



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 апреля 2022 года № РЗН 2022/16972

На медицинское изделие

Вакуумная пробирка для взятия венозной крови «BERIMED»

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "БЕРИМЕД"

(ООО "БЕРИМЕД"), Россия,

129329, Москва, ул. Ивовая, д. 1, к. 1, этаж 1, ком. (101/1)

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "БЕРИМЕД"

(ООО "БЕРИМЕД"), Россия,

129329, Москва, ул. Ивовая, д. 1, к. 1, этаж 1, ком. (101/1)

Место производства медицинского изделия

ООО "БЕРИМЕД", Россия,

215850, Смоленская область, Кардымовский район, д. Кривцы,
ул. Зелёная, д. 16

Номер регистрационного досье № РД-47829/95221 от 17.02.2022

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 2 листах

приказом Росздравнадзора от 22 апреля 2022 года № 3260
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


А.В. Самойлова

0060396

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 апреля 2022 года № РЗН 2022/16972

Лист 1

На медицинское изделие

Вакуумная пробирка для взятия венозной крови «BERIMED», варианты исполнения:

1. Наполнитель Этилендиаминтетраацетат калия 2 - замещенный (К2ЭДТА):

1.1. Типоразмер 13x75 мм, объем 1,0; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл.

1.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл.

1.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.

2. Наполнитель Этилендиаминтетраацетат калия 3 - замещенный (К3ЭДТА):

2.1. Типоразмер 13x75 мм, объем 1,0; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл.

2.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл.

2.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.

3. Наполнитель Этилендиаминтетраацетат калия 2 - замещенный (К2ЭДТА) и разделительный гель:

3.1. Типоразмер 13x75 мм, объем 2,0; 3,0 мл.

3.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 4,0; 5,0 мл.

3.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 6,0; 7,0; 8,5 мл.

4. Наполнитель Диоксид кремния (SiO₂):

4.1. Типоразмер 13x75 мм, объем 1,0; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл.

4.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл.

4.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.

5. Наполнитель Тромбин:

5.1. Типоразмер 13x75 мм, объем 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл.

5.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл.

5.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.

6. Без реагентов:

6.1. Типоразмер 13x75 мм, объем 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл.

6.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 мл.

6.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.

7. Наполнитель Цитрат натрия, 3,2% (9:1):

7.1. Типоразмер 13x75 мм, объем 0,9; 1,8; 2,7; 3,6; 4,5 мл.

8. Наполнитель Цитрат натрия, 3,8% (9:1):

8.1. Типоразмер 13x75 мм, объем: 0,9; 1,8; 2,7; 3,6; 4,5 мл.

9. Наполнитель Цитрат натрия, 3,2% (4:1):

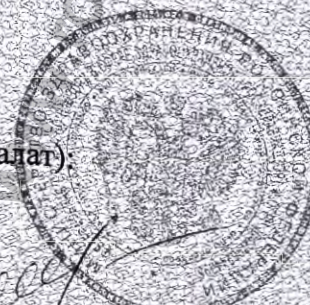
9.1. Типоразмер 13x75 мм, объем: 1,6; 2,0; 2,4 мл.

10. Наполнитель Фторид натрия и оксалат калия (Фторид/оксалат):

10.1. Типоразмер 13x75 мм, объем: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл.

10.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0 мл.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0100630

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 апреля 2022 года № РЗН 2022/16972

Лист 2

11. Наполнитель Диоксид кремния (SiO₂) и разделительный гель:

11.1. Типоразмер 13x75 мм, объем: 2,5; 3,0; 3,5 мл.

11.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 4,0; 5,0; 5,5 мл.

11.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 6,0; 7,0; 8,0; 8,5 мл.

12. Наполнитель Тромбин и разделительный гель:

12.1. Типоразмер 13x75 мм, объем: 2,5; 3,0; 3,5 мл.

12.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 4,0; 5,0; 5,5 мл.

12.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 6,0; 7,0; 8,0; 8,5 мл.

13. Наполнитель Гепарин натрия:

13.1. Типоразмер 13x75 мм, объем: 3,0; 3,5; 4,0 мл.

13.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл.

13.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 8,0; 9,0 мл.

14. Наполнитель Гепарин лития:

14.1. Типоразмер 13x75 мм, объем: 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл.

14.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл.

14.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 8,0; 9,0 мл.

15. Наполнитель Гепарин лития и разделительный гель:

15.1. Типоразмер 13x75 мм, объем: 2,5; 3,0; 3,5 мл.

15.2. Типоразмер 13x100 мм, объем: 4,0; 4,5; 5,0;

15.3. Типоразмер 16x100 мм, объем: 8,0 мл.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0100631