## Техническое задание

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 товара, описание функциональных и технических характеристик** | **Цена за ед. (руб.)** | **Кол-во** | **Сумма** |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Адгезивная пластина плоская должна быть с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 70,11 | 640 | 44870,40 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: 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, соответствующим фланцу пластины. | 68,37 | 1920 | 131270,40 |
| Анальный тампон | Анальный тампон изготовлен из полиуретана, покрыт биодеградирующей пленкой, имеет форму и размер анальной свечи. Шнур для извлечения анального тампона изготовлен из нейлона. Размер в активированном состоянии **не менее 37 мм и не более 45 мм\*** | 175,97 | 1470 | 258675,90 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с зажимом;  со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Максимально вырезаемое отверстие адгезивной пластины адгезивной пластины **не менее 60 мм.\*** | 64,40 | 47160 | 3037104,00 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Калоприемники однокомпонентные конвексные дренируемые :  - дренируемый стомный мешок неразъемный из прозрачного/непрозрачного (в зависимости от потребности получателя) многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканной подложкой, с фильтром**,** с зажимом;  - встроенная адгезивная конвексная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому. | 188,51 | 600 | 113106,00 |
| Пояс для калоприемников | Пояс для калоприемников, регулируемой длины. | 225,49 | 150 | 33823,50 |
| Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников | Эластичная пластина-полукольцо подходит для людей любого телосложения, следует рельефу и движениям тела, должно обеспечивать дополнительную фиксацию пластины калоприемника по внешнему краю, продлевать срок использования калоприемников. Пластина-полукольцо должна легко удаляться вместе с калоприемником или отдельно. | 181,68 | 1370 | 248901,60 |
| Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Моделируемое адгезивное защитное кольцо для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников. Должно обеспечивать длительную защиту от протекания кишечного отделяемого или мочи, не содержит парабенов, в индивидуальной упаковке. Защитное кольцо должно легко моделироваться и плотно прилегать к стоме, обеспечивая дополнительную защиту, комфорт и надежность. | 238,27 | 780 | 185850,60 |
| Тампон для стомы | Представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину. Пластина должна быть оснащена фильтром, устраняющим запах и выпускающим из кишки воздух. При введении тампона в стому пленка должна растворяться под воздействием тепла и влаги, тампон должен разворачиваться и принимать форму кишки. Тампон должен надежно блокировать выход частиц кала и слизи. | 245,61 | 3780 | 928405,80 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная | Адгезивная пластина конвексная должна быть с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. | 121,55 | 120 | 14586,00 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: 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, соответствующим фланцу пластины. | 68,37 | 360 | 24613,20 |
| Калоприемник однокомпонентный недренируемый со встроенной плоской пластиной | Недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром;  со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Максимально вырезаемое отверстие адгезивной пластины **не менее 70 мм.\*** | 85,00 | 360 | 30600,00 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская | Адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка | 67,50 | 40 | 2700,00 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: мешок недренируемый | Мешок недренируемый из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины | 76,50 | 120 | 9180,00 |
| Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков | Абсорбирующее средство в виде пакетиков-маше, которые размещаются внутри сборного мешка калоприемника и должны преобразовывать содержимое мешка в гель. Средство должно минимизировать неприятные запахи, а также уменьшать профиль мешка для более незаметного ношения под одеждой. | 26,26 | 780 | 20482,80 |

**Показатели, помеченные \* (Звездочкой) требуют указания конкретного значения.**

**Наименование страны происхождения товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (**указать страну происхождения товара), модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ торговую марку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (при наличии).