

Kartell SpA DIVISIONE
LABWARE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Код 569

Mod. AQ 001
От 25/09/2003

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Наименование изделия	Ящик защитный
Назначение	Предназначен для транспортировки пробирок, контейнеров, флаконов, пластиковых пакетов и готовых к использованию шприцев, когда требуется герметичное уплотнение.
Материал	Поликарбонат
Описание	Прозрачные стенки корпуса и крышки обеспечивают возможность проверки на предмет утечек из перевозимых контейнеров до открытия. Крышка оснащена герметизирующей силиконовой прокладкой. На замке предусмотрены четыре предохранительных зажима по краям, предупреждающих случайное открытие контейнера в случае падения. На наружной поверхности корпуса нанесен знак биологической опасности. Для удобства транспортировки предусмотрена ручка из нержавеющей стали. В комплект входит инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию.

РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры	390 × 190 × h175 мм
Внутренние рабочие размеры	330 × 145 × h166 мм
Погрешность	± 1,0 мм
Вместимость	4,5 л

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CE маркировка	Да
Контакт с пищевыми продуктами	Да

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Автоклавирование при +121 °С	Да
Газовая(этилен оксидом)	Да
Сухая при 160 °С	Нет
Химическая (формалином)	Да
Радиационная	Да
Микроволновая	Да

ООО «МИНИМЕД»
ПЕРЕВОД ВЕРЕН



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	A	B	B
Спирты	Этанол	100	A	B	B
Альдегиды	Ацетальдегид	100	B	C	-
Неорганические основания	Гидроксид натрия	50	B	B	C
Органические основания	Анилин	100	C	-	-
Кетоны	Ацетон	100	C	-	-
Эфиры	Этилацетат	100	C	-	-
Галогенопроизводные углеводороды	Дихлорэтилен	100	C	-	-
Ароматические углеводороды	Бензол	100	-	-	-
Линейные углеводороды	Гексан	100	-	-	-
Супер растворители	Тетрагидрофуран	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.

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

УПАКОВКА

Упаковка	1 шт.
----------	-------

Служба качества Massimiliano Capitanio