**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 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. | 32 000 |
| 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). | 60 |
| 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. | 2 600 |
| 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. | 3 800 |
| Итого | | | 38 460 |

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.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 21.09.2020 года.

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