



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 июня 2009 года № ФСЗ 2009/04473

На медицинское изделие
Устройства для пробоподготовки в центрифугах "Eppendorf"

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Эппендорф АГ", Германия,
Eppendorf AG, Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, Germany

Производитель
"Эппендорф АГ", Германия,
Eppendorf AG, Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, Germany

Место производства медицинского изделия
Eppendorf AG, Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg, Germany

Номер регистрационного досье № 21896 от 07.05.2009

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4370

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах



приказом Росздравнадзора от 03 июня 2009 года № 4389-Нр/09
и приказом от 30 декабря 2016 года № 15151 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0029200

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 июня 2009 года № ФСЗ 2009/04473

Лист 1

На медицинское изделие

Устройства для пробоподготовки в центрифугах "Eppendorf":

1. Ротор стандартный (Standard rotor).
2. Ротор с фиксированным углом (Fixed-angle rotor).
3. Ротор для ПЦР (Rotor PCR).
4. Ротор колебательный (Swing-bucket rotor).
5. Ротор барабанный (Drum rotor).
6. Ротор колебательный (Swing out Rotor).
7. Бакет для планшет MTP/Flex/Deerwell (MTP/Flex/Deerwell bucket).
8. Бакет круглый (Round bucket).
9. Бакет прямоугольный (Rectangular bucket).
10. Ротор для стрипов ПЦР (PCR-Strip rotor).
11. Ротор для микропланшет (Microtiter plate rotor).
12. Ротор для Deerwell (Deerwell Rotor).
13. Крышка для ротора (Rotor lid).
14. Крышка для ротора аэрозоленепроницаемая (Rotor aerosol tight lid).
15. Держатель ротора (Hanger).
16. Штатив для ротора (Rotor stand).
17. Бакет для микропланшет (Microtiter plate bucket).
18. Штатив-подставка для пробирок (Tube-Rack).
19. Холдер для пробирок (Test tube holder).
20. Ключ для ротора (Rotor key).
21. Ротор 18-местный (18-place rotor).
22. Стальной вкладыш в адаптер (Adapter steel sleeve).
23. Ротор для криоцентрифугирования (Cryo Rotor).
24. Ротор для центрифугирования пробирок в стрипах (PCR 8-strip rotor).
25. Прокладка для крышки ротора (Sealing for rotor lid).
26. Ротор стандартный аэрозолеустойчивый (Standard rotor, aerosol-tight).
27. Ротор для конических пробирок и пробирок типа Falcon (Falcon/ conical tube rotor).
28. Ротор для высокоскоростного центрифугирования в микроцентрифужных

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15151 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0031724



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 июня 2009 года № ФСЗ 2009/04473

Лист 2

- пробирках (High-speed microcentrifuge tube rotor).
29. Ротор для центрифугирования на фильтр-колонках (Spin-column/ filter tube rotor).
30. Ротор FA-45-18-11 с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-18-11 incl./ without rotor lid).
31. Ротор FA-45-24-11 с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-24-11 incl./ without rotor).
32. Ротор FA-45-24-11 Special с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-24-11 Special incl./ without rotor lid).
33. Ротор FA-45-18-11 Kit с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-18-11 Kit incl./ without rotor lid).
34. Ротор FA-42-32-5 ПЦР с крышкой/ без крышки (Rotor FA-42-32-5 PCR incl./ without rotor lid).
35. Ротор FA-45-30-11 с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-30-11 incl./ without rotor lid).
36. Ротор FA-45-24-11-HS с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-24-11-HS incl./ without rotor lid).
37. Ротор FA-45-24-11-Kit с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-24-11-Kit incl./ without rotor lid).
38. Ротор FA-45-18-17-Cryo с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-18-17-Cryo incl./ without rotor lid).
39. Ротор FA-45-64-5 ПЦР с крышкой/ без крышки (Rotor FA-45-64-5 PCR incl./ without rotor lid).
40. Ротор F-35-6-30 с крышкой и адаптером (Rotor F-35-6-30 incl. rotor lid and adapter).
41. Ротор A-2-MTP с крышкой и бакетом (Rotor A-2-MTP incl. rotor lid and bucket).
42. Ротор с фиксированным углом F-35-30-17 (Fixed angle rotor F-35-30-17).
43. Ротор колебательный A-8-17 (Swing-bucket rotor A-8-17).
44. Ротор колебательный для пробирок Falcon (Swing-bucket rotor for Falcon tubes).
45. Ротор с фиксированным углом F-45-24-11 для пробирок 1,5/ 2,0 мл (Fixed angle rotor F-45-24-11 for tubes 1,5/ 2,0 ml).
46. Ротор с фиксированным углом F-45-18-11 Cryo (Fixed angle rotor F-45-18-11 Cryo).

Приказом от 30 декабря 2016 года № 15151 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0031723

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 июня 2009 года

№ ФСЗ 2009/04473

Лист 3

- 47. Ротор колебательный А-4-38 (Swing-bucket rotor А-4-38).
- 48. Ротор F-45-24-12 (Rotor F-45-24-12).
- 49. Ротор F-45-70-11 (Rotor F-45-70-11).
- 50. Ротор F-45-8-17 (Rotor F-45-8-17).
- 51. Ротор колебательный А-2-VC (Swing-bucket rotor А-2-VC).

Z



Приказом от 30 декабря 2016 года № 15151 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0031722