

Коническая полипропиленовая пробирка 10 мл

Медицинские центрифуги

**Сделано
в России**

Под заказ



Описание

Коническая полипропиленовая пробирка 10 мл

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

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 °С.

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 °С.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Объём	10 мл
Диаметр	17 мм
Высота	107 мм
Цена деления	0,5 мл
Материал пробирки	Полипропилен
Материал крышки	Полипропилен
Упаковка	100 шт

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Сделано в России

Страна бренда

Россия

Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000033460.pdf>

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.