

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ на медицинское изделие 🤦

от 30 марта 2020 года № РЗН 2020/9852

На медицинское изделие

Аппарат рентгеновский передвижной с C-дугой OEC One с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"ДЖИЙ ХУАЛУНЬ МЕДИКАЛ СИСТЕМС КО. Лтд.", Китай, GE HUALUN MEDICAL SYSTEMS CO. Ltd., №1 Yong Chang North Road Beijing Economic Technological Development Zone, Beijing 100176, China

Производитель

"ДЖИИ ХУАЛУНЬ МЕДИКАЛ СИСТЕМС КО. ЛТД.", Китай, GE HUALUN MEDICAL SYSTEMS CO. Ltd., №1 Yong Chang North Road Beijing Economic Technological Development Zone, Beijing 100176, China

Место производства медицинского изделия

GE HUALUN MEDICAL SYSTEMS CO., Ltd., №1 Yong Chang North Road Beijing Economic Technological Development Zone, Beijing 100176, China

Номер регистрационного досье № РД-29830/70830 от 07.11.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.11.113

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 30 марта 2020 года № 2417 допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0046901

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 марта 2020 года

№ P3H 2020/9852

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат рентгеновский передвижной с С-дугой OEC One с принадлежностями, в составе:

- 1. С-штатив.
- 2. Генератор рентгеновский.
- 3. Усилитель рентгеновского изображения.
- 4. Рабочая станция с мониторами, встроенная в рентгеновский аппарат.
- 5. Монитор управления сенсорный.
- 6. Руководство оператора не более 4 шт.
- 7. Ключ активации программного обеспечения рабочей станции на оптическом, электронном или бумажном носителе (при необходимости).
- 8. Кабели питания не более 10 шт. (при необходимости).
- 9. Переключатель ручной и/или ножной (при необходимости).

Принадлежности:

- 1. Набор для подключения в России.
- 2. Программное обеспечение для работы с аннотациями на оптических или электронных носителях.
- 3. Ключ активации функции для работы с аннотациями на оптическом, электронном или бумажном носителе.
- 4. Программное обеспечение для выполнения измерений на оптических или электронных носителях.
- 5. Ключ активации функции для выполнения измерений на оптическом, электронном или бумажном носителе.
- 6. Программное обеспечение DICOM на оптических или электронных носителях не более 5 шт.
- 7. Ключ активации DICOM-функций на оптических, электронных или бумажных носителях не более 5 шт.
- 8. Набор для педиатрической визуализации, в составе:
- 8.1. Съемный фильтр.
- 8.2. Съемная решетка.
- 9. Держатель пленочной кассеты для усилителя рентгеновского изображения.
- 10. Указатель лазерный со стороны рентгеновской трубки.
- 11. Указатель лазерный со стороны усилителя рентгеновского изображения.
- 12. Устройство видеораспределительное.
- 13. Кожная прокладка.
- 14. Устройство беспроводное DICOM.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0067494

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 марта 2020 года

№ P3H 2020/9852

Лист 2

- 15. Принтер для печати медицинских изображений.
- 16. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 8 к/с.
- 17. Кино модулъ для осуществления режима киносъёмки с частотой 12 к/с.
- 18. Кино модуль для осуществления режима киносъёмки с частотой 25 к/с.
- 19. Сосудистый модуль для получения режимов субстракции и роадмэппинга.

Врио руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0067495