

Техническое задание

на поставку технических средств реабилитации – специальных средств, при нарушениях функций выделения (калоприемники, средства ухода за кожей вокруг стомы и аксессуары) для обеспечения ими инвалидов в 2019 году.

Наименование товара, работ, услуг

Специальные средства при нарушениях функций выделения – (калоприемники, средства ухода за кожей вокруг стомы и аксессуары)

Наименование типов изделий приводится в таблице.

Классификация средств для самообслуживания и индивидуальной защиты представлена в Национальном стандарте ГОСТ Р ИСО 9999-2014 вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология.

Требования к функциональным характеристикам товара

Специальные средства при нарушениях функций выделения - это устройства, носимые на себе, предназначенные для сбора кишечного содержимого 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.

Требования к техническим характеристикам

Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной - состоят из адгезивной плоской пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина составляет с мешком единое целое с различными конструктивными особенностями.

- пластины могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные и т.д., kleевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителилизирующими и выраженным адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплементарное соответствующему фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине может быть как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия являются важной характеристикой пластины. Количество изделий с тем или иным диаметром отверстия должно определяться на основе анализа индивидуальных потребностей инвалидов. Для предохранения от загрязнения kleевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

- мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков может быть симметричная, ассиметрическая или анатомическая. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр.

Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной конвексной пластиной (предназначены для пациентов с погруженной или расположенной в складке кожи стомой) состоят из гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина составляет с мешком единое целое с различными конструктивными особенностями, kleевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и

эпителилизирующими 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. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия являются важной характеристикой пластины. Для предохранения от загрязнения kleевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков может быть симметричная, ассиметрическая или анатомическая. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр.

Однокомпонентные не дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиною:

- не дренируемый (закрытый) стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром.

-встроенная адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.

Двухкомпонентные дренируемые калоприемники в комплекте: состоят из адгезивной плоской пластины для крепления изделия к коже и мешка.

- Пластина крепится к мешку при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями. Пластины плоские могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, и т.д., kleевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителилизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплементарное соответствующему фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине может быть как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Для предохранения от загрязнения kleевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

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

Двухкомпонентные не дренируемые калоприемники в комплекте: состоят из адгезивной плоской пластины для крепления изделия к коже и мешка.

- Пластина крепится к мешку при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями. Пластины плоские могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, и т.д., kleевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплементарное соответствующему фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине может быть как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Для предохранения от загрязнения kleевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

- Мешки недренируемые (закрытые) могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой, недренируемые

(закрытые). Форма мешков может быть симметричной, ассиметричной или анатомическая. Количество мешков той или иной формы определяется на основе индивидуальных потребностей инвалидов. Мешки должны иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

Двухкомпонентные дренируемые калоприемники для втянутых стом в комплекте состоят из адгезивной пластины конвексной для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина крепится к мешку при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

Пластины конвексные (для пациентов с погруженной стомой или расположенной в складке кожи стомой), kleевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителилизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное соответствующему фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине может быть как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия являются важной характеристикой пластины. Количество изделий с тем или иным диаметром отверстия должно определяться на основе анализа индивидуальных потребностей инвалидов. Для предохранения от загрязнения kleевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

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

Калоприемники из пластмассы на поясе в комплекте с мешками – предназначены для сбора содержимого кишечника, непроизвольно выделяющегося из колостомы. Состоит из полиэтиленового корпуса на который надет мешочек сборник, который закреплен на корпусе кольцом прижимным. Калоприемник крепится к телу с помощью тканной эластичной лентой, с двумя пряжками.

Паста для кожи вокруг стомы (не менее 60гр.) – для защиты кожи вокруг стомы от возможного раздражения, предотвращая затекание содержимого под пластину; для заполнения неровностей на коже вокруг стомы (рубцы, впадины и другие деформации), для наложения пластины; абсорбирует влажные выделения кожи и стомы, сохраняет кожу вокруг стомы сухой, эффективно защищает кожу от раздражения, обеспечивает герметичное крепление калоприемника на коже, остается мягкой и гибкой, отстает от кожи вместе с калоприемником при его замене, не нуждается в соскабливании, продлевает срок ношения калоприемника;

Защитный крем для кожи вокруг стомы (не менее 60 мл.) – для защиты кожи от воздействия вредных выделений из стомы или при недержании мочи; средство для защиты сухой кожи и для заживления раздражений кожи, вызванных воздействием вредных выделений из стомы или при недержании мочи; водоотталкивающий, смягчает кожу, восстанавливает нормальный уровень pH кожи, предохраняет ее от повреждения;

Защитная пленка (салфетка) для кожи вокруг стомы (в индивидуальной упаковке) – для защиты кожи от агрессивных выделений или от повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы, или для пациентов с недержанием мочи; для ежедневного использования; «вторая кожа», образованная защитной пленкой, предохраняет кожу от повреждения, вызванного при удалении адгезива; пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании.

Защитная пленка во флаконе (не менее 50 мл.) прозрачная жидкость на силиконовой основе, при нанесении на кожу и высыхании образует полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, усиливающую адгезивные свойства калоприемников, используется для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей вокруг стомы с целью предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от

агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании;

Очиститель для кожи вокруг стомы (не менее 180 мл.) – для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании; для очищения кожи;

Очиститель для кожи (салфетки) – очищающее средство для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании; является нежным, но эффективным средством, замещающим мыло и воду, растворители или другие агрессивные и высушивающие кожу вещества, которыми пользуются пациенты со стомами или пациенты, страдающие от недержания мочи, для очищения кожи.

Абсорбирующий порошок (в тубе не менее 125 гр.) – наносится на мокнущие участки кожи вокруг стомы. Использование порошка способствует заживлению и восстановлению перистомальной кожи и предотвращает ее дальнейшее повреждение.

Нейтрализатор запаха, во флаконе (не менее 50 мл.) – бесцветная жидкость в виде концентрированного раствора, эффективно нейтрализует любой запах, что позволяет применять минимальное количество нейтрализатора для устранения запаха в течение нескольких часов.

Пояс для уро-калоприемника – обеспечивает дополнительные удобства и придает уверенность при использовании, из натуральных материалов, гибкий и комфортный при ношении, регулируется.

Паста в полосках для кожи вокруг стомы (не менее 6 гр.) – для защиты кожи вокруг стомы от возможного раздражения, предотвращая затекание содержимого под пластины; для заполнения неровностей на коже вокруг стомы (рубцы, впадины и другие деформации), для наложения пластины; абсорбирует влажные выделения кожи и стомы, сохраняет кожу вокруг стомы сухой, эффективно защищает кожу от раздражения, обеспечивает герметичное крепление калоприемника на коже, остается мягкой и гибкой, отстает от кожи вместе с калоприемником при его замене, не нуждается в соскабливании, продлевает срок ношения калоприемника.

Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин уро-калоприемников-предназначена для герметизации и укреплению пластины кало- или мочеприемника по внешнему краю. Благодаря своей высокой адгезии, пластичности, она заполняет неровности тела и следует движениям кожи, позволяет добиться отличной герметичности и избавится от подтекания. Продлевает срок использования пластины кало-уроприемника. Легко удаляется вместе с пластиной кало- уроприемника.

Защитное кольцо – моделирующее защитное кольцо имеет состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо прочное, легко моделируется, плотно прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). Калоприемник (уроприемник) должен легко наклеиваться поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника).

Аналльные тампоны малые и большие из полиуретана, покрытые растворимой пленкой, имеют форму и размер анальной свечи и покрыты растворяющейся в кишечнике пленкой.

Тампон для стомы представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, встроенный в адгезивную пластину, на которой установлен фильтр. Тампон для стомы вставляется в стому и эффективно блокирует выделение стула, фильтр не препятствует выходу воздуха из кишечника и нейтрализует запах. При введении тампона в стому пленка растворяется под воздействием тепла и влаги, тампон разворачивается и принимает форму кишки. Тампон для стомы надежно блокирует выход частиц кала и слизи.

Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков представляют собой миниатюрные пакетики-саше для пациентов с илеостомой или колостомой с неотрегулированным стулом. Желируют содержимое сборного мешка, поглощают нежелательные запахи, помещаются непосредственно в мешок.

На изделия должны быть представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия.

Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара

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.

Маркировка должна быть достоверной, проверяемой и читаемой. Маркировку наносят на упаковку или на этикетку (ярлык), прикрепленную к упаковке. Маркировка должна быть нанесена на русском языке.

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).

Изделия в количестве, определяемом производителем, упаковывают в коробки по ГОСТ 12301, или другую потребительскую упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировании и хранении.

Требования к безопасности и качественным характеристикам товара

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 50444-92 (Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия).

ГОСТ Р 52770-2007 - Изделия медицинские, требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.», стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.

ГОСТ Р 51148-98 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

Сыре и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) должны быть разрешены к применению в установленном законодательством порядке.

В специальных средствах при нарушениях функций выделения (калоприемников) не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Наличие сертификата соответствия или декларации о соответствии в порядке, установленном Правительством РФ (Предоставляется в ходе исполнения Государственного контракта).

Транспортирование – по ГОСТ 6658-75 «Изделие из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (раздел 3) любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Условия поставки

Место и условия поставки: Поставка осуществляется по месту проживания Получателя, а также по месту нахождения пунктов выдачи изделий Поставщика, расположенных на территории Оренбургской области. При этом пункты выдачи должны располагаться на территории г. Оренбурга, а также в следующих населенных пунктах на территории Оренбургской области г. Бузулук, г. Орск, позволяя осуществлять выдачу ТСР с них в удаленные районы и населенные пункты Оренбургской области.

Право выбора места получения технического средства реабилитации определяется самостоятельно Получателем.

В случае выбора Получателем в качестве места получения технического средства пункт выдачи изделий, выдача технических средств реабилитации должна осуществляться непосредственно в пунктах выдачи изделий, в месте их нахождения.

Пункты выдачи изделий предназначены для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации.

В пунктах выдачи изделий должна быть реализована возможность бесперебойного обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации в течение не менее 8 часов в сутки.

Срок действия Государственного контракта - с момента подписания и по июнь 2019г.

Период поставки – с момента заключения Государственного контракта и до 20.06.2019г.

Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества специальных средств, при нарушениях функций выделения

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года (участник закупки в первой части своей заявки должен указать конкретный срок годности изделий).

Количество всего 102 463 шт. Начальная (максимальная) цена 7 501 517 руб. 10коп.

Наименование	Описание функциональных и технических характеристик	Размер	Кол.	Цена за ед.	Сумма
1	2	3	4	5	6
Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной	Калоприемники однокомпонентные дренируемые: - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром/без фильтра, с зажимом; -встроенная адгезивная плоская пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с	максимально вырезаемое отв. не более 39мм (педиатрические)	300	90,50	27150,00
		максимально вырезаемое отв. 60-65мм	15000	52,22	783300,00

	вырезаемым отверстием под стому.	максимально вырезаемое отв. 70мм	1000	70,85	70850,00
		максимально вырезаемое отв. не менее 80 мм	12000	61,55	738600,00
		максимально вырезаемое отв. не менее 100 мм	1200	344,99	413988,00
Калоприемники однокомпонентные не дренируемые со встроенной плоской пластиной	Калоприемники однокомпонентные не дренируемые: - недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром; -встроенная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.	максимально вырезаемое отв. 70 мм	300	49,04	14712,00
Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной конвексной пластиной	Калоприемники однокомпонентные дренируемые со встроенной конвексной пластиной: - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром/без фильтра, с зажимом; -встроенная конвексная адгезивная пластина на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.	максимально вырезаемое отв. не более43 мм	600	163,18	97908,00
Двухкомпонентные дренируемые калоприемники в комплекте (1 пластина плоская + 3 мешка дренируемых)	Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте: - адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной	Пластины с фланцем для крепления мешка диаметром отв. 40мм	1000	71,84	71840,00
		пластина плоская с фланцем $>=41\text{мм}<=50\text{мм}^*$	1000	71,84	71840,00

	гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;	пластина плоская с фланцем $>=51\text{мм}<=60\text{мм}^{**}$	2000	71,84	143680,00
		Пластина плоская с фланцем $>=61\text{мм}<=70\text{мм}^{***}$	30	103,89	3116,70
		Пластины с фланцем для крепления мешка диаметром не менее 80 мм	900	103,89	93501,00
	-мешок стомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.	Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром 40мм	3000	43,66	130980,00
		мешок стомный дренируемый с фланцем 50мм	3000	43,66	130980,00
		мешок стомный дренируемый с фланцем 60мм	6000	43,66	261960,00
		Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром не менее 70мм	90	48,51	4365,90
		Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром не менее 80мм	2700	48,51	130977,00
Двухкомпонентные дренируемые калоприемники для втянутой стомы в комплекте (1 конвексная пластина+3 мешка дренируемых)	Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте в т.ч: - адгезивная пластина конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под	Пластины с фланцем для крепления мешка диаметром 50, 60мм	1000	91,78	91780,00

	стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;				
	-мешок стомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с/без газового фильтра, с зажимом, фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.	Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром 50, 60мм	3000	43,30	129900,00
Двухкомпонентные не дренируемые калоприемники в комплекте (1 пластина плоская + 6 мешков не дренируемых)	Калоприемники двухкомпонентные не дренируемые разъемные в комплекте: - адгезивная пластина плоская с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;	пластина плоская с фланцем 40мм	30	71,84	2155,20
	мешок стомный, не дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины	пластина плоская с фланцем от $>=41\text{мм}<=50\text{мм}****$	30	71,84	2155,20
		пластина плоская с фланцем от $>=51\text{мм}<=60\text{мм}*****$	200	71,84	14368,00
		Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром 40мм	180	36,55	6579,00
		Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром 50мм	180	36,55	6579,00
		Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром 60мм	1200	36,55	43860,00
Двухкомпонентные не дренируемые калоприемники в комплекте (1 пластина конвексная + 6 мешков не дренируемых)	Калоприемники двухкомпонентные не дренируемые разъемные в т.ч: - адгезивная пластина конвексная для втянутой стомы, с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;	Пластины с фланцем для крепления мешка диаметром 50,60мм	150	91,78	13767,00
	мешок стомный, не	Мешок с фланцем для крепления к пластине диаметром 50,60мм	900	36,55	32895,00

	дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с газовым фильтром, с фланцем для крепления мешка к пластине для втянутой стомы, соответствующим фланцу				
Калоприемники из пластмассы на поясе в комплекте с мешками	Калоприемники полимерные на пояса с комплектом мешков – предназначены для сбора содержимого кишечника, непроизвольно выделяющегося из стомы. Состоит из полиэтиленового корпуса на который надет мешочек сборник, который закреплен на корпусе кольцом прижимным. Калоприемник крепится к телу с помощью тканной эластичной лентой с двумя пряжками.	отв. 60,80мм	3	310,00	930,00

Паста герметизирующая к уро – и калоприемнику	Паста герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы	не менее 60 г.	2000	225	450000,00
Крем защитный	Крем защитный для кожи вокруг стомы – профилактическое и заживляющее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы.	Не менее 60 мл.	2000	163	326000,00
Очиститель	Очиститель для кожи вокруг стомы - очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы.	не менее 180 мл.	2000	158,04	316080,00
Очиститель (в салфетках)	<u>Очиститель для кожи (салфетки)</u> – очищающее средство для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи, подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании; является нежным, но эффективным средством, замещающим мыло и воду, растворители или		12000	12,20	146400,00

	другие агрессивные и высушивающие кожу вещества, которыми пользуются пациенты со стомами или пациенты, страдающие от недержания мочи, для очищения кожи;				
Пленка защитная (во флаконе)	Защитная пленка во флаконе прозрачная жидкость на силиконовой основе, при нанесении на кожу и высыхании образует полупроводящую эластичную защитную пленку, устойчивую к воздействию воды, усиливающую адгезивные свойства кало-и уроприемников, используется для ухода за чувствительной, травмированной или раздраженной кожей вокруг стомы с целью предотвращения контактного дерматита и защиты кожи от агрессивного воздействия мочи и кала, а также от механических повреждений, вызываемых при удалении адгезива с кожи вокруг стомы. Пленка не растворяется в воде и обеспечивает защиту даже при купании;	не менее 50 мл.	300	848,18	254454,00
Пленка защитная (в салфетках)	Защитная пленка (салфетка) для кожи вокруг стомы – защитное, водоотталкивающее средство, предохраняющее кожу от воздействия выделений из стомы и повреждений при удалении клеевой пластины.		12000	13,14	157680,00
Порошок абсорбирующий	Порошок абсорбирующий для ухода за мацерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области.	не менее 25гр	200	170,65	34130,00
Нейтрализатор запаха во флаконе	Нейтрализатор запаха, флакон – бесцветная жидкость в виде концентрированного раствора, эффективно нейтрализует любой запах, что позволяет применять минимальное количество нейтрализатора для устранения запаха в течение нескольких часов	не менее 50 мл	2000	192,56	385120,00

Пояс для уро-калоприемника	Пояс для уро-калоприемника – обеспечивает дополнительные удобства и придает уверенность при использовании,		120	171,18	20541,60
Паста герметизирующая к уро – и калоприемнику в полосках	Паста герметизирующая для защиты кожи, герметизации уро – или калоприемника, выравнивает шрамы, впадинки, складки на коже вокруг стомы	не менее 6гр.	800	54,77	43816,00
Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин уро-калоприемников	Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин уро-калоприемников-предназначена для герметизации и укреплению пластины кало- или мочеприемника по внешнему краю. Благодаря своей высокой адгезии, пластичности, она заполняет неровности тела и следует движениям кожи, позволяет добиться отличной герметичности и избавится от подтекания. Продлевает срок использования пластины кало-мочеприемника. Легко удаляется вместе с пластиной кало- уроприемника.		9000	146,98	1322820,00
Анальные тампоны малые и большие	<u>Анальные тампоны</u> <u>малые и большие</u> из полиуретана, покрытые растворимой пленкой, имеют форму и размер анальной свечи и покрыты растворяющейся в кишечнике пленкой.	37мм, 45мм	780	183,29	142966,20
Защитные кольца	<u>Защитное кольцо</u> – моделирующее защитное кольцо имеет состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо прочное, легко моделируется, плотно прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). Калоприемник (уроприемник) должен легко наклеиваться поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника).		2000	174,00	348000,00

Тампон для стомы	Тампон для стомы представляет собой полиуретановый тампон, покрытый растворимой пленкой, встроенный в адгезивную пластину, на которой установлен фильтр. Тампон для стомы вставляется в стому и эффективно блокирует выделение стула, фильтр не препятствует выходу воздуха из кишечника и нейтрализует запах. При введении тампона в стому пленка растворяется под воздействием тепла и влаги, тампон разворачивается и принимает форму кишки. Тампон для стомы надежно блокирует выход частиц кала и слизи.		60	249,68	14980,80
Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков	Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков представляет собой миниатюрные пакетики-саше для пациентов с илеостомой или колостомой с неотрегулированным стулом. Желируют содержимое сборного мешка, поглощают нежелательные запахи, помещаются непосредственно в мешок.		210	18,15	3811,50

* максимально вырезаемое отверстие 50мм

** максимально вырезаемое отверстие 60мм

*** максимально вырезаемое отверстие 70мм

**** максимально вырезаемое отверстие 50мм

***** максимально вырезаемое отверстие 60мм