



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 28 января 2019 года № РЗН 2016/4776

На медицинское изделие

**Аппараты наркозно-дыхательные Heinen + Löwenstein с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

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

Производитель

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

Место производства медицинского изделия

**Löwenstein Medical GmbH&Co. KG, Arzbacher Strasse 80, 56130 Bad Ems,  
Germany**

Номер регистрационного досье № РД-25394/76668 от 15.01.2019

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 28 января 2019 года № 550  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0042164**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 января 2019 года № РЗН 2016/4776

Лист 1

На медицинское изделие

**Аппараты наркозно-дыхательные Heinen + Löwenstein с принадлежностями:**

1. Аппараты наркозные SINUS, мод.: SINUS, SINUS TR, SINUS aVenti.
  2. Аппараты наркозные LEON, мод.: LEON, LEON plus.
  3. Аппараты дыхательные LEONI, мод.: LEONI, LEONI M, LEONI2, LEONI plus.
- Принадлежности:
1. Генератор/клапан без платы смесителя.
  2. Плата/смеситель для генератора/клапана.
  3. Мультигазанализаторы: AION 02, AION 03.
  4. Газовый датчик с идентификатором анестезирующего агента.
  5. Парамагнитный датчик кислорода Servomex.
  6. Система трубок пациента.
  7. Шланги давления 5м ISO Norm с соединением NIST и штуцером: O2, N2O (белый или синий), AIR (черный/белый или черный).
  8. Модуль выхода внешнего свежего газа.
  9. Набор бутылей для LEON.
  10. Измерительный адаптер прямой с соединительной "розеткой" и с льюеровским замком для измерения газа.
  11. Держатель трубки.
  12. Кабели: внешний, внутренний.
  13. Манометры: O2, N2O, ВАК.
  14. Перила для бокового монтажа.
  15. Трубки избыточного анестезирующего газа AGFS-DIN EN 737: 3м, 5м.
  16. Футляр катетера 150 x 100 x 480мм для перила.
  17. Промывная бутылка с держателем для перила.
  18. Система неавтоклавируемых трубок для детей.
  19. Система Jackson Rees для новорожденных и детей.
  20. Наборы для анестезии детские: Ulmer, Magill.
  21. Дыхательный мешок Ambu Mark 3 для взрослых и детей, вкл. прозрачную маску размер 5.
  22. Запасные баллоны пустые для O2 или N2O: 2л и 10л.
  23. Держатель для баллонов 2 x 10л.
  24. Редукторы давления O2 и N2O с муфтой.
  25. Редукторы давления ECO-1, 1-5В, диапазон: 0/250бар.
  26. Водоотделитель AIR.
  27. Безопасные ключевые наполнители для галотана, энфлюрана, изофлюрана.
  28. Испарители для системы Interlock: с винтовым наполнителем для галотана.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0052674**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 января 2019 года № РЗН 2016/4776

Лист 2

энфлюорана, изофлюорана; тип быстрого наполнителя севофлюорана; для безопасного ключевого наполнителя галотана, энфлюорана, изофлюорана; для супранового наполнителя для дезфлюорана.

29. Фен для LEON 12В.
30. Фильтры для фена.
31. Измерительная ячейка для LEON.
32. Набор колец для приемника сухой линии - водосборника Leon.
33. Кольца: 12,37x2,62, 5x2,5, 6x2,1, 8x2,1, 10x2,5, 18x2,5, 32,7x1,3, 30x2, 41x2, 24x1, 4x1,5, 400x150, 21x2, 3x2, 22x2, 20x2, 50x3, 25x1,5, 42x2, 18x1, 18x2, 23x1, 24x2, 5x1,5, 40x2,5, 63,22 x 1,78, 14x2.
34. Бактериальный фильтр для шланга давления.
35. Датчики потока вдоха/выдоха для LEON.
36. Мех для ручной вентиляции LEON.
37. Клапан ПДКВ для LEON.
38. Элементы клапана ПДКВ для LEON: крышка, диафрагма.
39. Смотровое стекло (вдох/выдох) для компактной системы контура LEON.
40. Силиконовая вибрирующая диафрагма для компактной системы контура.
41. Колпак для меха.
42. Камера поглотителя CO2 стеклянная для LEON.
43. Свинцовая прокладка.
44. Диафрагма для клапана выдоха (стартовый набор 10 шт./уп.).
45. Генератор приводного газа (без платы).
46. Аккумулятор для LEON.
47. Редукторы давления O2, PIN INDEX; N2O, PIN INDEX; O2 DIN; N2O, DIN.
48. Вставки с кабелем: для датчика потока, для устройства нагрева.
49. Переключатель "вкл./"выкл." для мониторинга системы контура и поглотителя.
50. Монитор для физиологических параметров пациента с креплением.
51. Монитор анестезирующего газа Oxyanga (5-газовый монитор) для галотана, изофлюорана, дезфлюорана, энфлюорана, севофлюорана.
52. Опция кислорода для монитора Oxyanga (6-газовый монитор).
53. Монитор Oxuon для кислорода.
54. Механический волюметр HaloscaleMX.
55. Монитор объема VM2.
56. Футляры: для системы контура дыхания, для полной системы.
57. Крышка для основного блока.
58. Принадлежности для монтажа на стене.
59. Универсальная тележка вкл. модуль для блока выдвижного ящика.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0052675**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 28 января 2019 года № РЗН 2016/4776

Лист 3

60. Баллон калибровочного газа.
61. Калибровочный набор трубок.
62. Y-образные трубки.
63. Фильтр для Oxyanga.
64. Вентилятор MAV вкл. электрический волюметр и клапан ПДКВ MAV3.
65. Система пациента "блок меха в бутылки" вкл. клапан APL и переключающий клапан вентилятор/дыхательный мешок.
66. Элементы "блока меха в бутылки": бутылка кольцо, мех.
67. Системы контура с клапаном вдоха и выдоха: с одним поглотителем CO<sub>2</sub>, с двумя поглотителями CO<sub>2</sub>.
68. Вентилятор aVenti, вкл. измерение объема и кислорода.
69. Блок пациента.
70. Система пациента детская для вентилятора (педиатрический колпак 20-300 куб.см).
71. Детские трубки (однократного применения): стандартные, открытые.
72. Тележки: стандартная, с корзиной и держателем для монитора.
73. Шланги давления кислорода и воздуха, 3м.
74. Система трубок для LEONI.
75. Тестовые легкие: LEONI, маленькое.
76. Датчик давления.
77. Увлажнители MR 810, 850.
78. Монтажные элементы для MR.
79. Камеры для воды, неавтоклавируемые и автоклавируемые.
80. Инфузионный выступ.
81. Датчик потока Leoni Neo.
82. Кабель датчика Leoni.
83. Y-образная трубка Leoni.
84. Датчик кислорода Leoni.
85. Нагреваемая трубка неавтоклавируемая (10 шт./уп.) и/или система трубок; (стартовый набор).
86. Нагреваемая трубка автоклавируемая и/или система трубок.
87. Смеситель O<sub>2</sub>/Воздух для LEONI.
88. Батарея 3В для LEONI.
89. Комплект аккумулятора для LEONI.
90. Вставка комплекта трубок для LEONI.
91. Клапан выдоха Leoni.
92. Мембрана для клапана выдоха.
93. Комплект батарей для Leoni mobil.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0052676**