



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

На медицинское изделие

Система стоматологических имплантатов с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Иксгейт Дентал Инк.", США,

**Xgate Dental Inc., 300 Delaware Avenue, Suite 210-A, Wilmington, DE 19801,
New Castle County, USA**

Производитель

"ЮНИКА ДЕНТАЛ ЛТД.", Израиль,

UNIQA DENTAL LTD., 26 Tom Lantos, Netanya 4276001, Israel

Место производства медицинского изделия

UNIQA DENTAL LTD., 26 Tom Lantos Blvd St., Netanya, Israel

Номер регистрационного досье № РД-40121/16620 от 22.03.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.22.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 9 листах

приказом Росздравнадзора от 05 апреля 2021 года № 2729
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0056333

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 1

На медицинское изделие

Система стоматологических имплантатов с принадлежностями:

- I. Имплантаты Bio-Sink: HI-B0837, HI-B0842, HI-B0850, HI-B1033, HI-B1037, HI-B1042, HI-B1050, HI-B1133, HI-B1137, HI-B1142, HI-B1150, HI-B1333, HI-B1337, HI-B1342, HI-B1350, HI-B1633, HI-B1637, HI-B1642, HI-B1650, HI-R0837.
- II. Имплантаты Reval: HI-R0837, HI-R0842, HI-R0850, HI-R1033, HI-R1037, HI-R1042, HI-R1050, HI-R1133, HI-R1137, HI-R1142, HI-R1150, HI-R1333, HI-R1337, HI-R1342, HI-R1350, HI-R1637, HI-R1642, HI-R1650.
- III. Имплантаты Vega: HI-V0835, HI-V1035, HI-V1135, HI-V1335, HI-V0840, HI-V1040, HI-V1140, HI-V1340, HI-V0845, HI-V1045, HI-V1145, HI-V1345.
- IV. Имплантаты Uni-implant: HI-U0650, HI-U0660.
- V. Ортопедические компоненты:
 1. Заживляющий абатмент 2 mm HP-SHC02.
 2. Заживляющий абатмент 3 mm HP-SHC03.
 3. Заживляющий абатмент 4 mm HP-SHC04.
 4. Заживляющий абатмент 5 mm HP-SHC05.
 5. Заживляющий абатмент 6 mm HP-SHC06.
 6. Заживляющий абатмент 2 mm HP-VHC02.
 7. Заживляющий абатмент 3 mm HP-VHC03.
 8. Заживляющий абатмент 4 mm HP-VHC04.
 9. Заживляющий абатмент 5 mm HP-VHC05.
 10. Анатомический заживляющий абатмент высота 3 мм HP-SAH03.
 11. Анатомический заживляющий абатмент высота 4 мм HP-SAH04.
 12. Анатомический заживляющий абатмент высота 5 мм HP-SAH05.
 13. Анатомический заживляющий абатмент высота 3 мм HP-VAH03.
 14. Анатомический заживляющий абатмент высота 4 мм HP-VAH04.
 15. Анатомический заживляющий абатмент высота 5 мм HP-VAH05.
 16. Заживляющий абатмент плоский высота 2 мм МРНАFL2.
 17. Заживляющий абатмент с внутренним с шестигранником высота 2 мм МРНАIH2.
 18. Заживляющий абатмент типа С внутренним с шестигранником высота 2 мм МРНАCH 2.
 19. Заживляющий абатмент плоский высота 4 мм МРНАFL4.
 20. Заживляющий абатмент с внутренним с шестигранником высота 4 мм МРНАIH4.
 21. Заживляющий абатмент типа С внутренним с шестигранником высота 4 мм МРНАCH4.
 22. Заживляющий абатмент плоский высота 6 мм МРНАFL6.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0082400

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 2

23. Заживляющий абатмент с внутренним с шестигранником высота 6 мм МРНАИН6.
24. Заживляющий абатмент типа С внутренним с шестигранником высота 6 мм МРНАСН6.
25. Заживляющий абатмент плоский высота 7.2 мм МРНАФЛ7.
26. Заживляющий абатмент с внутренним с шестигранником высота 7.2 мм МРНАИН7.
27. Заживляющий абатмент типа С внутренним с шестигранником высота 7.2 мм МРНАСН7.
28. Слепочный трансфер для открытой ложки HD-SIO13.
29. Слепочный трансфер для закрытой ложки HD-PIС13.
30. Слепочный трансфер для закрытой ложки HD-SIC09.
31. Слепочный трансфер для открытой ложки HD-VIO17.
32. Слепочный трансфер для закрытой ложки HD-VIC15.
33. Короткий винт для трансфера HD-TS123.
34. Длинный винт для трансфера HD-TS213.
35. Длинный ручной винт для трансфера HD- HTS213.
36. Аналог HD-VIA12.
37. Аналог HD-SIA12.
38. Временный прямой Реек абатмент НР-ТРА09.
39. Временный угловой Реек абатмент НР-ТРА151.
40. Временный угловой Реек абатмент НР-ТРА251.
41. Временный титановый абатмент НР-ТТА09.
42. Временный титановый абатмент НР-VТА09.
43. Стандартный тонкий абатмент высота 6 мм НР-SSA06.
44. Стандартный тонкий абатмент высота 8 мм НР-SSA08.
45. Стандартный тонкий абатмент высота 10 мм НР-SSA10.
46. Стандартный абатмент высота 9 мм НР-SCP09.
47. Стандартный абатмент высота 15 мм НР-SCP15.
48. Стандартный широкий абатмент высота 9 мм НР-SWC09.
49. Стандартный широкий абатмент высота 12 мм НР-SWC12.
50. Стандартный эстетический абатмент высота 1 мм НР-SEA01.
51. Стандартный эстетический абатмент высота 2 мм НР-SEA02.
52. Стандартный эстетический абатмент высота 3 мм НР-SEA03.
53. Эстетический абатмент высота 1,5 мм НР-VEA154.
54. Эстетический абатмент высота 3 мм НР-VEA304.
55. Эстетический абатмент высота 5 мм НР-VEA504.
56. Эстетический абатмент высота 1,5 мм НР-VEA155.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0082601

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 3

57. Эстетический абатмент высота 3 мм HP-VEA305.
58. Эстетический абатмент высота 5 мм HP-VEA505.
59. Эстетический абатмент высота 1,5 мм HP-VEA156.
60. Эстетический абатмент высота 3 мм HP-VEA306.
61. Эстетический абатмент высота 5 мм HP-VEA506.
62. Стандартный трансгингивальный абатмент высота 9 мм, плечо 1 мм HP-SAT09.
63. Стандартный трансгингивальный абатмент высота 10 мм, плечо 2 мм HP-SAT10.
64. Стандартный трансгингивальный абатмент высота 11 мм, плечо 3 мм HP-SAT11.
65. Стандартный трансгингивальный абатмент высота 12 мм, плечо 4 мм HP-SAT12.
66. Трансгингивальный абатмент, плечо 1.5 мм HP-VTA154.
67. Трансгингивальный абатмент, плечо 3 мм HP-VTA304.
68. Трансгингивальный абатмент, плечо 5 мм HP-VTA504.
69. Трансгингивальный абатмент, плечо 1.5 мм HP-VTA155.
70. Трансгингивальный абатмент плечо 3 мм HP-VTA305.
71. Трансгингивальный абатмент плечо 5 мм HP-VTA505.
72. Трансгингивальный абатмент, плечо 1.5 мм HP-VTA156.
73. Трансгингивальный абатмент, плечо 3 мм HP-VTA306.
74. Трансгингивальный абатмент, плечо 5 мм HP-VTA506.
75. Стандартный абатмент-трансфер высота плеча 1 мм HP-STA01.
76. Стандартный абатмент-трансфер высота плеча 2 мм HP-STA02.
77. Стандартный абатмент-трансфер высота плеча 3 мм HP-STA03.
78. Пластиковый трансфер HD-TIC01.
79. Стандартный угловой 15° абатмент - узкий HP-SNA15.
80. Стандартный угловой 15° абатмент - длинный HP-SAL15.
81. Стандартный угловой 15° абатмент HP-SAN15.
82. Стандартный угловой 25° абатмент HP-SAN25.
83. Угловой 15° абатмент высота плеча 1.5 мм HP-VA1515.
84. Угловой 15° абатмент высота плеча 3 мм HP-VA1530.
85. Угловой 15° абатмент высота плеча 5 мм HP-VA1550.
86. Угловой 15° абатмент HP-VAN15.
87. Угловой 25° абатмент HP-VAN25.
88. Анатомический угловой 15° абатмент, плечо 1 мм HP-AA151.
89. Анатомический угловой 15° абатмент, плечо 2 мм HP-AA152.
90. Анатомический угловой 15° абатмент, плечо 3 мм HP-AA153.
91. Анатомический угловой 25° абатмент, плечо 1 мм HP-AA251.
92. Анатомический угловой 25° абатмент, плечо 2 мм HP-AA252.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0082602

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 4

93. Анатомический угловой 25° абатмент, плечо 3 мм HP-AA253.
 94. Анатомический угловой 15° абатмент, плечо 1.5 мм HP-VAA151.
 95. Анатомический угловой 15° абатмент, плечо 3 мм HP-VAA153.
 96. Анатомический угловой 15° абатмент, плечо 5 мм HP-VAA155.
 97. Анатомический угловой 25° абатмент, плечо 1.5 мм HP-VAA251.
 98. Анатомический угловой 25° абатмент, плечо 3 мм HP-VAA253.
 99. Анатомический угловой 25° абатмент, плечо 5 мм HPVAA255.
 100. Анатомический прикручиваемый абатмент, плечо 0.5 мм HP-ACA05.
 101. Анатомический прикручиваемый абатмент, плечо 1.5 мм HP-ACA15.
 102. Анатомический фиксируемый абатмент, плечо 2.5 мм HP-ACA25.
 103. Пластиковый колпачок HP-ACP01.
 104. Пластиковый абатмент для литья титановая основа HP-STP14.
 105. 3Д -Титановый абатмент для сканирования HT-3DA01.
 106. 3Д -Титановый абатмент для сканирования HT-V3DA01.
 107. Полностью моделируемый абатмент, пластиковый колпачок без шестигранника HP-SPW12.
 108. Полностью моделируемый абатмент, пластиковый колпачок HP-SPS12.
 109. Циркониевый эстетический абатмент HP-SZA09.
 110. Прямой эстетический абатмент из диоксида циркония, прямой абатмент, плечо 1 мм HP-ZEA01.
 111. Угловой эстетический абатмент из диоксида циркония, 15° абатмент, плечо 1 мм HP-ZA151.
 112. Угловой эстетический абатмент из диоксида циркония, 25° абатмент, плечо 1 мм HP-ZA251.
 113. Фиксирующий винт HP-PS085.
 114. Протетический винт MPABPS.
 115. Длинный протетический винт HP-PS093.
- VI. Ортопедические компоненты системы Multi Connect:
1. Прямой абатмент Multi Unit:
 - 1.1. Высотой 1 мм HP-SMU01.
 - 1.2. Высотой 2 мм HP-SMU02.
 - 1.3. Высотой 3 мм HP-SMU03.
 - 1.4. Высотой 4 мм HP-SMU04.
 - 1.5. Высотой 1 мм HP-VMU01.
 - 1.6. Высотой 2 мм HP-VMU02.
 - 1.7. Высотой 3 мм HP-VMU03.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 5

- 1.8. Высотой 4 мм НР-VMU04.
2. Угловой абатмент Multi Unit:
 - 2.1. Высотой 2 мм угол 9° НР-АМА092.
 - 2.2. Высотой 3 мм угол 9° НР-АМА093.
 - 2.3. Высотой 4 мм угол 9° НР-АМА094.
 - 2.4. Высотой 0 мм угол 18° НР-АМА180.
 - 2.5. Высотой 1 мм угол 18° НР-АМА181.
 - 2.6. Высотой 2 мм угол 18° НР-АМА182.
 - 2.7. Высотой 3 мм угол 18° НР-АМА183.
 - 2.8. Высотой 4 мм угол 18° НР-АМА184.
 - 2.9. Высотой 0 мм угол 30° НР-АМА300.
 - 2.10. Высотой 1 мм угол 30° НР-АМА301.
 - 2.11. Высотой 2 мм угол 30° НР-АМА302.
 - 2.12. Высотой 3 мм угол 30° НР-АМА303.
 - 2.13. Высотой 4 мм угол 30° НР-АМА304.
3. Угловой Multi Connector:
 - 3.1. База абатмента с внутренним с шестигранником МРАВИН.
 - 3.2. База абатмента типа С внутренним с шестигранником МРАВСН.
 - 3.1. Угловой Multi Connector 9° НР-АМС09.
 - 3.2. Угловой Multi Connector 18° НР-АМС18.
 - 3.3. Угловой Multi Connector 30° НР-АМС30.
 - 3.4. Угловой абатмент Multi Unit 3 mm НР-АМУ03.
 - 3.5. Угловой абатмент Multi Unit 4 mm НР-АМУ04.
4. Принадлежности системы Multi Unit:
 - 4.1. Пластиковый колпачок НР-MUP01.
 - 4.2. Отливной колпачок МРАВСС.
 - 4.3. Титановый колпачок НР-MUT01.
 - 4.4. Титановый колпачок МРАВТС.
 - 4.5. Титановый колпачок короткий НР-MUT02.
 - 4.6. Трансфер НР-MUI01.
 - 4.7. Трансфер для закрытой ложки НР-MUI02.
 - 4.8. Аналог НР-MUA01.
 - 4.9. Заживляющий колпачок НР-MUH01.
5. Прямой абатмент PeekLoc:
 - 5.1. Высотой 0 мм НР-PLA00.
 - 5.2. Высотой 1 мм НР-PLA01.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0082611

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 6

- 5.3. Высотой 2 мм HP-PLA02.
- 5.4. Высотой 3 мм HP-PLA03.
- 5.5. Высотой 4 мм HP-PLA04.
- 5.6. Высотой 0 мм HP-VPLA00.
- 5.7. Высотой 1 мм HP-VPLA01.
- 5.8. Высотой 2 мм HP-VPLA02.
- 5.9. Высотой 3 мм HP-VPLA03.
- 5.10. Высотой 4 мм HP-VPLA04.
6. Угловой абатмент Peek:
- 6.1. Высотой 2 мм HP-MAL02.
- 6.2. Высотой 3 мм HP-MAL03.
- 6.3. Высотой 4 мм HP-MAL04.
7. Угловой PeekLoc абатмент - набор:
- 7.1. Высотой 2 мм угол 9° - 2 шт. HP-APA092.
- 7.2. Высотой 3 мм угол 9° - 2 шт. HP-APA093.
- 7.3. Высотой 4 мм угол 9° - 2 шт. HP-APA094.
- 7.4. Высотой 5 мм угол 9° - 2 шт. HP-APA095.
- 7.5. Высотой 2 мм угол 18° - 2 шт. HP-APA182.
- 7.6. Высотой 3 мм угол 18° - 2 шт. HP-APA183.
- 7.7. Высотой 4 мм угол 18° - 2 шт. HP-APA184.
- 7.8. Высотой 5 мм угол 18° - 2 шт. HP-APA185.
- 7.9. Высотой 2 мм угол 30° - 2 шт. HP-APA302.
- 7.10. Высотой 3 мм угол 30° - 2 шт. HP-APA303.
- 7.11. Высотой 4 мм угол 30° - 2 шт. HP-APA304.
- 7.12. Высотой 5 мм угол 30° - 2 шт. HP-APA305.
8. Принадлежности системы PeekLoc:
- 8.1. Трансфер для крышки корпуса HP-PLH10.
- 8.2. Корпус из нержавеющей стали HP-PLH20.
- 8.3. Внутрикорпусной держатель Peek HP-PLP01.
- 8.4. Непосредственный держатель Peek HP-PLH30.
- 8.5. Силиконовое кольцо-прокладка HP-PLR01.
- 8.6. Аналог для системы PeekLoc HD-PLI10.
- 8.7. Трансфер для системы PeekLoc HD-PLT01.
- 8.8. Инструмент для системы PeekLoc HT-PLT10.
9. Прямые шаровидные насадки:
- 9.1. Высотой 1 мм HP-SBA01.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0082605

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 7

- 9.2. Высотой 2 мм НР-SBA02.
9.3. Высотой 3 мм НР-SBA03.
9.4. Высотой 4 мм НР-SBA04.
9.5. Высотой 5 мм НР-SBA05.
9.6. Высотой 1 мм НР-VBA01.
9.7. Высотой 2 мм НР-VBA02.
9.8. Высотой 3 мм НР-VBA03.
9.9. Высотой 4 мм НР-VBA04.
9.10. Высотой 5 мм НР-VBA05.
10. Угловые шаровидные насадки:
10.1. Высотой 3.2 мм угол 9° НР-AVA092.
10.2. Высотой 4.2 мм угол 9° НР-AVA093.
10.3. Высотой 5.2 мм угол 9° НР-AVA094.
10.4. Высотой 6.2 мм угол 9° НР-AVA095.
10.5. Высотой 3.5 мм угол 18° НР-AVA182.
10.6. Высотой 4.5 мм угол 18° НР-AVA183.
10.7. Высотой 5.5 мм угол 18° НР-AVA184.
10.8. Высотой 6.5 мм угол 18° НР-AVA185.
10.9. Высотой 4.5 мм угол 30° НР-AVA302.
10.10. Высотой 5.5 мм угол 30° НР-AVA303.
10.11. Высотой 6.2 мм угол 30° НР-AVA304.
10.12. Высотой 7.2 мм угол 30° НР-AVA305.
11. Угловой Multi Connector.
11.1. Угол 9° НР-AMC09.
11.2. Угол 18° НР-AMC18.
11.3. Угол 30° НР-AMC30.
11.4. Угол 9° НР-VAMC09.
11.5. Угол 18° НР-VAMC18.
11.6. Угол 30° НР-VAMC30.
12. Силиконовый колпачок:
12.1. Твердый НР-SC01.
12.2. Стандартный НР-SC02.
12.3. Мягкий НР-SC03.
12.4. Металлический колпачок для шаровидной насадки НР-BMC01.
VII. Инструменты к системе стоматологических имплантатов в отдельных упаковках:
1. Пин-маркер параллельности НТ-PP01.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 8

2. Короткий ключ для машинного ввода HT-SMA20.
3. Длинный ключ для машинного ввода HT-LMA25.
4. Короткий ключ для машинного ввода HT-VSMA25.
5. Длинный ключ для машинного ввода HT-VLMA30.
6. Короткий ключ под трещетку HT-SRA17.
7. Длинный ключ под трещетку HT-LRA23.
8. Короткий ключ под трещетку HT-VSRA25.
9. Длинный ключ под трещетку HT-VLRA30.
10. Короткая отвертка под трещетку HT-SRD17.
11. Длинная отвертка под трещетку HT-LRD23.
12. Короткая ручная отвертка HT-SHD20.
13. Длинная ручная отвертка HT-LHD26.
14. Удлинитель сверла HT-DE01.
15. Универсальный динамометрический ключ-трещотка (крут. момент - 10-45 Н·см) HT-UTR01.
16. Ключ-трещотка HT-RW01.
17. Сверло для начальной маркировки 1.5 HT-SD15.
18. Шаровидный бор 1.90 mm HT-MD19.
19. Пилотное сверло с ирригацией 2.0 mm HT-PDI20.
20. Спиральное сверло с ирригацией 2.50 mm HT-TDI25.
21. Спиральное сверло с ирригацией 2.80 mm HT-TDI28.
22. Спиральное сверло с ирригацией 3.20 mm HT-TDI32.
23. Спиральное сверло с ирригацией 3.65 mm HT-TDI36.
24. Спиральное сверло с ирригацией 3.80 mm HT-TDI38.
25. Спиральное сверло с ирригацией 4.0 mm HT-TDI40.
26. Спиральное сверло с ирригацией 4.2 mm HT-TDI42.
27. Спиральное сверло с ирригацией 4.5 mm HT-TDI45.
28. Спиральное сверло с ирригацией 4.8 mm HT-TDI48.
29. Коническое сверло с ирригацией 3.20 mm HT-CD32.
30. Коническое сверло с ирригацией 3.70 mm HT-CD37.
31. Коническое сверло с ирригацией 4.50 mm HT-CD45.
32. Коническое сверло с ирригацией 3.50 mm HT-VCD35.
33. Коническое сверло с ирригацией 4.0 mm HT-VCD40.
34. Коническое сверло с ирригацией 4.50 mm HT-VCD45.
35. Пилотное сверло 2.0 mm HT-PDE20.
36. Спиральное сверло 2.80 mm HT-DE28.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 05 апреля 2021 года № РЗН 2016/4391

Лист 9

37. Спиральное сверло 3.2 mm HT-DE32.
 38. Спиральное сверло 3.65 mm HT-DE36.
 39. Спиральное сверло 4.2 mm HT-DE42.
 40. Пилотное сверло 2.0 mm со стоппером длиной 6 mm HT-PDS20-6.
 41. Пилотное сверло 2.0 mm со стоппером длиной 8 mm HT-PDS20-8.
 42. Пилотное сверло 2.0 mm со стоппером длиной 10 mm HT-PDS20-10.
 43. Пилотное сверло 2.0 mm со стоппером длиной 11.5 mm HT-PDS20-11.5.
 44. Пилотное сверло 2.0 mm со стоппером длиной 13 mm HT-PDS20-13.
 45. Спиральное сверло 2.8 mm со стоппером длиной 6 mm HT-TDS28-6.
 46. Спиральное сверло 2.8 mm со стоппером длиной 8 mm HT-TDS28-8.
 47. Спиральное сверло 2.8 mm со стоппером длиной 10 mm HT-TDS28-10.
 48. Спиральное сверло 2.8 mm со стоппером длиной 11.5 mm HT-TDS28-11.5.
 49. Спиральное сверло 2.8 mm со стоппером длиной 13 mm HT-TDS28-13.
 50. Зенковка 3.3-4.2 мм HT-CS3.3-4.2.
 51. Зенковка 5.0-6.0 мм HT-CS5.0-6.0.
 52. Трепан 3.0-4.0 mm HT-TB3-4.
 53. Трепан 4.0-5.0 mm HT-TB4-5.
 54. Трепан 5.0-6.0 mm HT-TB5-6.
 55. Фреза для слизистой 3.0-4.0 mm HT-TP3-4.
 56. Фреза для слизистой 4.0-5.0 mm HT-TP4-5.
- VIII. Инструменты к системе стоматологических имплантатов в наборах:
1. Набор Хирургических инструментов НК-А34.
 2. Набор Хирургических инструментов НК-А33.
 3. Набор - Стопоры для дрелей 2.0 mm со стоппером длиной 6-16 mm DS-2.0-KIT.
 4. Набор - Стопоры для дрелей 2.8 mm со стоппером длиной 6-16 mm DS-2.8-KIT.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0082608