

**Техническое задание**

**на поставку технических средств реабилитации – специальных средств при нарушениях функций выделения (катеторов, уро- мочеприемников, средств ухода за кожей вокруг стомы) для обеспечения ими в 2018 году инвалидов**

**Наименование товара, работ, услуг**

Специальные средства при нарушениях функций выделения - система (с катетером) для нефростомии, катетеры для самокатетеризации лубрицированные типа Нелатон, катетеры для самокатетеризации без лубриканта типа Нелатон, катетеры уретральные, катетеры для эпизистостом Фолея 2-х ходовые, различных размеров, наборы мочеприемники для самокатетеризации.

Специальные средства при нарушениях функций выделения – мочеприемники (мешки для сбора мочи ножные, прикроватные), ремешки для крепления мочеприемника к ноге, уропрезервативы, уроприемники.

Специальные средства при нарушениях функций выделения – 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 безопасности и качественным характеристикам товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации –

ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий»;

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 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

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.», стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности.

ГОСТ 31214-2003 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

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

В специальных средствах при нарушениях функций выделения 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).

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

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.

## Требования к функциональным характеристикам товара

Специальные средства при нарушениях функций выделения (катетеры) - это устройства, носимые на себе, предназначенные для соединения естественных каналов, полостей тела, сосудов с внешней средой с целью их опорожнения, введения в них жидкостей, промывания, а так же для сбора мочи и устранения её агрессивного воздействия на кожу.

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

Катетеры уретральные, катетеры для эпидуростом Фолея 2-х ходовые различных размеров – из латекса с силиконовым покрытием с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противовоздушным клапаном, покрышкой, баллоном.

Система (с катетером) для нефростомии (сменный набор для чрезкожного дренирования): катетер однопетлевой, различных размеров, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градиуровка на катетере по сантиметрам, (материал термопластичный рентгеноконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру-внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента), переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи.

Катетеры для чистой интермиттирующей самокатетеризации различных размеров, покрытые лубрикантом, стерильные, для однократного применения. При контакте с водой лубрикант увеличивается в объеме, создавая гладкую и скользкую пленку по всей поверхности катетера (женские, мужские, детские).

Катетеры Нелатона, канюля катетера для соединения с удлиняющим устройством мочеприемника. Технические характеристики:-стерильный, -одноразовый, -изготовлен из высококачественного имплантационно-нетоксичного материала – поливинилхлорида.

Набор-мочеприемник для самокатетеризации – комплексная система содержащая:  
- стерильный катетер покрытый лубрикантом; для самокатетеризации, прямой цилиндрический, покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой,  
- катетер соединен с мешком для сбора мочи,  
-мешок для сбора мочи оснащен мерной шкалой, ручкой и приспособлением для слива мочи,  
-стерильный изотонический раствор объемом не менее 30 мл (ёмкость с раствором хлорида натрия). Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке.

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

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

Мочеприемник (мешок для сбора мочи) ножной (дневной) и прикроватный (ночной) – из прочного материала, надежно предохраняющего от протекания, задняя сторона ножного мочеприемника покрыта мягким нетканым материалом, имеет двойную запайку по контуру, снабжен антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, мешок оснащен сливным клапаном.

Ножной мешок объемом не менее 750 мл. Мешок имеет дренажную трубку не менее 50 см., на конце трубы переходник для соединения с катетером.

Прикроватный мешок объемом 1500-2000 мл. Мешок снабжен длинной, гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, не менее 90 см., на конце трубы переходник для соединения с катетером.

Пара ремешков для крепления мочеприемников (ножных мешков для сбора мочи) к ноге – предназначены для крепления мочеприемника на ноге, обеспечивает его комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию, придает уверенность при использовании. В упаковке 2 ремешка для фиксации верхней и нижней частей мочеприемника.

Уропрезерватив с пластирем - из гиппоаллергенного латекса различных размеров диаметром от 20 до 40 мм с пластирем (полоской, имеющей с двух сторон гидроколлоидный адгезивный слой). Гидроколлоидный пластирь абсорбирует влагу и надежно защищает кожу от раздражения и мацерации. Сливной конец уропрезерватива плотный, что обеспечивает

беспрепятственный отток мочи, даже если он загнут или перекручен. Уропрезерватив предназначен для однократного использования.

Уропрезерватив самоклеящийся с адгезивным слоем на его внутренней поверхности, различных размеров диаметром от 20 до 40 мм, состоит из собственно уропрезерватива, на внутреннюю поверхность которого уже нанесен адгезив, раскручивающей ленточки, аппликатора. Адгезивный слой расположен на внутренней поверхности уропрезерватива. Он не влияет на эластичность уропрезерватива, не сдавливает пенис, надежен и не раздражает кожу. Адгезив обеспечивает надежную фиксацию и защиту от протекания в течение 24 ч. Сливной порт уропрезерватива обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании.

**Однокомпонентные дренируемые уроприемники со встроенной плоской пластиной:**

-дренируемый неразъемный уростомный мешок из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой/покрытием, антирефлюксным и сливным клапаном, со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной (с защитным покрытием), шаблоном для вырезания отверстий под стому или различными вырезаемыми отверстиями под стому.

Пластиковый мешочек, прикрепляемый к коже пациента и предназначенный для сбора мочи при уростомии - формировании искусственного устья для выведения мочи из организма. Изделие одноразового использования;

**Двухкомпонентные дренируемые уроприемники разъемные в комплекте:**

-адгезивная плоская пластина с kleевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;

-адгезивная конвексная пластина с kleевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка, соответствующим фланцу мешка;

-мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.

Пластиковый мешочек с двумя или несколькими отделениями, прикрепляемый к коже пациента и предназначенный для сбора мочи при уростомии - формировании искусственного устья для выведения мочи из организма. Имеет встроенный отсекающий клапан для предотвращения оттока мочи обратно в искусственное устье и дренажный кран для слива накопившейся мочи. Изделие одноразового использования.

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

Зашитный 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;

Зашитная 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.

Зашитная 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 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;

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 125гр.).-наносится на мокнущие участки кожи вокруг стомы. Использование порошка способствует заживлению и восстановлению перистомальной кожи и предотвращает ее дальнейшее повреждение.

### **Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара**

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

Транспортирование – по ГОСТ 6658-75 «Изделие из бумаги и картона. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (раздел 3) 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 33781-2016, или другую потребительскую упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировании и хранении.

### **Требования к месту, условиям и срокам (периодам) 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 по декабрь 2018г.  
Период поставки - с 1 сентября 2018 года и до 10.12.2018г.

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

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения (катеторов, уро- мочеприемников, средств ухода за кожей вокруг стомы) 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 49640 шт. Начальная (максимальная) цена 3 247 801 руб. 20 коп.**

Наименование изделия	Описание функциональных и технических характеристик	Кол.	Цена за ед. (руб.)	Сумма
Катетеры уретральные, катетеры для эпидистостом Фолея 2-х ходовые	Катетеры уретральные, катетеры для эпидистостом Фолея 2-х ходовые различных размеров – из латекса с силиконовым покрытием с дренажной воронкой, отверстием для надувания баллона, противозаданным клапаном, покрышкой, баллоном.	2000	48,51	97 020,00
Система (с катетером) для нефростомии	Нефростомический катетер (сменный набор для чрезкожного дренирования): катетер однопетлевой, различных размеров, 6 боковых отверстий на петле, расположенных в шахматном порядке, торцевое отверстие, градуировка на катетере по сантиметрам, (материал термопластичный рентгеноконтрастный полимер, имеющий двухслойную структуру-внутренний слой жесткий, для лучшего проведения по проводнику, наружный слой мягкий, для комфорта пациента), переходник для соединения катетера с мешком для сбора мочи.	50	2501,79	125 089,50
Катетеры лубрицированные для самокатетеризации типа Нелатон	Катетеры для чистой интермиттирующей самокатетеризации различных размеров, покрытые лубрикантом, стерильные, для однократного применения. При контакте с водой лубрикант увеличивается в объеме, создавая гладкую и скользкую пленку по всей поверхности катетера (женские, мужские, детские).			

	детские	2500	67,46	168 650,00
	женские	2500	63,32	158 300,00
	мужские	2500	69,49	173 725,00
Катетеры для самокатетеризации типа Нелатон	Катетеры Нелатона, канюля катетера для соединения с удлиняющим устройством мочеприемника. Технические характеристики: -стерильный -одноразовый -изготовлен из высококачественного имплантационно-нетоксичного материала – поливинилхлорида			
	женские	1200	26,80	32 160,00
	мужские	780	26,80	20 904,00
Набор-мочеприемник для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации, ёмкость с раствором хлорида натрия	Набор-мочеприемник для самокатетеризации – комплексная система содержащая: - стерильный катетер покрытый лубрикантом, для самокатетеризации, прямой цилиндрический, покрытый снаружи гидрофильтральным лубрикантом, увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетер соединен с мешком для сбора мочи. - мешок для сбора мочи оснащен мерной шкалой, ручкой и приспособлением для слива мочи; - стерильный изотонический объемом не менее 30 мл (ёмкость с раствором хлорида натрия). Катетер стерilen и находится в индивидуальной упаковке.	3320	255,34	847 728,80

Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной	Ножной мешок объемом не менее 750мл из прочного материала, задняя сторона мочеприемника прокрыта мягким нетканым материалом, имеет двойную запайку по контуру, снабжен антирефлюксным клапаном, предотвращающим обратный заброс мочи, мешок оснащен сливным клапаном. Имеет дренажную трубку не менее 50 см., на конце трубы переходник для соединения с катетером.	10 000	45,81	458100,00
Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной	Прикроватный мешок объемом 1500-2000 мл. Мешок снабжен длинной, гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, не менее 90 см., на конце трубы переходник для соединения с катетером.	10 500	34,22	359310,00
Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге	Ремешки для крепления ножного мешка для сбора мочи – предназначены для крепления мочеприемника на ноге, обеспечивает его комфортное, незаметное ношение и надежную фиксацию, придает уверенность при использовании. В упаковке 2 ремешка для фиксации верхней и нижней частей	2 000	100,96	201920,00

	мочеприемника.			
Уропрезервативы	<p>Уропрезерватив с пластирем - из гиппоаллергенного латекса различных размеров диаметром от 20 до 40 мм с пластирем (полоской, имеющей с двух сторон гидроколлоидный адгезивный слой). Гидроколлоидный пластырь абсорбирует влагу и надежно защищает кожу от раздражения и мацерации. Сливной конец уропрезерватива плотный, что обеспечивает беспрепятственный отток мочи, даже если он загнут или перекручен. Уропрезерватив предназначен для однократного использования.</p> <p>Уропрезерватив самоклеящийся с адгезивным слоем на его внутренней поверхности, различных размеров диаметром от 20 до 40 мм, состоит из собственно уропрезерватива, на внутреннюю поверхность которого уже нанесен адгезив, раскручивающей ленточки, аппликатора. Адгезивный слой расположен на внутренней поверхности уропрезерватива. Он не влияет на эластичность уропрезерватива, не сдавливает пенис, надежен и не раздражает кожу. Адгезив обеспечивает надежную фиксацию и защиту от протекания в течение 24 ч. Сливной порт уропрезерватива обеспечивает постоянный и беспрепятственный отток мочи даже при перегибании.</p>	2000	39,05	78 100,00
Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	Уростомный мешок дренируемый неразъемный из прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой/покрытием, антирефлюксным и сливным клапаном, со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной (с защитным покрытием), с максимально вырезаемым отверстием не более 60 мм.	3500	46,34	162 190,00
двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте, в т.ч. 1 адгезивная пластина плоская+3 уростомных мешка	<p>- адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 40,50), соответствующим фланцу мешка.</p> <p>мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 40,50), соответствующим фланцу пластины.</p>	700 400 1200	72,36 66,21 75,75	50 652,00 26 484,00 90 900,00
двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте, в т.ч. 1	- адгезивная пластина с клеевым слоем на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием	300	66,21	19 863,00

адгезивная пластина плоская+3 уростомных мешка	под стому, с фланцем для крепления мешка (диаметром 60мм), соответствующим фланцу мешка.			
	мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 60мм), соответствующим фланцу пластины.	900	75,75	68 175,00
двуихкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутой стомы, в т.ч. 1 адгезивная пластина конвексная+3 уростомных мешка	– 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 (диаметром 50мм), соответствующим фланцу мешка;	30	91,09	2 732,70
	мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 50мм), соответствующим фланцу пластины.	90	75,75	6 817,50
двуихкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутой стомы, в т.ч. 1 адгезивная пластина конвексная+3 уростомных мешка	– 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 (диаметром 60мм), соответствующим фланцу мешка;	30	91,09	2 732,70
	мешок уростомный, дренируемый из непрозрачного/прозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с антирефлюксным и сливным клапанами, с фланцем для крепления мешка к пластине (диаметром 60мм), соответствующим фланцу пластины.	90	75,75	6 817,50

Крем защитный	Крем защитный для кожи вокруг стомы - профилактическое и заживающее средство при раздражении и мацерации кожи вокруг стомы.	Не менее 60 мл.	70	162,88	11401,60
Очиститель	Очиститель для кожи вокруг стомы - очищающее средство, заменяющее мыло и воду, растворители и другие агрессивные или	не менее 180 мл.	75	158,04	11853,00

	высушивающие кожу вещества. Позволяет безопасно удалить остатки клеевого слоя, защитной пасты и пленки, комфортно обеспечивать гигиену кожи вокруг стомы.				
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 другие агрессивные и высушивающие кожу вещества, которыми пользуются пациенты со стомами или пациенты, страдающие от недержания мочи, для очищения кожи;		1050	12,20	12810,00
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.	30	848,18	25445,40
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.		1800	13,14	23652,00

Порошок абсорбирующий	Порошок абсорбирующий для ухода за мазерированной кожей, устранения осложнений и раздражений кожи в перистомальной области.	не менее 25гр	25	170,70	4267,50
--------------------------	---	---------------	----	--------	---------