



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

Застосування термосумок рекомендується на всіх рівнях «холодового ланцюга».

Зовнішні поверхні сумки-чохла виготовленні із поліестеру – достатньо міцного матеріалу для щоденного використання;

Внутрішні поверхні – із нейлону, що дозволяє проводити дезінфекцію (при необхідності, може бути нанесене додаткове покриття із поліетиленової плівки);

Матеріал ізоляції – пінополіуретан (також можливе використання суспензійного (EPS) та екструзійного (XPS) пінопласту);

Термосумка має відкидну кришку, ручки для переміщення та велкро або фастекс для регулювання притискового зусилля, що гарантує герметичність закриття кришки на весь строк служби;

Для супровідних документів ми передбачили декілька зручних кишень різних форматів;

Термосумка розрахована на утримання температурного режиму $-30^{\circ} \dots +10^{\circ} \text{C}$ до 48 годин, за умови використання пасивних акумуляторів холоду;

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

Гарантія – 1 рік.

Модельний ряд мобільних термосумок:

Найменування	Об'єм, л	Вага, кг	Габаритні розміри, мм	Матеріал ізоляції	Товщина ізоляції
Термосумка 1.009.000	9	1,4	355x310x370	ППУ	50
Термосумка 1.019.000	19	1,6	420x348x335		50
Термосумка 1.042.000	42	2,6	700x370x310		50

Комплектація:

- Термосумка;
- Інструкція з експлуатації (містить всі технічні дані про термоконтейнер, перелік м'яких 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);

Опції (купаються окремо):

№ п/п	Найменування
1	Акумулятор холоду 1 шт. для термосумок на $+2^{\circ} \text{C} - +8^{\circ} \text{C}$
2	Акумулятор холоду 1 шт. для термосумок на $-20^{\circ} \text{C} - -30^{\circ} \text{C}$
3	Реєстратор температури (логгер)
4	Калібрування логгера

Завантаження акумуляторів холоду

Найменування ТК	Найменування АХ	Кількість АХ	Температурний режим	Прогнозований час утримання режиму
Термосумка 1.009.000	Medical Icerpack Glewdor 400 0C	4	$+2^{\circ} \dots +8^{\circ} \text{C}$	24
	Medical Icerpack Glewdor 450 -30C	4	$-30^{\circ} \dots -20^{\circ} \text{C}$	12
Термосумка 1.019.000	Medical Icerpack Glewdor 400 0C	8	$+2^{\circ} \dots +8^{\circ} \text{C}$	24
	Medical Icerpack Glewdor 450 -30C	10	$-30^{\circ} \dots -20^{\circ} \text{C}$	24
Термосумка 1.042.000	Medical Icerpack Glewdor 400 0C	10	$+2^{\circ} \dots +8^{\circ} \text{C}$	24
	Medical Icerpack Glewdor 450 -30C	12	$-30^{\circ} \dots -20^{\circ} \text{C}$	24

