

## Паспорт

### Штативы медицинские полимерные по ТУ 9464-017-29508133-2014

#### 1. Назначение

Предназначены для надежной установки пробирок, криопробирок и пипеток в вертикальном положении в клинических и исследовательских лабораториях.

#### 2. Основные технические характеристики

Наименование	Размеры, мм ± 2,0	Кол-во гнезд, шт.	Ø гнезда, мм	Материал
Штатив для пробирок и криопробирок ШПК-64	196 × 195 × 54	64	18×18	Полистирол
Штатив для пробирок и пипеток ШПМ-20	125 × 100 × 123	20	17	Полистирол
Штатив ШПБ-20	125 × 100 × 123	20	17	Полистирол
Штатив ШП-20	125 × 100 × 60	20	17	Полистирол
Штатив ШПА-20	125 × 100 × 60	20	17	Полипропилен
Штатив ШПА-50	220 × 115 × 60	50	18	Полипропилен
Штатив ШП-50	220 × 115 × 60	50	18	Полистирол

1. Устойчив к опрокидыванию, имеет прочную и легкую конструкцию.
2. Штативы складываются в один, поэтому компактны при хранении.
3. Имеется буквенно-цифровая маркировка гнезд.
4. Диаметр гнезд на средней полке для штатива ШПБ-20 составляет 16 мм, для штатива ШПМ-20 – 12 мм.

#### 3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке. Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

#### 4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе с пластиковыми изделиями.

#### 5. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие штативов медицинских полимерных требованиям ТУ 9464-017-29508133-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок хранения – 5 лет.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.