



Регистрационное удостоверение РФ: № ФСЗ 2011/11241 от 18.06.2014
Регистрационное удостоверение РБ: № ИМ-7.97081/1602 от 01.02.2016
Код ОКП РБ: 22.22.14.500

Технический паспорт

Контейнеры для биологического материала

1. Описание:

Контейнеры для биологического материала представляют собой полые цилиндрические емкости с герметично завинчивающейся крышкой. Контейнеры изготавливаются с крышкой или с крышкой с ложкой-шпателем. Конструктивно ложка-шпатель вмонтирована в крышку.

Вместимость контейнеров: 30 мл (конус), 60 мл, 125 мл, 250 мл.

По запросу заказчика контейнеры могут поставляться в стерильном и нестерильном исполнении.

2. Область применения: Контейнеры для биологического материала применяются в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, больницах и научно-исследовательских учреждениях. Контейнеры для биологического материала предназначены для сбора, транспортировки и хранения образцов биологических материалов, а также иных твердых или жидких образцов.

3. Материал изготовления:

Крышка – полиэтилен

Контейнер – полипропилен

4. Градуировка: На внутренней поверхности контейнеров выполнена градуировка, а на наружной матовая область для нанесения маркировки.

5. Технические характеристики:

Вместимость, мл.	Модификация	Высота контейнера в сборе, мм.	Диаметр крышки, мм	Диаметр контейнера верхний, мм.	Диаметр контейнера нижний, мм.	Толщина стенки контейнера, мм.	Вес, г.
250		112,7	62,7	60,6	52,5	1,0 ± 0,4	25 ± 0,5
125		72,4	62,7	60,6	47,1	0,65 ± 0,2	13,6 ± 0,5
125		72,4	62,7	60,7	46,9	0,6 ± 0,2	13,6 ± 0,5
60		63,8	42,3	41,5	37,2	0,6±0,2	8,6 ± 0,5
60	с ложкой-шпателем	63,8	42,3	41,5	37,2	0,6±0,2	9,2 ± 0,5
30 (конус)		81,4	34,3	31,6	27,8	0,65 ± 0,2	7,2 ± 0,5
30 (конус)	с ложкой-шпателем	81,4	34,3	31,6	27,8	0,65 ± 0,2	7,6 ± 0,5

6. Стерилизация: Для достижения стерильности контейнеры подвергают стерилизации с использованием радиационного метода.



ЛИТОПЛАСТ-МЕД

7. Комплект поставки:

Вместимость, мл.	Модификация	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка	
		Количество в коробке, шт.	Вес брутто коробки, кг.	Количество в коробке, шт.	Вес брутто коробки, кг.
250		120	4,2 ± 0,02	130	4,4 ± 0,02
125		200	4,0 ± 0,02	250	4,5 ± 0,02
60		350	4,2 ± 0,02	550	5,7 ± 0,02
60	с ложкой-шпателем	350	4,6 ± 0,02	550	6,3 ± 0,02
30 (конус)		400	4,3 ± 0,02	700	6,4 ± 0,02
30 (конус)	с ложкой-шпателем	400	4,5 ± 0,02	700	6,7 ± 0,02

Индивидуальная упаковка контейнеров производится в пленку, полипропиленовую двухосно-ориентированную БОПП С 0,025х200К (0,025х240К), пищевую, ТУ РБ 00204079.164-97.

Групповая упаковка контейнеров производится в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 или пакет полиэтиленовый одношовный 70х50х0,03(35х45х0,040) по ГОСТ 12302-83 или в пленку ПВХД 0,050х(210х2) полурукав, С пиц ТУ ВУ 590619189.001-2013.

Транспортная упаковка – Ящик из гофрированного картона бурый «П-32», с нанесенными «манипуляционными знаками». Внутренние размеры ящика, мм 577х392х323, ТУ РБ 690023648.002-2004.

8. Способ применения:

Вскрыть крышку контейнера и поместить пробу внутрь (для твердых и полужидких образцов использовать ложку-шпатель). Плотно закрыть крышку, поместить контейнер в переноску и транспортировать в лабораторию.

9. Особые указания:

Не использовать, если упаковка повреждена.

Использовать однократно.

Не использовать не по назначению.

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

10. 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.

11. Утилизация: Использованные контейнеры подлежат обеззараживанию в соответствии с действующими нормативными документами, после чего могут утилизироваться как вторичные материальные ресурсы

12. Срок годности:

Срок хранения – 3 года с момента изготовления контейнеров.

Не использовать после истечения срока годности.

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

Контейнеры для биологического материала ТУ ВУ 691148740.003-2010

Дата выпуска _____

Начальник ОУКиТК _____

