

КОПИЯ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Миндрей Медикал Рус» (ООО «Миндрей Медикал Рус»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, 30.10.2007г.,

ОГРН № 1077761878908

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

123022, г. Москва, ул. Звенигородская 2-я, д. 13, стр. 41, телефон (499) 553-60-36, факс (499) 553-60-39

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора ГУАН ГАО

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-7 с принадлежностями:

1. Монитор, типы: TFT 17', TFT 19' (Monitor: TFT 17', TFT 19').
2. Доплер постоянно-волновой (CW Module).
3. Модуль анатомического M режима Free Xros M (Anatomical M module-Free Xros M).
4. Модуль панорамного режима iScape (iScape module).
5. Модуль трехмерного изображения Smart3D (Smart3D module).
6. Модуль анализа стенок сосудов IMT (IMT module).
7. Модуль физиологических сигналов (Physiology module).
8. Модуль трехмерной реконструкции в режиме реального времени 4D (4D module).
9. Модуль тканевой доплерографии TDI (TDI module).
10. Модуль СтрессЭХО (Stress echo module).
11. Модуль гармонических изображений с контрастом (Contrast harmonic module).
12. Программное обеспечение DICOM 3.0 (DICOM 3.0 module).
13. Диск CD с пакетом программ (Software package CD).
14. Переключатель ножной (Footswitch).
15. DVD рекордер (DVD recorder).
16. ЭКГ кабель (ECG cable).
17. Датчик для ФКГ (PCG transducer).
18. Датчик конвексный, типы: C5-2, 3C5A (Convex array probe: C5-2, 3C5A).
19. Датчик микроконвексный, типы: 3C1, 6C2 (Micro-convex array probe: 3C1, 6C2).
20. Датчик внутрисполостной, типы: 6CV1, V10-4, V10-4B (Endocavity array probe: 6CV1, V10-4, V10-4B).
21. Датчик линейный, типы: 7L4A, L11-4, L14-6, L12-4, L7-3, 7L5, 7LT4, L14-6H (Linear array probe: 7L4A, L11-4, L14-6, L12-4, L7-3, 7L5, 7LT4, L14-6H).
22. Датчик линейный ректальный 6LE7 (Linear array probe 6LE7).
23. Датчик бипланарный, типы: 6LB7, CB10-4 (Bi-planar probe: 6LB7, CB10-4).
24. Датчик фазированный, типы: 2P2, P4-2, P7-3, P10-4 (Phased array probe: 2P2, P4-2, P7-3, P10-4).
25. Датчик объемный, типы: 4CD4, 4CD4A, D5-2, D6-2 (Volume probe: 4CD4, 4CD4A, D5-2, D6-2).
26. Датчик объемный вагинальный (Endovaginal volume probe).
27. Датчик карандашный, типы: CW2, CW5 (Pencil probe: CW2, CW5).
28. Датчик чреспищеводный P7-3 TEE (TEE probe P7-3 TEE).
29. Насадка биопсийная, типы: NGB-004, NGB-005, NGB-006, NGB-007, NGB-009, NGB-010, NGB-011, NGB-015, NGB-016, NGB-018 (Needle-guided bracket: NGB-004, NGB-005, NGB-006, NGB-007, NGB-009, NGB-010, NGB-011, NGB-015, NGB-016, NGB-018).
30. Насадка биопсийная для фазированного датчика (Needle guided bracket for Phased array probe).
31. Насадка биопсийная для датчика L14-6H (Needle guided bracket for L14-6H)..
32. Руководство по эксплуатации (Operator's manuals).
33. Гель для УЗИ (Ultrasound gel).
34. Кабель питания (System power line).
35. Чехол пыленепроницаемый (Dust-proof cover).
36. Кабель заземления (Grounding cable).
37. Кабель управления для видеопринтера (Video printer remote line).
38. Кабель интерфейсный (Interface cable).
39. Держатель для датчиков (Transducer holder).
40. Переходник DVI-to-VGA (DVI-to-VGA port).
41. Наклейка на панель на нескольких языках (Multilingual controls overlay).
42. Ручка сенсорная (Touch pen).

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация