



Термоконтейнер багаторазовий з пасивними акумуляторами холоду / тепла (в комплект поставки не входять) призначений для транспортування та зберігання будь-яких імунобіологічних, фармацевтичних препаратів та компонентів крові.

Застосування термоконтейнерів рекомендується на всіх рівнях «холодового ланцюга».

Термоконтейнер складається з корпусу та кришки. Корпус та кришка виконані із ППУ з фактичною щільністю 37-43 кг/м³.

Основна особливість термоконтейнера полягає в тому, що з'єднання «корпус-кришка» мало схильне до зносу та ремонтпридатне.

Для забезпечення герметичності з'єднання «корпус-кришка» в термоконтейнері використовується важільні замки з можливістю регулювання притискного зусилля.

Притискне зусилля регулюється за допомогою накидної скоби важільного замка.

Матеріалом поверхні термоконтейнера є ударостійкий пластик – полістирол, що має хімічну стійкість до більшості дезінфікуючих засобів. Це дає можливість проводити очистку та дезінфекцію не тільки внутрішніх, а й, на відміну від звичайних сумок-чохлів, зовнішніх поверхонь термоконтейнера;

Матеріалом ізоляції є пінополіуретан, який, завдяки своїм термоізолюючим властивостям, перевершує суспензійний та екструзійний пінопласт;

Всі кути термоконтейнерів захищені алюмінієвим профілем, що покращує його зносостійкість в умовах щоденної експлуатації;

Термоконтейнер має відкидну кришку з обмежувачами відкриття, ручки для переміщення та замок з регулюванням притискного зусилля, що гарантує герметичність закриття на весь строк експлуатації;

З'єднання «корпус-кришка» не має частин, що труться, а отже, майже не піддається зносу та є ремонтпридатним. Це виключає можливість виникнення «холодових мостів» та забезпечує додержання технічних характеристик контейнера на весь строк служби;

Розрахований на утримання температурного режиму -72°...+50°С до 72 годин, за умови використання пасивних акумуляторів холоду.

Вся продукція має **висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та сертифікат відповідності УкрСЕПРО.**

Гарантія – 1 рік.

Строк служби – 10 років.

Модельний ряд мобільних термоконтейнерів:

Термоконтейнер модель	Температурний режим (пасивні акумулятори холоду)	Корисний об'єм, л	Габаритні розміри, мм	Внутрішні розміри, мм	Вага, кг
GR 3.008.100	+2 °С - +8 °С / -20 °С - -30 °С	8	340x310x320	240x210x220	3.8
GR 3.020.100	+2 °С - +8 °С / -20 °С - -30 °С	20	555x365x315	455x265x215	5.8
GR 3.045.100	+2 °С - +8 °С / -20 °С - -30 °С	45	600x400x460	500x300x360	7.6
GR 3.065.100	+2 °С - +8 °С / -20 °С - -30 °С	65	710x430x460	600x330x350	9.6
GR 3.080.100	+2 °С - +8 °С / -20 °С - -30 °С	80	715x525x440	600x385x325	11.1

Технічні характеристики термоконтейнерів:

- Всі поверхні термоконтейнера виконані із ударостійкого пластику – полістиролу, який має хімічну стійкість до більшості дезінфікуючих засобів. Це дає можливість проводити очистку та дезінфекцію не тільки внутрішніх, а й, на відміну від звичайних сумок-чохлів, зовнішніх поверхонь термоконтейнера;

- Матеріал ізоляції – пінополіуретан, який по своїм термоізолюючим властивостям перевершує суспензійний та екструзійний пінопласт;



- Всі кути термоконтейнерів захищені алюмінієвим профілем, що покращує його зносостійкість в умовах рутинної експлуатації;
- Термоконтейнер має відкидну кришку з обмежувачами відкриття, ручки для переміщення, та замки з регулюванням притискового зусилля, що гарантує герметичність закриття на весь строк служби;
- З'єднання «корпус-кришка» не має частин, що труться, а отже, майже не піддається зносу та ремонтпридатне;
- Термоконтейнер розрахований на температурний режим від -72°C до +50°C в залежності від кількості акумуляторів холоду.

Комплектація:

- Термоконтейнер;
- Інструкція з експлуатації (містить всі технічні дані про термоконтейнер, перелік миючих та дезінфікуючих засобів, інструкції по підготовці та розміщенню холодоелементів та інше) ;
- Паспорт якості, Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи та Сертифікат Відповідності УкрСЕПРО (один комплект на партію);
- Гарантійний талон (один на партію).

Опції (купуються окремо):

№ п/п	Найменування
1	Акумулятор холоду 1 шт. для термобоксів на +2 °С - +8 °С
2	Акумулятор холоду 1 шт. для термобоксів на -20 °С - -30 °С
3	Вбудований реєстратор температури (логгер)
4	Калібрування реєстратора температури (логгера)
5	Система кріплення холодоелементів під кришкою *
6	Система штабелювання *
7	База системи кріплення холодоелементів ***

Вбудований реєстратор температури

(з ЖК-дисплеєм, виносним датчиком та можливістю перегляду інформації без підключення до ПК)

▪ Для контролю температури всередині ТК в режимі онлайн і фіксації порушень нижнього і верхнього температурного порогу протягом усього шляху з можливістю зчитування даних через USB-інтерфейс, ми пропонуємо обладнати ТК реєстратором Elitech RC-4.

▪ Реєстратор температури Elitech RC-4 відображає поточну температуру онлайн, отриману з виносного датчика. Також, він дозволяє переглядати на дисплеї мінімальну і максимальну температуру в заданий період транспортування (дана функція дозволяє, не розкриваючи контейнер переконаватися, що при транспортуванні температура в ТК не вийшла із заданих режимів. Датчик реєстратора виконаний у вигляді зонда який встановлюється безпосередньо біля тіла яке транспортується.



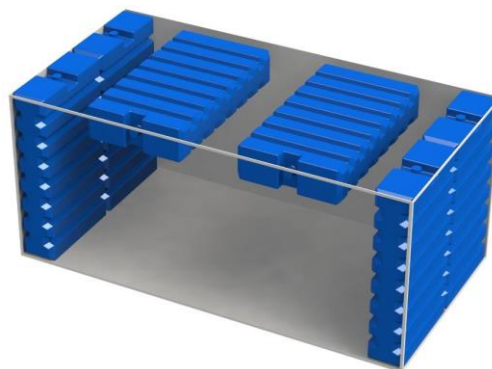
Схеми завантаження акумуляторів холоду

Для підтримки необхідного температурного режиму рекомендується використовувати холодоелементи об'ємом 750 мл.

Завантаження 4 акумуляторів холоду



Завантаження 6 акумуляторів холоду



Україна, 01133, м. Київ,
б-р Лесі Українки, буд. 28/238



+ 38-044-285-16-50
+ 38-096-129-80-46



tov.redmed@gmail.com



www.red-med.prom.ua
www.redmedUA.com