|  |
| --- |
|  |

**Техническое задание к проведению электронного аукциона на поставку инвалидам специальных средств при нарушениях функций выделения**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на теле, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу. Включают калоприемники и уроприемники на адгезивной основе, носимые на передней брюшной стенке, средства ухода за кожей вокруг кишечной и мочевой стомы или промежности, аксессуары.

Конструкция специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними, легкость в уходе.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.), посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

Кало- и мочеприемники 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 крепиться к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

Пластины могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, других форм, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное соответствующему 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 являются важной характеристикой пластины. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

Адгезивные пластины должны быть гибкими, устойчивыми к эрозии, благоприятно воздействовать на кожу, абсорбировать естественную влагу кожи (выделения потовых и сальных желез и т.п.), обладать оптимальными клеящими свойствами, позволяющими калоприемнику быстро и герметично фиксироваться на коже вокруг стомы во время использования и атравматично удаляться.

Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего 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. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. В уростомных мешках дополнительно возможно применение антирефлюксного клапана. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

Средства ухода за стомой должны быть предназначены для защиты, выравнивания, очищения кожи вокруг стомы, устранения различных запахов.

Специальные средства при нарушениях функций выделения в части основных терминов и понятий должны соответствовать ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний».

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016, а также ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

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

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка специальных средств при нарушениях функций выделения должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения технических средств реабилитации, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Маркировка упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

1. Изделия должны иметь действующие регистрационные удостоверения, сертификат соответствия, либо декларацию о соответствии, если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.
2. **Гарантийный срок эксплуатации товара:** Поставщик должен гарантировать, что Товар, поставляемый в рамках Контракта, является новым, и не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

Специальные средства при нарушениях функций выделения являются продукцией одноразовой, в связи с чем срок предоставления гарантии качества не устанавливается, но должен быть указан срок годности продукции (на момент выдачи изделий он должен быть не менее 1 года) и условия хранения.

Устранение недостатков при поставке специальных средств при нарушениях функций выделения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей».

1. В соответствии с приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его инвалиду, ветерану. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Технические характеристики товара |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый (илеостомный) повышенной устойчивости к эрозии (для длительного ношения) - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного либо прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием из флизелина, с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из не менее, чем двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие встроенной адгезивной пластины должно быть в диапазоне не менее 10 мм и не более 70 мм.  Тип застежки должен быть: гибкий зажим, в комплекте одноразовый самоклеящийся гибкий на каждый мешок. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый (илеостомный) - неразъемный герметичный стомный мешок из многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием, с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской адгезивной пластиной без гидроколлоида, содержащей альгинат натрия и касторовое масло. Дренируемый стомный мешок должен быть из запахонепроницаемой прозрачной бесцветной пленки с одной стороны и пленки телесного цвета с другой стороны с вырезаемым отверстием стартовым не менее 20 мм и максимальным не менее 70 мм. Должно быть наличие мягкой гиппоаллергенной нетканой перфорированной окантовки вокруг адгезивной пластины и под ней.  В наличии должно быть не менее, чем две системы крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо. Тип застежки должен быть: зажим жесткий пластиковый многоразовый (не менее 1 шт. на 30 мешков). |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный недренируемый (колостомный) повышенной устойчивости к эрозии (для длительного ношения) - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного или прозрачного, многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием из флизелина, с встроенным фильтром для предотвращения возникновения запаха и раздувания мешка; плоской многослойной адгезивной пластиной. Недренируемыйстомный мешок должен быть неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть в диапазоне не менее 10 мм и не более 70 мм.  Объем мешка должен быть не менее 545 мл. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый (илеостомный) - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской монослойной адгезивной пластиной из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть в диапазоне не менее 19 мм – не более 64 мм под стому. Адгезивная пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, благоприятно воздействовать на кожу, абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптируемая к форме живота. Стомный мешок должен быть изготовлен из непрозрачного свыше четырехслойного полиэтилена с сетчатой подложкой. Объем мешка должен быть свыше 587 мл. Тип застежки должен быть: многоразовый жесткий зажим. В комплекте должен быть фиксатор–зажим (не менее 1 шт. на 30 мешков). |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый (илеостомный) - неразъемный герметичный стомный мешок из прозрачного либо непрозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской адгезивной пластиной без гидроколлоида. Стомный мешок должен быть с мягким сетчатым покрытием (подложкой) с одной либо двух стороны, с вырезаемым отверстием адгезивной пластины стартовым не менее 20 мм и максимальным не менее 80 мм. Должен быть со встроенной адгезивной пластиной, содержащей альгинат натрия и касторовое масло. Должно быть наличие мягкой гиппоаллергенной нетканой перфорированной окантовки вокруг адгезивной пластины и под ней.  В наличии должно быть не менее чем две системы крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо. Тип застежки должен быть: зажим жесткий пластиковый многоразовый (не менее 1 шт. на 30 мешков). |
| Пластина калоприемника, плоская | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного калоприемника - адгезивная многослойная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии плоской формы на гипоаллергеннойгидроколоидной основе с улучшенным клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Адгезивная пластина должна быть с фланцевым кольцом не менее 40 мм – не более 60 мм, должна быть с шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Пластина должна быть гибкая, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Должна быть снабжена не менее чем 2-мя ушками для крепления пояса. |
| Пластина калоприемника, плоская | Адгезивная пластина плоская (полная) двухкомпонентного калоприемника для больших стом - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием, должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, и включать компоненты, улучшающие впитываемость жидкости для лучшей герметизации пластины. Внутри фланцевого кольца и по его внешнему периферическому краю должна быть окантовка из мягкого материала с гипоаллергенным клеем, с фланцевым кольцом размером не менее 100 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно быть легко моделируемым по контуру стомы. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. |
| Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника | Стомный мешок недренируемый (колостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного или прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) из флизелина или иного нетканого материала (не полиэстер) (указывается конкретно) с одной или двух сторон, со встроенным угольным фильтром, с фланцевыми кольцами размеров не менее 40 мм – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Тип фланцевого соединения: механический (жесткий). Запорное устройство (замок) фланцевого соединения должен быть «ридикюльного» типа. Мешок должен быть полностью совместим и адаптирован к пластине, в том числе к замку фланцевого соединения. Объем мешка должен быть не менее 520 мл. |
| Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | Стомный мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие. Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) из флизелина с одной или двух сторон, без угольного фильтра или с фильтром, с дренажным отверстием (портом), с фланцевыми кольцами для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, размером не менее 40 – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10мм. Тип фланцевого соединения должен быть: механический (жесткий). Запорное устройство (замок) фланцевого соединения должен быть «ридикюльного» типа. Объем мешка должен быть не менее 700 мл. Тип застежки должен быть: гибкий зажим, в комплекте одноразовый самоклеящийся гибкий на каждый мешок. |
| Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | Стомный мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие. Мешок должен быть из непрозрачного или прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с водоотталкивающим мягким нетканым быстросохнущим покрытием (подложкой) из флизелина или иного нетканого материала (не полиэстер) с не менее, чем двух сторон, с наличием встроенного угольного фильтра, с дренажным отверстием (портом), с фланцевыми кольцами для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, размером не менее 40 – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Тип фланцевого соединения должен быть: механический (жесткий). Тип застежки должен быть: встроенная застежка самоклеющаяся на каждом мешке. |
| Пластина калоприемника, плоская | Адгезивная пластина плоская (облегченная) двухкомпонентного калоприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Внутри фланцевого кольца и по внешнему (периферическому) краю пластины окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом. Фланцевые кольца пластины должны иметь размер не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. |
| Мешок недренируемый для двухкомпонентного недренируемого калоприемника | Стомный мешок недренируемый (колостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный стомный мешок из непрозрачного, многослойного, свыше четырех слоев, полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием, со встроенным угольным фильтром площадью не менее 490 мм2 для предотвращения возникновения запаха и раздувания мешка, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцевому соединению пластины. Фланцевые кольца размеров не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм. Мешок должен быть полностью совместим и адаптирован к пластине, в том числе к замку фланцевого соединения. Объем мешка не менее 420 мл. Должно быть наличие ушек на фланце мешка для использования фиксирующего пояса. |
| Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | Мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, с фильтром или без фильтра; должен быть из непрозрачного/прозрачного пятислойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием (подложкой), с дренажным отверстием (портом) с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Фланцевые кольца размеров не менее 32 мм - не более 70мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм. Объем мешка не менее 590 мл. Мешок должен быть полностью совместим и адаптирован к пластине, в том числе к замку фланцевого соединения. Должно быть наличие ушек на фланце мешка для использования фиксирующего пояса. Тип застежки должен быть: многоразовый жесткий зажим в комплекте (не менее 1 многоразового пластмассового на 10 шт.). |
| Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | Мешок дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника для больших стом - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие, должен быть из непрозрачного/прозрачного пятислойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием (подложкой), с дренажным отверстием (портом) с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины, с фланцевым кольцом размером не менее 100 мм с фильтром или без него. Объем мешка должен быть не менее 835 мл. Мешок должен быть полностью совместим и адаптирован к пластине, в том числе к замку фланцевого соединения. Должно быть наличие ушек на фланце мешка для использования фиксирующего пояса. Тип застежки должен быть: многоразовый жесткий зажим в комплекте (не менее 1 многоразового пластмассового на 10 шт.,). |
| Пластина калоприемника, плоская | Адгезивная пластина плоская (облегченная) двухкомпонентного калоприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка, толщиной не менее 1,2 мм, должна быть из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрийкарбоксиметилцеллюлозу, волокна хлопка, стирен-изопрен-стирен, полиизобутилен с «плавающим», отделяемым по окружности фланцевым кольцом, обеспечивающим введение пальцев между кольцом и пластиной для уменьшения давления на брюшную стенку. Фланцевые кольца размерами не менее 45 мм - не более 70 мм с шагом не менее 10 мм - не более 15 мм. Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Должно быть наличие по краям пластины окантовки из дышащего мягкого эластичного материала - спанбонда с гипоаллергенным клеем.  Должно быть наличие тактильной двухрядной разноуровневойвыштамповки внутри фланцевого кольца для использования слабовидящими и слепыми пациентами. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. Должна быть клинически чистой, индивидуально упакованной. |
| Мешок дренируемый для двухкомпонентного дренируемого калоприемника | Мешок илеостомный дренируемый (илеостомный) двухкомпонентного калоприемника - разъемный, герметичный, опорожняемый через закрывающееся дренажное отверстие. Мешок дренируемый должен быть анатомической формы, из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах нешуршащего полиэтилена, с двойной лазерной запайкой с мягкой быстровысыхающей нетканой подложкой, расположенной с двух сторон. Кромка мешка должна быть мягкая. Объем мешка должен быть не менее 770 мл. Должно быть наличие объемного многослойного угольного фильтра, площадь абсорбирующей поверхности свыше 301 мм2, предотвращающей раздувание и слипание мешка, оснащенной олеофобной, гидрофобной мембраной с внутренней и наружной сторон, не пропускающей содержимое мешка, но не препятствующей прохождению газа, препятствующей намоканию фильтра при принятии душа или купании пациента.  Фланцевые кольца должны быть размером не менее 45 мм - не более 70 мм с шагом не менее 10 мм - не более 15 мм, полностью совместимы и адаптированы к пластинам, в том числе и к замку фланцевого соединения.  Должно быть наличие не менее трех ушек на фланцевом кольце с тактильными метками, позволяющими определить слепым и слабовидящим пациентам расположение двух ушек для фиксации пояса и верхнего ушка для выпуска излишков газа.  Должно быть наличие у мешка встроенной застежки («липучка», со складывающейся не менее трех раз по направлению «на себя» горловиной дренажного отверстия, с моющимися, фиксирующими планками многоразового использования, из полипропилена, и приемно-отвечающими элементами в форме микро-грибков), не пропускающей содержимое мешка. Должно быть наличие пружинящих свойств у планок, обеспечивающих раскрытие горловины мешка и удобство его опорожнения. |
| Пластина калоприемника, плоская | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного калоприемника - адгезивная многослойная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии. Клеевая пластина должна быть овальной формы, иметь тисненую импрессионную структуру, должна состоять из не менее чем двух адгезивов, с защитным покрытием. Нижний темный слой должен обеспечивать абсорбцию и защищать кожу в перистомальной области от раздражения, поддерживать естественный рН кожи. Верхний светлый слой должен быть устойчивым к эрозии, абсорбировать влагу стомы и кишечное отделяемое, набухать и герметично обволакивать стому для лучшей герметизации пластины, а тисненая текстура пластины должна обеспечивать уникальную гибкость, особенно по внешнему краю пластины, что способствует легкой адаптации ко всем неровностям кожи. Пластина и мешок соединяются между собой с помощью механического фланцевого соединения. Фланцевое соединение должно быть с замком-защелкой должно обеспечивать надежное и герметичное соединение мешка и пластины, не оказывая давления на брюшную стенку. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть в диапазоне не менее 10 - не более 45 мм, фланец 50 мм. |
| Адгезивная пластина, конвексная для двухкомпонентного дренируемого калоприемника для втянутыхстом | Адгезивная пластина конвексная двухкомпонентного калоприемника – адгезивная пластина вогнутой формы - для фиксации калоприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть на основе натуральных материалов с высокими гипоалергенными и гидроколлоидными качествами. Небольшое давление, оказываемое пластиной на переднюю стенку, слегка выдавливает стому вверх. Клеевой слой, которым покрыта клеевая сторона пластины, должен разбухать под влиянием влажных испарений и максимально плотно охватывать отверстие стомы, предохраняя поверхность кожи от возможных протечек и негативного воздействия агрессивного содержимого кишечника. Спиралевидное переплетение адгезивных слоев должно обеспечивать дополнительную защиту кожи, а также, усиливать надежность присоединения пластины к области стомы. Пластина рассчитана на длительное ношение (на протяжении не менее 5-ти дней). Пластина гибкая, устойчивая к эрозии, должна легко адаптироваться к форме живота. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Минимальное вырезаемое отверстие должно быть не более 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие должно быть не менее 43 мм, фланец должен быть не более 60 мм. |
| Адгезивная пластина,конвексная для двухкомпонентного дренируемого уроприемника для втянутых стом | Адгезивная пластина конвексная двухкомпонентного уроприемника – адгезивная пластина вогнутой формы - для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть на основе натуральных материалов с высокими гипоалергенными и гидроколлоидными качествами. Небольшое давление, оказываемое пластиной на переднюю стенку, слегка выдавливает стому вверх. Клеевой слой, которым покрыта клеевая сторона пластины, должен разбухать под влиянием влажных испарений и максимально плотно охватывать отверстие стомы, предохраняя поверхность кожи от возможных протечек и негативного воздействия агрессивного содержимого кишечника. Спиралевидное переплетение адгезивных слоев должно обеспечивать дополнительную защиту кожи, а также, усиливать надежность присоединения пластины к области стомы. Пластина рассчитана на длительное ношение (на протяжении не менее 5-ти дней). Пластина гибкая, устойчивая к эрозии, должна легко адаптироваться к форме живота. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Минимальное вырезаемое отверстие должно быть не более 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие должно быть не менее 43 мм, фланец должен быть не более 60 мм. |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мочеприемник ножной дневной - мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге, используемый для сбора небольших объемов мочи в течение активного времени суток. Мочеприемник должен быть контурированный, изготовлен из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, с отверстиями для крепления ремней. Объем мешка должен быть не менее 750 мл. Дренажная трубка должна быть защищена от перегибания, регулируемой длины. Длина трубки менее 55 см. Должен быть нестерильный, клинически чистый. |
| Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем - эластичное изделие (наружный катетер) для улавливания мочи, надевающееся на половой орган и фиксирующееся на нем, соединяющееся с дренажной трубкой мочеприемника, должен быть изготовлен из натурального латекса. Конец уропрезерватива должен быть ригидный, не закручивается, благодаря чему отсутствует обратный заброс мочи. Фиксация уропрезерватива осуществляется с помощью особой герметизирующей ленты, покрытой с обеих сторон защитной бумагой. Должен соединяться с любыми типами мочеприемников. Размер не менее 25 мм - не более 35 мм. |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Адгезивная пластина плоская (облегченная) двухкомпонентного уроприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Внутри фланцевого кольца и по внешнему (периферическому) краю пластины окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом. Фланцевые кольца пластины должны иметь размер не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Адгезивная пластина плоская (полная) двухкомпонентного уроприемника - адгезивная монослойная пластина плоской формы для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке, соединяющаяся со стомным мешком, с защитным покрытием должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, с шаблоном для вырезания отверстий под стому, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Внутри фланцевого кольца и по внешнему (периферическому) краю пластины окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом. Фланцевые кольца пластины должны иметь размер не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического либо адгезивного фланцевого соединения. |
| Мешок уростомный многокомпонентный | Дренируемый двухкомпонентный уроприемник (мешок уростомный двухкомпонентного уроприемника) - герметичный стомный мешок из многослойного прозрачного, не менее пяти слоев, полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним покрытием (подложкой) из мягкого сетчатого материала, с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, фиксирующийся на передней брюшной стенке вокруг мочевой стомы с помощью адгезивной (клеевой) пластины, служащий для сбора мочи и защиты кожи отее агрессивного воздействия. В наличии должен быть сливной клапан, форма которого обеспечивает простоту использования и надежность закрытия мешка. Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка. Объем мешка должен быть не менее 500 мл. Нестерильный. |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Адгезивная пластина плоская (для длительного ношения) двухкомпонентного уроприемника: адгезивная многослойная пластина с повышенной устойчивостью к эрозии плоской формы на гипоаллергеннойгидроколоидной основе с улучшенным клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Адгезивная пластина должна быть с фланцем размером не менее 40 мм – не более 60 мм, должна быть с шагом фланцевого соединения не более 10 мм. Пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, должна абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Должна быть снабжена не менее чем 2-мя ушками для крепления пояса. Нестерильная. |
| Мешок уростомный многокомпонентный | Мешок уростомный дренируемый двухкомпонентного уроприемника - герметичный стомный мешок из многослойного прозрачного, полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним покрытием (подложкой) из мягкого нетканого материала, с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, фиксирующийся на передней брюшной стенке вокруг мочевой стомы с помощью адгезивной (клеевой) пластины, служащий для сбора мочи и защиты кожи от ее агрессивного воздействия. В наличии должен быть сливной клапан, форма которого обеспечивает простоту использования и надежность закрытия мешка. Мешок уростомный должен быть с фланцем для крепления мешка к пластине размером не менее 40 мм – не более 60 мм, соответствующим фланцу пластины Пластина и мешок должны соединяться между собой с помощью механического фланцевого соединения. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка.. Нестерильный. |
| Адгезивная пластина, плоская для двухкомпонентного дренируемого уроприемника | Адгезивная пластина плоская для уроприемников с клеевым слоем с повышенной устойчивостью к эрозии (для длительного ношения). Клеевая пластина тисненой импрессионной структуры должна состоять из не менее чем двух адгезивов, овальной формы, с защитным покрытием. Нижний темный слой должен обеспечивать абсорбцию и защищать кожу в перистомальной области от раздражения, поддерживать естественный рН кожи. Верхний светлый слой должен быть устойчивым к эрозии, абсорбировать влагу стомы и кишечное отделяемое, набухать и герметично обволакивать стому для лучшей герметизации пластины, а тисненая текстура пластины должна обеспечивать уникальную гибкость, особенно по внешнему краю пластины, что способствует легкой адаптации ко всем неровностям кожи.  Фланцевое соединение должно быть с замком-защелкой, должно обеспечивать надежное и герметичное соединение мешка и пластины, не оказывая давления на брюшную стенку. Фланец 50 мм. |
| Мешок уростомный многокомпонентный | Мешок уростомный дренируемый двухкомпонентного уроприемника - герметичный стомный мешок симметричной анатомической формы из прозрачного или непрозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, не менее чем с двусторонним покрытием (подложкой) из мягкого нетканого материала, с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, фиксирующийся на передней брюшной стенке вокруг мочевой стомы с помощью адгезивной (клеевой) пластины, служащий для сбора мочи и защиты кожи отее агрессивного воздействия. В наличии должен быть сливной клапан, форма которого обеспечивает простоту использования и надежность закрытия мешка. Мешок уростомный должен быть с защелкой на фланцевом кольце для закрепления мешка к соответствующему фланцу пластины, фланец 50 мм. Объем мешка должен быть не менее 750 мл. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка.. Нестерильный. |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мочеприемник ножной (дневной) со сливным клапаном - мешок для сбора мочи с дренажной трубкой, сливным клапаном и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, носимый на теле и фиксирующийся к ноге, используемый для сбора небольших объемов мочи в течение активного времени суток.  Мешок должен быть из прозрачной многослойной пленки. Наличие невозвратного клапана, исключающего ретроградное протекание жидкости. Прямой кран быстрого слива, позволяющий легко и быстро опорожнить мочеприемник. Не перекручивающаяся приводная трубка. Усиленные отверстия на боковых поверхностях мочеприемника, позволяющие фиксировать лентами на внутренней поверхности бедра (в районе приводной трубки и сливного клапана). Объем мешка должен быть не менее 700 мл и не более 750 мл. Длина трубки должна быть более 35 см. Градуированный. Нестерильный. Клинически чистый. |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Прикроватный ночной мочеприемник - мешок для сбора мочи с дренажной трубкой и переходником для соединения с урологическим катетером или уропрезервативом, фиксирующийся на штативе, кровати, кресле-коляске и т.п. с помощью специального приспособления (держателя), используемый для сбора большого объема мочи, как правило, в ночное время. Должен быть со сливным краном, изготовлен из мягкого поливинилхлорида, не раздражающего кожу. В наличии должен быть невозвратный клапан, исключающий ретроградное протекание жидкости.  Должен быть прямой кран быстрого слива, позволяющий легко и быстро опорожнить мочеприемник. Должна быть неперекручивающаяся приводная трубка длиной более 85 см. Емкость сборного мешка должна быть не менее 1000 мл – не более 2000 мл.  Должны быть усиленные отверстия для крепления мочеприемника к бедру или кровати. Наличие заглушки (затвора) на конце спуска для опорожнения и повторного закрытия мешка. Должен быть нестерильный, клинически чистый. |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый однокомпонентный уроприемник - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием (подложкой) , с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен, из пятислойного прозрачного полиэтилена с надежным боковым швом и защитой от протечек с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи. Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. Минимальное вырезаемое отверстие должно быть не более 19 мм. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не более 45 мм. Объем мешка должен быть не менее 500 мл. |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый однокомпонентный уроприемник - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/прозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием (подложкой), с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе из не менее, чем двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием.для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке. Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 55 мм. Объем мешка должен быть не менее 535 мл. Дополнительно наличие многоразовой заглушки (затвора) для опорожнения и повторного закрытия мешка. Нестерильный. |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки для крепления мочеприемников - парные эластичные ремешки для крепления мочеприемников на ноге, регулируемые по длине. В комплекте - 2 шт. ремешков (пара). Нестерильные. |
| Уропрезерватив самоклеящийся | Уропрезервативы однокомпонентные самоклеящийся: эластичные - изделия для улавливания мочи из мужского полового органа и отведения ее в мочеприемник, надевающиеся на мужской половой орган и фиксирующиеся на нем с помощью адгезивной полоски, нанесенной диаметрально на внутреннюю поверхность изделия, со сливным портом (трубкой), соединяющимся с дренажной трубкой мочеприемника. Самоклеящийся уропрезерватив должен быть изготовлен из натурального латекса. Конец уропрезерватива должен быть ригидный, не закручиваться, благодаря чему отсутствует обратный заброс мочи. Должен легко надеваться с помощью ручного аппликатора, также легко раскручиваться при потягивании за ленточку. Должен соединяться с любыми типами мочеприемников. Размер должен быть не менее 25 мм - не более 35 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый однокомпонентный калоприемник (илеостомный) повышенной устойчивости к эрозии - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного либо прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с не менее чем двусторонним мягким нетканым водоотталкивающим покрытием (подложкой), с дренажным отверстием (портом), со встроенным зажимом, со встроенным фильтром; со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной; должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе, содержащей натрий карбоксиметилцеллюлозу, пектин, желатин, и c клеевым слоем из не менее, чем двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием. Должно быть наличие встроенного фильтра для нейтрализации запаха выходящего из мешка воздуха и устранения раздувания мешка. Тип застежки должен быть: встроенная застежка самоклеющаяся на каждом мешке.  Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не менее 73 мм, стартовое отверстие не менее 12 мм. Объем мешка должен быть не менее 595 мл. Должен быть нестерильный. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый однокомпонентный калоприемник на большуюстому - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного/ прозрачного многослойного полиэтилена, не пропускающего запах, с односторонним или двусторонним мягким покрытием с дренажным отверстием (портом), с зажимом, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской монослойной адгезивной пластиной из 100% натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен с вырезаемым отверстием в диапазоне не уже 8-100 мм под стому. Адгезивная пластина должна быть гибкая, устойчивая к эрозии, благоприятно воздействовать на кожу, абсорбировать естественную влагу кожи, легко адаптироваться к форме живота. Стомный мешок должен быть изготовлен из более чем четырехслойного полиэтилена с сетчатой подложкой. Объем мешка должен превышать восемьсот миллилитров. Тип застежки должен быть: многоразовый жесткий зажим (не менее 1 многоразового пластмассового на 10 шт.). Нестерильный. |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной (педиатрический) | Дренируемый однокомпонентный уроприемник - неразъемный герметичный стомный мешок из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с односторонним или двусторонним мягким нетканым покрытием (подложкой) , с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной плоской многослойной адгезивной пластиной на гипоаллергенной гидроколлоидной основе из не менее, чем двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. для фиксации уроприемника на передней брюшной стенке.  Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не более 35 мм. |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | Эластичный пояс для калоприемников и уроприемников должен быть из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к мешку или пластине, должен регулироваться по длине не менее чем до 165 см. Пояс должен применяться для дополнительной фиксации калоприемника и уроприемника. |
| Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации должны представлять собой комплексную систему, содержащую мешок-мочеприемник с интегрированным в него лубрицированным катетером для самокатетеризации и ампулу с раствором для активации лубриканта катетера Катетер должен быть одноразовый, изготовлен из поливинилхлорида, покрыт гидрофильным лубрикантом из поливинилпирролидона по всей длине для обеспечения свободного введения катетера в уретру. Мешок для сбора мочи должен легко возвращать катетер в мешок. Объем мочеприемника должен составлять не менее 700 мл, должен быть оснащен мерной шкалой, ручкой и приспособлением для слива мочи. Размер катетера CH – 12. |
| Адгезивная пластина - полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт. | Гипоаллергенная эластичная гидроколлоидная пластина-полукольцо должна быть предназначена для дополнительной фиксации калоприемника и уроприемника, должна обладать памятью материала, абсорбировать влагу кожи; не должна содержать латекса. Пластина-полукольцо должна быть с защитным покрытием. |
| Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Защитное кольцо – моделируемое адгезивное защитное кольцо должно быть предназначено для защиты кожи, выравнивания шрамов и складок на коже вокруг стомы, герметизации пластин калоприемников и уроприемников, обеспечивающее длительную защиту от протекания, кишечного отделяемого или мочи. Использование колец должно продлевать срок службы пластин, устранять риск возможных протечек, тем самым создавая щадящий режим для перистомальной кожи. |
| Катетер уретральный длительного пользования | Катетер уретральный длительного пользования предназначен для длительного дренирования полости мочевого пузыря через уретру. Должен быть двухходовым (один ход для раздувания баллона, второй для присоединения к мешку-мочеприемнику). Катетер должен быть: изготовлен из натурального силиконизированного латекса. Длина не менее 40 см. Стерильная, индивидуальная упаковка. Размеры Fr: минимальный размер не более 8 и максимальный размер не менее 30 (не менее 12 размеров, указать конкретные значения). |
| Катетер для самокатетеризациилубрицированный | Лубрицированный катетер для самокатетеризации – одноходовыйбезбаллонный урологический катетер, должен быть покрыт снаружи гидрополимернымлубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой; с гладким атравматичным наконечником прямым типа Нелатон; с двумя или более боковыми отверстиями, с воронкообразным коннектором для соединения с мочеприемником; стерильный, одноразовый.  Размеры СН 8-16. Длина должна быть не менее 38 см (мужской), не менее 19 см (женский или детский). |
| Система (с катетером) для нефростомии | Катетер мочеточниковый нефростомический должен быть в форме Pigtail c атравматическими отверстиями на одном конце из полиуретана, закрытого типа. Должна быть гладкая поверхность для уменьшения образования инкрустации.  Длина должна быть не менее 90 см. Должен быть спиральный стилет-струна из нержавеющей стали, с тефлоновым покрытием и длиной не менее 150 см. Должен быть гибкий сердечник, пластиковый зажим. Стерильно. Размер CН 7-12. |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Паста-герметик в полосках - моделируемая паста плотно-эластичной консистенции в полосках, не содержащая спирт, должна быть предназначена для защиты кожи, герметизации пластин калоприемников или уроприемников, выравнивания глубоких шрамов и складок на коже вокруг стомы, упаковка из 10 полосок в индивидуальной упаковке (не менее 6 гр на полоску). |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Паста-герметик в тубе - моделируемая паста полужидкой консистенции со спиртом или без спирта, затвердевающая при высыхании, применяющаяся для защиты кожи, герметизации пластин калоприемников или уроприемников, выравнивания поверхностных шрамов и складок на коже вокруг стомы.  Паста должна быть из натуральногогипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Паста предназначается для применения вокруг кишечнойстомы или уростомы. Должна создавать водонепроницаемый барьер между стомой, отверстием пластины и кожей. Должна защищать кожу от возможного затекания содержимого под пластину и развития раздражения. Вес должен быть не менее 60 г. |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очиститель для кожи вокруг стомы во флаконе - вещество, замещающее мыло и воду, для очищения кожи вокруг стомы и промежности от кала, мочи и других агрессивных выделений, а также удаления остатков адгезивов и других средств ухода за кожей. Очищающее средство для кожи вокруг стомы, не высушивающее кожу. Флакон должен быть с распылителем или без, объемом не менее 180 мл. |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очиститель для кожи вокруг стомы в форме салфеток не должен высушивать кожу, должен удалять остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Индивидуальная упаковка каждой салфетки: герметичный непрозрачный пакет фольгированный изнутри. |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Крем защитный в тубе – нестерильный водоотталкивающий крем для ухода за кожей вокруг стомы, для профилактики перистомальных осложнений, защиты кожи от раздражения, для смягчения и увлажнения сухой раздраженной кожи, восстановления нормального pH кожи. Тюбик должен быть не менее 60 мл. |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Абсорбирующая пудра (порошок) - мелкодисперсное абсорбирующее нестерильное вещество для ухода за раздраженной мокнущей кожей вокруг стомы. Мелкодисперсное абсорбирующие нестерильное вещество для ухода за раздраженной мокнущей кожей вокруг стомы. Должна впитывать влагу, создавать поверхность, на которую можно приклеить пластину или калоприемник. Изделие для одноразового использования.  Форма выпуска: пакет или туба. Вес должен быть не менее 25 г. Индивидуальная упаковка. |
| Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Защитная пленка для кожи вокруг стомы в форме салфеток – вещество на спиртовой основе для защиты кожи вокруг стомы и кожи промежности от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений при отклеивании адгезивов, при нанесении и высыхании образует на коже полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды. Предназначены для однократного применения. Индивидуальная упаковка каждой салфетки: герметичный непрозрачный пакет фольгированный изнутри. Стерильно. |
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка для кожи вокруг стомы во флаконе – вещество на силиконовой основе для защиты кожи вокруг стомы и кожи промежности от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений при отклеивании адгезивов, при нанесении и высыхании образует на коже полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды. Не должна содержать спирта и агрессивных химических веществ. Форма выпуска должна быть: флакон спрей не менее 50 мл. |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха для стомного мешка - средство ухода за кишечной и мочевой стомой, которое абсорбирует (нейтрализует) запах внутри стомного мешка. Должен быть жидкий, обладать лубрицирующими (смазочными) свойствами. Форма выпуска должна быть: флакон, объем не менее 50 мл. |
| Анальный тампон(средство ухода при недержании кала) | Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана, покрыт биодеградирующей пленкой и иметь форму анальной свечи. Диаметр должен быть не менее 36 мм. Должно быть наличие шнура из хлопка для извлечения анального тампона. Упаковка каждого анального тампона должна быть индивидуальная чистая непрозрачная. Тампоны должны быть разрешены и зарегистрированы к применению в качестве анальных. |

Планируемый срок размещения закупки – август 2019 г.