Техническое задание

на поставку специальных средств при нарушении функции выделенияв 2024году.

1. Требования к количеству.

Количество поставляемого Товара: без определенного объема.

Максимальное значение цены контракта 42 000 000 руб.

2. Требования к Товару

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.

Гарантийный срок Товара составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Установленный настоящим пунктом Контракта срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации 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 |
| 1. | - | 21-01-05 Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Назначение |  |  | Наклеивается на кожу вокруг уростомы. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. | Упаковано | |
|  |  |  |  | Устройство уроприемника |  |  | Единое, целое, не делимое изделие состоящее из плоской пластины, емкости для сбора мочи - мешка, сливного клапана |  | |
|  |  |  |  | Характеристики материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  | |
|  |  |  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  | |
|  |  |  |  | Антирефлюксный сливной клапан |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Плоская встроенная адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной , гиппоаллергенной гидроколлоидной основе имеет защитное покрытие и разметку для вырезания отверстия |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | не менее 55,0 и не более 60,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 2. | 32.50.13.190-00006914 Тампон для стомы | 21-01-42 Тампон для стомы | Тампон для стомы | Назначение изделия |  |  | Предназначен для пациентов с колостомами, сигмостомами. | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Форма тампона |  |  | Единое, неделимое изделие состоит из тампона цилиндрической формы, закрепленного на гидроколлоидной клеевой пластине, которая оснащена фильтром |  | |
|  |  |  |  | Материал тампона |  |  | Полиуретан |  | |
|  |  |  |  | Размер тампона, мм | диаметр не менее 20 не более 35; не менее 35 не более 45 | Длина 35,0 |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 3. | - | 21-01-39 Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников | Назначение |  |  | Предназначена для герметизации и укрепления пластины кало- или мочеприемника по внешнему краю | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Пластина полукруглая, гибкая. Гипоаллергенная эластичная гидроколлоидная с истонченным скошенным краем для дополнительной фиксации калоприемника уроприемника. |  | |
| 4. | - | 21-01-40 Адгезивная пластина - кожный барьер | Адгезивная пластина-кожный барьер | Назначение |  |  | Адгезивная пластина предназначена для защиты раздраженной кожи вокруг стомы с защитным покрытием. | Индивидуально | |
|  |  |  |  |  |  |  | Обеспечивает дополнительную защиту перистомальной кожи под адгезивным диском (пластиной) калоприемника |  | |
|  |  |  |  | Размер пластины, мм | 100х100 |  |  |  | |
| 5. | - | 21-01-41 Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Назначение |  |  | Предназначено для заполнения неровностей, складок кожи вокруг стомы и создания герметичного уплотнения между стомой и пластиной, а так же для защиты кожи вокруг стомы от кишечного отделяемого или мочи. | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Применение |  |  | Вместе с пластинами калоприемников и уроприемников. |  | |
|  |  |  |  | Толщина кольца, мм | не менее 1,9 |  |  |  | |
| 6. | 32.50.13.110-00003234 - Катетер дренажный надлобковый | 21-01-24 Катетер для эпицистостомы | Катетер для эпицистостомы | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Материал катетера |  | Латекс покрытый силиконом или силикон |  |  | |
|  |  |  |  | Характеристики катетера |  |  | Тип Фолея, 2-х ходовой, закрытый конец , с 2-мя боковыми отверстиями, антивозвратный клапан, предназначеный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. |  | |
|  |  |  |  | Размер катетера, Ch\* |  | 10-30 (не менее 11 размеров) |  |  | |
|  |  |  |  | Баллон |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Длина катетера, см | не менее 18,0 не более 40,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Срок пользования, день | Не менее 7 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Стерильность |  |  | Стерильно |  | |
| 7. | - | 21-01-26 Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Назначение |  |  | Предназначен для отведения мочи через искусственно сформированные пути. | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Размер катетера, Ch\* |  |  | 8-12 (не менее 3 размеров) |  | |
|  |  |  |  | Длина, см | не менее 40,0 и не более 70,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Материал |  | Силикон |  |  | |
|  |  |  |  | Устройство |  | Тип кончика скошенный и (или) "свиной хвост" |  |  | |
|  |  |  |  | Ренгенконтрастная полоса |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Количество дренажных отверстий | не более 5 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Кратность использования |  |  | Однократно |  | |
|  |  |  |  | Стерильность |  |  | Стерильно |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 8. | 32.50.13.110-00003233 - Катетер нефростомический | 21-01-25 Система (с катетером) для нефростомии | Система (с катетером) для нефростомии | Назначение |  |  | Предназначен для обеспечения оттока мочи из чашечно-лоханочной системы в мочевой пузырь. | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Система включает в себя: - катетер для ЧПНС, однопетлевой с боковыми отверстиями на петле, с градуировкой на катетере по сантиметрам; металлический стилет для выпрямления петли катетера; коннектор к мочеприенику. |  | |
|  |  |  |  | Размеры катетера, Ch\* |  |  | 8-14 (не менее 4 размеров) |  | |
|  |  |  |  | Материал катетера |  | рентгеноконтрастный полиуретан и (или) термопластичный рентгенконтрастный полимер |  |  | |
|  |  |  |  | Длина катетера, см | не менее 24 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Стерильность |  |  | Стерильно |  | |
|  |  |  |  | Срок пользования, день | Не менее 90 |  |  |  | |
| 9. | 32.50.13.190-00006908 Пояс для калоприемников и уроприемников | 21-01-13 Пояс для калоприемников и уроприемников | Пояс для калоприемников и уроприемников | Назначение |  |  | Для дополнительной фиксации двухкомпонентных калоприемников и уроприемников | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Материал изделия |  |  | Эластичный, регулируемый по длине |  | |
|  |  |  |  | Длина пояса, см | не менее 100,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Фиксация изделия |  |  | Специальные крепежи, подходящие к креплению на пластинах, мешках всех двухкомпонентных калоприемников и уроприемников предлагаемых к поставке |  | |
| 10. | - | 21.01.11.02 -Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано | |
|  |  |  |  | Характеристика пластины |  |  | Адгезивная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с креплением или без крепления для пояса, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым, готовым или моделируемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. |  | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого кольца пластины для крепления к мешку |  |  | Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке уростомного мешка . |  | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 40-60 (не менее 3 размеров) |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 11. | - | 21.01.12.02 : Адгезивная пластина,конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом | Адгезивная пластина,конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом модель 1 | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано | |
|  |  |  |  | Характеристика пластины |  |  | Адгезивная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без 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 |  |  | Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке уростомного мешка . |  | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* | Не менее 40,00 не более 50,00 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 12. | - | 21.01.12.02 : Адгезивная пластина,конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом | Адгезивная пластина,конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом модель 2 | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с мешком. Место присоединения пластины - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением мешка по размеру и устройству | Упаковано | |
|  |  |  |  | Характеристика пластины |  |  | Адгезивная пластина вогнутой формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке при втянутости перистомальной области, втянутых или плоских стомах, соединяющаяся со стомным мешком, с/без 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 |  |  | Соотвествует диаметру предлагаемого к поставке уростомного мешка . |  | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* | Не менее 50,10 не более 60 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 13. | 32.50.13.190-00006906 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, однокомпонентный | 21-01-02 Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | Назначение |  |  | Наклеивается на кожу вокруг стомы, служить для сбора отделяемого из кишечной стомы, расположенной ниже уровня кожи | Упаковано | |
|  |  |  |  | Устройство калоприемника |  |  | Единое, целое, неделимое изделие состоящее из конвексной пластины, емкости для сбора каловых масс-мешка с дренажным отверстием, снабжено встроенной застежкой многократного использования, фильтра |  | |
|  |  |  |  | Пластина конвексная |  |  | Встроенная конвексная адгезивная пластина с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. |  | |
|  |  |  |  | Максимальный размер вырезаемого отверстия в пластине, мм | Не менее 43,0 и не более 47,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  | |
|  |  |  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  | |
|  |  |  |  | Фильтр калоприемника |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Дренажное отверстие мешка |  |  | Предназначено для опорожнения калоприемника. Располагается в нижней части мешка, снабжено встроенной застежкой многократного использования |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 14. | 32.50.13.190-00006893 Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания | 21-01-22 Катетер уретральный длительного пользования | Катетер уретральный **длительного** пользования | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Материал катетера |  | Латекс покрытый силиконом или силикон |  |  | |
|  |  |  |  | Характеристики катетера |  |  | Тип Фолея, 2-х ходовой, закрытый конец, с 2-мя боковыми отверстиями, антивозвратный клапан, предназначеный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. |  | |
|  |  |  |  | Размер катетера, Ch\* |  |  | 10-30 (не менее 11 размеров) |  | |
|  |  |  |  | Баллон |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Длина катетера, см | не менее 18,0 не более 40,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Срок пользования, день | Не менее 7 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 15. | 32.50.13.190-00006892 Катетер уретральный постоянный для дренажа | 21-01-23 Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер уретральный постоянного пользования | Назначение |  |  | Для выведения мочи из мочевого пузыря. | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Материал катетера |  | силикон |  |  | |
|  |  |  |  | Характеристики катетера |  |  | Тип Фолея, 2-х ходовой,закрытый конец, с 2-мя боковыми отверстиями, антивозвратный клапан, предназначеный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости. |  | |
|  |  |  |  | Длина катетера, см | не менее 18,0 не более 40,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Размер катетера, Ch\* |  |  | 10-18 (не менее 5 размеров) и 22 |  | |
|  |  |  |  | Срок пользования, день | Не менее 30 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Балон |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 16. | 32.50.13.190-00006915 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | 21-01-27 Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Назначение изделия |  |  | Препятствует непроизвольному отхождению кишечного содержимого через анальное отверстие. | Индивидуально | |
|  |  |  |  | Материал тампона |  |  | полиуретан |  | |
|  |  |  |  | Шнур для удаления анального тампона |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Диаметр в активном состоянии , мм |  | 37; 45 |  |  | |
|  |  |  |  | Форма тампона |  |  | Тампон храниться в сжатом виде, имеет форму и размер анальной свечи. Сжатое состояние обеспечивает пленочное покрытие. |  | |
|  |  |  |  | Покрытие тампона |  |  | Тампон в сжатом состоянии покрыт пленкой, которая растворяется после употребления по назначению. |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 17. | 32.50.13.190-00006904 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | 21.01.08.03: Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом 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 | Назначение | |
|  |  |  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах | Характеристика материала мешка | |
|  |  |  |  | Наличие фильтра |  |  | Без фильтра | Наличие фильтра | |
|  |  |  |  | Фиксация открытого стомного мешка |  | Зажим или встроенная застежка |  | Фиксация открытого стомного мешка | |
|  |  |  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка | Характеристика подложки | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 50-60 (не менее 2 размеров) |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке | Руководство пользователя | |
| 18. | 32.50.13.190-00006904 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | 21.01.08.03- Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом | Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом 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 | |
|  |  |  |  | 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 |  | |
| 19. | 32.50.13.190-00006904 - Калоприемник для кишечной стомы открытого типа, многокомпонентный | 21.01.08.02 -Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутых стом | 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 | |
|  |  |  |  | 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 |  | |
| 20. | - | 21.01.11.03: Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Мешок уростомный для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | |
|  |  |  |  | Устройство мешка |  |  | Составные части мешка: фланцевое соединение, мешок, сливной клапан |  | |
|  |  |  |  | Характеристики материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  | |
|  |  |  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  | |
|  |  |  |  | Антирефлюксный сливной клапан |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 40-60 (не менее 3 размеров) |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 21. | 32.50.13.190-00001 -Мешок уростомный многокомпонентный | 21.01.12.03 Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом 40-50 мм | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | |
|  |  |  |  | Устройство мешка\*\* |  |  | Составные части мешка: фланцевое соединение, мешок, сливной клапан |  | |
|  |  |  |  | Характеристики материала мешка\*\* |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  | |
|  |  |  |  | Характеристика подложки\*\* |  |  | Мягкая нетканая подложка |  | |
|  |  |  |  | Антирефлюксный сливной клапан\*\* |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* | Не менее 40,00 не более 50,00 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 22. | 32.50.13.190-00001 (32.50.13.190-00043) Мешок уростомный многокомпонентный | 21.01.12.03: Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом | Уростомный мешок для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом 50,10-60 мм | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного уроприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора мочи, отделяемой из стомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | |
|  |  |  |  | Устройство мешка\*\* |  |  | Составные части мешка: фланцевое соединение, мешок, сливной клапан |  | |
|  |  |  |  | Характеристики материала мешка\*\* |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  | |
|  |  |  |  | Характеристика подложки\*\* |  |  | Мягкая нетканая подложка |  | |
|  |  |  |  | Антирефлюксный сливной клапан\*\* |  |  | Наличие |  | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* | Не менее 50,10 не более 60 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 23. | 32.50.13.190-00006903 - Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | 21.01.10.03- Мешок недренируемый с фильтром для двухкомпонентного недренируемого калоприемника для втянутых стом | Мешок недренируемый с фильтром для двухкомпонентного недренируемого калоприемника для втянутых стом | Назначение |  |  | Является одной частью двухкомпонентного калоприемника. Используется в комплекте с пластиной. Служит для сбора отделяемого из колостомы. Место присоединения мешка - фланцевое соединение, совпадает с аналогичным соединением пластины по размеру и устройству | Упаковано | |
|  |  |  |  | Характеристика материала мешка |  |  | Многослойный полиэтилен, не пропускающий запах |  | |
|  |  |  |  | Наличие фильтра |  |  | С фильтром |  | |
|  |  |  |  | Характеристика подложки |  |  | Мягкая нетканая подложка |  | |
|  |  |  |  | Диаметр фланцевого соединения, мм\* |  | 50-60 (не менее 2 размеров) |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 24. | 32.50.13.190-00006903 - Калоприемник для колостомы закрытый, многокомпонентный | 21.01.10.02-Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного недренируемого калоприемника для втянутых стом | Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного недренируемого калоприемника для втянутых стом | 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 | |
|  |  |  |  | Характеристика пластины |  |  | Пластина изготовлена из гидроколлоидного, гипоаллергенного материала. Имеет клеевую сторону и фланцевую. Форма пластины выпуклая, предназначена для стом, расположенных ниже уровня кожи. Защитное покрытие и разметка для вырезания отверстия. Крепежи для пояса. |  | |
|  |  |  |  | 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 |  | |
| 25. | - | 21-01-14 Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками | Назначение |  |  | Калоприемник предназначен для сбора содержимого кишечника, непроизвольно выделяющегося из стомы, расположенной на брюшной стенке | Упаковано | |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Комплект состоит: из корпуса калоприемника - 1шт; прокладки корпуса калоприемника - 1шт; бандажного ремня с застежками - 1шт; резинового кольца-фиксатора — 1шт; комплекта мешочков-сборников - 75 шт. Все составляющие комплекта упакованы в единую неделимую упаковку. |  | |
|  |  |  |  | Корпус |  | Нетоксичный полиэтилен |  |  | |
|  |  |  |  | Диаметр отверстия корпуса, мм |  |  | 40 и 60 |  | |
|  |  |  |  | Стерильность |  | Не стерильно |  |  | |
| 26. | - | 21-01-29 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе | Назначение изделия |  |  | Паста в тубе презназначена для защиты кожи, герметизации пластины калоприемника или уроприемника, выравнивания поверхностных шрамов и складок на коже вокруг стомы. | Туба | |
|  |  |  |  | Объем пасты в тубе, гр | не менее 60,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 27. | - | 21-01-30 Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках | Назначение изделия |  |  | Паста в полосках, не содержащая спирт, презназначена для защиты кожи, герметизации пластины калоприемника или уроприемника, выравнивания глубоких шрамов и складок на коже вокруг стомы. | Полоски в индивидуальной упаковке | |
|  |  |  |  | Объем пасты в полосках, гр | не менее 60,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Стерильность |  |  | Не стерильно |  | |
| 28. | - | 21-01-31 Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Крем защитный в тубе | Назначение изделия |  |  | Крем предназначен для ухода за кожей вокруг стомы или фистулы, для профилактики перистомальных осложнений, защиты кожи от раздражения, для смягчения и увлажнения сухой раздраженной кожи, восстановления нормального pH кожи. | Туба | |
|  |  |  |  | Объем крема в тубе, гр | не менее 60,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 29. | - | 21-01-32 Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе | Назначение |  |  | Предназначена для ухода за раздраженной мокнущей кожей вокруг стомы | Туба | |
|  |  |  |  | Объем порошка, гр | не менее 25,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 30. | - | 21-01-33 Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка во флаконе | Назначение |  |  | Защитная пленка предохраняет кожу от контакта с агрессивными выделениями, каловыми массами и мочой, вызывающими мацерацию или раздражение кожи. Защищает кожу от механических повреждений при удалении пластины. | Флакон | |
|  |  |  |  | Объем флакона, мл | не менее 50 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 31. | 32.50.13.190-00006910 Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | 21-01-35 Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи во флаконе | Назначение |  |  | Очищает кожу от каловых масс, мочи, гноя, слизи, дезинфицирует и смягчает ее. Удаляет остатки пасты, защитной пленки, адгезива. Применяет для обработки здоровой, чувствительной и слабо поврежденной кожи вокруг стомы | Флакон |
|  |  |  |  | Объем средства во флаконе, мл | не менее 180,0 |  |  |  | |
|  |  |  |  | Руководство пользователя |  |  | На русском языке |  | |
| 32 | 32.50.13.190-00006911 Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | 21-01-36 Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Назначение |  |  | Предназначен очищать кожу вокруг стомы, удалять остатки пасты-герметика, удалять остатки защитной пленки. | Индивидуально | |
| \* Размер в зависимости от потребности Получателей  \*\*Дополнительные характеристики указаны в связи с недостаточной информацией в КТРУ по закупаемому товару. | | | | | |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Устройство |  |  | Комплект состоит: из корпуса калоприемника - 1шт; прокладки корпуса калоприемника - 1шт; бандажного ремня с застежками - 1шт; резинового кольца-фиксатора — 1шт; комплекта мешочков-сборников - 75 шт. Все составляющие комплекта упакованы в единую неделимую упаковку. |  |
|  |  |  |  | Корпус |  | Нетоксичный полиэтилен |  |  |
|  |  |  |  | Диаметр отверстия корпуса, мм |  |  | 40 и 60 |  |
|  |  |  |  | Стерильность |  | Не стерильно |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* Размер в зависимости от потребности Получателей  \*\*Дополнительные характеристики указаны в связи с недостаточной информацией в КТРУ по закупаемому товару. | | | | | |  |  |  |

Поставка Товара осуществляется в соответствии с выбором Получателей:

1. По месту нахождения пунктов выдачи, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя, но до 15.08.2024 года. Пункты выдачи должны быть организованы Поставщиком в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи, по согласованию с Заказчиком, могут быть организованы в иных городах и населенных пунктах Самарской области по выбору Поставщика.

Пункты выдачи товара, организованные поставщиком, должны соответствовать требованиям Приказа Минтруда России от 30.07.2015 № 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

График работы пунктов выдачи должен обеспечивать возможность передачи Товара Получателям в каждом пункте не менее 5 (Пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю, включая работу в один из выходных дней, при этом время работы каждого пункта должно попадать в интервал с 08:00 до 20:00. В пунктах выдачи должны находиться представители Поставщика для возможности предоставления консультаций по техническим характеристикам Товара. Пункты выдачи товара должны соответствовать требованиям и стандартам, предъявляемым к условиям хранения товаров медицинского и санитарно-гигиенического назначения

Поставщик обязан представить Заказчику информационное письмо в течение 5 рабочих дней со дня заключения Контракта (направить в электронном виде по электронной почте, подлинник информационного письма предоставляется Заказчику в ходе исполнения Контракта) о стационарных пунктах выдачи Товара: с адресами, номерами контактных телефонов, графиком работы.

2. По месту жительства получателя в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров получателей Товара, сформированных по заявкам, а в отношении Получателей из числа, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, в течении 7 (Семи) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестров Получателей, но до 15.08.2024 года.