



Производственное унитарное предприятие «Литопласт-Мед»

УНП: 691 148 740 ОКПО: 2982 5862 6000

Производство (юр. адрес): 223034, РБ, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Путейко, 31-7; тел./факс: +375 17 544-27-76

Офис: 220037, РБ, г. Минск, пер. Козлова 7Г; тел./факс: +375 17 299-05-85, 299-05-84

Р/с: BY97 BPSB 3012100734016 9330000 (BYN) в ОАО «БПС-Сбербанк», БИК: BPSBBY2X

Адрес банка: 220005, РБ, г. Минск, бульвар имени Мулявина, 6

Регистрационное удостоверение РФ: № ФСЗ 2011/11241 от 18.06.2014

Регистрационное удостоверение РБ: № ИМ-7.97080/1512 от 15.12.2015

Код ОКП РБ: 22.22.14.500

Технический паспорт

Микропробирки конические с интегрированной крышкой типа Эппендорф

1. Описание

Микропробирки конические с интегрированной крышкой типа Эппендорф изготавливаются в двух исполнениях: вместимостью 0,5 мл и 1,5 мл. Микропробирки с коническим дном имеют защелкивающуюся крышку, интегрированную с пробиркой на петле (типа «Эппендорф») и достаточную прозрачность для того, чтобы можно было оценить полученный осадок. Поверхность микропробирок чистая, гладкая, без пузырей, сквозных отверстий, трещин, сколов и темных оттенков материала. Герметичность микропробирки обеспечивается плотным прилеганием крышки к пробирке и конструкцией замка крышки. Микропробирки при центрифугировании выдерживают воздействие линейного ускорения до 17000 g.

По запросу заказчика микропробирки могут поставляться в стерильном (радиационный метод стерилизации) и нестерильном исполнении.

2. Область применения

Микропробирки конические с интегрированной крышкой типа Эппендорф предназначены для хранения, транспортирования и центрифугирования микробов и другого биологического материала в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, больниц и научно-исследовательских учреждений.

3. *Материал изготовления* – полипропилен.

4. *Градуировка*: Микропробирки вместимостью 1,5 мл имеют градуировку с шагом градуировки 0,5 мл.

5. Технические характеристики:

Вместимость, мл.	Высота, мм	Диаметр верхний, мм	Толщина стенки, мм.	Вес, г.
0,5	31,5	7,8	0,6	0,48± 0,1
1,5	41,5	10,9	0,7	1± 0,1

Максимально допустимое ускорение 17000 g.

6. Комплект поставки:

Вместимость, мл.	Групповая упаковка				
	Количество в пакете, шт.	Вес брутто пакета, кг	Количество пакетов в коробке, шт.	Количество изделий в коробке, шт.	Вес брутто коробки, кг
0,5	500	0,25	8	4 000	2,2
1,5	250	0,28	20	5 000	6,5

**Производственное унитарное предприятие «Литопласт-Мед»**

УНП: 691 148 740 ОКПО: 2982 5862 6000

Производство (юр. адрес): 223034, РБ, Минская обл., Минский р-н, г. Заславль, ул. Путейко, 31-7; тел./факс: +375 17 544-27-76

Офис: 220037, РБ, г. Минск, пер. Козлова 7Г; тел./факс: +375 17 299-05-85, 299-05-84

Р/с: BY97 BPSB 3012100734016 9330000 (BYN) в ОАО «БПС-Сбербанк», БИК: BPSBBY2X

Адрес банка: 220005, РБ, г. Минск, бульвар имени Мулявина, 6

Групповая упаковка микропробирок производится в пакет из полиэтиленовой пленки ПЭВД 0,040х(210х2) полурукав.

Транспортная упаковка – Ящик из гофрированного картона с нанесенными «манипуляционными знаками». Внутренние размеры ящика, мм 600х380х250. А также ящик из трехслойного гофрированного картона с логотипом производителя и нанесенными «манипуляционными знаками». Внутренние размеры ящика, мм 350х240х210.

7. Способ применения

Изделия полностью готовы к работе и дополнительной подготовки перед использованием не требуют.

Микропробирки выставляются в штатив. С помощью полуавтоматической пипетки в них вносится аликвота аналитического материала и/или реакционной смеси, пробирки закрываются и помещаются на хранение, либо в них проводится реакция.

8. Особые указания

Не использовать после истечения срока годности или если упаковка повреждена.

Использовать однократно.

Не использовать не по назначению.

При использовании изделий по назначению противопоказаний и ограничений в применении нет.

9. Условия хранения

В закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от плюс 40°С до минус 50°С.

10. Утилизация

Использованные микропробирки подлежат обеззараживанию в соответствии с действующими нормативными документами, после чего могут утилизироваться как вторичные материальные ресурсы.

11. Срок годности

Срок хранения – 3 года с момента изготовления.

Не использовать после истечения срока годности.

12. Наименование (обозначение) нормативного документа, в соответствии с которым изготавливаются изделия медицинского назначения:

Микропробирки конические с интегрированной крышкой типа Эппендорф
ТУ ВУ 691148740.001-2010.

Дата выпуска _____

Начальник ОУКиТК _____

