

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2011 года

№ ФСЗ 2011/10043

На медицинское изделие

Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Шэнь чжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12<sup>th</sup> Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, 518057 Shenzhen, People's Republic of China

Производитель

"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электроникс Ко., Лтд.", КНР, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12<sup>th</sup> Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, 518057 Shenzhen, People's Republic of China

Место производства медицинского изделия

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12<sup>th</sup> Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, 518057 Shenzhen, People's Republic of China

Номер регистрационного досье № 12379 от 12.04.2011

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4410

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах приказом Росздравнадзора от 19 июля 2011 года № 4343-Пр/11.

и приказом от 22 декабря 2016 года № 14675 о §амене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0028189

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2011 года

№ ФСЗ 2011/10043

Лист 1

На медицинское изделие

Монитор-дефибриллятор BeneHeart с принадлежностями, варианты исполнения:

BeneHeart D3, BeneHeart D6.

Принадлежности:

- 1. Шнур питания (Power cord).
- 2. Экран TFT (TFT screen assembly).
- 3. Термопринтер (Thermal recorder).
- 4. Комплект электродов внешних для дефибрилляции (External paddles kit).
- 5. Комплект электродов внутренних для дефибрилляции (Internal paddles kit).
- 6. Гель проводящий (Conductive Gel).
- 7. Кабель для электродов (Cable of electrode pads).
- 8. Комплект электродов многофункциональных (Multifunction electrode pads).
- 9. Устройство для контрольного тестирования (Test load).
- 10. Переносная сумка (Carrying case).
- 11. Комплект ЭКГ электродов (ECG Electrode).
- 12. Кабель ЭКГ магистральный (ECG trunk cable).
- 13. Кабель ЭКГ с 3 отведениями электродов (3-Lead ECG wires).
- 14. Кабель ЭКГ с 5 отведениями электродов (5-Lead ECG wires).
- 15. Кабель SpO2 (SpO2 extension cable).
- 16. Датчик SpO2 (SpO2 sensor).
- 17. Датчик температурный (Temp Probe).
- 18. Трубка для неинвазивного измерения давления, с коннекторами (NIBP Tubing with connectors).
- 19. Манжета для измерения давления, с коннекторами (NIBP cuff with connector).
- 20. Набор для измерения ИАД (IBP accessories kit).
- 21. Набор датчиков одноразовых (Disposable transducer kit).
- 22. Набор кабелей для измерения ИАД (IBP cable assembly).
- 23. Крепежный зажим для датчика ИАД (Steady rest for IBP transducer).
- 24. Держатель для датчика ИАД (Mounting clamp for IBP transducer).
- 25. Переходник для кабеля ИАД (IBP cable adapter).
- 26. Кабель интерфейсный для датчика ВЧД (ICP transducer interface cable).
- 27. Датчик для измерения эпидурального внутричерепного давления (Epidural

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14675 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0029575

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 июля 2011 года

№ ФСЗ 2011/10043

Лист 2

Intracranial Pressure Transducer).

- 28. Модуль определения CO2 в боковом потоке (Sidestream CO2 Module).
- 29. Набор для измерения концентрации CO2 в боковом потоке (Sidestream CO2 kit).
- 30. Модуль определения CO2 в микропотоке (Microstream CO2 Module).
- 31. Набор для измерения концентрации CO2 в микропотоке (Microstream CO2 kit).
- 32. Влагоотделитель (Dryline water trap).
- 33. Линия отбора проб (Sampling line).
- 34. Канюля назальная для отбора пробы CO2 (CO2 Nasal sample cannula).
- 35. Адаптер воздуховода (Dryline airway adapter).
- 36. Набор линии отбора проб FilterLine (FilterLine Set).
- 37. Линия отбора проб NIV-Line (NIV-Line).
- 38. Набор линии отбора проб FilterLine H Set (FilterLine H Set).
- 39. Линия отбора проб CapnoLine H (CapnoLine H).
- 40. Набор линии отбора проб FilterLine Set (FilterLine Set).
- 41. Линия отбора проб Smart CapnoLine (Smart CapnoLine).
- 42. Термобумага (Thermal Paper).
- 43. Кабель заземления (Grounding cable).
- 44. Кабель аналогового выхода (Analog output cable).
- 45. Кабель синхронизации для дефибриллятора (Defib Sync cable).
- 46. Пакет программ для передачи данных (Data Output Software Package).
- 47. Батарея (Battery).
- 48. Aдаптер DC/AC (DC/AC adapter).
- 49. Кабель для адаптера DC (DC input cable).
- 50. Зарядное устройство для батареи (Battery charger).
- 51. Набор для крепления в машине скорой помощи (Ambulance mounting kit).

Приказом от 22 декабря 2016 года № 14675 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0029576