

Контейнер одноразовый медицинский полимерный
ТУ 9398-001-54287340-2010**1. Назначение**

Предназначен для сбора, хранения и транспортировки образцов/проб биоматериалов (мочи, кала, мокроты, слизи, ткани).

2. Основные технические характеристики

Обозначение исполнения	Вместимость, мл, $\pm 10\%$	Диаметр по крышке, мм, $\pm 10\%$	Высота в сборе, мм, $\pm 10\%$	Транспортная упаковка, шт/короб
КОИИП-25 с прозрачной/ красной/ коричневой/ белой/ голубой крышкой	25	31,0	92,0	800
КОИИП-25 с ложкой и прозрачной/ красной/ коричневой/ белой/ голубой крышкой	25	31,0	92,0	800
КОИИП-30 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	30	54,0	39,5	500
КОИИП-30 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой	30	54,0	39,5	500
КОИИП-60 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	60	54,0	62,0	400/500
КОИИП-60 с ложкой и прозрачной/ красной/ белой крышкой	60	54,0	62,0	400/500
КОИИП-100 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	100	63,0	73,0	300
КОИИП-120 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	120	63,0	73,5	300
КОИИП-125 с прозрачной/ красной/ белой крышкой	125	63,0	74,0	300

2.1 Корпус и крышка контейнера, а также ложка (при наличии) изготовлены из полипропилена.

2.2 Контейнеры вместимостью 25 мл имеет градуировку с ценой деления 5 мл и матовое окошко для записи. Контейнеры вместимостью от 30 мл до 125 мл имеет градуировку с ценой деления 10 мл и матовое окошко для записи.

2.3 Контейнеры поставляются стерильными. Стерилизация радиационным способом.

3. Упаковка, транспортирование, хранение

3.1 Контейнер упакован в индивидуальную упаковку или заклеен лентой контроля вскрытия (стикером). Стикер фиксируется на крышке и корпусе контейнера и обеспечивает сохранение эксплуатационных качеств в течение всего срока хранения.

3.3 Контейнеры транспортируют при температуре от минус 25⁰С до плюс 40⁰С и относительной влажности воздуха от 20% до 100% всеми видами транспорта в чистых сухих крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

3.4 Хранят контейнеры в транспортной упаковке в закрытом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от 5⁰С до 25⁰С с относительной влажностью воздуха 40% - 80%.

3.5 После транспортирования в условиях отрицательных температур контейнеры должны быть выдержаны в транспортной упаковке в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 12 ч.

4. Указания по эксплуатации и утилизации

4.1 Контейнер предназначен для одноразового использования. Повторное использование и повторная стерилизация не допускается.

4.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять контейнер в случае нарушения целостности индивидуальной упаковки или повреждения стикера.

4.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ применять контейнер по истечении срока годности.

4.4 Использование контейнера должно осуществляться в соответствии с Инструкцией по применению.

4.5 Контейнеры с истекшим сроком годности подлежат утилизации как отходы класса А (эпидемиологически безопасные отходы) в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790.

4.6 Использованные контейнеры подлежат утилизации как отходы класса Б (эпидемиологически опасные отходы) в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790.

5. Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие контейнеров требованиям ТУ 9398-001-54287340-2010 при соблюдении условий хранения и транспортирования, указаний по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок годности контейнеров – 3 года с даты изготовления.

5.3 Гарантийный срок хранения контейнеров - – 3 года с даты изготовления.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07338 от 15.05.2020 г.

Начальник отдела стандартизации и сертификации



Е.С. Нечаева