Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар соответствует требованиям стандарта ГОСТ 31214-2003 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняют вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар соответствуют требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствуют требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствуют требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствуют требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Наименование изделия, описание функциональных и технических характеристик** | **Цена за ед. (руб.)** | **Кол-во** | | **Сумма** |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мешок для сбора мочи дневной (ножной) из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена с двойной запайкой, с внутренними полостями для равномерного распределения мочи, с мягкой нетканой подложкой.  Оснащен антирефлюксным клапаном, сливным клапаном рычажного типа, универсальными переходниками для соединения с уропрезервативами или катетерами, с отверстиями для крепления ремней.  Гофрированная дренажная трубка защищенная от перегибания.  Длина трубки **не менее 45 см\***  Объем мешков **не менее, 750 мл\*** | 108,52 | 6000 | | 651120,00 |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Мочеприемник прикроватный нестерильный, прозрачный, изготовлен из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена высокой прочности, с  антирефлюксным клапаном для предотвращения обратного тока мочи, со  сливным клапаном крестообразной формы, с отверстиями для крепления ремней или прикроватного крючка, со стандартным переходником.  Регулируемая гладкая дренажная трубка  Длина трубки **не менее 90 см\***  Объем мешков **не менее 1500 мл\*** | 110,87 | 6400 | | 709568,00 |
| Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем должен быть из гипоаллергенного латекса или силикона, со сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании, должен иметь не менее 5 размеров в зависимости от диаметра (в зависимости от потребности потребителя); с пластырем; каждый уропрезерватив с пластырем должен находиться в индивидуальной упаковке. | 40,17 | 720 | | 28922,40 |
| Уропрезерватив самоклеющийся | Уропрезерватив самоклеющийся представляет собой уропрезерватив с клеевым слоем на его внутренней поверхности. Обеспечивает надежную защиту от подтекания мочи. | 56,36 | 2070 | | 116665,20 |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремни для крепления уроприемного устройства на ноге многократного применения, регулируемой длины, в индивидуальной упаковке – 2 шт. | 128,38 | 1100 | | 141218,00 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому.  Максимально вырезаемое отверстие адгезивной пластины **не более 55 мм.\*** | 106,04 | 2700 | | 286308,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: уростомный мешок | Мешок уростомный днерируемый из многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложной, антирефлюксным и сливными клапанами, фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, объем по потребности инвалида. | 86,53 | | 810 | 70089,30 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Адгезивная пластина на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием по стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 69,63 | | 270 | 18800,10 |