Проект технического задания

На поставку специальных средств при нарушении функции выделения – однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной для обеспечения инвалидов в 2023 году.

1. Требования к количеству.

Общее количество Товара: 161 429 шт.

2. Требования к поставляемому Товару.

Специальные средства при нарушении функции выделения (далее - Товар) должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки (ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 «Средства для ухода за кишечными стомами: калоприемниками, вспомогательные средства и средства для ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний»). Товар не должен выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ, при использовании по назначению не должен создавать угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, не должен причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации. Должен соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному Товару. Товар должен компенсировать имеющиеся у Получателя ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям: безопасность, эстетичность, комфортность, простота пользования.

Товар должен быть новым, ранее неиспользованным, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании.

 Сырье и материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны выделять ядовитых, токсичных веществ при эксплуатации, должны быть разрешены к применению.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории Товара.

Поставщик должен гарантировать, что Товар передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

Остаточный срок годности Товара должен быть не менее 12 месяцев от даты выдачи Товара.

3.Требования к техническим характеристикам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | КТРУ и Наименование | Наименование (приказ Минтруда России от 13.02.2018 N 86н) | Наименование товара | Наименование показателя, единица измерения показателя (при наличии) | Конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией | Упаковка/ Фасовка | Кол-во |
| Значение показателя |
| Конкретные показатели, соответствующие минимальным и/или максимальным значениям показателя | Конкретные показатели, соответствующие вариантам значений показателя с возможностью выбора одного или нескольких значений | Конкретные показатели, соответствующие значениям показателя, которые не могут меняться, в том числе с диапазоном значений |
| 1. | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**Модель 1** | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 58 165 |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием |   |  |
|   |   |   |   | Пластина |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |  |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 70,0 и не более 75,0 |   |   |   |  |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |  |
|   |   |   |   | Фильтр калоприемника встроенный |   | С фильтром или без фильтра |   |   |  |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный не пропускающий запах материал (пленка) или ПВХ |   |  |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено запирательным механизмом многократного использования |   |  |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |  |
| 2. | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**Модель 2**  | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 67 200 |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, пластикового зажима многократного использования |   |  |
|   |   |   |   | Пластина |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |  |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | В диапазоне от 60,0 до 64,0 |   |   |   |  |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах (пленка) или ПВХ |   |  |
|   |   |   |   | Фильтр калоприемника встроенный |   | С фильтром или без фильтра |   |   |  |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено пластиковым зажимом многократного использования |   |  |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |  |
| 3. | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**Модель 3** | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 6 160 |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, снабжено встроенной застежкой многократного использования , фильтра |   |  |
|   |   |   |   | Пластина |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |  |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 70,0 и не более 78,0 |   |   |   |  |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Двухсторонняя мягкая нетканая  |   |  |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах (пленка) или ПВХ |   |  |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено встроенной застежкой многократного использования |   |  |
|   |   |   |   | Фильтр калоприемника встроенный |   |   | наличие |   |  |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |  |
| 4. | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**Модель 4** | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 7 056 |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка, с дренажным отверстием, зажимом многократного использования |   |  |
|   |   |   |   | Пластина плоская |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |  |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 80,0 и не более 84,0 |   |   |   |  |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах (пленка) или ПВХ |   |  |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |  |
| 5. | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**Модель 5** | Устройство калоприемника |   |   | Дренируемый стомный мешок изготовленный из запахонепроницаемой плёнки. Встроенная пластина имеет двойную систему крепления: липкий фланец и герметизирующее кольцо, удерживающие изделие на теле пациента. Стомный мешок и пластина представляют собой единое неделимое изделие. | Упаковано | 21 840 |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 80,0 и не более 85,0 |   |   |   |  |
|   |   |   |   | Упаковано |   |   | В единой картонной упаковке пять калоприемников, один пластиковый зажим многократного использования |   |  |
| 6. | - | 21-01-01 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной**Модель 6** | Назначение |   |   | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служит для сбора отделяемого из кишечной стомы | Упаковано | 1 008 |
|   |   |   |   | Устройство калоприемника |   |   | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка, дренажного отверстия, самоклеящегося зажима многократного использования |   |  |
|   |   |   |   | Пластина плоская |   |   | Встроенная адгезивная пластина плоская с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |   |  |
|   |   |   |   | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 35,0 и не более 50,0 |   |   |   |  |
|   |   |   |   | Характеристика подложки |   |   | Мягкая нетканая подложка |   |  |
|   |   |   |   | Характеристика материала мешка |   |   | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах (пленка) или ПВХ |   |  |
|   |   |   |   | Дренажное отверстие мешка |   |   | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено пластиковым зажимом многократного использования |   |  |
|   |   |   |   | Руководство пользователя |   |   | На русском языке |   |  |
| Итого: | 161 429 |

Пункты выдачи Поставщик организовывает в крупных городах Самарской области, в частности в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору поставщика.