

**Kartell SpA DIVISIONE
LABWARE**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
код 501**

Mod. AQ 001
От 25/09/2003

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Наименование изделия	Пинцет
Назначение	Предназначен для переноса твердого лабораторного материала из одной емкости в другую
Материал	ПОМ-пластик (полиоксиметилен)
Другие характеристики	Автоклавируемый

РАЗМЕРЫ

Длина, мм	145
Цвет	жёлтый

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕ маркировка	Нет
Контакт с пищевыми продуктами	Да

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

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



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

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 о стойкости пластмассовых материалов к воздействию температур, стерилизации и моющих процедур основана на документах, выпускаемые производителями сырья, по литературным данным и по опыту, накопленному при использовании продукта.

ООО «МИНИМЕД»

УПАКОВКА

Упаковка	5 шт.	ПЕРЕВОД ВЕРЕН
----------	-------	----------------------

Служба качества

Massimiliano Capitanio