



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года № ФСР 2012/13089

На медицинское изделие

**Аппараты электрохирургические высокочастотные ЭХВЧ-МТУСИ
по ТУ 9444-002-01179952-2004**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования "Московский технический
университет связи и информатики" (МТУСИ), Россия,
111024, Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А

Производитель

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования "Московский технический
университет связи и информатики" (МТУСИ), Россия,
111024, Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А

Место производства медицинского изделия
111024, Москва ул. Авиамоторная д. 8А

Номер регистрационного досье № РД-10288/3021 от 15.02.2016

Вид медицинского изделия 260500

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4420

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 7 листах

приказом Росздравнадзора от 26 февраля 2016 года № 1604
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

М.А. Мурашко

0016345

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года № ФСР 2012/13089

Лист 1

На медицинское изделие

Аппараты электрохирургические высокочастотные ЭХВЧ-МТУСИ

по ТУ 9444-002-01179952-2004 в следующих исполнениях:

ЭХВЧ-5-МТУСИ, ЭХВЧ-12-МТУСИ, ЭХВЧ-20-МТУСИ, ЭХВЧ-35-МТУСИ, ЭХВЧ-50-МТУСИ, ЭХВЧ-75-МТУСИ, ЭХВЧ-100-МТУСИ, ЭХВЧ-150-МТУСИ, ЭХВЧ-200-МТУСИ, ЭХВЧ-300-МТУСИ, ЭХВЧ-400-МТУСИ.

Принадлежности:

1. Электрод нож прямой 8 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
2. Электрод нож изогнутый 8 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
3. Электрод нож прямой 15 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
4. Электрод нож скошенный 15 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
5. Электрод шар 1,2 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
6. Электрод шар 1,5 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
7. Электрод шар 2 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
8. Электрод шар 3 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
9. Электрод игла 0,25 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
10. Электрод игла 0,35 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
11. Электрод игла одноразовая эпиляционная Ø 0,08 мм Ø хв. 1,2 мм.
12. Электрод игла одноразовая эпиляционная Ø 0,1 мм Ø хв. 1,2 мм.
13. Электрод игла одноразовая эпиляционная Ø 0,15 мм Ø хв. 1,2 мм.
14. Электрод игла эпиляционная вольфрамовая Ø 0,08 мм.
15. Электрод игла эпиляционная вольфрамовая Ø 0,15 мм.
16. Электрод игла эпиляционная вольфрамовая Ø 0,1 мм.
17. Электрод конус длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
18. Электрод растирка Ø 4 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
19. Электрод растирка Ø 6 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
20. Электрод растирка прямоугольная 6 мм² длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
21. Электрод растирка прямоугольная 15 мм² длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
22. Электрод растирка прямоугольная 24 мм² длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
23. Электрод петля круглая Ø 3,5 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
24. Электрод петля круглая Ø 5 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
25. Электрод петля круглая Ø 8 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
26. Электрод петля ромбовидная Ø 3 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
27. Электрод петля ромбовидная Ø 5 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
28. Электрод петля треугольная Ø 3 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
29. Электрод петля треугольная Ø 5 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.

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

М.А. Мурашко

0017267

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года № ФСР 2012/13089

Лист 2

30. Электрод петля овальная Ø 3 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
31. Электрод петля овальная Ø 5 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
32. Электрод ложка длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
33. Электрод нож прямой 8 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
34. Электрод нож изогнутый 8 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
35. Электрод нож прямой 15 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
36. Электрод нож прямой изогнутый 15 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
37. Электрод нож прямой 20 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
38. Электрод нож прямой изогнутый 20 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
39. Электрод нож прямой 25 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
40. Электрод нож изогнутый 30 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
41. Электрод шар Ø 1,5 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
42. Электрод шар Ø 2 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
43. Электрод шар Ø 3 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
44. Электрод шар Ø 5 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
45. Электрод игла Ø 0,25 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
46. Электрод игла Ø 0,35 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
47. Электрод конус длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
48. Электрод растирка круглая Ø 4 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
49. Электрод растирка круглая Ø 6 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
50. Электрод растирка прямоугольная 6 мм² длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
51. Электрод растирка прямоугольная 15 мм² длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
52. Электрод растирка прямоугольная 24 мм² длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
53. Электрод растирка прямоугольная 60 мм² длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
54. Электрод растирка прямоугольная 120 мм² длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
55. Электрод петля круглая прямая Ø 3,5 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
56. Электрод петля круглая прямая Ø 5 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
57. Электрод петля круглая прямая Ø 8 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
58. Электрод петля круглая прямая Ø 12 мм длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
59. Электрод ложка длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
60. Электрод нож прямой изолированный 8 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
61. Электрод нож изогнутый изолированный 8 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
62. Электрод нож прямой изолированный 15 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
63. Электрод нож изогнутый изолированный 15 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
64. Электрод нож прямой изолированный 20 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
65. Электрод нож изогнутый изолированный 20 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0017268

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года № ФСР 2012/13089

Лист 3

66. Электрод нож прямой изолированный 25 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
67. Электрод нож изогнутый изолированный 30 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
68. Электрод шар изолированный Ø 1,5 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
69. Электрод шар изолированный Ø 2 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
70. Электрод шар изолированный Ø 3 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
71. Электрод шар Ø 5 мм изолированный длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
72. Электрод шар изолированный изогнутый Ø 1,5 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
73. Электрод шар изолированный изогнутый Ø 2 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
74. Электрод шар изолированный изогнутый Ø 3 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
75. Электрод шар Ø 5 мм изолированный изогнутый длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
76. Электрод игла прямая изолированная Ø 0,25 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
77. Электрод игла прямая изолированная Ø 0,35 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
78. Электрод игла изогнутая изолированная Ø 0,25 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
79. Электрод игла изогнутая изолированная Ø 0,35 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
80. Электрод конус прямой изолированный длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
81. Электрод конус изогнутый изолированный длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
82. Электрод растирка круглая изолированная Ø 4 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
83. Электрод растирка круглая изолированная Ø 6 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
84. Электрод растирка прямоугольная изолированная 6 мм² длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
85. Электрод растирка прямоугольная изолированная 15 мм² длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
86. Электрод растирка прямоугольная изолированная 24 мм² длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
87. Электрод растирка прямоугольная изолированная 60 мм² длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
88. Электрод растирка прямоугольная изолированная 120 мм² длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
89. Электрод петля круглая прямая изолированная Ø 3,5 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
90. Электрод петля круглая прямая изолированная Ø 5 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
91. Электрод петля круглая прямая изолированная Ø 8 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
92. Электрод петля круглая прямая изолированная Ø 12 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
93. Электрод петля круглая изогнутая изолированная Ø 3,5 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
94. Электрод петля круглая изогнутая изолированная Ø 5 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
95. Электрод петля круглая изогнутая изолированная Ø 8 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
96. Электрод петля круглая изогнутая изолированная Ø 12 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
97. Электрод полушар с иглой изолированный длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм.
98. Электрод нож прямой изолированный 8 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
99. Электрод нож изогнутый изолированный 8 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
100. Электрод нож прямой изолированный 15 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
101. Электрод нож изогнутый изолированный 15 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0017269

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года № ФСР 2012/13089

Лист 4

102. Электрод шар прямой изолированный Ø 3 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
103. Электрод шар изогнутый изолированный Ø 3 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
104. Электрод шар прямой изолированный Ø 5 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
105. Электрод шар изогнутый изолированный Ø 5 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
106. Электрод игла прямая изолированная Ø 0,35 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
107. Электрод игла изогнутая изолированная Ø 0,35 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
108. Электрод конус прямой изолированный длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
109. Электрод конус изогнутый изолированный длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
110. Электрод петля круглая прямая изолированная Ø 5 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
111. Электрод петля круглая изогнутая изолированная Ø 5 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
112. Электрод петля круглая прямая изолированная Ø 8 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
113. Электрод петля круглая изогнутая изолированная Ø 8 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
114. Электрод петля (ромб) прямая изолированная Ø 5 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
115. Электрод петля (ромб) прямая изолированная Ø 10 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
116. Электрод петля (квадрат) прямая изолированная Ø 10 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
117. Электрод петля (квадрат) прямая изолированная Ø 15 мм длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
118. Электрод парус (конизатор) большой изолированный длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
119. Электрод парус (конизатор) средний изолированный длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
120. Электрод парус (конизатор) малый изолированный длина 150 мм Ø хв. 2,45 мм.
121. Электрод роликовый изолированный малый длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
122. Электрод роликовый изолированный средний длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
123. Электрод роликовый изолированный большой длина 40 мм Ø хв. 2,45 мм.
124. Подставка-кассета для электродов малая.
125. Подставка-кассета для электродов средняя.
126. Подставка-кассета для электродов большая.
127. Пинцет биполярный прямой длина 180 мм наконечник 0,4 мм.
128. Пинцет биполярный прямой длина 180 мм наконечник 0,8 мм.
129. Пинцет биполярный прямой длина 180 мм наконечник 1,2 мм.
130. Пинцет биполярный изогнутый длина 180 мм наконечник 0,4 мм.
131. Пинцет биполярный изогнутый длина 180 мм наконечник 0,8 мм.
132. Пинцет биполярный изогнутый длина 180 мм наконечник 1,2 мм.
133. Пинцет биполярный прямой длина 140 мм наконечник 0,4 мм.
134. Пинцет биполярный прямой длина 140 мм наконечник 0,8 мм.
135. Пинцет биполярный прямой длина 140 мм наконечник 1,2 мм.
136. Пинцет биполярный изогнутый длина 140 мм наконечник 0,4 мм.
137. Пинцет биполярный изогнутый длина 140 мм наконечник 0,8 мм.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0017270

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года № ФСР 2012/13089

Лист 5

138. Пинцет биполярный изогнутый длина 140 мм наконечник 1,2 мм.
139. Пинцет биполярный прямой длина 100 мм наконечник 0,4 мм.
140. Пинцет биполярный прямой длина 100 мм наконечник 0,8 мм.
141. Пинцет биполярный прямой длина 100 мм наконечник 1,2 мм.
142. Пинцет биполярный изогнутый длина 100 мм наконечник 0,4 мм.
143. Пинцет биполярный изогнутый длина 100 мм наконечник 0,8 мм.
144. Пинцет биполярный изогнутый длина 100 мм наконечник 1,2 мм.
145. Пинцет монополярный прямой длина 180 мм наконечник 0,4 мм.
146. Пинцет монополярный прямой длина 180 мм наконечник 0,8 мм.
147. Пинцет монополярный прямой длина 180 мм наконечник 1,2 мм.
148. Пинцет монополярный изогнутый длина 180 мм наконечник 0,4 мм.
149. Пинцет монополярный изогнутый длина 180 мм наконечник 0,8 мм.
150. Пинцет монополярный изогнутый длина 180 мм наконечник 1,2 мм.
151. Пинцет монополярный прямой длина 140 мм наконечник 0,4 мм.
152. Пинцет монополярный прямой длина 140 мм наконечник 0,8 мм.
153. Пинцет монополярный прямой длина 140 мм наконечник 1,2 мм.
154. Пинцет монополярный изогнутый длина 140 мм наконечник 0,4 мм.
155. Пинцет монополярный изогнутый длина 140 мм наконечник 0,8 мм.
156. Пинцет монополярный изогнутый длина 140 мм наконечник 1,2 мм.
157. Пинцет монополярный прямой длина 100 мм наконечник 0,4 мм.
158. Пинцет монополярный прямой длина 100 мм наконечник 0,8 мм.
159. Пинцет монополярный прямой длина 100 мм наконечник 1,2 мм.
160. Пинцет монополярный изогнутый длина 100 мм наконечник 0,4 мм.
161. Пинцет монополярный изогнутый длина 100 мм наконечник 0,8 мм.
162. Пинцет монополярный изогнутый длина 100 мм наконечник 1,2 мм.
163. Электрод биполярный плоского контактирования.
164. Электрод биполярный для прокола.
165. Ножницы биполярные малые.
166. Ножницы биполярные средние.
167. Ножницы биполярные большие.
168. Электрододержатель монополярный эпиляционный для вольфрамового электрода.
169. Электрододержатель монополярный эпиляционный для одноразовых игл.
170. Электрододержатель монополярный стоматологический для корневых игл.
171. Электрододержатель монополярный стоматологический для корневых игл Ø хв. 1,2 мм.
172. Электрододержатель монополярный коагуляционный Ø хв. 1,2 мм длина 100 мм с

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

М.А. Мурашко

0017271

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года № ФСР 2012/13089

Лист 6

кабелем и штекером моно.

173. Электрододержатель монополярный коагуляционный Ø хв. 1,2 мм длина 150 мм с кабелем и штекером моно.

174. Электрододержатель монополярный коагуляционный Ø хв. 2,45 мм длина 150 мм с кабелем и штекером моно.

175. Электрододержатель для спрей-коагуляции.

176. Электрододержатель для мини спрей-коагуляции.

177. Электрододержатель монополярный коагуляционный Ø хв. 1,2 мм длина 100 мм разъемный.

178. Электрододержатель монополярный коагуляционный Ø хв. 1,2 мм длина 150 мм разъемный.

179. Электрододержатель монополярный коагуляционный Ø хв. 2,45 мм длина 100 мм разъемный.

180. Электрододержатель монополярный коагуляционный Ø хв. 2,45 мм длина 150 мм разъемный.

181. Электрододержатель монополярный с управлением одноклавишный.

182. Электрододержатель монополярный с управлением двухклавишный.

183. Электрододержатель монополярный с управлением трехклавишный.

184. Электрододержатель монополярный с управлением четырехклавишный.

185. Электрододержатель для плазменной коагуляции.

186. Биполярный электрододержатель длина 150 мм.

187. Электрододержатель со световодом .

188. Электрододержатель поворотный.

189. Электрододержатель с поддувом .

190. Биполярный электрододержатель длина 100 мм.

191. Шнур соединительный для монополярного электрододержателя.

192. Шнур соединительный для монополярного электрододержателя с управлением одноклавишный.

193. Шнур соединительный для монополярного электрододержателя с управлением двухклавишный.

194. Шнур соединительный для монополярного электрододержателя с управлением трехклавишный.

195. Шнур соединительный для монополярного электрододержателя с управлением четырехклавишный.

196. Шнур соединительный для биполярного электрододержателя без управления.

197. Шнур соединительный для биполярного электрододержателя с управлением.

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

М.А. Мурашко

0017272

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года № ФСР 2012/13089

Лист 7

198. Шнур соединительный для цельного нейтрального электрода.
199. Шнур соединительный для разделенного нейтрального электрода.
200. Шнур соединительный.
201. Нейтральный электрод металлический.
202. Нейтральный электрод кремнийорганический цельный малый.
203. Нейтральный электрод кремнийорганический цельный большой.
204. Нейтральный электрод кремнийорганический разделенный малый.
205. Нейтральный электрод кремнийорганический разделенный большой.
206. Педаль одноклавишная резиновая.
207. Педаль одноклавишная металлическая.
208. Педаль сдвоенная.
209. Педаль строенная.
210. Троакар урологический.
211. Блок питания.
212. Эвакуатор дыма.
213. Набор электродов.



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0017273