

Kartell spA DIVISIONE LABWARE	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Буылка градуированная с узким горлом	Mod. AQ 001 От 25/09/2003
--	---	------------------------------

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Наименование изделия	Буылка градуированная с узким горлом
Назначение	Предназначена для хранения и транспортировки жидких и твердых образцов.
Материал	Корпус – полиэтилен, крышка – полипропилен, прокладка под крышкой – полиэтилен высокого давления.
Другие функции	Крышка и банка имеют специальные петельки, используемые для пломбирования и прикрепления этикеток с информацией. Градуировка рельефная.

РАЗМЕРЫ

Код	Объем	Цена деления	Высота с крышкой	Внешний диаметр основания	Внутренний диаметр горла	Толщина стенки бутылки
323	250 мл	25 мл	131 мм	60 мм	23 мм	1,0 ± 0,2 мм
324	500 мл	50 мл	157 мм	74 мм	23 мм	1,0 ± 0,2 мм
325	1000 мл	100 мл	205 мм	94 мм	33 мм	1,0 ± 0,2 мм

Погрешность: ± 0,5 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕ маркировка	Отсутствует
Контакт с пищевыми продуктами	Да. Испытания проводятся в соответствии с Регламентом ЕС 10/2011
Прозрачность	Да
Температурный диапазон бутылки	От -50°C до +80°C
Срок годности	5 лет

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Автоклавирование при +121°C	Нет
Газ (этилен оксид)	Да
Сухая (+160°C)	Нет
Химическая (формалин)	Да
Радиационная	Да
СВЧ-излучение	Да

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН



ОЧИСТКА

Легкое загрязнение	Использовать нейтральные моющие средства (рН7)
Сильное загрязнение	Использовать щелочные моющие средства (до рН12)

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

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

Информация об устойчивости пластиковых материалов температуре, стерилизации и методах очистки основывается на данных, предоставленных производителями сырья, литературе и опыте, полученным в результате использования изделий.