**Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Наименование товара в соответствии с КТРУ | Описание функциональных и технических характеристик (потребительских свойств) товара | Кол-во,шт. |
| Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам специальных средств при нарушениях функций выделения, их размерам:- специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного, мочевого содержимого и устранения его агрессивного воздействия на кожу;- конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними.Требования к размерам, упаковке, отгрузке специальных средств при нарушениях функций выделения:- в специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), видимые невооруженным глазом;- 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;- маркировка и упаковка должны осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 50460-92 «Знаки соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования»;- транспортирование должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с ГОСТ 6658-75 «Изделия из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта;- специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10933 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытания», ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».Данные средства являются продукцией одноразовой, в связи с чем должен быть указан срок годности продукции и условия хранения. |
| 1 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый |  | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.Встроенная адгезивная пластина плоская должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 60 мм. | 18900 |
| 2 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый |  | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.Встроенная адгезивная пластина плоская должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 80 мм. | 1000 |
| 3 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый |  | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.Встроенная адгезивная пластина плоская должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не более 35 мм. | 90 |
| 4 | Калоприемник однокомпонентный недренируемый |  | Недренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром.Встроенная адгезивная пластина должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не менее 60 мм. | 180 |
| 5 | Мочеприемник однокомпонентный дренируемый |  | Дренируемый уростомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной адгезивной гипоаллергенной гидроколлоидной пластиной с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому не более 60 мм. | 170 |
| 6 | Мешок дренируемый |  | Мешок стомный, дренируемый должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине - не менее 50 мм, соответствующим фланцу пластины. | 1315 |
| 7 | Пластина конвексная к 2-х компонентному калоприемнику. |  | Адгезивная пластина должна быть конвексная с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 70 |
| 8 | Пластина плоская к 2-х компонентному калоприемнику | Пластина калоприемника, плоская | Адгезивная пластина должна быть плоская с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка - не менее 50 мм, соответствующим фланцу мешка. | 446 |
| 9 | Мешок недренируемый |  | Мешок стомный, недренируемый должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, фланцем для крепления мешка к пластине - не менее 50 мм, соответствующим фланцу пластины. | 425 |
| 10 | Пластины для двухкомпонентного мочеприемника |  | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть с креплениями для пояса на фланце пластины, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 50 мм), соответствующим фланцу мешка. | 170 |
| 11 | Мешки для двухкомпонентного мочеприемника | Мешок уростомный многокомпонентный | Мешок уростомный дренируемый должен быть из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливными клапанами, с фланцем кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 50 мм), соответствующим фланцу пластины. | 510 |
| 12 | Мешки для сбора мочи дневные |  | Мешки для сбора мочи должны быть из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом не менее 750 мл. | 1600 |
| 13 | Мешки для сбора мочи ночные |  | Мешки для сбора мочи должны быть из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, переходником для соединения с уропрезервативом. |  |
| 2 000 мл | 1800 |
| 14 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления уроприемного устройства на ноге должны быть регулируемой длины (по 2 шт. в упаковке). | 300 |
| 15 | Уропрезервативы с пластырем |  | Уропрезервативы должны быть различных размеров из высококачественных материалов, не вызывающих раздражение кожи, с гидроколлоидным пластырем для фиксации на коже. |  |
| 30 мм | 360 |
| 35 мм | 90 |
| 16 | Уропрезервативы самоклеящиеся |  | Уропрезервативы должны быть различных размеров из высококачественных материалов, не вызывающих раздражение кожи, самоклеящиеся |  |
| 30 мм | 165 |
| 35 мм | 120 |
| 17 | Катетер для самокатетеризации |  | Катетеры для самокатетеризации должны быть различных размеров для интермиттирующей самокатетеризации из ПВХ, покрытые лубрикантом, стерильные, одноразовые |  |
| № 8 | 3000 |
| № 10 | 2200 |
| № 12 | 2000 |
| № 14 | 900 |
| № 16 | 300 |
| 18 | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации |  | Набор-мочеприемник для самокатетеризации должен быть укомплектован одноразовым лубрицированным катетером для самокатетеризации, мешком для сбора мочи. | 600 |
| 19 | Катетер для самокатетеризации(Фоллея) |  | Катетеры для самокатетеризации должны быть различных размеров, стерильные, изготовленные из латекса, покрытого силиконом, должен быть закрытый конец, должно быть 2 боковых отверстия |  |
| № 8 | 10 |
| № 10 | 4 |
| № 12 | 20 |
| № 14 | 40 |
| № 16 | 90 |
| № 18 | 90 |
| № 20 | 90 |
| № 22 | 90 |
| № 24 | 90 |
| № 26 | 30 |
| № 28 | 8 |
| № 30 | 30 |
| 20 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала | Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, покрыт биодеградирующей пленкой, должен иметь форму и размер анальной свечи.Шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона.Размер в раскрытом состоянии должен быть не менее 37 мм - малый. | 90 |
| 21 | Паста-герметик |  | Гипоаллергенная паста-герметик должны быть предназначена для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, в тубе.Объем пасты-герметика в тубе должен составлять не менее 60 г. | 250 |
| 22 | Крем защитный |  | Крем защитный должен быть предназначен для защиты сухой кожи, профилактики и заживления раздражений, вызванных воздействием кишечного отделяемого или мочи.Крем должен быть водоотталкивающим, увлажнять и смягчать кожу, предохранять ее от повреждений.Объем крема защитного в тубе должен составлять не менее 60 мл. | 550 |
| 23 | Пудра (порошок) абсорбирующий |  | Пудра (порошок) абсорбирующая должен быть предназначен для лечения раздражения в перистомальной области, в тубе.Объем пудры (порошка) абсорбирующей в тубе должен составлять не менее 25 г. | 100 |
| 24 | Пленка защитная во флаконе |  | Пленка защитная во флаконе должна быть предназначена для защиты кожи от механических повреждений и агрессивного действия мочи.Общий объем очищающего средства во флаконе должен составлять не менее 50 мл. | 80 |
| 25 | Пленка защитная в виде салфеток |  | Защитная пленка в форме салфеток должна быть в индивидуальной упаковке.Пленка должна защищать кожу от механических повреждений и агрессивного действия мочи.Количество салфеток в индивидуальной упаковке должно составлять - 1 штука. | 6000 |
| 26 | Очиститель для кожи во флаконе | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи должен быть во флаконе.Очищающее средство должно быть предназначено для кожи вокруг стомы, замещающее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющее остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей.Объем очищающего средства во флаконе должен составлять не менее 180 мл. | 150 |
| 27 | Очиститель для кожи в форме салфеток | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель для кожи в форме салфеток должен быть в индивидуальной упаковке.Очиститель для кожи - очищающее средство для кожи вокруг стомы, замещающее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, удаляющее остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей.Количество салфеток в индивидуальной упаковке должно составлять - 1 штука. | 3000 |
| 28 | Нейтрализатор запаха во флаконе | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха - концентрированная жидкость, эффективно устраняющая любые запахи.Нейтрализатор запаха должен быть во флаконе.Объем нейтрализатора запаха во флаконе должен составлять не менее 50 мл. | 300 |
| 29 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной |  | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом.Встроенная адгезивная пластина конвексная должна быть на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому неболее 45 мм | 30 |
| 30 | Система для нефростомы |  | Должна быть в виде трубки, предназначенный для сообщения естественных каналов, полостей тела, сосудов с внешней средой с целью их опорожнения. |  |
| №10 | 10 |
| №12 | 38 |