

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**Ёмкость для взвешивания**

Назначение изделия: для взвешивания и хранения веществ при лабораторных работах.

**Технические характеристики**

Код изготовителя	Артикул	Форма	Вместимость мл	Цвет	Размер, мм	Погрешность мм
11100/03	12009365	ромбовидная	5	белый	31×53×5,3	±0,30
11100/09	12009366		5	черный	31×55×4,6	±0,30
11101/03	12009368		30	белый	56×85×14,5	±0,30
11101/09	12007858		30	черный	56×85×14,5	±0,30
11102/03	12009023		100	белый	96×134,5×18,5	±0,30
11103	12009367	квадратная	7	белый	43×43×8	±0,30
11104	12009363		100	белый	78,5×78,5×23	±0,30
11105	12009364		250	белый	134×134×23	±0,30

Материал: противоударный полистирол.

Стерилизация при необходимости проводится радиационным излучением.

**Химическая устойчивость**

Категория веществ	Пример	Концентрация, %	T=20°C	T=40°C	T=60°C
Неорганические кислоты	Серная кислота	98	C	-	-
Органические кислоты	Бензойная кислота	100	B	B	B
Спирты	Этанол	100	B	C	-
Альдегиды	Ацетальдегид	100	C	-	-
Неорганические основания	Гидроксид натрия	50	A	A	A
Органические основания	Анилин	100	C	-	-
Кетоны	Ацетон	100	-	-	-
Эфиры	Этилацетат	100	C	-	-
Галогенопроизводные углеводороды	Дихлорэтилен	100	C	-	-
Ароматические углеводороды	Бензол	100	C	-	-
Линейные углеводороды	Гексан	100	C	-	-
Супер растворители	Тетрагидрофуран	100	C	-	-

Обозначения:

- A: хорошая стойкость (отсутствие повреждений в течение 30 дней)

- B: достаточная стойкость (незначительные повреждения при контакте, которые могут носить временный характер)

- C: низкая стойкость (не допускается использование с химическими веществами, или возникает немедленное необратимое повреждение).

Данная информация носит справочный характер. Рекомендуется проводить предварительное тестирование на устойчивость.

**Упаковка:**

11101 (500 шт.); 11100 (1000 шт.); 11102 (250 шт.); 11103 (1000 шт.); 11104 (1000 шт.); 11105 (1000 шт.)

**Срок хранения:** 5 лет.

**Служба качества:** Massimiliano Capitanio

**Технический директор:** Guido Borona

**ООО «МИНИМЕД»**

**ПЕРЕВОД ВЕРЕН**