

Технический паспорт

Стаканчики для взвешивания

Описание

Стаканчики для взвешивания, изготовлены из полупрозрачного полипропилена. Снабжены плотно закрывающейся крышкой. Могут быть использованы для взвешивания фильтра, при фильтрации растворов. Легкие, требующие минимальной корректировки веса тары, обеспечивают транспортировку и защиту от загрязнения содержимого на подготовительных этапах испытаний и лабораторных тестов. Для удобства выливания жидкости можно сжать изделие по бокам. Обладают высокой устойчивостью к кислотам. Автоклавирование при температуре до +121°C.

Технические характеристики

Микробиологический статус	Нестерильно
Материал	Полипропилен
Температурный диапазон	от -10°C до +121°C
Цвет	Полупрозрачный
Срок годности	5 лет

ООО «МИНИМЕД»
ПЕРЕВОД ВЕРЕН

Артикул поставщика	Код	Объём, мл	Размеры	Количество в коробке	Внутренняя упаковка
11000823	10661	30	Ø 30 × h 50	600 шт.	10 шт.
11000824	10662	50	Ø 50 × h 30	400 шт.	10 шт.
11000839	10663	70	Ø 40 × h 70	350 шт.	10 шт.
11000840	10664	400	Ø 70 × h 120	100 шт.	10 шт.

Погрешность в размерах: ±5%

Назначение

Стаканчики для взвешивания используются, как «Изделия общелабораторного применения». Изделия не имеют CE маркировки. **Только для использования в профессиональных испытательных лабораториях. Национальная классификация медицинских изделий – Не применимо.**

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.
- 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.

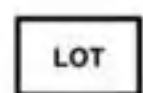
Символы на упаковке



Дата производства



Дата истечения срока годности



Номер партии



Одноразовое изделие



Пожалуйста, обратитесь к сопроводительным документам