|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование товаров | Технические характеристикиТребования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Носилки плащевые | Должны быть выполнены из прочной водостойкой ткани или винилискожи, усилены стропой, иметь плечевые регулируемые ремни для перемещения пострадавшего в положении «сидя», прочную ременную систему, обеспечивать перемещение пострадавшего в ограниченном пространстве.Размеры: длина не более 1850 мм и не менее 1700 мм;ширина не более 800 мм и не менее 700 мм.Вес, не более 2,5 кг.Грузоподъёмность: не менее 150 кг.Материал: водостойкая ткань или винилискожа.Цвет носилок: синий или темно-синий или камуфлированный или защитный.Условия эксплуатации: температура, °С от -45 до +40.Текущий уход: могут обрабатываться обычными моющими и дезинфицирующими средствами.Комплектность: носилки плащевые, чехол.Размеры в сложенном виде — не более 310х230х120 мм. | шт | 2 |
| 2 | Термоконтейнер ТМ-35-П | В сумке-чехле, многоразового использования. Предназначен для временного хранения и транспортировки вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку. Изготовлен из жесткого заливочного пенополиуретана с замкнуто-ячеистой структурой. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью.Характеристики:* внутренний объем пустого термоконтейнера не менее 36,9л,
* внешние размеры (Д\*Ш\*В) не более 500\*360\*480мм,
* внутренние размеры (Д\*Ш\*В) не менее 385\*240\*380мм,
* толщина стенок не мене 60мм,
* вес пустого термоконтейнера не более 5кг,
* количество хладоэлементов не менее 22шт, предназначены для обеспечения оптимально-безопасных температурных режимов транспортирования препаратов, не допускающих замораживания и перегрева, в диапазоне температур окружающей среды от -200С до +430С,
* размер хладоэлемента не более 165\*95\*33мм, применяется для препаратов, не допускающих замораживания и перегрева (от +20С до +80С).
* материал изготовления: жесткий заливочный пенополиуретан.
* материал внутренних поверхностей: ударопрочный пластик,
* материал внешних поверхностей: сумка-чехол из влагозащитного полиэстра.
 | шт | 2 |