**Описание объекта закупки**

**Техническое задание**

**на поставку в 2023 году инвалидам специальных средств при нарушениях**

**функций выделения.**

**Наименование товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения и вспомогательные принадлежности к ним ГОСТ Р 58235-2018 «специальные средства при нарушении функций выделения. Термины и определения. Классификация».

 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 качеству товара**

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

**Требования к техническим характеристикам**

Специальные средства при нарушениях функций выделения ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы. Характеристикии основные требования. Методы испытаний.» состоят из адгезивной пластины для крепления изделия к коже и мешка для сбора отделяемого из стомы. Пластина может составлять с мешком единое целое или крепиться к нему при помощи фланцевого соединения с различными конструктивными особенностями.

Пластины могут иметь различную форму: круглые, овальные, квадратные, конвексные (для втянутых стом) и т.д., клеевой слой из полимерных материалов: гидроколлоидов, которые предохраняют кожу, обладают противовоспалительными и эпителизирующими и выраженными адгезивными свойствами монослойной или спиралевидной структуры, при необходимости фланцевое соединение комплиментарное соответствующее фланцу мешка. Отверстие для стомы на пластине может быть как вырезаемое (в зависимости от размеров имеющейся стомы), так и предварительно вырезанное. Размер предварительно вырезанного отверстия или максимальный диаметр вырезаемого отверстия являются важной характеристикой пластины. Для предохранения от загрязнения клеевой слой пластины должен иметь защитное покрытие.

Мешки могут изготавливаться из биостабильного полиэтилена или медицинского поливинилхлорида, обладающего стойкостью в условиях постоянного воздействия ферментативной системы живого организма. Мешки могут быть прозрачными и непрозрачными с сетчатой или мягкой нетканой подложкой. Форма мешков может быть симметричная, ассиметричная или анатомическая.

Дренируемые мешки должны иметь выпускное отверстие со встроенными или поставляемыми в комплекте зажимами. Дренируемые мешки для улучшения потребительских качеств могут иметь газовый фильтр. При комплектации фланцевые соединения пластин должны соответствовать фланцевым соединениям мешков.

**Требования к безопасности товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям Национального стандарта РФ ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», идентичный международному стандарту ISO 10993-1:2003 «Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования».

Сырье и материалы для изготовления специальных средств при нарушениях функций выделения должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**Требования к функциональным характеристикам товара**

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

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

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

Транспортировка специальных средств при нарушениях функций выделения должна осуществляться по ГОСТ 6658-75 (раздел 3) любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделий от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Упаковка 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 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 на русском языке;

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

 Маркировка и упаковка должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 50460-92.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества товара**

Специальные средства при нарушениях функций выделения должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Данные средства являются продукцией одноразовой, в связи с чем срок гарантии качества специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников и мочеприемников) не устанавливается, но должен быть указан срок годности продукции и условия хранения (срок годности изделий на момент выдачи должен быть не менее 1 года).

На изделия должны быть представлены действующие регистрационные удостоверения и сертификаты соответствия (при наличии).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и код товара, работы, услуги в соответствии с КТРУ** | **Наименование и код ТСР (протезно-ортопедического изделия) в соответствии с классификацией** | **Технические характеристики** | **Ед. изм., шт.** |
| 1. Катетер уретральный постоянный для дренажа32.50.13.190-00006892 | Катетер уретральный постоянного пользования 01.28.21.01.23 | Уретральный катетер длительного стояния должен быть изготовлен из натурального латекса, двухходовой. Длина – не менее 40см. Размеров CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. |
| 2. Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания 32.50.13.190-00006893 | Катетер уретральный длительного пользования 01.28.21.01.22 | Уретральный катетер длительного стояния должен быть изготовлен из натурального латекса, двухходовой. Длина – не менее 40см. Размеров CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. |
| 3.  | Катетер для эпицистостомы 01.28.21.01.2432.50.13.190 | Катетеры самоудерживающиеся крупноголовчатые латексные типа Пеццера предназначены для длительного дренирования мочевого пузыря и для проведения лечебных процедур. Катетеры Пеццера подходят для однократного применения. Размеры СH 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. |
| 4.  | Катетер для эпицистостомы 01.28.21.01.2432.50.13.190 | Уретральный катетер длительного стояния должен быть изготовлен из натурального латекса, двухходовой. Длина – не менее 40см. Размеров CH 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 (в зависимости от индивидуальной потребности инвалида). | шт. |
| 5.  | Система (с катетером) для нефростомии01.28.21.01.2532.50.13.190 | Система (с катетером) для нефростомии предназначена для выведения мочи из почки искусственным путем с помощью дренажа. Включает: - катетер для чрескожной пункционной нефростомии (ЧПНС), однопетлевой, с боковыми отверстиями на петле, материал термопластичный рентгеноконтрастный, с гибким переходником и коннектором для присоединения к мочеприемнику; - стилет для выпрямления петли катетера; - проводник с гибким J-образным наконечником; - пункционная игла; - дилататор.  Стерильная, для однократного применения. Различных размеров 7, 8, 9, 10, 12,14 индивидуальный подбор. Срок службы товара (срок пользования) составляет 3 месяца. | шт. |
| 6. | Уропрезерватив самоклеящийся01.28.21.01.1932.50.13.190 | Уропрезерватив самоклеящийся с утолщенным сливным портом, обеспечивающим постоянный и беспрепятственный отток мочи, с адгезивной (клеящейся) полосой, нанесенной на внутреннюю поверхность широкой части уропрезерватива, с раскручивающей лентой и пластиковым аппликатором для бесконтактной фиксации. Уропрезервативы должны иметь размерный ряд в диапазоне от 20 до 40 мм. (включительно), но не менее 5 размеров. Каждый уропрезерватив должен находиться в индивидуальной полиэтиленовой упаковке с инструкцией по использованию. | шт. |
| 7. | Уропрезерватив самоклеящийся01.28.21.01.1932.50.13.190 | Уропрезерватив должен быть изготовлен из 100% силикона, с усиленным сливным портом. Уропрезерватив должен быть самоклеящимся (без использования дополнительных приспособлений), легко применяться и удаляться благодаря адгезиву, который надежно фиксируется на коже. Длина не менее 4,5 см и не более 7,5см.Диаметр: 29 мм. | шт. |
| 8. | Уропрезерватив с пластырем 01.28.21.01.1832.50.13.190 | Уропрезерватив с пластырем изготовлен из латексного или безлатексного материла с утолщенным, гофрированным сливным портом и ригидным концом. Пластырь представляет собой полоску с двусторонним адгезивным слоем. Пластырь эластичный. Уропрезервативы должны иметь размерный ряд в диапазоне от 20 до 40 мм. (включительно), но не менее 5 размеров. Каждый уропрезерватив должен находиться в индивидуальной полиэтиленовой упаковке с инструкцией по использованию. | шт. |
| 9. Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)32.50.13.190-00006915 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)01.28.21.01.27 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала). Имеет форму и размер анальной свечи и покрыт растворимой в кишечнике пленкой. Изготовлен из полиуретана. Шнур для извлечения анального тампона изготовлен из нейлона. Каждый анальный тампон находится в индивидуальной упаковке. Размеры по требованию заказчика (37мм, 45мм). | шт. |
| 10. Пояс для калоприемников и уроприемников32.50.13.190-00006908 | Пояс для калоприемников и уроприемников01.28.21.01.13 | Пояс для дополнительной фиксации уро- и калоприемников, обеспечивающий дополнительную надежность крепления на теле. Нестерильный эластичный пояс регулируемый по длине, со специальными крепежами для крепления к пластине. Пояс должен быть изготовлен из натуральных гипоаллергенных материалов. | шт. |
|  |  |  | х |