



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года № РЗН 2021/15641

На медицинское изделие

**Инструменты эндодонтические для корневых каналов многоразового
использования в наборах для машинного применения**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ТорМедТех"

(ООО "ТорМедТех"), Россия,

**129329, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Свиблово, ул. Ивовая, д. 1, к. 1,
ком. 220/1**

Производитель

"Фошань СОКО Пресижн Инструмент Ко., ЛТД", Китай,

Foshan SOCO Precision Instrument Co., LTD, 2Fl. Bldg 3, District A,

Guangdong New Light Source Industrial Base, Luocun Shishan Town,

Nanhai District, 528226 Foshan City Guangdong, P.R. China

Место производства медицинского изделия

Foshan SOCO Precision Instrument Co., Ltd, 3-5 FL. Bldg 4, District A and 5 FL.

Bldg 3, District A, Guangdong New Light Source Industrial Base, Luocun, Shishan

Town, Nanhai District, Foshan City, 528226 Guangdong, P.R. China

Номер регистрационного досье № РД-62706/8945 от 08.05.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.11.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 17 листах

приказом Росздравнадзора от 16 мая 2024 года № 2794.

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0078681

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 1

На медицинское изделие

Инструменты эндодонтические для корневых каналов многоразового

использования в наборах для машинного применения, в вариантах исполнения:

I. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System для машинного применения, варианты исполнения:

1. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: устьевой файл, размер 17/12, длина 16 мм - 6 шт.
2. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: устьевой файл, размер 17/12, длина 19 мм - 6 шт.
3. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 12/VT, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 16/VT, длина 21 мм - 1 шт., устьевой файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/04, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 30/04, длина 21 мм - 1 шт.
4. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 12/VT, длина 21 мм - 6 шт.
5. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 16/VT, длина 21 мм - 6 шт.
6. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 18/05, длина 21 мм - 6 шт.
7. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 25/04, длина 21 мм - 6 шт.
8. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 30/04, длина 21 мм - 6 шт.
9. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 35/04, длина 21 мм - 6 шт.
10. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 12/VT, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 16/VT, длина 25 мм - 1 шт., устьевой файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/04, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 30/04, длина 25 мм - 1 шт.
11. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 12/VT, длина 25 мм - 6 шт.
12. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 16/VT, длина 25 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0142494

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 2

13. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 18/05, длина 25 мм - 6 шт.
14. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 20/04, длина 25 мм - 6 шт.
15. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 25/04, длина 25 мм - 6 шт.
16. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 30/04, длина 25 мм - 6 шт.
17. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 35/04, длина 25 мм - 6 шт.
18. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 40/04, длина 25 мм - 6 шт.
19. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 45/04, длина 25 мм - 6 шт.
20. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus / SC Plus NiTi File System: основной файл, размер 12/VT, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 16/VT, длина 31 мм - 1 шт., устьевой файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/04, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 30/04, длина 31 мм - 1 шт.
- II. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System для машинного применения, варианты исполнения:
 1. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: устьевой файл, размер 17/12, длина 16 мм - 4 шт.
 2. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: устьевой файл, размер 17/12, длина 19 мм - 4 шт.
 3. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: устьевой файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/04, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 30/04, длина 21 мм - 1 шт.
 4. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: основной файл, размер 18/05, длина 21 мм - 4 шт.
 5. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: основной файл, размер 25/04, длина 21 мм - 4 шт.
 6. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: основной файл, размер 30/04, длина 21 мм - 4 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0142495

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 3

7. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: устьевого файл размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/04, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 30/04, длина 25 мм - 1 шт.

8. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: основной файл, размер 18/05, длина 25 мм - 4 шт.

9. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: основной файл, размер 25/04, длина 25 мм - 4 шт.

10. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: основной файл, размер 30/04, длина 25 мм - 4 шт.

11. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC Plus Lite / SC Plus Lite NiTi File System: устьевого файл размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/04, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 30/04, длина 31 мм - 1 шт.

III. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава S-one 2018 / Single NiTi Reciprocation File S-one 2018 для машинного применения, варианты исполнения:

1. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава S-one 2018 / Single NiTi Reciprocation File S-one 2018: ротационный файл, размер 20/07, длина 21 мм - 1 шт., ротационный файл, размер 25/06, длина 21 мм - 1 шт., ротационный файл, размер 35/06, длина 21 мм - 1 шт.

2. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава S-one 2018 / Single NiTi Reciprocation File S-one 2018: ротационный файл, размер 20/07, длина 25 мм - 1 шт., ротационный файл, размер 25/06, длина 25 мм - 1 шт., ротационный файл, размер 35/06, длина 25 мм - 1 шт.

3. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава S-one 2018 / Single NiTi Reciprocation File S-one 2018: ротационный файл, размер 20/07, длина 31 мм - 1 шт., ротационный файл, размер 25/06, длина 31 мм - 1 шт., ротационный файл, размер 35/06, длина 31 мм - 1 шт.

IV. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System для машинного применения, варианты исполнения:

1. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 16 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0142496

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 4

2. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 08/30, длина 16 мм - 6 шт.
3. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 6 шт.
4. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 08/30, длина 19 мм - 6 шт.
5. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 1 шт., пасфайл, размер 03/15, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/20, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/25, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/30, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/35, длина 21 мм - 1 шт.
6. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: пасфайл, размер 03/15, длина 21 мм - 6 шт.
7. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/10, длина 21 мм - 6 шт.
8. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/20, длина 21 мм - 6 шт.
9. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/25, длина 21 мм - 6 шт.
10. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/30, длина 21 мм - 6 шт.
11. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/35, длина 21 мм - 6 шт.
12. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/40, длина 21 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0142497

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 5

13. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/45, длина 21 мм - 6 шт.
14. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/50, длина 21 мм - 6 шт.
15. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/55, длина 21 мм - 6 шт.
16. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 02/60, длина 21 мм - 6 шт.
17. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 02/70, длина 21 мм - 6 шт.
18. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 1 шт., пасфайл, размер 03/15, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/20, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/25, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/30, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/35, длина 25 мм - 1 шт.
19. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: пасфайл, размер 03/15, длина 25 мм - 6 шт.
20. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/10, длина 25 мм - 6 шт.
21. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/20, длина 25 мм - 6 шт.
22. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/25, длина 25 мм - 6 шт.
23. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/30, длина 25 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0142498

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 6

24. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/35, длина 25 мм - 6 шт.
25. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/40, длина 25 мм - 6 шт.
26. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/45, длина 25 мм - 6 шт.
27. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/50, длина 25 мм - 6 шт.
28. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/55, длина 25 мм - 6 шт.
29. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 02/60, длина 25 мм - 6 шт.
30. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 02/70, длина 25 мм - 6 шт.
31. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: устьевой файл, размер 08/17, длина 19 мм - 1 шт., пасфайл, размер 03/15, длина 28 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/20, длина 28 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/25, длина 28 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/30, длина 28 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/35, длина 28 мм - 1 шт.
32. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: пасфайл, размер 03/15, длина 28 мм - 6 шт.
33. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/10, длина 28 мм - 6 шт.
34. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/20, длина 28 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0142499

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 7

35. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/25, длина 28 мм - 6 шт.
36. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/30, длина 28 мм - 6 шт.
37. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/35, длина 28 мм - 6 шт.
38. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/40, длина 28 мм - 6 шт.
39. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/45, длина 28 мм - 6 шт.
40. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/50, длина 28 мм - 6 шт.
41. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/55, длина 28 мм - 6 шт.
42. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 02/60, длина 28 мм - 6 шт.
43. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 02/70, длина 28 мм - 6 шт.
44. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 1 шт., пасфайл, размер 03/15, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/20, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/25, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/30, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/35, длина 31 мм - 1 шт.
45. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: пасфайл, размер 03/15, длина 31 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0142500

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 8

46. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/10, длина 31 мм - 6 шт.
47. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/20, длина 31 мм - 6 шт.
48. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/25, длина 31 мм - 6 шт.
49. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/30, длина 31 мм - 6 шт.
50. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/35, длина 31 мм - 6 шт.
51. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/40, длина 31 мм - 6 шт.
52. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/45, длина 31 мм - 6 шт.
53. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/50, длина 31 мм - 6 шт.
54. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 04/55, длина 31 мм - 6 шт.
55. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 02/60, длина 31 мм - 6 шт.
56. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC / Controlled memory SC NiTi File System: основной файл, размер 02/70, длина 31 мм - 6 шт.
- V. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary для машинного применения, варианты исполнения:

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

Д.Ю. Павлюков

0139601

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 9

1. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 1, длина 28 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 2, длина 28 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 3, длина 28 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 4, длина 28 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 5, длина 28 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 6, длина 28 мм - 1 шт.
2. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 1, длина 28 мм - 6 шт.
3. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 2, длина 28 мм - 6 шт.
4. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 3, длина 28 мм - 6 шт.
5. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 4, длина 28 мм - 6 шт.
6. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 5, длина 28 мм - 6 шт.
7. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 6, длина 28 мм - 6 шт.
8. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 1, длина 32 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 2, длина 32 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 3, длина 32 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 4, длина 32 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 5, длина 32 мм - 1 шт., ример типа Peeso, размер 6, длина 32 мм - 1 шт.
9. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 1, длина 32 мм - 6 шт.
10. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 2, длина 32 мм - 6 шт.
11. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 3, длина 32 мм - 6 шт.
12. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 4, длина 32 мм - 6 шт.
13. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 5, длина 32 мм - 6 шт.
14. Набор римеров типа Peeso / SCF-SS. Peeso Reamers Rotary: ример типа Peeso, размер 6, длина 32 мм - 6 шт.
- VI. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary для машинного

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

Д.Ю. Павлюков

0139602

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 10

применения, варианты исполнения:

1. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 1, длина 28 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 2, длина 28 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 3, длина 28 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 4, длина 28 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 5, длина 28 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 6, длина 28 мм - 1 шт.
2. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 1, длина 28 мм - 6 шт.
3. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 2, длина 28 мм - 6 шт.
4. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 3, длина 28 мм - 6 шт.
5. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 4, длина 28 мм - 6 шт.
6. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 5, длина 28 мм - 6 шт.
7. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 6, длина 28 мм - 6 шт.
8. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 1, длина 32 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 2, длина 32 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 3, длина 32 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 4, длина 32 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 5, длина 32 мм - 1 шт., бор типа Gates-Glidden, размер 6, длина 32 мм - 1 шт.
9. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 1, длина 32 мм - 6 шт.
10. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 2, длина 32 мм - 6 шт.
11. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 3, длина 32 мм - 6 шт.
12. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 4, длина 32 мм - 6 шт.
13. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 5, длина 32 мм - 6 шт.
14. Набор боров типа Gates-Glidden / SCF-SS. Gates Drills Rotary: бор типа Gates-Glidden, размер 6, длина 32 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0139603

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 11

VII. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files для машинного применения, варианты исполнения:

1. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: устьевого файл, размер SX, длина 16 мм - 6 шт.
2. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: устьевого файл, размер SX, длина 19 мм - 6 шт.
3. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: устьевого файл, размер SX, длина 21 мм - 6 шт.
4. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: устьевого файл, размер SX, длина 19 мм - 1 шт., ротационный файл, размер S1, длина 21 мм - 1 шт., ротационный файл, размер S2, длина 21 мм - 1 шт., ротационный файл, размер F1, длина 21 мм - 1 шт., ротационный файл, размер F2, длина 21 мм - 1 шт., ротационный файл, размер F3, длина 21 мм - 1 шт.
5. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: ротационный файл, размер S1, длина 21 мм - 6 шт.
6. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: ротационный файл, размер S2, длина 21 мм - 6 шт.
7. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: ротационный файл, размер F1, длина 21 мм - 6 шт.
8. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: ротационный файл, размер F2, длина 21 мм - 6 шт.
9. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: ротационный файл, размер F3, длина 21 мм - 6 шт.
10. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: устьевого файл, размер SX, длина 19 мм - 1 шт., ротационный файл, размер S1, длина 25 мм - 1 шт., ротационный файл, размер S2, длина 25 мм - 1 шт., ротационный файл, размер F1, длина 25 мм - 1 шт., ротационный файл, размер F2, длина 25 мм - 1 шт., ротационный файл, размер F3, длина 25 мм - 1 шт.
11. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: ротационный файл, размер S1, длина 25 мм - 6 шт.
12. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: ротационный файл, размер S2, длина 25 мм - 6 шт.
13. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti Rotary Super Files: ротационный файл, размер F1, длина 25 мм - 6 шт.
14. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti

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

Д.Ю. Павлюков

0139604

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 12

Rotary Super Files: ротационный файл, размер F2, длина 25 мм - 6 шт.

15. Набор ротационных файлов из никель-титанового сплава SUPER FILES / SCF-Niti

Rotary Super Files: ротационный файл, размер F3, длина 25 мм - 6 шт.

VIII. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System для машинного применения, варианты исполнения:

1. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 1 шт., пасфайл, размер 02/19, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/20, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/25, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 06/25, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/35, длина 31 мм - 1 шт.

2. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 1 шт., пасфайл, размер 02/19, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/20, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/25, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 06/25, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/35, длина 25 мм - 1 шт.

3. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 1 шт., пасфайл, размер 02/19, длина 28 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/20, длина 28 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/25, длина 28 мм - 1 шт., основной файл, размер 06/25, длина 28 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/35, длина 28 мм - 1 шт.

4. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 1 шт., пасфайл, размер 02/19, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/20, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/25, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 06/25, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 04/35, длина 21 мм - 1 шт.

5. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 16 мм - 6 шт.

6. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: устьевого файл, размер 08/17, длина 19 мм - 6 шт.

7. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: пасфайл, размер, 02/19, длина 21 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0139605

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 13

8. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/20, длина 21 мм - 6 шт.
9. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/25, длина 21 мм - 6 шт.
10. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/30, длина 21 мм - 6 шт.
11. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 06/25, длина 21 мм - 6 шт.
12. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/35, длина 21 мм - 6 шт.
13. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: пасфайл, размер 02/19, длина 25 мм - 6 шт.
14. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/20, длина 25 мм - 6 шт.
15. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/25, длина 25 мм - 6 шт.
16. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/30, длина 25 мм - 6 шт.
17. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 06/25, длина 25 мм - 6 шт.
18. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/35, длина 25 мм - 6 шт.
19. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: пасфайл, размер 02/19,

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

Д.Ю. Павлюков

0139606

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 14

длина 31 мм - 6 шт.

20. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/20, длина 31 мм - 6 шт.

21. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/25, длина 31 мм - 6 шт.

22. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/30, длина 31 мм - 6 шт.

23. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 06/25, длина 31 мм - 6 шт.

24. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO / Controlled memory SC PRO NiTi File System: основной файл, размер 04/35, длина 31 мм - 6 шт.

IX. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018 для машинного применения, варианты исполнения:

1. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: устьевого файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 12/VT, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 16/VT, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/06, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 35/04, длина 31 мм - 1 шт.

2. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: устьевого файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 12/VT, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 16/VT, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/06, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 35/04, длина 25 мм - 1 шт.

3. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: устьевого файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 12/VT, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 16/VT, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 21 мм - 1 шт.,

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

Д.Ю. Павлюков

0139607

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 15

основной файл, размер 25/06, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 35/04,
длина 21 мм - 1 шт.

4. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: устьевого файл, размер 17/12,
длина 16 мм - 6 шт.

5. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: устьевого файл, размер 17/12,
длина 19 мм - 6 шт.

6. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 12/VT,
длина 21 мм - 6 шт.

7. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 16/VT,
длина 21 мм - 6 шт.

8. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 18/05,
длина 21 мм - 6 шт.

9. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 25/06,
длина 21 мм - 6 шт.

10. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 30/04,
длина 21 мм - 6 шт.

11. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 35/04,
длина 21 мм - 6 шт.

12. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 12/VT,
длина 25 мм - 6 шт.

13. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 16/VT,
длина 25 мм - 6 шт.

14. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO
2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 18/05,
длина 25 мм - 6 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0139608

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 16

15. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 25/06, длина 25 мм - 6 шт.

16. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 30/04, длина 25 мм - 6 шт.

17. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 35/04, длина 25 мм - 6 шт.

18. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 40/04, длина 25 мм - 6 шт.

19. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO 2018 / Controlled memory files SC PRO 2018: основной файл, размер 45/04, длина 25 мм - 6 шт.

X. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018 для машинного применения, варианты исполнения:

1. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: устьевого файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/06, длина 25 мм - 1 шт., основной файл, размер 35/04, длина 25 мм - 1 шт.

2. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: устьевого файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/06, длина 21 мм - 1 шт., основной файл, размер 35/04, длина 21 мм - 1 шт.

3. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: устьевого файл, размер 17/12, длина 19 мм - 1 шт., основной файл, размер 18/05, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 25/06, длина 31 мм - 1 шт., основной файл, размер 35/04, длина 31 мм - 1 шт.

4. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: устьевого файл, размер 17/12, длина 16 мм - 4 шт.

5. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: устьевого файл, размер 17/12,

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

Д.Ю. Павлюков

0139609

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 мая 2024 года

№ РЗН 2021/15641

Лист 17

длина 19 мм - 4 шт.

6. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: основной файл, размер 18/05, длина 21 мм - 4 шт.

7. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: основной файл, размер 25/06, длина 21 мм - 4 шт.

8. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: основной файл, размер 35/04, длина 21 мм - 4 шт.

9. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: основной файл, размер 18/05, длина 25 мм - 4 шт.

10. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: основной файл, размер 25/06, длина 25 мм - 4 шт.

11. Набор ротационных файлов с памятью формы из никель-титанового сплава SC PRO LITE 2018 / Controlled memory files SC PRO LITE 2018: основной файл, размер 35/04, длина 25 мм - 4 шт.

Э

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0139610