**Приложение**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
|  Термоконтейнер медицинский пенополиуретановый многоразового использования |  Термоконтейнер медицинский пенополиуретановый многоразового использования предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств, иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку. Материал изготовления термоконтейнера - жесткий заливочный пенополиуретан с замкнуто-ячеистой структурой. Термоконтейнер обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью.**Характеристики:** -Внутренний объем пустого термоконтейнера: 5,7 л.- Внешние размеры без упаковки (Д х Ш х В): 320 x 260 x 270 мм- Внутренние размеры по дну (Д х Ш х В): 210 х 150 х 170 мм- Внутренние размеры по крышке (Д х Ш х В): 220 х 160 х 170 мм- Вес пустого термоконтейнера: 1,2 кг- Применяемые хладоэлементы: МХД-1 / МХД-2- Рекомендованный комплект хладоэлементов: 5 шт- Материал изготовления: Жесткий заливочный пенополиуретан- Материал внутренних поверхностей: Ударопрочный пластик- Материал внешних поверхностей: Сумка-чехол из влагозащитного полиэстра или гофрокоробка**Продолжительность хладовоздействия для температурного диапазона внутреннего объема термоконтейнера:**- от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +25 °С: 73 часа- от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +43 °С: 39 часов | в течение 15 календарных дней после поданной заявки, в течение 2023 года | г. Усть-Каменогорск, ул. Бурова, 21/1, аптечный склад/диагностическая лаборатория |

Зав. лабораторией Корякина О.В.

 СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт Гуляева Т.Н.