

почта с увед.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 марта 2024 года № РЗН 2015/2734

На медицинское изделие

Набор инструментов для работы с жесткими артроскопами с волоконной оптикой для артроскопической хирургии НИАХ - "ППП"
по ТУ 9437-004-44943352-2014

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "ППП" (ООО "ППП"),
Россия, 420054, Республика Татарстан, г. Казань, г.о. город Казань,
пр-д Профессора Нужина, д. 8

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "ППП" (ООО "ППП"),
Россия, 420054, Республика Татарстан, г. Казань, г.о. город Казань,
пр-д Профессора Нужина, д. 8

Место производства медицинского изделия

ООО "ППП", Россия, 420054, Республика Татарстан, г. Казань,
пр-д Профессора Нужина, д. 8

Номер регистрационного досье № РД-61854/12867 от 26.03.2024

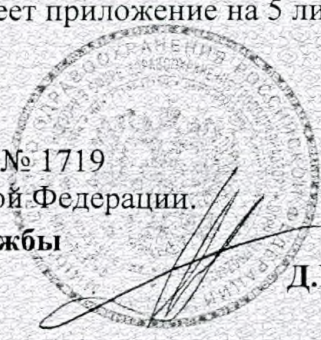
Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.13.131

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 5 листах

приказом Росздравнадзора от 28 марта 2024 года № 1719
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



Д.Ю. Павлюков

0078351

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 марта 2024 года № РЗН 2015/2734

Лист 1

На медицинское изделие

Набор инструментов для работы с жесткими артроскопами с волоконной оптикой для артроскопической хирургии НИАХ - "ППП" по ТУ 9437-004-44943352-2014, в комплектации:

Трубки:

1. Трубка артроскопическая с двумя кранами - 4 мм - 1 шт.
2. Трубка артроскопическая с двумя кранами - 2,7 мм - 1 шт.

Троакары

3. Троакар с винтовой фиксацией - 6 мм - 1 шт.
4. Троакар с винтовой фиксацией - 8,5 мм - 1 шт.

Стилеты

5. Стилеть пирамидальный к артроскопической трубке - 4 мм - 1 шт.
6. Стилеть пирамидальный к артроскопической трубке - 2,7 мм - 1 шт.

Обтураторы

7. Обтуратор к артроскопической трубке - 4 мм - 1 шт.
8. Обтуратор к артроскопической трубке - 2,7 мм - 1 шт.
9. Обтуратор к троакару с винтовой фиксацией - 6 мм - 1 шт.
10. Обтуратор к троакару с винтовой фиксацией - 8,5 мм - 1 шт.

Стержни

11. Стержень порталный - 4 мм - 1 шт.
12. Стержень порталный - 2,7 мм - 1 шт.

Канюли

13. Канюля «Луер» - 1 шт.
14. Канюля дренажная - 3,5 мм - 1 шт.

Щупы

15. Щуп крючковидный, высотой крючка 2 мм - 1 шт.
16. Щуп крючковидный, высотой крючка 4 мм - 1 шт.

Зонд диагностический

17. Зонд диагностический - 1 шт.

Диссекторы

18. Диссектор атравматичный прямой - 1 шт.
19. Диссектор атравматичный изогнутый на 15° - 1 шт.
20. Диссектор с лезвием на дистальном конце прямой - 1 шт.
21. Диссектор с лезвием на дистальном конце изогнутый на 15° - 1 шт.

Рашпили

22. Рашпиль прямой - 1 шт.

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

Д.Ю. Павлюков

0137072

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 марта 2024 года

№ РЗН 2015/2734

Лист 2

23. Рашпиль изогнутый вверх на 15° - 1 шт.

24. Рашпиль изогнутый вниз на 15° - 1 шт.

Ножи

25. Нож прямой, длиной лезвия 12 мм - 1 шт.

26. Нож с режущей кромкой 45°, длиной лезвия 5 мм - 1 шт.

27. Нож двусторонний, длиной лезвия 12 мм - 1 шт.

28. Нож крючковидный с режущей кромкой 90°, длиной лезвия 5 мм - 1 шт.

Кюретки

29. Кюретка - менискотом, длиной рабочей части 5 мм, шириной 4 мм - 1 шт.

30. Кюретка кольцевая диаметром рабочей части 3 мм - 1 шт.

31. Кюретка кольцевая диаметром рабочей части 4 мм - 1 шт.

32. Кюретка кольцевая диаметром рабочей части 5 мм - 1 шт.

Ножницы:

33. Ножницы клювовидные прямые - 1 шт.

34. Ножницы клювовидные изогнутые в тубусе вправо на 30° - 1 шт.

35. Ножницы клювовидные изогнутые в тубусе влево на 30° - 1 шт.

36. Ножницы-выкусыватель прямые - 1 шт.

37. Ножницы-выкусыватель изогнутые в тубусе вправо на 30° - 1 шт.

38. Ножницы-выкусыватель изогнутые в тубусе влево на 30° - 1 шт.

39. Ножницы ротационные с изогнутой рабочей частью под углом 20° вправо - 1 шт.

40. Ножницы ротационные с изогнутой рабочей частью под углом 60° вправо - 1 шт.

41. Ножницы ротационные с изогнутой рабочей частью под углом 20° влево - 1 шт.

42. Ножницы ротационные с изогнутой рабочей частью под углом 60° влево - 1 шт.

Зажимы:

43. Зажим с кремальерой для извлечения свободных и инородных тел, шириной branши 4 мм - 1 шт.

44. Зажим с кремальерой для извлечения свободных и инородных тел, шириной branши 3 мм - 1 шт.

Щипцы:

45. Щипцы биопсийные с овальными чашкообразными губками, шириной branши 3,5 мм - 1 шт.

46. Щипцы баскетные прямые, шириной branши 0,7 мм - 1 шт.

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



Д.Ю. Павлюков

0137073

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

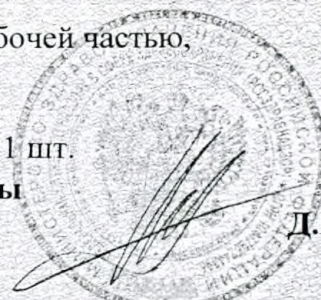
от 28 марта 2024 года

№ РЗН 2015/2734

Лист 3

47. Щипцы баскетные прямые, шириной бранши 1,8 мм - 1 шт.
48. Щипцы баскетные прямые, шириной бранши 3,4 мм - 1 шт.
49. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе вправо, шириной бранши 0,7 мм - 1 шт.
50. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе вправо, шириной бранши 1,8 мм - 1 шт.
51. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе вправо, шириной бранши 3,4 мм - 1 шт.
52. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе влево, шириной бранши 0,7 мм - 1 шт.
53. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе влево, шириной бранши 1,8 мм - 1 шт.
54. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе влево, шириной бранши 3,4 мм - 1 шт.
55. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе вверх, шириной бранши 0,7 мм - 1 шт.
56. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе вверх, шириной бранши 1,8 мм - 1 шт.
57. Щипцы баскетные изогнутые в тубусе вверх, шириной бранши 3,4 мм - 1 шт.
58. Щипцы баскетные, режущие справа - 1 шт.
59. Щипцы баскетные, режущие слева - 1 шт.
60. Щипцы баскетные с изогнутой вверх на 15° рабочей частью, шириной бранши 0,7 мм - 1 шт.
61. Щипцы баскетные с изогнутой вверх на 15° рабочей частью, шириной бранши 1,8 мм - 1 шт.
62. Щипцы баскетные с изогнутой вверх на 15° рабочей частью, шириной бранши 3,4 мм - 1 шт.
62. Щипцы баскетные с изогнутой вверх на 15° рабочей частью, шириной бранши 3,4 мм - 1 шт.
63. Щипцы баскетные с изогнутой вправо на 45° рабочей частью, шириной бранши 0,7 мм - 1 шт.
64. Щипцы баскетные с изогнутой вправо на 45° рабочей частью, шириной бранши 1,8 мм - 1 шт.
65. Щипцы баскетные с изогнутой вправо на 45° рабочей частью, шириной бранши 3,4 мм - 1 шт.
66. Щипцы баскетные с изогнутой влево на 45° рабочей частью, шириной бранши 0,7 мм - 1 шт.
67. Щипцы баскетные с изогнутой влево на 45° рабочей частью, шириной бранши 1,8 мм - 1 шт.
68. Щипцы баскетные с изогнутой влево на 45° рабочей частью, шириной бранши 3,4 мм - 1 шт.
69. Щипцы баскетные овальные - 1 шт.
70. Выкусыватель боковой ротационный правый - 1 шт.

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



Д.Ю. Павлюков

0137074

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 марта 2024 года

№ РЗН 2015/2734

Лист 4

71. Выкусыватель боковой ротационный левый - 1 шт.
72. Выкусыватель обратный правосторонний - 1 шт.
73. Выкусыватель обратный левосторонний - 1 шт.
74. Выкусыватель цилиндрический с каналом для аспирации - 3 мм - 1 шт.
75. Выкусыватель цилиндрический с каналом для аспирации - 4 мм - 1 шт.
76. Выкусыватель цилиндрический с каналом для аспирации - 5 мм - 1 шт.
77. Выкусыватель цилиндрический ротационный - 4 мм с каналом для аспирации с правым вращением ножа - 1 шт.
78. Выкусыватель цилиндрический ротационный - 5 мм с каналом для аспирации с правым вращением ножа - 1 шт.
79. Выкусыватель цилиндрический ротационный - 4 мм с каналом для аспирации с левым вращением ножа - 1 шт.
80. Выкусыватель цилиндрический ротационный - 5 мм с каналом для аспирации с левым вращением ножа - 1 шт.

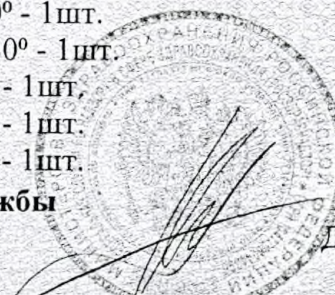
Инструменты для проведения и захвата нитей:

81. Инструмент для проведения и захвата нитей прямой - 1 шт.
82. Инструмент для проведения и захвата нитей изогнутый вверх на 35° - 1 шт.
83. Инструмент для проведения и захвата нитей изогнутый вправо на 45° - 1 шт.
84. Инструмент для проведения и захвата нитей изогнутый влево на 45° - 1 шт.
85. Инструмент с клювовидной рабочей частью для проведения и захвата нитей правый, тип А - 1 шт.
86. Инструмент с клювовидной рабочей частью для проведения и захвата нитей левый, тип А - 1 шт.
87. Инструмент с клювовидной рабочей частью для проведения и захвата нитей правый, тип Б - 1 шт.
88. Инструмент с клювовидной рабочей частью для проведения и захвата нитей левый, тип Б - 1 шт.

Проводники для нитей:

89. Проводник для нитей загнутый вверх на 20° - 1 шт.
90. Проводник для нитей загнутый вправо на 30° - 1 шт.
91. Проводник для нитей загнутый вправо на 45° - 1 шт.
92. Проводник для нитей загнутый вправо на 70° - 1 шт.
93. Проводник для нитей загнутый вправо на 180° - 1 шт.
94. Проводник для нитей загнутый влево на 30° - 1 шт.
95. Проводник для нитей загнутый влево на 45° - 1 шт.
96. Проводник для нитей загнутый влево на 70° - 1 шт.

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



Д.Ю. Павлюков

0137075

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 марта 2024 года

№ РЗН 2015/2734

Лист 5

97. Проводник для нитей загнутый влево на 180° - 1 шт.
Крючок вязальный:
98. Крючок вязальный - 1 шт.
Захваты:
99. Захват с кремальерой для тканей и нитей - 1 шт.
100. Захват для манипуляций с нитями - 1 шт.
Инструменты для толкания узла:
101. Инструмент для толкания узла и срезания нити - 1 шт.
102. Инструмент для толкания узла - 1 шт.
Рамка ретракторная с пластинами для мягких тканей плечевого сустава:
103. Рамка ретракторная с пластинами для мягких тканей плечевого сустава - 1 шт.
Держатель для бедра:
104. Держатель для бедра - 1 шт.
Держатель для предплечья:
105. Держатель для предплечья - 1 шт.
Принадлежности:
106. Щетка для чистки инструментов - 3 мм - 1 шт.
107. Щетка для чистки инструментов - 5 мм - 1 шт.
108. Ложемент-укладка инструментов для эндоскопической хирургии - 1 шт.

2

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0137076