

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 июня 2024 года

№ P3H 2024/22936

На медицинское изделие

Аппарат искусственной вентиляции легких Oxylog VE300 с пирнадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано Общество с ограниченной ответственностью "Дрегер" (ООО "Дрегер"), Россия, 107061, Москва, Преображенская пл., д. 8, эт. 12, помещ. LIII

Производитель

"Дрегерверк АГ унд Ко. КГаА", Германия, Drägerwerk AG & Co. KGaA, Moislinger Allee 53-55, 23542 Lübeck, Germany

Место производства медицинского изделия

Drägerwerk AG & Co. KGaA, Revalstraße 1, 23560 Lübeck, Germany

Номер регистрационного досье № РД-59429/100707 от 11.12.2023

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.21.122

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 18 июня 2024 года № 3541 года по допущено к обращению на территории Российской Федерации

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

2074 года № 3541 и Российской Федерации

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 июня 2024 года

№ P3H 2024/22936

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат искусственной вентиляции легких Oxylog VE300 с принадлежностями, в составе:

- 1. Основное устройство Oxylog VE300 1 шт.
- 2. Батарея литий-ионная, «Oxylog VE300», производства «Totex Manufacturing, Inc.», США не более 2 шт.
- 3. Зарядное устройство для батареи, производства «Totex Manufacturing, Inc.», США, в составе:
- адаптер питания зарядного устройства 1 шт.;
- сетевой блок питания 1 шт.
- 4. Блок питания постоянного тока, производства «RRC», США 1 шт.
- 5. Блок питания переменного тока, производства «XP Power», США 1 шт.
- 6. Кабель для блока питания переменного тока «Oxylog VE300», 3 м 1 шт.
- 7. Датчик для измерения концентрации CO2 в выдыхаемом воздухе MCable «Mainstream CO2» не более 5 шт. (при необходимости).
- 8. Кабель удлинительный для датчика CO2 MCable, 90 см не более 5 шт. (при необходимости).
- 9. Кювета многоразовая для CO2, для взрослых, «Drager» не более 5 шт. (при необходимости).
- 10. Кювета одноразовая для СО2, для взрослых, «Drager» не более 5 уп. (10 шт./уп.), (при необходимости).
- 11. Кювета многоразовая для CO2, для детей, «Drager» не более 5 шт. (при необходимости).
- 12. Кювета одноразовая для СО2, для детей, «Drager» не более 5 уп. (10 шт./уп.), (при необходимости).
- 13. Редуктор для кислородного баллона «Alduk IV O2» 1 шт. (при необходимости).
- 14. Шланг для соединения редуктора «Alduk IV O2», 0.35 м 1 шт. (при необходимости).
- 15. Шланг для подачи кислорода из централизованной системы, со штекером, спиральный, 3 м 1 шт. (при необходимости).
- 16. Шланг для подачи кислорода из централизованной системы, со штекером, спиральный, 1,5 м 1 шт. (при необходимости).
- 17. Шланг многоразовый дыхательный для взрослых «Oxylog VE300», с одной измерительной линией, $1.5~\mathrm{m}$ не более $5~\mathrm{m}$ т. (при необходимости).
- 18. Шланг многоразовый дыхательный для взрослых «Oxylog VE300», с одной измерительной линией, 3 м не более 5 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 июня 2024 года

№ P3H 2024/22936

Лист 2

19. Шланг многоразовый дыхательный для взрослых, для семейства аппаратов Oxylog 2000, 3000 и VE300 (с опцией Plus), с двумя измерительными линиями, 1.5 м - не более 5 шт. (при

необходимости).

- 20. Шланг многоразовый дыхательный для взрослых, для семейства аппаратов Oxylog 2000, 3000 и VE300 (с опцией Plus), с двумя измерительными линиями, 3 м не более 5 шт. (при необходимости).
- 21. Контур одноразовый дыхательный для взрослых VentStar Oxylog VE300 с двумя измерительными линиями, 1.5 м не более 20 уп (1 уп. /5 шт.). (при необходимости).
- 22. Контур одноразовый дыхательный для взрослых VentStar Oxylog VE300 с одной измерительной линией, 3 м не более 20 уп (1 уп. /5 шт.) (при необходимости).
- 23. Контур одноразовый дыхательный для взрослых VentStar Oxylog 3000F, 2000р, VE300 (с опцией Plus) с двумя измерительными линиями, 1.5 м не более 20 уп (1 уп. /5 шт.). (при необходимости).
- 24. Контур одноразовый дыхательный для взрослых VentStar Oxylog 3000F, 2000р, VE300 (с опцией Plus) с двумя измерительными линиями, 3 м не более 20 уп (1 уп. /5 шт.). (при необходимости).
- 25. Контур одноразовый дыхательный для детей VentStar для Oxylog 3000, 3000 plus, VE300 (с опцией Pediatrics) не более 20 уп (1 уп. /5 шт.) (при необходимости).
- 26. Коннектор для измерения давления многоразовый, для Oxylog 2000, 3000 и VE300 не более 50 шт. (при необходимости).
- 27. Датчик потока многоразовый, для Oxylog 2000, 3000 и VE300- не более 50 шт. (при необходимости)
- 28. Патрубок угловой многоразовый, для Oxylog 2000, 3000 и VE300 не более 50 шт. (при необходимости).
- 29. Клапан дыхательный многоразовый, для Oxylog 2000, 3000 и VE300 не более 50 шт. (при необходимости).
- 30. Эксплуатационная документация на бумажных и электронных носителях не более 12 шт.:
- эксплуатационный документ 1 шт.:
- дополнение к эксплуатационной документации 1 шт.;
- инструкция вкладыш «Одноразовые контуры» 1 шт.;
- инструкция вкладыш «Тестовое легкое» 1 шт.;
- инструкция вкладыш «Датчик потока» 1 шт.;
- инструкция вкладыш «Зарядное устройство для батареи»/- 1 шт.:

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 июня 2024 года

№ P3H 2024/22936

Лист 3

- инструкция вкладыш, редуктор для кислородного баллона, «Alduk IV O2» 1 шт.;
- инструкция вкладыш «Держатели для Oxylog VE300» 1 шт.;
- инструкция вкладыш «Держатель для аппарата, с системой переноски Oxylog VE300 » 1 шт.;
- инструкция вкладыш «Устройства семейства Oxylog» 1 шт.;
- инструкция вкладыш «Шланг для сжатого газа» 1 шт.;
- инструкция вкладыш, «Датчик для измерения концентрации CO2 в выдыхаемом воздухе, «Mainstream CO2»» 1 шт.;
- инструкция вкладыш, кабель удлинительный «MCable CO2» 1 шт.
- II. Принадлежности:
- 31. Система переноски «Drager» стандартного размера 1 шт.
- 32. Система переноски «Drager» расширенного размера 1 шт.
- 33. Крепление «Drager» для аппарата на рельс, трубу 1 шт.
- 34. Ремень «Drager» для переноски аппарата «Oxylog VE300» 1 шт.
- 35. Сумка «Drager» для аксессуаров аппарата «Oxylog VE300» 1 шт.
- 36. Адаптер для крепления к системе «Weinmann LIFE-BASE» 1 шт.
- 37. Адаптер для крепления к системе «All-round wall holder» 1 шт.
- 38. Держатель для основного устройства «Oxylog VE300» 1 шт.
- 39. Держатель для системы переноски «Drager» 1 шт.
- 40. Держатель блока питания, производства «GCX», Германия 1 шт.
- 41. Тестовое легкое, многоразовое, 1,5 л 1 шт.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова