

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16.12.2016 № ФСЗ 2008/01646

На медицинское изделие

Монитор пациента IntelliVue MP5 с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

000 "ФИЛИПС"

Производитель

"Филипс Медицин Систем Боблинген ГмбХ"

Место производства медицинского изделия

Германия, , Philips Medizin Systeme Bö,blingen GmbH, Hewlett-Packard-Strasse 2, Boblingen, 71034, Germany

Номер регистрационного досье № ФСЗ 2008/01646

Вид медицинского изделия: 157130

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 26

Код Общероссийского классификатора продукции для

медицинского изделия: 94 4180

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 16.12.2016. № ____

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

(печать) _подпись_

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16.12.2016 № ФСЗ 2008/01646

Лист 2

На медицинское изделие

Монитор пациента IntelliVue MP5 с принадлежностями

Принадлежности: 1. Разъемы для подключения кабелей. 2. Кабели соединительные: кабели сетевые, - кабели коммутационные, - трубки коммуникационные, - коннекторы, устройства крепления. 3. Магистральные ЭКГ кабели. 4. ЭКГ кабели с 3, 4, 5, 6, 10 электродами с зажимом. 5. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с защелкой. 6. ЭКГ кабели с 3, 5, 6, 10 электродами с клипсой. 7. ЭКГ электроды. 8. Соединительные блоки и разветвители. 9. Манжеты для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных. 10. Трубки для манжет для неинвазивного измерения АД у взрослых, детей и новорожденных. 11. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные многоразовые. 12. Датчики пульсоксиметрические взрослые, детские, неонатальные одноразовые. 13. Адаптер к пульсоксиметрическому датчику. 14. Кабель адаптера к пульсоксиметрическому датчику. 15. Кабель удлинительный пульсоксиметрического датчика. 16. Датчик температуры универсальный многоразовый. 17. Датчик температуры универсальный одноразовый. 18. Датчик температуры наружный многоразовый. 19. Датчик температуры наружный одноразовый. 20. Датчик температуры катетера Фолея. 21. Зонд температурный неонатальный. 22. Зонд температурный пищеводный. 23. Адаптер датчика температуры. 24. Кабель адаптера датчика температуры. 25. Держатель для датчика прогноза температуры. 26. Крышки для датчика температуры, одноразовые. 27. Датчики для инвазивного измерения давления. 28. Адаптеры датчика инвазивного измерения давления. 29. Колпачки для инвазивного измерения давления, одноразовые. 30. Держатели датчика инвазивного давления. 31. Одноканальные сенсоры к датчику инвазивного давления. 32. Двухканальные сенсоры к датчику инвазивного давления. 33. Магистрали для датчиков инвазивного измерения давления. 34. Адаптер для сенсоров. 35. Крепеж к инфузионной стойке. 36. Кабель адаптера для сенсоров. 37. Датчик для капнографии. 38. Адаптер воздуховода. 39. Назальные и орально-назальные канюли для взрослых,

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

(печать) _подпись_

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16.12.2016 № ФСЗ 2008/01646

Лист 3

детей и грудных детей. 40. Пробозаборные трубки. 41. Модуль измерения анестезиологических газов. 42. Блок радиометра калибровочный ТССЗ. 43. Фиксирующие устройства для модуля измерения газов. 44. Стартовый комплект для установки мембран: - фиксационные кольца, - съемник уплотнительных колец, промокательная бумага, - раствор электролита, - контактная жидкость, - мембрана, - газ калибровочный во флаконах. 45. Трубки. 46. Линии возврата отработанных газов. 47. Фильтры возврата отработанных газов. 48. Влагоотделитель. 49. Трубки забора проб газа. 50. Кабель для подсоединения устройства беспроводного мониторинга. 51. Устройство беспроводного мониторинга. 52. Устройство беспроводного мониторинга МХ40 53. Устройство для дистанционного отображения информации. 54. Кабели аналоговые. 55. Стойка настольная. 56. Подвижная стойка. 57. Регистратор. 58. Бумага для регистратора. 59. Устройство сетевой передачи данных PHILIPS Medical LAN. 60. Кабель адаптера LAN. 61. Блок питания. 62. Интерфейс MIB. 63. Программное обеспечение для монитора. 64. Адаптер. 65. Батареи аккумуляторные. 66. Инструкция по эксплуатации для монитора. 67. Сервисная инструкция для монитора. 68. Обучающая и сервисная информация на CD.

Руководитель Федеральной службы По надзору в сфере здравоохранения Ф.И.О

(печать) подпись