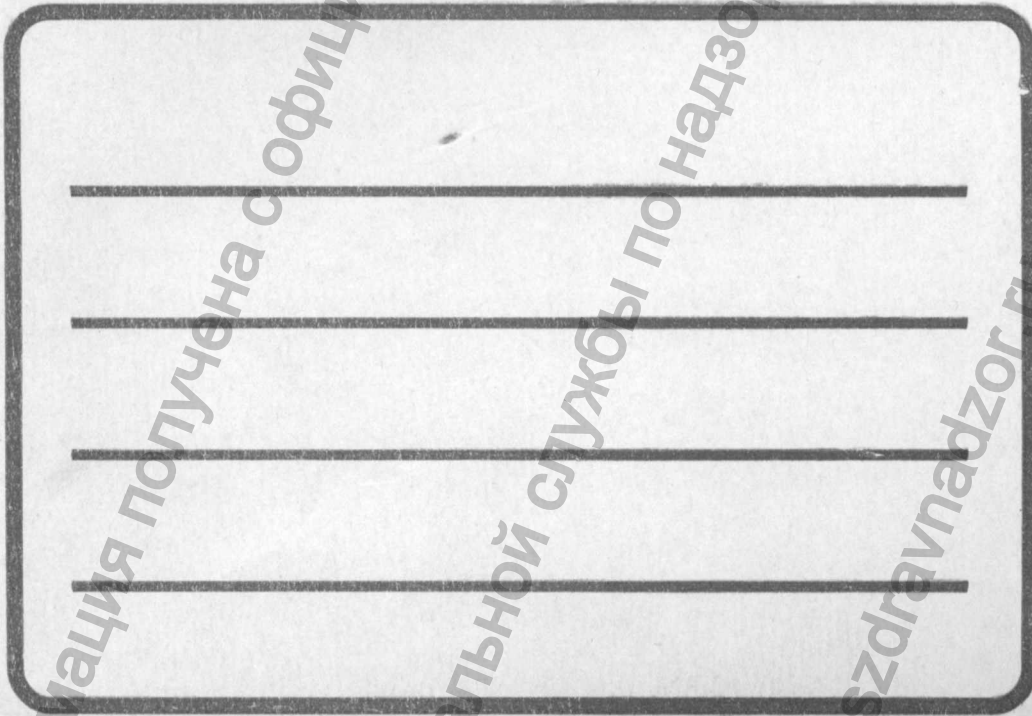


17792

СГ 52236



ПАШКА ДЛЯ БУМАГ



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.ru



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ ФСР 2012/13089

от 10 февраля 2012 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

ФГОБУ ВПО МТУСИ, Россия, 111024, Москва, ул.Авиамоторная, д.8А

и подтверждает, что изделие медицинского назначения
(изделие медицинской техники)

Аппараты электрохирургические высокочастотные ЭХВЧ-МТУСИ
по ТУ 9444-002-01179952-2004 в следующих исполнениях
(см.приложение на 7 листах):

производства

ФГОБУ ВПО МТУСИ, Россия, 111024, Москва, ул.Авиамоторная, д.8А

класс потенциального риска 26

ОКП 94 4420

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 52236 от 30.12.2011

приказом Росздравнадзора от 10 февраля 2012 года № 514-Пр/12

разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



Д.В.Пархоменко

016053

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

Лист 1

№ ФСР 2012/13089

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 растриска Ø 4 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
19. Электрод растриска Ø 6 мм длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
20. Электрод растриска прямоугольная 6 мм² длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
21. Электрод растриска прямоугольная 15 мм² длина 35 мм Ø хв. 1,2 мм.
22. Электрод растриска 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.
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.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Д.В.Пархоменко



10 февраля 2012 года

002887

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

№ ФСР 2012/13089

Лист 2

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.
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.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Д.В.Пархоменко



10 февраля 2012 года

002888

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

Лист 3

№ ФСР 2012/13089

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.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Д.В.Пархоменко



10 февраля 2012 года

002889

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

Лист 4

№ ФСР 2012/13089

95. Электрод петля круглая изогнутая изолированная \varnothing 8 мм длина 70 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
96. Электрод петля круглая изогнутая изолированная \varnothing 12 мм длина 70 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
97. Электрод полушар с иглой изолированный длина 70 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
98. Электрод нож прямой изолированный 8 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
99. Электрод нож изогнутый изолированный 8 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
100. Электрод нож прямой изолированный 15 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
101. Электрод нож изогнутый изолированный 15 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
102. Электрод шар прямой изолированный \varnothing 3 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
103. Электрод шар изогнутый изолированный \varnothing 3 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
104. Электрод шар прямой изолированный \varnothing 5 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
105. Электрод шар изогнутый изолированный \varnothing 5 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
106. Электрод игла прямая изолированная \varnothing 0,35 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
107. Электрод игла изогнутая изолированная \varnothing 0,35 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
108. Электрод конус прямой изолированный длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
109. Электрод конус изогнутый изолированный длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
110. Электрод петля круглая прямая изолированная \varnothing 5 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
111. Электрод петля круглая изогнутая изолированная \varnothing 5 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
112. Электрод петля круглая прямая изолированная \varnothing 8 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
113. Электрод петля круглая изогнутая изолированная \varnothing 8 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
114. Электрод петля (ромб) прямая изолированная \varnothing 5 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
115. Электрод петля (ромб) прямая изолированная \varnothing 10 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
116. Электрод петля (квадрат) прямая изолированная \varnothing 10 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
117. Электрод петля (квадрат) прямая изолированная \varnothing 15 мм длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
118. Электрод парус (конизатор) большой изолированный длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.
119. Электрод парус (конизатор) средний изолированный длина 150 мм \varnothing хв. 2,45 мм.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Д.В.Пархоменко



10 февраля 2012 года

002890

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

Лист 5

№ ФСР 2012/13089

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.
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.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Д.В.Пархоменко



10 февраля 2012 года

002891

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

№ ФСР 2012/13089

Лист 6

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 эпипляционный для вольфрамового электрода.
169. Электрододержатель монополярный эпипляционный 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.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**

Д.В.Пархоменко



10 февраля 2012 года

002892

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

Лист 7

№ ФСР 2012/13089

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.
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. Троякар урологический.
211. Блок питания.
212. Эвакуатор дыма.
213. Набор электродов.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**



Д.В.Пархоменко

10 февраля 2012 года

002893