

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Наименование изделия	Лоток прямоугольный
Назначение	Подходит для общего лабораторного использования
Материал	Ударопрочный полистирол

РАЗМЕРЫ

Внешние размеры	400 × 300 × 80 мм
Внутренние размеры	340 × 240 × 70 мм

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕ маркировка	Нет
Автоклавирование при +121 °С	Нет
Стерилизация	Осуществляется путем излучения
Контакт с пищевыми продуктами	Да



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:

- 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

Коробка	10 шт.	ООО «МИНИМЕД»
---------	--------	----------------------

Служба качества
Massimiliano Capitanio

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

Технический директор
Guido Borona