



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

На медицинское изделие

Насадки для хирургических дрелей и пил по ТУ 32.50.50-003-76149265-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Ортоинвест"

(ООО "Ортоинвест"), Россия,

194100, Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское,  
ул. Кантемировская, д 39, лит. А, помещ. 33-Н

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Ортоинвест"

(ООО "Ортоинвест"), Россия,

194100, Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское,  
ул. Кантемировская, д 39, лит. А, помещ. 33-Н

Место производства медицинского изделия

ООО "Ортоинвест", Россия, 194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская,  
д. 39, лит. А, помещ. 33-Н (часть)

Номер регистрационного досье № РД-64772/77946 от 09.10.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 22 листах

приказом Росздравнадзора от 28 октября 2024 года № 6176  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0080141

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 1

На медицинское изделие

**Насадки для хирургических дрелей и пил по ТУ 32.50.50-003-76149265-2017:**

1. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
2. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
3. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
4. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
5. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
6. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
7. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
8. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
9. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
10. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
11. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149929

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 2

12. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
13. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
14. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
15. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
16. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
17. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
18. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
19. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
20. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
21. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
22. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
23. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149930

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 3

1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

24. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

25. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

26. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

27. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

28. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

29. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

30. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

31. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

32. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

33. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

34. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

35. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149931

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 4

длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

36. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 1, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

37. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

38. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

39. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

40. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

41. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

42. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

43. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

44. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

45. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

46. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149932

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 5

47. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
48. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
49. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
50. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
51. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
52. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
53. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
54. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
55. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
56. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
57. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
58. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149933

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 6

0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

59. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

60. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

61. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

62. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

63. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

64. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

65. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

66. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

67. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

68. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

69. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

70. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149934

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 7

длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

71. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

72. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 2, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

73. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

74. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

75. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

76. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

77. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

78. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

79. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

80. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

81. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149935

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 8

82. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
83. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
84. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
85. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
86. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
87. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
88. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
89. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
90. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
91. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
92. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
93. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149936

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 9

1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

94. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

95. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

96. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

97. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

98. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

99. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

100. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

101. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

102. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

103. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

104. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

105. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 18 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0148987

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 10

длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

106. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

107. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

108. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 3, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

109. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

110. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

111. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

112. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

113. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

114. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

115. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

116. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149938

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 11

117. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

118. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

119. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

120. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

121. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

122. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

123. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

124. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

125. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

126. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

127. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

128. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149939

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 12

0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

129. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

130. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

131. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

132. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

133. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

134. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

135. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

136. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

137. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

138. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

139. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

140. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149940

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 13

длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

141. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

142. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

143. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

144. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 4, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

145. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

146. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

147. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

148. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

149. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

150. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

151. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149941

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 14

152. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
153. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
154. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
155. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
156. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
157. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
158. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
159. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
160. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
161. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
162. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
163. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0149942

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 15

0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

164. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

165. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

166. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

167. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

168. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

169. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

170. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

171. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

172. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

173. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

174. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

175. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149943

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 16

длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

176. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

177. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

178. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

179. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

180. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 5, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

181. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

182. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

183. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

184. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

185. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

186. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149944

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 17

187. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
188. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
189. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 110 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
190. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
191. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
192. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
193. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
194. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
195. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
196. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
197. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.
198. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 100 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0149945

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 18

1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

199. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

200. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

201. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

202. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

203. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

204. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

205. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

206. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

207. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 90 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

208. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

209. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

210. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 22 мм.

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



**А.В. Самойлова**

**0149946**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 19

длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

211. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

212. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

213. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 18 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

214. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 1 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

215. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 2 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

216. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 6, шириной 14 мм, длиной рабочей части 70 мм, тип зуба 3 и толщиной 1,37 мм, 1,27 мм, 1,20 мм, 1,00 мм, 0,90 мм, 0,80 мм, 0,70 мм.

217. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 16 мм, длиной рабочей части 72 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

218. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 14 мм, длиной рабочей части 72 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

219. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 9,5 мм, длиной рабочей части 72 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

220. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 16 мм, длиной рабочей части 67 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

221. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 14 мм, длиной рабочей части 67 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

222. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 9,5 мм, длиной рабочей части 67 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

223. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 16 мм, длиной рабочей части 62 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.

224. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 14 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149947

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 20

- длиной рабочей части 62 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
225. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 9,5 мм, длиной рабочей части 62 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
226. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 16 мм, длиной рабочей части 52 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
227. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 14 мм, длиной рабочей части 52 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
228. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 7, шириной 9,5 мм, длиной рабочей части 52 мм и толщиной 0,70 мм, 0,50 мм, 0,30 мм.
229. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 8, толщиной 0,30 мм, длиной рабочей части 42,5 мм, разводка зуба 0,44 мм и шириной 15 мм, 10 мм, 8 мм.
230. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 8, толщиной 0,30 мм, длиной рабочей части 24,3 мм, разводка зуба 0,44 мм и шириной 15 мм, 10 мм, 8 мм.
231. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 8, толщиной 0,30 мм, длиной рабочей части 42,5 мм, без разводки зуба и шириной 15 мм, 10 мм, 8 мм.
232. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 8, толщиной 0,30 мм, длиной рабочей части 24,3 мм, без разводки зуба и шириной 15 мм, 10 мм, 8 мм.
233. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 9, шириной 12,7 мм, длиной рабочей части 105 мм, тип зуба 1, без разводки и толщиной 1,20 мм.
234. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 9, шириной 12,7 мм, длиной рабочей части 105 мм, тип зуба 2, разводка 1,63 мм и толщиной 1,20 мм.
235. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 9, шириной 12,7 мм, длиной рабочей части 105 мм, тип зуба 3, без разводки и толщиной 1,20 мм.
236. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 9, шириной 23,7 мм, длиной рабочей части 105 мм, тип зуба 1, без разводки и толщиной 1,20 мм.
237. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 9, шириной 23,7 мм, длиной рабочей части 105 мм, тип зуба 2, разводка 1,63 мм и толщиной 1,20 мм.
238. Лезвие для рассечения костных тканей осцилляторное, тип 9, шириной 23,7 мм, длиной рабочей части 105 мм, тип зуба 3, без разводки и толщиной 1,20 мм.
239. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 1, толщиной 1,00 мм, длиной рабочей части 90 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
240. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 1, толщиной 1,00 мм, длиной рабочей части 70 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
241. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 1, толщиной 1,00 мм, длиной рабочей части 50 мм и шириной 13 мм, 7 мм.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149948

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 21

242. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 1, толщиной 0,80 мм, длиной рабочей части 90 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
243. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 1, толщиной 0,80 мм, длиной рабочей части 70 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
244. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 1, толщиной 0,80 мм, длиной рабочей части 50 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
245. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 2, толщиной 1,00 мм, длиной рабочей части 90 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
246. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 2, толщиной 1,00 мм, длиной рабочей части 70 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
247. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 2, толщиной 1,00 мм, длиной рабочей части 50 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
248. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 2, толщиной 0,80 мм, длиной рабочей части 90 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
249. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 2, толщиной 0,80 мм, длиной рабочей части 70 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
250. Лезвие для рассечения костных тканей сагиттальное, тип 2, толщиной 0,80 мм, длиной рабочей части 50 мм и шириной 13 мм, 7 мм.
251. Сверло костное, тип 1, длиной 115 мм и диаметром 2,5 мм, 2,7 мм, 3,2 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм.
252. Сверло костное, тип 2, длиной 115 мм и диаметром 2,5 мм, 2,7 мм, 3,2 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,5 мм.
253. Сверло костное, тип 3, длиной рабочей части 4 мм и диаметром 1,0 мм, 1,1 мм, 1,5 мм, 1,8 мм.
254. Сверло костное, тип 3, длиной рабочей части 5 мм и диаметром 1,0 мм, 1,1 мм, 1,5 мм, 1,8 мм.
255. Сверло костное, тип 3, длиной рабочей части 6 мм и диаметром 1,0 мм, 1,1 мм, 1,5 мм, 1,8 мм.
256. Сверло костное, тип 3, длиной рабочей части 8 мм и диаметром 1,0 мм, 1,1 мм, 1,5 мм, 1,8 мм.
257. Сверло костное, тип 3, длиной рабочей части 10 мм и диаметром 1,0 мм, 1,1 мм, 1,5 мм, 1,8 мм.
258. Сверло костное, тип 3, длиной рабочей части 12 мм и диаметром 1,0 мм, 1,1 мм, 1,5 мм, 1,8 мм.
259. Сверло костное, тип 3, длиной рабочей части 14 мм и диаметром 1,0 мм, 1,1 мм,

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149949

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 октября 2024 года № РЗН 2018/7708

Лист 22

1,5 мм, 1,8 мм.

260. Фреза гибкая канюлированная, тип 1, длиной 250 мм и диаметром 7,0 мм, 7,5 мм, 8,0 мм, 8,5 мм, 9,0 мм, 9,5 мм, 10,0 мм, 10,5 мм, 11,0 мм, 11,5 мм, 12,0 мм, 12,5 мм, 13,0 мм, 13,5 мм, 14,0 мм, 14,5 мм, 15,0 мм, 15,5 мм, 16,0 мм, 16,5 мм.

261. Фреза гибкая канюлированная, тип 1, длиной 470 мм и диаметром 7,0 мм, 7,5 мм, 8,0 мм, 8,5 мм, 9,0 мм, 9,5 мм, 10,0 мм, 10,5 мм, 11,0 мм, 11,5 мм, 12,0 мм, 12,5 мм, 13,0 мм, 13,5 мм, 14,0 мм, 14,5 мм, 15,0 мм, 15,5 мм, 16,0 мм, 16,5 мм.

262. Фреза гибкая канюлированная, тип 2, длиной 250 мм и диаметром 7,0 мм, 7,5 мм, 8,0 мм, 8,5 мм, 9,0 мм, 9,5 мм, 10,0 мм, 10,5 мм, 11,0 мм, 11,5 мм, 12,0 мм, 12,5 мм, 13,0 мм, 13,5 мм, 14,0 мм, 14,5 мм, 15,0 мм, 15,5 мм, 16,0 мм, 16,5 мм.

263. Фреза гибкая канюлированная, тип 2, длиной 470 мм и диаметром 7,0 мм, 7,5 мм, 8,0 мм, 8,5 мм, 9,0 мм, 9,5 мм, 10,0 мм, 10,5 мм, 11,0 мм, 11,5 мм, 12,0 мм, 12,5 мм, 13,0 мм, 13,5 мм, 14,0 мм, 14,5 мм, 15,0 мм, 15,5 мм, 16,0 мм, 16,5 мм.

264. Фреза гибкая канюлированная, тип 3, длиной 250 мм и диаметром 7,0 мм, 7,5 мм, 8,0 мм, 8,5 мм, 9,0 мм, 9,5 мм, 10,0 мм, 10,5 мм, 11,0 мм, 11,5 мм, 12,0 мм, 12,5 мм, 13,0 мм, 13,5 мм, 14,0 мм, 14,5 мм, 15,0 мм, 15,5 мм, 16,0 мм, 16,5 мм.

265. Фреза гибкая канюлированная, тип 3, длиной 470 мм и диаметром 7,0 мм, 7,5 мм, 8,0 мм, 8,5 мм, 9,0 мм, 9,5 мм, 10,0 мм, 10,5 мм, 11,0 мм, 11,5 мм, 12,0 мм, 12,5 мм, 13,0 мм, 13,5 мм, 14,0 мм, 14,5 мм, 15,0 мм, 15,5 мм, 16,0 мм, 16,5 мм.

266. Гибкий вал, тип 1 и тип 2.

267. Шарожка, диаметром 36 мм, 38 мм, 40 мм, 42 мм, 44 мм, 46 мм, 48 мм, 50 мм, 52 мм, 54 мм, 56 мм, 58 мм, 60 мм, 62 мм, 64 мм, 66 мм, 68 мм, 70 мм.

268. Оправка шарожки, тип 1 и тип 2.

269. Оправка шарожки с дополнительной рукоятью.

2

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0149950