

Технические данные

Петли полимерные

1. **Код производителя**
GT207-0001B, GT207-0001D, GT207-0010B, GT207-0010D, GT207-0110B.

2. **Технические характеристики**
1 мкл, 1 мкл, 10 мкл, 10 мкл, 1 мкл + 10 мкл.

3. **Описание**
Изготовлены из полистирола.

4. **Область применения**
Предназначены для посева и перепосева колоний микроорганизмов на транспортную среду, а также могут использоваться для засева агара проколом, для подсчета колоний, для снятия колоний с агара и для взятия различных типов биологического материала.

5. **Используемый материал**

ООО «МИНИМЕД»

№	Компонент	Материал
1	Петли полимерные инокуляционные	ПС (полистирол)
2	Бумажно-пластиковая упаковка	Полимерная пленка и пластиковая бумага
3	Промежуточная упаковка	Гофрированный картон марки ЕВ
4	Транспортная упаковка	Гофрированный картон марки АВ

6. **Размеры**

Артикул	Код производителя	Объем	Цвет изделия	Длина, мм	Метод упаковки
12007343	GT207-0001B	1 мкл	Прозрачный	197	10 петель в блистере
12007342	GT207-0001D	1 мкл	Прозрачный	197	1 петля в блистере
12007345	GT207-0010B	10 мкл	Голубой	199	10 петель в блистере
12007344	GT207-0010D	10 мкл	Голубой	199	1 петля в блистере
12007346	GT207-0110B	1 мкл + 10 мкл	Желтый	199	10 петель в блистере

7. **Серия**
Серия и дата изготовления (день/месяц/год) см. на упаковке.

8. **Условия хранения**
Изделие должно храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре $\leq 40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $\leq 80\%$.

9. **Срок годности**
5 лет.

10. **Метод стерильности**
 γ -стерилизация.