

**Технический паспорт**  
**Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов**  
**с завинчивающейся крышкой**

**Описание**

Красная крышка из полиэтилена гарантирует защиту от протекания, безопасное и легкое открытие/закрытие. Снабжен окошком для записи. Устойчивость к высоким и низким температурам и химическим веществам. Изготовлен из полипропилена. Асептический (SAL10<sup>-3</sup>). Индивидуальная упаковка, не содержит латекса.

*CE маркировка изделия - изготовлено в соответствии с Директивой 98/79/CE и D.Igs 332 от 08/09/2000.*





**Технические характеристики**

Микробиологический статус	Асептический
Материал контейнера	Полипропилен
Материал крышки	Полиэтилен
Номинальный объем контейнера, мл	
Шкала градуировки	
Цена деления, мл	
Температурный диапазон для контейнера	
Температурный диапазон для крышки	
Размеры контейнера, мм	
Размеры крышки, мм	
Вес контейнера, гр.	
Вес крышки, гр.	
Срок годности	5 лет

**инструкция по эксплуатации**

- Не подносите к открытому пламени и не храните изделие возле источников тепла, которые могут повредить изделие.
- Не используйте по истечении срока годности или в случае нарушения целостности упаковки.
- Не используйте повторно: изделие одноразового применения.
- Не используйте изделие не по назначению.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Храните в сухом месте при температуре от -10°C до +50°C.
- Утилизация: используйте соответствующие средства индивидуальной защиты и действуйте в соответствии с действующими правилами.
- Прежде чем использовать со специфическим веществом, проверьте устойчивость изделия к нему.

**Символы на упаковке**

- |  |                   |   |                               |   |   |
|--|-------------------|---|-------------------------------|---|---|
|  | Дата производства |  | Дата истечения срока годности |  | Пожалуйста, обратитесь к сопроводительным документам      |
|  | Номер серии       |  | Одноразовое изделие           |  | Изготовлено под контролем соблюдения асептических условий |