##### Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для самокатетеризации различных размеров, для чистой интермиттирующей самокатетеризации из ПВХ (тип Нелатон), покрытый гидрофильным лубрикантом, стерильный, одноразовый. | 5 600 |
| 21-01-22 | Катетер уретральный длительного пользования | Катетер для катетеризации длительного пользования (не менее 1 недели) различных размеров, для чистой катетеризации из сплава силикона и латекса, силикона (тип Фоллея), может быть покрыт гидрополимерным ПВП лубрикантом, стерильный, одноразовый. | 860 |
| 21-01-23 | Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер для длительной катетеризации не менее 1 месяца различных размеров - катетеры латексные с силиконовым покрытием, самоудерживающиеся, с крупной грибовидной головкой, с тремя крупными дренажными отверстиями. Стерильный, одноразовый (тип Петцера). | 6 |
| 21-01-24 | Катетер для эпистостомы | Катетер для эпицистостомы (не менее 1 недели) различных размеров, из сплава силикона и латекса, силикона (тип Фоллея), может быть покрыт гидрополимерным ПВП лубрикантом, стерильный, одноразовый. | 1 400 |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Катетер для периодической самокатетеризацииразличных размеров,лубрицированный изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном (ПВП), увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мешком-мочеприемником. Катетер стерилен. | 48 200 |
| 21-01-25 | Система (с катетарами) для нефростомии | Катетер для нефростомы - Набор для установки нефростомического катетера, двухшаговая техника  Набор для установки нефростомического катетера состоит:  - спиральный стилет-проводник с гибким закруглённым наконечником, в циркулярном чехле с пластиковым направителем типа "пилот", не менее 80 см; не более 0.038 дюйм;  - вспомогательный стилет из нержавеющей стали с внутренним пластиковым сердечником для выпрямления закругленной части катетера, не менее 325 мм;- дренажный –катетер различных диаметров (в зависимости от потребности) «Pigtail» из полиуретана, белый рентгеноконтрастный, покрыт гидрогелем, длина не менее 30 см, центральное открытие, 6 дренажных отверстий по внутренней загнутой стороне наконечника, углубления на прямой части дренажа для фиксации лигатурами к коже, фиксированный адаптер;  - Запорный кран-переходник Луер Лок.  - Адаптер к мочеприемнику. - Три информационные наклейки. . Стерильная индивидуальная упаковка. Для одноразового применения. | 126 |
| 21-01-21 | Набор-мочеприемник для самокатетеризации | Катетер – набор для самокатетеризации:  - стерильный катетер длиной не менее 39 см, мужской, покрытый лубрикантом, для периодической самокатетеризации, прямой цилиндрический, по типу Нелатон, изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном (ПВП), увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетер соединен с мешком для сбора мочи объёмом не менее 700 мл и не более 750 мл. в единое неразъемное целое,  - стерильный изотонический раствор в ампуле объёмом не менее 30мл (ампулы с не менее 0,8% и не более 1% раствором хлорида натрия). Размер катетера: диаметр не менее 4,6 мм и не более 5,2 мм. Катетер должен быть стерилен и находиться в индивидуальной упаковке. | 3 380 |
| 21-01-21 | Набор-мочеприемник для самокатетеризации | Катетер – набор для самокатетеризации:  - стерильный катетер длиной не менее 39 см, мужской, покрытый лубрикантом, для периодической самокатетеризации, прямой цилиндрический, по типу Нелатон, изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытый снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном (ПВП), увеличивающимся в объеме при контакте с водой. Катетер соединен с мешком для сбора мочи объёмом не менее 700 мл и не более 750 мл. в единое неразъемное целое, | 720 |
| 21-01-26 | Катетер для уретерокутанеостомы | В набор входит катетер (различных размеров, в зависимости от потребности) однопетлевой для постановки уретерокутанеостомы, тип наконечника - скошенный, 5 боковых отверстий на катетере. Овальный фланец. Материал катетера - 100% силикон. Длина катетера не менее 44 см. Разметка по сантиметрам по всей длине катетера. Фиксирующий диск для крепления катетера. Проводник Сельдингера, прямой тип,с фиксированным сердечником, длина не менее 150 см, диаметр 0,035" PTFE покрытие. Стерильный. Одноразовый. | 80 |
| Итого | | | 60 372 |

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

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

Катетеры для самокатетеризации используются мужчинами и женщинами при недержании мочи от переполнения мочевого пузыря. Катетер – это узкая трубочка, которую вводят через мочеиспускательный канал в мочевой пузырь для выведения мочи из мочевого пузыря, обеспечивая стабильное опорожнение мочевого пузыря.

Специальные средства при нарушениях функций выделения (уропрезервативов) должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

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 упаковки специальных средств при нарушениях функций выделения (катетеров) 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 (катетеры) должны соответствовать требованиям государственных стандартов.

Срок годности специальных средств при нарушениях функций выделения (калоприемников) - на момент выдачи изделий должен быть не менее 1 года.

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу в течение 30 календарных дней с даты получения Поставщиком реестра нуждающихся от Заказчика. Реестры направляются Поставщику в течение года по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «15» ноября 2019 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 20.11.2019.