

Серия сосудов Дьюара
для удобного использования
небольших объемов жидкого азота



- ▶ Серия AGIL включает 6 моделей объемом от 0.5 до 6 литров
- ▶ Из нержавеющей стали, с вакуумной изоляцией
- ▶ Ручки для удобного разлива
- ▶ Пробковые крышки (опция)
- ▶ Диапазон температур - от - 200°C до +200°C




Заморозка эмбрионов: AGIL 3 идеально подходит для охлаждения инструмента для ручной криозаморозки соломин.



Легко переносить образцы на короткие дистанции.

AGIL используется:

- ▶ Для транспортировки биологических образцов в жидком азоте в пределах лаборатории.
- *  ▶ Для охлаждения инструмента для ручной заморозки соломин, для замораживателей, таких как FREEZAL.
- ▶ Для хранения малых объемов жидкого азота, необходимых в течение дня в лаборатории.

Сферы применения: Научные, медицинские и фармацевтические лаборатории...

AGIL

		AGIL 0.5	AGIL 1	AGIL 1/L	AGIL 2	AGIL 3	AGIL 6
ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Объем сосуда	л	0.5	1	1	2	3	6
Внутренний диаметр	мм	65	85	100	100	185	185
Испарение в день при 20°C без крышки	л/день ¹⁾	1	0.9	1.6	1.1	3.1	2.9
Статическое испарение при 20°C без крышки	часов ¹⁾	12	26	15	43	23	49
Внешний диаметр	мм	87	107	122	122	200	200
Вес пустого	кг	0.56	0.95	0.80	1.35	1.78	2.40
Высота	мм	203	231	177	312	190	300

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР

AGIL (без пробковой крышки)	AGIL05-2	AGIL1-2	AGIL1L-2	AGIL2-2	AGIL3-2	AGIL6-2
-----------------------------	----------	---------	----------	---------	---------	---------

АКСЕССУАРЫ

A: Пробковая крышка	ACC-AGIL-1	ACC-AGIL-2	ACC-AGIL-3	ACC-AGIL-4
B: Защитные очки	ACC-SECU-2			
C: Защитные перчатки (размер 8)	ACC-SECU-15			
Защитные перчатки (размер 9)	ACC-SECU-16			
Защитные перчатки (размер 10)	ACC-SECU-17			
Защитные перчатки (размер 11)	ACC-SECU-18			

1) Испарение в день и статическое испарение даны для условий: температура окр. среды 20°C, давление 1013 мБар, стационарный сосуд Дьюара без крышки. Эти значения могут варьироваться в зависимости от условий окружающей среды и состояния сосуда Дьюара.

2) AIR LIQUIDE оставляет за собой право изменять эту информацию без предварительного уведомления.



A



B



C

Основные характеристики

Качество / Функционал

- ▶ Сделаны из нержавеющей стали для длительного срока службы
- ▶ Рабочий диапазон температур: от -200°C до +200°C
- ▶ Не допускается работа с жидким кислородом

Простота в использовании

- ▶ Ручки для удобного разлива
- ▶ Компактные Дьюары очень просты в использовании и идеально подходят для лабораторий

AGIL можно наполнить, используя сосуд TP

