

## Штативы

Штативы пластиковые для пробирок D 12-17 мм и микропробирок D 8-11 мм. Изготовлены из полипропилена.

Кат. №	Цвет, D (мм)	Размер	Упаковка
H1018.001	Оранжевый, D 12-17, на 50 отверстий	125x250x60	1/50
H1018.002	Голубой, D 12-17, на 50 отверстий	125x250x60	1/50
H1019	Голубой, D 12-17, на 50 отверстий, с держателями	125x250x85	1/25
H1013	Оранжевый, D 17-28, 20 отверстий	250x250x85	1/50
D1021	Для микропробирок 0,5 мл, D 8, 98 отверстий, с крышкой	160x80x50	1/40
D1022	Для микропробирок 1,5 мл, D11, 72 отверстия, с крышкой	180x90x50	1/40



### Основные свойства пластиковых изделий:

Характеристика	Полипропилен (PP)	Полистирол (PS)
Оптические свойства	Полупрозрачный	Высокая прозрачность
Механическая устойчивость	Гибкий, устойчив к деформации	Твердый, хрупкий
Термоустойчивость	От - 100°C до + 121°C	От - 10°C до + 70°C
Автоклавирование	Выдерживает	Не выдерживает

Вся продукция, произведенная в КНР для ООО «МК РУСТЕК», соответствует международным стандартам ISO 13 485 и CE. Продукция сертифицирована и зарегистрирована в Росздраве РФ. Регистрационное удостоверение Росздрава РФ №2005/1442 от 6 октября 2005 г.

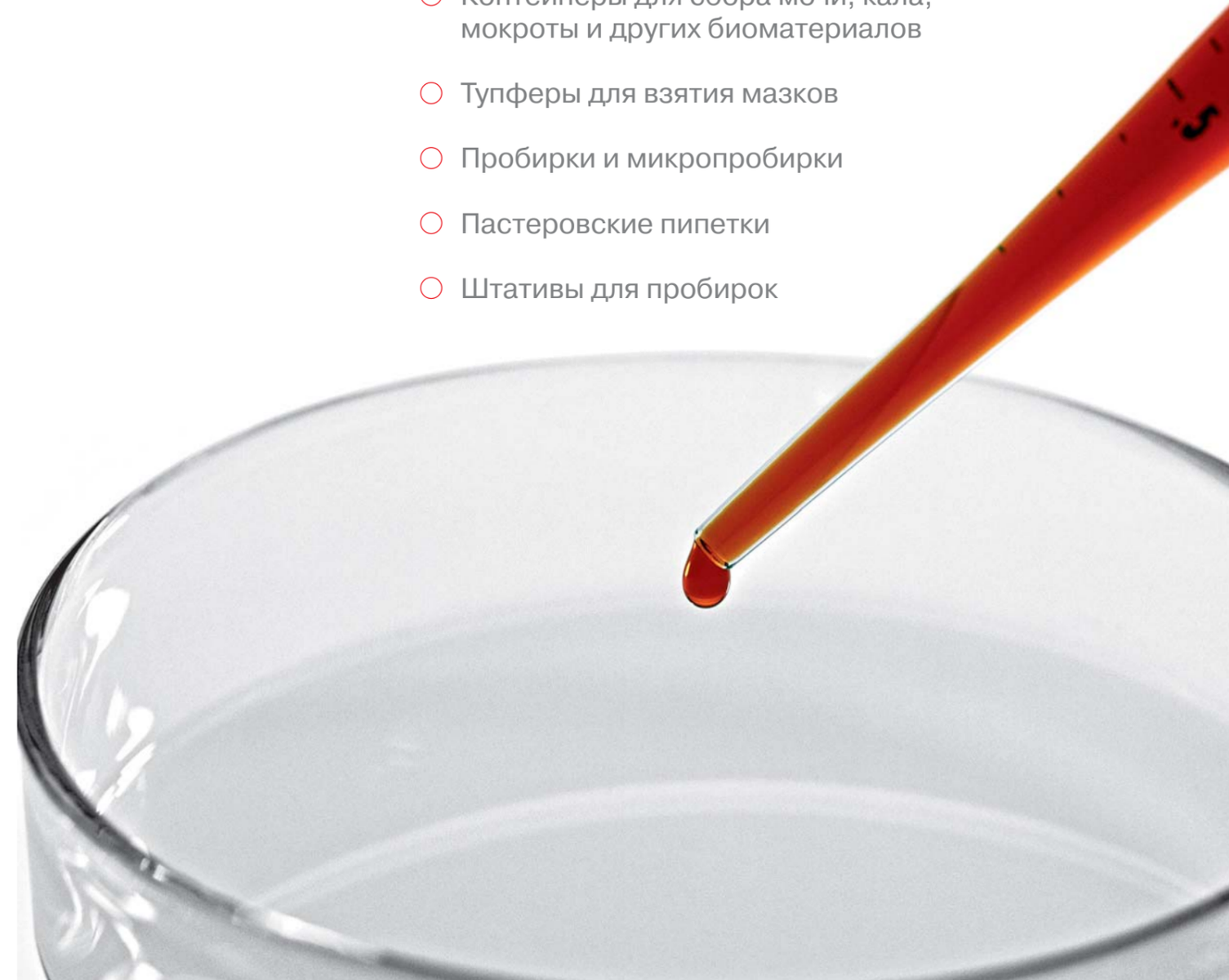


ООО «МК РУСТЕК»  
109316, Россия, г. Москва,  
Волгоградский пр-т, д.28А  
Тел: +7 (495) 984 7392,  
+7 (495)506-67-85  
e-mail: info@rustech.ru  
[www.rustech.ru](http://www.rustech.ru)



## Лабораторная пластиковая посуда

- Чашки Петри
- Контейнеры для сбора мочи, кала, мокроты и других биоматериалов
- Тупферы для взятия мазков
- Пробирки и микропробирки
- Пастеровские пипетки
- Штативы для пробирок



## Чашки Петри

Изготовлены из прозрачного и высокопрочного полистирола. Могут быть использованы для всех основных бактериологических исследований. Стерилизованы этилен оксидом.

Кат. №	D/Высота в мм	Характеристика	Упаковка
K1004.010	90 / 15	с вентиляцией	10/600
K1004.025	90 / 15	с вентиляцией	25/600
K1001.010	150 / 15	с вентиляцией	10/180
K1002.010	90 / 20	без вентиляции	10/600
K1003.010	90 / 15	двухсекционные, с вентиляцией	10/600
K1005.010	70 / 15	с вентиляцией	10/600
K1006.010	65 / 15	контактные чашки типа «Rodac»	10/700
K1007.010	50 / 15	с вентиляцией	10/1000
K1008.010	30 / 15	с вентиляцией	10/2000



## Контейнеры для сбора мочи, кала, мокроты

Изготовлены из полипропилена или из прозрачного полистирола. Обладают высокой механической прочностью. Имеют градуировку от 30 до 100 мл и матовую панель для маркировки. Крышки с резьбой обеспечивают герметичность контейнеров, что соответствует требованиям, предъявляемым при транспортировке и хранении биоматериалов. Стерилизованы этилен оксидом.

Кат.№	Характеристика	Объем	Упаковка
K10121.001	для кала, с ложкой, PS	25мл	1/650
K10121.025	для кала, с ложкой, PS	25мл	25/650
K1013.001	для кала, со шпателем, PS	60мл	1/500
K1013.010	для кала, со шпателем, PS	60мл	10/500
K1018.010	для мокроты, PP	30мл	10/1000
H1016.001	для мочи, мокроты, PP	60мл	1/500
H1015.001	для мочи, мокроты, PP	120мл	1/500
H1015.020	для мочи, мокроты, PP, нестерильные	120мл	20/1000
K1022.001	со встроенным устройством для взятия мочи в вакуумную пробирку, PP	120мл	1/250



## Тупферы для взятия мазков

Предназначены для взятия и транспортировки биологических и цитологических образцов. Пробирки снабжены длинным деревянным/пластиковым шпателем с хлопковым/вискозным тампоном на конце. Стерилизованы этилен оксидом.

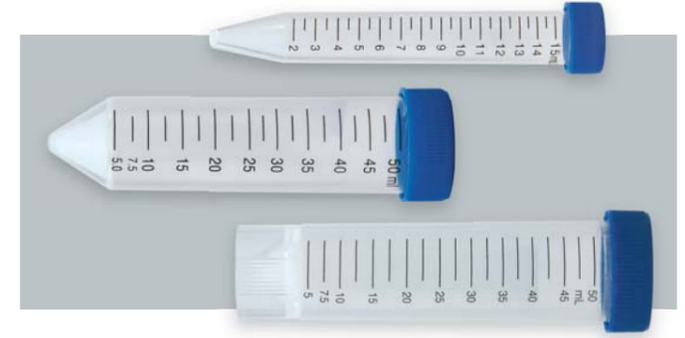
Кат. №	Характеристика	Размер	Упаковка
G1022	Дерево + хлопок	13x150мм	150/1800
G1026	Пластик + вискоза	13x150мм	150/1800



## Пробирки на 50 и 15 мл с резьбовой крышкой

Предназначены для взятия, транспортировки и хранения биологических и цитологических образцов. Изготовлены из полипропилена. Крышки с резьбой обеспечивают герметичность пробирок. Стерилизованы этилен оксидом.

Кат. №	Характеристика	Размер	Упаковка
D1001	Пробирка 50 мл, коническая, с градуировкой, PP,	28x115мм	50/500
D1002	Пробирка 50 мл, коническая, с градуировкой, PP, с юбкой устойчивости	28x115мм	50/500
D1003	Пробирка 15 мл, коническая, с градуировкой, PP	17x120мм	50/1000



## Пробирки и пробки

Предназначены для взятия, транспортировки и хранения биологических и цитологических образцов. Изготовлены из полипропилена или прозрачного полистирола.

Кат. №	Характеристика	Размер	Упаковка
D1003.PS	Пробирка 15 мл, коническая, с градуировкой, PS	17x120мм	100/1000
G1001	Пробирка 10 мл, круглодонная, PS	15x100мм	200/2000
G1005	Пробирка 5 мл, круглодонная, PS	12x75мм	400/4800
G1015	Пробирка 5 мл, коническая, с градуировкой, PS	15x100мм	350/2800
G1009	Пробирка 7 мл, круглодонная, с крышкой	13x100мм	100/1600
G1016	Пробирка 12 мл, коническая, PS, с пробкой	15x100мм	350/2800
G10171	Пробирка 12 мл, коническая, PS, для выделения мочевого осадка, с крышкой	15x100мм	150/1500
H1012	Пробка для пробирок	D 15	1000/15000
H1014	Пробка для пробирок	D 12	2000/20000



## Микропробирки

Предназначены для взятия, транспортировки и хранения биологических и цитологических образцов. Изготовлены из полипропилена.

Кат. №	Характеристика	Объем	Упаковка
D1010	Микропробирка типа «Эппендорф»	1,5 мл	500/6000
D1009	Микропробирка круглодонная	2,0 мл	500/5000
D1011	Микропробирка типа «Эппендорф»	0,5 мл	1000/12000
D1012	Микропробирка типа «Эппендорф»	0,2 мл	1000/30000
D1015	Микропробирка с завинчивающейся крышкой с юбкой устойчивости	2,0 мл	500/5000
D1017	Микропробирка с завинчивающейся крышкой на петле	1,5 мл	500/6000
D1020	Микропробирка с завинчивающейся крышкой	1,5 мл	500/6000



## Пастеровские пипетки

Предназначены для дозирования и переноса жидкостей, биоматериалов. Изготовлены из полиэтилена.

Кат.№	Характеристика	Объем	Упаковка
F1015	Градуированная, PE, нестерильная	1,0 мл	250/5000
F1015.010	Градуированная, PE, стерильная	1,0 мл	10/2500
F1015.001	Градуированная, PE, стерильная	1,0 мл	1/100/2500
F1016	Градуированная, PE, нестерильная	3,0 мл	250/5000
F1016.010	Градуированная, PE, стерильная	3,0 мл	10/2500
F1016.001	Градуированная, PE, стерильная	3,0 мл	1/100/2500

