



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

На медицинское изделие
Абатменты для дентальных имплантатов NEODENT® в комплекте,
с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Общество с ограниченной ответственностью "Штрауманн"
(ООО "Штрауманн"), Россия,
119571, Москва, Ленинский пр-кт, д. 119А

Производитель
"Джей-Джей-Джи-Си индустрия и коммерция стоматологических материалов
СА - НЕОДЕНТ", Бразилия,
JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários SA - NEODENT, Avenida
Juscelino Kubitschek de Oliveira, 3291, 81270200 Curitiba - Paraná, Brazil

Место производства медицинского изделия
JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários SA - NEODENT, Avenida
Juscelino Kubitschek de Oliveira, 3291, 81270200 Curitiba - Paraná, Brazil

Номер регистрационного досье № РД-31340/7835 от 11.02.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.22.130

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 40 листах

приказом Росздравнадзора от 14 мая 2020 года № 3917
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0048008

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 1

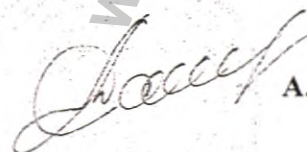
На медицинское изделие

**Абатменты для денальных имплантатов NEODENT® в комплекте,
с принадлежностями:**

I. Абатменты:

1. 17 CM Exact Mini Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером, (артикул 115.206).
2. 17 CM Exact Mini Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.207).
3. 17 CM Exact Mini Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.208).
4. 30 CM Exact Mini Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.209).
5. 30 CM Exact Mini Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.210).
6. 30 CM Exact Mini Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.211).
7. CM Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.089).
8. CM Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.090).
9. CM Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.091).
10. CM Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.092).
11. CM Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.093).
12. CM Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.094).
13. CM Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.095).
14. CM Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.096).
15. CM Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.097).
16. CM Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.098).

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



А.В. Самойлова

0010888

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 2

17. SM Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.099).
18. SM Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.100).
19. SM Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.101).
20. SM Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.102).
21. SM Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.103).
22. SM Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.104).
23. SM Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.105).
24. SM Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.106).
25. SM Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.107).
26. SM Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.108).
27. SM Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.109).
28. SM Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.110).
29. SM Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.111).
30. SM Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.112).
31. SM Abutment, размер: 0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.162) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 5.0 мм (артикул: 116.228) (при необходимости).
32. SM Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.147) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 5.0 мм (артикул: 116.228) (при необходимости).
33. SM Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.148) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 5.0 мм (артикул: 116.228) (при необходимости).

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070834

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 3

необходимости).

34. SM Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.152) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 5.0 мм (артикул: 116.228) – (при необходимости) и/или дистальной балкой SM Abutment Distal Bar (артикул: 125.023) (при необходимости).

35. SM Abutment, размер: 4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.163) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 5.0 мм (артикул: 116.228) – (при необходимости) и/или дистальной балкой SM Abutment Distal Bar (артикул: 125.023) (при необходимости).

36. SM Abutment, размер: 5.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.164) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 5.0 мм (артикул: 116.228) – (при необходимости) и/или дистальной балкой SM Abutment Distal Bar (артикул: 125.023) (при необходимости).

37. SM Abutment, размер: 6.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.165) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 5.0 мм (артикул: 116.228) – (при необходимости) и/или дистальной балкой SM Abutment Distal Bar (артикул: 125.023) (при необходимости).

38. SM Anatomic Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.328).

39. SM Anatomic Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.329).

40. SM Anatomic Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.330).

41. SM Anatomic Abutment 17, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.460).

42. SM Anatomic Abutment 17, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.461).

43. SM Anatomic Abutment 17, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.462).

44. SM Customizable Abutment, размер: 4.5X4 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.234).

45. SM Customizable Abutment, размер: 4.5X6 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.235).

46. SM Equator Attachment, размер: 1.5 мм, (артикул 102.132), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107) (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).

47. SM Equator Attachment, размер: 2.5 мм, (артикул 102.133), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107) (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070685

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 4

- (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).
48. SM Equator Attachment, размер: 3.5 мм, (артикул 102.134), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107) (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).
49. SM Equator Attachment, размер: 4.5 мм, (артикул 102.135), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107) (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).
50. SM Equator Attachment, размер: 5.5 мм, (артикул 102.136), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107) (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).
51. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.396).
52. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.397).
53. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.398).
54. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.399).
55. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.400).
56. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.401).
57. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.402).
58. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070333

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 5

(артикул 114.403).

59. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.404).

60. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.405).

61. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.406).

62. SM Exact Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.407).

63. SM Exact Anatomic Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.422).

64. SM Exact Anatomic Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.423).

65. SM Exact Anatomic Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.424).

66. SM Exact Anatomic Abutment 17, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.454).

67. SM Exact Anatomic Abutment 17, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.455).

68. SM Exact Anatomic Abutment 17, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.456).

69. SM Exact Lateral Anatomic Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.425).

70. SM Exact Lateral Anatomic Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.426).

71. SM Exact Lateral Anatomic Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.427).

72. SM Exact Lateral Anatomic Abutment 17, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.457).

73. SM Exact Lateral Anatomic Abutment 17, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.458).

74. SM Exact Lateral Anatomic Abutment 17, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.459).

75. SM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.113).

76. SM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул

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

А.В. Самойлова

0070687

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 6

- 135.114).
77. SM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.115).
78. SM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.116).
79. SM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.117).
80. Titanium Base C For SM Exact, размер: 0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.191).
81. Titanium Base C For SM Exact, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.192).
82. Titanium Base C For SM Exact, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.193).
83. Titanium Base C For SM Exact, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.194).
84. Titanium Base C For SM Exact, размер: 4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.195).
85. Titanium Base C For SM Exact, размер: 5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.196).
86. Titanium Base C For SM Exact, размер: 6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.197).
87. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.408).
88. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.360).
89. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.361).
90. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.362).
91. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.363).
92. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X4X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.364).
93. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X4X6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.365).
94. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070688

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 7

114.409).

95. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.366).

96. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.367).

97. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.368).

98. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.369).

99. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X6X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.370).

100. SM Exact Universal Abutment, размер: 3.3X6X6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.371).

101. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.410).

102. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.357).

103. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.358).

104. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.359).

105. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.372).

106. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X4X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.373).

107. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X4X6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.374).

108. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.411).

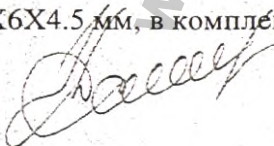
109. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.340).

110. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.341).

111. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.342).

112. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X6X4.5 мм, в комплекте с винтом

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



А.В. Самойлова

0070888

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

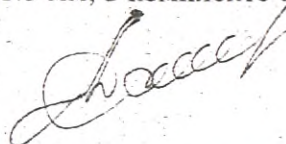
от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 8

- (артикул 114.375).
113. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X6X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.376).
114. SM Exact Universal Abutment, размер: 4.5X6X6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.377).
115. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.384).
116. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.385).
117. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.386).
118. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.387).
119. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.388).
120. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.389).
121. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.390).
122. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.391).
123. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.392).
124. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.393).
125. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.394).
126. SM Exact Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.395).
127. SM Lateral Anatomic Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.419).
128. SM Lateral Anatomic Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.420).
129. SM Lateral Anatomic Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.421).
130. SM Lateral Anatomic Abutment 17, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул

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



А.В. Самойлова

0070640

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 9

114.463).

131. SM Lateral Anatomic Abutment 17, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.464).

132. SM Lateral Anatomic Abutment 17, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.465).

133. SM Micro Conical Abutment, размер: 0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.212) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.227) (при необходимости).

134. SM Micro Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.200) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.227) (при необходимости).

135. SM Micro Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.201) с винтом Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.227) (при необходимости).

136. SM Micro Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.202).

137. SM Micro Conical Abutment, размер: 4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.213).

138. SM Mini Conical Abutment, размер: 0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.154) с винтом Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Long Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.079) (при необходимости).

139. SM Mini Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.149) с винтом Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Long Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.079) (при необходимости).


140. SM Mini Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.150) с винтом Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Long Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.079) (при необходимости).

141. SM Mini Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.151) с винтом Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Long Screw, размер: 5.0 мм (артикул 116.097) (при необходимости).

142. SM Mini Conical Abutment, размер: 4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.153) с винтом Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Long Screw, размер: 5.0 мм (артикул 116.097) (при необходимости).

143. SM Mini Conical Abutment, размер: 5.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.160) с винтом Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Long Screw, размер: 5.0 мм (артикул 116.097) (при необходимости).

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


А.В. Самойлова

0070341

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 10

144. SM Mini Conical Abutment, размер: 6.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.161) с винтом Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Long Screw, размер: 5.0 мм (артикул 116.097) (при необходимости).
145. SM Mini Conical Abutment 17, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.166) с дистальной балкой Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул: 125.011) (при необходимости).
146. SM Mini Conical Abutment 17, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.167) с дистальной балкой Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул: 125.011) (при необходимости).
147. SM Mini Conical Abutment 17, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.168) с дистальной балкой Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул: 125.011) (при необходимости).
148. SM Mini Conical Abutment 30, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.169) с дистальной балкой Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул: 125.011) (при необходимости).
149. SM Mini Conical Abutment 30, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.170) с дистальной балкой Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул: 125.011) (при необходимости).
150. SM Mini Conical Abutment 30, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.171) с дистальной балкой Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул: 125.011) (при необходимости).
151. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X4X0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.129).
152. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.077).
153. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.078).
154. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.079).
155. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X4X4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.136).
156. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X4X5.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.137).
157. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X4X6.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.138).
158. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X6X0.8 мм, в комплекте с трансфером

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070342

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 11

(артикул 114.130).

159. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.086).

160. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.087).

161. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.088).

162. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X6X4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.139).

163. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X6X5.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.140).

164. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 3.3X6X6.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.141).

165. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X4X0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.131).

166. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.080).

167. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.081).

168. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.082).

169. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X4X4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.142).

170. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X4X5.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.143).

171. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X4X6.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.144).

172. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X6X0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.132).

173. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.083).

174. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.084).

175. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.085).

176. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X6X4.5 мм, в комплекте с трансфером

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070845

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 12

- (артикул 114.145).
177. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X6X5.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.146).
178. SM Universal Abutment (1 Piece), размер: 4.5X6X6.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 114.147).
179. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.148).
180. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.149).
181. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.150).
182. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.151).
183. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.152).
184. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X4X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.153).
185. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X4X6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.154).
186. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.155).
187. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.156).
188. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.157).
189. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.158).
190. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.159).
191. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X6X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.160).
192. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 3.3X6X6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.161).
193. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.115).
194. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070644

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 13

- (артикул 114.117).
195. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.118).
196. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.119).
197. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.162).
198. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X4X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.163).
199. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X4X6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.164).
200. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.116).
201. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.120).
202. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.121).
203. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.122).
204. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.165).
205. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X6X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.166).
206. SM Universal Abutment (2 Pieces), размер: 4.5X6X6.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.167).
207. Facility Anatomic Abutment, размер: 1.5 мм, (артикул 114.442).
208. Facility Anatomic Abutment, размер: 2.5 мм, (артикул 114.443).
209. Facility Anatomic Abutment, размер: 3.5 мм, (артикул 114.444).
210. Facility Equator Attachment, размер: 1.5 мм, (артикул 102.100), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107) (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).
211. Facility Equator Attachment, размер: 2.5 мм, (артикул 102.102), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107)

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


А.В. Самойлова

0000348

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 14

- (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).
212. Facility Equator Attachment, размер: 3.5 мм, (артикул 102.104), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107) (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).
213. Facility Equator Attachment, размер: 4.5 мм, (артикул 102.105), в комплекте: с ретенционным кольцом O-Ring With Cylinder for Equator Attachment (артикул 102.107) (при необходимости); с ретенционным кольцом Pink O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.108) (при необходимости); с ретенционным кольцом Purple O-Ring for Equator Attachment (артикул 102.115) (при необходимости); с ретенционным кольцом Black Equator O-Ring (артикул 102.118) (при необходимости).
214. Facility Micro Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.215).
215. Facility Micro Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.216).
216. Facility Micro Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.217).
217. Facility Micro Conical Abutment, размер: 4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.224).
218. Transepithelial Abutment, размер: 4.1X3 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.023).
219. Transepithelial Abutment, размер: 4.1X4 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.024).
220. Transepithelial Abutment, размер: 4.1X5 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.025).
221. Transepithelial Abutment, размер: 4.1X6 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.026).
222. WS Abutment, размер: 0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.180).
223. WS Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.181).
224. WS Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.182).
225. WS Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.183).

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0010888

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 15

226. WS Mini Conical Abutment, размер: 0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.176). Винт Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости).
227. WS Mini Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.177). Винт Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости).
228. WS Mini Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.178). Винт Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости).
229. WS Mini Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.179). Винт Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости).
230. WS Universal Abutment, размер: 4.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.183).
231. WS Universal Abutment, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.184).
232. WS Universal Abutment, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.185).
233. WS Universal Abutment, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.186).
234. WS Universal Abutment, размер: 4.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.187).
235. WS Universal Abutment, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.188).
236. WS Universal Abutment, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.189).
237. WS Universal Abutment, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.190).
238. GM Equator Attachment, размер: 1.5 мм (артикул 102.143), в комплекте с ретенционным кольцом O-Ring (артикул 102.028) (при необходимости).
239. GM Equator Attachment, размер: 2.5 мм (артикул 102.144), в комплекте с ретенционным кольцом O-Ring (артикул 102.028) (при необходимости).
240. GM Equator Attachment, размер: 3.5 мм (артикул 102.145), в комплекте с ретенционным кольцом O-Ring (артикул 102.028) (при необходимости).
241. GM Equator Attachment, размер: 4.5 мм (артикул 102.146), в комплекте с ретенционным кольцом O-Ring (артикул 102.028) (при необходимости).

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0010647

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 16

242. GM Equator Attachment, размер: 5.5 мм (артикул 102.147), в комплекте с ретенционным кольцом O-Ring (артикул 102.028) (при необходимости).
243. Pro Peek Abutment, размер: 4.5X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.530).
244. Pro Peek Abutment, размер: 4.5X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.531).
245. Pro Peek Abutment, размер: 4.5X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.532).
246. Pro Peek Abutment, размер: 4.5X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.533).
247. Pro Peek Abutment, размер: 4.5X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.534).
248. Pro Peek Abutment, размер: 4.5X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.535).
249. Pro Peek Abutment, размер: 6.0X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.536).
250. Pro Peek Abutment, размер: 6.0X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.537).
251. Pro Peek Abutment, размер: 6.0X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.538).
252. Pro Peek Abutment, размер: 6.0X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.539).
253. Pro Peek Abutment, размер: 6.0X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.540).
254. Pro Peek Abutment, размер: 6.0X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.541).
255. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.542).
256. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.543).
257. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.544).
258. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.545).
259. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.546).
260. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.547).
261. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.548).
262. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.549).
263. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.550).
264. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.551).
265. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.552).

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

00103-3

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 17

266. GM Exact Click Universal Abutment 17, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.553).
267. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.554).
268. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.555).
269. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.556).
270. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.557).
271. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.558).
272. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.559).
273. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.560).
274. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.561).
275. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.562).
276. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.563).
277. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.564).
278. GM Exact Click Universal Abutment 30, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.565).
279. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.566).
280. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.567).
281. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.568).
282. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.569).
283. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.570).

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

А.В. Самойлова

0070648

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 18

284. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X4X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.571).
285. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.572).
286. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.573).
287. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.574).
288. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.575).
289. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.576).
290. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 3.3X6X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.577).
291. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.578).
292. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.579).
293. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.580).
294. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.581).
295. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.582).
296. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X4X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.583).
297. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.584).
298. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.585).
299. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.586).
300. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.587).
301. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.588).

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


А.В. Самойлова

0010350

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 19

302. GM Exact Click Universal Abutment, размер: 4.5X6X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.589).
303. GM Pro Peek Abutment, размер: 4.5X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.738).
304. GM Pro Peek Abutment, размер: 4.5X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.739).
305. GM Pro Peek Abutment, размер: 4.5X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.740).
306. GM Pro Peek Abutment, размер: 4.5X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.741).
307. GM Pro Peek Abutment, размер: 4.5X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.742).
308. GM Pro Peek Abutment, размер: 4.5X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.743).
309. GM Pro Peek Abutment, размер: 6.0X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.744).
310. GM Pro Peek Abutment, размер: 6.0X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.745).
311. GM Pro Peek Abutment, размер: 6.0X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.746).
312. GM Pro Peek Abutment, размер: 6.0X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.747).
313. GM Pro Peek Abutment, размер: 6.0X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.748).
314. GM Pro Peek Abutment, размер: 6.0X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.749).
315. GM Exact Click Anatomic Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.752).
316. GM Exact Click Anatomic Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.753).
317. GM Exact Click Anatomic Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.754).
318. GM Exact Click Anatomic Abutment 17, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.755).
319. GM Exact Click Anatomic Abutment 17, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.756).

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0010331

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 20

320. GM Exact Click Anatomic Abutment 17, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.757).
321. GM Exact Click Narrow Anatomic Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.758).
322. GM Exact Click Narrow Anatomic Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.759).
323. GM Exact Click Narrow Anatomic Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.760).
324. GM Exact Click Narrow Anatomic Abutment 17, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.761).
325. GM Exact Click Narrow Anatomic Abutment 17, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.762).
326. GM Exact Click Narrow Anatomic Abutment 17, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 114.763).
327. GM Exact Abutment, размер: 4.8X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.237).
328. GM Exact Abutment, размер: 4.8X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.238).
329. GM Exact Abutment, размер: 4.8X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.239).
330. GM Exact Abutment, размер: 4.8X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.240).
331. GM Exact Abutment, размер: 4.8X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.241).
332. GM Exact Abutment, размер: 4.8X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 115.242).
333. GM Mini Conical Abutment, размер: 0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.243). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
334. GM Mini Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.244). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
335. GM Mini Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.245). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
336. GM Mini Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.246). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
337. GM Mini Conical Abutment, размер: 4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.247). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
338. GM Mini Conical Abutment, размер: 5.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул

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

Самойлова
А.В. Самойлова

0070862

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 21

- 115.248). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
339. 17 GM Exact Mini Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.249). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
340. 17 GM Exact Mini Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.250). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
341. 17 GM Exact Mini Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.251). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
342. 30 GM Exact Mini Conical Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.252). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
343. 30 GM Exact Mini Conical Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.253). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
344. 30 GM Exact Mini Conical Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом и трансфером (артикул 115.254). Балка дистальная Neo Mini Conical Abutment Distal Bar с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 125.116) (при необходимости).
345. GM Micro Abutment, размер: 0.8 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.255).
346. GM Micro Abutment, размер: 1.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.256).
347. GM Micro Abutment, размер: 2.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.257).
348. GM Micro Abutment, размер: 3.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.258).
349. GM Micro Abutment, размер: 4.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.259).
350. GM Micro Abutment, размер: 5.5 мм, в комплекте с трансфером (артикул 115.260).
351. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.202).
352. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.203).
353. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.204).
354. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.205).
355. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.206).

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

А.В. Самойлова

0070358

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

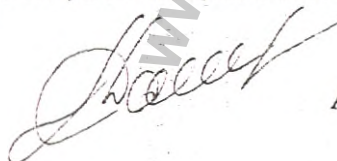
от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 22

356. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X4X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.207).
357. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.208).
358. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.209).
359. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.210).
360. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.211).
361. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.212).
362. GM Exact Titanium Base, размер: 3.5X6X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.213).
363. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.214).
364. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.215).
365. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.216).
366. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.217).
367. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.218).
368. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X4X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.219).
369. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.220).
370. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.221).
371. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.222).
372. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.223).
373. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.224).

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



А.В. Самойлова

20200864

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

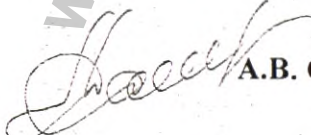
от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 23

374. GM Exact Titanium Base, размер: 4.5X6X5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.225).
375. Titanium Base C For GM Exact, размер: 0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.229).
376. Titanium Base C For GM Exact, размер: 1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.230).
377. Titanium Base C For GM Exact, размер: 2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.231).
378. Titanium Base C For GM Exact, размер: 3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.232).
379. Titanium Base C For GM Exact, размер: 4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.233).
380. Titanium Base C For GM Exact, размер: 5.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.234).
381. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.260).
382. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.261).
383. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.262).
384. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.263).
385. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.264).
386. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.266).
387. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.267).
388. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.268).
389. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.269).
390. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 3.5X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.270).
391. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.272).

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


А.В. Самойлова

0070355

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 24

392. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.273).
393. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.274).
394. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.275).
395. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.276).
396. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.278).
397. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.279).
398. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.280).
399. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.281).
400. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 4.5X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.282).
401. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X4X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.284).
402. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X4X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.285).
403. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X4X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.286).
404. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X4X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.287).
405. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X4X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.288).
406. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X6X0.8 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.290).
407. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X6X1.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.291).
408. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X6X2.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.292).
409. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X6X3.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.293).

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070668

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 25

410. GM Exact Titanium Base With Removable Screw 5.5X6X4.5 мм, в комплекте с винтом (артикул 135.294).

II. Принадлежности.

1. Колпачки:

1.1. Micro Conical Abutment One Step Hybrid Coping с винтом (артикул 118.248), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (116.037) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.2. Micro Conical Abutment One Step Hybrid Coping с винтом (артикул 118.249) – не более 500 шт.

1.3. Micro Conical Abutment One Step Hybrid Coping (артикул 118.250) – не более 500 шт.

1.4. SM Abutment Coping for Crown с винтом (артикул 118.179), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 5.0 мм (артикул 116.038) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.5. SM Abutment Coping for Crown с винтом (артикул 118.180), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 5.0 мм (артикул 116.038) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.6. SM Abutment Coping for Crown с винтом (артикул 118.242), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 5.0 мм (артикул 116.038) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.7. SM Abutment One Step Hybrid с винтом (артикул 118.172) – не более 500 шт.

1.8. SM Abutment One Step Hybrid с винтом (артикул 118.173), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 5.0 мм (артикул 116.038) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.9. SM Abutment One Step Hybrid (артикул 118.174) – не более 500 шт.

1.10. Micro Conical Abutment Coping с винтом (артикул 118.245), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (116.037) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.11. Micro Conical Abutment Coping с винтом (артикул 118.246), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (116.037) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.12. Micro Conical Abutment Coping с винтом (артикул 118.247), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (116.037) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.13. Mini Conical Abutment Coping, размер: 4.1 мм с винтом (артикул 118.112), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (116.037) (при

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



А.В. Самойлова

0010360

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 26

необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.14. Mini Conical Abutment Coping, размер: 4.1 мм с винтом (артикул 118.113), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (116.037) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.15. Mini Conical Abutment Coping, размер: 4.1 мм с винтом (артикул 118.209), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (116.037) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.16. Mini Conical Abutment for Distal Bar Coping, размер: 4.1 мм с винтом (артикул 118.169) – не более 500 шт.

1.17. Mini Conical Abutment for Distal Bar Coping, размер: 5.0 мм с винтом (артикул 118.170) – не более 500 шт.

1.18. SM Abutment for Distal Bar Coping с винтом (артикул 118.171) – не более 500 шт.

1.19. Mini Conical Abutment One Step Hybrid Coping, размер: 4.1 мм с винтом (артикул 118.081), с винтом Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (116.037) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.20. Mini Conical Abutment One Step Hybrid Coping, размер: 4.1 мм с винтом (артикул 118.082) – не более 500 шт.

1.21. Mini Conical Abutment One Step Hybrid Coping, размер: 4.1 мм, (артикул 118.083) – не более 500 шт.

1.22. Mini Conical Abutment One Step Hybrid Coping, размер: 5.0 мм с винтом (артикул 118.088) – не более 500 шт.

1.23. Mini Conical Abutment One Step Hybrid Coping, размер: 5.0 мм, (артикул 118.089) – не более 500 шт.

1.24. Transepithelial Abutment Coping с винтом (артикул 118.034) – не более 500 шт.

1.25. Transepithelial Abutment Coping с винтом (артикул 118.254) – не более 500 шт.

1.26. Transepithelial Abutment One Step Hybrid Coping с винтом (артикул 118.084) – не более 500 шт.

1.27. Transepithelial Abutment One Step Hybrid Coping с винтом (артикул 118.085) – не более 500 шт.

1.28. Transepithelial Abutment One Step Hybrid Coping, (артикул 118.086) – не более 500 шт.

1.29. Universal Abutment Coping, размер: 3.3X4 мм, (артикул 118.181) – не более 500 шт.

1.30. Universal Abutment Coping, размер: 3.3X6 мм, (артикул 118.182) – не более 500 шт.

1.31. Universal Abutment Coping, размер: 4.5X4 мм, (артикул 118.183) –

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070838

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 27

не более 500 шт.

1.32. Universal Abutment Coping, размер: 4.5X6 мм, (артикул 118.184) – не более 500 шт.

1.33. Mini Conical Abutment Polishing Protector, размер: 4.1 мм, (артикул 123.008) с винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.34. SM Abutment Polishing Protector, (артикул 123.012) – не более 500 шт.

1.35. Micro Conical Abutment Polishing Protector, (артикул 123.015) – не более 500 шт.

1.36. Universal Abutment Provisional Coping, размер: 3.3X4 мм, (артикул 118.192) – не более 500 шт.

1.37. Universal Abutment Provisional Coping, размер: 3.3X6 мм, (артикул 118.193) – не более 500 шт.

1.38. Universal Abutment Provisional Coping, размер: 4.5X4 мм, (артикул 118.194) – не более 500 шт.

1.39. Universal Abutment Provisional Coping, размер: 4.5X6 мм, (артикул 118.195) – не более 500 шт.

1.40. Neo Burn-out Coping Micro Abutment с винтом (артикул 118.295) – не более 500 шт.

1.41. Neo Micro Abutment Coping с винтом (артикул 118.296) – не более 500 шт.

1.42. Neo Micro Abutment Coping с винтом (артикул 118.297) – не более 500 шт.

1.43. Neo Burn-out Coping Abutment For Crown с винтом, размер: 4.8 мм (артикул 118.298) с винтом Neo Abutment Coping Neotorque Screw (артикул 116.267) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.44. Neo Abutment Coping For Crown с винтом, размер: 4.8 мм, (артикул 118.299) с винтом Neo Abutment Coping Neotorque Screw (артикул 116.267) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.45. Neo Abutment Coping For Crown с винтом, размер: 4.8 мм (артикул 118.300) с винтом Neo Abutment Coping Neotorque Screw (артикул 116.267) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.46. Neo Burn-out Coping Mini Conical Abutment с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 118.301) с винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.47. Neo Mini Conical Abutment Coping с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 118.302) с винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

1.48. Neo Mini Conical Abutment Coping с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 118.303) с

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0000000

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 28

- винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.
- 1.49. Click Universal Abutment Provisional Coping, размер: 3.3X4 мм (артикул 118.304) – не более 500 шт.
- 1.50. Click Universal Abutment Provisional Coping, размер: 3.3X6 мм (артикул 118.305) – не более 500 шт.
- 1.51. Click Universal Abutment Provisional Coping, размер: 4.5X4 мм (артикул 118.306) – не более 500 шт.
- 1.52. Click Universal Abutment Provisional Coping, размер: 4.5X6 мм (артикул 118.307) – не более 500 шт.
- 1.53. Neo Mini Conical Abutment For Distal Bar Coping с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 118.308) с винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.
- 1.54. Neo Burn-out Coping Micro Abutment For Crown, с винтом (артикул 118.315) – не более 500 шт.
- 1.55. Neo Micro Abutment Coping For Crown с винтом (артикул 118.316) – не более 500 шт.
- 1.56. Neo Micro Abutment Coping For Crown с винтом (артикул 118.317) – не более 500 шт.
- 1.57. Burn-out Coping Titanium Base, размер: 3.5X4 мм (артикул 118.322) – не более 500 шт.
- 1.58. Burn-out Coping Titanium Base, размер: 3.5X6 мм (артикул 118.323) – не более 500 шт.
- 1.59. Burn-out Coping Titanium Base, размер: 4.0X4 мм (артикул 118.324) – не более 500 шт.
- 1.60. Burn-out Coping Titanium Base (Screw Neo), размер: 4.5X4 мм (артикул 118.325) – не более 500 шт.
- 1.61. Burn-out Coping Titanium Base (Screw 1.2), размер: 4.5X4 мм (артикул 118.326) – не более 500 шт.
- 1.62. Burn-out Coping Titanium Base, размер: 4.5X6 мм (артикул 118.327) – не более 500 шт.
- 1.63. Burn-out Coping Titanium Base, размер: 5.3X4 мм (артикул 118.328) – не более 500 шт.
- 1.64. Burn-out Coping Titanium Base, размер: 5.5X4 мм (артикул 118.329) – не более 500 шт.
- 1.65. Neo Mini Conical Abutment One Step Hybrid Coping с винтом, размер: 4.1 мм

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

Самойлова
А.В. Самойлова

0070560

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 29

- (артикул 118.330) с винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.
- 1.66. Neo Mini Conical Abutment One Step Hybrid Coping с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 118.331) с винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.
- 1.67. Neo Micro Conical Abutment One Step Hybrid Coping с винтом (артикул 118.332) – не более 500 шт.
- 1.68. Neo Micro Conical Abutment One Step Hybrid Coping с винтом (артикул 118.333) – не более 500 шт.
- 1.69. Click Anatomic Abutment Provisional Coping (артикул 118.334) – не более 500 шт.
- 1.70. Click Narrow Anatomic Abutment Provisional Coping (артикул 118.335) – не более 500 шт.
- 1.71. Neo Burn-out Coping Mini Conical Abutment с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 118.340) с винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.
- 1.72. Neo Burn-out Coping Micro Conical Abutment с винтом, размер: 4.1 мм (артикул 118.341) – не более 500 шт.
- 1.73. Burn-out Coping Titanium Base, размер: 5.5X6 мм (артикул 118.342) – не более 500 шт.
2. Аналоги:
- 2.1. Transepithelial Abutment Analog, (артикул 101.018) – не более 500 шт.
- 2.2. Mini Conical Abutment Analog, размер: 4.1 мм, (артикул 101.020) – не более 500 шт.
- 2.3. SM Abutment Analog, (артикул 101.037) – не более 500 шт.
- 2.4. Universal Abutment Analog, размер: 3.3X4 мм, (артикул 101.038) – не более 500 шт.
- 2.5. Universal Abutment Analog, размер: 3.3X6 мм, (артикул 101.039) – не более 500 шт.
- 2.6. Universal Abutment Analog, размер: 4.5X4 мм, (артикул 101.040) – не более 500 шт.
- 2.7. Universal Abutment Analog, размер: 4.5X6 мм, (артикул 101.041) – не более 500 шт.
- 2.8. Micro Conical Abutment Analog, (артикул 101.057) – не более 500 шт.
- 2.9. WS Implant Analog, (артикул 101.055) – не более 500 шт.
- 2.10. SM Implant Analog, (артикул 101.058) – не более 1000 шт.
- 2.11. Facility Implant Analog, (артикул 101.061) – не более 500 шт.
- 2.12. Click Universal Abutment Analog, размер: 3.3X4 мм (артикул 101.070) – не более 500 шт.
- 2.13. Click Universal Abutment Analog, размер: 3.3X6 мм (артикул 101.071) – не более 500 шт.
- 2.14. Click Universal Abutment Analog, размер: 4.5X4 мм (артикул 101.072) –

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

А.В. Самойлова

0070331

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 30

не более 500 шт.

2.15. Click Universal Abutment Analog, размер: 4.5X6 мм (артикул 101.073) – не более 500 шт.

2.16. GM Implant Analog (артикул 101.074) – не более 1000 шт.

2.17. GM Analog, размер: 5.0/6.0 мм (артикул 101.075) – не более 1000 шт.

2.18. Abutment Analog, размер: 4.8 мм (артикул 101.076) – не более 500 шт.

2.19. Micro Abutment Analog For Crown (артикул 101.078) – не более 500 шт.

2.20. WS Hybrid Repositionable Analog (артикул 101.084) – не более 500 шт.

2.21. GM Hybrid Repositionable Analog, размер: 4.0/4.3 мм (артикул 101.089) – не более 500 шт.

2.22. GM Hybrid Repositionable Analog, размер: 5.0/6.0/7.0 мм (артикул 101.090) – не более 500 шт.

2.23. Micro Abutment Hybrid Repositionable Analog (артикул 101.091) – не более 500 шт.

2.24. Mini Conical Abutment Hybrid Repositionable Analog, размер: 4.1 мм (артикул 101.092) – не более 500 шт.

2.25. Mini Conical Abutment Hybrid Repositionable Analog, размер: 5.0 мм (артикул 101.093) – не более 500 шт.

2.26. Conical Abutment Hybrid Repositionable Analog, размер: 4.1 мм (артикул 101.094) – не более 500 шт.

2.27. Conical Abutment Hybrid Repositionable Analog, размер: 5.0 мм (артикул 101.095) – не более 500 шт.

2.28. CM/WS Abutment Hybrid Repositionable Analog (артикул 101.096) – не более 500 шт.

2.29. Universal Abutment Hybrid Repositionable Analog, размер: 3.3X4 мм (артикул 101.097) – не более 500 шт.

2.30. Universal Abutment Hybrid Repositionable Analog, размер: 3.3X6 мм (артикул 101.098) – не более 500 шт.

2.31. Universal Abutment Hybrid Repositionable Analog, размер: 4.5X4 мм (артикул 101.099) – не более 500 шт.

2.32. Universal Abutment Hybrid Repositionable Analog, размер: 4.5X6 мм (артикул 101.100) – не более 500 шт.

2.33. GM Abutment Hybrid Repositionable Analog (артикул 101.101) – не более 500 шт.

2.34. GM Hybrid Repositionable Analog, размер: 3.5/3.75 мм (артикул 101.103) – не более 500 шт.

3. Маячки:

3.1. Abutment Intraoral Scanbody WS and GT, CM с винтом (артикул 108.141) –

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 31

не более 300 шт.

3.2. CM Exact Implant Scanbody с винтом (артикул 108.101) – не более 300 шт.

3.3. CM Exact Intraoral Scanbody с винтом (артикул 108.139) – не более 300 шт.

3.4. CM, GT And WS Abutment Scanbody с винтом (артикул 108.103) – не более 500 шт.

3.5. Conical Abutment Intraoral Scanbody с винтом, размер: 4.1 мм/4.3 мм (артикул 108.134) – не более 300 шт.

3.6. Conical Abutment Intraoral Scanbody с винтом, размер: 5.0 мм (артикул 108.135) – не более 300 шт.

3.7. Conical Abutment Scanbody с винтом, размер: 4.1/4.3 мм (артикул 108.092) с винтом Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.231) (при необходимости) – каждого не более 400 шт.

3.8. Conical Abutment Scanbody с винтом, размер: 5.0 мм (артикул 108.093) – не более 400 шт.

3.9. Facility Intraoral Scanbody (артикул 108.147) – не более 300 шт.

3.10. Intraoral Scanbody с винтом, размер: 3.3 мм (артикул 108.131) – не более 300 шт.

3.11. Intraoral Scanbody с винтом, размер: 4.1 мм/4.3 мм (артикул 108.132) – не более 400 шт.

3.12. Intraoral Scanbody с винтом, размер: 5.0 мм (артикул 108.133) – не более 400 шт.

3.13. Micro Abutment Scanbody с винтом (артикул 108.102) – не более 300 шт.

3.14. Micro Conical Abutment Intraoral Scanbody с винтом (артикул 108.140) – не более 300 шт.

3.15. Mini Conical Abutment Intraoral Scanbody с винтом, размер: 4.1/4.3 мм (артикул 108.137) – не более 400 шт.

3.16. Mini Conical Abutment Intraoral Scanbody с винтом, размер: 5.0 мм (артикул 108.138) – не более 400 шт.

3.17. Mini Conical Abutment Scanbody с винтом, размер: 5.0 мм (артикул 108.095) – не более 300 шт.

3.18. Mini Conical Abutment Scanning Impression Coping с винтом, размер: 4.1/4.3 мм (артикул 108.094) – не более 300 шт.

3.19. Universal Abutment Intraoral Scanbody, размер: 3.3X4 mm (артикул 108.143) – не более 500 шт.

3.20. Universal Abutment Intraoral Scanbody, размер: 3.3X6 mm (артикул 108.144) – не более 500 шт.

3.21. Universal Abutment Intraoral Scanbody, размер: 4.5X4 mm (артикул 108.145) – не более 500 шт.

3.22. Universal Abutment Intraoral Scanbody, размер: 4.5X6 mm (артикул 108.146) – не более 500 шт.

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

А.В. Самойлова

0070388

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 32

не более 500 шт.

3.23. WS Implant Scanbody с винтом (артикул 108.127) – не более 300 шт.

3.24. WS Intraoral Scanbody с винтом (артикул 108.142) – не более 300 шт.

3.25. GM Scanbody с винтом (артикул 108.181) – не более 500 шт.

3.26. GM Intraoral Scanbody с винтом (артикул 108.183) – не более 500 шт.

4. Абатменты для планирования:

4.1. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X4X0.8 мм, (артикул 114.191) – не более 100 шт.

4.2. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X6X0.8 мм, (артикул 114.198) – не более 100 шт.

4.3. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X4X0.8 мм, (артикул 114.205) – не более 100 шт.

4.4. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X6X0.8 мм, (артикул 114.212) – не более 100 шт.

4.5. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X4X1.5 мм, (артикул 114.192) – не более 100 шт.

4.6. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X4X2.5 мм, (артикул 114.193) – не более 100 шт.

4.7. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X4X3.5 мм, (артикул 114.194) – не более 100 шт.

4.8. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X4X4.5 мм, (артикул 114.195) – не более 100 шт.

4.9. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X4X5.5 мм, (артикул 114.196) – не более 100 шт.

4.10. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X4X6.5 мм, (артикул 114.197) – не более 100 шт.

4.11. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X6X1.5 мм, (артикул 114.199) – не более 100 шт.

4.12. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X6X2.5 мм, (артикул 114.200) – не более 100 шт.

4.13. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X6X3.5 мм, (артикул 114.201) – не более 100 шт.

4.14. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X6X4.5 мм, (артикул 114.202) – не более 100 шт.

4.15. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X6X5.5 мм, (артикул 114.203) – не более 100 шт.

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

А.В. Самойлова

0070884

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 33

- 4.16. Абатмент СМ для планирования, размер: 3.3X6X6.5 мм, (артикул 114.204) – не более 100 шт.
- 4.17. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X4X1.5 мм, (артикул 114.206) – не более 100 шт.
- 4.18. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X4X2.5 мм, (артикул 114.207) – не более 100 шт.
- 4.19. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X4X3.5 мм, (артикул 114.208) – не более 100 шт.
- 4.20. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X4X4.5 мм, (артикул 114.209) – не более 100 шт.
- 4.21. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X4X5.5 мм, (артикул 114.210) – не более 100 шт.
- 4.22. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X4X6.5 мм, (артикул 114.211) – не более 100 шт.
- 4.23. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X6X1.5 мм, (артикул 114.213) – не более 100 шт.
- 4.24. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X6X2.5 мм, (артикул 114.214) – не более 100 шт.
- 4.25. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X6X3.5 мм, (артикул 114.215) – не более 100 шт.
- 4.26. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X6X4.5 мм, (артикул 114.216) – не более 100 шт.
- 4.27. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X6X5.5 мм, (артикул 114.217) – не более 100 шт.
- 4.28. Абатмент СМ для планирования, размер: 4.5X6X6.5 мм, (артикул 114.218) – не более 100 шт.
- 4.29. Абатмент СМ угловой 17° для планирования, размер: 3.3X6X1.5 мм, (артикул 114.219) – не более 100 шт.
- 4.30. Абатмент СМ угловой 17° для планирования, размер: 3.3X6X2.5 мм, (артикул 114.220) – не более 100 шт.
- 4.31. Абатмент СМ угловой 17° для планирования, размер: 3.3X6X3.5 мм, (артикул 114.221) – не более 100 шт.
- 4.32. Абатмент СМ угловой 30° для планирования, размер: 3.3X6X1.5 мм, (артикул 114.222) – не более 100 шт.
- 4.33. Абатмент СМ угловой 30° для планирования, размер: 3.3X6X2.5 мм, (артикул 114.223) – не более 100 шт.

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


А.В. Самойлова

0070385

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

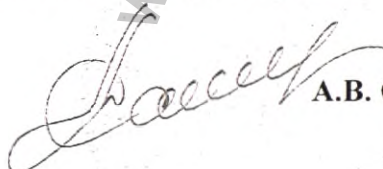
от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 34

- 4.34. Абатмент СМ угловой 30° для планирования, размер: 3.3X6X3.5 мм, (артикул 114.224) – не более 100 шт.
- 4.35. Абатмент СМ анатомический для планирования, размер: 1.5 мм, (артикул 114.226) – не более 100 шт.
- 4.36. Абатмент СМ анатомический для планирования, размер: 2.5 мм, (артикул 114.227) – не более 100 шт.
- 4.37. Абатмент СМ анатомический для планирования, размер: 3.5 мм, (артикул 114.228) – не более 100 шт.
- 4.38. Абатмент WS для планирования, размер: 4.5X6X0.8 мм, (артикул 114.230) – не более 100 шт.
- 4.39. Абатмент WS для планирования, размер: 4.5X6X1.5 мм, (артикул 114.231) – не более 100 шт.
- 4.40. Абатмент WS для планирования, размер: 4.5X6X2.5 мм, (артикул 114.232) – не более 100 шт.
- 4.41. Абатмент WS для планирования, размер: 4.5X6X3.5 мм, (артикул 114.233) – не более 100 шт.
- 4.42. Абатмент СМ анатомический латеральный для планирования, размер: 1.5 мм, (артикул 114.335) – не более 100 шт.
- 4.43. Абатмент СМ анатомический латеральный для планирования, размер: 2.5 мм, (артикул 114.336) – не более 100 шт.
- 4.44. Абатмент СМ анатомический латеральный для планирования, размер: 3.5 мм, (артикул 114.337) – не более 100 шт.
- 4.45. Абатмент Facility анатомический для планирования, размер: 1.5 мм, (артикул 114.450) – не более 100 шт.
- 4.46. Абатмент Facility анатомический для планирования, размер: 2.5 мм, (артикул 114.451) – не более 100 шт.
- 4.47. Абатмент Facility анатомический для планирования, размер: 3.5 мм, (артикул 114.452) – не более 100 шт.
- 4.48. Абатмент GM для планирования, размер: 3.3X6X0.8 мм (артикул 114.772) – не более 200 шт.
- 4.49. Абатмент GM для планирования, размер: 3.3X6X1.5 мм (артикул 114.773) – не более 200 шт.
- 4.50. Абатмент GM для планирования, размер: 3.3X6X2.5 мм (артикул 114.774) – не более 200 шт.
- 4.51. Абатмент GM для планирования, размер: 3.3X6X3.5 мм (артикул 114.775) – не более 200 шт.

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


А.В. Самойлова

00070666

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ


от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 35

- 4.52. Абатмент GM для планирования, размер: 3.3X6X4.5 мм (артикул 114.776) – не более 200 шт.
- 4.53. Абатмент GM для планирования, размер: 3.3X6X5.5 мм (артикул 114.777) – не более 200 шт.
- 4.54. Абатмент GM для планирования, размер: 4.5X6X0.8 мм (артикул 114.778) – не более 200 шт.
- 4.55. Абатмент GM для планирования, размер: 4.5X6X1.5 мм (артикул 114.779) – не более 200 шт.
- 4.56. Абатмент GM для планирования, размер: 4.5X6X2.5 мм (артикул 114.780) – не более 200 шт.
- 4.57. Абатмент GM для планирования, размер: 4.5X6X3.5 мм (артикул 114.781) – не более 200 шт.
- 4.58. Абатмент GM для планирования, размер: 4.5X6X4.5 мм (артикул 114.782) – не более 200 шт.
- 4.59. Абатмент GM для планирования, размер: 4.5X6X5.5 мм (артикул 114.783) – не более 200 шт.
- 4.60. Абатмент GM для планирования угловой 17° с винтом, размер: 3.3X6X1.5 мм (артикул 114.784) – не более 200 шт.
- 4.61. Абатмент GM для планирования угловой 17° с винтом, размер: 3.3X6X2.5 мм (артикул 114.785) – не более 200 шт.
- 4.62. Абатмент GM для планирования угловой 17° с винтом, размер: 3.3X6X3.5 мм (артикул 114.786) – не более 200 шт.
- 4.63. Абатмент GM для планирования угловой 17° с винтом, размер: 4.5X6X1.5 мм (артикул 114.787) – не более 200 шт.
- 4.64. Абатмент GM для планирования угловой 17° с винтом, размер: 4.5X6X2.5 мм (артикул 114.788) – не более 200 шт.
- 4.65. Абатмент GM для планирования угловой 17° с винтом, размер: 4.5X6X3.5 мм (артикул 114.789) – не более 200 шт.
- 4.66. Абатмент GM для планирования угловой 30° с винтом, размер: 3.3X6X1.5 мм (артикул 114.790) – не более 200 шт.
- 4.67. Абатмент GM для планирования угловой 30° с винтом, размер: 3.3X6X2.5 мм (артикул 114.791) – не более 200 шт.
- 4.68. Абатмент GM для планирования угловой 30° с винтом, размер: 3.3X6X3.5 мм (артикул 114.792) – не более 200 шт.
- 4.69. Абатмент GM для планирования угловой 30° с винтом, размер: 4.5X6X1.5 мм (артикул 114.793) – не более 200 шт.

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


А.В. Самойлова

0070387

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 36

- 4.70. Абатмент GM для планирования угловой 30° с винтом, размер: 4.5X6X2.5 мм (артикул 114.794) – не более 200 шт.
- 4.71. Абатмент GM для планирования угловой 30° с винтом, размер: 4.5X6X3.5 мм (артикул 114.795) – не более 200 шт.
- 4.72. Абатмент GM анатомический для планирования, размер: 1.5 мм (артикул 114.796) – не более 200 шт.
- 4.73. Абатмент GM анатомический для планирования, размер: 2.5 мм (артикул 114.797) – не более 200 шт.
- 4.74. Абатмент GM анатомический для планирования, размер: 3.5 мм (артикул 114.798) – не более 200 шт.
- 4.75. Абатмент GM анатомический для планирования узкий, размер: 1.5 мм (артикул 114.799) – не более 200 шт.
- 4.76. Абатмент GM анатомический для планирования узкий, размер: 2.5 мм (артикул 114.800) – не более 200 шт.
- 4.77. Абатмент GM анатомический для планирования узкий, размер: 3.5 мм (артикул 114.801) – не более 200 шт.
5. Трансферы слепочные:
- 5.1. CM Abutment Impression Coping for Crown с винтом, (артикул 108.040) – не более 300 шт.
- 5.2. CM Abutment Open-Tray Impression Coping for Crown с винтом, (артикул 108.039) – не более 300 шт.
- 5.3. CM Exact Implant Open-Tray Impression Coping с винтом (артикул 108.130) – не более 500 шт.
- 5.4. CM Implant Exact Impression Coping с винтом (артикул 108.076) – не более 500 шт.
- 5.5. CM Implant Exact Impression Copings с винтом и колпачками (2 шт.) (артикул 108.152) – не более 500 шт.
- 5.6. CM Implant Exact Impression Coping (Long) с винтом и колпачками (2 шт.) (артикул 108.153) – не более 300 шт.
- 5.7. CM Implant Exact Open-Tray Impression Coping с винтом (артикул 108.154) – не более 500 шт.
- 5.8. CM Implant Exact Open-Tray Impression Coping (Long) с винтом (артикул 108.155) – не более 300 шт.
- 5.9. CM Implant Impression Coping, (артикул 108.041) – не более 500 шт.
- 5.10. CM Implant Impression Coping с винтом и колпачками (2 шт.) (артикул 108.148) – не более 500 шт.
- 5.11. CM Implant Impression Coping (Long) с винтом и колпачками (2 шт.) (артикул

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070888

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 37

- 108.149) – не более 300 шт.
- 5.12. SM Implant Impression Coping (Short), (артикул 108.065) – не более 500 шт.
- 5.13. SM Implant Open-Tray Impression Coping с винтом (артикул 108.069) – не более 500 шт.
- 5.14. SM Implant Open-Tray Impression Coping с винтом (артикул 108.150) – не более 500 шт.
- 5.15. SM Implant Open-Tray Impression Coping (Long), (артикул 108.151) – не более 300 шт.
- 5.16. Facility Implant Impression Coping (артикул 108.107) – не более 300 шт.
- 5.17. Micro Conical Abutment Open-Tray Impression Coping с винтом (артикул 108.070) – не более 300 шт.
- 5.18. Mini Conical Abutment Impression Coping с винтом, размер: 4.1 мм, (артикул 108.021) – не более 300 шт.
- 5.19. Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping с винтом, размер: 4.1 мм, (артикул 108.022) – не более 300 шт.
- 5.20. Mini Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Short SC с винтом, размер: 4.1 мм, (артикул 108.068) с винтом Conical Abutment Open-Tray Impression Coping Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.063) (при необходимости) – каждого не более 300 шт.
- 5.21. Transepithelial Abutment Open-Tray Impression Coping с винтом, (артикул 108.026) – не более 300 шт.
- 5.22. Universal Abutment Impression Coping, размер: 3.3X4 мм, (артикул 108.042) – не более 500 шт.
- 5.23. Universal Abutment Impression Coping, размер: 3.3X6 мм, (артикул 108.043) – не более 500 шт.
- 5.24. Universal Abutment Impression Coping, размер: 4.5X4 мм, (артикул 108.044) – не более 500 шт.
- 5.25. Universal Abutment Impression Coping, размер: 4.5X6 мм, (артикул 108.045) – не более 500 шт.
- 5.26. WS Implant Impression Coping, (артикул 108.064) – не более 300 шт.
- 5.27. GM Implant Open-tray Impression Coping (long), с винтом (артикул 108.158) – не более 500 шт.
- 5.28. GM Implant Exact Impression Coping, с винтом (артикул 108.159) – не более 500 шт.
- 5.29. GM Implant Exact Impression Coping (long) (включая 2 колпачка), с винтом (артикул 108.160) – не более 500 шт.
- 5.30. GM Implant Exact Impression Coping (long) с винтом и колпачками (2 шт.) (артикул

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070669

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 38

108.161) – не более 500 шт.

5.31. GM Implant Exact Open-tray Impression Coping, с винтом (артикул 108.162) – не более 500 шт.

5.32. GM Implant Exact Open-tray Impression Coping (long), с винтом (артикул 108.163) – не более 500 шт.

5.33. Click Universal Abutment Impression Coping, размер: 3.3X4 мм (артикул 108.172) – не более 500 шт.

5.34. Click Universal Abutment Impression Coping, размер: 3.3X6 мм (артикул 108.173) – не более 500 шт.

5.35. Click Universal Abutment Impression Coping, размер: 4.5X4 мм (артикул 108.174) – не более 500 шт.

5.36. Click Universal Abutment Impression Coping, размер: 4.5X6 мм (артикул 108.175) – не более 500 шт.

5.37. Slim Mini Conical Abutment Open-tray Impression Coping, с 2 винтами (артикул 108.176), с винтом Neo Mini Abutment Open-tray Impression Coping Screw (артикул 116.278) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

5.38. Slim Micro Conical Abutment Open-tray Impression Coping, с 2 винтами (артикул 108.178) – не более 500 шт.

5.39. GM Abutment Closed-tray Impression Coping с винтом и колпачками (2 шт.), размер: 4.8 мм (артикул 108.179) – не более 500 шт.

5.40. Micro Conical Abutment Closed-tray Impression Coping for Crown с винтом и колпачками (2 шт.) (артикул 108.182) – не более 500 шт.

6. Цилиндры:

6.1. Цилиндр защитный с винтом для конического абатмента Mini, размер: 4.1 мм, (артикул 106.054) – не более 500 шт.

6.2. Цилиндр защитный с винтом для трансэпителиального абатмента, (артикул 106.056) – не более 500 шт.

6.3. Цилиндр защитный с винтом абатмента SM, (артикул 106.102) – не более 500 шт.

6.4. Цилиндр защитный с винтом для конического абатмента Micro, (артикул 106.199) – не более 500 шт.

6.5. Цилиндр защитный Neo Micro Abutment Protection Cylinder (артикул 106.219) – не более 500 шт.

6.6. Цилиндр защитный Neo Mini Conical Abutment Protection Cylinder (артикул 106.220) с винтом Neo Mini Conical Abutment Coping Neotorque Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.270) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

6.7. Цилиндр защитный Neo Abutment Protection Cylinder, размер: 4.8 мм (артикул

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

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0070370

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 39

106.221) с винтом Neo Abutment Coping Neotorque Screw (артикул 116.267) (при необходимости) – каждого не более 500 шт.

7. Набор лабораторный для универсального абатмента:

7.1. Universal Abutment Set, размер: 3.3X4 мм, (артикул 108.060) – не более 100 шт. наборов.

- состав: трансфер слепочный Universal Abutment Impression Coping, размер: 3.3X4 мм; колпачок Universal Abutment Coping, размер: 3.3X4 мм; колпачок Universal Abutment Provisional Coping, размер: 3.3X4 мм.

7.2. Universal Abutment Set, размер: 3.3X6 мм, (артикул 108.061) – не более 100 шт. наборов.

- состав: трансфер слепочный Universal Abutment Impression Coping, размер: 3.3X6 мм; колпачок Universal Abutment Coping, размер: 3.3X6 мм; колпачок Universal Abutment Provisional Coping, размер: 3.3X6 мм.

7.3. Universal Abutment Set, размер: 4.5X4 мм, (артикул 108.062) – не более 100 шт. наборов.

- состав: трансфер слепочный Universal Abutment Impression Coping, размер: 4.5X4 мм; колпачок Universal Abutment Coping, размер: 4.5X4 мм; колпачок Universal Abutment Provisional Coping, размер: 4.5X4 мм.

7.4. Universal Abutment Set, размер: 4.5X6 мм, (артикул 108.063) – не более 100 шт. наборов.

- состав: трансфер слепочный Universal Abutment Impression Coping, размер: 4.5X6 мм; колпачок Universal Abutment Coping, размер: 4.5X6 мм; колпачок Universal Abutment Provisional Coping, размер: 4.5X6 мм.

8. Набор для коронки для CoCr абатмента:

8.1. Набор для коронки для CoCr абатмента GM Exact CoCr Abutment For Crown, размер: 3.5/3.75 мм, в составе: база GM CoCr Base; винт Titanium Screw; аналог GM Implant Analog (артикул 118.309), с винтом Neo GM Neotorque Screw (артикул 116.282) (при необходимости) – каждого более 200 шт.

8.2. Набор для коронки для CoCr абатмента GM Exact CoCr Abutment For Crown, размер: 4.0/4.3 мм, в составе: база GM CoCr Base; винт Titanium Screw; аналог GM Implant Analog (артикул 118.310), с винтом Neo GM Neotorque Screw (артикул 116.282) (при необходимости) – каждого не более 200 шт.

8.3. Набор для коронки для CoCr абатмента GM Exact CoCr Abutment For Crown, размер: 5.0/6.0 мм в составе: база GM CoCr Base; винт Titanium Screw; аналог GM Implant Analog (артикул 118.311), с винтом Neo GM Neotorque Screw (артикул 116.282) (при необходимости) – каждого не более 200 шт.

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


А.В. Самойлова

0070671

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 14 мая 2020 года

№ РЗН 2018/7485

Лист 40

9. Винты лабораторные:

9.1. Working Screw One Step Hybrid, размер 4.1 мм (артикул 116.086) – не более 500 шт.

9.2. Neo Working Screw One Step Hybrid Mini Conical Abutment, размер: 4.1 мм (артикул 116.271) – не более 500 шт.

9.3. Neo GM Working Screw (артикул 116.283) – не более 500 шт.

9.4. Neo Mini Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.269) – не более 500 шт.

9.5. Neo Abutment Coping Screw (артикул 116.266) – не более 500 шт.

9.6. Conical Abutment Coping Screw, размер: 4.1 мм (артикул 116.004) – не более 500 шт.

10. Вкладка штифт-культевая Equator Attachment, (артикул 102.141) – не более 100 шт.

11. Лотки:

11.1. SM Try-In Kit Case, (артикул 110.266) – не более 50 шт.

11.2. GM Try-in Kit Case (артикул 110.295) – не более 100 шт.

12. Диск изолирующий Protection Disk (10 шт. в упаковке), (артикул 102.077) – не более 100 уп.

[Handwritten mark]

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

[Handwritten signature]
А.В. Самойлова

0070872