**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество, шт. |
| 21-01-01 | Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.Мешок из многослойного, непрозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром или без фильтра, с зажимом или застежкой. Диаметр вырезаемого отверстия не менее 60 мм и не более 70 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 197 000 |
| 21-01-01 | Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), с двусторонним мягким нетканым покрытием, с фильтром, с зажимом или застежкой. Диаметр вырезаемого отверстия не менее 70 мм и не более 85 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 4 050 |
| 21-01-01 | Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.Мешок из многослойного, непрозрачного или прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), без фильтра, с зажимом или застежкой. Диаметр вырезаемого отверстия не менее 80 мм и не более 90 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 15 200 |
| 21-01-01 | Однокомпонентные дренируемые калоприемники со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним или двусторонним мягким покрытием, с зажимом или застежкой для закрывания дренажного отверстия, с фильтром или без фильтра; со встроенной плоской гипоаллергенной гидроколлоидной, многослойной адгезивной пластиной, с максимальным вырезаемым отверстием под стому не менее 100 мм. | 180 |
| 21-01-43 | Однокомпонентныедренируемые калоприемники для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной | Пластиковый мешок, предназначенный для присоединения к коже пациента вокруг стомы и использования в качестве емкости для сбора фекалий после колостомии или илеостомии (выделения обычно имеют жидкую консистенцию).Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной - дренируемый стомный мешок неразъемный, со встроенной адгезивной пластиной на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с защитным покрытием, с вырезаемым отверстием под стому.Мешок из многослойного, прозрачного, не пропускающего запах материала (пленки), с односторонним мягким нетканым покрытием, без фильтра, с зажимом или застежкой. Диаметр вырезаемого отверстия не менее 35 мм и не более 50 мм. Диаметр предварительного отверстия - не более 20 мм. | 720 |
| **Итого:** | **217 150** |

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» сентября 2023 года.

Предоставление Поставщиком документов на оплату – до 08.09.2023 года.

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