**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 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. | 6 200 |
| 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. | 500 |
| 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). | 46 |
| 21-01-24 | Катетер для эпицистостомы | 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. | 2 700 |
| 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. | 55 000 |
| 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,не мение 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. | 152 |
| 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. | 4 800 |
| 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, | 540 |
| 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. | 130 |
| **Итого** | | | 70 068 |

Характеристики и основные требования к Специальным средствам при нарушении функции выделения должны соответствовать требованиям, указанным в государственных стандартах: - ГОСТ Р 58235-2018 «Специальные средства при нарушении функции выделения. Термины и определения. Классификация», - ГОСТ Р 58237-2018 «Средства ухода за кишечными стомами: калоприемники, вспомогательные средства и средства ухода за кожей вокруг стомы.

Поставщик предоставляет Товар на территории Красноярского края непосредственно Получателю по домашнему адресу или в пункте выдачи Поставщика (при необходимости) в срок, не превышающий 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней, со дня получения Поставщиком реестра Получателей товара. Реестры направляются Поставщику в течение действия государственного контракта по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «01» ноября 2021 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 08.11.2021 года.

Срок годности Товара на момент выдачи изделий Получателю должен быть не менее 1 года.