

Сосуды Дьюара Lab производства Cryo Diffusion

L2002 M, LB2002 M, L2005 M, L2012 M, L2025 M, L2035 M, L2050 M, L2100 M

Серия L

Сосуды Дьюара Lab из алюминиевого сплава для хранения и транспортировки жидкого азота

Алюминиевые сосуды Дьюара серии L 2000 предназначены для хранения и транспортировки жидкого азота в небольших количествах.

Простые в обслуживании, легкие, надежные и прочные сосуды Дьюара отлично подходят для лабораторного и промышленного применения.

Сосуды емкостью более 12 литров оснащены фланцем NW50 Pneuror для установки механической или электрической насадки для перелива.

Сосуд серии LB 2002 оборудован носиком для удобства перелива.

Все сосуды серии L 2000 производятся в соответствии с положениями Директивы ЕС 93/42/ЕЕС по изделиям медицинского назначения, Класс I.

На территории РФ имеет Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/04420



1. Сосуды Дьюара серии L 2000

Сосуды Дьюара Lab производства Cryo Diffusion

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	LB 2002 M	L 2002 M	L 2005 M	L 2012 M	L 2025 M	L 2035 M	L 2050M	L 2100 M
Объем номинальный (л)	2	2	5,5	12,4	25	35	50	100
Диаметр горловины (мм)	35	35	50	50	50	50	50	50
Высота сосуда (мм)	465	402	494	600	684	591	675	1035
Внутренняя высота сосуда (мм)	330	330	395	526	611	526	605	922
Внешний диаметр (мм)	190	190	245	310	395	480	500	500
Вес пустого сосуда (кг)	2,7	2,7	4,4	8,1	10	13	17	32
Вес полного сосуда (кг)	4,3	4,3	8,8	18,1	31	41,5	57,5	113
Норма статических потерь жидкого азота (л/сутки)	0,09	0,09	0,16	0,14	0,18	0,19	0,23	0,61
Фланец NW50 Pneuport	-	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Макс. рабочее давление (бар)	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Примечание: фактическая норма статических потерь и время испарения азота в статическом состоянии зависит от характера содержимого, атмосферных условий использования резервуара и производственных допусков.

2. Роликовая тележка (рекомендуется для безопасности перемещения сосуда)
3. Фланец NW50 Pneuport
4. Переливное устройство TN
5. Переливное устройство TS
6. Электрический насос

