

### Подставка для круглодонных колб

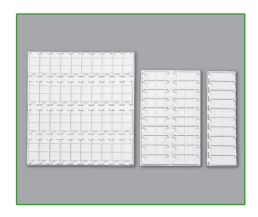
Ступенчатая внутренняя поверхность позволяет устанавливать круглодонные колбы (арт. 10000910, 10000906, 10000930, 10000921 (стр. 16)) с диаметром шара от 25 до 160 мм. Габаритный размер, мм -  $160 \times 50$ . Изготовлена из полипропилена. Автоклавируется при температуре  $+121^{\circ}$ C.

Артикул 12007705 Производитель: Aptaca S.p.A., Италия

## Планшеты для определения групп крови



№ п/п	Артикул/ Наименование	Характеристики
1	12002708/планшет на 10 лунок Производитель: F.L. Medical s.r.l., Италия	РУ № ФСЗ 2011/09735 от 06.05.2011 г. Лунки на планшете имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Для удобного хранения планшеты легко складываются в стопки. Изготовлен из прозрачного полистирола. Размеры, мм: планшета - 173×43×4,3; лунки - 30×10. Упаковка 10 шт.
2	12002706/планшет для определения групп крови П-50 (белый) 12002731/планшет для определения групп крови П-50 (прозрачный) 12002730/планшет для определения групп крови П-50 (черный) Производитель: ООО «МиниМед», Россия	ТУ 9464-020-29508133-2016 PУ № P3H 2016/4183 от 02.06.2016 г. Поверхность планшета обладает свойством формировать правильную плоскую каплю, что облегчает наблюдение агглютинации. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации анализа. Изготовлен из ударопрочного полистирола. Размеры, мм - (290±5,0)×(190±5,0)×(3,5±0,5). Индивидуальная упаковка.



# Планшеты

## для предметных стекол

ТУ 2293-013-29508133-2012 (000 «МиниМед») РУ № ФСЗ 2011/09223 от 02.03.2020 г. (Aptaca S.p.A.)

Предназначены для высушивания, хранения и транспортировки микропрепаратов на предметных стеклах.

Размеры ячеек, мм - 77×27×3±1,0.

Изготовлены из полистирола. Автоклавированию не подлежат. Индивидуальная упаковка.

#### Артикул:

 $12002714 - 335 \times 190$  мм (на 20 мест), 000 «МиниМед»;  $12002726 - 340 \times 100$  мм (на 10 мест), Aptaca S.p.A.;  $12002711 - 340 \times 400$  мм (на 40 мест), Aptaca S.p.A.

Производитель: Aptaca S.p.A., Италия; 000 «МиниМед», Россия