# **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Поставщик должен осуществлять поставку Изделий в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика):** электронный аукцион.

**Наименование объекта закупки:** Поставка специальных средств при нарушениях функций выделения для инвалидов в 2019 году.

**Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг): 860 145** изделий.

**Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):** Способы выдачи Изделий получателям (способ доставки): выдача Изделий получателям осуществляется исключительно по выбору Получателя, а именно:

- по месту жительства Получателя согласно реестру Получателей Изделий путем передачи Изделий Получателю силами Поставщика в пределах административной границы субъекта Федерации – Московской области;

или

- в пунктах выдачи изделий согласно Техническому заданию и приложению № 2 к Контракту, организованных Поставщиком в пределах административной границы субъекта Федерации – Московской области.

**Сроки поставки товара (завершения работ, график оказания услуг):** Поставка осуществляется в течение 7 (семи) дней с даты направления Заказчиком Поставщику реестра Получателей Изделий в объеме, указанном в каждом реестре Получателей Изделий. В случае нарушения сроков Поставки Изделий, Заказчик имеет право не принимать и не оплачивать такие Изделия.

**Срок действия контракта:** Контракт вступает в силу с даты подписания контракта и действует до 25 декабря 2019 года.

**Источник финансирования:** за счет средств, выделенных из федерального бюджета.

**Начальная (максимальная) цена Контракта: 129 999 998 (сто двадцать девять миллионов девятьсот девяносто девять тысяч девятьсот девяносто восемь) рублей 68 копеек.**

**В** цену Контракта включаются все расходы по исполнению Контракта, в т.ч. стоимость упаковки, предпродажная подготовка, транспортные расходы, хранение, таможенные пошлины, налоги, другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Требование обеспечения исполнения контракта:** размер обеспечения составляет 30% от начальной (максимальной) цены контракты**.**

1.Поставщик обязан:

1.1. Поставлять технические средства реабилитации калоприемники (далее – Изделия), имеющие действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, в соответствии с 323-ФЗ от 21.11.2011 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Приказом Министерства здравоохранения РФ от 14.10.2013 № 737н «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации медицинских изделий».

1.1.1. В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по Контракту Поставщик в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

1.1.2. Поставщик должен предоставить информацию о номере государственной регистрации Изделия медицинского назначения, в том числе в виде копий регистрационных удостоверений, полученных в соответствии нормативными документами, указанными в пункте 1.1. раздела 1 данного Технического задания.

1.2. Осуществлять поставку путем передачи Изделий инвалидам (далее – Получатели) или их представителям при представлении ими паспорта и Направления (по форме, утверждённой приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008) выдаваемого Филиалами ГУ-МОРО ФСС РФ.

1.2.1. Документы, предоставляемые Получателем, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьёй 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия Получателю.

1.2.2. В случае если от имени Получателя действует его представитель, то помимо направления предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя.

1.2.2.1. Документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.2.3. Организовать возможность выдачи Получателям Изделия:

1.2.3.1. Выдавать Изделия через пункты приема, организованные Поставщиком в соответствии с пунктом 1.3.1 – 1.3.10 технического задания.

1.2.3.2. Доставлять Изделия по адресам местожительства Получателей.

1.2.4. Выдавать Получателям Изделия, подобранные Поставщиком по размерам Получателей, выбранным Получателем способом.

1.2.5. Передача Изделий не может превышать нормы указанной в реестрах Получателей Изделий.

1.3. Передавать Изделия Получателям по месту нахождения пунктов приема, организованных Поставщиком, в день обращения Получателя, в соответствии с пунктами 1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.2.1 технического задания.

1.3.1. Пункты приема должны быть организованы в соответствии с Приказом 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».

1.3.2. Пункты приема должны быть организованы не менее чем в 20 различных районах (административных (муниципальных) районах) субъекта. Количество пунктов в районе (административном (муниципальном) районе) субъекта – не менее одного.

1.3.3. Площадь каждого из пунктов, предназначенная для приёма и ожидания Получателей в очереди, должна быть не менее 50 квадратных метров.

1.3.4. Каждый из пунктов должен иметь туалетную комнату со свободным доступом туда Получателей.

1.3.5. Каждый из пунктов должен быть оборудован местами для ожидания Получателями в сидячем положении.

1.3.6. Пункты приема, не должны располагаться в жилых помещениях (квартирах).

1.3.7. Пункты приема, должны располагаться не выше первого этажа здания.

1.3.8. Каждый пункт должен иметь режим работы не менее чем с 10:00 до 18:00, с понедельника по пятницу.

1.3.9. На каждом пункте приема, с уличной стороны, рядом со входом в пункт приема, должна висеть вывеска (табличка) с надписью: «Пункт выдачи, технических средств реабилитации для инвалидов».

1.3.10. Пункты приема должны быть организованы на момент заключения контракта.

1.3.10.1. Адреса и график работы пунктов должны быть указаны в приложении к государственному контракту.

1.3.11. Обеспечить наличие Изделий в каждом пункте приема для выбора Получателями на день, следующий за днем заключения Контракта, в равных пропорциях, предусмотренных в Контракте, по наименованиям и типам Изделий. При этом типы, размерный ряд Изделий должны быть в равном процентном соотношении друг к другу в пределах каждого наименования. В рамках исполнения Контракта в пунктах приема ежедневно должны находиться Изделия всех наименований и размеров до полной выдачи Изделий каждого наименования.

1.4. Доставка по адресам места жительства Получателей.

1.4.1. Осуществлять доставку Изделий не менее чем с 10:00 до 21:00 с понедельника по пятницу путём передачи Получателям по адресам их места жительства с подъемом на этаж, в пределах административной границы Московской области, в соответствии с адресами, указанными в Реестрах Доставки на Дом направленных Филиалами Заказчика или заявками, полученными от Получателей через телефон «контакт-центра», не позднее 3 (трех) дней с момента получения реестра (заявок).

1.4.2. Объем доставляемых на дом Изделий должен определятся согласно полученным реестрам направленных Заказчиком.

1.5. Давать справки Получателям по вопросам, связанным с поставкой Изделий, в часы работы «контакт центра». Осуществлять прием заявок через «контакт центр» в часы работы «контакт центра» от Получателей на поставку Изделий по месту жительства Получателя, в пределах административной границы Московской области.

1.5.1. Поставщик на момент заключения Контракта, должен организовать «контакт центр», и иметь в нем не менее 3 диспетчеров, одновременно принимающих звонки Получателей по многоканальному телефонному номеру, время ожидания ответа оператора не должно составлять более 20 минут. «Контакт центр» должен иметь режим работы не менее чем с 09:00 до 20:00 с понедельника по пятницу.

1.5.2. Звонки с номеров Московской области должны быть бесплатными.

1.5.3. Исключается возможность взимания оплаты за звонки Поставщиком.

1.5.4. Поставщик на момент заключения Контракта, должен обеспечить 100 % наличие Товара на складе Поставщика и обеспечить беспрепятственную приемку Товара Заказчиком.

2. Поставляемые Изделия должны отвечать следующим требованиям:

2.1. Калоприемники различных модификаций и изделия, составляющие двухкомпонентную систему калоприемников - это устройства, носимые на себе, должны быть предназначены для сбора кишечного содержимого и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

2.1.1. Калоприемники должны состоять из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора, отделяемого из стомы. Пластина может составлять с мешком единое целое или должна крепиться к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

2.1.2. Пластины могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые должны предохранять кожу, обладать противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное, соответствующее фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине может быть, как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия должны являться важной характеристикой пластины. Количество изделий с тем или иным диаметром отверстия должны определяться на основе анализа индивидуальных потребностей Получателей. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

2.1.3. Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, которые должны обладать стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков может быть симметричная, ассиметричная или анатомическая. Количество мешков той или иной формы должно определяться на основе индивидуальных потребностей Получателей. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

2.2. Специальные средства при нарушениях функций выделения (мочеприемники) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора мочи.

2.2.1. В уростомных мешках дополнительно должно быть предусмотрено применение антирефлюксного клапана.

2.3. Конструкция Изделия должна обеспечивать Получателю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

2.4. Сырье и материалы для изготовления Изделия должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

2.5. Конструкция Изделия должна обеспечивать Получателю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

2.6. Изделия должно соответствовать требованиям государственных стандартов, в том числе:

- Упаковка Изделий (ТСР) должна обеспечивать защиту Изделий (ТСР) от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению (п 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

- ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»;

- ГОСТ 31214-2003 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность»;

- ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro»;

- ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»;

- ГОСТ Р 52770-2007 «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 испытаний»;

2.7. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

2.8. Материалы, применяемые для изготовления Изделий, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Изделия при его нормальной эксплуатации.

2.9. Остаточный срок годности Изделий с момента передачи Получателю должен составлять не менее 1 года.

2.10. В Изделиях не допускаются видимые механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

2.11. Поставляемые Изделия должны быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды.

2.12. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц (Гражданский кодекс Российской Федерации).

2.13. Количество и характеристики поставляемых Изделий:

Технические характеристики поставляемого товара должны соответствовать или превосходить характеристики, указанные в техническом задании.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Наименование характеристики | Показатель харак-теристики | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристика) | Количество (шт.) |
| 1. Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной  | Дренируемый стомный мешок  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 197 080 |
| Материал мешка: непрозрачный или прозрачный, многослойный  | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах. |
| Встроенная в мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине  | наличие | Индивидуальные потребности получателя(стомы различных диаметров и формы) |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Не менее 5 диапазонов вырезаемых отверстий в пределах от 10 мм (включительно) до 100 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| Зажим или застежка для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| 2. Однокомпонентный дренируемый калоприёмник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 70 000 |
| Материал мешка: непрозрачный многослойный,cмягкой нетканой подложкой и встроенным фильтром | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах. |
| Встроенная в мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя(стомы различных диаметров и формы) |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 10 мм и не более 80 мм  | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| С зажимом (застежкой) для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| 3. Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной  | Дренируемый стомный мешок  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 4 540  |
| Материал мешка: прозрачный или непрозрачный, с нетканым покрытием | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |
| Встроенная в стомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине  | наличие | Индивидуальные потребности получателя(стомы различных диаметров и формы) |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины не менее 15 мм и не более51 мм  | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| Зажим или застежка для выпускного отверстия  | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| 4.Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская, Мешок дренируемый | Комплект, состоящий из 1 плоской пластины и 3 дренируемых мешков | наличие | Приказы Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н,от 13 февраля 2018 №85н | 19 600 |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Дренируемый мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, c мягкой нетканой подложкой или покрытием | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Зажим или застежка для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Количество размеров диаметров фланцевого соединения | не менее 3 | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения первого размера не менее 40 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения второго размера не менее 50 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения третьего размера не менее 60 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 5. Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская, Мешок дренируемый | Комплект, состоящий из 1 плоской пластины и 3 дренируемых мешков | наличие | Приказы Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н,от 13 февраля 2018 №85н | 1 380 |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Дренируемый мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Материал мешка: изпрозрачного многослойного, c мягкой нетканой подложкой или покрытием | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Застежка для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Диаметр фланцевого соединения не менее 100 мм  | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 6. Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: Адгезивная пластина, конвексная, Мешок дренируемый  | Комплект, состоящий из 1 конвексной пластины и 3 дренируемых мешков | наличие | Приказы Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н,от 13 февраля 2018 №85н | 4 120 |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Дренируемый мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, c мягкой нетканой подложкой или покрытием | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Зажим или застежка для выпускного отверстия | наличие | Для предотвращения вытекания каловых масс из мешка |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | наличие | Для обеспечения фиксации мешка дренируемого на пластине |
| Количество размеров диаметров фланцевого соединения | не менее 2 | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения первого размера не менее 50 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения второго размера не менее 60 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя (размер стомы) |
| 7. Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Недренируемый стомный мешок  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 7 520 |
| Материал мешка: непрозрачный или прозрачный, с нетканой подложкой или покрытием | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |  |
| Встроенная в мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезания отверстия в адгезивной пластине  | наличие | Индивидуальные потребности получателя(стомы различных диаметров и формы) |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Максимальный диаметр вырезаемого отверстия адгезивной пластины от 10 мм (включительно) до 70 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| 8. Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: Адгезивная пластина, плоская, Мешок недренируемый | Комплект, состоящий из 1 плоской пластины и 6 недренируемых мешков | наличие | Приказы Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н, от 13 февраля 2018 №85н | 670 |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Недренируемый мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, c мягким нетканым покрытием или подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |  |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Количество размеров диаметров фланцевого соединения | не менее 3 | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения первого размера не менее 40 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения второго размера не менее 50 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения третьего размера не менее 60 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 9. Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: Адгезивная пластина, конвексная, Мешок недренируемый  | Комплект, состоящий из 1 конвексной пластины и 6 недренируемых мешков | наличие | Приказы Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н, от 13 февраля 2018 №85н | 120 |
| Основа адгезивной пластины: гипоаллергенная, гидроколлоидная | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Недренируемый мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Материал мешка: непрозрачный, многослойный, c мягким нетканым покрытием или подложкой | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах.Подложка защищает кожу от раздражения, вызванного потом при контакте с мешком |
| Фильтр для поглощения газов | наличие |  |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | наличие | Для обеспечения фиксации мешка недренируемого на пластине |
| Количество размеров диаметров фланцевого соединения | не менее 2 | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения первого размера не менее 50 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения второго размера не менее 60 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 10. Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый уростомный мешок | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 15 360 |
| Материал мешка многослойный не пропускающий запах | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах |
| Сливной и антирефлюксный клапаны | наличие | Сливной клапан - для дренирования (опорожнения) мешка. Антирефлюксный клапан (обратный сливной клапан) - для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Встроенная в уростомный мешок адгезивная пластина | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Основа адгезивной пластины гипоаллергенная, гидроколлоидная, с защитным покрытием клеевого слоя | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Возможность вырезки отверстия в адгезивной пластине | наличие | Индивидуальные потребности получателя(уростомы различных диаметров и формы) |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Не менее 2 диапазонов вырезаемых отверстий адгезивной пластины от 10 мм (включительно) до 55 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 11. Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте:адгезивная пластина, плоская;уростомный мешок  | Комплект, состоящий из 1 плоской пластины и 3 уростомных мешков | наличие | Приказы Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н,от 13 февраля 2018 №85н | 7 700 |
| Основа адгезивной пластины гипоаллергенная, гидроколлоидная, с защитным покрытием клеевого слоя | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Дренируемые мешки | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Материал мешков: прозрачный, многослойный | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах |
| Сливной и антирефлюксный клапаны | наличие | Сливной клапан - для дренирования (опорожнения) мешка. Антирефлюксный клапан (обратный сливной клапан) - для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| Количество размеров диаметров фланцевого соединения | не менее 3 | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения первого размера не менее 40 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения второго размера не менее 50 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения третьего размера не менее 60 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 12.Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте:Адгезивная пластина, конвексная, Уростомный мешок | Комплект, состоящий из 1 адгезивной конвексной пластиной и 3 уростомных мешков | наличие | Приказы Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н,от 13 февраля 2018 №85н | 20  |
| Основа адгезивной пластины гипоаллергенная, гидроколлоидная, с защитным покрытием клеевого слоя | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Защитное покрытие клеевого слоя | наличие | Защитное покрытие для защиты клеевого слоя от загрязнения |
| Глубина конвексной раковины: 5 мм | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Глубина конвексной раковины: 7 мм | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Фланцевое соединение | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| Шаблон для вырезания отверстия под стому | наличие | Для измерения стомы, нанесения контуров стомы на адгезивной пластине калоприемника, и вырезания отверстия необходимой формы и размера. |
| Дренируемые мешки | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Материал мешков:прозрачный, многослойный | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах |
| Сливной и антирефлюксный клапаны | наличие | Сливной клапан - для дренирования (опорожнения) мешка. Антирефлюксный клапан (обратный сливной клапан) - для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Крепление для пояса | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Фланцы пластины должны соответствовать фланцам мешков | наличие | Для обеспечения фиксации уростомного мешка на пластине |
| Количество размеров диаметров фланцевого соединения | не менее 2 | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения второго размера не менее 50 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр фланцевого соединения третьего размера не менее 60 мм (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 13. Пояс для калоприемников и уроприемников  | Материал пояса: гипоаллергенное эластичное полотно | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011 | 1 900 |
| Регулировка по длине до 110 см (включительно) | наличие | Индивидуальные потребности получателя (антропометриче-ские данные) |
| 14. Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Масса тубы | не менее 60 грамм | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 7 281 |
| 15.Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 гПачка не менее 10 полосок | Паста в полосках  | наличие | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н | 12 200 |
| Масса упаковки полосок | не менее 60 грамм | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 16. Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Используется для защиты кожи от воздействия выделений из стомы или при недержании мочи, и заживления раздражений кожи; является водоотталкивающим средством, смягчает кожу, восстанавливает нормальный уровень pH кожи | наличие | Методические рекомендации по установлению медицинских показаний и противопоказаний при назначении специалистами МСЭ ТСР инвалида и методика их рационального подбора (далее – Методические рекомендации) | 8 365 |
| Объем тубы | не менее 60 мл | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 17. Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Используется для защиты и лечения мокнущей мацерированной кожи вокруг стомы | наличие | Методические рекомендации | 3 997 |
| Масса пудры (порошка) в упаковке | Не менее 25 г | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 18. Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Используется для ухода за кожей вокруг стомы с целью предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи и кала.  | наличие | Методические рекомендации | 2 525 |
| Объем флакона | не менее 50 мл | Приказ министерства труда и социальной защиты от 13 февраля 2018 №86н |  |
| 19. Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Предотвращает контактный дерматит и защищает кожу от агрессивного воздействия мочи и кала, и механических повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы | наличие | Методические рекомендации | 127 135 |
| Количество салфеток в упаковке | не менее 30 штук | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 20. Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Средство, замещающее мыло и воду, растворители или другие вещества для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи и других выделений | наличие | Методические рекомендации | 6 987 |
| Объем флакона | не менее 180 мл | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н  |
| 21.Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Средство, замещающее мыло и воду, растворители или другие вещества для очищения кожи вокруг стомы от кала, мочи и других выделений | наличие | Методические рекомендации | 23 280 |
| Количество салфеток в упаковке | не менее 30 штук | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 22. Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Бесцветная жидкость для устранения запаха в калоприемниках и уроприемниках в течение нескольких часов | наличие | Методические рекомендации | 4 472 |
| Объем флакона | не менее 50 мл | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 23.Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт. | Средство представлено в виде специальных пакетиков – саше для размещения внутри сборного мешка калоприёмника, мочеприёмника.  | наличие | Методические рекомендации | 761 |
| Средство преобразует содержимое сборного мешка в гелеобразную массу, минимизирует неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшает профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой | наличие | Методические рекомендации |
| Количество пакетики в упаковке. | не менее 30 штук | Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| 24.Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | Гипоаллергенная эластичная гидроколлоидная пластина –полукольцо для дополнительной фиксации калоприёмника и уроприемника. | наличие | Методические рекомендации | 7 060 |
| 25.Адгезивнаяпластина - кожный барьер | Моделируемый влагопоглощающий барьер, предназначенный для защиты кожи от неблагоприятного воздействия агрессивных биологических жидкостей | наличие | Методические рекомендации | 120 |
| 26.Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Защита кожи и поглощения выделений из стом. | наличие | Методические рекомендации | 2 940 |
| Заполнение 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. | наличие | Методические рекомендации |
| Защитное кольцо применяется вместе с пластинами калоприемников и уроприемников. | наличие | Методические рекомендации |
| 27.Тампон для стомы | Полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, установленный на круглую клеевую пластину.  | наличие | Методические рекомендации | 360 |
| Фильтр устраняющий запах.  | наличие | Методические рекомендации |
| Диаметр стомы 20-35 мм,длина тампона 35 мм | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| Диаметр стомы35-45 мм,длина тампона 35 мм  | наличие | Индивидуальные потребности получателя(размер стомы) |
| 28. Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Материал мешка прозрачный многослойный не пропускающий запах | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 39 700 |
| Мягкая подложка | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011Защищает кожу передней брюшной стенки от раздражения и опрелости при контакте с мешком |
| Сливной и антирефлюксный клапаны | наличие | Сливной клапан - для дренирования (опорожнения) мешка. Антирефлюксный клапан (обратный сливной клапан) - для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Универсальный переходник для соединения с уропрезервативом или катетером | наличие | Специфика заболевания |
| Отверстия для крепления ремней | наличие | Ремни для крепления ножного мешка имеют пуговицы, которые вставляются в отверстие мешка |
| Регулируемая, не закручиваемая, не перегибаемая дренажная трубка (гладкая или гофрированная) | наличие | Для постоянного оттока мочи в мочеприемник и регулирования по длине в соответствии с ростом человека |
| Возможность регулировки дренажной трубки от 25см (включительно) до 50см (включительно) | наличие | Антропометрические данные получателя (регулируется по длине в соответствии с ростом человека) |
| Возможность многократного применения мешка | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №85н |
| Объем мешков | не менее 350мл и не более 750мл | Индивидуальные потребности получателя |
| 29. Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Возможность многократного применения ремешка | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №85н | 3 683 |
| Возможность регулировать ремешок по длине | наличие | Индивидуальные потребности получателя (длина ремешка зависит от толщины ноги) |
| 30. Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи), ночной | Материал мешка прозрачный многослойный не пропускающий запах | наличие | Для улучшения качества жизни получателя, мешок должен не протекать и не пропускать запах | 40 586 |
| Мягкая подложка | наличие | ГОСТ ISO 10993-10-2011Защищает кожу передней брюшной стенки от раздражения и опрелости при контакте с мешком |
| Сливной и антирефлюксный клапаны | наличие | Сливной клапан - для дренирования (опорожнения) мешка. Антирефлюксный клапан (обратный сливной клапан) - для предотвращения заброса мочи из уроприемника в уростому (снижает риск инфицирования мочевыводящих путей и почек) |
| Универсальный переходник для соединения с уропрезервативом или катетером | наличие | Специфика заболевания |
| Регулируемая, не закручиваемая, не перегибаемая дренажная трубка | наличие | Для постоянного оттока мочи в мочеприемник и регулирования по длине в соответствии с ростом человека |
| Возможность регулировки дренажной трубки до 90см (включительно) | наличие | Антропометрические данные получателя (регулируется по длине в соответствии с ростом человека) |
| Возможность многократного применения мешка | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №85н |
| Мерные отметки на передней стенке мешка, по которым определяется объем мочи | наличие | Для определения объема мочеотделения (по медицинским показаниям) |
| Объем мешков | не менее 1500 мл | Индивидуальные потребности получателя |
| 31. Уропрезерватив с пластырем | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 | 14 240 |
| Двухсторонний гидроколлоидный пластырь, обладающий «памятью материала», предохраняющий половой орган от констрикции, с усиленным сливным портом и ригидным концом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток, мочи при перегибании на 90 градусов | наличие | Защита сосудов полового члена от ишемии. Усиленный сливной порт и ригидный конец обеспечивают защиту от обратного заброса мочи в почки (риск инфицирования) |
| Защита от протекания- не менее 24 часов | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №85н  |
| Количество размеров уропрезервативов | не менее 5 | Антропометрические данные получателей |
| Диаметр уропрезервативов (с «шагом» не более 5мм)в диапазоне от 20мм (включительно) до 41мм (включительно). | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| 32. Уропрезервативсамоклеящийся | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 | 17 540 |
| Адгезивная (клеящаяся) полоска на внутренней поверхности, усиленный сливной порт и ригидный конец, обеспечивающий постоянный и беспрепятственный отток мочи при перегибании на 90 градусов, с/безаппликатором и с/без раскручивающийся ленточкой | наличие | Для фиксации уропрезерватива на органе. Усиленный сливной порт и ригидный конец обеспечивают защиту от обратного заброса мочи в почки (риск инфицирования). Апликатор необходим для удобства фиксации уропрезерватива на органе. |
| Защита от протекания- не менее 24 часов | наличие | Приказ Минтруда России от 13 февраля 2018 №85н |
| Количество размеров уропрезервативов | не менее 5 | Антропометрические данные получателей |
| Диаметр уропрезервативов (с «шагом» не более 5мм) в диапазоне от 20мм (включительно) до 40мм (включительно). | наличие | Индивидуальные потребности получателя |
| 33. Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Кратность применения: однократного применения | Наличие | ГОСТ Р 52770-2007 | 157 800 |
| Покрытие катетера лубрикант, увеличивающийся в объеме при контакте с водой | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Обеспечение стерильностикатеторов | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 |
| Длина катетеров мужских | Не менее 40 см | Индивидуальные потребности получателя (длина мужской уретры) |
| Длина катетеров женских | Не менее 13 см, не более 21 см. | Индивидуальные потребности получателя (длина женской уретры) |
| Длина катетеров детских | Не менее 13 см, не более 21 см | Индивидуальные потребности получателя (длина детской уретры) |
| Наконечник катетера прямой цилиндрический (тип Нелатон) с не менее чем двумя боковыми отверстиями, с отполированными краями (по медицинским показаниям) | наличие | Безопасное введение катетера, минимализация риска травмирования уретры, обеспечение оттока мочи через катетер |
| Наконечник катетера изогнутый (тип Тиманн) с не менее чем двумя боковыми отверстиями, с отполированными краями (по медицинским показаниям) | наличие | Безопасное введение катетера, минимализация риска травмирования поврежденной уретры, обеспечение оттока мочи через катетер |
| Катетер должен иметь воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником (по медицинским показаниям) | наличие | Для соединения с мешком мочеприемника |
| Типоразмеры катетеров женскихдолжны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 16 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| Типоразмеры катетеров мужскихдолжны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 18 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| Типоразмеры катетеров детских должны быть всех типоразмеров в диапазоне от 8 Сh(Fr) (включительно) до 10 Сh(Fr) (включительно) (по французской шкале) для пользователей с любыми антропометрическими данными(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 34. Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации, емкость с раствором хлорида натрия  | Кратность применения: однократного применения | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 | 31 920 |
| Мешок - мочеприемник  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Лубрицированный катетер для самокатетеризации  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Емкость с раствором хлорида натрия  | наличие | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 февраля 2018 №86н |
| Стерильность катетера | наличие | ГОСТ Р 52770-2007 |
| Количество типоразмеров катетеров согласно пользователей с любыми антропометрическими данными | не менее 3 | Антропометрические данные получателей |
| 35. Катетер уретральный длительного пользования | Катетер двухходовой | наличие | Два входа: один-для оттока мочи, второй- для надувания балона, удерживающего катетер внутри мочевого пузыря | 1 388 |
| Диапазон типоразмеров катетеров: от 10 Fr(Ch) (включительно) до 30 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале)(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 36. Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер двухходовой | наличие | Два входа: один-для оттока мочи, второй- для надувания балона, удерживающего катетер внутри мочевого пузыря | 1 193 |
| Диапазон типоразмеров катетеров: от 10 Fr(Ch) (включительно) до 30 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале)(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей |
| 37. Катетер для эпицистомы  | Диапазон типоразмеров катетеров:от 18 Fr(Ch) (включительно) до 36 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале)(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей | 8 450 |
| 38.Система (с катетером) для нефростомии | Диапазон типоразмеров катетеров:от 7 Fr(Ch) (включительно) до 12 Fr(Ch) (включительно) (по французской шкале)(допускается расширение диапазона) | наличие | Антропометрические данные получателей | 90 |
| 39.Система (с катетером) для нефростомии  | Система (с катетером) для нефростомии включает в себя: - два катетера для ЧПНС, - один проводник. Диапазон типоразмеров катетеров: 9 Fr(Ch (по французской шкале) Диапазон типоразмеров проводников: Диаметр ø 0.035“ Длина 80 см | наличие | Антропометрические данные получателей 9 Сh(Fr) |  |
| 40.Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Диапазон типоразмеров катетеров:от 8 Fr(Ch) (включительно) до 16 Fr(Ch) | наличие | Антропометрические данные получателей | 60 |
| Длина 45 см | наличие | Методические рекомендации |
| 41.Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | Набор, состоящий из резервуара для воды со шкалой, со встроенным термометром, регулятором подачи воды и воронкой для стомы; прижимной пластины, пояса для фиксации ирригационного рукава в области стомы и 2 ирригационных рукавов для сбора и отвода кишечного отделяемого во время процедуры ирригации | наличие | Методические рекомендации | 2 |
| 42. Анальный тампон (средство ухода при недержании кала) | Кратность применения: однократного применения | наличие | Антропометрические данные получателей | 6 000 |
| Анальный тампон- из полиуретана, покрыт растворимой пленкой Размеры 37 мм, 45 мм. Каждый тампон находится в индивидуальной упаковке. | наличие |
| **Итого:** | 860 145 |

 |

1.6. Упаковка Изделия должна обеспечивать защиту Изделия от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению. (п 4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).