

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ № P3H 2016/4776

от 23 декабря 2021 года

На медицинское изделие

Аппараты наркозно-дыхательные Heinen + Löwenstein с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Лёвенштайн Медикал СЕ & Ко. КГ", Германия,

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

Производитель

"Лёвенштайн Медикал СЕ & Ко. КГ", Германия,

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

Место производства медицинского изделия

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

Номер регистрационного досье № РД-45932/74428 от 09.12.2021

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 23 декабря 2021 года № 12200 допущено к обращению на территории Российской Федераці Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 декабря 2021 года

№ P3H 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: О2, 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, BAK.
- 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 бутыль 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 О2 или N2O: 2л и 10л.
- 23. Держатель для баллонов 2 х 10л.
- 24. Редукторы давления О2 и N2O с муфтой.
- 25. Редукторы давления ЕСО-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, энфлюрана, изофлюрана; тип быстрого наполнителя севофлюрана; для безопасного

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 декабря 2021 года

№ P3H 2016/4776

Лист 2

ключевого наполнителя галотана, энфлюрана, изофлюрана; для супранового наполнителя для дезфлюрана.

- 29. Фен для LEON 12B.
- 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 (стартовй 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, изофлюрана, дезфлюрана, энфлюрана, севофлюрана.
- 52. Опция кислорода для монитора Oxyanga (6-газовый монитор).
- 53. Монитор Охутоп 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.
- 60. Баллон калибровочного газа.
- 61. Калибровочный набор трубок.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ В В РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 декабря 2021 года

№ P3H 2016/4776

Лист 3

- 62. Ү-образные трубки.
- 63. Фильтр для Oxyanga.
- 64. Вентилятор MAV вкл. электрический волюметр и клапан ПДКВ MAV3.
- 65. Система пациента "5лок меха в бутыли" вкл. клапан APL и переключающий клапан вентилятор/дыхательный мешок.
- 66. Элементы "блока меха в бутыли": бутыль кольцо, мех.
- 67. Системы контура.с клапаном вдоха и выдоха: с одним поглотителем СО2, с двумя поглотителями СО2.
- 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. У-образная трубка Leoni.
- 84. Латчик 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 O2/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 Фелеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков