



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 сентября 2020 года № РЗН 2013/1145

На медицинское изделие

Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной ELISA
с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Лёвенштайн Медикл ГмбХ&Ко. КГ", Германия,
Löwenstein Medical GmbH & Co. KG, Arzbacher Strasse 80 56130 Bad Ems,
Germany

Производитель

"Лёвенштайн Медикл ГмбХ&Ко. КГ", Германия,
Löwenstein Medical GmbH & Co. KG, Arzbacher Strasse 80 56130 Bad Ems,
Germany

Место производства медицинского изделия

см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-35853/64579 от 02.09.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.21.122

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 6 листах

приказом Росздравнадзора от 11 сентября 2020 года № 8317
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0050477

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 сентября 2020 года № РЗН 2013/1145

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной ELISA
с принадлежностями:**

1. Вариант исполнения: ELISA 600, основной состав:
1. Блок аппарата ИВЛ ELISA 600 с дисплеем.
2. Дисплей графический с кабелем для аппарата ИВЛ ELISA 600.
3. Кабель соединительный для графического дисплея.
4. Блок экспираторного клапана для взрослых (поставляется при необходимости).
5. Блок экспираторного клапана для детей (поставляется при необходимости).
6. Блок инспираторного клапана для взрослых (поставляется при необходимости).
7. Блок инспираторного клапана для детей (поставляется при необходимости).
8. Мембрана инспираторного клапана.
9. Силиконовое кольцо экспираторного клапана.
10. Мембрана клапана РЕЕР.
11. Встроенный аккумулятор.
12. Шланг входной для кислорода.
13. Шланг входной для воздуха.
14. Шланг входной для компрессора (поставляется при необходимости).
15. Датчик кислородный.
16. Датчик давления.
17. Датчик потока.
18. Набор трубок для продувки клапанов.
19. Коннектор для кислорода DISS (поставляется при необходимости).
20. Коннектор для кислорода NIST (поставляется при необходимости).
21. Коннектор для воздуха DISS (поставляется при необходимости).
22. Коннектор для воздуха NIST (поставляется при необходимости).
23. Медицинский компрессор в комплекте с воздушным шлангом (поставляется при необходимости).
24. Влагосборник с фильтром воздушный, кислородный (поставляется при необходимости).
25. Комбинированный влагосборник с фильтром (поставляется при необходимости).
26. Влагосборник для контура пациента (поставляется при необходимости).
27. Фильтр входной (поставляется при необходимости).
28. Инспираторный бактериальный фильтр (поставляется при необходимости).
29. НМЕ фильтр (поставляется при необходимости).
30. Противопылевой фильтр.
31. НЕРА фильтр.

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



Д.Ю. Павлюков

0071988

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 сентября 2020 года № РЗН 2013/1145

Лист 2

32. Небулайзер пневматический (поставляется при необходимости).
33. Комплект небулайзера с фильтром, соединительной трубкой и Т-адаптером (поставляется при необходимости).
34. Небулайзер ультразвуковой (поставляется при необходимости).
35. Соединительный кабель для небулайзера (поставляется при необходимости).
36. Камера небулайзера (поставляется при необходимости).
37. Емкость для небулайзера (поставляется при необходимости).
38. Адаптер небулайзера (поставляется при необходимости).
39. Небулайзер Aeroneb Pro с Т-образными адаптерами для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).
40. Контуры пациента многоразовые для взрослых, детей и новорожденных с Y-трубкой (в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами) (поставляется при необходимости).
41. Контуры пациента неавтоклавируемые для взрослых, детей и новорожденных с Y-трубкой (в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами) (поставляется при необходимости).
42. Контуры пациента неавтоклавируемые для неинвазивной вентиляции (в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами) (поставляется при необходимости).
43. Контур пациента коаксиальный (поставляется при необходимости).
44. Y-трубка для контура пациента, многоразовая для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).
45. Y-трубка для контура пациента, неавтоклавируемая для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости) Маски для неинвазивной вентиляции (большая, средняя и маленькая) (поставляется при необходимости).
46. Маска лицевая, размеры: 1, 2, 3, 4, 5 и 6. (поставляется при необходимости).
47. Шлем для неинвазивной вентиляции, размеры: 1, 2, 3, 4, 5 и 6 (поставляется при необходимости).
48. Назальные канюли для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).
49. Датчик капнографии, основной поток, многоразовый (поставляется при необходимости).
50. Датчик капнографии, боковой поток, многоразовый (поставляется при необходимости).
51. Адаптеры CO₂ многоразовые для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).
52. Адаптеры CO₂ неавтоклавируемые для взрослых, детей и новорожденных

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



Д.Ю. Павлюков

0071989

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 сентября 2020 года № РЗН 2013/1145

Лист 3

(поставляется при необходимости).

53. Измерительная система трубок с адаптером для датчика капнографии, боковой поток (поставляется при необходимости).

54. Увлажнитель автоматический для использования с двойным температурным датчиком (в комплекте; электрический адаптер, двойной температурный датчик и коннекторы) (поставляется при необходимости).

55. Увлажнитель с ручной регулировкой для использования с одним температурным датчиком (в комплекте: электрический адаптер, температурный датчик и коннекторы) (поставляется при необходимости).

56. Камера увлажнителя многоцветная для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).

Принадлежности:

1. Блок внешнего аккумулятора.
2. Зарядное устройство для аккумулятора.
3. Мешки дыхательные тестовые для взрослых, детей и новорожденных.
4. Держатель для дыхательного контура.
5. Крепление дисплея на рельсу, потолочное, на кровать.
6. Тележка на колесах.
7. Крепление для увлажнителя на тележку.

II. Вариант исполнения: ELISA 800, основной состав:

1. Блок аппарата ИВЛ ELISA 800 с дисплеем.
2. Дисплей графический с кабелем для аппарата ИВЛ ELISA 800.
3. Кабель соединительный для графического дисплея.
4. Блок экспираторного клапана для взрослых (поставляется при необходимости).
5. Блок экспираторного клапана для детей (поставляется при необходимости).
6. Блок инспираторного клапана для взрослых (поставляется при необходимости).
7. Блок инспираторного клапана для детей (поставляется при необходимости).
8. Мембрана инспираторного клапана.
9. Силиконовое кольцо экспираторного клапана.
10. Мембрана клапана РЕЕР.
11. Встроенный аккумулятор.
12. Шланг входной для кислорода.
13. Шланг входной для воздуха.
14. Шланг входной для компрессора (поставляется при необходимости).
15. Датчик кислородный.
16. Датчик давления.
17. Датчик потока.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0071990

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 сентября 2020 года № РЗН 2013/1145

Лист 4

18. Набор трубок для продувки клапанов.
19. Коннектор для кислорода DISS (поставляется при необходимости).
20. Коннектор для кислорода NIST (поставляется при необходимости).
21. Коннектор для воздуха DIS S.
22. Коннектор для воздуха NIST.
23. Медицинский компрессор в комплекте с воздушным шлангом (поставляется при необходимости).
24. Влагосборник с фильтром воздушный, кислородный (поставляется при необходимости).
25. Комбинированный влагосборник с фильтром (поставляется при необходимости).
26. Влагосборник для контура пациента (поставляется при необходимости).
27. Фильтр входной (поставляется при необходимости).
28. Инспираторный бактериальный фильтр (поставляется при необходимости).
29. HME фильтр (поставляется при необходимости).
30. Противопылевой фильтр.
31. HEPA фильтр.
32. Небулайзер пневматический (поставляется при необходимости).
33. Комплект небулайзера с фильтром, соединительной трубкой и Т-адаптером (поставляется при необходимости).
34. Небулайзер ультразвуковой (поставляется при необходимости).
35. Соединительный кабель для небулайзера (поставляется при необходимости).
36. Камера небулайзера (поставляется при необходимости).
37. Емкость для небулайзера (поставляется при необходимости).
38. Адаптер небулайзера (поставляется при необходимости).
39. Небулайзер Aeroneb Pro с Т-образными адаптерами для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).
40. Контур пациента многоцветные для взрослых, детей и новорожденных с Y-трубкой (в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами) (поставляется при необходимости).
41. Контур пациента неавтоклавируемые для взрослых, детей и новорожденных с Y-трубкой (в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами) (поставляется при необходимости).
42. Контур пациента неавтоклавируемые для неинвазивной вентиляции (в комплекте: система дыхательных трубок с адаптерами и коннекторами) (поставляется при необходимости).
43. Контур пациента коаксиальный (поставляется при необходимости).
44. Y-трубка для контура пациента, многоцветная для взрослых, детей и новорожденных

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0071991

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 сентября 2020 года № РЗН 2013/1145

Лист 5

(поставляется при необходимости).

45. Y-трубка для контура пациента, неавтоклавируемая для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).

46. Маски для не инвазивной вентиляции (большая, средняя и маленькая) (поставляется при необходимости).

47. Маска лицевая, размеры: 1, 2, 3, 4, 5 и 6. (поставляется при необходимости).

48. Шлем для не инвазивной вентиляции, размеры: 1, 2, 3, 4, 5 и 6 (поставляется при необходимости).

49. Назальные канюли для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).

50. Модуль измерения кожного сопротивления грудной клетки с возможностью визуализации (поставляется при необходимости).

51. Датчик капнографии, основной поток, многоцветный (поставляется при необходимости).

52. Датчик капнографии, боковой поток, многоцветный (поставляется при необходимости).

53. Адаптеры CO₂ многоцветные для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).

54. Адаптеры CO₂ неавтоклавируемые для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).

55. Измерительная система трубок с адаптером для датчика капнографии, боковой поток (поставляется при необходимости).

56. Соединительный кабель для измерения кожного сопротивления грудной клетки (поставляется при необходимости).

57. Гель для проведения измерения кожного сопротивления грудной клетки, 100 мл (поставляется при необходимости).

58. Пояс для проведения измерения кожного сопротивления грудной клетки, размеры: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (поставляется при необходимости).

59. Увлажнитель автоматический для использования с двойным температурным датчиком (в комплекте: электрический адаптер, двойной температурный датчик и коннекторы) (поставляется при необходимости).

60. Увлажнитель с ручной регулировкой для использования с одним температурным датчиком (в комплекте: электрический адаптер, температурный датчик и коннекторы) (поставляется при необходимости).

61. Камера увлажнителя многоцветная для взрослых, детей и новорожденных (поставляется при необходимости).

Принадлежности:

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



Д.Ю. Павлюков

0071992

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

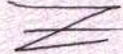
от 11 сентября 2020 года № РЗН 2013/1145

Лист 6

1. Блок внешнего аккумулятора.
2. Зарядное устройство для аккумулятора.
3. Мешки дыхательные тестовые для взрослых, детей и новорожденных.
4. Держатель для дыхательного контура.
5. Крепление дисплея на рельсу, потолочное, на кровать.
6. Тележка на колесах.
7. Крепление для увлажнителя на тележку.

Место производства:

1. Löwenstein Medical GmbH & Co. KG, Arzbacher Strasse 80 56130 Bad Ems, Germany.
2. LÖWENSTEIN medical innovation GmbH & Co.KG, Niederhöchstädter Str. 62
61476 Krinberg im Taunus, Germany.



Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0071942