**Техническое задание**

**Предмет контракта:** Поставка в 2021 году специальных средств при нарушении функций выделения для обеспечения инвалидов

**Количество поставляемых товаров**: 98 860 шт.

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

**Срок действия контракта**: до 30.12.2021.

**Срок поставки:** в течение 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком от Заказчика реестра получателей Товара, которым выданы направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, но не позднее 20.12.2021.

**Условия поставки**:

- поставка технических средств реабилитации инвалидам (Получателям) должна осуществляться при наличии направления, выданного Государственным учреждением – Воронежским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации (Заказчик);

-в случае выбора способа получения технического средства реабилитации по месту нахождения пункта выдачи Товара и предоставления инвалидом (представителем инвалида с надлежащим образом оформленными полномочиями) направления на обеспечение техническими средствами реабилитации, такие средства выдаются в день обращения инвалида (представителя инвалида) в указанный пункт;

- 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 (по требованию Заказчика);

- 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;

- установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней.

В случае выдачи изделий Получателям в пунктах выдачи, данные пункты должны соответствовать приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. №527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», в том числе с привлечением соисполнителей.

Пункты выдачи должны быть оснащены видеокамерами. С целью контроля обеспечения Исполнитель должен иметь возможность по запросу Заказчика и с согласия Получателя предоставить Заказчику фотоотчет или видеоотчет передачи технических средств реабилитации Получателям.

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, известив о месте и времени проведения выборочной проверки товара Заказчика.

Перед подписанием Акта выборочной проверки товара Поставщик предоставляет Заказчику информацию о месте нахождения стационарных пунктов выдачи технических средств.

Доставка средств реабилитации Получателям осуществляется после подписания Акта выборочной проверки товара.

В рамках осуществления Заказчиком контроля за порядком и сроками поставки Товара, согласно условиям Контракта, в течение 5 дней с момента передачи Заказчиком Реестра Получателей Товара Поставщик предоставляет график поставки Товара Получателям по муниципальным районам Воронежской области и районам городского округа города Воронежа.

В своей заявке участник должен указать конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Рекомендуется указывать торговые наименования и артикулы.

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.

Калоприемники должны состоять из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина может составлять с мешком единое целое или 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 национальных стандартов РФ: ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация» и ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристики и основные требования. Методы испытаний».

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 | 33900 | 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 | 12000 | 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 | 12000 | 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 4,1 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. Объем калоприемника должен быть не менее 400 мл, длина не менее 260 мм, ширина не более 156 мм. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 12 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 60 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 30900 | 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 12 мм - 70 мм. Ширина калоприемника не менее 126 мм, длина не менее 260 мм, объем не менее 510 мл. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1890 | 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 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 | 270 | 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 | 2190 | 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. 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 конвексной пластиной | 180 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной. Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной конвексной пластиной должен представлять собой –дренируемый стомный мешок, неразъемный, из непрозрачного, многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке, убирающейся под нетканое покрытие мешка, с фильтром; со встроенной конвексной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной спиралевидной структуры, состоящей из двух чередующихся адгезивов, с защитным покрытием с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие адгезивной пластины должно быть 15мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому должно быть – 43 мм. |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 180 | Калоприемник однокомпонентный дренируемый илеостомный педиатрический представляет дренируемый стомный мешок,спаянный с гидроколлоидным адгезивным покрытием ( пластиной). Гидроколлоидная адгезивная пластина содержит: пектин, желатин, натрий карбоксиметилцеллюлозу, полиизобутилен. Гидроколлоидное адгезивное покрытие имеет готовое стартовое отверстие для вырезания в диапазоне не более 8 и не менее 50 мм. Пластина должна быть гибкая, легко адаптироваться к форме живота. На гидроколлоидной пластине должна быть нанесена специальная защитная бумажная пленка.Мешок из не менее чем пятислойного прозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Стенка, обращенная к телу пациента, должна иметь специальную сетчатую нетканую подложку, которая уменьшает шуршание, а также легко очищается в случае загрязнения. Илеостомный дренируемый мешок должен закрываться при помощи специального мягкого зажима, которые находятся в комплекте. Изделия упакованы в картонные коробки по 15 штук. 15 мягких зажимов в комплекте. |
| Однокомпонентный недренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | 1080 | 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 | 360 | 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, со встроенным фильтром. Внутренняя поверхность мешка должна быть из нетканой сетчатой подкладки. Начальное (готовое) вырезаемое отверстие - 19 мм, максимальное вырезаемое отверстие под стому - 64 мм. |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | 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. Объем мешка с диаметром фланца 40 мм, 50 мм, 60 мм должен быть не менее 600 мл. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 700 |
| мешок дренируемый | 2100 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | 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; | 1500 |
| мешок дренируемый | 4500 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | 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 дренируемый анатомической формы из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (диаметром 40мм, 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины (в зависимости от потребности получателя). |
| адгезивная пластина, плоская; | 270 |
| мешок дренируемый | 810 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | 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; | 390 |
| мешок дренируемый | 1170 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: | | 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 с объемом не менее 600 мл. Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| адгезивная пластина, плоская; | 120 |
| мешок дренируемый | 360 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: | | 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; | 290 |
| мешок недренируемый | 1740 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: | | 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; | 360 |
| мешок недренируемый | 2160 |
| Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: | |  |
| адгезивная пластина, плоская; | 40 | 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 с объемом не менее 400 мл . Диаметр фланца мешка должен соответствовать диаметру фланца пластины. |
| мешок недренируемый | 240 |
| 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 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 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины. |
| адгезивная пластина, конвексная | 60 |
| мешок дренируемый | 180 |
| 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 - 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 | 30 |
| мешок дренируемый | 90 |
| 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 анатомической формы из непрозрачного многослойного не пропускающего запах полиэтилена, с двусторонним мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром, с фланцем (кольцом-защелкой) для крепления мешка к пластине (диаметром 50мм, 60мм), соответствующим фланцу пластины (в зависимости от потребности получателя). |
| адгезивная пластина, конвексная | 60 |
| мешок дренируемый | 180 |
| 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 - 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 | 40 |
| Мешок дренируемый | 120 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: | | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник с пластичной пластиной с моделируемым отверстием состоит из 2 разъемных отдельных частей: адгезивная пластичная пластина с моделируемым отверстием и сборный мешок. Способ крепления должен быть фланцевый.  Адгезивная пластина должна уметь приспосабливаться к изменяющимся размерам стомы в течение дня, таким образом происходит устранение зазоров между стомой и пластиной. Отверстие для стомы в пластине должно создаваться без использования ножниц - при помощи пальцев. Размер фланцевого кольца 45 мм.  Мешки дренируемые илеостомные двухкомпонентного калоприемника должны быть изготовлены из пятислойного непрозрачного запахонепроницаемого полиэтилена. Мешок должен иметь встроенный угольный фильтр (или не иметь встроенного угольного фильтра) и 3 ушка - 2 для крепления пояса, одно - для выпуска газов из мешка и для отсоединения мешка от пластины. |
| Пластичная пластина конвексная | 20 |
| Мешок дренируемый | 60 |
| 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; | 30 |
| мешок недренируемый | 180 |