



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

На медицинское изделие

Инструменты электрохирургические нестерильные, многоразовые Volkmann

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Фолькманн МедициnТехник ГмбХ", Германия,

Volkmann MedizinTechnik GmbH, Nowackanlage 13, 76137 Karlsruhe, Germany

Производитель

"Фолькманн МедициnТехник ГмбХ", Германия,

Volkmann MedizinTechnik GmbH, Nowackanlage 13, 76137 Karlsruhe, Germany

Место производства медицинского изделия

см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-47851/95428 от 18.02.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 22 листах

приказом Росздравнадзора от 04 апреля 2023 года № 1984
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



А.В. Самойлова

0071339

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 1

На медицинское изделие

Инструменты электрохирургические нестерильные, многоразовые Volkmann,
в составе:

I. Варианты исполнения:

I. Пинцет биполярный, варианты исполнения:

1. Пинцет биполярный прямой, длина 90 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSR90-05.
2. Пинцет биполярный прямой, длина 108 мм, толщина браншей 1 мм REF FSR108-1.
3. Пинцет биполярный прямой, длина 115 мм, толщина браншей 0,1 мм REF FSR115-01.
4. Пинцет биполярный прямой, длина 115 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSR115-05.
5. Пинцет биполярный прямой, длина 121 мм, толщина браншей 1 мм REF FSR121-1.
6. Пинцет биполярный прямой, длина 140 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSR140-05.
7. Пинцет биполярный прямой, длина 152 мм, толщина браншей 1 мм REF FSR152-1.
8. Пинцет биполярный прямой, длина 165 мм, толщина браншей 1 мм REF FSR159-1.
9. Пинцет биполярный прямой, длина 165 мм, толщина браншей 1,5 мм REF FSR159-15.
10. Пинцет биполярный прямой, длина 178 мм, толщина браншей 1 мм REF FSR-1781.
11. Пинцет биполярный прямой, длина 178 мм, толщина браншей 2 мм REF FSR-1782.
12. Пинцет биполярный прямой Gerald, длина 178 мм, толщина браншей 1 мм REF FSR178-1G.
13. Пинцет биполярный прямой Gerald, длина 178 мм, толщина браншей 1,5 мм REF FSR178-15G.
14. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 90 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSRNS90-05.
15. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 115 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSRNS115-05.
16. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 115 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FSRNS115-07.
17. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 121 мм, толщина браншей 1 мм REF FSRNS121-1.
18. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 140 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSRNS140-05.
19. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 140 мм, толщина браншей 1 мм REF FSRNS140-1.
20. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 165 мм, толщина браншей 1 мм REF FSRNS159-1.
21. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 165 мм, толщина браншей 1,5 мм REF FSRNS159-15.

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



А.В. Самойлова

0119442

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 2

22. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 178 мм, толщина branшей 1 мм REF FSRNS178-1.
23. Пинцет биполярный прямой NON-STICK, длина 178 мм, толщина branшей 2 мм REF FSRNS178-2.
24. Пинцет биполярный прямой EU, длина 102 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FSR102-05EU.
25. Пинцет биполярный прямой EU, длина 115 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FSR115-05EU.
26. Пинцет биполярный прямой EU, длина 115 мм, толщина branшей 0,7 мм REF FSR115-07EU.
27. Пинцет биполярный прямой EU, длина 121 мм, толщина branшей 1 мм REF FSR121-1EU.
28. Пинцет биполярный прямой EU, длина 150 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FSR150-05EU.
29. Пинцет биполярный прямой EU, длина 150 мм, толщина branшей 1 мм REF FSR150-1EU.
30. Пинцет биполярный прямой EU, длина 150 мм, толщина branшей 2 мм REF FSR150-2EU.
31. Пинцет биполярный прямой EU, длина 180 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FSR180-05EU.
32. Пинцет биполярный прямой EU, длина 180 мм, толщина branшей 1 мм REF FSR180-1EU.
33. Пинцет биполярный прямой EU, длина 180 мм, толщина branшей 2 мм REF FSR180-2EU.
34. Пинцет биполярный прямой EU, длина 200 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FSR200-05EU.
35. Пинцет биполярный прямой EU, длина 200 мм, толщина branшей 1 мм REF FSR200-1EU.
36. Пинцет биполярный прямой EU, длина 200 мм, толщина branшей 2 мм REF FSR200-2RU.
37. Пинцет биполярный прямой EU, длина 220 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FSR220-05EU.
38. Пинцет биполярный прямой EU, длина 220 мм, толщина branшей 1мм REF FSR220-1EU.
39. Пинцет биполярный прямой EU, длина 220 мм, толщина branшей 2 мм REF FSR220-2EU.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0119449

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 3

40. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 102 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSNS102-05EU.
41. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 115 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSNS115-05EU.
42. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 115 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FSNS115-07EU.
43. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 121 мм, толщина браншей 1 мм REF FSNS121-1EU.
44. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 150 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSNS150-05EU.
45. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 150 мм, толщина браншей 1 мм REF FSNS150-1EU.
46. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 150 мм, толщина браншей 2 мм REF FSNS150-2EU.
47. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 180 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSNS180-05EU.
48. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 180 мм, толщина браншей 1 мм REF FSNS180-1EU.
49. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 180 мм, толщина браншей 2 мм REF FSNS180-2EU.
50. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 200 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSNS200-05EU.
51. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 200 мм, толщина браншей 1 мм REF FSNS200-1EU.
52. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 200 мм, толщина браншей 2 мм REF FSNS200-2EU.
53. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 220 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSNS220-05EU.
54. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 220 мм, толщина браншей 1 мм REF FSNS220-1EU.
55. Пинцет биполярный прямой EU NON-STICK, длина 220 мм, толщина браншей 2 мм REF FSNS220-2EU.
56. Пинцет биполярный прямой с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSS210-05EUR.
57. Пинцет биполярный прямой с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 0,7мм REF FSS210-07EUR.

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



А.В. Самойлова

0119444

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 4

58. Пинцет биполярный прямой с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 1 мм REF FSS210-1EUR.
59. Пинцет биполярный прямой с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSNS235-05EUR.
60. Пинцет биполярный прямой с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FSNS235-07EUR.
61. Пинцет биполярный прямой с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 1 мм REF FSNS235-1EUR.
62. Пинцет биполярный прямой с ирригационным каналом EU, длина 150 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSI150-05.
63. Пинцет биполярный прямой с ирригационным каналом EU, длина 150 мм, толщина браншей 1 мм REF FSI150-1.
64. Пинцет биполярный прямой с ирригационным каналом EU, длина 150 мм, толщина браншей 2 мм REF FSI150-2.
65. Пинцет биполярный прямой с ирригационным каналом EU, длина 220 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FSI220-05.
66. Пинцет биполярный прямой с ирригационным каналом EU, длина 220 мм, толщина браншей 1 мм REF FSI220-1.
67. Пинцет биполярный прямой с ирригационным каналом EU, длина 220 мм, толщина браншей 2 мм REF FSI220-2.
68. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами, длина 90 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR90-05.
69. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами, длина 102 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR102-05.
70. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами во внутрь, длина 102 мм, толщина браншей 0,1мм REF FCRA102-01.
71. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами во внутрь, длина 102 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCRA102-05.
72. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами, длина 108 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR108-05.
73. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами, длина 115 мм, толщина браншей 0,1мм REF FCRA115-01.
74. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами, длина 115 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCRA115-05.
75. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами, длина 152 мм, толщина браншей 1 мм REF FCR152-1.

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



А.В. Самойлова

0119445

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 5

76. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами, длина 178 мм, толщина браншей 1 мм REF FCR178-1.
77. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами, длина 178 мм, толщина браншей 1,5 мм REF FCR178-15.
78. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами NON-STICK, длина 90 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCRNS90-05.
79. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 102 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR102-05EU.
80. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 115 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR115-05EU.
81. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 115 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FCR115-07EU.
82. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами и дополнительным изгибом EU, длина 115 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR115-05AEU.
83. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами и дополнительным изгибом EU, длина 115 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FCR115-07AEU.
84. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 150 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR150-05EU.
85. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 150 мм, толщина браншей 1 мм REF FCR150-1EU.
86. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 150 мм, толщина браншей 2 мм REF FCR150-2EU.
87. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 180 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR180-05EU.
88. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 180 мм, толщина браншей 1 мм REF FCR180-1EU.
89. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 180 мм, толщина браншей 2 мм REF FCR180-2EU.
90. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 200 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR200-05EU.
91. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 200 мм, толщина браншей 1 мм REF FCR200-1EU.
92. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 200 мм, толщина браншей 2 мм REF FCR200-2EU.
93. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 220 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCR220-05EU.

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



А.В. Самойлова

0119446

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 6

94. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 220 мм, толщина браншей 1 мм REF FCR220-1EU.
95. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU, длина 220 мм, толщина браншей 2 мм REF FCR220-2EU.
96. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU NON-STICK, длина 102 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCNS102-05EU.
97. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU NON-STICK, длина 115 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCNS115-05EU.
98. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами EU NON-STICK, длина 115 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FCNS115-07EU.
99. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCNS210-05EUR.
100. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FCNS210-07EUR.
101. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 1 мм REF FCNS210-1EUR.
102. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FCNS235-05EUR.
103. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FCNS235-07EUR.
104. Пинцет биполярный с изогнутыми браншами и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 1 мм REF FCNS235-1EUR.
105. Пинцет биполярный байонетный, длина 152 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBR152-05.
106. Пинцет биполярный байонетный, длина 152 мм, толщина браншей 1 мм REF FBR152-1.
107. Пинцет биполярный байонетный, длина 152 мм, толщина браншей 1,5 мм REF FBR152-15.
108. Пинцет биполярный байонетный, длина 152 мм, толщина браншей 1 мм REF FB152-1.
109. Пинцет биполярный байонетный, длина 152 мм, толщина браншей 1,5 мм REF FB152-15.
110. Пинцет биполярный байонетный, длина 178 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBR178-05.
111. Пинцет биполярный байонетный, длина 178 мм, толщина браншей 1 мм REF FBR178-1.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0119447

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 7

112. Пинцет биполярный байонетный, длина 178 мм, толщина branшей 1,5 мм
REF FBR178-15.
113. Пинцет биполярный байонетный, длина 184 мм, толщина branшей 1 мм
REF FBR184-1.
114. Пинцет биполярный байонетный, длина 184 мм, толщина branшей 1,5 мм
REF FBR184-15.
115. Пинцет биполярный байонетный, длина 191 мм, толщина branшей 1 мм
REF FBR191-1.
116. Пинцет биполярный байонетный, длина 191 мм, толщина branшей 1,5 мм
REF FBR191-15.
117. Пинцет биполярный байонетный, длина 197 мм, толщина branшей 1 мм
REF FBR197-1.
118. Пинцет биполярный байонетный, длина 197 мм, толщина branшей 1,5 мм
REF FBR197-15.
119. Пинцет биполярный байонетный, длина 204 мм, толщина branшей 1 мм
REF FBR204-1.
120. Пинцет биполярный байонетный, длина 204 мм, толщина branшей 1,5 мм
REF FBR204-15.
121. Пинцет биполярный байонетный, длина 204 мм, толщина branшей 2 мм
REF FBR204-2.
122. Пинцет биполярный байонетный, длина 204 мм, толщина branшей 0,5 мм
REF FB204-05.
123. Пинцет биполярный байонетный, длина 204 мм, толщина branшей 1 мм
REF FB204-1.
124. Пинцет биполярный байонетный, длина 204 мм, толщина branшей 2 мм
REF FB204-2.
125. Пинцет биполярный байонетный, длина 216 мм, толщина branшей 1 мм
REF FBR216-1.
126. Пинцет биполярный байонетный с дополнительным изгибом, длина 216 мм,
толщина branшей 1 мм REF FBR216-1A.
127. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 178 мм, толщина branшей
0,5 мм REF FBRNS178-05.
128. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 178 мм, толщина branшей
1 мм REF FBRNS178-1.
129. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 178 мм, толщина branшей
1,5 мм REF FBRNS178-15.

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



А.В. Самойлова

0119448

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 8

130. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 184 мм, толщина branшей 1 мм REF FSRNS182-1.
131. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 184 мм, толщина branшей 1,5 мм REF FSRNS182-15.
132. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 191 мм, толщина branшей 1 мм REF FBR191-1S.
133. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 191 мм, толщина branшей 1,5 мм REF FBR191-15S.
134. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 197 мм, толщина branшей 1 мм REF FBR197-1S.
135. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 197 мм, толщина branшей 1,5 мм REF FBR197-15S.
136. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 216 мм, толщина branшей 1 мм REF FBR216-1S.
137. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 216 мм, толщина branшей 1,5 мм REF FBR216-15S.
138. Пинцет биполярный байонетный NON-STICK, длина 216 мм, толщина branшей 2 мм REF FBR216-2S.
139. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 165 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FBR165-05EU.
140. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 165 мм, толщина branшей 1 мм REF FBR165-1EU.
141. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 165 мм, толщина branшей 2 мм REF FBR165-2EU.
142. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 180 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FBR180-05EU.
143. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 180 мм, толщина branшей 1 мм REF FBR180-1EU.
144. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 180 мм, толщина branшей 2 мм REF FBR180-2EU.
145. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 200 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FBR200-05EU.
146. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 200 мм, толщина branшей 1 мм REF FBR200-1EU.
147. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 200 мм, толщина branшей 2 мм REF FBR200-2RU.

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



А.В. Самойлова

0119449

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 9

148. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 220 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FBR220-05EU.
149. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 220 мм, толщина branшей 1 мм REF FBR220-1EU.
150. Пинцет биполярный байонетный EU, длина 220 мм, толщина branшей 2 мм REF FBR220-2EU.
151. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 165 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FBNS165-05EU.
152. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 165 мм, толщина branшей 1 мм REF FBNS165-1EU.
153. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 165 мм, толщина branшей 2 мм REF FBNS165-2EU.
154. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 180 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FBS180-05EU.
155. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 180 мм, толщина branшей 1 мм REF FBS180-1EU.
156. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 180 мм, толщина branшей 2 мм REF FBS180-2EU.
157. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 200 мм, толщина branшей 0,5 REF FBNS200-05EU.
158. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 200 мм, толщина branшей 1 мм REF FBNS200-1EU.
159. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 200 мм, толщина branшей 2 мм REF FBNS200-2EU.
160. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 220 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FBNS220-05EU.
161. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 220 мм, толщина branшей 1 мм REF FBNS220-1EU.
162. Пинцет биполярный байонетный EU NON-STICK, длина 220 мм, толщина branшей 2 мм REF FBNS220-2EU.
163. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина branшей 0,5 мм REF FBNS210-05EUR.
164. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина branшей 0,7 мм REF FBNS210-07EUR.
165. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина branшей 1 мм REF FBNS210-1EUR.

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



А.В. Самойлова

0119450

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 10

166. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBNS235-05EUR.
167. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FBNS235-07EUR.
168. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 1 мм REF FBNS235-1EUR.
169. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBNS235-05EUR.
170. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FBNS235-07EUR.
171. Пинцет биполярный байонетный с округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 1 мм REF FBNS235-1EUR.
172. Пинцет биполярный байонетный с ирригационным каналом EU, длина 165 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBI165-05.
173. Пинцет биполярный байонетный с ирригационным каналом EU, длина 165 мм, толщина браншей 1 мм REF FBI165-1.
174. Пинцет биполярный байонетный с ирригационным каналом EU, длина 165 мм, толщина браншей 2 мм REF FBI165-2.
175. Пинцет биполярный байонетный с ирригационным каналом EU, длина 200 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBI200-05.
176. Пинцет биполярный байонетный с ирригационным каналом EU, длина 200 мм, толщина браншей 1 мм REF FBI200-1.
177. Пинцет биполярный байонетный с ирригационным каналом EU, длина 200 мм, толщина браншей 2 мм REF FBI200-2.
178. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 165 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBU165-05EU.
179. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 165 мм, толщина браншей 1 мм REF FBU165-1EU.
180. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 165 мм, толщина браншей 2 мм REF FBU165-2EU.
181. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 180 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBU180-05EU.
182. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 180 мм, толщина браншей 1 мм REF FBU180-1EU.
183. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 180 мм, толщина браншей 2 мм REF FBU180-2EU.

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



А.В. Самойлова

0119451

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 11

184. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 200 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBU200-05EU.
185. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 200 мм, толщина браншей 1 мм REF FBU200-1EU.
186. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 200 мм, толщина браншей 2 мм REF FBU200-2EU.
187. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 220 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBU220-05EU.
188. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 220 мм, толщина браншей 1 мм REF FBU220-1EU.
189. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх EU, длина 220 мм, толщина браншей 2 мм REF FBU220-2EU.
190. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 165 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBD165-05EU.
191. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 165 мм, толщина браншей 1 мм REF FBD165-1EU.
192. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 165 мм, толщина браншей 2 мм REF FBD165-2EU.
193. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 180 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBD180-05EU.
194. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 180 мм, толщина браншей 1 мм REF FBD180-1EU.
195. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 180 мм, толщина браншей 2 мм REF FBD180-2EU.
196. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 200 мм, толщина браншей 0,5 REF FBD200-05EU.
197. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 200 мм, толщина браншей 1 мм REF FBD200-1EU.
198. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 200 мм, толщина браншей 2 мм REF FBD200-2EU.
199. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 220 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBD220-05EU.
200. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 220 мм, толщина браншей 1 мм REF FBD220-1EU.
201. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз EU, длина 220 мм, толщина браншей 2 мм REF FBD220-2EU.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0119452

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 12

202. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBNS210-05EURU.
203. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FSNS210-07EURU.
204. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 1 мм REF FSNS210-1EURU.
205. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз и округлой круглой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBNS210-05EURD.
206. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз и округлой круглой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FBNS210-07EURD.
207. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз и округлой круглой рукояткой EU NON-STICK, длина 210 мм, толщина браншей 1 мм REF FBNS210-1EURD.
208. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBNS235-05EURU.
209. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FBNS235-07EURU.
210. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вверх и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 1 мм REF FBNS235-1EURU.
211. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,5 мм REF FBNS235-05EURD.
212. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 0,7 мм REF FBNS235-07EURD.
213. Пинцет биполярный байонетный с изогнутыми браншами вниз и округлой рукояткой EU NON-STICK, длина 235 мм, толщина браншей 1 мм REF FBNS235-1EURD.

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



А.В. Самойлова

0119453

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 13

Принадлежности к пинцетам биполярным:

1. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с 4 мм штекером и коннектором с двумя отверстиями REF BCR-4B2P.
2. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с 4 мм штекером и плоским коннектором REF BCR-4BF.
3. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с плоским коннектором, к генераторам Martin REF REF BCR-MFP.
4. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с коннектором с двумя отверстиями, к генераторам Martin REF BCR-M2P.
5. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с 4 мм штекером и коннектором с двумя прорезями (Aesculap) REF BRC-4BPA.
6. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с плоским коннектором, к генераторам Erbe REF BCR-EF.
7. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с коннектором с двумя отверстиями, к генераторам Erbe REF BCR-E2P.
8. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с вилкой и плоским коннектором REF BCR-VPF.
9. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с вилкой и коннектором с двумя отверстиями REF BCR-VP2P.
10. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с 4 мм штекером и коннектором с двумя отверстиями REF BCR-4BP2PP.
11. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с 4 мм штекером и плоским коннектором REF BCR-4BPFP.
12. Шнур соединительный биполярный для пинцетов, длина 3 м, с плоским коннектором, к генераторам Martin REF BCR-MF.

II. Инструменты биполярные, варианты исполнения:

1. Зажим биполярный лигирующий, длина 260 мм REF AS260R.
2. Зажим биполярный лигирующий NON-STICK, длина 260 мм AS260R-NS.
3. Зажим биполярный лигирующий, длина 240 мм REF AS240R.
4. Зажим биполярный лигирующий NON-STICK, длина 240 мм REF AS240R-NS.
5. Зажим биполярный лигирующий, длина 160 мм REF AS160.
6. Зажим биполярный лигирующий NON-STICK, длина 160 мм REF AS160-NS.
7. Зажим биполярный лигирующий, длина 190 мм REF AS190.
8. Зажим биполярный лигирующий NON-STICK, длина 190 мм REF AS190-NS.
9. Зажим биполярный лигирующий, длина 220 мм REF AS220.
10. Зажим биполярный лигирующий NON-STICK, длина 220 мм REF AS220-NS.

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

А.В. Самойлова

0119454

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 14

11. Зажим биполярный лигирующий, длина 260 мм REF AS260.
12. Зажим биполярный лигирующий NON-STICK, длина 260 мм REF AS260-NS.
13. Ножницы биполярные, длина 180 мм REF S180.
14. Ножницы биполярные, длина 210 мм REF S210.
15. Ножницы биполярные, длина 230 мм REF S230.
16. Ножницы-зажимы биполярные, длина 150 мм REF CS150.
17. Ножницы-зажимы биполярные, длина 190 мм REF CS190.

Принадлежности к инструментам биполярным:

1. Шнур соединительный биполярный для лигирующих инструментов, длина 3 м, со штекером 4 мм и коннектором 4 мм REF BCRT-4B4AS.
2. Шнур соединительный биполярный для лигирующих инструментов, длина 3 м, со штекером 4 мм и коннектором 2,5 мм REF BCR-4B25AS.
3. Шнур соединительный биполярный для лигирующих инструментов, длина 3 м, со штекером 4 мм и коннектором 4 мм REF BCR-4B4AS.

III. Электроды монополярные, варианты исполнения:

1. Электрод-лезвие монополярный, длина 70 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70BL.
2. Электрод-лезвие монополярный, длина 100 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT100BL.
3. Электрод-лезвие монополярный изогнутый, длина 70 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70BLC.
4. Электрод-лезвие монополярный изогнутый, длина 100 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT100BC.
5. Электрод-лезвие монополярный, длина 150 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT13BL.
6. Электрод-лезвие монополярный, длина 150 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT413BL.
7. Электрод-лезвие монополярный, длина 70 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT470BL.
8. Электрод-лезвие монополярный изогнутый, посадочный диаметр 4 мм, длина 70 мм REF ERT470BLC.
9. Электрод-лезвие монополярный, длина 70 мм REF ER70BL.
10. Электрод-лезвие монополярный с антипригарным покрытием, длина 70 мм REF ER70BL-NS.
11. Электрод-нож монополярный, длина 70 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70KC.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0119455

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 15

12. Электрод-нож монополярный изогнутый, длина 70 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70KCS.
13. Электрод-игла монополярный, длина 70 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70N.
14. Электрод-игла монополярный изогнутый, длина 70 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70NC.
15. Электрод-игла монополярный, длина 130 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT13N.
16. Электрод утонченная игла монополярный, длина 50 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70-FN.
17. Электрод-игла монополярный вольфрамовый, длина 50 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT50NT.
18. Электрод-игла монополярный вольфрамовый изогнутый, длина 50 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT50CNT.
19. Электрод-игла монополярный вольфрамовый, длина 60 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT60NT.
20. Электрод-игла монополярный вольфрамовый изогнутый, длина 60 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT60CNT.
21. Электрод-игла монополярный вольфрамовый, длина 70 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70NT.
22. Электрод-игла монополярный вольфрамовый изогнутый, длина 70 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70CNT.
23. Электрод-игла монополярный вольфрамовый, длина 90 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT90NT.
24. Электрод-игла монополярный вольфрамовый изогнутый, длина 90 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT90CNT.
25. Электрод-игла монополярный вольфрамовый, длина 120 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT120NT.
26. Электрод-игла монополярный вольфрамовый изогнутый, длина 120 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT120CNT.
27. Электрод-игла монополярный вольфрамовый, длина 150 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT150NT.
28. Электрод-игла монополярный вольфрамовый изогнутый, длина 150 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT150CNT.
29. Электрод-игла монополярный, длина 70 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT470N.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0119456

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 16

30. Электрод-игла монополярный изогнутый, длина 70 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT470NC.
31. Электрод-игла монополярный, длина 130 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT413N.
32. Электрод-игла монополярный, длина 360 мм REF ERTN36.
33. Электрод-игла монополярный, длина 70 мм REF ER70N.
34. Электрод-игла монополярный с антипригарным покрытием, длина 70 мм REF ER70N-NS.
35. Электрод-игла монополярный изогнутый, длина 60 мм REF ER60NC.
36. Электрод-игла монополярный изогнутый с антипригарным покрытием, длина 60 мм REF ER60NC-NS.
37. Электрод-игла монополярный изогнутый, длина 50 мм REF ER50NC.
38. Электрод-игла монополярный изогнутый с антипригарным покрытием, длина 50 мм REF ER50NC-NS.
39. Электрод-игла монополярный изогнутый, длина 68 мм REF ER68NC.
40. Электрод-игла монополярный изогнутый с антипригарным покрытием, длина 68 мм REF ER68NC-NS.
41. Электрод-шарик монополярный, длина 55 мм, диаметр шарика 2 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT702B.
42. Электрод-шарик монополярный изогнутый, длина 55 мм, диаметр шарика 2 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT702BC.
43. Электрод-шарик монополярный, длина 55 мм, диаметр шарика 3 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT703B.
44. Электрод-шарик монополярный изогнутый, длина 55 мм, диаметр шарика 3 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT703BC.
45. Электрод-шарик монополярный, длина 55 мм, диаметр шарика 4 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT704B.
46. Электрод-шарик монополярный изогнутый, длина 55 мм, диаметр шарика 4 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT704BC.
47. Электрод-шарик монополярный, длина 55 мм, диаметр шарика 5 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT705B.
48. Электрод-шарик монополярный изогнутый, длина 55 мм диаметр шарика 5 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT705BC.
49. Электрод-шарик монополярный, длина 130 мм, диаметр шарика 3 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT133B.
50. Электрод-шарик монополярный, длина 130 мм, диаметр шарика 5 мм, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT133B.

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



А.В. Самойлова

0119457

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 17

диаметр 2,4 мм REF ERT135B.

51. Электрод-шарик монополярный, длина 55 мм, диаметр шарика 2 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4702B.

52. Электрод-шарик монополярный изогнутый, длина 55 мм, диаметр шарика 2 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4702BC.

53. Электрод-шарик монополярный, длина 55 мм, диаметр шарика 3 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4703B.

54. Электрод-шарик монополярный изогнутый, длина 55 мм, диаметр шарика 3 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4703BC.

55. Электрод-шарик монополярный, длина 55 мм, диаметр шарика 4 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4704B.

56. Электрод-шарик монополярный изогнутый, длина 55 мм, диаметр шарика 4 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4704BC.

57. Электрод-шарик монополярный, длина 55 мм, диаметр шарика 5 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4705B.

58. Электрод-шарик монополярный изогнутый, длина 55 мм, диаметр шарика 5 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4705BC.

59. Электрод-шарик монополярный, длина 130 мм, диаметр шарика 3 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4133B.

60. Электрод-шарик монополярный, длина 130 мм, диаметр шарика 4 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4134B.

61. Электрод-шарик монополярный, длина 130 мм, диаметр шарика 5 мм, посадочный диаметр 4 мм REF ERT4135B.

62. Электрод-шарик монополярный, длина 360 мм REF ERTB36.

63. Электрод-шарик монополярный, длина 70 мм, диаметр шарика 3 мм REF ER703B.

64. Электрод-шарик монополярный с антипригарным покрытием, длина 70 мм, диаметр шарика 3 мм REF ER703B-NS.

65. Электрод-шарик монополярный, длина 70 мм, диаметр шарика 5 мм REF ER705B.

66. Электрод-шарик монополярный с антипригарным покрытием, длина 70 мм, диаметр шарика 5 мм REF ER705B-NS.

67. Электрод-шарик монополярный, длина 40 мм REF ER404B.

68. Электрод-шарик монополярный с антипригарным покрытием, длина 40 мм REF ER44B-NS.

69. Электрод-шарик изогнутый монополярный, длина 70 мм REF ER703BC.

70. Электрод-шарик изогнутый монополярный с антипригарным покрытием, длина

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



А.В. Самойлова

0119458

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 18

70 мм REF ER703BC-NS.

71. Электрод-пластина монополярный, размер пластины малый, посадочный диаметр 4 мм REF EP4S.

72. Электрод-пластина монополярная, размер пластины большой, посадочный диаметр 4 мм REF EP4L.

73. Электрод-шпатель монополярный, длина 360 мм REF ERTS36.

74. Электрод-шпатель монополярный, длина 70 мм REF ER70S.

75. Электрод-шпатель монополярный с антипригарным покрытием, длина 70 мм REF ER70S-NS.

76. Электрод-крючок L-образный монополярный, длина 360 мм REF ERTLH36.

77. Электрод-крючок J-образный монополярный, длина 360 мм REF ERTJH36.

78. Электрод-петля монополярный, длина 50 мм, диаметр петли 4 мм, форма петли - круг, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70-CL4.

79. Электрод-петля монополярный, длина 50 мм, диаметр петли 6 мм, форма петли - круг, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70-CL6.

80. Электрод-петля монополярный, длина 50 мм, диаметр петли 8 мм, форма петли - круг, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70-CL8.

81. Электрод-петля монополярный, длина 70 мм, диаметр петли 4 мм, форма петли - круг, посадочный диаметр 4 мм REF ERT704L.

82. Электрод-петля монополярный, длина 70 мм, диаметр петли 6 мм, форма петли - круг, посадочный диаметр 4 мм REF ERT706L.

83. Электрод-петля монополярный, длина 70 мм, диаметр петли 8 мм, форма петли - круг, посадочный диаметр 4 мм REF ERT708L.

84. Электрод-петля монополярный, длина 50 мм, диаметр петли 10 мм, форма петли - круг, посадочный диаметр 4 мм REF ERT7010L.

85. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x0,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-10X5.

86. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x0,7 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-10X7.

87. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x0,8 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-10X8.

88. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x1 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-10X10.

89. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x1,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-10X15.

90. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1,5x0,5 см, форма

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



А.В. Самойлова

0119459

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 19

- петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-15X5.
91. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1,5x0,7 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-15X7.
92. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1,5x0,8 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF REF ERT85L-15X8.
93. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1,5x1 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-15X10.
94. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1,5x1,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-15X15.
95. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1,5x1,5 см, форма петли - удлиненный овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85LE-15X15.
96. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2x0,8 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-20X8.
97. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2x1 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-20X10.
98. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2x1,2 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-20X12.
99. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2x1,3 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-20X13.
100. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петля 2x1,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-20X15.
101. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2x2 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-20X20.
102. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2,5x1 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-25X10.
103. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2,5x1,2 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-25X12.
104. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2,5x1,3 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-25X13.
105. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2,5x1,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-25X15.
106. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2,5x2 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-25X20.
107. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2,5x2,2 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-25X22.
108. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 2,5x2,5 см, форма

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

А.В. Самойлова

0119460

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 20

петли - овал, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85L-25X25.

109. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x0,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-10X5.

110. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x0,7 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-10X7.

111. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x0,8 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-10X8.

112. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x1 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-10X10.

113. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x1,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-10X15.

114. Электрод-петля монополярный, размер петли 1,5x0,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-15X5.

115. Электрод-петля монополярный, размер петли 1,5x0,7 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-15X7.

116. Электрод-петля монополярный, размер петли 1,5x0,8 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-15X8.

117. Электрод-петля монополярный, размер петли 1,5x1 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-15X10.

118. Электрод-петля монополярный, размер петли 1,5x1,2 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-15X12.

119. Электрод-петля монополярный, размер петли 1,5x1,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4LE-15X15.

120. Электрод-петля монополярный, размер петли 2x0,8 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-20X8.

121. Электрод-петля монополярный, размер петли 2x1 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-20X10.

122. Электрод-петля монополярный, размер петли 2x1,2 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-20X12.

123. Электрод-петля монополярный, размер петли 2x1,3 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-20X13.

124. Электрод-петля монополярный, размер петли 2x1,5 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-20X15.

125. Электрод-петля монополярный, размер петли 2x2 см, форма петли - овал, посадочный диаметр 4 мм REF ET4L-20X20.

126. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x0,4 см, форма петли

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

А.В. Самойлова



0119461

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 21

- прямоугольник, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85S-10X4.
- 127. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x0,5 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85S-10X5.
- 128. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x0,7 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85S-10X7.
- 129. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x0,8 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85S-10X8.
- 130. Электрод-петля монополярный, длина 130 мм, размер петли 1x1 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT85S-10X10.
- 131. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x0,4 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 4 мм REF ET4S-10X4.
- 132. Электрод-петля монополярный, размер 1x0,5 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 4мм REF ET4S-10X5.
- 133. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x0,7 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 4 мм REF ET4S-10X7.
- 134. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x0,8 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 4 мм REF ET4S-10X8.
- 135. Электрод-петля монополярный, размер петли 1x1 см, форма петли - прямоугольник, посадочный диаметр 4 мм REF ET4S-10X10.
- 136. Электрод-петля монополярный, длина 50 мм, форма петли - ромб, посадочный диаметр 2,4 мм REF ERT70-DL.

Принадлежности к электродам монополярным:

1. Шнур соединительный монополярный, длина 3 м, с штекером 8 мм и 4 мм М коннектором REF MCR-8P4M.
2. Шнур соединительный монополярный, длина 3 м, со штекером 8 мм и винтовым коннектором REF MCR-8PS.
3. Шнур соединительный монополярный, длина 3 м, с 8 мм штекером и 4 мм F коннектором REF MCR-8P4F.
4. Шнур соединительный монополярный, длина 3 м, с 4 мм штекером и 4 мм F коннектором REF MCR-4B4F.
5. Шнур соединительный монополярный, длина 3 м, с 4 мм штекером и 4 мм М коннектором REF MCR-4B4M.
6. Шнур соединительный монополярный, длина 3 м, с 8 мм штекером и 4,8 мм коннектором REF MCR-8P48F.
7. Шнур соединительный монополярный, длина 3 м, с 4 мм штекером и 4,8 мм коннектором REF MCR-4B48F.

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



А.В. Самойлова

0119462

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 апреля 2023 года № РЗН 2023/19971

Лист 22

8. Шнур соединительный монополярный для ТУРП, длина 3 м, с 4 мм штекером и изогнутым коннектором REF MCR-4BRC.

9. Шнур соединительный монополярный для ТУРП, длина 3 м, с 4 мм штекером и прямым коннектором REF MCR-4BRS.

IV. Ручки монополярные, варианты исполнения:

1. Ручка монополярная с кнопочным управлением, электрод-лезвие с антипригарным покрытием, кабель 3 м с трехштырьковой вилкой REF ERPB3-NS.

2. Ручка монополярная с кнопочным управлением в чехле, электрод-лезвие с антипригарным покрытием, кабель 3 м с трехштырьковой вилкой REF ERPB3H-NS.

3. Ручка монополярная с кнопочным управлением, электрод-лезвие из нержавеющей стали, кабель 3 м с трехштырьковой вилкой REF ERPS3.

4. Ручка монополярная с кнопочным управлением, кабель 3 м с трехштырьковой вилкой REF ERTPS3.

5. Ручка монополярная с педальным управлением, кабель 3 м с коннектором-бананом REF ERTPF3.

II. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

III. Индивидуальная упаковка - 1 шт.

Место производства:

1. Tecno Instruments Pvt. Ltd., 316-C Small Industrial Estate, Sialkot, 51340, Pakistan.

2. Baisheng Medical Co. Ltd., No.11, Fusheng Road, Xinhui District, 529100 Jiangmen City, Guangdong, P. R. China.



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0119463