

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года

№ ФCP 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. 8A

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. 8A

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

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 фсвраля 2016 года № 1604/ допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года

№ ФCP 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года

№ ФCP 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

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 xв. 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 февраля 2016 года

№ ФCP 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ на медицинское изделие

от 26 февраля 2016 года

№ ФCP 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 mm.
- 172. Электрододержатель монополярный коагуляционный Ø хв. 1,2 мм длина 100 мм с

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

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 \emptyset хв. 1,2 мм длина 150 мм с кабелем и штекером моно.
- 174. Электрододержатель монополярный коагуляционный \emptyset 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 \emptyset 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

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 элекгрод 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



Серия ФС

0028414

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ФС-99-04-003601

от « 07 » апреля 2016 г.

На осуществление (указывается лицензируемый вид деятельности)

деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Согласно приложению (ям) к лицензии

Настоящая лицензия предоставлена: (указывается полное и (в случас, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики"

МТУСИ

Основной государственный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1027700117191

Идентификационный номер налогоплательщика

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности (указываются вдрес места нахождения (место жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг): выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности) Место нахождения:

111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8А

Адреса мест осуществления деятельности согласно приложению (ям)

Настоящая лицензия предоставлена на ✓ бессрочно	срок:		
	(указывается в случае, если федеральными законами регулирующими осуществление видов деятельности, указанны в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировани отдельных видов деятельности», предусмотрен иной ерок действи лицензии)		
Настоящая лицензия предоставлена органа – приказа (распоряжения)	на основании решения лицензирующего		
OT « »	r. No		
Настоящая лицензия переоформлена органа – приказа (распоряжения)	на основании решения лицензирующего		
_{ОТ «} 07 _» апреля 2016	r. № 2924		
Настоящая лицензия имеет 1	приложение (приложения), являющееся ее		
неотъемлемой частью на 1	листах.		
Руководитель Федеральной службы	М.А. Мурашко		
W. N. C. C. R. A. S. C.	юднись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)		

Серия ФС



0100649

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

приложение № 1				
к лицензии № ФС-99-04-003601 ОТ « 07 » апреля 2016 г.				
на осуществление				
деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники				
ВЫДЗИНОЙ (наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)				
Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное образования "Московский технический университет связи и информатики"				
адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности				
111024, г. Москва, Авиамоторная. д. 8, стр.26				
В части производства медицинской техники производство медицинской техники.				
Руководитель Федеральной службы М.А. Мурашко				
 Дарина поста удолиство по дица) Дарина удоли удол				

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.32396.04HTLI0.OC02.01147

Срок действия с 31.03.2022

30.03.2025

Nº 0001410

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № POCC RU.32396.04HTЦ0.OC02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: <u>fss-info@mail.ru</u> Аттестат аккредитации № 04HTЦ0.ОС02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрохирургические высокочастотные ЭХВЧ-МТУСИ 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 (см. приложение бланк № 0000373, 0000374, 0000375, 0000376)

код ОК

Код ОКПД2 26.60.13.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50444-92 (Раздел, 3, 4); ГОСТ ІЕС 60601-1-1-2011; ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014; ГОСТ Р МЭК 60601-2-2-2011

код ТН ВЭД

9018 90 840 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ). ИНН: 7722000820 ОГРН: 1027700117191. Адрес: Российская Федерация, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а Телефон: 8 919 996 2470, адрес электронной почты: Raubriter1745@gmail.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ). ИНН: 7722000820 ОГРН: 1027700117191. Адрес: Российская Федерация, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а Телефон: 8 919 996 2470, адрес электронной почты: Raubriter1745@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ

огриптеля 46642*14 Инн 9766362500

Регистрационного удостоверения № ФСР 2012/13089, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

KHOPYC Руководитель органа «MOM.II.

Эксперт

Машин Вадим Николаевич инициалы, фамили:

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



Nº 0000373

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04HTЦ0.ОС02.01147

Код ОК	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения
Код ТН ВЭД		документации по которой выпускается продукция
26.60.13.130 9018 90 840 9	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 горямой 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 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. 7. Электрод шар 2 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. 10. Электрод игла 0,35 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 0,40 разовая эпиляционная Ø 0,1 мм Ø хв. 1,2 мм. 13. Электрод игла 0,40 разовая эпиляционная Ø 0,1 мм Ø хв. 1,2 мм. 14. Электрод игла одноразовая эпиляционная Ø 0,1 мм Ø хв. 1,2 мм. 14. Электрод игла эпиляционная Вольфрамовая Ø 0,15 мм Ø хв. 1,2 мм. 14. Электрод игла эпиляционная Вольфрамовая Ø 0,15 мм. 0 хв. 1,2 мм. 14. Электрод игла эпиляционная Вольфрамовая Ø 0,1 мм. Из. 9 мм. 15. Электрод игла эпиляционная Вольфрамовая Ø 0,1 мм. 17. Электрод консу длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 18. Электрод растирка Ø мм. длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 21. Электрод растирка прямоугольная 6 мм2 длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 22. Электрод растирка прямоугольная 6 мм2 длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 22. Электрод растирка прямоугольная 6 мм2 длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 22. Электрод растирка прямоугольная 6 мм2 длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 23. Электрод петля круглая Ø 3 мм. Длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 25. Электрод петля круглая Ø 8 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 3 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 29. Электрод петля круглая Ø 8 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 29. Электрод петля круглая Ø 8 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 29. Электрод петля круглая Ø 8 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 29. Электрод петля круглая Ø 8 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 29. Электрод петля круглая и 35 мм Ø хв. 1,2 мм. 30. Электрод нож прямой № 10 мм.	ГОСТ Р 50444-92 (Раздел, 3, 4) ГОСТ IEC 60601-1-1- 2011; ГОСТ Р МЭК 60601-1- 2-2014; ГОСТ Р МЭК 60601 2-2-2011

«МОСІМЕЖНОРУС»

ОГРИ 1197°48642°14

ИНН 7703342900

Руководитель органа-

Эксперт



Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦО



Nº 0000374

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04HTЦ0.ОС02.01147

Электрод нож изогнутый изолированный 20 мм длина 70 мм Ø хв. 2,45 мм. 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 xв. 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. 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

«MOCMEXHOPYC OFPH 1197746842134

STPANO

Руководитель органа

Эксперт

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



Nº 0000375

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04HTЦ0.ОС02.01147

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. 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 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 монололярного

MOOMEN HOPYCH BODDE AND THE TABLE TO A SECOND TO A SE

Руководитель органа

Эксперт

noperate

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



Nº 0000376

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04HTЦ0.ОС02.01147

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. 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 органа

Эксперт

Mornings ndgunics

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович