

Технические данные

Планшет иммунологический 96-лунок, высокое связывание, 8 лунок × 12 стрипов, без ДНКаз и РНКаз, плоское дно, стерильный

1. Назначение

Предназначен для иммуноферментного анализа в клиници-диагностических лабораториях медицинских учреждений.

2. Цель

Планшеты ELISA обеспечивают надежные рабочие характеристики в анализах связывания, когда требуется постоянное покрытие лунок.

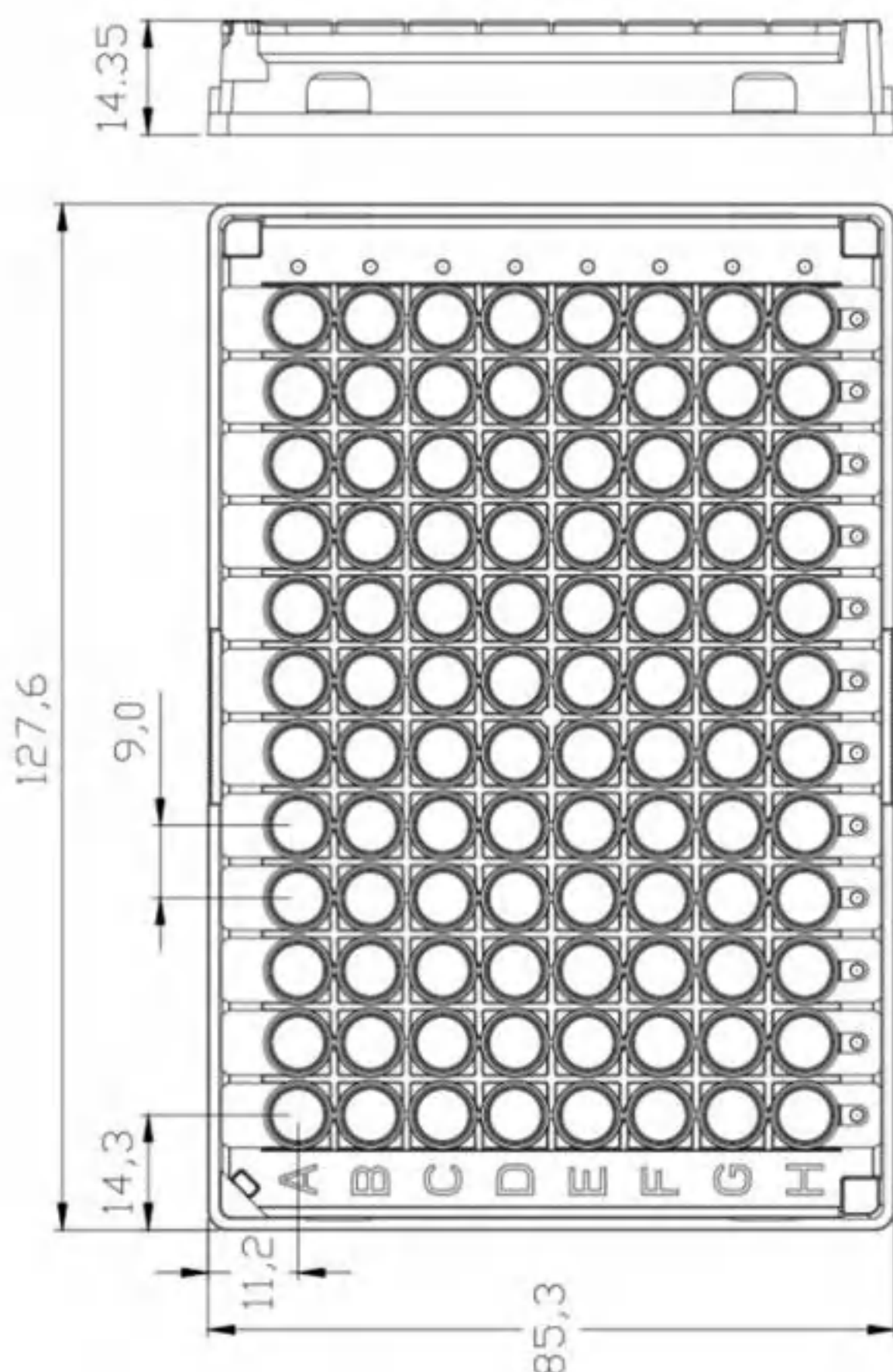
3. Материалы

Стрипы – полистирол общего назначения. Цвет – прозрачный.

Рамка – ударопрочный полистирол. Цвет – белый.

4. Характеристики

Размеры



- Дно лунок – плоское, рамка – съемная.
- Равномерный объем лунки обеспечивает равную площадь поверхности роста.
- Поверхность лунок однородная, гладкая и без царапин для исключения ошибок.
- Лунки снабжены буквенно-цифровым кодом для облегчения идентификации.
- Коэффициент пропускания менее 5%.
- Не содержит ДНКазы, РНКазы и пирогены.
- Стерилизовано гамма-излучением SAL10⁻⁶ (ISO11137).
- 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	Количество лунок	Связывающая способность	Описание	Упаковка, шт
12002715	FER101896	96 штук	высокая	съемный, 8×12	10 / 200