

**Kartell SpA DIVISIONE  
LABWARE**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Код 1230**

Mod. AQ 001  
От 25/09/2003

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

<b>Наименование изделия</b>	<b>Баллон для отбора проб газа</b>
Назначение	Использовать для отбора проб газа
Материал	Латекс
Плотность, мг/м <sup>3</sup>	0,92



**РАЗМЕРЫ**

Объем, мл	1000
Диаметр, мм	130

ООО «МИНИМЕД»

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

СЕ маркировка	Отсутствует
Автоклавирование при +121 °С	Да

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

**МЕТОДЫ ОЧИСТКИ**

Незначительное загрязнение	Мойка с нейтральным моющим средством (рН 7)
Сильное загрязнение	Мойка с щелочным моющим средством (рН ≥12)

**ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ**

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

Обозначения:

- А: хорошая стойкость (отсутствие повреждений в течение 30 дней)
- В: достаточная стойкость (незначительные повреждения при контакте, которые могут носить временный характер)
- С: 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**

Упаковка	1 шт.
----------	-------

**Служба качества**  
Massimiliano Capitanio