

УТВЕРЖДАЮ

Специалист по регистрации

ООО «Штрауманн»



М.А. Гребенкина

М.П.

«28» августа 2025 г.

Инструкция по применению медицинского изделия

«Скан-маркер универсальный с принадлежностями»

1. НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Скан-маркер универсальный с принадлежностями

1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, прямой, с винтом, в составе:
 - 1.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, прямой – 1 шт.
 - 1.2. Винт MedentiBASE, М 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
2. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, прямой, с винтом, в составе:
 - 2.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, прямой – 1 шт.
 - 2.2. Винт Multi-unit, М 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
3. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, угловой, с винтом, в составе:
 - 3.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, угловой – 1 шт.
 - 3.2. Винт Multi-unit, М 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
4. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NI, с винтом, в составе:
 - 4.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NI – 1 шт.
 - 4.2. Винт скан-маркера ретенционный, М 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
5. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RI, с винтом, в составе:
 - 5.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RI – 1 шт.
 - 5.2. Винт скан-маркера ретенционный, М 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
6. Скан-маркер Cerec с уровня имплантата, платформа RI, с винтом, в составе:
 - 6.1. Скан-маркер Cerec с уровня имплантата, платформа RI – 1 шт.
 - 6.2. Винт абатмента, М 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
7. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа AI, с винтом, в составе:
 - 7.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа AI – 1 шт.
 - 7.2. Винт скан-маркера ретенционный, М 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
8. Скан-маркер с уровня имплантата, серия В, платформа D 3,5/4,0, с винтом, в составе:
 - 8.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия В, платформа D 3,5/4,0 – 1 шт.
 - 8.2. Винт скан-маркера, серия В, М 1.8, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
9. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия В, прямой, с винтом, в составе:
 - 9.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия В, прямой – 1 шт.
 - 9.2. Винт MedentiBASE, М 1.6, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
10. Скан-маркер с уровня имплантата, серия BS, платформа D 3,25-5,5, с винтом, в составе:
 - 10.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия BS, платформа D 3,25-5,5 – 1 шт.
 - 10.2. Винт скан-маркера, серия BS, М 1.8, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
11. Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 3,3, высокий, с винтом, в составе:
 - 11.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 3,3, высокий – 1 шт.
 - 11.2. Винт скан-маркера, серия С, М 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
12. Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 3,8, высокий, с винтом, в составе:
 - 12.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 3,8 – 1 шт.
 - 12.2. Винт скан-маркера, серия С, М 1.6, для отвертки Hex 1.26, высокий – 1 шт.
13. Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 4,3, высокий, с винтом, в составе:
 - 13.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 4,3, высокий – 1 шт.
 - 13.2. Винт скан-маркера, серия С, М 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
14. Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 5,0/6,0, с винтом, в составе:
 - 14.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 5,0/6,0 – 1 шт.
 - 14.2. Винт скан-маркера, серия С, М 2.0 для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
15. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия С, прямой, с винтом, в составе:
 - 15.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия С, прямой – 1 шт.
 - 15.2. Винт MedentiBASE, серия С, М 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
16. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия С, прямой, с винтом, в составе:
 - 16.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия С, прямой – 1 шт.
 - 16.2. Винт Multi-unit, серия С, М 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
17. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия С, угловой, с винтом, в составе:
 - 17.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия С, угловой – 1 шт.
 - 17.2. Винт Multi-unit, серия С, М 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
18. Скан-маркер с уровня имплантата, серия CX, платформа D 3,75-4,8, с винтом, в составе:
 - 18.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия CX, платформа D 3,75-4,8 – 1 шт.
 - 18.2. Винт скан-маркера, серия CX, М 1.6, для отвертки Hex 1.4 – 1 шт.
19. Скан-маркер с уровня имплантата, серия D, платформа D 3,3, с винтом, в составе:
 - 19.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия D, платформа D 3,3 – 1 шт.
 - 19.2. Винт скан-маркера, серия D, М 2.0, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
20. Скан-маркер с уровня имплантата, серия D, платформа D 3,8/4,3, с винтом, в составе:
 - 20.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия D, платформа D 3,8/4,3 – 1 шт.

- 20.2. Винт скан-маркера, серия D, М 2.0, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 21. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия D, прямой, с винтом, в составе:
 - 21.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия D, прямой – 1 шт.
 - 21.2. Винт MedentiBASE, серия D, М 1.6, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 22. Скан-маркер с уровня имплантата, серия DT, платформа D 3,6-7,0, длинный, с винтом, в составе:
 - 22.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия DT, платформа D 3,6-7,0, длинный – 1 шт.
 - 22.2. Винт скан-маркера, серия DT, М 2.0, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 23. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия DT, прямой, с винтом, в составе:
 - 23.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия DT, прямой – 1 шт.
 - 23.2. Винт Multi-unit, серия DT, М 1.4, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 24. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия DT, угловой, с винтом, в составе:
 - 24.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия DT, угловой – 1 шт.
 - 24.2. Винт Multi-unit, серия DT, М 1.4, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 25. Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа NP 3,5, с винтом, в составе:
 - 25.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа NP 3,5 – 1 шт.
 - 25.2. Винт скан-маркера, серия E, М 1.8, для отвертки UG – 1 шт.
- 26. Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа RP 4,3, с винтом, в составе:
 - 26.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа RP 4,3 – 1 шт.
 - 26.2. Винт скан-маркера, серия E, М 2.0, для отвертки UG – 1 шт.
- 27. Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа WP 5,0, с винтом, в составе:
 - 27.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа WP 5,0 – 1 шт.
 - 27.2. Винт скан-маркера, серия E, М 2.0, для отвертки UG – 1 шт.
- 28. Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа D 6,0, с винтом, в составе:
 - 28.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа D 6,0 – 1 шт.
 - 28.2. Винт скан-маркера, серия E, М 2.0, для отвертки UG – 1 шт.
- 29. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия E, прямой, с винтом, в составе:
 - 29.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия E, прямой – 1 шт.
 - 29.2. Винт MedentiBASE, серия E, М 1.6, для отвертки UG – 1 шт.
- 30. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия E, прямой, с винтом, в составе:
 - 30.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия E, прямой – 1 шт.
 - 30.2. Винт Multi-unit, серия E, М 1.4, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 31. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия E, угловой, с винтом, в составе:
 - 31.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия E, угловой – 1 шт.
 - 31.2. Винт Multi-unit, серия E, М 1.4, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 32. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 3,0, с винтом, в составе:
 - 32.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 3,0 – 1 шт.
 - 32.2. Винт скан-маркера, серия EV, М 1.4, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 33. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 3,6, с винтом, в составе:
 - 33.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 3,6 – 1 шт.
 - 33.2. Винт скан-маркера, серия EV, М 1.6, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 34. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 4,2, с винтом, в составе:
 - 34.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 4,2 – 1 шт.
 - 34.2. Винт скан-маркера, серия EV, М 1.8, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 35. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 4,8, с винтом, в составе:
 - 35.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 4,8 – 1 шт.
 - 35.2. Винт скан-маркера, серия EV, М 2.0, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 36. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 5,4, с винтом, в составе:
 - 36.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 5,4 – 1 шт.
 - 36.2. Винт скан-маркера, серия EV, М 2.0, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 37. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия EV, прямой, с винтом, в составе:
 - 37.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия EV, прямой – 1 шт.
 - 37.2. Винт Multi-unit, серия EV, М 1.4, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 38. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия EV, угловой, с винтом, в составе:
 - 38.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия EV, угловой – 1 шт.
 - 38.2. Винт Multi-unit, серия EV, М 1.4, для отвертки Нех 1.26 – 1 шт.
- 39. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа NP, с винтом, в составе:
 - 39.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа NP – 1 шт.
 - 39.2. Винт скан-маркера, серия F, М 1.6, для отвертки UG – 1 шт.
- 40. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа NP, длинный, с винтом, в составе:
 - 40.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа NP, длинный – 1 шт.
 - 40.2. Винт скан-маркера, серия F, М 1.6, для отвертки UG – 1 шт.
- 41. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа RP, с винтом, в составе:
 - 41.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа RP – 1 шт.

- 41.2. Винт скан-маркера, серия F, М 2.0, для отвертки UG – 1 шт.
42. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа RP, длинный, с винтом, в составе:
 - 42.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа RP, длинный – 1 шт.
 - 42.2. Винт скан-маркера, серия F, М 2.0, для отвертки UG – 1 шт.
43. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа D 3,0, с винтом, в составе:
 - 43.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа D 3,0 – 1 шт.
 - 43.2. Винт скан-маркера, серия F, М 1.4, для отвертки UG – 1 шт.
44. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа D 3,0, длинный, с винтом, в составе:
 - 44.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа D 3,0, длинный – 1 шт.
 - 44.2. Винт скан-маркера, серия F, М 1.4, для отвертки UG – 1 шт.
45. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа WP, длинный, с винтом, в составе:
 - 45.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа WP, длинный – 1 шт.
 - 45.2. Винт скан-маркера, серия F, М 2.0, для отвертки UG – 1 шт.
46. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия F, прямой, с винтом, в составе:
 - 46.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия F, прямой – 1 шт.
 - 46.2. Винт MedentiBASE, серия F, М 1.6, для отвертки UG – 1 шт.
47. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия F, прямой, с винтом, в составе:
 - 47.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия F, прямой – 1 шт.
 - 47.2. Винт Multi-unit, серия F, М 1.4, для отвертки UG – 1 шт.
48. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия F, угловой, с винтом, в составе:
 - 48.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия F, угловой – 1 шт.
 - 48.2. Винт Multi-unit, серия F, М 1.4, для отвертки UG – 1 шт.
49. Скан-маркер с уровня имплантата, серия H, с винтом, в составе:
 - 49.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия H – 1 шт.
 - 49.2. Винт скан-маркера, серия H, М 1.6, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
50. Скан-маркер с уровня имплантата, серия H, платформа D 4,1/5,0, с винтом, в составе:
 - 50.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия H, платформа D 4,1/5,0 – 1 шт.
 - 50.2. Винт скан-маркера, серия H, М 1.6, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
51. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия H, прямой, с винтом, в составе:
 - 51.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия H, прямой – 1 шт.
 - 51.2. Винт MedentiBASE, серия H, М 1.6, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
52. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия H, прямой, с винтом, в составе:
 - 52.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия H, прямой – 1 шт.
 - 52.2. Винт Multi-unit, серия H, М 1.4, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
53. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия H, угловой, с винтом, в составе:
 - 53.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия H, угловой – 1 шт.
 - 53.2. Винт Multi-unit, серия H, М 1.4, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
54. Скан-маркер с уровня имплантата, серия I, платформа D 3,4, с винтом, в составе:
 - 54.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия I, платформа D 3,4 – 1 шт.
 - 54.2. Винт скан-маркера, серия I, М 2.0, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
55. Скан-маркер с уровня имплантата, серия I, платформа D 4,1/5,0, с винтом, в составе:
 - 55.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия I, платформа D 4,1/5,0 – 1 шт.
 - 55.2. Винт скан-маркера, серия I, М 2.0, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
56. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия I, прямой, с винтом, в составе:
 - 56.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия I, прямой – 1 шт.
 - 56.2. Винт MedentiBASE, серия I, М 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
57. Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа NP, с винтом, в составе:
 - 57.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа NP - 1 шт.
 - 57.2. Винт скан-маркера, серия K, М 1.6, для отвертки UG – 1 шт.
58. Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа RP, с винтом, в составе:
 - 58.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа RP - 1 шт.
 - 58.2. Винт скан-маркера, серия K, М 2.0, для отвертки UG – 1 шт.
59. Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа WP, с винтом, в составе:
 - 59.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа WP - 1 шт.
 - 59.2. Винт скан-маркера, серия K, М 2.5, для отвертки UG – 1 шт.
60. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия K, прямой, с винтом, в составе:
 - 60.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия K, прямой – 1 шт.
 - 60.2. Винт MedentiBASE, серия K, М 1.6, для отвертки UG – 1 шт.
61. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия L, прямой, с винтом, в составе:
 - 61.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия L, прямой – 1 шт.
 - 61.2. Винт MedentiBASE, серия L, М 1.6, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
62. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия L, прямой, с винтом, в составе:
 - 62.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия L, прямой – 1 шт.

- 62.2. Винт Multi-unit, серия L, М 1.4, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 63. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия L, угловой, с винтом, в составе:
 - 63.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия L, угловой – 1 шт.
 - 63.2. Винт Multi-unit, серия L, М 1.4, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 64. Скан-маркер с уровня имплантата, серия MG, платформа D 3,5-8,0, длинный, с винтом, в составе:
 - 64.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия MG, платформа D 3,5-8,0, длинный – 1 шт.
 - 64.2. Винт скан-маркера, серия MG, М 1.8, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 65. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия MG, прямой, с винтом, в составе:
 - 65.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия MG, прямой – 1 шт.
 - 65.2. Винт Multi-unit, серия MG, М 1.4, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 66. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия MG, угловой, с винтом, в составе:
 - 66.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия MG, угловой – 1 шт.
 - 66.2. Винт Multi-unit, серия MG, М 1.4, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 67. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия N, платформа RN 4,8, прямой, с винтом, в составе:
 - 67.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия N, платформа RN 4,8, прямой - 1 шт.
 - 67.2. Винт MedentiBASE, серия N, М 1.6, для отвертки Torx T6 -1 шт.
- 68. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия N, прямой, с винтом, в составе:
 - 68.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия N, прямой – 1 шт.
 - 68.2. Винт Multi-unit, серия N, М 1.4, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 69. Скан-маркер с уровня имплантата, серия NE, платформа SP D 3,5-6,5, длинный, с винтом, в составе:
 - 69.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия NE, платформа SP D 3,5-6,5, длинный – 1 шт.
 - 69.2. Винт скан-маркера, серия NE, М 2.0, для отвертки NEO – 1 шт.
- 70. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия NE, прямой, с винтом, в составе:
 - 70.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия NE, прямой – 1 шт.
 - 70.2. Винт Multi-unit, серия NE, М 1.4, для отвертки NEO – 1 шт.
- 71. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия NE, угловой, с винтом, в составе:
 - 71.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия NE, угловой – 1 шт.
 - 71.2. Винт Multi-unit, серия NE, М 1.4, для отвертки NEO – 1 шт.
- 72. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия NNC, прямой, с винтом, в составе:
 - 72.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия NNC, прямой – 1 шт.
 - 72.2. Винт MedentiBASE, серия N, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 73. Скан-маркер с уровня имплантата, серия OT, платформа M, длинный, с винтом, в составе:
 - 73.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия OT, платформа M, длинный – 1 шт.
 - 73.2. Винт скан-маркера, серия OT, М 1.6, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 74. Скан-маркер с уровня имплантата, серия OT, платформа R, длинный, с винтом, в составе:
 - 74.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия OT, платформа R, длинный – 1 шт.
 - 74.2. Винт скан-маркера, серия OT, М 2.0, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 75. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия OT, прямой, с винтом, в составе:
 - 75.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия OT, прямой – 1 шт.
 - 75.2. Винт Multi-unit, серия OT, М 1.4, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 76. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия OT, угловой, с винтом, в составе:
 - 76.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия OT, угловой – 1 шт.
 - 76.2. Винт Multi-unit, серия OT, М 1.4, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 77. Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 3,5, с винтом, в составе:
 - 77.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 3,5 – 1 шт.
 - 77.2. Винт скан-маркера, серия R, М 1.8, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 78. Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 4,5, с винтом, в составе:
 - 78.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 4,5 – 1 шт.
 - 78.2. Винт скан-маркера, серия R, М 1.8, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 79. Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 5,7, с винтом, в составе:
 - 79.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 5,7 – 1 шт.
 - 79.2. Винт скан-маркера, серия R, М 1.8, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 80. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия R, прямой, с винтом, в составе:
 - 80.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия R, прямой – 1 шт.
 - 80.2. Винт MedentiBASE, серия R, М 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 81. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия R, прямой, с винтом, в составе:
 - 81.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия R, прямой – 1 шт.
 - 81.2. Винт Multi-unit, серия R, М 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 82. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия R, угловой, с винтом, в составе:
 - 82.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия R, угловой – 1 шт.
 - 82.2. Винт Multi-unit, серия R, М 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 83. Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 3,5/4,0, с винтом, в составе:
 - 83.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 3,5/4,0 – 1 шт.

- 83.2. Винт скан-маркера, серия S, M 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 84. Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 4,5/5,0, с винтом, в составе:
 - 84.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 4,5/5,0 - 1 шт.
 - 84.2. Винт скан-маркера, серия S, M 2.0, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 85. Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 3,0, с винтом, в составе:
 - 85.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 3,0 – 1 шт.
 - 85.2. Винт скан-маркера, серия S, M 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 86. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия S, прямой, с винтом, в составе:
 - 86.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия S, прямой – 1 шт.
 - 86.2. Винт MedentiBASE, серия S, M 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 87. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия S, прямой, с винтом, в составе:
 - 87.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия S, прямой – 1 шт.
 - 87.2. Винт Multi-unit, серия S, M 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 88. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия S, угловой, с винтом, в составе:
 - 88.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия S, угловой – 1 шт.
 - 88.2. Винт Multi-unit, серия S, M 1.4, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.
- 89. Скан-маркер с уровня имплантата, серия T, платформа D 3,4, с винтом, в составе:
 - 89.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия T, платформа D 3,4 – 1 шт.
 - 89.2. Винт скан-маркера, серия T, M 1.6, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 90. Скан-маркер с уровня имплантата, серия T, платформа D 3,8, с винтом, в составе:
 - 90.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия T, платформа D 3,8 – 1 шт.
 - 90.2. Винт скан-маркера, серия T, M 1.6, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 91. Скан-маркер с уровня имплантата, серия T, платформа D 4,5/5,5, с винтом, в составе:
 - 91.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия T, платформа D 4,5/5,0 – 1 шт.
 - 91.2. Винт скан-маркера, серия T, M 1.6, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 92. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия T, прямой, с винтом, в составе:
 - 92.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия T, прямой – 1 шт.
 - 92.2. Винт MedentiBASE, серия T, M 1.6, для отвертки Hex 1.2 – 1 шт.
- 93. Скан-маркер с уровня имплантата, серия Y, платформа C/ 3,5-7,0, без индекса, с винтом, в составе:
 - 93.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия Y, платформа C/ 3,5-7,0, без индекса – 1 шт.
 - 93.2. Винт скан-маркера, серия Y, M 1.8, для отвертки Hex 1.0 – 1 шт.
- 94. Скан-маркер с уровня имплантата, серия Y, платформа /X 3,5-7,0, длинный, с винтом, в составе:
 - 94.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия Y, платформа /X 3,5-7,0, длинный – 1 шт.
 - 94.2. Винт скан-маркера, серия Y, M 1.8, для отвертки Hex 1.0 – 1 шт.
- 95. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия Y, прямой, с винтом, в составе:
 - 95.1. Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия Y, прямой – 1 шт.
 - 95.2. Винт MedentiBASE, серия Y, M 1.6, для отвертки Hex 1.0 – 1 шт.
- 96. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия Y, прямой, с винтом, в составе:
 - 96.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия Y, прямой – 1 шт.
 - 96.2. Винт Multi-unit, серия Y, M 1.4, для отвертки Hex 1.0 – 1 шт.
- 97. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия Y, угловой, с винтом, в составе:
 - 97.1. Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия Y, угловой – 1 шт.
 - 97.2. Винт Multi-unit, серия Y, M 1.4, для отвертки Hex 1.0 – 1 шт.

- 98. Скан-маркер с уровня имплантата, серия AB, платформа D 3,4-5,2, с винтом, в составе:
 - 98.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия AB, платформа D 3,4-5,2 - 1 шт.
 - 98.2. Винт скан-маркера, серия AB, M 1.6, для отвертки Hex 1.18 – 1 шт.

Принадлежности:

- 1. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
 - 2. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
 - 3. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
 - 4. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
 - 5. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.
-
- 99. Скан-маркер с уровня имплантата, серия AT, платформа N, с винтом, в составе:
 - 99.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия AT, платформа N – 1 шт.
 - 99.2. Винт скан-маркера, серия AT, M 1.6, для отвертки Hex 1.18 – 1 шт.

Принадлежности:

- 1. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
- 2. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
- 3. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
- 4. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.

5. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

100. Скан-маркер с уровня имплантата, серия AT, платформа R, с винтом, в составе:

100.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия AT, платформа R – 1 шт.

100.2. Винт скан-маркера, серия AT, M 1.6, для отвертки Hex 1.18 – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
5. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

101. Скан-маркер с уровня имплантата, серия GM, платформа D 3,5-5,0, с винтом, в составе:

101.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия GM, платформа D 3,5-5,0 – 1 шт.

101.2. Винт скан-маркера, серия GM, M 1.6, для отвертки Neodent – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
5. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

102. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа NC 3,3, с винтом, высокий, в составе:

102.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа NC 3,3, высокий – 1 шт.

102.2. Винт скан-маркера, серия L, M 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
5. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

103. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа RC 4,1/4,8, с винтом, в составе:

103.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа RC 4,1/4,8 – 1 шт.

103.2. Винт скан-маркера, серия L, M 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
5. Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

104. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа SC 2,9, высокий, с винтом, в составе:

104.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа SC 2,9, высокий – 1 шт.

104.2. Винт скан-маркера, серия L, M 1.4, для отвертки Torx – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
5. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

105. Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа RB/WB 3,5-6,5, высокий, с винтом, в составе:

105.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа RB/WB 3,5-6,5, высокий – 1 шт.

105.2. Винт скан-маркера, серия LX, M 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.

5. Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

106. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа RN 4,8, высокий, с винтом, в составе:

106.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа RN 4,8, высокий – 1 шт.

106.2. Винт скан-маркера, серия N, M 2.0, для отвертки Torx – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
5. Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

107. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа WN 6,5, высокий, с винтом, в составе:

107.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа WN 6,5, высокий – 1 шт.

107.2. Винт скан-маркера, серия N, M 2.0, для отвертки Torx – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
5. Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

108. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа NNC 3,5, высокий, с винтом, в составе:

108.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа NNC 3,5, высокий – 1 шт.

108.2. Винт скан-маркера, серия N, M 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.

Принадлежности:

1. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, односторонняя, длинная, 4 шт./уп.
2. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, односторонняя, короткая, 4 шт./уп.
3. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, двухсторонняя, короткая, 4 шт./уп.
4. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, 20°, односторонняя правая, короткая, 4 шт./уп.
5. Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, 20°, односторонняя левая, короткая, 4 шт./уп.

109. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 3,3, с винтом, в составе:

109.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 3,3 – 1 шт.

109.2. Винт абатмента, серия C, M 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.

110. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 3,8, с винтом, в составе:

110.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 3,8 – 1 шт.

110.2. Винт абатмента, серия C, M 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.

111. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 4,3, с винтом, в составе:

111.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 4,3 – 1 шт.

111.2. Винт абатмента, серия C, M 1.6, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.

112. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 5,0, с винтом, в составе:

112.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 5,0 – 1 шт.

112.2. Винт абатмента, серия C, M 2.0, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.

113. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 6,0, с винтом, в составе:

113.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 6,0 – 1 шт.

113.2. Винт абатмента, серия C, M 2.0, для отвертки Hex 1.26 – 1 шт.

114. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа SC 2,9, с винтом, в составе:

114.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа SC 2,9 – 1 шт.

114.2. Винт скан-маркера, серия L, M 1.4, для отвертки Torx T6 – 1 шт.

115. Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа RB/WB 3,5-6,5, с винтом, в составе:

115.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа RB/WB 3,5-6,5 – 1 шт.

115.2. Винт скан-маркера, серия LX, M 1.6, для отвертки Torx T6 – 1 шт.

116. Скан-маркер с уровня имплантата, серия PR, платформа RD 4,8, с винтом, в составе:

116.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия PR, платформа RD 4,8 – 1 шт.

116.2. Винт скан-маркера, серия PR, M 2.2, для отвертки Torx T6 – 1 шт.

117. Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа 3,5 NC/RC, с винтом, в составе:

117.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа 3,5 NC/RC – 1 шт.

117.2. Винт скан-маркера, серия L, M 1.4, для отвертки Torx T6 – 1 шт.

118. Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа 4,6 RC, с винтом, в составе:

118.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа 4,6 RC – 1 шт.

- 118.2. Винт скан-маркера, М 1.4, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 119. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа NC 3,3, с винтом, в составе:
 - 119.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа NC 3,3 – 1 шт.
 - 119.2. Винт скан-маркера, М 1.6, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 120. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа RN 4,8, с винтом, в составе:
 - 120.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа RN 4,8 – 1 шт.
 - 120.2. Винт скан-маркера, серия N, М 2.0, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 121. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа NNC 3,5, с винтом, в составе:
 - 121.1. Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа NNC 3,5 – 1 шт.
 - 121.2. Винт скан-маркера, серия N, М 1.6, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 122. Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации SRA 3.5, с винтом, в составе:
 - 122.1. Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации SRA 3.5 – 1 шт.
 - 122.2. Винт скан-маркера, М 1.4, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 123. Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации SRA 4.6, с винтом, в составе:
 - 123.1. Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации SRA 4.6 – 1 шт.
 - 123.2. Винт скан-маркера, М 1.4, для отвертки Torx T6 – 1 шт.
- 124. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа SC, с винтом, в составе:
 - 124.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа SC – 1 шт.
 - 124.2. Винт скан-маркера, серия L, М 1.4, для отвертки Torx – 1 шт.
- 125. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NC, с винтом, в составе:
 - 125.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NC – 1 шт.
 - 125.2. Винт скан-маркера, М 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.
- 126. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RC, с винтом, в составе:
 - 126.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RC – 1 шт.
 - 126.2. Винт скан-маркера, М 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.
- 127. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NT/RT/WT, с винтом, в составе:
 - 127.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NT/RT/WT – 1 шт.
 - 127.2. Винт скан-маркера, серия LX, М 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.
- 128. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RN, с винтом, в составе:
 - 128.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RN – 1 шт.
 - 128.2. Винт скан-маркера, серия N, М 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.
- 129. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа WN, с винтом, в составе:
 - 129.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа WN – 1 шт.
 - 129.2. Винт скан-маркера, серия N, М 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.
- 130. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RB/WB, с винтом, в составе:
 - 130.1. Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RB/WB – 1 шт.
 - 130.2. Винт скан-маркера, серия LX, М 1.6, для отвертки Torx – 1 шт.

131. Скан-маркер BASE для SRA 3.5, с винтом, в составе:

- 131.1. Скан-маркер BASE для SRA 3.5 – 1 шт.
- 131.2. Винт скан-маркера BASE – 1 шт.

Принадлежности:

- 1. Направляющая LINK длинная, 4 шт./уп.
- 2. Направляющая LINK короткая, 4 шт./уп.
- 3. Направляющая LINK V-shape, 4 шт./уп.
- 4. Направляющая LINK угловая, 4 шт./уп.

132. Скан-маркер BASE для SRA 4.6, с винтом, в составе:

- 132.1. Скан-маркер BASE для SRA 4.6 – 1 шт.
- 132.2. Винт скан-маркера BASE – 1 шт.

Принадлежности:

- 1. Направляющая LINK длинная, 4 шт./уп.
- 2. Направляющая LINK короткая, 4 шт./уп.
- 3. Направляющая LINK V-shape, 4 шт./уп.
- 4. Направляющая LINK угловая, 4 шт./уп.

II. Инструкция по применению в бумажном и/или электронном виде

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Скан-маркеры предназначены для регистрации точного положения имплантата/абатмента в полости рта или на модели для последующего корректного переноса положения на 3D-модель при сканировании.

3. ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Показаны для восстановления эстетики и функциональности зубов у пациентов с частичной или полной адентией.

3.2 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

При подозрении на непереносимость материалов изготовления, изделие можно использовать только при предварительном обследовании на аллергию и наличии доказательств того, что у пациента нет аллергии.

3.3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пациенты могут случайно проглотить или вдохнуть изделие. При интраоральном использовании продукты должны быть защищены от аспирации.

Всегда проверяйте изделие перед использованием. Не используйте поврежденные, деформированные, проржавевшие или обесцвеченные изделия.

При закреплении скан-маркеров винтами используйте только винты, поставляемые совместно со скан-маркерами.

Любое изменение геометрии по отношению к имплантату приведет к неточностям, что помешает дальнейшим процедурам.

Изделия запрещается использовать при повреждении имплантатов или их соединений.

3.4 ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

В очень редких единичных случаях нельзя исключать аллергических реакций и гиперчувствительности, связанных с материалом изготовления.

Различные типы сплавов во рту в случае окклюзионного или аппроксимального контакта могут привести к гальваническим реакциям.

4. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

Врач-стоматолог.

5. ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМОСТИ

Скан-маркеры могут использоваться только в сочетании с совместимой системой имплантатов. Необходимо соблюдать соответствующие диаметры.

Серия	Совместимая система имплантатов	Производитель совместимой системы
Серия АВ	Axiom BL	Anthogyr
Серия АТ	Axiom TL	Anthogyr
Серия В	narrow SKY, blue SKY, classic SKY	Bredent Medical
Серия BS	Semados S/SC/SCX/RS/RSX/RI	BEGO Implant Systems
Серия С	Camlog	BioHorizons Camlog
Серия CX	ICX-Active, ICX-Premium	Medentis Medical
Серия D	Conelog	BioHorizons Camlog
Серия DT	SuperLine - Implantium - Implantium II	Dentium
Серия E	NobelReplace	Nobel Biocare
Серия EV	ASTRA TECH OsseoSpeed EV	DENTSPLY SIRONA
Серия F	NobelActive, NobelReplace Con	Nobel Biocare
Серия GM	GM	Neodent
Серия H	Biomet 3i Certain	Zimmer Biomet
Серия I	Biomet 3i External Hex	Zimmer Biomet
Серия K	Brånemark System	Nobel Biocare
Серия L	BL, BLT	Institut Straumann AG
Серия LX	BLX, BLC	Institut Straumann AG
Серия MG	AnyRidge	MegaGen
Серия N	TL	Straumann
Серия NE	NEOSS ProActive	Neoss
Серия OT	TS	OSSTEM
Серия PR	PURE	Institut Straumann AG
Серия R	Tapered Screw-Vent	Zimmer Dental
Серия S	ASTRA TECH OsseoSpeed TX	DENTSPLY SIRONA
Серия T	XiVE S	DENTSPLY SIRONA
Серия Y	ANKYLOS C/X	DENTSPLY Implants

6. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Скан-маркер

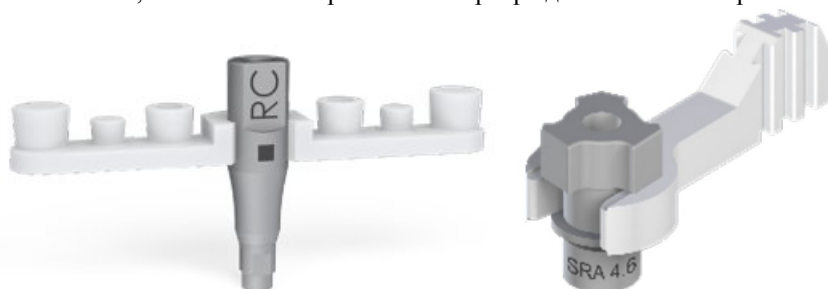
- Скан-маркер предназначен для использования с настольным сканером, а также с интраоральным сканером.
- Перед первым использованием винт скан-маркера должен быть вкручен в скан-маркер. Внутренняя резьба предотвращает выпадение винта (это не относится к скан-маркерам MedentiBASE/Multi-unit)
- Перед установкой в полость рта пациента скан-маркер необходимо очистить и простерилизовать. Для этого винт скан-маркера необходимо извлечь из скан-маркера.
- Перед сканированием необходимо убедиться в правильной посадке скан-маркера в имплантате или на абатменте.
- Винт скан-маркера должен быть затянут вручную (не более 10 Н·см)
- Поверхность должна быть чистой и обезжиренной перед сканированием.

Примечание: Винт скан-маркера предназначен исключительно для использования со скан-маркером.

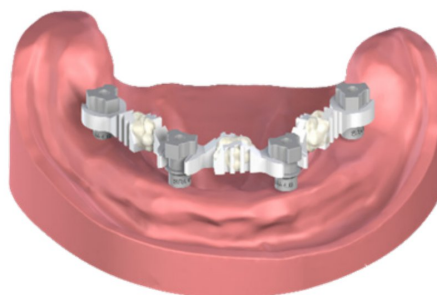
Направляющие MedentiWINGS и LINK

Направляющие представлены в различных формах и размерах, чтобы наилучшим образом соответствовать клиническому случаю. Решение о выборе направляющих принимается таким образом, чтобы все элементы сканирования были соединены друг с другом, соседними зубами или другими опорными точками с помощью прикрепленных направляющих.

- Выберите оптимальный размер и форму направляющей в соответствии с расстоянием между двумя сканируемыми скан-маркерами/контрольными точками
- Зашелкните направляющую на скан-маркере. Положение должно быть посередине цилиндрической части. Пожалуйста, обратите внимание, что плоская сторона скан-маркера должна быть открытой.



- Зафиксируйте скан-маркер с закрепленной направляющей в имплантате и, при необходимости, скорректируйте ориентацию направляющей в соответствии с клиническим случаем
- Соедините направляющие между собой композитным материалом во рту пациента для обеспечения хорошей фиксации.



- Проведите интраоральное/экстраоральное сканирование.

Примечание: Для каждого используемого скан-маркера убедитесь, что вы выбрали и используете соответствующую цифровую библиотеку, чтобы гарантировать точные и успешные результаты.

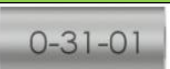
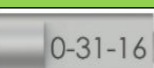
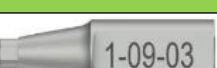
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

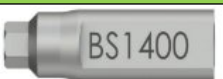
Скан-маркер универсальный – нестерильное многоразовое изделие.

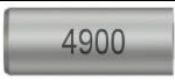
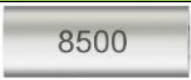
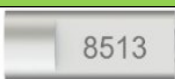
Тип контакта: изделие кратковременного контакта с мягкими тканями, костными тканями, дентином.

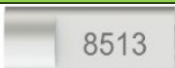
Материал изготовления:

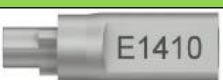
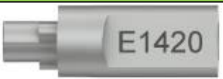
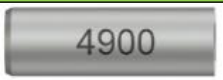
Изделие	Материал изготовления
Скан-маркеры	Титан Grade 4
Скан-маркер Ceges с уровня имплантата, платформа RI	Титан Grade 5 ELI - Ti6Al4V
Скан-маркер с уровня имплантата, серия C	
Винты	
Направляющие	Полиоксиметилен (POM)

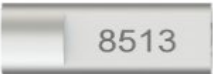
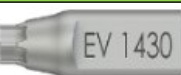
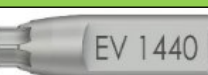
	Характеристика	Значение	Изображение
1	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, прямой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,39	
	Винт MedentiBASE, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,40	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,03	
2	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
3	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, угловой		
	Высота общая, мм	10,00	
	Диаметр наружный макс., мм	4,80	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
4	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NI		
	Высота общая, мм	14,06	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,44	
	Винт скан-маркера ретенционный, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,50	
	Диаметр наружный макс., мм	1,90	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,40	
	Масса, г	0,04	
5	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RI		
	Высота общая, мм	14,26	
	Диаметр наружный макс., мм	4,52	
	Масса, г	0,54	
	Винт скан-маркера ретенционный, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,77	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,0	
	Масса, г	0,06	
6	Скан-маркер Ceres с уровня имплантата, платформа RI		
	Высота общая, мм	13,07	
	Диаметр наружный макс., мм	4,60	
	Масса, г	0,32	
	Винт абатмента, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,93	
	Диаметр наружный макс., мм	2,40	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	3,03	

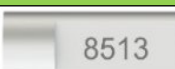
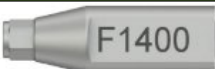
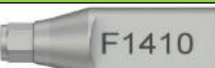
	Масса, г	0,07	
7	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа AI		
	Высота общая, мм	16,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,36	
	Масса, г	0,58	
	Винт скан-маркера ретенционный, М 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,77	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,0	
	Масса, г	0,06	
8	Скан-маркер с уровня имплантата, серия В, платформа D 3,5/4,0		
	Высота общая, мм	14,53	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,42	
	Винт скан-маркера, серия В, М 1.8, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	8,60	
	Диаметр наружный макс., мм	2,20	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	2,80	
	Масса, г	0,07	
9	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия В, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, М 1.6, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
10	Скан-маркер с уровня имплантата, серия BS, платформа D 3,25-5,5		
	Высота общая, мм	12,18	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,37	
	Винт скан-маркера, серия BS, М 1.8, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,65	
	Диаметр наружный макс., мм	2,40	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	1,80	
	Масса, г	0,08	
11	Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 3,3, высокий		
	Высота общая, мм	16,33	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,42	
	Винт скан-маркера, серия С, М 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,50	
	Масса, г	0,08	
12	Скан-маркер с уровня имплантата, серия С, платформа D 3,8, высокий		
	Высота общая, мм	16,33	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,46	
	Винт скан-маркера, серия С, М 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,50	

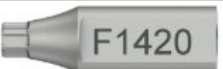
	Масса, г	0,08	
13	Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 4,3, высокий		
	Высота общая, мм	16,33	
	Диаметр наружный макс., мм	4,56	
	Масса, г	0,65	
	Винт скан-маркера, серия C, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,50	
	Масса, г	0,08	
14	Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 5,0/6,0		
	Высота общая, мм	16,33	
	Диаметр наружный макс., мм	5,06	
	Масса, г	0,78	
	Винт скан-маркера, серия C, M 2.0 для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,50	
	Масса, г	0,11	
15	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия C, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия C, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
16	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия C, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия C, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
17	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия C, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия C, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
18	Скан-маркер с уровня имплантата, серия CX, платформа D 3,75-4,8		
	Высота общая, мм	13,37	
	Диаметр наружный макс., мм	4,26	
	Масса, г	0,41	
	Винт скан-маркера, серия CX, M 1.6, для отвертки Hex 1.4		
	Длина, мм	9,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,45	
	Тип резьбы	M1,6	

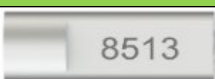
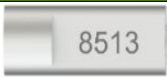
	Длина резьбы, мм	2,0	
	Масса, г	0,07	
19	Скан-маркер с уровня имплантата, серия D, платформа D 3,3		
	Высота общая, мм	13,58	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,39	
	Винт скан-маркера, серия D, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	8,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,20	
	Масса, г	0,07	
20	Скан-маркер с уровня имплантата, серия D, платформа D 3,8/4,3		
	Высота общая, мм	13,68	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,40	
	Винт скан-маркера, серия D, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	8,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,20	
	Масса, г	0,07	
21	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия D, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия D, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
22	Скан-маркер с уровня имплантата, серия DT, платформа D 3,6-7,0, длинный		
	Высота общая, мм	15,77	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,44	
	Винт скан-маркера, серия DT, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,20	
	Диаметр наружный макс., мм	2,30	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	3,36	
	Масса, г	0,10	
23	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия DT, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия DT, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
24	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия DT, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	

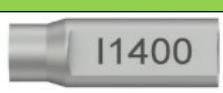
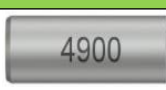
	Винт Multi-unit, серия DT, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
25	Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа NP 3,5		
	Высота общая, мм	13,96	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,37	
	Винт скан-маркера, серия E, M 1.8, для отвертки UG		
	Длина, мм	8,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	2,10	
	Масса, г	0,08	
26	Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа RP 4,3		
	Высота общая, мм	14,86	
	Диаметр наружный макс., мм	4,62	
	Масса, г	0,57	
	Винт скан-маркера, серия E, M 2.0, для отвертки UG		
	Длина, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,44	
	Масса, г	0,11	
27	Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа WP 5,0		
	Высота общая, мм	14,86	
	Диаметр наружный макс., мм	5,12	
	Масса, г	0,76	
	Винт скан-маркера, серия E, M 2.0, для отвертки UG		
	Длина, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,44	
	Масса, г	0,11	
28	Скан-маркер с уровня имплантата, серия E, платформа D 6,0		
	Высота общая, мм	14,86	
	Диаметр наружный макс., мм	6,12	
	Масса, г	1,26	
	Винт скан-маркера, серия E, M 2.0, для отвертки UG		
	Длина, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,44	
	Масса, г	0,11	
29	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия E, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия E, M 1.6, для отвертки UG		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
30	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия E, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	

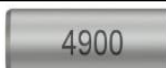
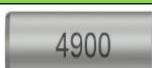
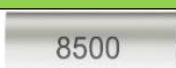
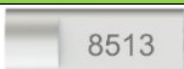
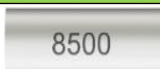
	Винт Multi-unit, серия E, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
31	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия E, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия E, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
32	Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 3,0		
	Высота общая, мм	12,43	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,36	
	Винт скан-маркера, серия EV, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,40	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,98	
	Масса, г	0,05	
33	Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 3,6		
	Высота общая, мм	13,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,39	
	Винт скан-маркера, серия EV, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,40	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,20	
	Масса, г	0,05	
34	Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 4,2		
	Высота общая, мм	13,0	
	Диаметр наружный макс., мм	5,0	
	Масса, г	0,50	
	Винт скан-маркера, серия EV, M 1.8, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,70	
	Диаметр наружный макс., мм	2,35	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	2,20	
	Масса, г	0,08	
35	Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 4,8		
	Высота общая, мм	13,28	
	Диаметр наружный макс., мм	5,06	
	Масса, г	0,70	
	Винт скан-маркера, серия EV, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,60	
	Диаметр наружный макс., мм	2,35	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,24	
	Масса, г	0,08	
36	Скан-маркер с уровня имплантата, серия EV, платформа D 5,4		
	Высота общая, мм	13,28	
	Диаметр наружный макс., мм	5,06	

	Масса, г	0,75	
	Винт скан-маркера, серия EV, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,60	
	Диаметр наружный макс., мм	2,35	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,24	
	Масса, г	0,08	
37	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия EV, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия EV, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
38	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия EV, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия EV, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
39	Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа NP		
	Высота общая, мм	13,23	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,41	
	Винт скан-маркера, серия F, M 1.6, для отвертки UG		
	Длина, мм	7,70	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,10	
	Масса, г	0,06	
40	Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа NP, длинный		
	Высота общая, мм	15,74	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,39	
	Винт скан-маркера, серия F, M 1.6, для отвертки UG		
	Длина, мм	7,70	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,10	
	Масса, г	0,06	
41	Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа RP		
	Высота общая, мм	13,53	
	Диаметр наружный макс., мм	5,12	
	Масса, г	0,66	
	Винт скан-маркера, серия F, M 2.0, для отвертки UG		
	Длина, мм	8,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,56	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,14	
	Масса, г	0,09	
42	Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа RP, длинный		

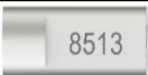
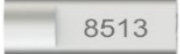
	Высота общая, мм	15,80	
	Диаметр наружный макс., мм	4,50	
	Масса, г	0,51	
Винт скан-маркера, серия F, M 2.0, для отвертки UG			
	Длина, мм	8,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,56	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,14	
	Масса, г	0,09	
43	Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа D 3,0		
	Высота общая, мм	12,47	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,42	
Винт скан-маркера, серия F, M 1.4, для отвертки UG			
	Длина, мм	6,70	
	Диаметр наружный макс., мм	1,85	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,73	
	Масса, г	0,04	
44	Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа D 3,0, длинный		
	Высота общая, мм	15,18	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,41	
Винт скан-маркера, серия F, M 1.4, для отвертки UG			
	Длина, мм	6,70	
	Диаметр наружный макс., мм	1,85	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,73	
	Масса, г	0,04	
45	Скан-маркер с уровня имплантата, серия F, платформа WP, длинный		
	Высота общая, мм	15,65	
	Диаметр наружный макс., мм	4,50	
	Масса, г	0,67	
Винт скан-маркера, серия F, M 2.0, для отвертки UG			
	Длина, мм	8,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,56	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,14	
	Масса, г	0,09	
46	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия F, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
Винт MedentiBASE, серия F, M 1.6, для отвертки UG			
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
47	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия F, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
Винт Multi-unit, серия F, M 1.4, для отвертки UG			
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	

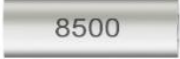
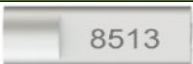
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
48	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия F, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия F, M 1.4, для отвертки UG		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
49	Скан-маркер с уровня имплантата, серия H		
	Высота общая, мм	14,41	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,43	
	Винт скан-маркера, серия H, M 1.6, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	8,30	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,35	
	Масса, г	0,06	
50	Скан-маркер с уровня имплантата, серия H, платформа D 4,1/5,0		
	Высота общая, мм	14,41	
	Диаметр наружный макс., мм	5,12	
	Масса, г	0,73	
	Винт скан-маркера, серия H, M 1.6, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	8,30	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,35	
	Масса, г	0,06	
51	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия H, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия H, M 1.6, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
52	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия H, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия H, M 1.4, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
53	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия H, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия H, M 1.4, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	

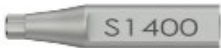
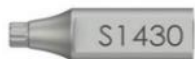
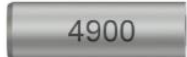
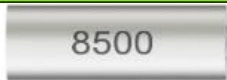
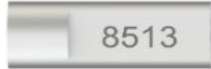
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
54	Скан-маркер с уровня имплантата, серия I, платформа D 3,4		
	Высота общая, мм	11,06	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,35	
	Винт скан-маркера, серия I, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	6,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,48	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,0	
	Масса, г	0,08	
55	Скан-маркер с уровня имплантата, серия I, платформа D 4,1/5,0		
	Высота общая, мм	11,06	
	Диаметр наружный макс., мм	4,62	
	Масса, г	0,50	
	Винт скан-маркера, серия I, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	6,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,48	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,0	
	Масса, г	0,08	
56	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия I, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия I, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
57	Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа NP		
	Высота общая, мм	11,06	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,42	
	Винт скан-маркера, серия K, M 1.6, для отвертки UG		
	Длина, мм	8,30	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,20	
	Масса, г	0,06	
58	Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа RP		
	Высота общая, мм	11,06	
	Диаметр наружный макс., мм	4,62	
	Масса, г	0,51	
	Винт скан-маркера, серия K, M 2.0, для отвертки UG		
	Длина, мм	8,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,48	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,10	
	Масса, г	0,09	
59	Скан-маркер с уровня имплантата, серия K, платформа WP		
	Высота общая, мм	11,06	
	Диаметр наружный макс., мм	6,12	
	Масса, г	0,88	
	Винт скан-маркера, серия K, M 2.5, для отвертки UG		
	Длина, мм	7,20	
	Диаметр наружный макс., мм	3,20	

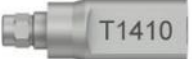
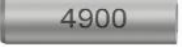
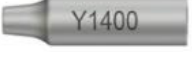
	Тип резьбы	M2,5	
	Длина резьбы, мм	2,10	
	Масса, г	0,14	
60	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия K, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия K, M 1.6, для отвертки UG		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
61	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия L, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия L, M 1.6, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
62	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия L, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия L, M 1.4, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
63	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия L, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия L, M 1.4, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
64	Скан-маркер с уровня имплантата, серия MG, платформа D 3,5-8,0, длинный		
	Высота общая, мм	15,28	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,423	
	Винт скан-маркера, серия MG, M 1.8, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	8,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	2,85	
	Масса, г	0,06	
65	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия MG, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	

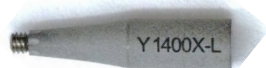
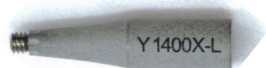
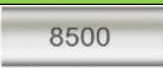
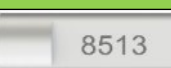
	Винт Multi-unit, серия MG, M 1.4, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
66	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия MG, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия MG, M 1.4, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
67	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия N, платформа RN 4,8, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,56	
	Масса, г	0,52	
	Винт MedentiBASE, серия N, M 1.6, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
68	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия N, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия N, M 1.4, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,04	
69	Скан-маркер с уровня имплантата, серия NE, платформа SP D 3,5-6,5, длинный		
	Высота общая, мм	14,65	
	Диаметр наружный макс., мм	5,0	
	Масса, г	0,645	
	Винт скан-маркера, серия NE, M 2.0, для отвертки NEO		
	Длина, мм	6,70	
	Диаметр наружный макс., мм	2,52	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	1,45	
	Масса, г	0,06	
70	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия NE, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия NE, M 1.4, для отвертки NEO		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	

71	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия NE, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия NE, M 1.4, для отвертки NEO		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
72	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия NNC, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия N, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
73	Скан-маркер с уровня имплантата, серия OT, платформа M, длинный		
	Высота общая, мм	15,65	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,37	
	Винт скан-маркера, серия OT, M 1.6, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	10,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,22	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,40	
	Масса, г	0,08	
74	Скан-маркер с уровня имплантата, серия OT, платформа R, длинный		
	Высота общая, мм	15,57	
	Диаметр наружный макс., мм	4,47	
	Масса, г	0,56	
	Винт скан-маркера, серия OT, M 2.0, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	8,35	
	Диаметр наружный макс., мм	2,32	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,59	
	Масса, г	0,08	
75	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия OT, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия OT, M 1.4, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
76	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия OT, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия OT, M 1.4, для отвертки Hex 1.2		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	

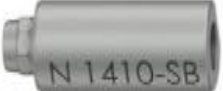
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
77	Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 3,5		
	Высота общая, мм	12,81	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,38	
	Винт скан-маркера, серия R, M 1.8, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,20	
	Диаметр наружный макс., мм	2,40	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	1,80	
	Масса, г	0,07	
78	Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 4,5		
	Высота общая, мм	12,81	
	Диаметр наружный макс., мм	4,62	
	Масса, г	0,56	
	Винт скан-маркера, серия R, M 1.8, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,20	
	Диаметр наружный макс., мм	2,40	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	1,80	
	Масса, г	0,07	
79	Скан-маркер с уровня имплантата, серия R, платформа D 5,7		
	Высота общая, мм	12,86	
	Диаметр наружный макс., мм	5,82	
	Масса, г	1,05	
	Винт скан-маркера, серия R, M 1.8, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,20	
	Диаметр наружный макс., мм	2,40	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	1,80	
	Масса, г	0,07	
80	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия R, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия R, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
81	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия R, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия R, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
82	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия R, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия R, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	

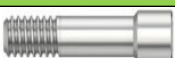
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
83	Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 3,5/4,0		
	Высота общая, мм	12,76	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,68	
	Винт скан-маркера, серия S, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	8,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,10	
	Масса, г	0,06	
84	Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 4,5/5,0		
	Высота общая, мм	14,06	
	Диаметр наружный макс., мм	5,12	
	Масса, г	0,68	
	Винт скан-маркера, серия S, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	9,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,45	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,74	
	Масса, г	0,10	
85	Скан-маркер с уровня имплантата, серия S, платформа D 3,0		
	Высота общая, мм	12,13	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,68	
	Винт скан-маркера, серия S, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	7,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,04	
86	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия S, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия S, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
87	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия S, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия S, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
88	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия S, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия S, M 1.4, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	

	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,03	
89	Скан-маркер с уровня имплантата, серия Т, платформа D 3,4		
	Высота общая, мм	14,66	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,44	
	Винт скан-маркера, серия Т, М 1.6, для отвертки Нех 1.2		
	Длина, мм	8,30	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,0	
	Масса, г	0,06	
90	Скан-маркер с уровня имплантата, серия Т, платформа D 3,8		
	Высота общая, мм	14,66	
	Диаметр наружный макс., мм	4,62	
	Масса, г	0,59	
	Винт скан-маркера, серия Т, М 1.6, для отвертки Нех 1.2		
	Длина, мм	8,30	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,0	
	Масса, г	0,06	
91	Скан-маркер с уровня имплантата, серия Т, платформа D 4,5/5,5		
	Высота общая, мм	14,66	
	Диаметр наружный макс., мм	5,12	
	Масса, г	0,78	
	Винт скан-маркера, серия Т, М 1.6, для отвертки Нех 1.2		
	Длина, мм	8,30	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,0	
	Масса, г	0,06	
92	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия Т, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия Т, М 1.6, для отвертки Нех 1.2		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
93	Скан-маркер с уровня имплантата, серия Y, платформа C/ 3,5-7,0, без индекса		
	Высота общая, мм	13,70	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,48	
	Винт скан-маркера, серия Y, М 1.8, для отвертки Нех 1.0		
	Длина, мм	8,20	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	1,80	
	Масса, г	0,07	
94	Скан-маркер с уровня имплантата, серия Y, платформа /X 3,5-7,0, длинный		
	Высота общая, мм	15,95	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,47	

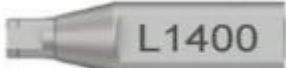
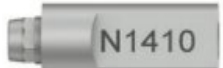
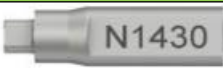
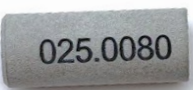
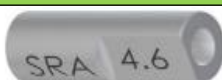
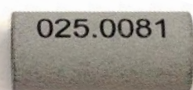
			
	Винт скан-маркера, серия Y, M 1.8, для отвертки Hex 1.0		
	Длина, мм	8,20	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,8	
	Длина резьбы, мм	1,80	
	Масса, г	0,07	
95	Скан-маркер MedentiBASE с уровня абатмента, серия Y, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,41	
	Винт MedentiBASE, серия Y, M 1.6, для отвертки Hex 1.0		
	Длина, мм	3,90	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,90	
	Масса, г	0,04	
96	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия Y, прямой		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,86	
	Масса, г	0,63	
	Винт Multi-unit, серия Y, M 1.4, для отвертки Hex 1.0		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,04	
97	Скан-маркер Multi-unit с уровня абатмента, серия Y, угловой		
	Высота общая, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,8	
	Масса, г	0,52	
	Винт Multi-unit, серия Y, M 1.4, для отвертки Hex 1.0		
	Длина, мм	3,80	
	Диаметр наружный макс., мм	2,15	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,76	
	Масса, г	0,04	
98	Скан-маркер с уровня имплантата, серия AB, платформа D 3,4-5,2		
	Высота общая, мм	13,50	
	Диаметр наружный макс., мм	3,70	
	Масса, г	0,39	
	Винт скан-маркера, серия AB, M 1.6, для отвертки Hex 1.18		
	Длина, мм	14,75	
	Диаметр наружный макс., мм	1,65	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,50	
	Масса, г	0,12	
99	Скан-маркер с уровня имплантата, серия AT, платформа N		
	Высота общая, мм	12,70	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	

	Масса, г	0,42	
Винт скан-маркера, серия AT, М 1.6, для отвертки Hex 1.18			
	Длина, мм	14,05	
	Диаметр наружный макс., мм	1,98	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,3	
	Масса, г	0,14	
100	Скан-маркер с уровня имплантата, серия AT, платформа R		
	Высота общая, мм	12,70	
	Диаметр наружный макс., мм	5,0	
	Масса, г	0,71	
Винт скан-маркера, серия AT, М 1.6, для отвертки Hex 1.18			
	Длина, мм	14,05	
	Диаметр наружный макс., мм	1,98	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,3	
	Масса, г	0,14	
101	Скан-маркер с уровня имплантата, серия GM, платформа D 3,5-5,0		
	Высота общая, мм	16,0	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,51	
Винт скан-маркера, серия GM, М 1.6, для отвертки Neodent			
	Длина, мм	12,85	
	Диаметр наружный макс., мм	1,95	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,31	
	Масса, г	0,10	
102	Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа NC 3,3, высокий		
	Высота общая, мм	15,72	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,41	
Винт скан-маркера, серия L, М 1.6, для отвертки Torx			
	Длина, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,75	
	Масса, г	0,09	
103	Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа RC 4,1/4,8		
	Высота общая, мм	17,42	
	Диаметр наружный макс., мм	4,50	
	Масса, г	0,64	

			
	Винт скан-маркера, серия L, M 1.6, для отвертки Torx		
	Длина, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,75	
	Масса, г	0,09	
104	Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа SC 2,9, высокий		
	Высота общая, мм	15,13	 
	Диаметр наружный макс., мм	3,70	
	Масса, г	0,33	
	Винт скан-маркера, серия L, M 1.4, для отвертки Torx		
	Длина, мм	9,20	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,69	
	Масса, г	0,08	
105	Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа RB/WB 3,5-6,5, высокий		
	Высота общая, мм	15,60	 
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,43	
	Винт скан-маркера, серия LX, M 1.6, для отвертки Torx		
	Длина, мм	8,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,42	
	Масса, г	0,08	
106	Скан-маркер с уровня имплантата, высокий, серия N, платформа RN 4,8, высокий		
	Высота общая, мм	13,10	 
	Диаметр наружный макс., мм	5,0	
	Масса, г	0,74	
	Винт скан-маркера, серия N, M 2.0, для отвертки Torx		
	Длина, мм	10,27	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,24	
	Масса, г	0,14	
107	Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа WN 6,5, высокий		
	Высота общая, мм	13,20	 
	Диаметр наружный макс., мм	6,45	
	Масса, г	1,0	
	Винт скан-маркера, серия N, M 2.0, для отвертки Torx		
	Длина, мм	10,27	

	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,24	
	Масса, г	0,14	
108	Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа NNC 3,5, высокий		
	Высота общая, мм	12,77	
	Диаметр наружный макс., мм	3,70	
	Масса, г	0,34	
	Винт скан-маркера, серия N, M 1.6, для отвертки Torx		
	Длина, мм	10,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,10	
109	Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 3,3		
	Высота общая, мм	15,50	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,27	
	Винт абатмента, серия C, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,80	
	Масса, г	0,09	
110	Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 3,8		
	Высота общая, мм	15,50	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,28	
	Винт абатмента, серия C, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,80	
	Масса, г	0,09	
111	Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 4,3		
	Высота общая, мм	15,50	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,33	
	Винт абатмента, серия C, M 1.6, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	2,80	
	Масса, г	0,09	
112	Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 5,0		
	Высота общая, мм	15,50	
	Диаметр наружный макс., мм	4,60	
	Масса, г	0,41	
	Винт абатмента, серия C, M 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	3,55	
	Масса, г	0,15	
113	Скан-маркер с уровня имплантата, серия C, платформа D 6,0		
	Высота общая, мм	15,50	

	Диаметр наружный макс., мм	4,60	
	Масса, г	0,44	
	Винт абатмента, серия С, М 2.0, для отвертки Hex 1.26		
	Длина, мм	10,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	3,55	
	Масса, г	0,15	
114	Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа SC 2,9		
	Высота общая, мм	14,24	
	Диаметр наружный макс., мм	4,20	
	Масса, г	0,43	
	Винт скан-маркера, серия L, М 1.4, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	7,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,7	
	Масса, г	0,05	
115	Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа RB/WB 3,5-6,5		
	Высота общая, мм	14,70	
	Диаметр наружный макс., мм	4,50	
	Масса, г	0,52	
	Винт скан-маркера, серия LX, М 1.6, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	6,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,60	
	Масса, г	0,05	
116	Скан-маркер с уровня имплантата, серия PR, платформа RD 4,8		
	Высота общая, мм	14,50	
	Диаметр наружный макс., мм	4,40	
	Масса, г	0,48	
	Винт скан-маркера, серия PR, М 2.2, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	6,09	
	Диаметр наружный макс., мм	2,51	
	Тип резьбы	M2,20	
	Длина резьбы, мм	1,80	
	Масса, г	0,07	
117	Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа 3,5 NC/RC		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,40	
	Винт скан-маркера, М 1.4, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	7,70	
	Диаметр наружный макс., мм	2,20	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,06	
118	Скан-маркер с уровня имплантата, серия LX, платформа 4,6 RC		
	Высота общая, мм	10,03	
	Диаметр наружный макс., мм	4,60	
	Масса, г	0,54	
	Винт скан-маркера, М 1.4, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	7,70	
	Диаметр наружный макс., мм	2,20	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,06	
119	Скан-маркер с уровня имплантата, серия L, платформа NC 3,3		

	Высота общая, мм	13,09	
	Диаметр наружный макс., мм	4,12	
	Масса, г	0,38	
	Винт скан-маркера, серия L, M 1.6, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	8,50	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,75	
	Масса, г	0,07	
120	Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа RN 4,8		
	Высота общая, мм	13,16	
	Диаметр наружный макс., мм	5,12	
	Масса, г	0,76	
	Винт скан-маркера, серия N, M 2.0, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	8,75	
	Диаметр наружный макс., мм	2,50	
	Тип резьбы	M2,0	
	Длина резьбы, мм	2,24	
	Масса, г	0,11	
121	Скан-маркер с уровня имплантата, серия N, платформа NNC 3,5		
	Высота общая, мм	12,80	
	Диаметр наружный макс., мм	4,06	
	Масса, г	0,42	
	Винт скан-маркера, серия N, M 1.6, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	7,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,05	
122	Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации SRA 3.5		
	Высота общая, мм	10,03	 
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,40	
	Винт скан-маркера, M 1.4, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	7,70	
	Диаметр наружный макс., мм	2,20	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,06	
123	Скан-маркер для абатмента для винтовой фиксации SRA 4.6		
	Высота общая, мм	10,03	 
	Диаметр наружный макс., мм	4,50	
	Масса, г	0,52	
	Винт скан-маркера, M 1.4, для отвертки Torx T6		
	Длина, мм	7,70	
	Диаметр наружный макс., мм	2,20	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,70	

	Масса, г	0,06	
124	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа SC		
	Высота общая, мм	15,13	
	Диаметр наружный макс., мм	3,70	
	Масса, г	0,33	
	Винт скан-маркера, серия L, M 1.4, для отвертки Torx		
	Длина, мм	9,20	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,69	
	Масса, г	0,08	
125	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NC		
	Высота общая, мм	15,72	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,41	
	Винт скан-маркера, M 1.6, для отвертки Torx		
	Длина, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,75	
	Масса, г	0,09	
126	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RC		
	Высота общая, мм	17,42	
	Диаметр наружный макс., мм	4,50	
	Масса, г	0,64	
	Винт скан-маркера, M 1.6, для отвертки Torx		
	Длина, мм	10,0	
	Диаметр наружный макс., мм	2,25	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,75	
	Масса, г	0,09	
127	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа NT/RT/WT		
	Высота общая, мм	12,60	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,36	
	Винт скан-маркера, серия LX, M 1.6, для отвертки Torx		

	Длина, мм	8,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,42	
	Масса, г	0,08	
128	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RN		
	Высота общая, мм	13,10	
	Диаметр наружный макс., мм	5,0	
	Масса, г	0,74	
Винт скан-маркера, серия N, M 1.6, для отвертки Torx			
	Длина, мм	10,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,10	
129	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа WN		
	Высота общая, мм	13,20	
	Диаметр наружный макс., мм	5,50	
	Масса, г	1,0	
Винт скан-маркера, серия N, M 1.6, для отвертки Torx			
	Длина, мм	10,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,70	
	Масса, г	0,10	
130	Скан-маркер с уровня имплантата, платформа RB/WB		
	Высота общая, мм	15,60	
	Диаметр наружный макс., мм	4,0	
	Масса, г	0,44	
Винт скан-маркера, серия LX, M 1.6, для отвертки Torx			
	Длина, мм	8,10	
	Диаметр наружный макс., мм	2,10	
	Тип резьбы	M1,6	
	Длина резьбы, мм	1,42	
	Масса, г	0,08	
131	Скан-маркер BASE для SRA 3.5		
	Высота общая, мм	10,3	
	Диаметр наружный макс., мм	7,44	
	Масса, г	0,81	
Винт скан-маркера BASE			
	Длина, мм	7,35	

	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,50	
	Масса, г	0,05	
132	Скан-маркер BASE для SRA 4.6		
	Высота общая, мм	10,3	
	Диаметр наружный макс., мм	7,44	
	Масса, г	0,81	
	Винт скан-маркера BASE		
	Длина, мм	7,35	
	Диаметр наружный макс., мм	2,18	
	Тип резьбы	M1,4	
	Длина резьбы, мм	1,50	
	Масса, г	0,05	

Крутящий момент для винтов: не более 10 Н*см

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, односторонняя, длинная		
Длина, мм	26,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, односторонняя, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, прямая, двухсторонняя, короткая		
Длина, мм	36,0	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, 20°, односторонняя правая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 3,7, 20°, односторонняя левая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, длинная		
Длина, мм	26,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, односторонняя, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, прямая, двухсторонняя, короткая		
Длина, мм	36,0	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя правая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,0, 20°, односторонняя левая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	

Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, прямая, односторонняя, длинная		
Длина, мм	26,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, прямая, односторонняя, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, прямая, двухсторонняя, короткая		
Длина, мм	36,0	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, 20°, односторонняя правая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 4,5, 20°, односторонняя левая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, односторонняя, длинная		
Длина, мм	26,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, односторонняя, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, прямая, двухсторонняя, короткая		
Длина, мм	36,0	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, 20°, односторонняя правая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,0, 20°, односторонняя левая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, прямая, односторонняя, длинная		
Длина, мм	26,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, прямая, односторонняя, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	

Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, прямая, двухсторонняя, короткая		
Длина, мм	36,0	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	4,5	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, 20°, односторонняя правая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая MedentiWINGS, D 5,5, 20°, односторонняя левая, короткая		
Длина, мм	21,7	
Ширина макс., мм	6,0	
Высота макс., мм	8,34	
Направляющая LINK длинная		
Длина, мм	23,23	
Диаметр наружный макс., мм	9,0	
Высота макс., мм	6,4	
Направляющая LINK короткая		
Длина, мм	17,53	
Диаметр наружный макс., мм	9,0	
Высота макс., мм	6,4	
Направляющая LINK V-shape		
Длина, мм	26,27	
Диаметр наружный макс., мм	9,0	
Высота макс., мм	6,4	
Направляющая LINK угловая		
Длина, мм	23,23	
Диаметр наружный макс., мм	9,0	
Высота макс., мм	10,03	

8. БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Лекарственные средства и материалы животного или человеческого происхождения отсутствуют в составе медицинского изделия.

9. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности металлических скан-маркеров ввиду отсутствия стерильного барьера не ограничен. Срок службы: до 100 циклов повторной обработки при условии соблюдения условий повторной обработки. Медицинский работник должен всегда оценивать состояние изделия до и после каждого использования.

Срок годности направляющих - 5 лет. Направляющие предназначены только для одноразового применения и не подлежат повторной обработке.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧИСТКЕ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

Скан-маркеры упакованы и распространяются в нестерильном виде, перед каждым применением требуют очистки, дезинфекции и стерилизации. Изделия многократного применения.

Очистка и дезинфекция

Тщательная очистка и дезинфекция необходимы для обеспечения оптимальных условий стерилизации.

Скан-маркеры необходимо надлежащим образом дезинфицировать перед первым использованием и после каждого использования.

Действуйте следующим образом:

Ручная очистка и дезинфекция

Очистка

1. Извлеките винт, если применимо.

2. Замочите разобранные скан-маркеры не менее чем на 1 минуту в чистящем растворе (CIDEZYME®, 1,6% по объему) так, чтобы скан-маркеры были полностью покрыты раствором. Следите за тем, чтобы скан-маркеры не соприкасались. Для

облегчения процесса чистки аккуратно используйте мягкую щетку. Во время чистки несколько раз встряхните подвижные части. При необходимости промойте все внутренние поверхности не менее 5 раз с помощью одноразового шприца (минимальный объем 10 мл).

3. Замочите разобранные скан-маркеры на 15 минут в чистящем растворе (CIDEZYME®, 1,6% по объему) с использованием ультразвуковой обработки, чтобы инструменты были полностью покрыты. Следите за тем, чтобы скан-маркеры не соприкасались.

4. Выньте скан-маркеры из чистящего раствора и интенсивно промойте их не менее 3 раз (не менее 1 минуты) под проточной водой. Если это применимо, промойте все внутренние поверхности не менее 5 раз в начале погружения, используя одноразовый шприц (минимальный объем 10 мл).

Дезинфекция

1. Погрузите разобранные скан-маркеры на 12 минут в дезинфицирующий раствор (неразбавленный раствор CIDEX® OPA) таким образом, чтобы они были полностью покрыты. Следите за тем, чтобы скан-маркеры не соприкасались. При необходимости промойте все внутренние поверхности не менее 5 раз в начале погружения, используя одноразовый шприц (минимальный объем 10 мл).

2. Выньте скан-маркеры из дезинфицирующего раствора и промойте их в соответствии с инструкциями производителя раствора CIDEX® OPA.

Инструкции по промыванию

- После извлечения инструментов из раствора CIDEX® OPA тщательно промойте скан-маркеры, полностью погрузив их в большой объем воды. Используйте стерильную воду, за исключением питьевой (не более 10 микроорганизмов/мл, не более 0,25 единиц эндотоксина/мл).
- Держите скан-маркеры полностью погруженными в воду не менее 1 минуты.
- Вручную промойте все отверстия большим объемом (более 100 мл) воды для полоскания.
- Извлеките скан-маркеры и вылейте воду для полоскания. Всегда используйте неиспользованную воду для каждого полоскания. Не используйте воду повторно для полоскания или любых других целей.
- Повторите процедуру еще 2 раза, в общей сложности совершите 3 ПРОМЫВКИ большим количеством чистой воды, чтобы удалить остатки раствора CIDEX® OPA. Остатки могут вызвать серьезные побочные эффекты.

3. Проверьте, высушите и упакуйте скан-маркеры сразу после извлечения.

Примечание:

1. Не чистите скан-маркеры металлическими щетками или стальной мочалкой.
2. После очистки и дезинфекции проверьте все скан-маркеры на наличие коррозии, поврежденных поверхностей и загрязнений. Не используйте скан-маркеры, если они повреждены. Скан-маркеры, которые все еще загрязнены, необходимо снова очистить и продезинфицировать.

3. Упаковка: Разложите чистые и продезинфицированные скан-маркеры по стерилизационным лоткам, одноразовым стерилизационным пакетам (одинарная или двойная упаковка) и/или стерилизационным контейнерам, соответствующим следующим требованиям:

- соответствует стандарту EN ISO/ANSI AAMI ISO 11607
- пригодны для стерилизации паром
- обеспечивают достаточную защиту инструментов, а также защиту стерилизационной упаковки от механических повреждений.

4. После использования скан-маркеры, перед очисткой и дезинфекцией, следует удалить крупные загрязнения, выполнив предварительную обработку (максимум на 2 часа) следующим образом:

- a. По возможности разберите скан-маркеры.
- b. Промывайте скан-маркеры не менее 1 минуты под проточной водой (температура <35°C).
- c. Промывайте отверстия скан-маркеров 5 раз за одно применение, используя одноразовый шприц (минимальный объем 10 мл). Во время предварительной обработки подвижные части несколько раз встряхните.
- d. Вручную удалите все видимые загрязнения с помощью чистой и мягкой щетки (или чистой, мягкой ткани без ворса). Ни в коем случае не используйте металлическую щетку или стальную мочалку.
- e. Промойте еще раз не менее 1 минуты под проточной водой.

5. Если указанные средства для чистки и/или дезинфекции недоступны, обязательно используйте средства, аналогичные указанным. Замена этих средств осуществляется под личную ответственность пользователя.

6. Сушка скан-маркеры чрезвычайно важна перед хранением и стерилизацией, поскольку накопление влаги в изделиях вредно и может привести к окислению.

Стерилизация

Скан-маркеры предназначены для многократного использования поставляются в нестерильном виде.

Данные скан-маркеры необходимо надлежащим образом дезинфицировать и стерилизовать перед каждым использованием. Стерилизуйте изделие за день до процедуры или в день ее проведения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Скан-маркеры не следует подвергать автоклавированию в оригинальной упаковке.

Для стерилизации используйте только метод паровой стерилизации в соответствии со следующими параметрами:

	Фракционированный вакуум/ Динамическое удаление воздуха ¹	Гравитационный
Время стерилизации	4 мин	15 мин
Температура стерилизации	132°C	132°C
Время сушки	Не менее 20 мин	Не менее 20 мин ²

¹По крайней мере, три ступени вакуумирования.

² Требуемое время сушки напрямую зависит от заданных пользователем параметров (параметры загрузки и плотности, условия стерилизации и т.д.), которые должны быть определены пользователем. Однако фактическое время сушки не должно быть менее 20 минут.

Примечание:

1. После стерилизации храните скан-маркеры в сухом, защищенном от пыли месте.
2. Не применяйте процедуры немедленного использования/мгновенной стерилизации.
3. Не используйте стерилизацию сухим теплом, радиационную стерилизацию, стерилизацию формальдегидом и окисью этилена или плазменную стерилизацию.

Примечание: Направляющие предназначены для одноразового использования и не подлежат повторной обработке. Повторная обработка может привести к потере механических, химических и/или биологических свойств. Повторное использование может привести к локальной или генерализованной инфекции.

Как разобрать скан-маркер и винт:

- а. Приложите отвертку к нижней части скан-маркера (сторона, предотвращающая вращение), чтобы выдвинуть винт наружу и предотвратить его выскакивание с этого конца



- б. Удерживая первую отвертку на нижней части винта, вставьте соответствующую отвертку в резьбовой канал и убедитесь, что отвертка правильно вошла в головку винта



- в. Начинайте вращать отвертку против часовой стрелки до тех пор, пока не услышите щелчок или не почувствуете, что винт выходит наружу. В этот момент винт ослабевает и легко выходит из скан-маркера



11 СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ

Для скан-маркеров, совместимых с направляющими MedentiWINGS, на маркировку дополнительно наносится условный символ, обозначающий совместимую направляющую. Для направляющих MedentiWINGS на маркировку также наносится соответствующий символ.

Совместимая направляющая	Символ
Направляющая MedentiWINGS, D 3,7	▲
Направляющая MedentiWINGS, D 4,0	●
Направляющая MedentiWINGS, D 4,5	■
Направляющая MedentiWINGS, D 5,0	◆
Направляющая MedentiWINGS, D 5,5	⬆

Символ	Расшифровка
10 Ncm	10 Н*см (допустимый крутящий момент)
Titanium	Титан
POM	Полиоксиметилен
Compatible with	Совместимо с
	Номер по каталогу
	Код партии
	Изготовитель
	Дата изготовления
	Использовать до
	Запрет на повторное применение
Qty	Количество изделий в упаковке
	Уполномоченный представитель в Швейцарии
	Не допускать воздействия влаги
	Медицинское изделие
	Не допускать воздействия солнечного света
	Изделие соответствует основным требованиям директив ЕС
	Осторожно
	Нестерильно
Rx only	Федеральное законодательство США ограничивает продажу данного изделия для распространения только стоматологам или по заказу сертифицированного стоматолога
	Обратитесь к инструкции по применению в электронном виде*
	QR-код, в котором зашифрован UDI-код изделия - это уникальный номер, присваиваемый каждому медицинскому изделию отдельно, для идентификации и отслеживания медицинских изделий в процессе их обращения. Код состоит из 2х частей: постоянной (GTIN = Global Trade Item Number – глобальный номер товарной позиции, уникальный штрихкод товара) и переменной (фиксирует дату производства, срок годности и номер партии (LOT) конкретного изделия).

12 РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не применимо.

13 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Работа с медицинским изделием должна проводиться в стоматологических кабинетах лечебно-профилактических учреждений и зуботехнических лабораториях, в стандартных условиях:

Температура: 18 - 25°C.

Влажность: от 40% до 60%.

Атмосферное давление: 86 - 106,7 кПа

Изделия должны храниться в сухом месте в оригинальной упаковке при комнатной температуре в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Неправильное хранение может привести к повреждению основных материалов и конструктивных характеристик, что может привести к поломке изделия.

Рекомендуемые значения температуры и влажности при длительном хранении:

Температура: 15 - 30°C.

Влажность: не более 60%.

Атмосферное давление: 84 - 106,7 кПа

Транспортировка может осуществляться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

Транспортировка возможна при температуре от -50°C до +50°C, влажности не более 80%, атмосферном давлении 84 - 106,7 кПа.

14 ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Изделия после использования, а также изделия с поврежденной упаковкой и не бывшие в употреблении должны быть надлежащим образом утилизированы в соответствии с правилами утилизации СанПиН 2.1.3684-21 для отходов класса А. Процедура утилизации осуществляется в соответствии с требованиями медицинских учреждений.

Утилизация упаковочных материалов осуществляется в соответствии с применимыми в медицинских учреждениях правилами сбора и обработки отходов.

В случае возникновения вопросов необходимо связаться с местными муниципальными органами, ответственными за утилизацию отходов.

Уничтожение должно осуществляться организациями, имеющими соответствующую лицензию, на специально оборудованных площадках, полигонах и в помещениях в соответствии с требованиями, предусмотренными существующими Федеральными законами, с соблюдением обязательных требований по охране окружающей среды, при использовании методов, согласованных с территориальными органами, ответственными за санитарно-эпидемиологическое благополучие населения.

15 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ СТАНДАРТОВ

EN ISO 13485 Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования.

EN ISO 14971 Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям.

EN ISO 15223-1 Медицинские изделия. Символы, используемые на ярлыках медицинских изделий, при маркировке и в предоставляемой информации. Часть 1. Основные требования.

EN 1041 Информация, подготавливаемая изготовителем, сопровождающая медицинские изделия

DIN EN ISO 10993-1 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в рамках системы менеджмента риска

DIN EN ISO 10993-5 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro

DIN EN ISO 10993-10 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10: Испытания на раздражение и кожную сенсибилизацию

EN ISO 17665-1 Стерилизация изделий медицинского назначения - Влажный пар - Часть 1: Требования к разработке, валидации и рутинному контролю процесса стерилизации медицинских изделий

DIN EN ISO 17664 Подготовка медицинских изделий - Информация, которую должен предоставить производитель медицинских изделий для подготовки медицинских изделий

16 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделия поставляются в соответствии с разделом 1.

Инструкцию по применению можно получить в электронном виде на сайте: www.straumann.ru/ifu, указанной на маркировке.

По запросу клиента инструкция предоставляется в бумажном виде в количестве 1 шт. на 1 заказ вне зависимости от количества изделий в заказе.

17 ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ознакомиться с гарантийной программой можно на официальном сайте ООО «Штрауманн» в разделе МЕДЕНТиКА

<https://www.straumann.com/medentika/ru/ru/professionals/service/guarantee.html>

18 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ЕГО УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

Производитель:

МЕДЕНТиКА ГмбХ (MEDENTiKA GmbH), Германия

Адрес: Хаммвег 8-10, 76549 Хюгельсхайм, Германия (Hammweg 8-10, 76549 Hügelsheim, Germany)

Тел.: +49 (0)7229 69912-136

Организация, являющаяся уполномоченным представителем производителя и принимающая претензии от потребителя по качеству продукции на территории Российской Федерации:

Общество с ограниченной ответственностью «Штрауманн» (ООО «Штрауманн»)

Адрес: Россия, 119571, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Обручевский, пр-кт Ленинский, д. 119а, помещ. 9н

Тел: +7 (495) 139-74-74
Email: reginfo@straumann.com

19 РЕКЛАМАЦИИ

По вопросам, связанным с эксплуатацией, техническим обслуживанием, качеством и соответствием изделий нормативным требованиям на территории Российской Федерации, в случае возникновения нежелательных явлений, не описанных в данной инструкции, или любых других жалоб, а также по вопросам гарантийных обязательств обращаться:

Общество с ограниченной ответственностью "Штрауманн" (ООО "Штрауманн")

Юридический адрес: Россия, 119571, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Обручевский, пр-кт Ленинский, д. 119а, помещ. 9н.

Контактный телефон: +7 (495)1397476

Электронный адрес: reginfo@straumann.com

Версия 1
Дата выпуска: 04/2025