

5. Абатмент временный 3.0 (Temporary Abutment 3.0).
6. Абатмент временный 3.5/4.0 (Temporary Abutment 3.5/4.0).
7. Абатмент временный 3.5/4.0 НИ (Temporary Abutment 3.5/4.0 NI).
8. Абатмент временный 4.5/5.0 (Temporary Abutment 4.5/5.0).
9. Абатмент временный 4.5/5.0 НИ (Temporary Abutment 4.5/5.0 NI).
10. Абатмент временный эстетический 3.5/4.0 НИ, диаметр 4,1 мм (TempDesign 3.5/4.0 NI, Ø 4.1 mm).
11. Абатмент временный эстетический 3.5/4.0, диаметр 4,1 мм (TempDesign 3.5/4.0, Ø 4.1 mm).
12. Абатмент временный эстетический 4.5/5.0 НИ, диаметр 4,5 мм (TempDesign 4.5/5.0 NI, Ø 4.5 mm).
13. Абатмент временный эстетический 4.5/5.0, диаметр 4,5 мм (TempDesign 4.5/5.0, Ø 4.5 mm).
14. Абатмент коронковый Атлантис (ATLANTIS crown abutment).
15. Абатмент литевой 3.5/4.0, диаметр 4,1 мм (CastDesign 3.5/4.0, Ø 4.1 mm).
16. Абатмент литевой 4.5/5.0, диаметр 4,5 мм (CastDesign 4.5/5.0, Ø 4.5 mm).
17. Абатмент обрабатываемый 3.5/4.0 Profile, диаметр 4,5 мм; 5,5 мм (Profile BiAbutment 3.5/4.0 Ø 4.5 mm; 5,5 mm, Profile BiAbutm 3.5/4.0 Ø 4.5 mm; 5,5 mm).
18. Абатмент обрабатываемый 3.5/4.0 НИ Profile, диаметр 4,5 мм; 5,5 мм (Profile BiAbutment 3.5/4.0 NI Ø 4.5 mm; 5,5 mm, Profile BiAbutm 3,5/4.0 Ø 4.5 mm; 5,5 mm).
19. Абатмент обрабатываемый 4.5/5.0 Profile, диаметр 4,5 мм; 5,5 мм; 7,0 мм (Profile BiAbutment 4.5/5.0, Ø 4.5 mm; 5,5 mm; 7,0 mm, Profile BiAbut. 4.5/5.0, Ø 4.5 mm; 5,5 mm; 7,0 mm).
20. Абатмент обрабатываемый 4.5/5.0 НИ Profile, диаметр 4,5 мм; 5,5 мм; 7,0 мм (Profile BiAbutment 4.5/5.0 NI, Ø 4.5 mm; 5,5 mm; 7,0 mm, Profile BiAbut. 4.5/5.0 NI, Ø 4.5 mm; 5,5 mm; 7,0 mm).
21. Абатмент полупрофильный 3.0, диаметр 4,0 мм, высота 1 мм; 2 мм. (TiDesign 3.0, Ø 4.0 mm, H - 1 mm, 2 mm).
22. Абатмент полупрофильный 3.0, угловой 15 градусов, диаметр 4,0 мм (TiDesign 3.0, Ø 4.0 mm - 15°).
23. Абатмент полупрофильный 3.5/4.0, диаметр 4,5 мм; 5,5 мм; 6,5 мм, высота 1,5 мм; 3,0 мм (TiDesign 3.5/4.0, Ø 4.5 mm; 5.5 mm; 6.5 mm, H - 1.5 mm; 3 mm).
24. Абатмент полупрофильный 3.5/4.0, угловой 20 градусов, диаметр 4,5 мм; 5,5 мм (TiDesign 3.5/4.0, Ø 4.5 mm; 5.5 mm - 20°).
25. Абатмент полупрофильный 4.5/5.0, диаметр 5,5 мм; 6,5 мм, высота 1,5 мм; 3 мм (TiDesign 4.5/5.0, Ø 5.5 mm; 6.5 mm, H - 1.5 mm; 3 mm).
26. Абатмент полупрофильный 4.5/5.0, угловой 20 градусов, диаметр 5,5 мм (TiDesign 4.5/5.0, Ø 5.5 mm - 20°).
27. Абатмент прямой 3.5/4.0, диаметр 4 мм; 5 мм, высота 0,5 мм; 1 мм; 2,5 мм; 4 мм (Direct Abutment 3.5/4.0, Ø 4 mm; 5 mm, H - 0.5 mm; 1 mm; 2.5 mm; 4 mm).
28. Абатмент прямой 4.5/5.0, диаметр 5 мм; 6 мм, высота 0,5 мм; 1 мм; 2,5 мм; 4 мм (Direct Abutment 4.5/5.0, Ø 5 mm; 6 mm, H - 0.5 mm; 1 mm; 2.5 mm; 4 mm).
29. Абатмент прямой API с колпачками 3.5/4.0, диаметр 4 мм; 5 мм, высота 0,5 мм; 1 мм; 2,5 мм; 4 мм (Direct Abutment API 3.5/4.0, Ø 4 mm; 5 mm, H - 0.5 mm; 1 mm; 2.5 mm; 4 mm).
30. Абатмент прямой API с колпачками 4.5/5.0, диаметр 5 мм; 6 мм, высота 0,5 мм; 1 мм; 2,5 мм; 4 мм (Direct Abutment API 4.5/5.0, Ø 5 mm; 6 mm, H - 0.5; mm, 1 mm; 2.5 mm; 4 mm).
31. Абатмент Уни 3.5/4.0, конусный 20 градусов, диаметр 3,5 мм, высота 0,5 мм; 1 мм; 2 мм; 4 мм; 6 мм; 8 мм (20° UniAbutment 3.5/4.0, Ø 3.5 mm, H - 0.5 mm; 1 mm; 2 mm; 4 mm; 6 mm; 8 mm /20°Uni Abut 3.5/4.0 Ø 3.5 mm, H - 0.5 mm, 1 mm; 2 mm; 4 mm; 6 mm; 8 mm).

М.П.

(подпись)

Левин Кирилл Геннадьевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии
 ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ", № RA.RU.11МП18

(наименование и адрес органа по сертификации,

123308, Москва, Мнёвники, дом № 3, корпус 1 телефон: +7 (495) 783-42-17

зарегистрировавшего декларацию)

РОСС DE.МП18.Д00556 от 07.02.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

А.Д. Доко