

Коническая полипропиленовая пробирка 10 мл

Медицинские центрифуги



Наличие регистрационного удостоверения

Array

Сделано в России

Под заказ

Описание

Коническая полипропиленовая пробирка 10 мл

Коническая пробирка объёмом 10 мл изготовлена из прочного полипропилена, устойчивого к действию агрессивных химических и биологических сред. Пробирка оснащена градуировкой с делениями по 0,5 мл, нанесённой белой краской, устойчивой к стиранию, и оконцем для записи, что обеспечивает точное измерение и контроль исследуемого объёма.

Винтовая крышка пробирки герметично закрывает сосуд, позволяя безопасно транспортировать содержимое. Пробирка не является стерильной и не предназначена для работы с открытым огнём. Для использования возможно обеззараживание антисептическим раствором или автоклавирование при температуре до $+150\,^{\circ}$ C.

Коническая форма пробирки обеспечивает удобство при центрифугировании, смешивании растворов и работе с лабораторными жидкостями, что делает её универсальным инструментом в медицинских и исследовательских лабораториях.

Особенности

- Изготовлена из прочного полипропилена, индифферентного к агрессивным средам.
- Градуировка по 0,5 мл с окошком для записи и белой краской, устойчивой к стиранию.
- Винтовая крышка обеспечивает герметичное закрытие.
- Коническая форма облегчает центрифугирование и манипуляции с жидкостями.
- Подходит для работы с биологическими и химическими жидкостями.
- Возможность автоклавирования до +150 °C.

Технические характеристики

Характерис	стика 3	Вначение
Объём	10 мл	
Диаметр	17 мм	
Высота	107 мм	
Цена деления 0,5 мл		
Материал пробирки		Полипропилен
Материал н	срышки	Полипропилен
Упаковка	100 шт	

Характеристики

Параметр: Показатель:

Бренд Сделано в России



Страна бренда Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.