

Утверждаю
Заместитель директора по развитию
Унитарного предприятия «Литопласт-Мед»
С.М. Тишкевич
« » 2020 г.

Инструкция

по медицинскому применению изделия медицинского назначения для потребителя

Название изделия медицинского назначения

Микропробирки конические с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью, мл:
0,5; 1,5

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

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

Область применения

Микропробирки конические с интегрированной крышкой типа Эппендорф применяются в лабораториях, организациях здравоохранения, научно-практических центрах и иных учреждениях здравоохранения. Микропробирки предназначены для хранения, транспортирования и центрифугирования микропроб и других биологических материалов для анализа и/или других исследований.

Основные технические характеристики

1. Микропробирки изготавливаются конической формы и имеют защелкивающуюся интегрированную крышку (типа «Эппендорф»).
2. Микропробирки, закрытые интегрированной крышкой, герметичны.
3. Микропробирки обладают достаточной прозрачностью для визуального подтверждения набора жидкости.
4. Микропробирки изготавливаются с градуировкой или без градуировки. Микропробирки вместимостью 1,5 мл имеют градуировку с шагом градуировки 0,5 мл, а в микропробирках вместимостью 0,5 мл градуировка отсутствует.
5. Микропробирки выдерживают воздействие линейного ускорения при центрифугировании не менее 4200 g.
6. Микропробирки изготавливаются из полипропилена.
7. Габаритные размеры, масса и вместимость микропробирок:

Вместимость, мл	Высота изделия в открытом состоянии, мм	Посадочный диаметр изделия, мм	Толщина стенки, мм.	Масса, г.
0,5	30	7,8	0,6	0,48 ± 0,1
1,5	40	10,9	0,7	1 ± 0,1

Комплектность

Микропробирки поставляются в нескольких вариантах в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Варианты исполнения поставки изделия

№	Наименование изделия	Упаковка	Количество изделий в упаковке(пакете), шт.	Количество изделий в ящике, шт.
1	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 1,5 мл	групповая	250	7000
2	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 1,5 мл	групповая	250	2000
3	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 1,5 мл (желтая)	групповая	250	7000

Продолжение таблицы 1

№	Наименование изделия	Упаковка	Количество изделий в упаковке, шт.	Количество изделий в ящике, шт.
4	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 1,5 мл (зеленая)	групповая	250	7000
5	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 1,5 мл (красная)	групповая	250	7000
6	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 1,5 мл (голубая)	групповая	250	7000
7	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 0,5 мл	групповая	500	4000
8	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 0,5 мл (желтая)	групповая	500	4000
9	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 0,5 мл (зеленая)	групповая	500	4000
10	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 0,5 мл (красная)	групповая	500	4000
11	Микропробирка коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф вместимостью 0,5 мл (голубая)	групповая	500	4000

Способ применения

Микропробирки выставляются в штатив, с помощью полуавтоматической пипетки в них вносится аликвота аналитического материала и/или реакционной смеси, микропробирки закрываются и, либо помещаются на хранение, либо в них проводится реакция. Все микропробирки предназначены для однократного применения.

Особые указания

Не использовать, если упаковка повреждена.

Не использовать повторно – только для однократного применения.

Не использовать не по назначению.

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

Условия хранения

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

Утилизация

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

Срок годности: 3 года с момента изготовления.

Не использовать после истечения срока годности.

Организация-производитель:

Произственное унитарное предприятие «Литопласт-Мед» (Унитарное предприятие «Лито-пласт-Мед»), Республика Беларусь, 223034, Минская обл., Минский район, г. Заславль, ул. Путько, 31