

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 февраля 2021 года № РЗН 2013/1328

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"СОНОСКЕЙП МЕДИКАЛ КОРП.", Китай,
SONOSCAPE MEDICAL CORP., Room 201 & 202, 12th Building, Shenzhen
Software Park Phase II, 1 Keji Middle 2nd Road, Yuehai Subdistrict, Nanshan
District, Shenzhen, 518057, Guangdong, China

Производитель

"COHOCKEЙП МЕДИКАЛ КОРП.", Китай, SONOSCAPE MEDICAL CORP., Room 201 & 202, 12th Building, Shenzhen Software Park Phase II, 1 Keji Middle 2nd Road, Yuehai Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen, 518057, Guangdong, China

Mесто производства медицинского изделия
SONOSCAPE MEDICAL CORP., Room 201 & 202, 12th Building, Shenzhen
Software Park Phase II, 1 Keji Middle 2nd Road, Yuehai Subdistrict, Nanshan
District, Shenzhen, 518057, Guangdong, China

Номер регистрационного досье № РД-38993/106381 от 26.01.2021

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 19 февраля 2021 года № 1433 допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0055381

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 февраля 2021 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 внутринолостной 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 лит
- 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 mm.
- 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 с не более 2 шт.
- 26. Датчик монокристальный конвексный ультразвуковой не более 2 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

008052

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ **КРЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ** НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 февраля 2021 года № РЗН 2013/1328

Лист 2

- 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 лит.
- 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 дагчика 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 инфокополосного ультразвукового.

Заместитель руководителя Федеральной службы: по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков

00805|28

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ <u>К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ</u> НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 февраля 2021 года

№ P3H 2013/1328

Лист 3

- 53. Адаптер пункционный для дагчика 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. А даптер пункционный для датчика монокристального секторного фазированного
- 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. Манинулятор 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 ит:

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

00805|28