**Техническое задание**

**Поставка в 2019 году специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов**

**Общее количество** – 166 675 шт.

**Способ определения поставщика** - аукцион в электронной форме.

**Источник финансирования** - средства бюджета Фонда социального страхования Российской Федерации, передаваемые из средств Федерального бюджета, в пределах лимитов бюджетных обязательств.

**Срок действия контракта** - до 31.12.2019.

**Место поставки** - г. Воронеж, Воронежская обл.

**Срок доставки товара** - в течение 20 дней со дня, следующего за днем получения Поставщиком от Заказчика списка Получателей, которым выданы направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, но не позднее 15.12.2019.

**Условия поставки**: право выбора способа и места получения товара определяется Получателем самостоятельно: по месту жительства Получателя (дом, квартира) или по месту нахождения пункта выдачи Товара, организованном Поставщиком.

**Требования к месту и условиям поставки:**

* предоставление инвалидам права выбора способа получения технического средства реабилитации: по месту жительства или по месту нахождения пунктов выдачи в пределах г. Воронежа и Воронежской области;
* ведение журнала телефонных звонков инвалидам из реестра получателей технических средств реабилитации с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;
* ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами по вопросам получения технического средства реабилитации;
* предоставление Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнала телефонных звонков;
* информирование не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), о невозможности предоставления технического средства реабилитации инвалиду;
* исключение длительного ожидания и обслуживания инвалидов, в случае выбора ими способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пунктов выдачи;
* информирование инвалидов о дате, времени и месте поставки.

С целью контроля выдачи товара Поставщик должен иметь возможность по запросу Заказчика и с согласия Получателя предоставить Заказчику видеоотчет передачи технических средств реабилитации Получателям.

Поставщик предоставляет Заказчику информацию о месте нахождения стационарных пунктов выдачи технических средств, расположенных в г.Воронеже и районных центрах Воронежской области в шаговой доступности от остановок общественного транспорта.

Для связи со стационарным пунктом выдачи технических средств должно быть предусмотрено подключение к телефонной сети или предусмотрен бесплатный мобильный номер телефона.

Перед выдачей товара Получателю Поставщик должен предоставить технические средства реабилитации Заказчику для проверки на соответствие требованиям технического задания. Место и время проведения проверки товара определяется Заказчиком.

Доставка средств реабилитации Получателям осуществляется после принятия решения о приемке поставленных изделий и подписания Акта проверки товара.

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, эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами, монослойной или спиралевидной структуры. Отверстие для стомы на пластине может быть как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. 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. Форма мешков может быть симметричная, ассиметричная или анатомическая. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

Специальные средства при нарушениях функций выделения моче- и калоприемники должны соответствовать требованиям стандартов ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», 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 52770-2016 «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».

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению в 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).

Специальные средства при нарушениях функций выделения являются одноразовой продукцией, 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.

Наличие регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в здравоохранении.

Предоставление действующих деклараций о соответствии (сертификатов соответствия) при наличии.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во** | **Технические характеристики** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 6000 | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся зажимом, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Калоприемник должен быть со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 70 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 3090 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенным (спаянным) гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной), содержащим пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Пластина должна иметь готовое стартовое отверстие. Мешок должен быть из многослойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена с мягкой подложкой из полиэстера без фильтра. Внутренняя поверхность мешка должна быть из нетканой сетчатой подкладки. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 64 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 3060 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 5 см, прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Калоприемник должен иметь усиленный адгезив по краям пластины, который обеспечивает заполнение в естественных складках кожи и позволяет избегать подтекания кишечного содержимого. Каждый калоприемник должен комплектоваться пластиковым зажимом, а также адгезивным пластырем для защиты угольного фильтра во время принятия пациентом водных процедур. Объем калоприемника должен быть не менее 470 мл, длина не более 282 мм, ширина не более 150 мм. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 60 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 7500 | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера, с клеящимся зажимом, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Калоприемник должен быть со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, которая должна содержать: пектин, желатин, карбоксиметилцеллюлозу, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть 10 мм - 70 мм. Ширина калоприемника не менее 140 мм, длина не менее 285 мм, объем не менее 650 мл. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 150 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый -дренируемый стомный мешок анатомической формы, неразъемный, из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной мягкой застежкой или зажимом, с фильтром; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, с наличием не менее 6 зон гибкости по краю пластины, с защитным прозрачным полиэтиленовым покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от не менее 12 до не более 76 мм |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 300 | Дренируемый (открытый) калоприемник со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе, содержащей пектин, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен.Общая площадь адгезивной пластины не менее 74см2. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки со встроенным угольно-ламинарным фильтром, созданным по технологии, обеспечивающей систему активной дегазации. Калоприемник должен быть снабжен встроенной застежкой («липучкой») со складывающейся не менее четырех раз горловиной дренажного отверстия, с фиксирующими планками многоразового использования, не пропускающими содержимое мешка. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие должно быть - 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть - 60 мм. Ширина калоприемника не менее 150 мм, длина не менее 275 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1440 | Калоприемник однокомпонентный илеостомный дренируемый должен представлять собой дренируемый стомный мешок, спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной). Гидроколлоидная адгезивная пластина должна содержать: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Толщина гидроколлоидного покрытия должна быть не менее 1,20 мм. Гидроколлоидное адгезивное покрытие должно иметь начальное (готовое) вырезаемое отверстие, которое должно быть - 8 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 100 мм. и сверху покрыто защитной бумажной пленкой. Мешок из не менее чем пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Внешняя сторона мешка должна быть прозрачной без окна. На внутренней стороне мешка, обращенной к телу, должна быть нетканая сетчатая подкладка из полиэстера. Эвакуатор каловых масс (сливной рукав) должен иметь ширину не менее 60 мм и длину фиксации застежки не менее 60 мм. В комплекте к каждому калоприемнику обязательно наличие фиксатора-зажима. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1400 | Недренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром с наклейками для фильтра; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 70 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1400 | Калоприемник однокомпонентный недренируемый должен быть со встроенным (спаянным) гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной), содержащим пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Пластина должна иметь готовое стартовое отверстие. Мешок должен быть из пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена с мягкой подложкой из полиэстера с встроенным фильтром. Внутренняя поверхность мешка должна быть из нетканой сетчатой подкладки. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 64 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1020 | Закрытый (недренируемый) стомный калоприемник должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 5см прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Калоприемник должен иметь усиленный адгезив по краям пластины, который обеспечивал бы заполнение в естественных складках кожи и позволял бы избегать подтекания кишечного содержимого. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Каждый калоприемник должен комплектоваться адгезивным пластырем для защиты угольного фильтра во время принятия пациентом водных процедур. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин. Объем калоприемника должен быть не менее 450 мл, длина не более 225 мм, ширина не более 150 мм. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 70 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 360 | Закрытый (недренируемый) стомный калоприемник должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Калоприемник должен иметь усиленный адгезив по краям пластины, который обеспечивал бы заполнение в естественных складках кожи и позволял бы избегать подтекания кишечного содержимого. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Каждый калоприемник должен комплектоваться адгезивным пластырем для защиты угольного фильтра во время принятия пациентом водных процедур. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин. Объем калоприемника должен быть не менее 450 мл, длина не более 225 мм, ширина не более 150 мм. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 50 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 3000 | Недренируемый (закрытый) стомный калоприемник должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах бесшумного полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 4 см, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Мешок должен быть из не пропускающего запах полиэтилена. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть 10-70 мм. Ширина калоприемника не менее 140мм, длина не менее 185мм, объем калоприемника не менее 460 мл. |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 40, 50, 60 мм.  Мешок илеостомный (открытый) должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и зажимом. Диаметр фланца: 40,50,60 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 460 |
| мешок дренируемый | 1380 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка.  Мешок должен быть дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 220 |
| мешок дренируемый | 660 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка.  Мешок из многослойного непрозрачного полиэтилена, повторяющий анатомическую форму тела. Двухсторонняя подложка из нетканого мягкого материала не вызывает дискомфорта от прикосновения к поверхности кожи. Стомный мешок, оснащенный угольным фильтром, не пропускает запахов, обеспечивает комфортное ношение. Материал, из которого выполнен мешок, обладает антистатическими, водоотталкивающими свойствами. Специальная застежка с липучкой, расположенная на конце мешка, предназначена для дренирования его содержимого. |
| адгезивная пластина, плоская; | 40 |
| мешок дренируемый | 120 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть облегченной, то есть гидроколлоидный адгезив должен быть не по всей ее поверхности. Пластина должна быть квадратной формы с закругленными углами. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. Размеры фланцевого кольца от 32 мм до 57 мм. Пластины должны быть упакованы в индивидуальные блистерные упаковки, изготовленные из пластика, с одной стороны, и из бумаги, с другой стороны.  Мешки дренируемые должны быть изготовлены из пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Мешок должен иметь три ушка: два - для крепления пояса, одно - для отсоединения мешка от пластины. Мешки должны быть упакованы не менее чем по 10 шт. в коробке. |
| адгезивная пластина, плоская; | 210 |
| мешок дренируемый | 630 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 80 мм.  Мешок илеостомный (открытый) должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и зажима. Диаметр фланца: 80 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 330 |
| мешок дренируемый | 990 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 40,50,60мм.  Мешок колостомный (закрытый) из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера с угольно-ламинарным фильтром, интегрированным в мешок и не контактирующим с одеждой. Диаметр фланца: 40, 50, 60мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 220 |
| мешок недренируемый | 1320 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка.  Мешок должен быть недренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с наклейками для фильтра, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 210 |
| мешок недренируемый | 1260 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 80мм.  Мешок колостомный (закрытый) из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера с угольно-ламинарным фильтром, интегрированным в мешок и не контактирующим с одеждой. Диаметр фланца: 80мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 110 |
| мешок недренируемый | 660 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  - Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом спиралевидной структуры, состоящая из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому с фланцем для крепления мешка (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка;  - Мешок дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с наклейками для фильтра, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины |
| адгезивная пластина, конвексная | 510 |
| мешок дренируемый | 1530 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | | Адгезивная гидроколлоидная конвексная пластина должна обеспечивать оптимальную защиту кожи, быть покрытой защитной пленкой с нанесенной разметкой диаметров и предоставлять возможность вырезать отверстие по размеру стомы; фланец пластины должен соответствовать фланцу мешка, на фланцевой системе должны иметься специальные приспособления – ушки - для крепления пояса и специальный запирающий замок, который создаст легкое и надежное закрепление мешка на пластине с минимальным давлением на живот, быструю и легкую замену мешка в случае необходимости. Готовое вырезанное отверстие должно быть не менее 17 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть 30мм, 40мм; диаметр фланца - не менее 50, 60 мм. В 1 упаковке должно быть не менее 5 шт. пластин.  Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 5см прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Каждый мешок должен комплектоваться заглушкой для фильтра для обеспечения возможности приема водных процедур пациентом без удаления калоприемника. Каждый калоприемник должен комплектоваться пластиковым зажимом. Диаметр фланца: 50,60 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, конвексная | 510 |
| мешок дренируемый | 1530 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | | Адгезивная гидроколлоидная конвексная пластина должна обеспечивать оптимальную защиту кожи, быть покрытой защитной пленкой с нанесенной разметкой диаметров и предоставлять возможность вырезать отверстие по размеру стомы; фланец пластины должен соответствовать фланцу мешка, на фланцевой системе должны иметься специальные приспособления – ушки - для крепления пояса и специальный запирающий замок, который создаст легкое и надежное закрепление мешка на пластине с минимальным давлением на живот, быструю и легкую замену мешка в случае необходимости. Готовое вырезанное отверстие должно быть не менее 17 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть 60 мм; диаметр фланца - не менее 80 мм. В 1 упаковке должно быть не менее 5 шт. пластин.  Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 5см прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Каждый мешок должен комплектоваться заглушкой для фильтра для обеспечения возможности приема водных процедур пациентом без удаления калоприемника. Каждый калоприемник должен комплектоваться пластиковым зажимом. Диаметр фланца: 80 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, конвексная; | 120 |
| мешок дренируемый | 360 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте:  - Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом спиралевидной структуры, состоящая из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому с фланцем для крепления мешка (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка;  - Мешок недренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с наклейками для фильтра, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины |
| адгезивная пластина, конвексная; | 40 |
| мешок недренируемый | 240 |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | 810 | Дренируемый уростомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие должно быть не менее 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть не более 55 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | 810 | Мочеприемник однокомпонентный дренируемый уростомный должен представлять собой дренируемый стомный мешок спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной). Гидроколлоидная адгезивная пластина должна содержать: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Гидроколлоидное адгезивное покрытие должно иметь готовое стартовое отверстие. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие должно быть - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть - 45 мм, должно быть защищено пластмассовой специальной крышкой, снимающейся перед использованием. Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. На самой пластине должна быть нанесена специальная защитная бумажная пленка, на которой должен быть указан трафарет для вырезания отверстия для стомы. Мешок должен быть изготовлен из многослойного (не менее пяти слоев) прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Уростомный дренируемый мешок должен закрываться при помощи встроенного крана в нижней части с невозвратным клапаном. Наличие встроенного складывающегося крана с невозвратным клапаном ускоряет и упрощает процесс опорожнения мешка, так как механизм является встроенным, а также исключает возможность случайного открытия мешка во время ношения. Мочеприемник должен быть оснащен специальными гибкими ушками, по 1 шт. с каждой стороны. Эти ушки необходимы для обеспечения дополнительной надежности во время использования пояса. Мочеприемник однокомпонентный дренируемый уростомный должен быть упакован в картонные коробки не менее чем по 10 штук. |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: | | Двухкомпонентный дренируемый мочеприемник должен состоять из 2 разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Способ крепления должен быть фланцевый. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Адгезивная пластина должна быть облегченной, то есть гидроколлоидный адгезив должен быть не по всей ее поверхности. Пластина должна быть квадратной формы с закругленными углами. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. Размеры фланцевого кольца от 32 мм до 57 мм. Пластины должны быть упакованы в индивидуальные блистерные упаковки, изготовленные из пластика, с одной стороны, и из бумаги, с другой стороны. Мешки дренируемые уростомные двухкомпонентного мочеприемника должны быть изготовлены из пятислойного прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Мешок должен иметь три ушка – два для крепления пояса, одно - для отсоединения мешка от пластины. Мешки должны быть упакованы не менее чем по 10 шт. в коробке. |
| адгезивная пластина, плоская | 270 |
| уростомный мешок | 810 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: | | Двухкомпонентный дренируемый мочеприемник должен состоять из 2 разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Способ крепления должен быть фланцевый. Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры. Адгезивная пластина должна состоять из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40мм, 50мм, 60мм). Мешок уростомный дренируемый должен быть изготовлен из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, плоская | 270 |
| уростомный мешок | 810 |
| Анальный тампон | 7800 | Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана и покрыт биодеградирующей пленкой. Должен иметь форму анальной свечи, шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона. Не менее 2-х типоразмеров (в зависимости от веса пользователя): малый в раскрытом состоянии - не менее 37 мм, большой - не менее 45 мм. |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | 75 | Эластичный пояс для дополнительной фиксации калоприемника и уроприемника должен быть из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к мешку или пластине, должен регулироваться по длине. |
| Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | 1500 | Паста для защиты кожи, герметизации уроприемников и калоприемников, выравнивания кожи вокруг стомы. Паста должна абсорбировать влагу, оставлять кожу вокруг стомы сухой, не раздражать кожу. При нанесении паста должна образовывать пленку, легко ложиться на кожу и моделироваться. Паста не должна прилипать к влажным рукам, должна легко сниматься вместе с калоприемником при его замене. *Объем тубы должен быть не менее 60 гр.* |
| Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, шт. | 4500 | Паста для защиты кожи, герметизации уроприемников и калоприемников, выравнивания кожи вокруг стомы. Паста должна абсорбировать влагу, оставлять кожу вокруг стомы сухой, не раздражать кожу. Паста не должна прилипать к влажным рукам, должна легко сниматься вместе с калоприемником или уроприемником при его замене. Паста должна способствовать выравниванию шрамов и складок на коже вокруг стомы. Вес упаковки - не менее 60 г. |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | 1500 | Крем защитный для кожи вокруг стомы – профилактическое средство, которое должно защищать кожу от воздействия кишечного содержимого, мочи. *Объем (вес) тубы должен быть не менее 60 мл.* |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | 1500 | Порошок абсорбирующий для ухода за мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области. Должен обладать эффектом абсорбции (впитывания) влаги и способствовать заживлению поврежденной кожи. *Объем (вес) тубы должен быть не менее 25 гр.* |
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | 1000 | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, которое должно предохранять кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластин. Объем флакона должен быть не менее 50 мл. |
| Защитная пленка в форме салфеток, шт. | 63000 | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, которое должно предохранять кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластин. Количество очищающих салфеток в упаковке должно быть не менее 30 шт. |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | 1400 | Очиститель для кожи вокруг стомы – очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, которое должно заменять мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, должно обеспечивать безопасное удаление остатков адгезива, защитной пасты и пленки. Объем флакона должен быть не менее 180 мл |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, шт. | 42000 | Очиститель для кожи вокруг стомы – очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, которое должно заменять мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, должно обеспечивать безопасное удаление остатков адгезива, защитной пасты и пленки. Количество очищающих салфеток в упаковке должно быть не менее 30 шт. |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | 1440 | Нейтрализатор запаха – средство для нейтрализации запаха в калоприемнике или уроприемнике без замещения его другим запахом. Нейтрализатор запаха должен эффективно нейтрализовать любой запах в течение не менее 8 часов. Объем тубы должен быть не менее 50 мл. |
| Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, шт. | 7100 | Средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника или уроприемника. Средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка калоприемника или уроприемника в гелеобразную массу, минимизировать неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшать профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. В упаковке - не менее 30 штук. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Кол-во** | **Технические характеристики** |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 6000 | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с клеящимся зажимом, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Калоприемник должен быть со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 70 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 3090 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенным (спаянным) гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной), содержащим пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Пластина должна иметь готовое стартовое отверстие. Мешок должен быть из многослойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена с мягкой подложкой из полиэстера без фильтра. Внутренняя поверхность мешка должна быть из нетканой сетчатой подкладки. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 64 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 3060 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 5 см, прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Калоприемник должен иметь усиленный адгезив по краям пластины, который обеспечивает заполнение в естественных складках кожи и позволяет избегать подтекания кишечного содержимого. Каждый калоприемник должен комплектоваться пластиковым зажимом, а также адгезивным пластырем для защиты угольного фильтра во время принятия пациентом водных процедур. Объем калоприемника должен быть не менее 470 мл, длина не более 282 мм, ширина не более 150 мм. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 60 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 7500 | Дренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из прозрачного/непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера, с клеящимся зажимом, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Калоприемник должен быть со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, которая должна содержать: пектин, желатин, карбоксиметилцеллюлозу, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть 10 мм - 70 мм. Ширина калоприемника не менее 140 мм, длина не менее 285 мм, объем не менее 650 мл. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 300 | Дренируемый (открытый) калоприемник со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе, содержащей пектин, карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен.Общая площадь адгезивной пластины не менее 74см2. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки со встроенным угольно-ламинарным фильтром, созданным по технологии, обеспечивающей систему активной дегазации. Калоприемник должен быть снабжен встроенной застежкой («липучкой») со складывающейся не менее четырех раз горловиной дренажного отверстия, с фиксирующими планками многоразового использования, не пропускающими содержимое мешка. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие должно быть - 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть - 60 мм. Ширина калоприемника не менее 150 мм, длина не менее 275 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1440 | Калоприемник однокомпонентный илеостомный дренируемый должен представлять собой дренируемый стомный мешок, спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной). Гидроколлоидная адгезивная пластина должна содержать: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Толщина гидроколлоидного покрытия должна быть не менее 1,20 мм. Гидроколлоидное адгезивное покрытие должно иметь начальное (готовое) вырезаемое отверстие, которое должно быть - 8 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 100 мм. и сверху покрыто защитной бумажной пленкой. Мешок из не менее чем пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Внешняя сторона мешка должна быть прозрачной без окна. На внутренней стороне мешка, обращенной к телу, должна быть нетканая сетчатая подкладка из полиэстера. Эвакуатор каловых масс (сливной рукав) должен иметь ширину не менее 60 мм и длину фиксации застежки не менее 60 мм. В комплекте к каждому калоприемнику обязательно наличие фиксатора-зажима. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 150 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый -дренируемый стомный мешок анатомической формы, неразъемный, из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной мягкой застежкой или зажимом, с фильтром;  со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, с наличием не менее 6 зон гибкости по краю пластины, с защитным прозрачным полиэтиленовым покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому.  Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от не менее 12 до не более 76 мм |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1400 | Недренируемый стомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром с наклейками для фильтра; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 70 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1400 | Калоприемник однокомпонентный недренируемый должен быть со встроенным (спаянным) гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной), содержащим пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Пластина должна иметь готовое стартовое отверстие. Мешок должен быть из пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена с мягкой подложкой из полиэстера с встроенным фильтром. Внутренняя поверхность мешка должна быть из нетканой сетчатой подкладки. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 64 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1020 | Закрытый (недренируемый) стомный калоприемник должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 5см прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Калоприемник должен иметь усиленный адгезив по краям пластины, который обеспечивал бы заполнение в естественных складках кожи и позволял бы избегать подтекания кишечного содержимого. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Каждый калоприемник должен комплектоваться адгезивным пластырем для защиты угольного фильтра во время принятия пациентом водных процедур. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин. Объем калоприемника должен быть не менее 450 мл, длина не более 225 мм, ширина не более 150 мм. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 15 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 70 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 360 | Закрытый (недренируемый) стомный калоприемник должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки,  с угольно-ламинарным фильтром, из губчатого материала, пропитанного активированным  углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой.    Калоприемник должен иметь усиленный адгезив по краям пластины, который обеспечивал бы заполнение в естественных складках  кожи и позволял бы избегать подтекания кишечного содержимого. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки.    Каждый калоприемник должен комплектоваться адгезивным пластырем для защиты угольного фильтра во время принятия   пациентом водных процедур. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен,   карбоксиметилцеллюлоза, пектин. Объем калоприемника должен быть не менее 450 мл, длина не более 225 мм, ширина не более 150 мм. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 15 мм,  максимальное вырезаемое отверстие под стому - 50 мм. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 3000 | Недренируемый (закрытый) стомный калоприемник должен быть со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе. Калоприемник должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах бесшумного полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 4 см, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Мешок должен быть из не пропускающего запах полиэтилена. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть 10-70 мм. Ширина калоприемника не менее 140мм, длина не менее 185мм, объем калоприемника не менее 460 мл. |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 40, 50, 60 мм.  Мешок илеостомный (открытый) должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и зажимом. Диаметр фланца: 40,50,60 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 460 |
| мешок дренируемый | 1380 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 80 мм.  Мешок илеостомный (открытый) должен быть из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера и зажима. Диаметр фланца: 80 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 330 |
| мешок дренируемый | 990 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка.  Мешок должен быть дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой и клеящимся зажимом, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 240 |
| мешок дренируемый | 660 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть облегченной, то есть гидроколлоидный адгезив должен быть не по всей ее поверхности. Пластина должна быть квадратной формы с закругленными углами. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. Размеры фланцевого кольца от 32 мм до 57 мм. Пластины должны быть упакованы в индивидуальные блистерные упаковки, изготовленные из пластика с одной стороны и из бумаги с другой стороны.  Мешки дренируемые должны быть изготовлены из пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Мешок должен иметь три ушка: два - для крепления пояса, одно - для отсоединения мешка от пластины. Мешки должны быть упакованы не менее чем по 10 шт. в коробке. |
| адгезивная пластина, плоская; | 210 |
| мешок дренируемый | 630 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной |  | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка.  Мешок из многослойного непрозрачного полиэтилена,повторяющий анатомическую форму тела.Двухсторонняя подложка из нетканого мягкого материала не вызывает дискомфорта от прикосновения к поверхности кожи. Стомный мешок, оснащенный угольным фильтром, не пропускает запахов, обеспечивает комфортное ношение. Материал, из которого выполнен мешок, обладает антистатическими, водоотталкивающими свойствами. Специальная застежка с липучкой, расположенная на конце мешка  предназначенна для дренирования  его содержимого. |
| адгезивная пластина, плоская; | 40 |
| мешок дренируемый | 120 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 40,50,60мм.  Мешок колостомный (закрытый) из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера с угольно-ламинарным фильтром, интегрированным в мешок и не контактирующим с одеждой. Диаметр фланца: 40, 50, 60мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 220 |
| мешок недренируемый | 1320 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Адгезивная пластина должна быть на натуральной гипоаллергенной, гидроколлоидной основе с защитным бумажным покрытием. Адгезив должен содержать ранозаживляющие добавки. Основными компонентами гидроколлоидного липкого слоя должны быть: полиизобутилен, карбоксиметилцеллюлоза, пектин, без выраженной импрессионной структуры и чередования слоев. На пластине должен быть специальный запирающий замок, обеспечивающий надежную фиксацию мешка к пластине. Диаметр фланца: 80мм.  Мешок колостомный (закрытый) из непрозрачного/прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой из 100% полиэстера с угольно-ламинарным фильтром, интегрированным в мешок и не контактирующим с одеждой. Диаметр фланца: 80мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 110 |
| мешок недренируемый | 660 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | | Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка.  Мешок должен быть недренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с наклейками для фильтра, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром не менее 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 210 |
| мешок недренируемый | 1260 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: |  | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: -Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом спиралевидной структуры, состоящая из двух чередующихся адгезивов,   с креплениями для  пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому с фланцем для крепления мешка (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка;   - Мешок дренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с наклейками для фильтра, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины |
| адгезивная пластина, конвексная | 510 |
| мешок дренируемый | 1530 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | | Адгезивная гидроколлоидная конвексная пластина должна обеспечивать оптимальную защиту кожи, быть покрытой защитной пленкой с нанесенной разметкой диаметров и предоставлять возможность вырезать отверстие по размеру стомы; фланец пластины должен соответствовать фланцу мешка, на фланцевой системе должны иметься специальные приспособления – ушки - для крепления пояса и специальный запирающий замок, который создаст легкое и надежное закрепление мешка на пластине с минимальным давлением на живот, быструю и легкую замену мешка в случае необходимости. Готовое вырезанное отверстие должно быть не менее 17 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть 30мм, 40мм; диаметр фланца - не менее 50, 60 мм. В 1 упаковке должно быть не менее 5 шт. пластин.  Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 5см прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Каждый мешок должен комплектоваться заглушкой для фильтра для обеспечения возможности приема водных процедур пациентом без удаления калоприемника. Каждый калоприемник должен комплектоваться пластиковым зажимом. Диаметр фланца: 50,60 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, конвексная | 510 |
| мешок дренируемый | 1530 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | | Адгезивная гидроколлоидная конвексная пластина должна обеспечивать оптимальную защиту кожи, быть покрытой защитной пленкой с нанесенной разметкой диаметров и предоставлять возможность вырезать отверстие по размеру стомы; фланец пластины должен соответствовать фланцу мешка, на фланцевой системе должны иметься специальные приспособления – ушки - для крепления пояса и специальный запирающий замок, который создаст легкое и надежное закрепление мешка на пластине с минимальным давлением на живот, быструю и легкую замену мешка в случае необходимости. Готовое вырезанное отверстие должно быть не менее 17 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть 60 мм; диаметр фланца - не менее 80 мм. В 1 упаковке должно быть не менее 5 шт. пластин.  Мешок должен быть из непрозрачного/прозрачного мягкого нетканого двустороннего материала и бесшумной пластиковой пленки, с угольно-ламинарным фильтром длиной не менее 5см прямоугольной формы, из губчатого материала, пропитанного активированным углем, не требующим дополнительной активации. Фильтр должен быть интегрирован в мешок и не контактировать с одеждой. Каждый мешок должен комплектоваться заглушкой для фильтра для обеспечения возможности приема водных процедур пациентом без удаления калоприемника. Каждый калоприемник должен комплектоваться пластиковым зажимом. Диаметр фланца: 80 мм. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, конвексная; | 120 |
| мешок дренируемый | 360 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: |  | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: -Конвексная гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина для втянутых стом спиралевидной структуры, состоящая из двух чередующихся адгезивов,   с креплениями для  пояса, с защитным покрытием и шаблоном для вырезания отверстий под стому с фланцем для крепления мешка (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу мешка;  - Мешок недренируемый из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром, с наклейками для фильтра, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины |
| адгезивная пластина, конвексная; | 40 |
| мешок дренируемый | 240 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | 75 | Эластичный пояс для дополнительной фиксации калоприемника и уроприемника должен быть из гипоаллергенного трикотажного полотна со специальными крепежами для крепления к мешку или пластине, должен регулироваться по длине. |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | 810 | Дренируемый уростомный мешок должен быть неразъемный из непрозрачного/ прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие должно быть не менее 10 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть не более 55 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной | 810 | Мочеприемник однокомпонентный дренируемый уростомный должен представлять собой дренируемый стомный мешок спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием (пластиной). Гидроколлоидная адгезивная пластина должна содержать: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Гидроколлоидное адгезивное покрытие должно иметь готовое стартовое отверстие. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие должно быть - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть - 45 мм, должно быть защищено пластмассовой специальной крышкой, снимающейся перед использованием. Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. На самой пластине должна быть нанесена специальная защитная бумажная пленка, на которой должен быть указан трафарет для вырезания отверстия для стомы. Мешок должен быть изготовлен из многослойного (не менее пяти слоев) прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Уростомный дренируемый мешок должен закрываться при помощи встроенного крана в нижней части с невозвратным клапаном. Наличие встроенного складывающегося крана с невозвратным клапаном ускоряет и упрощает процесс опорожнения мешка, так как механизм является встроенным, а также исключает возможность случайного открытия мешка во время ношения. Мочеприемник должен быть оснащен специальными гибкими ушками, по 1 шт. с каждой стороны. Эти ушки необходимы для обеспечения дополнительной надежности во время использования пояса. Мочеприемник однокомпонентный дренируемый уростомный должен быть упакован в картонные коробки не менее чем по 10 штук. |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: | | Двухкомпонентный дренируемый мочеприемник должен состоять из 2 разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Способ крепления должен быть фланцевый. Фланцевое кольцо пластины должно прикрепляться к соответствующему размеру фланцевого кольца сборного мешка. Адгезивная пластина должна быть облегченной, то есть гидроколлоидный адгезив должен быть не по всей ее поверхности. Пластина должна быть квадратной формы с закругленными углами. Адгезивная пластина должна иметь стартовое отверстие для вырезания. Размеры фланцевого кольца от 32 мм до 57 мм. Пластины должны быть упакованы в индивидуальные блистерные упаковки, изготовленные из пластика с одной стороны и из бумаги с другой стороны. Мешки дренируемые уростомные двухкомпонентного мочеприемника должны быть изготовлены из пятислойного прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Мешок должен иметь три ушка – два для крепления пояса, одно - для отсоединения мешка от пластины. Мешки должны быть упакованы не менее чем по 10 шт. в коробке. |
| адгезивная пластина, плоская | 270 |
| уростомный мешок | 810 |
| Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: | | Двухкомпонентный дренируемый мочеприемник должен состоять из 2 разъемных отдельных частей: адгезивная пластина и сборный мешок. Способ крепления должен быть фланцевый. Гипоаллергенная гидроколлоидная адгезивная пластина должна быть спиралевидной структуры. Адгезивная пластина должна состоять из двух чередующихся адгезивов, с креплениями для пояса, с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40мм, 50мм, 60мм). Мешок уростомный дренируемый должен быть изготовлен из прозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, антирефлюксным и сливным клапанами, фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, плоская | 270 |
| уростомный мешок | 810 |
| Анальный тампон | 7800 | Анальный тампон должен быть изготовлен из полиуретана и покрыт биодеградирующей пленкой. Должен иметь форму анальной свечи, шнур для извлечения анального тампона должен быть изготовлен из нейлона. Не менее 2-х типоразмеров (в зависимости от веса пользователя): малый в раскрытом состоянии - не менее 37 мм, большой - не менее 45 мм. |
| Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | 1500 | Паста для защиты кожи, герметизации уроприемников и калоприемников, выравнивания кожи вокруг стомы. Паста должна абсорбировать влагу, оставлять кожу вокруг стомы сухой, не раздражать кожу. При нанесении паста должна образовывать пленку, легко ложиться на кожу и моделироваться. Паста не должна прилипать к влажным рукам, должна легко сниматься вместе с калоприемником при его замене. *Объем тубы должен быть не менее 60 гр.* |
| Паста - герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, в упаковке не менее 60 г, шт. | 4500 | Паста для защиты кожи, герметизации уроприемников и калоприемников, выравнивания кожи вокруг стомы. Паста должна абсорбировать влагу, оставлять кожу вокруг стомы сухой, не раздражать кожу. Паста не должна прилипать к влажным рукам, должна легко сниматься вместе с калоприемником или уроприемником при его замене. Паста должна способствовать выравниванию шрамов и складок на коже вокруг стомы. Вес упаковки - не менее 60 г. |
| Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | 1500 | Крем защитный для кожи вокруг стомы – профилактическое средство, которое должно защищать кожу от воздействия кишечного содержимого, мочи. *Объем (вес) тубы должен быть не менее 60 мл.* |
| Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | 1500 | Порошок абсорбирующий для ухода за мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области. Должен обладать эффектом абсорбции (впитывания) влаги и способствовать заживлению поврежденной кожи.  *Объем (вес) тубы должен быть не менее 25 гр.* |
| Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | 1000 | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, которое должно предохранять кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластин. Объем флакона должен быть не менее 50 мл. |
| Защитная пленка в форме салфеток, шт. | 63000 | Защитная пленка для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, которое должно предохранять кожу вокруг стомы от агрессивного воздействия выделений из стомы и механических повреждений при удалении адгезивных пластин. Количество очищающих салфеток в упаковке должно быть не менее 30 шт. |
| Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | 1400 | Очиститель для кожи вокруг стомы – очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, которое должно заменять мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, должно обеспечивать безопасное удаление остатков адгезива, защитной пасты и пленки. Объем флакона должен быть не менее 180 мл |
| Очиститель для кожи в форме салфеток, шт. | 42000 | Очиститель для кожи вокруг стомы – очищающее средство для ухода за кожей вокруг стомы, которое должно заменять мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества, должно обеспечивать безопасное удаление остатков адгезива, защитной пасты и пленки. Количество очищающих салфеток в упаковке должно быть не менее 30 шт. |
| Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | 1440 | Нейтрализатор запаха – средство для нейтрализации запаха в калоприемнике или уроприемнике без замещения его другим запахом. Нейтрализатор запаха должен эффективно нейтрализовать любой запах в течение не менее 8 часов. Объем тубы должен быть не менее 50 мл. |
| Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, шт. | 7100 | Средство должно быть представлено в виде специальных пакетиков-саше для размещения внутри сборного мешка калоприемника или уроприемника. Средство должно преобразовывать содержимое сборного мешка калоприемника или уроприемника в гелеобразную массу, минимизировать неприятные запахи, вздутие мешка, а также уменьшать профиль сборного мешка для более незаметного ношения под одеждой. В упаковке - не менее 30 штук. |