



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 февраля 2021 года № РЗН 2021/13416

На медицинское изделие

**Многофункциональные центрифуги FRONTIER™ серии 5000  
и серии 5000 Multi-Pro, с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Акционерное общество "МЕТТЛЕР-ТОЛЕДО ВОСТОК"  
(АО "МЕТТЛЕР-ТОЛЕДО ВОСТОК"), Россия,  
101000, Москва, Сретенский б-р, д. 6/1, стр. 1, ком. 8, 10, 16

Производитель  
"Охаус Корпорэйшн", США,  
Ohaus Corporation, 7 Campus Drive, Suite 310, Parsippany, NJ 07054, USA

Место производства медицинского изделия  
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-37680/70076 от 24.11.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 28.29.41.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 6 листах

приказом Росздравнадзора от 09 февраля 2021 года № 1088

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

  
А.В. Самойлова

0055416

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2021 года № РЗН 2021/13416

Лист 1

На медицинское изделие

**Многофункциональные центрифуги FRONTIER™ серии 5000 и серии 5000 Multi-Pro, с принадлежностями, в вариантах исполнения:**

**I. FRONTIER™ серии 5000, варианты исполнения:**

1. Центрифуга FC5306.
2. Центрифуги FC5515 и FC5515R (с охлаждением).
3. Центрифуга FC5706.

**II. FRONTIER™ серии 5000 Multi-Pro, варианты исполнения:**

1. Центрифуга FC5714.
2. Центрифуга FC5513.
3. Центрифуга FC5512.
4. Центрифуга FC5707.
5. Центрифуга FC5916 и FC5916R (с охлаждением).
6. Центрифуга FC5830R (с охлаждением).
7. Центрифуги FC5718 и FC5718R (с охлаждением).
8. Центрифуги FC5816 и FC5816R (с охлаждением).

**Принадлежности:**

1. Ротор, 1.5/2mlx8, FC5306.
2. Ротор, 0.2ml PCR8 x4, FC5306.
3. Адаптер, 0.2ml Tube x8, FC5306.
4. Адаптер, 0.5ml Tube x8, FC5306.
5. Ротор, Угловой, 24x1.5/2.0ml.
6. Ротор, Угловой, 24x1.5/2.0ml, С герметичной крышкой.
7. Ротор, Угловой, 30x1.5/2.0ml, С герметичной крышкой.
8. Ротор, Угловой, 12x5ml, С герметичной крышкой.
9. Ротор, угловой, 4x 8-PCR стрипа.
10. Ротор Угловой 12x15ml RB/FA.
11. Ротор Угловой 6x50ml RB/FA.
12. Ротор, Угловой, 44x1.5/2.0ml.
13. Ротор, бакетный, 6x5ml RB.
14. Ротор, гематокритный, 24x капилляра.
15. Адаптер, D6mm, 0.2/0.4ml Tubes x6.
16. Адаптер, D8mm, 0.5ml Tubes x6.
17. Адаптер, D11mm, 1.5/2.0ml Tubes x6.
18. Адаптер, D12.6mm, 1.0ml Cryo x6.
19. Адаптер, D12.6mm, 1.8ml Cryo x6.

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



**А.В. Самойлова**

0080401

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2021 года № РЗН 2021/13416

Лист 2

20. Адаптер, D13.5mm, 7ml Tubes x2.
21. Адаптер, D13.5mm, 5ml Tubes x2.
22. Адаптер, D26mm, 30ml Tubes x2.
23. Адаптер, D18mm, 16ml Tubes x2.
24. Адаптер, D17mm, 15ml Tubes x2.
25. Адаптер, D17mm, 15ml RB/FA Tubes x2.
26. Стакан для бакетного ротора, x2.
27. Адаптер, 1x9-10ml D16mm Vac/Sar, 2/пк.
28. Ротор, Угловой, 24x1.5/2.0ml, ID, С герметичной крышкой.
29. Стакан для ротора, 8x4-10ml D16mm Vac, 2/пк.
30. Адаптер, 9x1.5/2.0ml D11mm, 2/пк.
31. Адаптер, 8x1.5ml D11mm, 2/пк.
32. Адаптер, 5x10ml D16mm RB, 2/пк.
33. Адаптер, 4x15ml D17mm FA, 2/пк.
34. Адаптер, 2x30ml D26mm RB, 2/пк.
35. Адаптер, 1x50ml D29mm RB, 2/пк.
36. Адаптер, 1x50ml D30mm FA, 2/пк.
37. Стакан для ротора, 4x50ml D29mm FA, 2/пк.
38. Стакан для ротора, 10x15ml D17mm FA, 2/пк.
39. Стакан для ротора, 14x5-7ml D13mm Vac/Sar, 2/пк.
40. Стакан для ротора, 12x4-10ml D16mm Vac/Sar, 2/пк.
41. Смазка для роторов.
42. Ротор, Бакетный, 4x250ml, ID.
43. Ротор, Угловой, 6x250ml FB, ID.
44. Ротор, Бакетный, 4x100ml, ID.
45. Ротор, Бакетный, 4x100ml, ID, С герметичной крышкой.
46. Ротор Бакетный 2x3МТР w/ bucket ID.
47. Ротор, Угловой, 6x85ml RB, ID, Hi.
48. Ротор, Угловой, 6x85ml RB, ID.
49. Ротор, Угловой, 4x85ml RB, ID, Hi.
50. Ротор, Бакетный, 16x50ml, ID.
51. Ротор, Угловой, 10x50ml FA, ID.
52. Ротор, Угловой, 6x50ml RB/FA, ID.
53. Ротор, Угловой, 6x50ml RB, ID, Hi.
54. Ротор, Угловой, 30x15ml RB/FA, ID.
55. Ротор, Угловой, 20x10ml RB, ID, Hi.

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



**А.В. Самойлова**

0080402

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2021 года № РЗН 2021/13416

Лист 3

56. Ротор, Угловой, 12x15ml RB/FA, ID.
57. Ротор, Угловой, 44x1.5/2.0ml, ID.
58. Ротор, Угловой, 30x1.5/2.0ml, ID, С герметичной крышкой.
59. Ротор, Угловой, 24x1.5/2.0ml, ID.
60. Ротор, Угловой, 12x1.5/2.0ml, ID.
61. Ротор, Угловой, 64x0.5ml, ID.
62. Ротор, Угловой, 4x8-w PCR Strip, ID.
63. Стакан для ротора, 1x100ml D46mm RB, 2/пк.
64. Стакан для ротора, 1x85ml D38mm RB, 2/пк.
65. Стакан для ротора, 1x50ml D34mm RB, 2/пк.
66. Стакан для ротора, 1x50ml D29mm RB, 2/пк.
67. Стакан для ротора, 1x50ml D29mm FA, 2/пк.
68. Стакан для ротора, 1x50ml D29mm Rim, 2/пк.
69. Стакан для ротора, 1x30ml D25mm Rim, 2/пк.
70. Стакан для ротора, 1x25ml D25mm RB, 2/пк.
71. Стакан для ротора, 2x15ml D17mm FA, 2/пк.
72. Стакан для ротора, 1x15ml D17mm Rim, 2/пк.
73. Стакан для ротора, 7x15ml D17mm RB, 2/пк.
74. Стакан для ротора, 9x5-7ml D13mm RB, 2/пк.
75. Стакан для ротора, 10x1.5ml D11mm, 2/пк.
76. Стакан для ротора, 9x4.5ml D12mm FB, 2/пк.
77. Стакан для ротора, 7x5-7ml D13mm RB, 2/пк.
78. Стакан для ротора, 7x5-7ml D13mm Vac, 2/пк.
79. Стакан для ротора, 5x4-10ml D16mm Sar, 2/пк.
80. Стакан для ротора 100ml без крышки, 2/пк.
81. Стакан для ротора 100ml с герметичной крышкой, 2/пк.
82. Крышка закруч, 100ml 2/пк.
83. Уплотнительное кольцо, 100ml 10/пк.
84. Стакан для ротора, 1x100ml D40mm RB, 2/пк.
85. Стакан для ротора, 1x85ml D38mm RB, 2/пк, V2.
86. Стакан для ротора, 1 x50ml D34mm RB, 2/пк, V2.
87. Стакан для ротора, 1x50ml D29mm RB, 2/пк, V2.
88. Стакан для ротора, 1x50ml D29mm FA, 2/пк, V2.
89. Стакан для ротора, 1x50ml D29mm Rim, 2/пк, V2.
90. Стакан для ротора, 1x30ml D25mm Rim, 2/пк, V2.
91. Стакан для ротора, 1x25ml D25mm RB, 2/пк, V2.

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



**А.В. Самойлова**

0080403

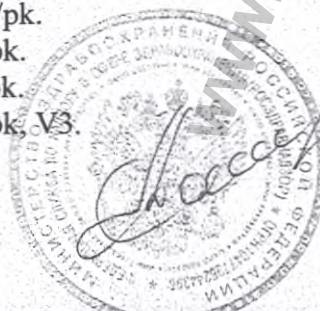
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2021 года № РЗН 2021/13416

Лист 4

92. Стакан для ротора, 1x15ml D17mm FA, 2/пк.
93. Стакан для ротора, 2x15ml D17mm FA, 2/пк, V2.
94. Стакан для ротора, 2x15 ml D17mm Rim, 2/пк.
95. Стакан для ротора, 4x15ml D17mm RB, 2/пк.
96. Стакан для ротора, 7x5-7ml D 13mm RB, 2/пк, V2.
97. Стакан для ротора, 5x1.5ml D11mm, 2/пк.
98. Стакан для ротора, 3x10ml D17mm Sar, 2/пк.
99. Стакан для ротора, 4x5-7ml D13mm RB, 2/пк.
100. Стакан для ротора, 4x10ml D17mm Vac, 2/пк.
101. Стакан для колебательного ротора, 2x50 мл, 2x50ml D29mm FA, 2/пк.
102. Стакан для колебательного ротора, 3x15 мл, 3x15ml D17mm FA, 2/пк.
103. Цито, прямоугольная корзина, 2/пк.
104. Цито, держатель, 1/пк.
105. Цито, контейнер, 2x1.5ml Сук, 1/пк.
106. Цито, контейнер, 2x3ml Conical, 1/пк.
107. Цито, крышка контейнера, 1/пк.
108. Цито, фильтр, Сук, 100/пк.
109. Цито, фильтр, Conical, 100/пк.
110. Стакан для колебательного ротора, 3xMTP, 2/пк.
111. Адаптер, 48x1.5/2.0ml D11mm , 2/пк.
112. Адаптер, 1x15ml D17.5mm FA, 2/пк.
113. Адаптер, 1x15ml D17mm RB, 2/пк.
114. Адаптер, 1x30ml D25mm RB, 2/пк.
115. Адаптер, 1x50ml D29mm RB, 2/пк, V2.
116. Адаптер, 1x50ml D29mm FA, 2/пк.
117. Адаптер, 1x15ml D17mm FA, 2/пк.
118. Адаптер, 2x15ml D17mm RB, 2/пк.
119. Адаптер, 1x16ml D18mm RB, 2/пк.
120. Адаптер, 1x1.5ml for overl6000xg, 6/пк.
121. Крышка закруч для стакана 250ml 2/пк.
122. Уплотнительное кольцо для стакана 250ml 10/пк.
123. Стакан для ротора, 1x250ml D62mm FB, 2/пк.
124. Стакан для ротора, 1x100ml D41mm RB, 2/пк.
125. Стакан для ротора, 3x50ml D29mm RB, 2/пк.
126. Стакан для ротора, 3x50ml D29mm FA, 2/пк.
127. Стакан для ротора, 1x50ml D34mm RB, 2/пк, V3.

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



**А.В. Самойлова**

0080404

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2021 года № РЗН 2021/13416

Лист 5

128. Стакан для ротора, 2x50ml D29mm Rim, 2/пк.
129. Стакан для ротора, 1x50ml D29mm Rim, 2/пк, V3.
130. Стакан для ротора, 5x25ml D24.5mm RB, 2/пк.
131. Стакан для ротора, 3x25ml D24.5mm Rim, 2/пк.
132. Стакан для ротора, 9x15ml D17mm RB, 2/пк.
133. Стакан для ротора, 7x15ml D17mm FA, 2/пк.
134. Стакан для ротора, 7x15ml D17mm Rim, 2/пк.
135. Стакан для ротора, 8x10ml D16mm RB, 2/пк.
136. Стакан для ротора, 14x5-7ml D13mm RB, 2/пк.
137. Стакан для ротора, 10x1.6-7ml D13mm Vac, 2/пк.
138. Ротор, Угловой, 44x1.5/2.0ml, V2.
139. Угловой ротор, 44x1.5/2.0 мл, авто ID, V2.
140. Адаптер, 1x15ml D17mm RB 2/пк V2.
141. Ротор Угловой 24x1.5/2.0ml V2.
142. Ротор Угловой 24x1.5/2.0ml С герметичной крышкой V2.
143. Ротор Угловой 18x2ml SC.
144. Ротор, гематокритный, 24x капилляра V2.
145. Адаптер, 1x15ml D17mm FA 2/пк V2.
146. Ротор Угловой 8x15ml.
147. Ротор Бакетный 4x750ml ID С герметичной крышкой.
148. Ротор Угловой 4x500ml ID.
149. Стакан для бакетного ротора МТРх2 V1.
150. Крышка прямоугольная в сборе Slx2 V1.
151. Уплотнительное кольцо SSx10 V1.
152. Стакан для бакетного ротора МТРх2 V2.
153. Стакан для бакетного ротора 1x750ml D99mm FBx2 V1.
154. Уплотнительное кольцо РСх2 V1.
155. Уплотнительное кольцо NBRx10 V1.
156. Адаптер, 1x500ml D96mm CBCx2 V1.
157. Адаптер, 1x250ml D62mm FBx2 V1.
158. Адаптер, 1x225/190ml D61mm FАх2 V1.
159. Адаптер, 3x100ml D41mm RBx2 V1.
160. Адаптер, 5x50ml D29mm FАх2 V1.
161. Адаптер, 5x50ml D29mm FАRх2 V1.
162. Адаптер, 7x50ml D29mm FАх2 V1.
163. Адаптер, 7x50ml D29mmRBx2 V1.

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

**А.В. Самойлова**



0080405

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2021 года № РЗН 2021/13416

Лист 6

- 164. Адаптер, 8x30ml D26mm RBx2 V1.
- 165. Адаптер, 14x15ml D17mm FAX2 V1.
- 166. Адаптер, 17x15ml D17mm FAX2 V1.
- 167. Адаптер, 18x15ml D17mm RBx2 V1.
- 168. Адаптер, 21x10ml D16mm RBx2 V1.
- 169. Адаптер, 32x7ml D13mmRBx2 V1.
- 170. Адаптер, 27x1.8/7ml D13mm Vac/Sarx2 V1.
- 171. Адаптер, 18x5/10ml D16mm Vac/Sarx2 V1.
- 172. Адаптер, 38x1.1/1.4ml D8mm Sarx2 V1.
- 173. Адаптер, 15x1.5/2.0ml D11mm MTBx2 V1.
- 174. Адаптер, 1x250ml D60mm CBCx3 V1.
- 175. Адаптер, 1x175/225ml D61mm FAX2 V1.
- 176. Адаптер, 1x250ml D61.5mm FBx2 V1.
- 177. Адаптер, 1x250ml D60.5mmCBCx2 V1.
- 178. Адаптер, 1x175/225ml D61.5mm FAX2 V1.
- 179. Адаптер, 1x50ml D29.5mm FAX2 V1.
- 180. Адаптер, 3x50ml D29mm RBx2 V1.
- 181. Адаптер, 4x30ml D25.5mm RBx2 V1.
- 182. Адаптер, 6x15ml D17mm FAX2 V1.
- 183. Крышка в сборе для стакана для бакетного ротора 1x750ml D99mm FBx2 V1.
- 184. Держатель для стакана MTPx2 V1.

Место производства:

- 1. HERMLE Labortechnik GmbH, Siemensstraße 25, 78564 Wehingen, Germany.
- 2. Ohaus Instruments (Changzhou) Co., Ltd., 1-2 Floors of Building 22, No. 538, West Hehai Road, Xuejia Town, Xinbei District, Changzhou City, Jiangsu Province, P.R. China.

2

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



**А.В. Самойлова**

0080406