



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 декабря 2022 года № РЗН 2022/19245

На медицинское изделие

Микропробирка с антикоагулянтом К<sub>3</sub>ЭДТА для взятия капиллярной крови "ЮНИВЕТ", в модификациях "ЮНИВЕТ-III" и "ЮНИВЕТ-IIIм" по ТУ 32.50.13-057-59879815-2022

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Эйлитон" (ООО "Эйлитон"), Россия, 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, пом. 29

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Эйлитон" (ООО "Эйлитон"), Россия, 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 2, пом. 29

Место производства медицинского изделия

ООО "Эйлитон", Россия, 141983, Московская область, г. Дубна, пр-кт Науки, д. 9а, к. 1

Номер регистрационного досье № РД-53014/90853 от 15.11.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 26 декабря 2022 года № 12170  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.  
Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0069326

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 декабря 2022 года № РЗН 2022/19245

Лист 1

На медицинское изделие

**Микропробирка с антикоагулянтом К<sub>3</sub>ЭДТА для взятия капиллярной крови "ЮНИВЕТ", в модификациях "ЮНИВЕТ-III" и "ЮНИВЕТ-IIIм" по ТУ 32.50.13-057-59879815-2022, варианты исполнения:**

I. Модификация «ЮНИВЕТ-III» состоит из корпуса с запорной крышкой, антикоагулянт К<sub>3</sub>ЭДТА нанесен на стенку и дно внутри пробирки:

1. «ЮНИВЕТ-III-100», объем отбираемой крови 100 мкл.
2. «ЮНИВЕТ-III-150», объем отбираемой крови 150 мкл.
3. «ЮНИВЕТ-III-200», объем отбираемой крови 200 мкл.
4. «ЮНИВЕТ-III-250», объем отбираемой крови 250 мкл.
5. «ЮНИВЕТ-III-300», объем отбираемой крови 300 мкл.
6. «ЮНИВЕТ-III-350», объем отбираемой крови 350 мкл.
7. «ЮНИВЕТ-III-400», объем отбираемой крови 400 мкл.
8. «ЮНИВЕТ-III-450», объем отбираемой крови 450 мкл.
9. «ЮНИВЕТ-III-500», объем отбираемой крови 500 мкл.

II. Модификация «ЮНИВЕТ-IIIм» состоит из корпуса с запорной крышкой, а также крышки, в которую вставлен капилляр, антикоагулянт К<sub>3</sub>ЭДТА нанесен на стенку и дно внутри пробирки и внутри капилляра:

1. «ЮНИВЕТ-IIIм-100», объем отбираемой крови 100 мкл.
2. «ЮНИВЕТ-IIIм-150», объем отбираемой крови 150 мкл.
3. «ЮНИВЕТ-IIIм-200», объем отбираемой крови 200 мкл.
4. «ЮНИВЕТ-IIIм-250», объем отбираемой крови 250 мкл.
5. «ЮНИВЕТ-IIIм-300», объем отбираемой крови 300 мкл.
6. «ЮНИВЕТ-IIIм-350», объем отбираемой крови 350 мкл.
7. «ЮНИВЕТ-IIIм-400», объем отбираемой крови 400 мкл.
8. «ЮНИВЕТ-IIIм-450», объем отбираемой крови 450 мкл.
9. «ЮНИВЕТ-IIIм-500», объем отбираемой крови 500 мкл.

2

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0115803