Техническое задание

на специальных средств при нарушении функции выделения – мешки для калоприемников двухкомпонентные (дренируемые) для обеспечения инвалидов в 2023 году

1. Требования к количеству.

Количество поставляемого Товара: 39 200 шт.

2. Требования к специальным средствам

при нарушении функции выделения.

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 и количественным 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 |  |
| 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 | Кол-во, шт. |
| 1. | - | - | 21-01-08-2 Мешок для калоприемника двухкомпонетного (дренируемый) Модель 1 | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | 9 800 |
|  |  |  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |
|  |  |  |  | Наличие фильтра |  |  | без фильтра |  |  |
|  |  |  |  | Фиксация открытого стомного мешка |  | Зажим или встроенная застежка |  |  |  |
|  |  |  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  |  |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 50-60 (не менее 2 размеров) |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |
| 2. | - | - | 21-01-08-2 Мешок для калоприемника двухкомпонетного (дренируемый) Модель 2 | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из кишечной стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | 19 600 |
|  |  |  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  |  |
|  |  |  |  | Наличие фильтра |  |  | с фильтром |  |  |
|  |  |  |  | Фиксация открытого стомного мешка |  | Зажим или встроенная застежка |  |  |  |
|  |  |  |  | Характеристика подложки |  |  | Двусторонняя мягкая нетканая подложка |  |  |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 50-60 (не менее 2 размеров) |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |
| 3. |  |  | 21-01-08-1 Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного калоприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано | 9 800 |
|  |  |  |  | Характеристика пластины |  |  | Адгезивная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемниха на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с креплениями или без креплений для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемыми, готовым или моделируемыми отверстиями под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. |  |  |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |  |  | Соответствует диаметру предлагаемого к поставке калоприемника |  |  |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 50-60 (не менее 2 размеров) |  |  |  |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  |  |
| Итого: | | | | | | | | | 39 200 |

\* Размер в зависимости от потребности Получателей