



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 27 сентября 2019 года № ФСЗ 2012/11935

На медицинское изделие
Аппарат наркозно-дыхательный 9100с NXT с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд.", Китай,
GE Medical Systems (China) Co., Ltd., № 19, Changjiang Road, Wuxi National
Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu, China

Производитель
"ДжиИ Медикал Системз (Китай) Ко., Лтд.", Китай,
GE Medical Systems (China) Co., Ltd., № 19, Changjiang Road, Wuxi National
Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu, China

Место производства медицинского изделия
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-28047/36585 от 08.07.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.21.121

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 27 сентября 2019 года № 7246
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0045027

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 27 сентября 2019 года № ФСЗ 2012/11935

Лист 1

На медицинское изделие

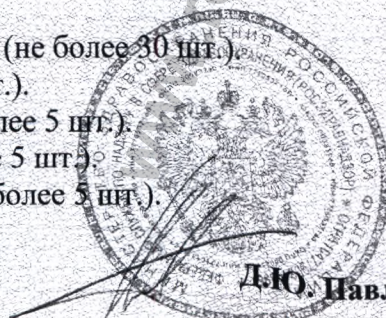
Аппарат наркозно-дыхательный 9100с NXT с принадлежностями:

1. Основной блок с газовыми выходами на тележке.
2. Шнур электропитания.

Принадлежности:

1. Вентилятор AVE-2.
2. Экран вентилятора.
3. Тележка аппарата наркозно-дыхательного.
4. Испарители (не более 4 шт.).
 - 4.1. Испаритель для севофлюрана.
 - 4.2. Испаритель для изофлюрана.
 - 4.3. Испаритель для десфлюрана.
 - 4.4. Испаритель для галотана.
5. Переходники для заполнения испарителей (не более 8 шт.).
6. Крепления для испарителей (не более 5 шт.).
7. Флоуметры для кислорода, воздуха и закиси азота (не более 6 шт.).
8. Флоуметры для кислорода и закиси азота (не более 4 шт.).
9. Флоуметры для кислорода и воздуха (не более 4 шт.).
10. Контуры дыхательные многоразовые взрослые (не более 5 шт.).
11. Контуры дыхательные многоразовые детские (не более 5 шт.).
12. Контуры дыхательные одноразовые взрослые (не более 200 шт.).
13. Контуры дыхательные одноразовые детские (не более 200 шт.).
14. Фильтры воздушные (не более 50 шт.).
15. Держатель монитора пациента.
16. Держатель экрана монитора пациента.
17. Держатель кабелей монитора пациента.
18. Дыхательные мешки со шлангом (не более 5 шт.).
19. Кронштейны для дыхательного мешка (не более 5 шт.).
20. Устройство сброса газов.
 - 20.1. Активная система сброса газов.
 - 20.2. Пассивная система сброса газов.
21. Адаптеры одноразовые для системы сброса газов (не более 30 шт.).
22. Трубки сброса отработанных газов (не более 5 шт.).
23. Шланги высокого давления для кислорода (не более 5 шт.).
24. Шланги высокого давления для воздуха (не более 5 шт.).
25. Шланги высокого давления для закиси азота (не более 5 шт.).

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



Д.Ю. Павлюков

0061667

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 сентября 2019 года № ФСЗ 2012/11935

Лист 2

26. Соединительная трубка (не более 20 шт.).
27. Адаптер (не более 20 шт.).
28. Держатели баллонов (не более 4 шт.):
 - 28.1. Кислородный.
 - 28.2. Закиси азота.
 - 28.3. Воздуха.
29. Редукторы (не более 6 шт.):
 - 29.1. Кислородный.
 - 29.2. Закиси азота.
 - 29.3. Воздуха.
30. Маски наркозные взрослые и детские (не более 50 шт.).
31. Батареи аккумуляторные внутренние (не более 4 шт.).
32. Дополнительные электрические розетки (не более 4 шт.).
33. Кронштейны для поддержки дыхательного контура (не более 5 шт.).
34. Датчики потока многоразовые (не более 20 шт.).
35. Датчики потока многоразовые с трубкой (не более 20 шт.).
36. Датчики потока одноразовые (не более 100 шт.).
37. Устройство для калибровки.
38. Справочное руководство пользователя (не более 7 шт.).
39. Инструкции сервисные (не более 4 шт.).
40. Мешки дыхательные (не более 5 шт.).
41. Тестовые легкие (имитаторы легкого) (не более 5 шт.).
42. Датчики кислорода (не более 5 шт.).
43. Кабели электропитания (не более 4 шт.).
44. Программное обеспечение опция PRESSURE MODES.
45. Программное обеспечение опция INSP O2 MON.
46. Программное обеспечение опция SPONTANEOUS MODES.
47. Программное обеспечение опция SPIROMETRY.
48. Программное обеспечение опция PEEP.
49. Программное обеспечение на русском языке.
50. Вход электропитания.
51. Фильтры бактериальные (не более 500 шт.).
52. Фильтры бактериальные mini (не более 500 шт.).
53. Дополнительный выход свежего газа.
54. Бронхоотсос.
55. Кронштейн для бронхоотсоса.

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



Д.Ю. Павлюков

0061668

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 27 сентября 2019 года № ФСЗ 2012/11935

Лист 3

56. Подставка для банка бронхоотсоса.
57. Банки для бронхоотсоса многоразовые (не более 5 шт.).
58. Банки для бронхоотсоса одноразовые (не более 200 шт.).
59. Ручки для транспортировки аппарата (не более 4 шт.).
60. Столик для инструментов.
61. Канистры абсорбера многоразовые (не более 5 шт.).
62. Ёмкости с абсорбентом (не более 20 шт.).
63. Вставки для абсорбера, одноразовые (не более 300 шт.).
64. Блок дыхательный.
65. Контейнеры для конденсата (не более 5 шт.).
66. Устройство смены канистры EZchange.
67. Адаптеры для смены канистры абсорбера (не более 5 шт.).
68. Компрессор медицинского воздуха.
69. Мех вентилятора.
70. Рельсы для крепления дополнительных устройств (не более 3 шт.).
71. Баллон:
71.1. Кислорода.
71.2. Закиси азота.
72. Ящики выдвигаемые (не более 2шт.).
73. Манометр газовый.
74. Ловушки водяные (не более 5 шт.).
75. Полки для монитора (не более 2 шт.).
- Место производства:
1. GE Medical Systems (China) Co., Ltd., No.19, Changjiang Road, Wuxi National Hi-Tech Development Zone, 214028 Jiangsu, China.
2. GE Healthcare Finland Oy, Kuortaneenkatu 2, FI-00510, Helsinki, Finland.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0061678