

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ от 26 октября 2017 года № РЗН 2013/1328

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП.", Китай,
SONOSCAPE MEDICAL CORP., 4/F, 5/F, 8/F, 9/F & 10/F, Yizhe Building,
Yuquan Road, Nanshan, Shenzhen, 518051 Guangdong, China

Производитель

"COHOCKEЙП МЕДИКАЛ КОРП.", Китай, SONOSCAPE MEDICAL CORP., 4/F, 5/F, 8/F, 9/F & 10/F, Yizhe Building, Yuquan Road, Nanshan, Shenzhen, 518051 Guangdong, China

Место производства медицинского изделия SONOSCAPE MEDICAL CORP., 4/F, 5/F, 8/F, 9/F & 10/F, Yizhe Building, Yuquan Road, Nanshan, Shenzhen, 518051 Guangdong, China

Номер регистрационного досье № РД-19672/59976 от 19.10.2017

Вид медицинского изделия 260250

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 26 октябра 2017 года № 9028 допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 октября 2017 года № РЗН 2013/1328

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями: Варианты исполнений: S2N, S8Exp, S9, S30.

Принадлежности:

- 1. Датчик микроконвексный ректовагинальный, высокой плотности, ультразвуковой не более 2 шт.
- 2. Датчик микроконвексный ректовагинальный ультразвуковой не более 2 шт.
- 3. Датчик микроконвексный внутриполостной трансректальный ультразвуковой не более 2 шт.
- 4. Датчик микроконвексный внутриполостной ультразвуковой не более 2 шт.
- 5. Датчик конвексный низкочастотный, высокой плотности, ультразвуковой не более 2 пт.
- 6. Датчик конвексный высокочастотный ультразвуковой не более 2 шт.
- 7. Датчик конвексный низкочастотный ультразвуковой не более 2 шт.
- 8. Датчик конвексный низкочастотный абдоминальный ультразвуковой не более 2 шт.
- 9. Датчик линейный высокочастотный, высокой плотности, ультразвуковой не более 2 пг.
- 10. Датчик линейный высокочастотный ультразвуковой не более 2 шт.
- 11. Датчик линейный высокочастотный для обследований сосудов, высокой плотности, ультразвуковой не более 2 шт.
- 12. Датчик линейный высокочастотный для обследований сосудов ультразвуковой не более 2 шт.
- 13. Датчик линейный высокочастотный для обследований поверхностных органов, сверхвысокой плотности, ультразвуковой не более 2 шт.
- 14. Датчик линейный внутриполостной ультразвуковой не более 2 шт.
- 15. Датчик линейный интраоперационный ультразвуковой не более 2 шт.
- 16. Датчик линейный интраоперационный Т-образный ультразвуковой не более 2 шт.
- 17. Датчик микроконвексный, встраиваемый в гинекологическое зеркало, ультразвуковой не более 2 шт.
- 18. Датчик конвексный широкополосный ультразвуковой не более 2 шт.
- 19. Датчик биплановый внутриполостной линейно-микроконвексный ультразвуковой не более 2 шт.
- 20. Датчик биплановый внутриполостной микроконвексно-микроконвексный ультразвуковой не более 2 шт.
- 21. Датчик трансректальный радиального сканирования ультразвуковой не более 2 шт.
- 22. Датчик секторный фазированный низкочастотный ультразвуковой не более 2 шт.
- 23. Датчик секторный фазированный высокочастотный ультразвуковой не более 2 шт.
- 24. Датчик микроконвексный низкочастотный ультразвуковой не более 2 шт. 25. Датчик микроконвексный высокочастотный ультразвуковой не более 2 шт.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 октября 2017 года № РЗН 2013/1328

Лист 2

- 26. Датчик монокристальный конвексный ультразвуковой не более 2 шт.
- 27. Датчик широкополосный линейный ультразвуковой не более 2 шт.
- 28. Датчик монокристальный секторный фазированный ультразвуковой не более 2 шт.
- 29. Датчик монокристальный объемный ультразвуковой не более 2 шт.
- 30. Датчик лапароскопический ультразвуковой не более 2 шт.
- 31. Датчик объемный конвексный ультразвуковой не более 2 шт.
- 32, Латчик объемный внутриполостной ультразвуковой не более 2 шт.
- 33. Датчик объемный линейный ультразвуковой не более 2 шт.
- 34. Датчик секторный фазированный широкополосный высокочастотный ультразвуковой не более 2 шт.
- 35. Датчик допплеровский карандашный ультразвуковой не более 2 шт.
- 36. Датчик транспищеводный ультразвуковой не более 2 шт.
- 37. Датчик транспищеводный детский ультразвуковой не более 2 шт.
- 38. Адаптер пункционный для датчика микроконвексного ректовагинального высокой плотности ультразвукового.
- 39. Адаптер пункционный для датчика микроконвексного ректовагинального ультразвукового.
- 40. Адаптер пункционный для датчика микроконвексного внутриполостного трансректального ультразвукового
- 41. Адаптер пункционный для датчика микроконвексного внутриполостного ультразвукового.
- 42. Адаптер пункционный для датчика конвексного низкочастотного высокой плотности ультразвукового.
- 43. Адаптер пункционный для датчика конвексного высокочастотного ультразвукового.
- 44. Адаптер пункционный для датчика конвексного низкочастотного ультразвукового.
- 45. Адаптер пункционный для датчика конвексного низкочастотного абдоминального ультразвукового.
- 46. Адаптер пункционный для датчика линейного высокочастотного высокой плотности ультразвукового.
- 47. Адаптер пункционный для датчика линейного высокочастотного ультразвукового.
- 48. Адаптер пункционный для датчика линейного высокочастотного, для обследований сосудов, высокой плотности, ультразвукового.
- 49. Адаптер пункционный для датчика линейного высокочастотного, для обследований сосудов, ультразвукового.
- 50. Адаптер пункционный для датчика линейного высокочастотного, для обследований поверхностных органов сверхвысокой плотности, ультразвукового.
- 51. Металлическое гинекологическое зеркало для датчика микроконвексного, встраиваемого в гинекологическое зеркало, ультразвукового.
- 52. Адаптер пункционный для датчика конвексного широкополосного ультразвукового. 53. Адаптер пункционный для датчика бипланового внутриполостного линейно-

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 26 октября 2017 года № РЗН 2013/1328

Лист 3

микроконвексного ультразвукового.

- 54. Адаптер пункционный для датчика бипланового внутриполостного микроконвексно-микроконвексного ультразвукового.
- 55. Адаптер пункционный для датчика секторного фазированного низкочастотного ультразвукового.
- 56. Адаптер пункционный для датчика микроконвексного высокочастотного ультразвукового.
- 57. Адаптер пункционный для датчика микроконвексного низкочастотного ультразвукового.
- 58. Адаптер пункционный для датчика монокристального конвексного ультразвукового.
- 59. Адаптер пункционный для датчика широкополосного линейного ультразвукового.
- 60. Адаптер пункционный для датчика монокристального секторного фазированного ультразвукового.
- 61. Ножной переключатель режимов работы сканера.
- 62. Держатель для кабелей датчиков не более 2 шт.
- 63. Сетевой кабель не более 2 шт.
- 64. Набор интерфейсных кабелей не более 2 шт.
- 65. Руководство пользователя не более 2 шт.
- 66. Модуль трехмерной реконструкции в реальном режиме времени.
- 67. Модуль стресс-эхо.
- 68. Модуль контрастных веществ.
- 69. Модуль эластографии.
- 70. Системная плата.
- 71. Жидкокристаллический монитор.
- 72. Панель управления.
- 73. Сенсорная панель управления.
- 74. Блок питания.
- 75. Блок формирователя луча.
- 76. Блок коннекторов.
- 77. Манипулятор шаровой.
- 78. Адаптер питания.
- 79. Набор предохранителей не более 10 шт.
- 80. Тележка для ультразвукового сканера не более 2 шт.
- 81. Разветвитель портов для ультразвукового сканера не более 2 шт.
- 82. Сумка-кейс для ультразвукового сканера не более 2 шт.
- 83. Держатель для датчиков не более 2 шт.
- 84. Док-станция для ультразвукового сканера не более 2 шт.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко