

Технические данные

Планшет для культивирования клеток, 96 лунок, "П"-образное дно, с крышкой, без ДНКаз и РНКаз, стерильный, необработанный

1. Назначение

Планшет для культивирования клеток с необработанной поверхностью предназначен для суспензионных клеточных культур.

Необработанная поверхность из полистирола является гидрофобной и поэтому подходит для выращивания суспензионных культур, которые могут размножиться без прикрепления.

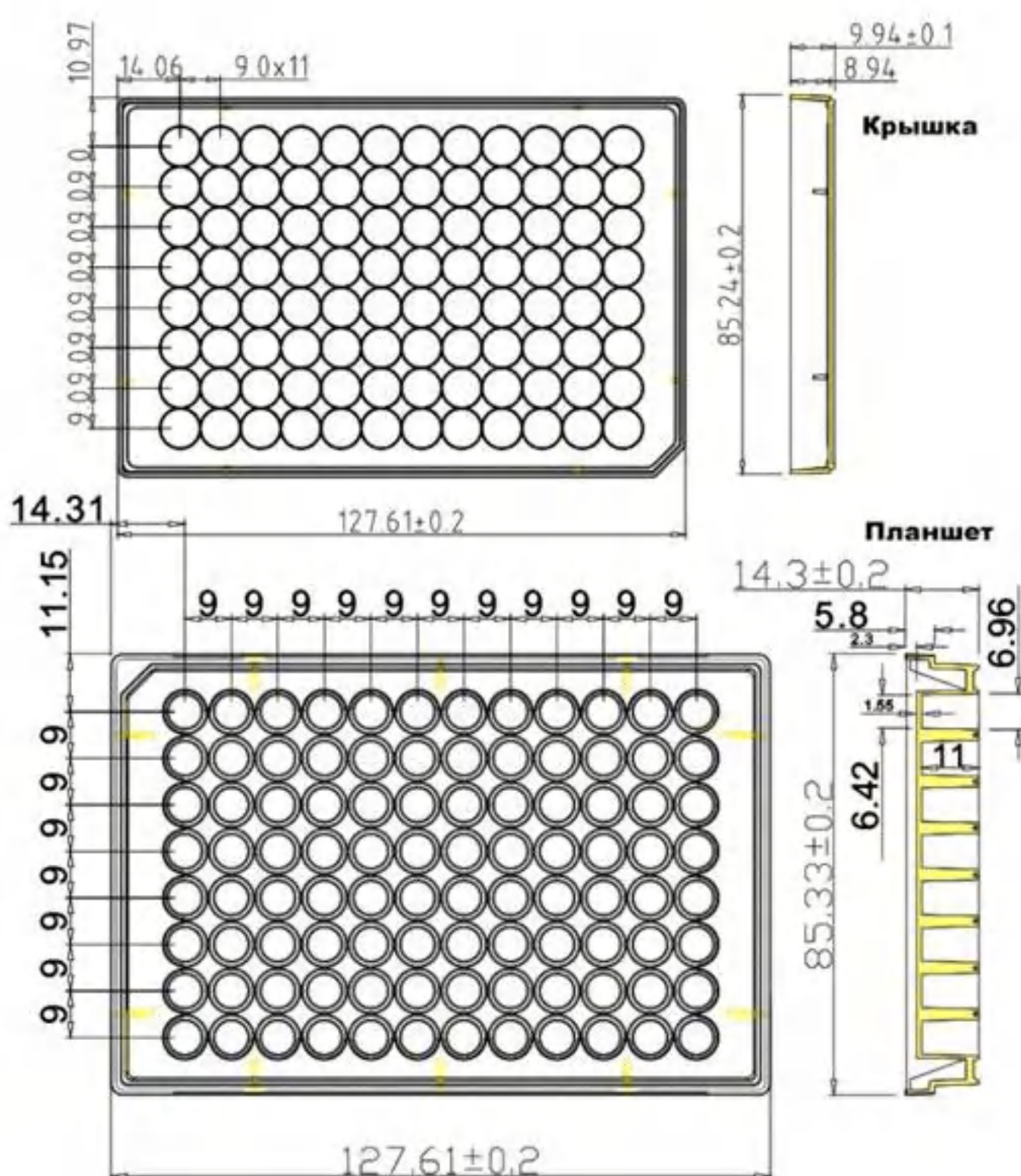
2. Материалы

Планшет – полистирол общего назначения. Цвет – прозрачный.

Крышка – полистирол общего назначения. Цвет – прозрачный

3. Характеристики

- Температурный режим: от -20°C до +50°C.
- Стерилизовано гамма-излучением SAL10⁻⁶ (ISO11137).
- Данное изделие не содержит латекс.
- Не содержит ДНКазы, РНКазы и пирогены.
- Автоклавирование – нет.
- Высота планшета с крышкой в собранном виде – 16,0 мм
- Максимальный объем лунки – 0,39 мл.
- Рабочий объем лунки – 0,075-0,2 мл.
- Зона роста – 0,33 см².
- Срок годности: 3 года.
- Изготовлены в чистом помещении класса 100 000.
- Произведены в соответствии с ISO13485 и ISO9001 системой управления качества.



ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

Артикул	Код производителя	Описание	Стерильность	Упаковка, шт
12002734	ТСР001096	96 лунок, П-образное дно (плоское), для культивирования клеток, необработанная поверхность	Да	Индив. упак. / 50 / 100