## Техническое задание

Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

При использовании Товара по назначению нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняют вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-3-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-4-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-6-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-11-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Товар соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **Товара** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Количество**  **штук** | **Цена за единицу** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Лубрицированный катетер для самокатетеризации,  изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), покрытого снаружи гидрофильным лубрикантом – поливинилпирролидоном, активирующимся при контакте с водой или не требующим активации водой. Наконечник катетера прямой цилиндрический типа Нелатон, или изогнутый типа Тиманн; с двумя боковыми отверстиями, с покрытыми поливинилпирролидоном краями. Катетер имеет воронкообразный коннектор для соединения со стандартным мочеприемником, коннекторы имеют различные цвета в зависимости от размера катетера по Шарьеру; либо коннектор Луэра белого цвета с защитным колпачком. Катетер стерилен и находится в индивидуальной упаковке, имеющей фиксирующий диск для крепления к стационарной поверхности, иллюстрированную инструкцию по подготовке изделия к использованию. | 15000 | 76,92 |
| Набор для самокатетеризации | Набор—мочеприемник- это комплексная система «3 в 1», содержащая в себе лубрицированный катетер, ампулу со стерильным раствором для активации лубриканта катетера и мочеприемник. Набор для самокатеризации особенно удобен во время путешествий, когда нет доступа к чистой воде и туалету. Объем мочеприемника в наборе составляет от **700 мл до 800 мл\*,** размер катетера по шарьеру 08-18. | 2200 | 249,00 |
| Катетер для эпицистостомы | Катетеры для эпицистостомы должен быть предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Стерилен. Должны быть изготовлены из натурального высококачественного латекса, покрытого силиконом. **Емкость баллона должна быть** **от 10 до 30 мл \*** | 1500 | 65,96 |
| Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы | Катетер для уретерокутанеостом, тип скошенный, 5 дистальных отверстий, длина 45 см, материал силикон, рентгенконтрастная полоса по всей длине, овальный фланец. | 6 | 3200,00 |
| Система (с катетером) для нефростомии | Катетер для чрезкожной перкутарной нефростомии, J тип, однопетлевой, длина 35 см, металический стилет, коннектор, 08 Fr или 09 Fr или 10 Fr или 12 Fr или 14 Fr. | 200 | 4900,00 |
| Катетер уретральный длительного пользования | Катетер уретральный длительного пользования должен быть предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Стерилен. Должны быть изготовлены из натурального высококачественного латекса, покрытого силиконом. **Емкость баллона должна быть** **от 10 до 30 мл\*** | 105 | 65,96 |
| Катетер уретральный постоянного пользования | Катетер уретральный постоянного пользования должен быть предназначены для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. Стерилен. Должны быть изготовлены из натурального высококачественного латекса, покрытого силиконом. **Емкость баллона должна быть** **от 10 до 30 мл\*** | 27 | 65,96 |