КТРУ:**  **32.50.13.190-00043** | - гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 12 мм и не более 45 мм, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 57 мм и не более 60 мм), соответствующим фланцу мешка;  - мешок уростомный дренируемый из многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром ≥50,10 мм и ≤60мм), соответствующим фланцу пластины | **120**  **360** |
| **Пояс для калоприемников и уроприемников**  **КТРУ: 32.50.13.190-00006908** | - эластичный пояс для дополнительной фиксации кало- и уроприемников, регулируемый по длине, со специальными крепежами для крепления к пластине | **129** |
| **Итого** |  | **12 609** |

Описание объекта закупки в КТРУ отсутствует, в связи с чем Государственный заказчик применяет описание объекта закупки в соответствии с потребностью.

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 58235-2022 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2022 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний».

Товар должен иметь регистрационные удостоверения в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», декларации о соответствии или сертификаты соответствия качества товара, в случае если данный товар подлежит обязательному декларированию или сертификации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Место поставки товара:** поставлять товар получателю по месту его фактического проживания (в пределах Липецкой области) или по согласованию выдавать товар по месту нахождения пункта выдачи (в пределах Липецкой области).

**Порядок поставки товара:** Срок поставки Товара получателям в течение 20 (двадцать) календарных дней, а в отношении Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи 7 (семь) календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества:** товар должен быть новым, не бывшем ранее в употреблении. Остаточный срок годности товара не менее 1 года от даты передачи инвалиду.