**Описание объекта закупки**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого или мочи и устранения их агрессивного воздействия на кожу.

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, 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.

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 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. Поставщик должен гарантировать, что Товар, поставляемый в рамках настоящего 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.

Изделия должны иметь действующие регистрационные удостоверения, сертификат соответствия, либо декларацию о соответствии, если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

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 | Кол-во, шт. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный илеостомный дренируемый (для длительного ношения). Дренируемый стомный 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 должно быть не менее 10 мм и не более 70 мм.  Мешок должен быть изготовлен из непрозрачного многослойного полиэтилена с мягкой нетканой подложкой из флизелина.  В наличии может быть фильтр для предотвращения возникновения запаха и раздувания мешка и фиксатор–зажим в комплекте (одноразовый самоклеящийся гибкий на каждый мешок). |  |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный илеостомный дренируемый. Дренируемый стомный мешок должен быть прозрачный с вырезаемым отверстием стартовым не менее 20 мм и максимальным не менее 70 мм, со встроенной адгезивной пластиной, содержащей альгинат натрия и касторовое масло. Должно быть наличие мягкой гиппоаллергенной нетканой перфорированной окантовки вокруг адгезивной пластины и под ней.  Мешок должен быть из запахонепроницаемой прозрачной бесцветной пленки с одной стороны и пленки тельного цвета с другой стороны, без подложки с обеих сторон.  В наличии должно быть не менее, чем две системы крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо. В наличии должен быть фиксатор – зажим пластиковый многоразовый (не менее 1 шт. на 30 мешков). |  |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный колостомныйнедренируемый (для длительного ношения). 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 должно быть не менее 10 мм и не более 70 мм.  Мешок должен быть изготовлен из непрозрачного многослойного полиэтилена с мягкой нетканой подложкой из флизелина или иного нетканого материала (не полиэстр). В наличии фильтр для предотвращения возникновения запаха и раздувания мешка. Объем мешка не менее 545 мл. |  |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный илеостомный дренируемый. Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной из натуральногогипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Вырезаемое отверстие должно быть не менее 19 мм – не более 64 мм под стому. Пластина должна быть гибкая, легко адаптируемая к форме живота. Мешок должен быть изготовлен из непрозрачного свыше четырехслойного полиэтилена с сетчатой подложкой. Объем мешка должен быть свыше 587 мл. В комплекте должен быть фиксатор–зажим (не менее 1 одноразового самоклеящегося гибкого на каждый мешок). |  |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный илеостомный дренируемый. Дренируемый стомный мешок должен быть прозрачный, с вырезаемым отверстием 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. Мешок должен быть из запахонепроницаемой прозрачной бесцветной пленки с одной стороны и пленки телесного цвета с другой стороны, с сетчатой подложкой с одной стороны.  В наличии должно быть не менее чем две системы крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо. В наличии должен быть фиксатор – зажим пластиковый многоразовый (не менее 1 шт. на 30 мешков). |  |
| Адгезивная пластина, плоская | Пластина должна быть прозрачная для длительного ношения на гипоаллергеннойгидроколоидной основе с улучшенным клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. 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, легко адаптироваться к форме живота. Должна быть снабжена не менее чем 2-мя ушками для крепления пояса. Упаковка должна быть индивидуальная, клинически чистая. |  |
| Адгезивная пластина, плоская | Пластина полная адгезивная для больших стом должна быть изготовлена из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен, и включать компоненты, улучшающие впитываемость жидкости для лучшей герметизации пластины. Внутри фланцевого кольца и по его внешнему краю должна быть окантовка из мягкого материала с гипоаллергенным клеем, с фланцевым кольцом размером не менее 100 мм.  Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно быть легко моделируемым по контуру стомы. Упаковка должна быть индивидуальная, клинически чистая. |  |
| Мешок недренируемый | Мешок колостомныйнедренируемый для длительного ношения должен быть из непрозрачного многослойного полиэтилена с мягкой нетканой подложкой из флизелина или иного нетканого материала (не полиэстер), с угольным фильтром с фланцевыми кольцами размеров не менее 40 мм – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10 мм. 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 не менее 520 мл. |  |
| Мешок дренируемый | Мешок илеостомный дренируемый для длительного ношения из непрозрачного многослойного полиэтилена должен быть с мягкой нетканой подложкой из флизелина, без угольного фильтра или с фильтром с фланцевыми кольцами размером не менее 40 – не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10 мм. 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 не менее 700 мл. |  |
| Мешок дренируемый | Мешки илеостомные двухкомпонентного калоприемника для длительного ношения - должны быть дренируемые прозрачные или непрозрачные из многослойного полиэтилена, с мягкой нетканой быстросохнущей подложкой из флизелина или иного нетканого материала (не полиэстер) с не менее, чем двух сторон, с наличием встроенного угольного фильтра, с фланцевыми кольцами размеры не менее 40 мм- не более 60 мм и шагом фланцевого соединения не более 10 мм, со встроенной скрытой застежкой на дренажном конце мешка, с встроенным фильтром, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  Должны быть нестерильные. |  |
| Адгезивная пластина, плоская | Пластина облегченная адгезивная должна быть изготовлена из натуральногогипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутелен. Внутри фланцевого кольца и по его внешнему краю окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем или гидроколлоидом, с фланцевыми кольцами размером не менее 32 мм - не более 70 мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Упаковка должна быть индивидуальная, клинически чистая. |  |
| Мешок недренируемый | Мешок колостомныйнедренируемый должен быть из непрозрачного пятислойного полиэтилена с сетчатой подложкой, с встроенным угольным фильтром с фланцевыми кольцами. Внутри фланцевого кольца и по его внешнему краю должно быть наличие окантовки из мягкого материала с гипоаллергенным клеем, 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. Должно быть наличие угольного фильтра площадью не менее 490 мм2 для предотвращения возникновения запаха и раздувания мешка. |  |
| Мешок дренируемый | Мешок илеостомный дренируемый должен быть из непрозрачного пятислойного полиэтилена, с сетчатой подложкой с фланцевыми кольцами не менее 32 мм - не более 70мм и шагом фланцевого соединения не более 9 мм. Объем мешка не менее 590 мл. В комплекте должен быть фиксатор-зажим для выпускного отверстия (не менее 1 одноразового самоклеящегося гибкого на каждый мешок). 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. |  |
| Мешок дренируемый | Мешок илестомный дренируемый для больших стом должен быть из прозрачного пятислойного полиэтилена, с сетчатой подложкой с фланцевым кольцом размером не менее 100 мм с фильтром или без него. Объем мешка не менее 835 мл. В комплекте должен быть фиксатор-зажим для выпускного отверстия (не менее 1 пластмассового на 10 шт. и не менее 1 одноразового самоклеящегося гибкого на каждый мешок). 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. |  |
| Адгезивная пластина, плоская | Пластина облегченная адгезивная гибкая, толщиной не менее 1,2 мм, должна быть из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, 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. Должна быть клинически чистой, индивидуально упакованной. |  |
| Мешок дренируемый | Мешок илеостомный 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. |  |
| Адгезивная пластина, плоская | Пластина должна быть адгезивная овальная тисненой текстуры c двухслойным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивомимпрессионной структуры, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с фланцем соответствующим фланцу мешка, вырезаемое отверстие не менее 10- не более 45 мм, фланец 50мм. |  |
| Адгезивная пластина, конвексная | Прозрачная конвексная пластина для 2-х компонентногокалоприемникадолжна 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. Желтый адгезив должен обеспечивать сохранение привычного уровня pH кожи, а за дополнительное крепление пластины должен отвечать адгезивный прозрачный слой. Пластина рассчитана на длительное ношение (на протяжении не менее 5-ти дней). Минимальное вырезаемое отверстии должно быть не более 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие должно быть не менее 43мм, фланец должен быть не более 60 мм. |  |
| Адгезивная пластина, конвексная | Прозрачная конвексная пластина для 2-х компонентногоуроприемникадолжна 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. Желтый адгезив должен обеспечивать сохранение привычного уровня pH кожи, а за дополнительное крепление пластины должен отвечать адгезивный прозрачный слой. Пластина рассчитана на длительное ношение (на протяжении не менее 5-ти дней). Минимальное вырезаемое отверстии должно быть не более 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие должно быть не менее 43мм, фланец должен быть не более 60 мм. |  |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мочеприемник ножной дневной (мешок для сбора мочи) контурированный должен быть со сливным краном, изготовлен из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, анатомической формы, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным клапаном, сливным клапаном, проводником для соединения с уропрезервативом или катетером, с отверстиями для крепления ремней. Объем мешка не менее 750 мл. Дренажная трубка должна быть регулируемой в диапазоне не менее 25 см - и не более 90 см. Должен быть нестерильный, клинически чистый. |  |
| Уропрезерватив с пластырем | Уропрезерватив с пластырем 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 | Пластина облегченная адгезивная должна быть изготовлена из натуральногогипоаллергенногогидроколлоида содержащего желатин, пектин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Внутри фланцевого кольца и по его внешнему краю окантовка должна быть из мягкого материала с гидроколлоидом, с фланцевыми кольцами размером не менее 32 мм - не более 70 мм с шагом не более 9 мм.  Пластина должна быть гибкая легко адаптируется к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Упаковка должна быть индивидуальная, клинически чистая. |  |
| Адгезивная пластина, плоская | Пластина полная адгезивная должна быть изготовлена из натуральногогипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Внутри фланцевого кольца и по его внешнему краю окантовка должна быть из мягкого материала с гипоаллергенным клеем, с фланцевыми кольцами размером не менее 32 мм -не более 70 мм с шагом не более 9 мм.  Пластина должен быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. Вырезаемое отверстие должно легко моделироваться по контуру стомы. Упаковка должна быть индивидуальная, клинически чистая. |  |
| Уростомный мешок | Мешок уростомный должен быть изготовлен из непрозрачного пятислойного полиэтилена с надежным боковым швом и защитой от протечек с сетчатой подложкой с фланцевыми кольцами соответственно под пластины с антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи. Объем мешка должен быть не менее 500 мл. В наличии должен быть сливной клапан, форма которого обеспечивает простоту использования и надежность закрытия мешка. Упаковка должна быть индивидуальная. |  |
| Адгезивная пластина, плоская | Пластина должна быть прозрачная для длительного ношения на гипоаллергеннойгидроколоидной основе с улучшенным клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим из двух чередующихся адгезивов с защитным покрытием. Пластина должна быть с фланцем размером не менее 40 мм – не более 60 мм для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка. Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. Должна быть снабжена не менее чем 2-мя ушками для крепления пояса. Упаковка должна быть индивидуальная, клинически чистая. |  |
| Уростомный мешок | Мешок уростомный, дренируемый должен быть из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине размером не менее 40 мм – не более 60 мм, соответствующим фланцу пластины. |  |
| Адгезивная пластина, плоская | Адгезивная пластина для уроприемников с клеевым слоем. 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 50мм. |  |
| Уростомный мешок | Уростомныймешок дренируемый симметричной анатомической формы должен быть из прозрачного или непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, не менее чем с двусторонним мягким нетканым водоотталкивающим покрытием, с антирефлюксным и сливным клапанами, с защелкой на фланцевом кольце для закрепления мешка к соответствующему фланцу пластины, фланец 50 мм. Объем мешка не менее 750 мл. |  |
| Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи), дневной | Мочеприемник ножной дневной должен быть со сливным краном, изготовлен из мягкого поливинилхлорида не раздражающего кожу. Должно быть наличие невозвратного клапана, исключающего ретроградное протекание жидкости. В наличии должен быть прямой кран быстрого слива, позволяющий легко и быстро опорожнить мочеприемник. Должна быть не перекручивающаяся приводная трубка Должны быть усиленные отверстия на боковых поверхностях мочеприемника, позволяющие фиксировать лентами на внутренней поверхности бедра (в районе приводной трубки и сливного клапана). Объемы мешков не менее 750 мл. Длина трубки должна быть не менее 55 см, градированная. Должно быть наличие не менее 2-х лент-ремней для крепления к бедру в комплекте. Должен быть нестерильный, клинически чистый. |  |
| Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной | Мочеприемник ножной ночной (мешок для сбора мочи) 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. Емкость сборного мешка должна быть не менее 1000 мл – не более 2000 мл. Должны быть усиленные отверстия для крепления мочеприемника к бедру или кровати. Должна быть в наличии заглушка на конце спуска. Должен быть нестерильный, клинически чистый. |  |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | Мочеприемник однокомпонентный дренируемый уростомный - мешок должен быть неразъемный, со встроенной 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 | Мешок уростомный однокомпонентный неразъемный должен быть изготовлен из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе (содержащей натрий карбоксиметилцеллюлозу, пектин, желатин), c клеевым слоем спиралевидной структуры, состоящим не менее чем из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием.  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не менее 10 мм - не более 55 мм. Объем мешка должен быть не менее 535 мл. |  |
| Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Ремешки предназначены для крепления ножных мочеприемников на ноге, регулируемой длины - не менее 50 см. В комплекте - 2 шт. ремешков (пара). |  |
| Уропрезерватив самоклеящийся | Самоклеящийся уропрезерватив должен быть изготовлен из натурального латекса. Конец уропрезерватива должен быть ригидный, не закручиваться, благодаря чему отсутствует обратный заброс мочи. Фиксация уропрезерватива осуществляется с помощью клеящего слоя на его внутренней поверхности. Должен легко надеваться с помощью ручного аппликатора, также легко раскручиваться при потягивании за ленточку. Должен соединяться с любыми типами мочеприемников. Размер не менее 25 мм - не более 35 мм. |  |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный дренируемый должен быть дренируемый стомный мешок анатомической формы неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с не менее чем с двусторонним мягким нетканым водоотталкивающим покрытием, со встроенной закрытой застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с встроенным угольным фильтром; 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.  Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины 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 | Калоприемник однокомпонентный илеостомный дренируемый на большуюстому должен быть неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной из 100% натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен с вырезаемым отверстием не менее 100 мм под стому. Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота.  Мешок должен быть изготовлен более чем четырехслойного полиэтилена с сетчатой подложкой. Объем мешка не менее 845 мл. Должен быть фиксатор–зажим в комплекте (не менее 1 многоразового пластмассового на 10 шт., и не менее 1 одноразового самоклеящегося гибкого на каждый мешок). |  |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной (педиатрический) | Мешок дренируемый уростомныйдолжен быть однокомпонентный неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой с одной или двух сторон, с антирефлюксным и сливным клапанами; со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе (содержащей натрий, карбоксиметилцеллюлозу, пектин, желатин), c клеевым слоем из не менее, чем двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием.  Максимальное вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть не более 35 мм. Должен быть нестерильный. |  |
| 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 катетер лубрицированный, ампулу со стерильным раствором для активации лубриканта катетера и мешок для сбора мочи. 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 должно быть предназначено для заполнения неровностей, складок кожи вокруг стомы и создания герметичного уплотнения между стомой и пластиной, а также для защиты кожи вокруг стомы от 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 Фолея размеры СН/Fr 12-32, 2-х ходовой должен быть изготовлен из натурального силиконизированного латекса. Объем баллона должен быть не менее 30 мл. Длина должна быть не менее 40 см. Упаковка должна быть стерильная, индивидуальная. |  |
| Катетер для самокатетеризациилубрицированный | Катетер для самокатетеризациистом должен быть покрыт гидрополимернымлубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой, стерильный, одноразовый.  Размеры СН 8-16. Длина должна быть не менее 38 см (мужской), не менее 19 см (женский или детский), не менее 30 см (для мальчиков). |  |
| Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Паста герметизирующая к уро- и калоприемнику в полосках должна быть предназначена для защиты кожи, герметизации калоприемника, выравниванию 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 герметизирующая к уро- и калоприемнику должна быть из натурального гипоаллергенногогидроколлоида, содержащего желатин, пектин, натрий, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Должна создавать герметичный защитный барьер для кожи, предназначается для применения вокруг кишечной стомы или уростомы. Должна создавать водонепроницаемый барьер между стомой, отверстием пластины и кожей. Должна защищать кожу от возможного затекания содержимого под пластину и развития раздражения. |  |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | Очищающее средство для кожи вокруг стомы во флаконе должно являться эффективным средством, заменяющим мыло и воду, удалять остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей, не должно высушивать кожу. |  |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт. | Очищающее средство для кожи вокруг стомы в форме салфеток не должно высушивать кожу, должно удалять остатки пасты, адгезивов и других средств ухода за кожей. Салфетки должны быть упакованы в индивидуальных блистерах. |  |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Защитный крем для кожи вокруг стомы – должно быть профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы. |  |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Порошок для защиты поврежденной кожи вокруг стомыпредназначен для защиты мокнущей кожи. Должен впитывать влагу, создавать поверхность, на которую можно приклеить пластину или калоприемник. |  |
| Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт. | Защитная пленка для кожи вокруг стомы в форме салфеток – защитное средство, которое должно предохранять кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении адгезивной пластины, образуя защитную пленку на коже. Салфетки должны быть упакованы в индивидуальных блистерах. |  |
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | Защитная пленка для кожи вокруг стомы во флаконе – защитное средство, которое должно предохранять кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении адгезивной пластины, образуя защитную пленку на коже. |  |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | Нейтрализатор запаха концентрированный должен эффективно нейтрализовывать различные запахи. |  |
| 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 для извлечения анального тампона из хлопка. Упаковка каждого анального тампона должна быть индивидуальная чистая непрозрачная. В комплект поставки анальных тампонов должен входить водорастворимый гель-смазка. Тампоны должны быть разрешены и зарегистрированы к применению в качестве анальных. |  |
| ИТОГО | |  |

Планируемый срок осуществления закупки: август 2018 г.