|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 32.50.50.190-00000862  Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования | Нестерильный тубус, коробка или конверт, разработанный для транспортирования контейнера/емкости с образцами посредством пересылки и для обеспечения защиты и изоляции контейнера и его содержимого. Может использоваться для перемещения образцов внутри учреждения здравоохранения или между учреждениями. Изделие изолировано для обеспечения термического барьера между образцами и окружающей средой для сохранения чувствительных к температуре образцов. Изделие также предназначено для защиты контейнера с образцами (например, стеклянного флакона, бутыли, пробирки или стекла) от неблагоприятных условий, которые могут стать причиной повреждений. Это изделие для многоразового использования. |  | Соответствие с КТРУ |
| Термоконтейнер изотермический состоит из корпуса и крышки, изготовленных из литьевого жесткого пенополиуретана |  | Соответствие |
| Внутренняя отделка |  | Ударопрочный пластик |
| Сумка-чехол из влагозащитного полиэстера |  | Наличие |
| Полезный средний объем пустого термоконтейнера. | л | Не менее 7,8 |
| Внешние размеры без упаковки (Д х Ш х В) | мм | (360х240х250) ±10 |
| Внутренние размеры (Д х Ш х В) | мм | (280х160х170) ±10 |
| Рабочий диапазон температур внутри термоконтейнера | °С | от +2 до +8 |
| Температура эксплуатации | °С | от -20 до +25 |
| Возможность санитарной обработки с использованием дезинфицирующих средств. |  | Наличие |
| Наличие в комплекте термоаккумуляторов (хладоэлементов) | шт | Не менее 6 |
| Гарантийный срок эксплуатации | месяцев | Не менее 12 |
| Регистрационное Удостоверение Росздравнадзора РФ |  | Наличие |