

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 октября 2017 года № РЗН 2013/548

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-19566/58319 от 09.10.2017

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 4 листах

приказом Росздравнадзора от 19 октября 2017 года № 8859 допущено к обращению на территории Российской Федерации. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 октября 2017 года

№ P3H 2013/548

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями: варианты исполнения: S11, S35, S40, S40 Exp, S40 Pro. 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 пт.
- 4. Датчик микроконвексный внутриполостной ультразвуковой не более 2 шт.
- 5. Датчик конвексный низкочастотный, высокой плотности, ультразвуковой не более 2 шт.
- 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 шт.
- 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 внутриполост би микрокон ксно-микрокон вексный ультразвуковой не более 2 шт.
- 21. Датчик трансректальный радиального скантрования ультразвуковой не более 2 шт.

Руководитель Федеральной служной по надзору в сфере здравоохраней и

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 октября 2017 года

№ P3H 2013/548

Лист 2

- 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.
- 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. Датчик 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 личей того высокочастотного высокой плотности ультразвукового.
- 47. Адаптер пункционный для датлика линейного высокочастотного ультразвукового.
- 48. Адаптер пункционный для датчика личейного высокочастотного, для обследований сосудов, высокой плотности, ультратвукового

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 октября 2017 года

№ P3H 2013/548

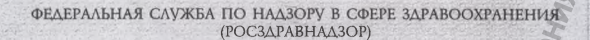
Лист 3

- 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 линейномикроконвексного 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. Жидкокристалический монитор
- 72. Панель управления.
- 73. Сенсорная панель управления.
- 74. Блок питания.
- 75. Блок формирователя луча.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко



ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 октября 2017 года № РЗН 2013/548

Лист 4

76. Блок коннекторов.

77. Манипулятор шаровой.

78. Адаптер питания.

79. Набор предохранителей - не более 10 шт.

Руководитель Федеральной служова по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко