

# Контейнеры малого объема Серия AGIL (от 0.5 до 6 л)

Сосуды Дьюара объемом от 0.5 до 6 литров для работы с небольшими количествами жидкого азота в лаборатории

КРИОГЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



- Объем от 0,5 до 6 литров
- Изготовлены из нержавеющей стали
- Ручка для удобства использования
- Корковая крышка в качестве опции
- Рабочая температура от -200 до +200°C



## Применение

- > Позволяет всегда иметь под рукой небольшое количество жидкого азота для повседневных нужд

## Главные особенности

### Качество / Гибкость

- > Конструкция из нержавеющей стали
- > Возможность работать с жидкостями температурой от -200 до +200°C
- > Использование с жидким кислородом запрещено

### Простота в использовании

- > Верхняя ручка
- > Компактный контейнер для лабораторного применения

# Контейнеры малого объема

## Серия AGIL (от 0.5 до 6 л)



Серия AGIL		AGIL 0.5	AGIL 1	AGIL 1/L	AGIL 2	AGIL 3	AGIL 6
Полезный объем	л	0.5	1	1	2	3	6
Внутренний диаметр	мм	65	85	100	100	185	185
Наружный диаметр	мм	87	107	122	122	200	200
Масса пустого	кг	0.56	0.95	0.80	1.35	1.78	2.40
Высота	мм	203	231	177	312	190	300
Статическое время хранения с крышкой при 20°C <sup>(1)</sup>	час	12	26	15	43	23	49
Теоретическая скорость испарения при 20°C без крышки <sup>(1)</sup>	л/д	1	0.9	1.6	1.1	3.1	2.9
<b>Номера для заказа</b>							
Серия AGIL (поставляется без крышки)		AGIL05-2	AGIL1-2	AGIL1L-2	AGIL2-2	AGIL3-2	AGIL6-2
<b>Номера для заказа аксессуаров</b>							
<b>A</b> : Корковая крышка		ACC-AGIL-1	ACC-AGIL-2	ACC-AGIL-3	ACC-AGIL-3	ACC-AGIL-4	ACC-AGIL-4
<b>B</b> : Защитные очки		ACC-SECU-2	ACC-SECU-2	ACC-SECU-2	ACC-SECU-2	ACC-SECU-2	ACC-SECU-2
<b>C</b> : Защитные перчатки (размер 8)		ACC-SECU-15	ACC-SECU-15	ACC-SECU-15	ACC-SECU-15	ACC-SECU-15	ACC-SECU-15
Защитные перчатки (размер 9)		ACC-SECU-16	ACC-SECU-16	ACC-SECU-16	ACC-SECU-16	ACC-SECU-16	ACC-SECU-16
Защитные перчатки (размер 10)		ACC-SECU-17	ACC-SECU-17	ACC-SECU-17	ACC-SECU-17	ACC-SECU-17	ACC-SECU-17
Защитные перчатки (размер 11)		ACC-SECU-18	ACC-SECU-18	ACC-SECU-18	ACC-SECU-18	ACC-SECU-18	ACC-SECU-18

### Аксессуары



(1) Статическое время хранения определено в соответствии с методикой, описанной в ISO 21014, и экстраполировано к заданному объему согласно теоретическим моделям. Скорость испарения и время хранения приведены для температуры окружающей среды 20°C, атмосферного давления 1013 мбар, неподвижного контейнера и закрытой крышки. Данные значения являются номинальными и могут варьировать в зависимости от использования контейнера и заводских допусков.