



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2008 года № ФСР 2008/02295

На медицинское изделие

Гиетеросконы операционные с волоконными световодами ГиО-ВС-01
"ОПТИМЕД" по ТУ 9444-041-27482286-2007

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Открытое акционерное общество "Оптимер" (ОАО "Оптимер"), Россия,
195221, Санкт-Петербург, проспект Metallистов, д. 96

Производитель

Открытое акционерное общество "Оптимер" (ОАО "Оптимер"), Россия,
195221, Санкт-Петербург, проспект Metallистов, д. 96

Место производства медицинского изделия

ОАО "Оптимер", Россия, 195221, Санкт-Петербург, проспект Metallистов, д. 96

Номер регистрационного досье № 3637 от 31.01.2008

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4430

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 18 марта 2008 года № 1883-Пр/0
и приказом от 26 октября 2016 года № 11563 о замене
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



0025443

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 марта 2008 года № ФСР 2008/02295

Лист 1

На медицинское изделие

Гистероскопы операционные с волоконными световодами ГиО-ВС-01
"ОПТИМЕД" по ТУ 9444-041-27482286-2007:

В составе:

1. Трубка оптическая 30° 4мм.
2. Трубка оптическая 30° 3мм.
3. Трубка оптическая контактная 30° ø 4мм.
4. Трубка оптическая 0° с инструментальным каналом.
5. Ствол операционный №21Ш.
6. Ствол операционный №21Ш ротационный.
7. Ствол операционный ø 8 мм.
8. Ствол операционный ø 8 мм ротационный.
9. Ствол операционный ø 6,5 мм (№19Ш).
10. Ствол операционный ø 6,5 мм (№19Ш) ротационный.
11. Ствол №16Ш.
12. Ствол №16Ш ротационный.
13. Ствол смотровой ø 5 мм.
14. Ствол смотровой ø 5 мм ротационный.
15. Ствол ø 4,5 мм с непрерывным потоком жидкости.
16. Ствол ø 4,5 мм ротационный с непрерывным потоком жидкости.
17. Ствол смотровой ø 3,6 мм.
18. Ствол смотровой ø 3,6 мм ротационный.
19. Ствол наружный к трубке оптической с инструментальным каналом.
20. Ствол наружный ротационный к трубке оптической с инструментальным каналом.
21. Адаптер для инструмента ø 2,3 мм.
22. Адаптер для инструмента ø 2,3 мм ротационный.
23. Адаптер для инструмента ø 1,8 мм.
24. Адаптер для инструмента ø 1,8 мм ротационный.
25. Адаптер для инструмента ø 2,3 мм к стволу операционному ø 8 мм.
26. Адаптер для инструмента ø 2,3 мм к стволу операционному ø 8 мм ротационный.
27. Щипцы биопсийные полужесткие ø 2,3 мм.
28. Щипцы для извлечения инородных тел полужесткие ø 2,3 мм.
29. Ножницы полужесткие ø 2,3 мм.
30. Щипцы биопсийные полужесткие ø 1,8 мм.

Приказом от 26 октября 2016 года № 11563 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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


М.А. Мурашко

0027529

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 марта 2008 года № ФСР 2008/02295

Лист 2

31. Щипцы для извлечения инородных тел полужесткие \varnothing 1,8 мм.
32. Ножницы полужесткие \varnothing 1,8 мм.
33. Щипцы биопсийные гибкие 2,3 мм.
34. Щипцы для извлечения инородных тел гибкие \varnothing 2,3 мм.
35. Ножницы гибкие \varnothing 2,3 мм.
36. Щипцы биопсийные гибкие изолированные \varnothing 2,3 мм.
37. Щипцы биопсийные гибкие \varnothing 1,8 мм.
38. Щипцы для извлечения инородных тел гибкие \varnothing 1,8 мм.
39. Ножницы гибкие \varnothing 1,8 мм.
40. Щетка \varnothing 3 мм длиной 380 мм.
41. Щетка \varnothing 6 мм длиной 380 мм.
42. Щетка \varnothing 8 мм длиной 380 мм.
43. Кабель для передачи света диаметром 3,5 мм.
44. Втулка ("Storz", Германия и "Olympus", Япония).
45. Втулка ("Wolf", Германия).
46. Насадка.
47. Втулка переходная к световоду ("Storz", Германия и "Olympus", Япония).
48. Втулка переходная к световоду ("Wolf", Германия).
49. Втулка переходная к осветителю ("Storz", Германия).
50. Втулка переходная к осветителю ("Olympus", Япония).
51. Втулка переходная к осветителю ("Wolf", Германия).
52. Шприц с силиконовым уплотнением для промывания полостей объемом 150 см³ со сменными насадками Ш 713.
53. Трубка силиконовая дренажная 10x3x400 мм.
54. Переходник к шприцу для гибкого соединения.
55. Колпачок.
56. Колпачок с отверстием.

Приказом от 26 октября 2016 года № 11563 о замене допущенного к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения


М.А. Мурашко

0027530