

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ООО «Полимерные изделия»

\_\_\_\_\_ Б.Н. Юсупов

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ  
в нестерильном исполнении**

Наименование товара	Характеристика, требования к качеству, упаковке
Контейнер для биопроб 60 мл полимерный	Контейнеры для биопроб (в дальнейшем контейнеры) предназначены для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов, а также иных твердых или жидких образцов для дальнейшего лабораторного исследования.
Контейнер для биопроб 60 мл со шпателем полимерный	Контейнеры предназначены для применения в медицинских лечебно-профилактических учреждениях. Контейнеры являются изделиями для одноразового использования. Не применять для биопроб, предназначенных для бактериологических исследований.
Контейнер для биопроб 100 мл полимерный	Габаритные размеры: - контейнера – 60 мм: диаметр основания 39±2 мм диаметр крышки 52±2 мм высота в сборе 60±3 мм -- контейнера – 100 мм: диаметр основания 48±3 мм диаметр крышки 60±3 мм высота в сборе 74±3 мм
Контейнер для биопроб 100 мл со шпателем полимерный	-- контейнера – 120 мм: диаметр основания 48±3 мм диаметр крышки 60±3 мм высота в сборе 74±3 мм
Контейнер для биопроб 120 мл полимерный	Контейнер состоит из пластмассового прозрачного корпуса и герметично завинчивающейся пластмассовой крышки. На боковой поверхности корпуса контейнера методом литья под давлением нанесено окно для нанесения информации и градуировка. Шаг градуировки для контейнера 60 мл - 10 мл., градуировочные линии от 10 до 60 мл.
Контейнер для биопроб 120 мл со шпателем полимерный	Шаг градуировки для контейнера 100 мл - 10 мл., градуировочные линии от 20 до 100 мл. Шаг градуировки для контейнера 120 мл - 10 мл., градуировочные линии от 20 до 120 мл. Наличие градуировочных линий на корпусе контейнера позволяют контролировать количество собранного биоматериала. Контейнеры могут поставляться как со шпателем, так и без него. Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Использованные изделия относятся к отходам класса Б по СанПиН 2.1.7.2790. Изделия, неиспользованные по прямому назначению по причине окончания срока годности или других причин, относятся к классу А по СанПиН 2.1.7.2790 и утилизируются как бытовые отходы. Гарантийный срок годности – 5 лет с даты изготовления.

Начальник КТБ

Кириллова Л.И.