



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE
№ ФСЗ 2011/09298

от 28 марта 2011 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано
"ДРГЕМ Корпорейши", Республика Корея,
DRGEM Corporation, 7th Fl. Dongil Techno-town 1st, 826 Guro-dong,
Guro-gu, Seoul, Republic of Korea
и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской
техники)

Система рентгеновская диагностическая Dixon Redikom с
принадлежностями (см. Приложение на 2 листах)
производства

"ДРГЕМ Корпорейши", Республика Корея,
DRGEM Corporation, 7th Fl. Dongil Techno-town 1st, 826 Guro-dong,
Guro-gu, Seoul, Republic of Korea

класс потенциального риска 26

ОКП 94 4220

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №75606 от 17.12.2010

приказом Росздравнадзора от 28 марта 2011 года №1492-Пр/11

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской
Федерации

Врио руководителя Федеральной
службы по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



Е.А. Гельнова

012043

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09298**

Лист 1

I. Система рентгеновская диагностическая Dixon Redikom:

1. Стол пациента.
2. Генератор высокочастотный рентгеновский.
3. Консоль XCMC-R1 высокочастотного рентгеновского генератора.
4. Штатив рентгеновской трубки.
5. Интерфейс плоского цифрового детектора.
6. Коллиматор MCR.
7. Вертикальная стойка снимков WBS.
8. Рентгеновская трубка.

II. Принадлежности:

1. Стол пациента РВТ-4.
2. Стол пациента с изменяемой высотой РВТ-6.
3. Стол пациента с возможностью проведения линейной томографии РВТ-4Т.
4. Стол пациента с возможностью проведения линейной томографии с изменяемой высотой РВТ-6Т.
5. Высокочастотный рентгеновский генератор GXR-52.
6. Высокочастотный рентгеновский генератор GXR-68.
7. Высокочастотный рентгеновский генератор GXR-82.
8. Высокочастотный рентгеновский генератор GXR-C-40.
9. Штатив рентгеновской трубки напольный TS-FM6.
10. Штатив рентгеновской трубки напольный с возможностью проведения линейной томографии TS-FM6T.
11. Штатив рентгеновской трубки потолочный TS-CSA.
12. Штатив рентгеновской трубки напольно-потолочный TS-FC6.
13. Высокоскоростной стартер рентгеновской трубки.
14. Устройство автоматического управления экспозицией.
15. Рентгеновская трубка E7242X.
16. Рентгеновская трубка E7252X.
17. Рентгеновская трубка E7254X.
18. Рентгеновская трубка E7255X.
19. Высоковольтный кабель 8 метров.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**

28 марта 2011 года



Е.А. Тельнова

015576

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09298

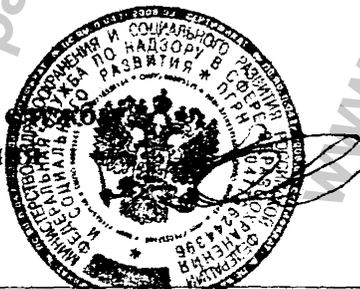
Лист 2

- 20.Высоковольтный кабель 12 метров.
- 21.Высоковольтный кабель 15 метров.
- 22.Плоский цифровой детектор.
- 23.Инструкция по эксплуатации.

З

Врио руководителя Федеральной
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

28 марта 2011 года



Е.А. Тельнова

015575