



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

На медицинское изделие
Зонды гастроэнтеральные АРЕХМЕД

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Апексмед Интернэшнл Б.В.", Нидерланды,
Apexmed International B.V., Keizersgracht 62-64, 1015CS Amsterdam,
The Netherlands

Производитель
"Апексмед Интернэшнл Б.В.", Нидерланды,
Apexmed International B.V., Keizersgracht 62-64, 1015CS Amsterdam,
The Netherlands

Место производства медицинского изделия
см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-53893/106214 от 28.12.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2а**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.13.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 16 листах

приказом Росздравнадзора от 03 марта 2023 года № 1200
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0070753

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

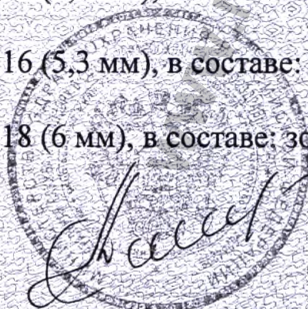
Лист 1

На медицинское изделие

Зонды гастроэнтеральные АРЕХМЕД, в вариантах исполнения:

1. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
2. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
3. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
4. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
5. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
6. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
7. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
8. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
9. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
10. Зонд желудочный ПВХ, длина 760 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
11. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
12. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
13. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
14. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
15. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
16. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
17. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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



А.В. Самойлова

0118561

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 2

18. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
19. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
20. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
21. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 26 (8,6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
22. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 28 (9,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
23. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 30 (10 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
24. Зонд желудочный ПВХ, длина 1100 мм, Ch/Fr: 32 (10,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
25. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
26. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
27. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
28. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
29. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
30. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
31. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
32. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
33. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
34. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 760 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
35. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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

А.В. Самойлова

0118562

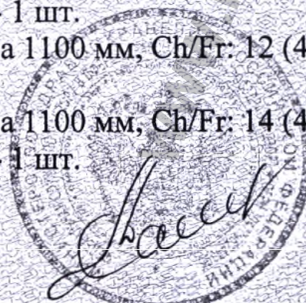
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 3

36. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
37. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
38. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
39. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
40. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
41. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
42. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
43. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
44. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
45. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 26 (8,6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
46. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 28 (9,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
47. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 30 (10 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
48. Зонд желудочный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, 1100 мм, Ch/Fr: 32 (10,7), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
49. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
50. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
51. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
52. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
53. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0118563

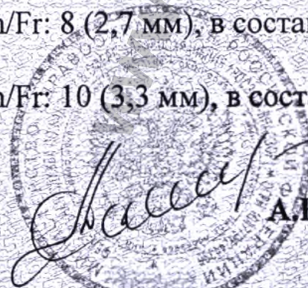
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 4

54. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
55. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
56. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
57. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
58. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, длина 1100 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
59. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
60. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
61. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
62. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
63. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
64. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
65. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
66. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
67. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
68. Зонд желудочный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
69. Зонд желудочный силиконовый, длина 700 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
70. Зонд желудочный силиконовый, длина 700 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
71. Зонд желудочный силиконовый, длина 700 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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


А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0118564

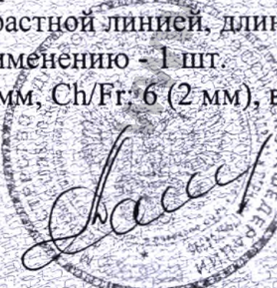
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 5

72. Зонд желудочный силиконовый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
73. Зонд желудочный силиконовый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
74. Зонд желудочный силиконовый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
75. Зонд желудочный силиконовый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
76. Зонд желудочный силиконовый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
77. Зонд желудочный силиконовый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
78. Зонд желудочный силиконовый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
79. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 700 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
80. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 700 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
81. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 700 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
82. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
83. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
84. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
85. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
86. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
87. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
88. Зонд желудочный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
89. Зонд желудочный полиуретановый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


А.В. Самойлова

0118565

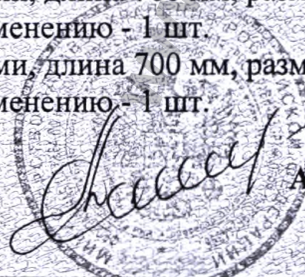
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 6

90. Зонд желудочный полиуретановый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
91. Зонд желудочный полиуретановый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
92. Зонд желудочный полиуретановый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
93. Зонд желудочный полиуретановый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
94. Зонд желудочный полиуретановый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
95. Зонд желудочный полиуретановый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
96. Зонд желудочный полиуретановый, длина 1200 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
97. Зонд желудочный полиуретановый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
98. Зонд желудочный полиуретановый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
99. Зонд желудочный полиуретановый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
100. Зонд желудочный полиуретановый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
101. Зонд желудочный полиуретановый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
102. Зонд желудочный полиуретановый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
103. Зонд желудочный полиуретановый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
104. Зонд желудочный полиуретановый с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
105. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 700 мм, размеры Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
106. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 700 мм, размеры Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
107. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 700 мм, размеры Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0118566

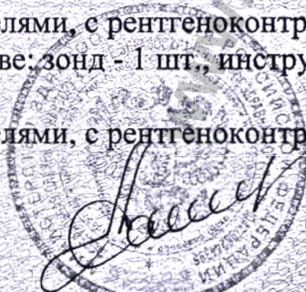
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 7

108. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
109. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
110. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
111. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
112. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
113. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
114. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
115. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 700 мм, размеры Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
116. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 700 мм, размеры Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
117. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 700 мм, размеры Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
118. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
119. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
120. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
121. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
122. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией,

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



А.В. Самойлова

0118567

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 8

длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

123. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

124. Зонд желудочный силиконовый с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, размеры Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

125. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, длина 1200 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

126. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, длина 1200 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

127. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, длина 1200 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

128. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

129. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

130. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, длина 1200 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

131. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, длина 1200 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

132. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, длина 1200 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

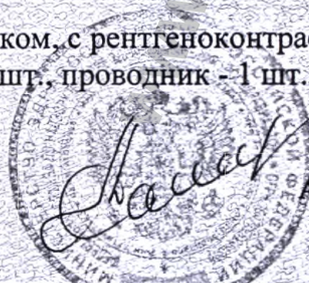
133. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

134. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

135. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

136. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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



А.В. Самойлова

0118568

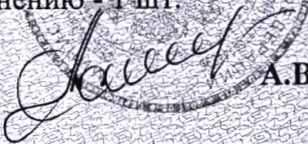
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 9

137. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
138. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
139. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
140. Зонд желудочный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
141. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
142. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
143. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
144. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
145. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
146. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
147. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
148. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
149. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
150. Зонд дуоденальный ПВХ, длина 1250 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
151. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
152. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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


А.В. Самойлова

0118569

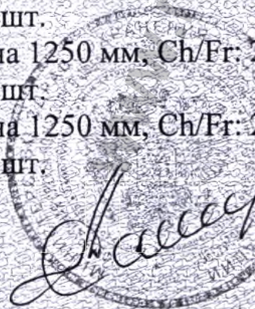
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 10

153. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
154. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
155. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
156. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
157. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
158. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
159. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
160. Зонд дуоденальный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
161. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
162. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
163. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
164. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
165. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
166. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
167. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
168. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
169. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
170. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, длина 1250 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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


А.В. Самойлова

0118570

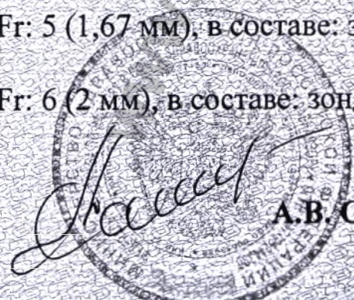
ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 11

171. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
172. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
173. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
174. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
175. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
176. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
177. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
178. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
179. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 22 (7,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
180. Зонд дуоденальный ПВХ с утяжелителями, с рентгеноконтрастной линией, длина 1250 мм, Ch/Fr: 24 (8 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
181. Зонд назогастральный ПВХ, длина 400 мм, Ch/Fr: 4 (1,35 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
182. Зонд назогастральный ПВХ, длина 400 мм, Ch/Fr: 5 (1,67 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
183. Зонд назогастральный ПВХ, длина 400 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
184. Зонд назогастральный ПВХ, длина 400 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
185. Зонд назогастральный ПВХ, длина 400 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
186. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 4 (1,35 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
187. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 5 (1,67 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
188. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0118571

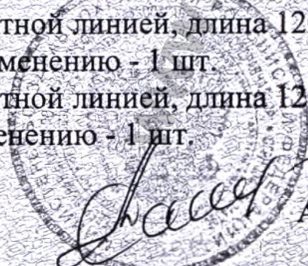
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 12

189. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
190. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
191. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
192. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
193. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
194. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
195. Зонд назогастральный ПВХ, длина 1200 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
196. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 4 (1,35 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
197. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 5 (1,67 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
198. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
199. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
200. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
201. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 4 (1,35 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
202. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 5 (1,67 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
203. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
204. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
205. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
206. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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


А.В. Самойлова

0118572

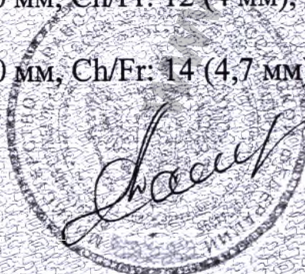
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 13

207. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
208. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
209. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
210. Зонд назогастральный ПВХ с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 20 (6,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
211. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 400 мм, Ch/Fr: 4 (1,35 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
212. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 400 мм, Ch/Fr: 5 (1,67 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
213. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 400 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
214. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 400 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
215. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 400 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
216. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 400 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
217. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 400 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
218. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 1200 мм, Ch/Fr: 4 (1,35 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
219. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 1200 мм, Ch/Fr: 5 (1,67 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
220. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 1200 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
221. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 1200 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
222. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 1200 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
223. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
224. Зонд назогастральный ПВХ EnFit, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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



А.В. Самойлова

0118573

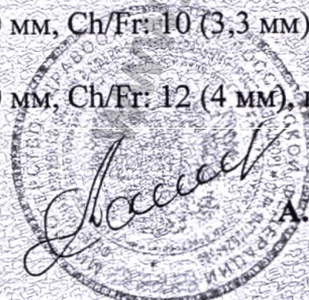
ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 14

225. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 4 (1,35 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
226. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 5 (1,67 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
227. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
228. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
229. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
230. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
231. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 400 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
232. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 4 (1,35 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
233. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 5 (1,67 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
234. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
235. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
236. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
237. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
238. Зонд назогастральный ПВХ EnFit с рентгеноконтрастной линией, длина 1200 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
239. Зонд назогастральный силиконовый, длина 1230 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
240. Зонд назогастральный силиконовый, длина 1230 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
241. Зонд назогастральный силиконовый, длина 1230 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
242. Зонд назогастральный силиконовый, длина 1230 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

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



А.В. Самойлова

0118574

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 15

243. Зонд назогастральный силиконовый, длина 1230 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
244. Зонд назогастральный силиконовый, длина 1230 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
245. Зонд назогастральный силиконовый, длина 1230 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
246. Зонд назогастральный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1230 мм, Ch/Fr: 6 (2 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
247. Зонд назогастральный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1230 мм, Ch/Fr: 8 (2,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
248. Зонд назогастральный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1230 мм, Ch/Fr: 10 (3,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
249. Зонд назогастральный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1230 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
250. Зонд назогастральный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, 1230 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
251. Зонд назогастральный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1230 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
252. Зонд назогастральный силиконовый с рентгеноконтрастной линией, длина 1230 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
253. Зонд назогастральный полиуретановый с проводником, длина 1100 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
254. Зонд назогастральный полиуретановый с проводником, длина 1100 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
255. Зонд назогастральный полиуретановый с проводником, длина 1100 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
256. Зонд назогастральный полиуретановый с проводником, длина 1100 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
257. Зонд назогастральный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 12 (4 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
258. Зонд назогастральный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 14 (4,7 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.
259. Зонд назогастральный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 16 (5,3 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт.,

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

А.В. Самойлова

0118575

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 03 марта 2023 года № РЗН 2023/19704

Лист 16

инструкция по применению - 1 шт.

260. Зонд назогастральный полиуретановый с проводником, с рентгеноконтрастной линией, длина 1100 мм, Ch/Fr: 18 (6 мм), в составе: зонд - 1 шт., проводник - 1 шт., инструкция по применению - 1 шт.

Место производства:

1. Well Lead Medical Co., Ltd., C-4 Jinhu Industrial Estate, Hualong 511434 Panyu, Guangzhou, P. R. China.
2. Well Lead Medical Co., Ltd., No 47 Guomao Avenue South, 511434 Panyu, Guangzhou, P.R. of China.
3. Ningbo Greatcare Trading Co., Ltd., Unit 93, Building 12, № 818, Qiming Road, Yinzhou 315105, Ningbo, Zhejiang, China.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0118577