

### Технический паспорт

## Наконечники для дозаторов с фильтром 2000-10000 мкл, для ПЦР, тип Gilson®, стерильные, в штативе

Код изделия производителя: **9810**

Артикул поставщика: **12001444**

#### Описание

**Наконечники стерильные с фильтром, тип Gilson®, 2000-10000 мкл.** Наконечники с фильтром производятся в стерильных условиях, с целью устранения риска загрязнения и возникновения ложных результатов, вызванных загрязненными наконечниками. Гидрофобный фильтр не содержит карбоксиметилцеллюлозу. Изделия свободны от человеческой ДНК, РНК, кадмия и апирогенны. Предназначены для использования в молекулярной биологии, клеточной культуре, бактериологии, вирусологии, иммунологии и радиоиммунологии. Поставляются по 25 штук в штативе с крышкой, индивидуально запакованный в прозрачную пленку для обеспечения стерильности изделия. Изготовлены из медицинского полипропилена. *Автоклавируются, не содержат латекса.*

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

#### Технические характеристики

Микробиологический статус	Стерильно	ООО «МИНИМЕД»
Материал	Полипропилен	
Температурный диапазон	От -10°C до +121°C	ПЕРЕВОД ВЕРЕН
Объем	2000-10000 мкл	
Цвет	нейтральный	
Тип	Gilson® Pipetman P10000	
Совместимость с марками дозаторов	Socorex® Acura & Calibra, HTL® Discovery DV10000, Termo Scientific™ Finnpiquette™	
Общая длина, мм	153,60	
Вес, гр.	6,8	
Срок годности	3 года	

#### Назначение

Наконечники, как «Медицинское изделие для IN VITRO диагностики», предназначены для сбора биологических растворов и жидкостей, и должны использоваться только при проведении профессиональных лабораторных анализов.

*Национальная классификация медицинских изделий (CND) – W0503020201 (Наконечники для пипеток с фильтром).*

#### Инструкция по эксплуатации

- Не подносите к открытому пламени и не храните изделие возле источников тепла, которые могут повредить изделие.
- Не используйте по истечению 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.

#### Упаковка

Количество (шт.): 100

Внутренняя упаковка (шт.): 25






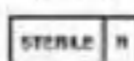
Минимальное реализуемое количество

Габаритный размер коробки (см): 29,3 × 17,5 × 24

Вес (кг): 2,2

Объем (м<sup>3</sup>): 0,012

#### Символы на упаковке

	Дата производства		Дата истечения срока годности		Пожалуйста, обратитесь к сопроводительным документам
	Номер серии		Одноразовое изделие		Стерилизация ионизирующим излучением