

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 ноября 2022 года № РЗН 2021/15657

На медицинское изделие

Томограф магнитно-резонансный SIGNA Premier с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"ДжиИ Медикал Системз, Эл-Эл-Си", США,

GE Medical Systems, LLC, 3200 North Grandview Blvd., Waukesha, WI 53188, USA

Производитель

"ДжиИ Медикал Системз, Эл-Эл-Си", США,

GE Medical Systems, LLC, 3200 North Grandview Blvd., Waukesha, WI 53188, USA

Место производства медицинского изделия

GE Healthcare Manufacturing LLC, 3001 West Radio Drive, Florence, SC 29501, USA

Номер регистрационного досье № РД-50844/51147 от 06.07.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.131

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 22 ноября 2022 года № 11025 допущено к обращению на территории Российской Федерации Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков

0067356

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 ноября 2022 года

№ P3H 2021/15657

Лист 1

На медицинское изделие

Томограф магнитно-резонансный SIGNA Premier с принадлежностями, в составе:

- 1. Магнит с активным экранированием и встроенной РЧ-катушкой.
- 2. Консоль оператора.
- 3. Стол пациента (не более 5 шт.).
- 4. Эксплуатационная документация не более 10 шт. (при необходимости).
- 5. Шкафы управления системой (не более 10 шт.).

Принадлежности:

- 1. Блоки охлаждения МР-томографа (не более 20 шт.).
- 2. Специализированные подкладки для позиционирования и фиксации пациента (не более 100 mm.).
- 3. Виброакустические маты (не более 50 шт.).
- 4. Непроводящие подложки для защиты пациента (не более 50 шт.).
- 5. Источники бесперебойного питания (не более 5 шт.).
- Кабели (не более 200 шт.).
- 7. Катушка для исследования позвоночника (не более 5 шт.)
- 8. Катушки гибкие для исследований (не более 5 шт.).
- 9. Катушки для исследования верхних конечностей (не более 10 шт.).
- 10. Катушки для исследования головы и шеи (не более 10 шт.).
- 11. Катушки для исследования молочных желез (не более 5 шт.).
- 12. Катушки для исследования нижних конечностей (не более 10 шт.).
- 13. Катушки для исследования тела (не более 10 шт.)
- Устройство для позиционирования при биопсии к катушке для исследования молочных желез.
- 15. Катушка для исследования периферических сосудов (не более 5 шт.).
- 16. Катушки гибкие для исследования с технологией AIR (не более 10 шт.).
- 17. Клавиатуры специальные (не более 5 шт.).
- 18. Кожухи магнита (не более 100 шт.).
- 19. Комплекты предупредительных обозначений (не более 30 шт.).
- 20. Контейнеры для транспортировки магнита (не более 10 шт.).
- 21. Мониторы кислорода (не более 5 шт.).
- 22. Устройство для проведения функциональной МРТ (не более 10 шт.).
- 23. Система видеонаблюдения (не более 10 шт.).
- 24. МРТ-совместимое видеоустройство для комфорта пациента (не более 5 шт.).
- 25. МРТ совместимый монитор пациента.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0112759

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 ноября 2022 года

№ P3H 2021/15657

Лист 2

- 26. Немагнитный шкаф для хранения катушек (не более 5 шт.).
- 27. Охлаждающая жидкость (не более 10 комплектов).
- 28. Портативный металлодетектор.
- 29. Принтер медицинский (не более 5 шт.).
- 30. Программное обеспечение и аппаратный компонент для получения данных эластографии.
- 31. Программные обеспечения к системе MP томографа на оптических носителях или электронных носителях (не более 150 шт.).
- 32. Программные приложения для научных исследований (не более 30 шт.).
- 33. Сервисные и монтажные инструменты (не более 50 шт.).
- 34. Стол оператора (не более 5 шт.).
- 35. Стул оператора (не более 5 шт.).
- 36. Тележки специальные для хранения фантомов (не более 5 шт.).
- 37. Немагнитная каталка пациента (не более 5 шт.).
- 38. Термобумага (не более 1000 шт.).
- 39. Устройства для позиционирования и подключения катушек (не более 10 шт.).
- 40. Устройство контроля физиологических данных (не более 10 шт.).
- 41. Устройство отключения магнита.
- 42. Фантомы (не более 15 шт.).
- 43. Рабочая станция врача для обработки данных (не более 5 шт.).
- 44. Рабочая станция врача для обработки данных серверного типа (не более 5 шт.).
- 45. Щит силовой распределительный (не более 5 шт.).
- 46. Расходные материалы для немагнитного инъектора (не более 500 шт.).
- 47. Инъектор немагнитный для ввода контраста для МР-томографов (не более 3 шт.).
- 48. Специализированные лазеры для разметки при планировании лучевой терапии (не более 5 шт.).
- 49. Устройство для многоядерной спектроскопии (не более 10 шт).
- 50. Цветные мониторы медицинские (не более 10 шт.).
- 51. Наушники для снижения акустического шума во время исследования (не более 150 шт.).
- 52. МРТ совместимое аудиоустройство и комплектующие (не более 10 шт.).
- 53. Устройство для защитного экранирования помещения (Клетка Фарадея).
- 54. Декоративные наклейки (не более 100 шт.).

2

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0112760