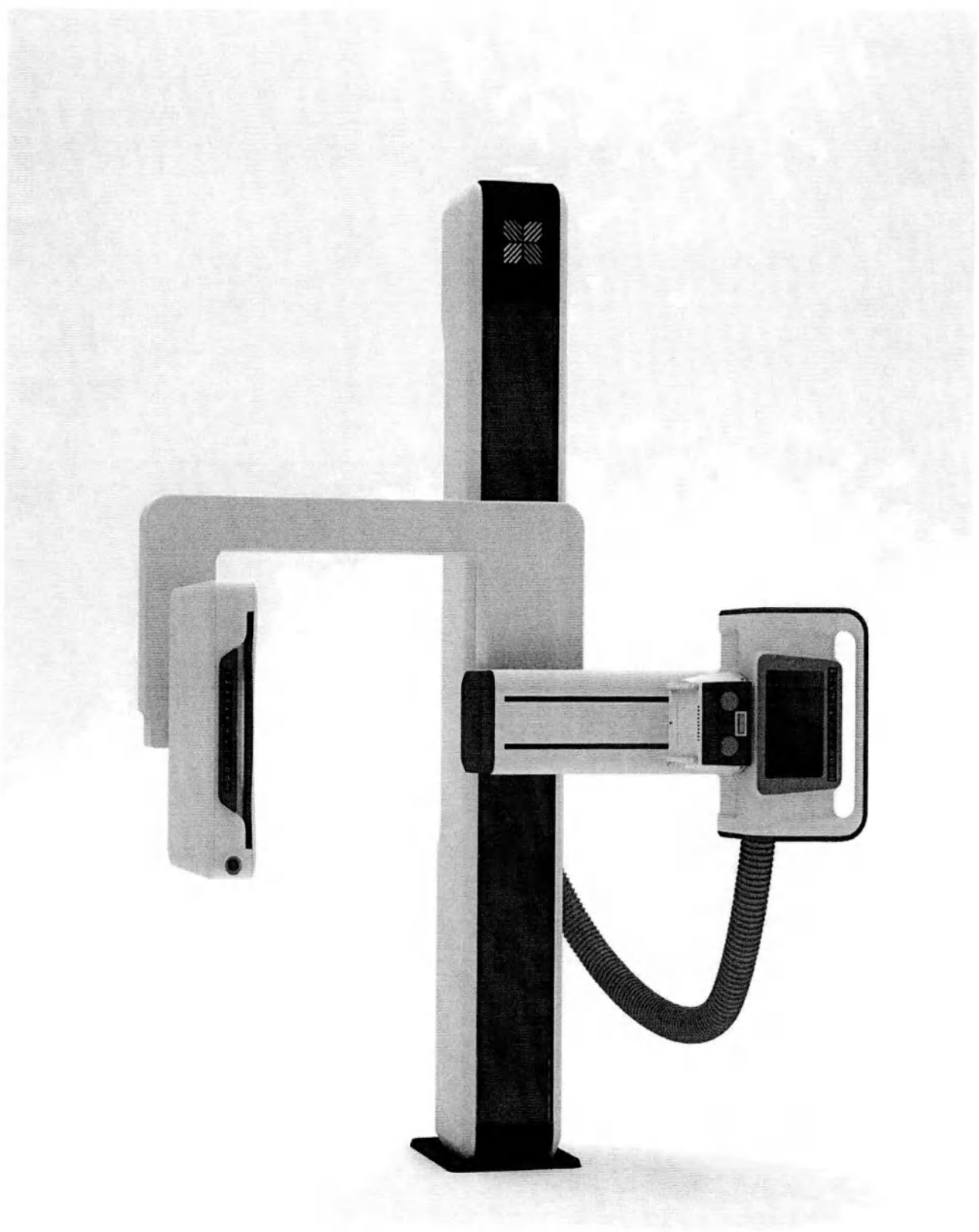
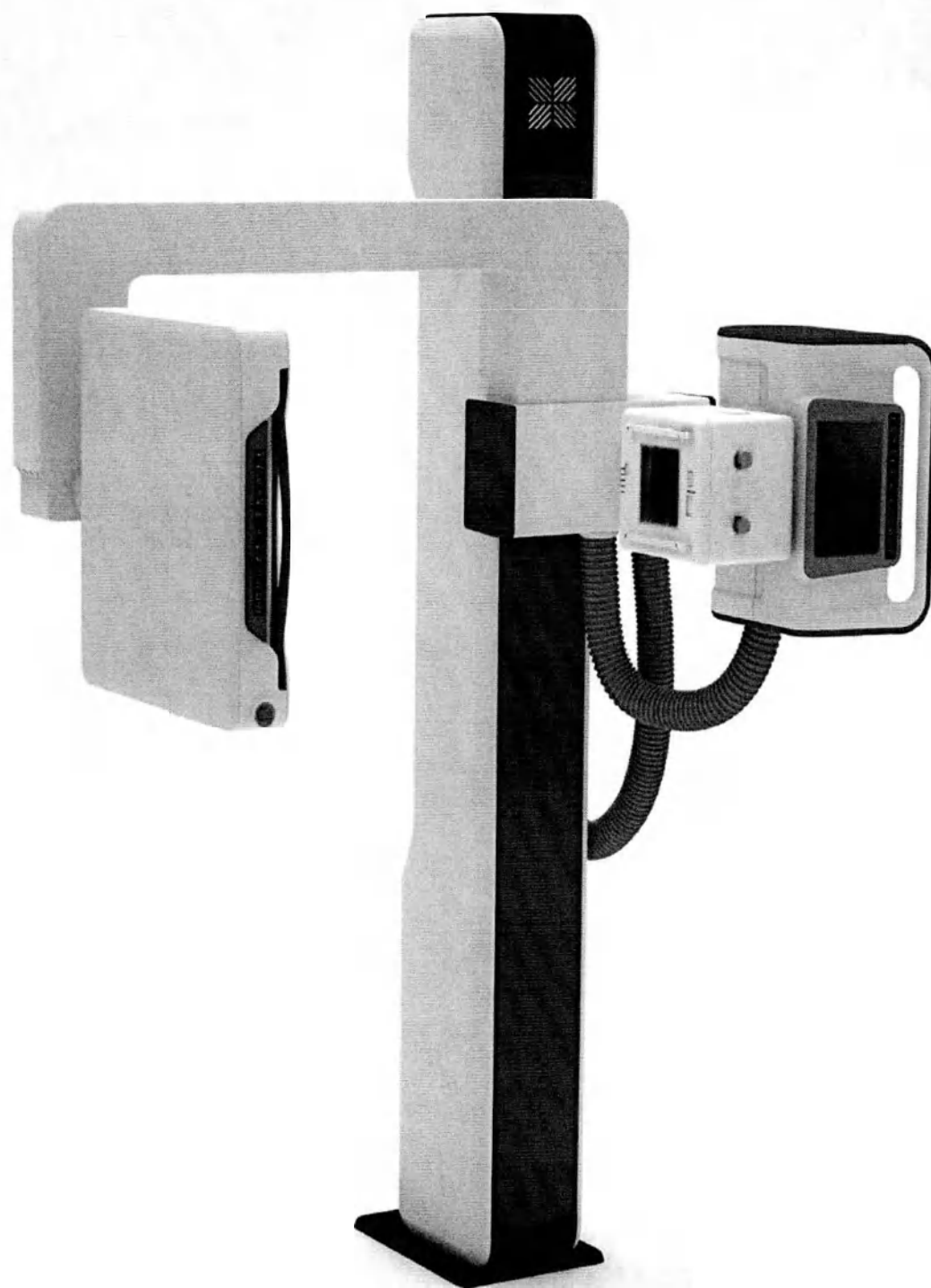


Фотографии медицинского изделия
Аппарат универсальный рентгенографический
диагностический «Волна»
производства ООО «ВКО Медпром», Россия



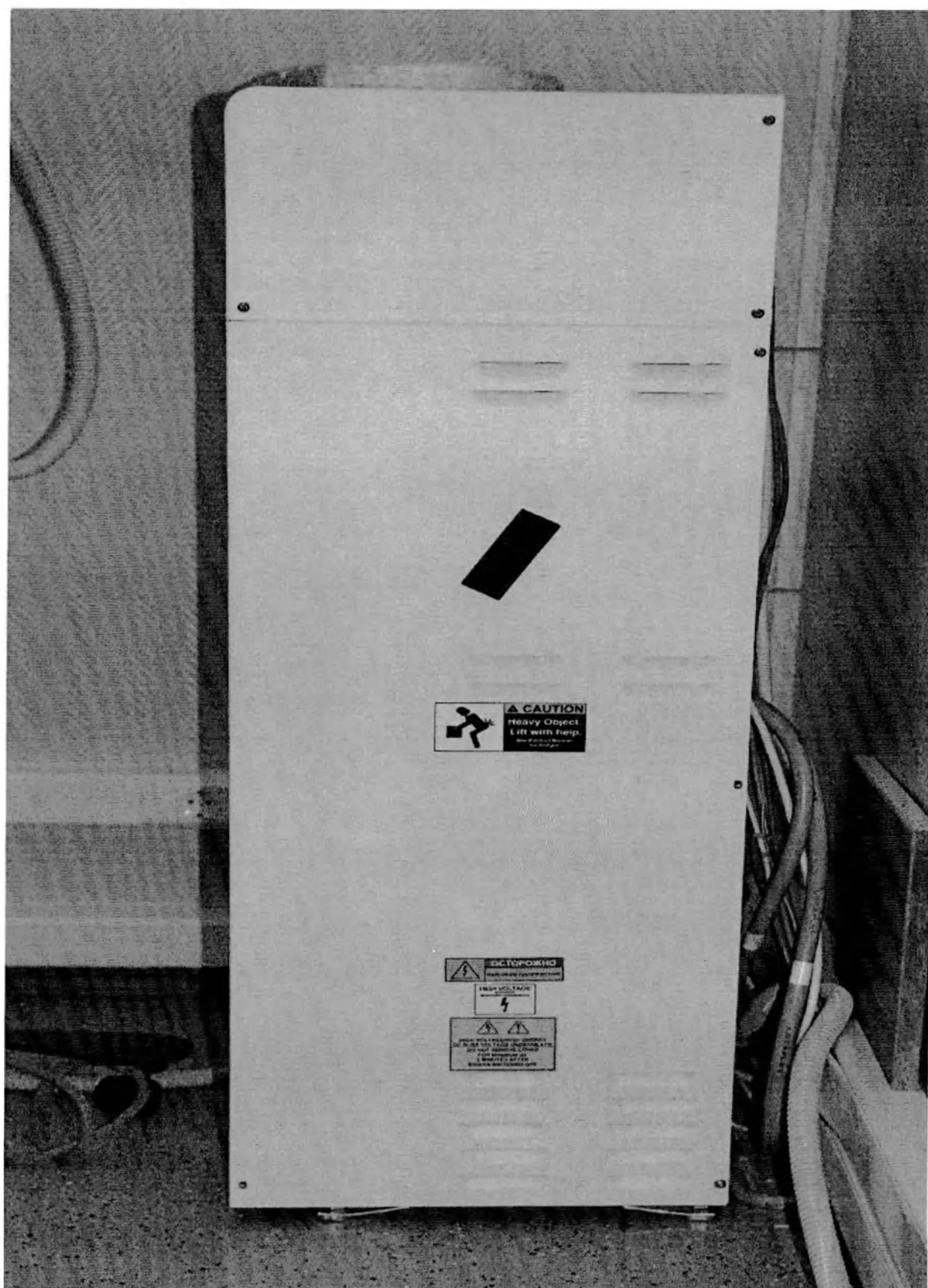
Штатив с поворотным кронштейном Y1-B0200, производства ООО «ВКО Медпром», Россия



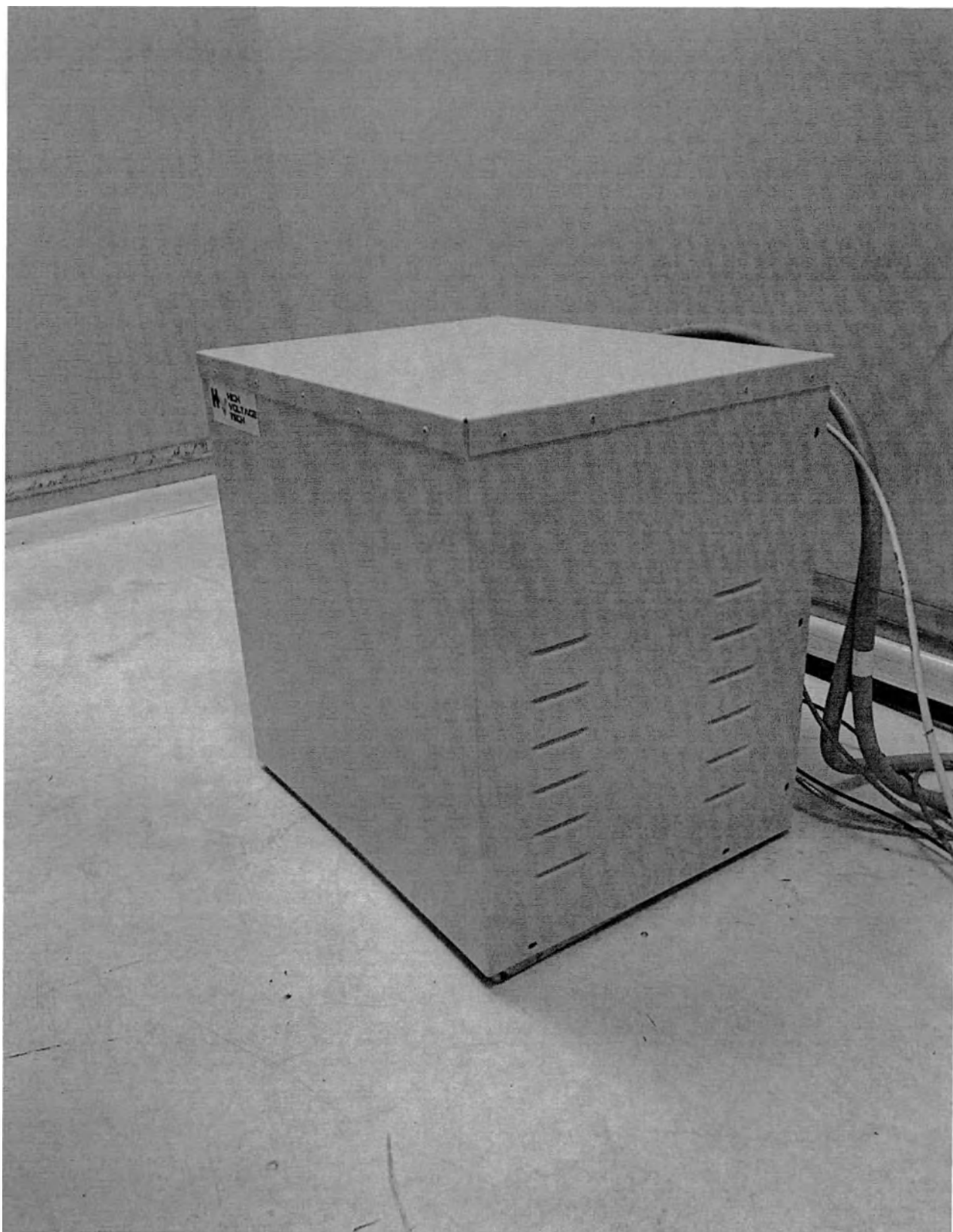
Штатив с поворотным кронштейном Y1-B0300, производства ООО «ВКО Медпром», Россия



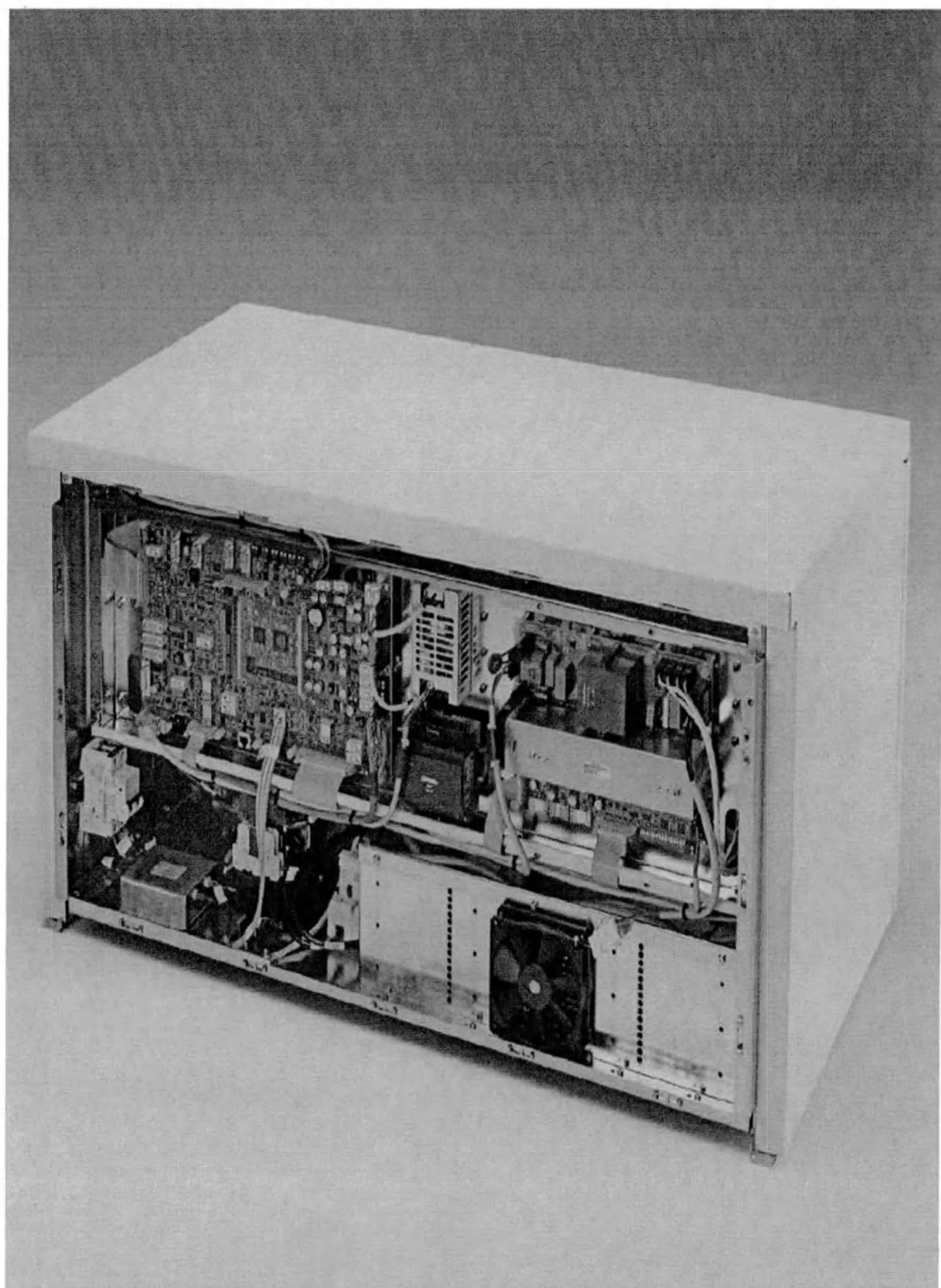
Рентгеновское питающее устройство (РПУ) серии CMP 200,
производства Communications & Power Industries Canada Inc.,
Канада



Рентгеновское питающее устройство (РПУ) INDICO IQ 50 kW или INDICO IQ 65 kW или INDICO IQ 80 kW, производства Communications & Power Industries Canada Inc., Канада



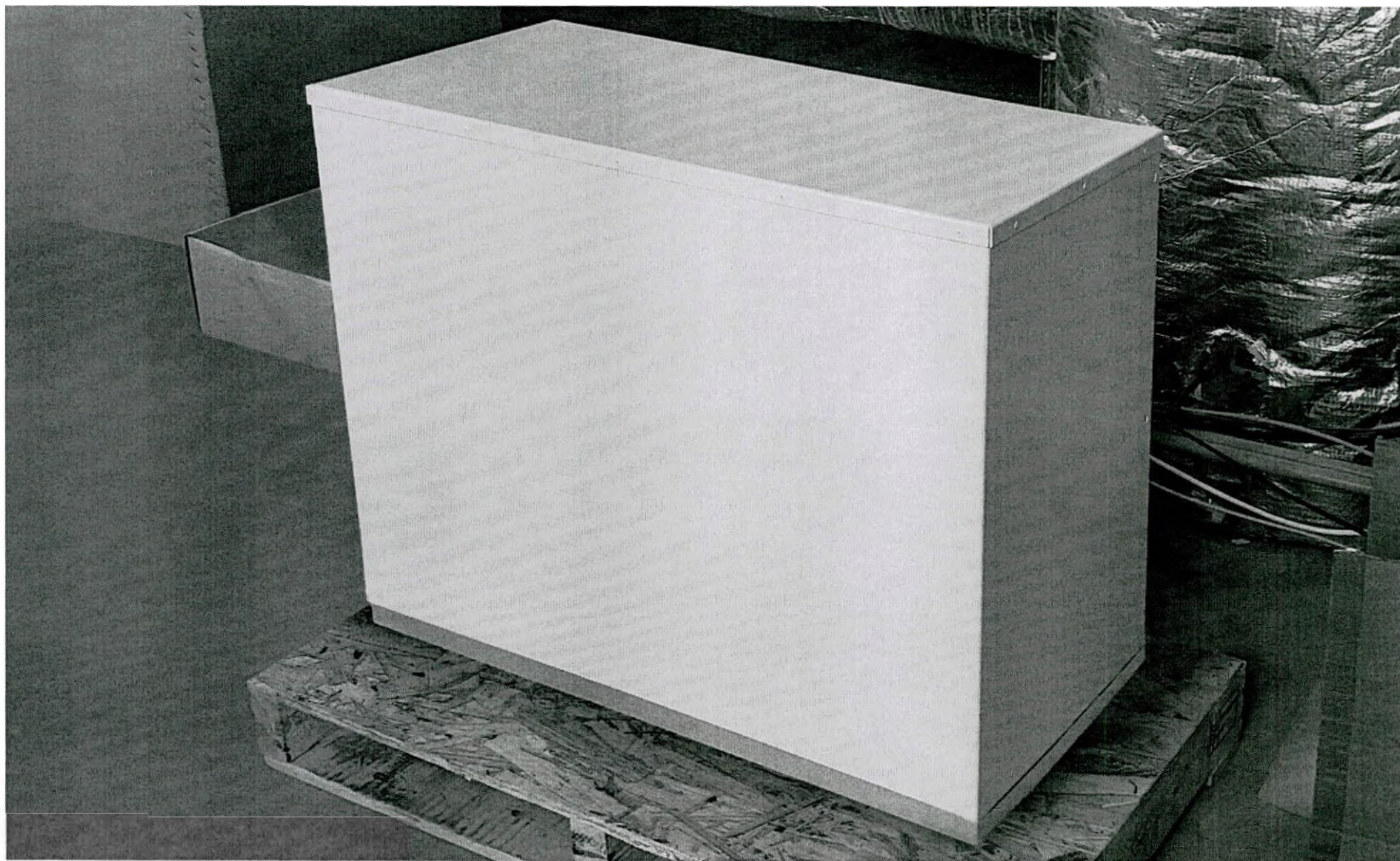
Рентгеновское питающее устройство (РПУ) Cetus 50R01 или Cetus 65R01, производства iRay Imaging Technology (Haining) Limited, Китай



Рентгеновское питающее устройство (РПУ) Polydoros RF 80 55kW
или Polydoros RF 80 65kW или Polydoros RF 80 80kW, производства
Siemens, Германия



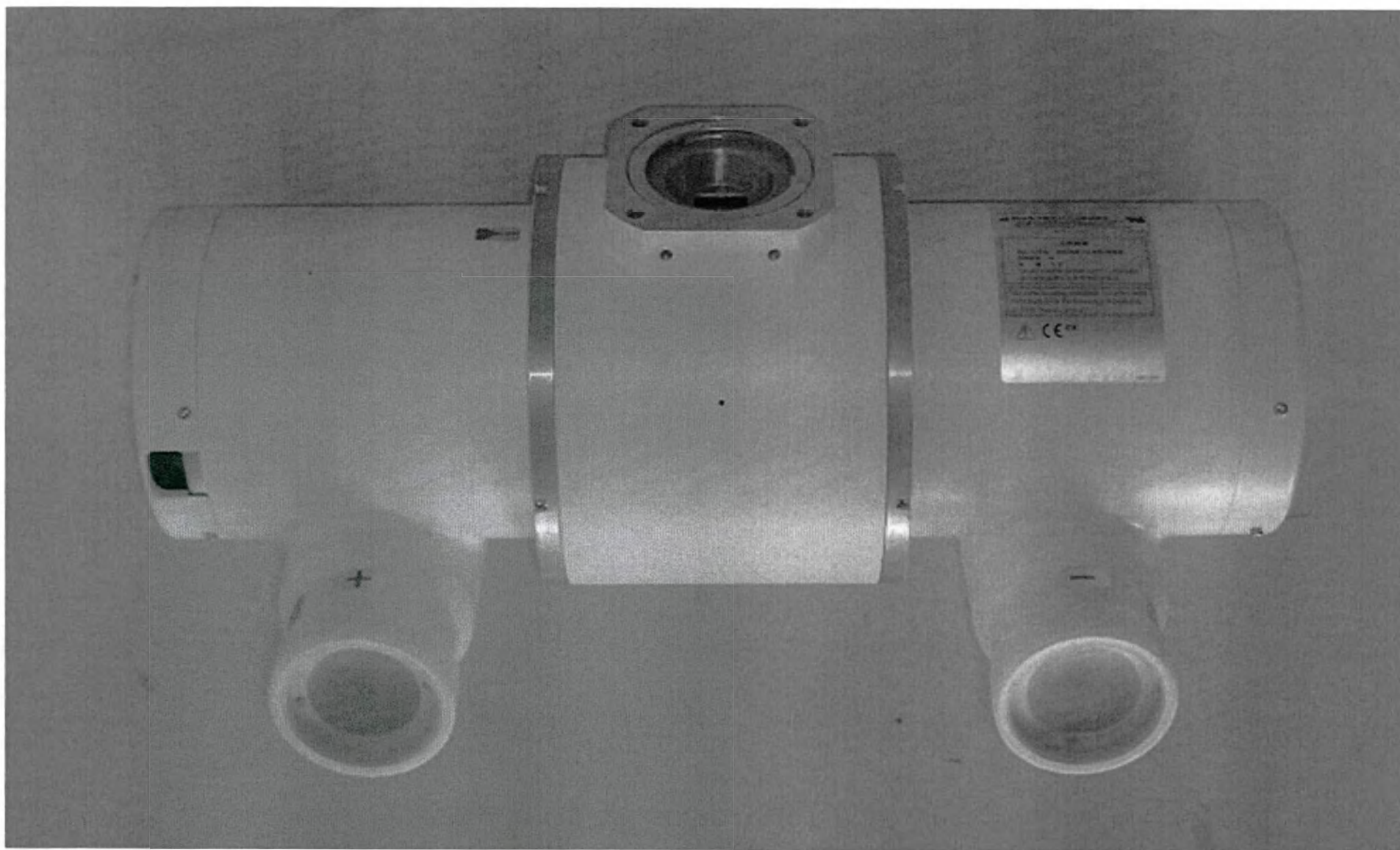
Рентгеновское питающее устройство (РПУ) SHF315-С или SHF415-С или SHF515-С, производства Sedecal S.A., Испания



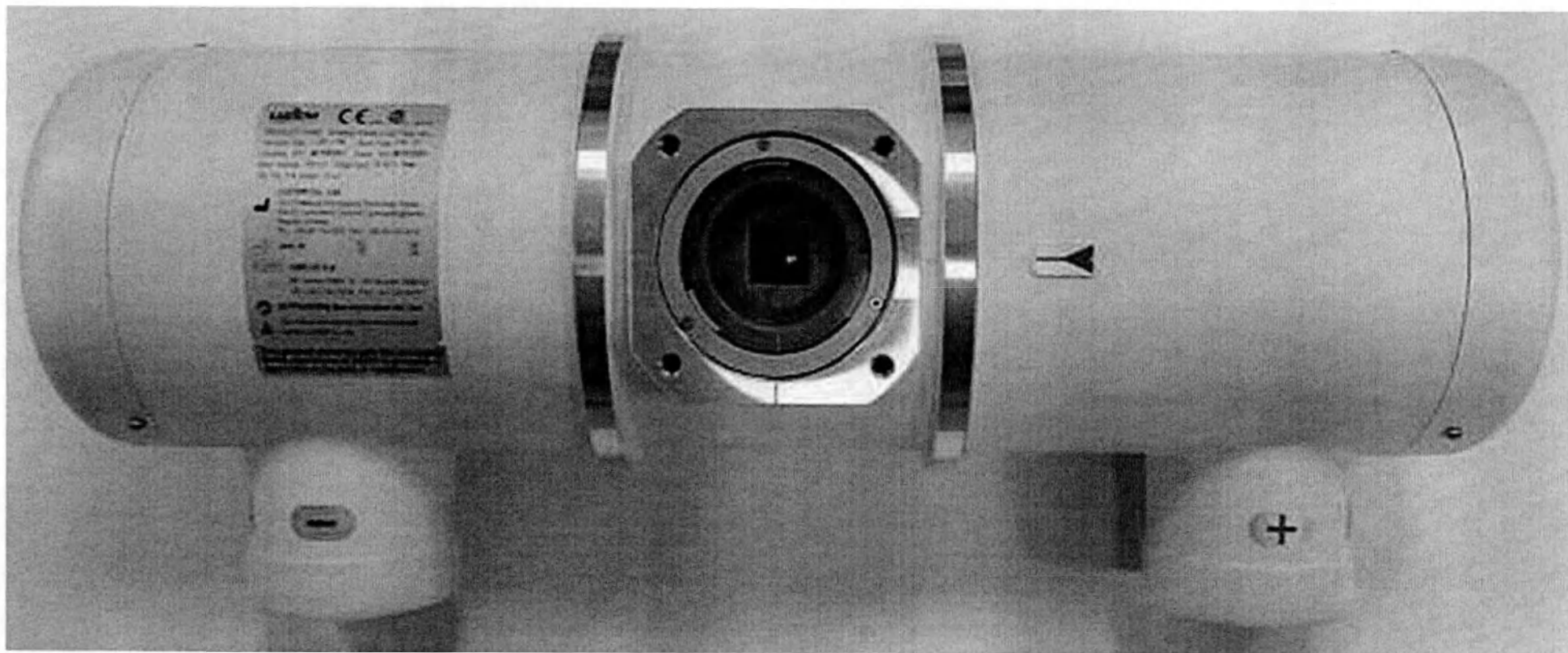
Рентгеновское питающее устройство (РПУ) X1-B0600 или X1-B0700, производства ООО «ВКО Медпром», Россия



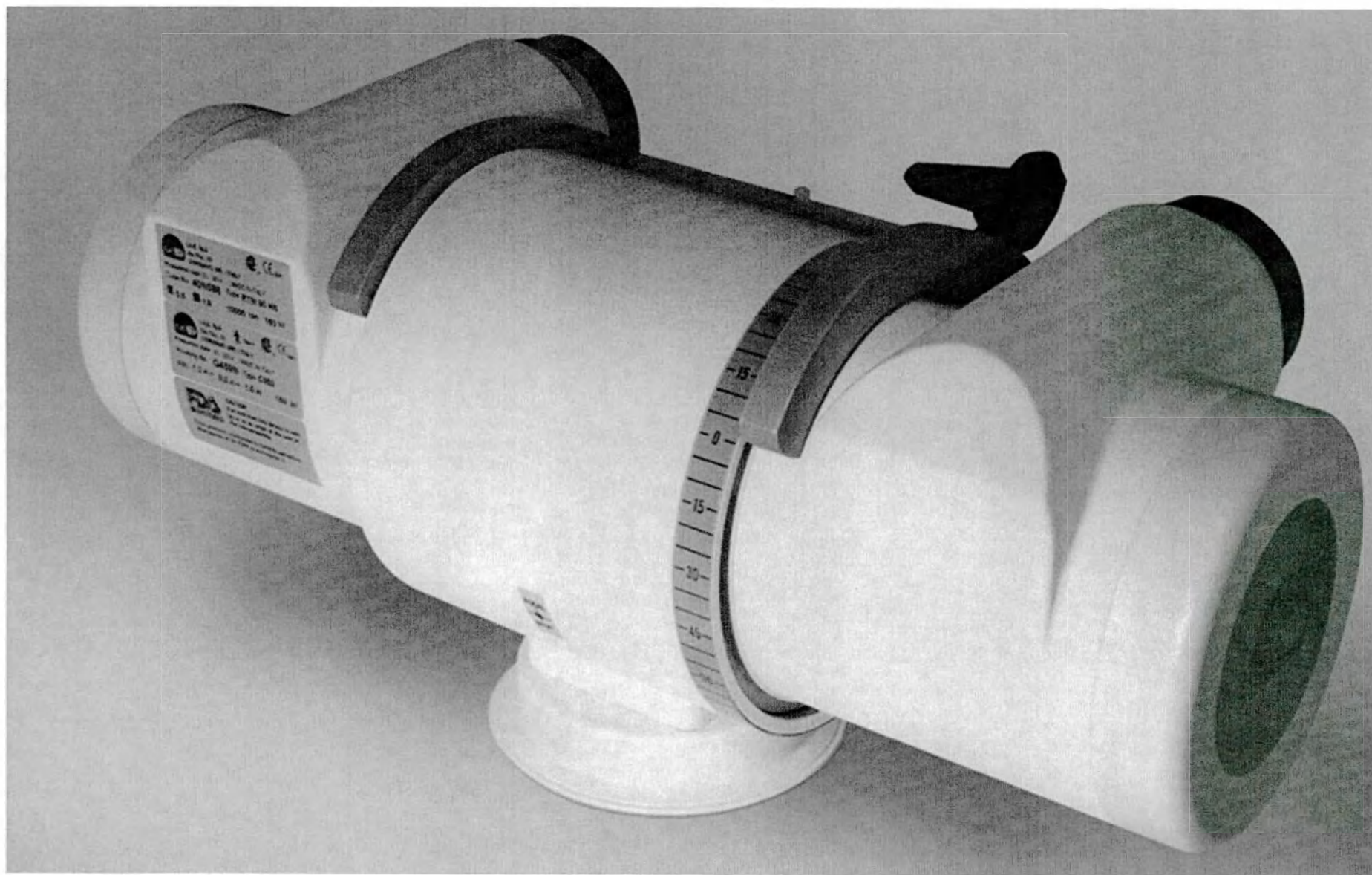
Комплект (пара) кабелей высоковольтных с наконечниками производства Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды или Varex Imaging Corporation, США или Varex Imaging Corporation, Филиппины или Varex Imaging Corporation, Китай или Tianjin Wanbo Wire & Cable Co.,Ltd, Китай



Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой E7242 или E7252 или E7864, производства Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd, Япония



Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой LUC-11 или LUC-14, производства Lucem Co., Ltd., Республика Корея



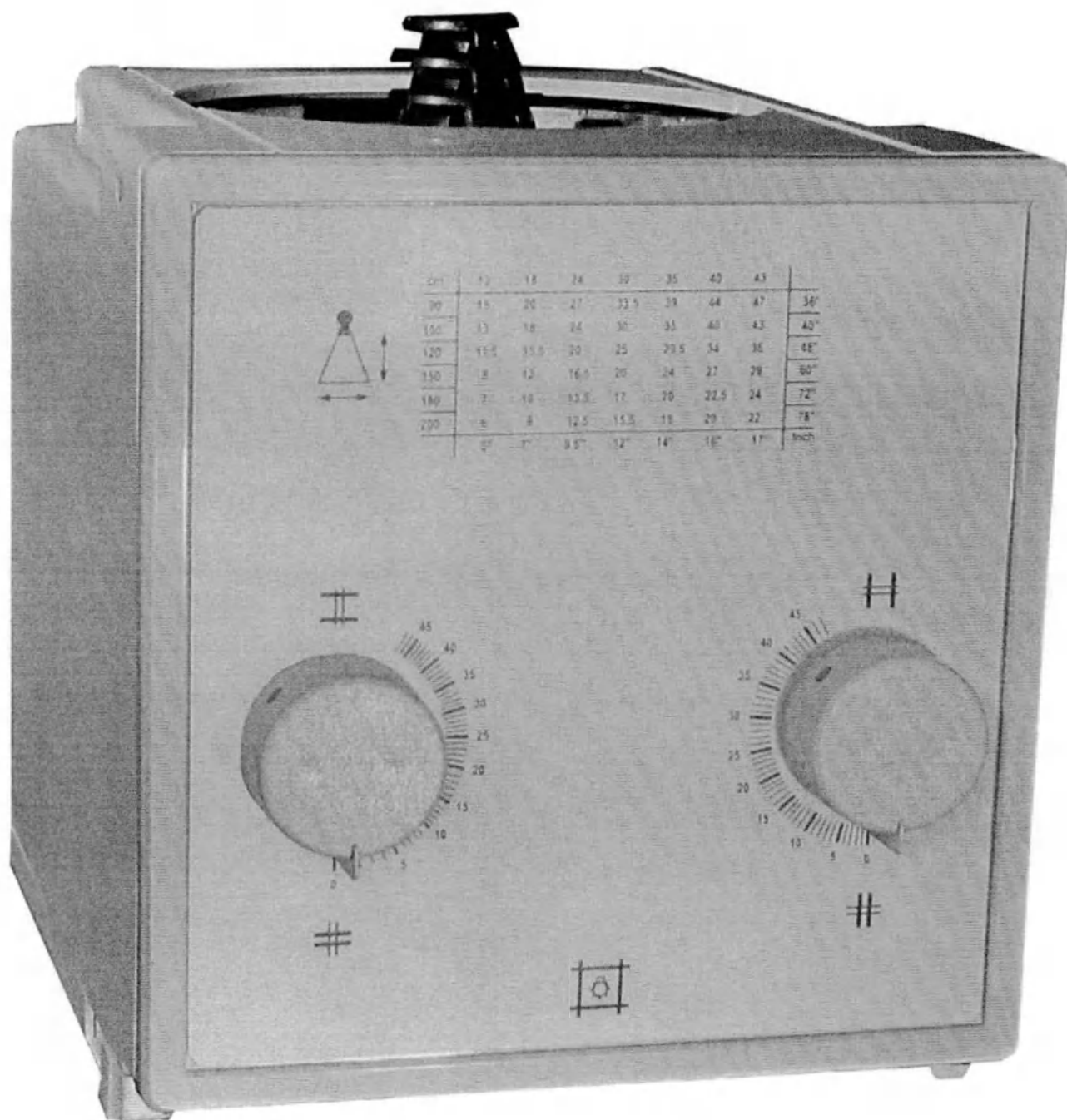
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой серии RTM782HS, производства IAE Spa, Италия



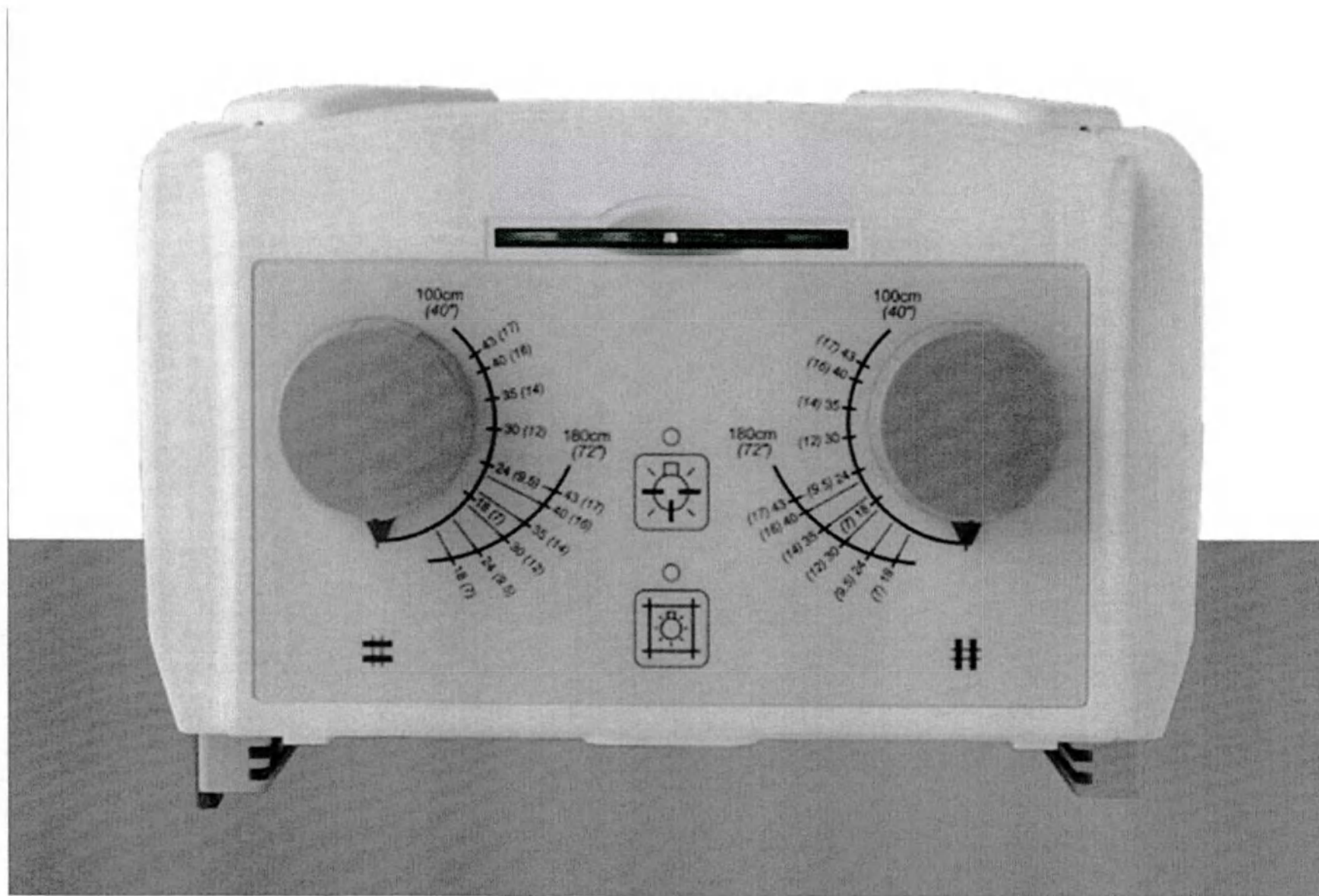
Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением серии R 221, производства Ralco srl., Италия



Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением серии R 225, производства Ralco srl., Италия



Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением серии R 302, производства Ralco srl., Италия



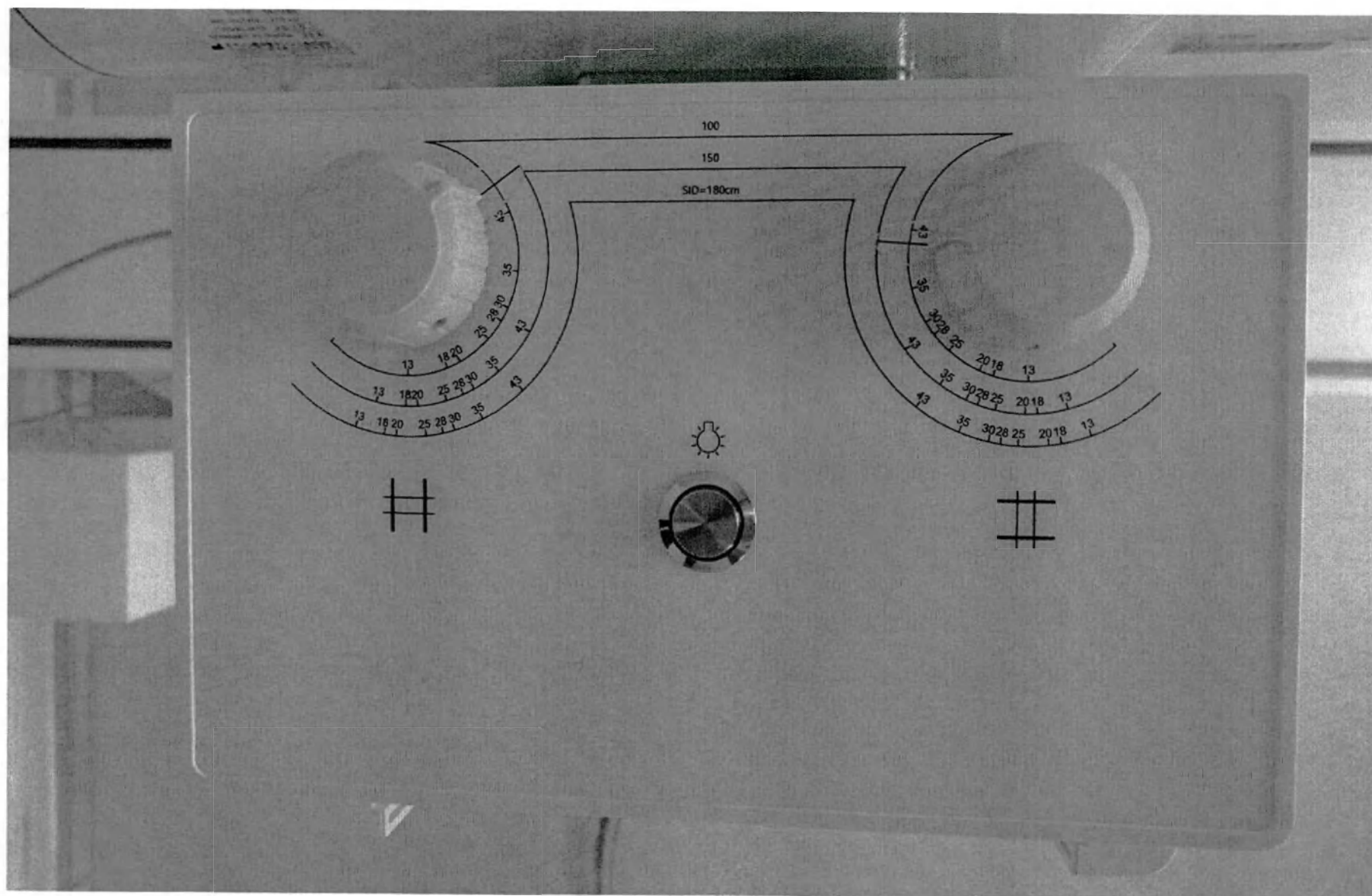
Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением серии Optica 10 или серии Optica 20, производства Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды или Varex Imaging Corporation, США или Varex Imaging Corporation, Филиппины



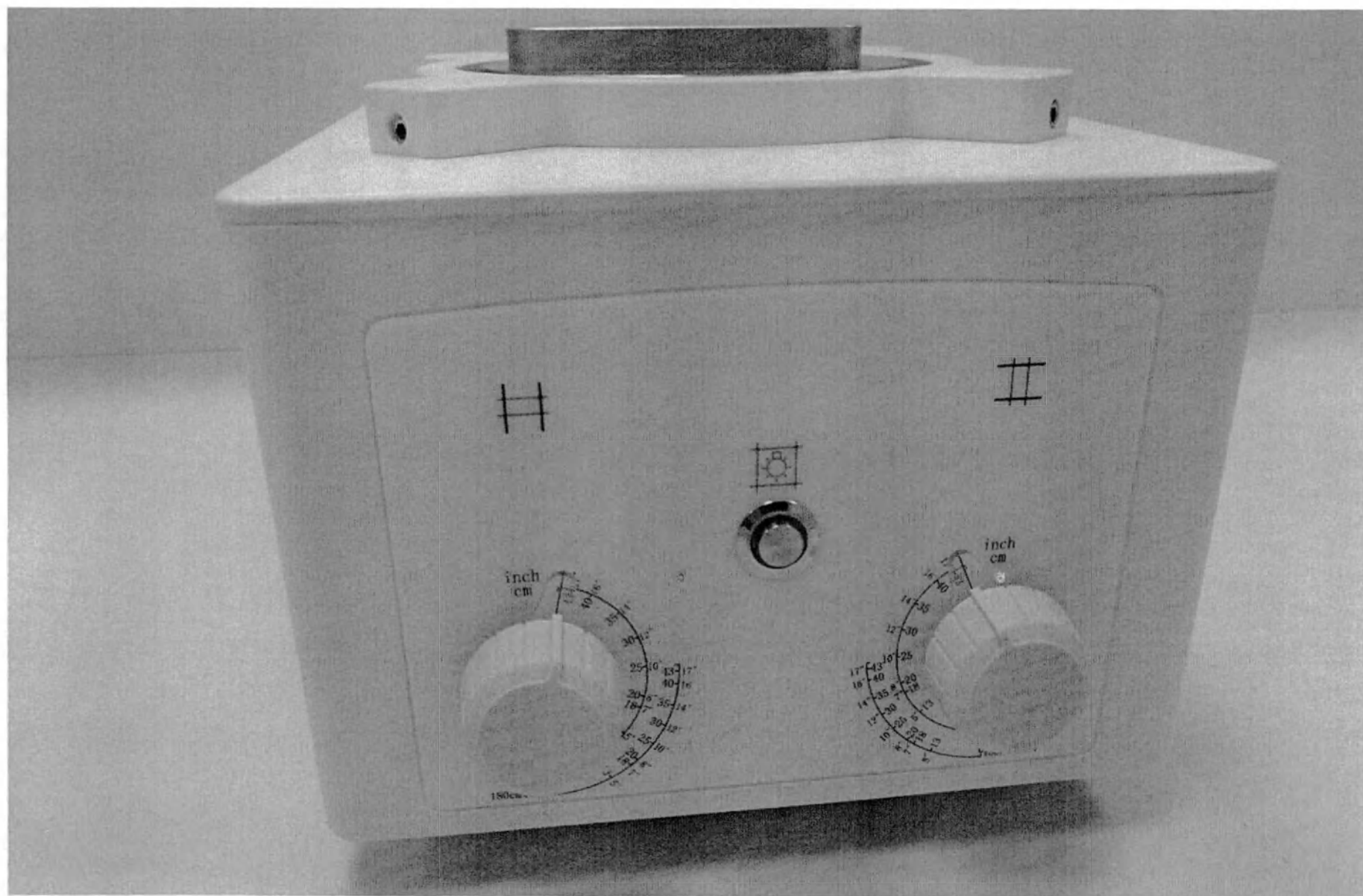
Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением серии Optica 30, производства Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды или Varex Imaging Corporation, США или Varex Imaging Corporation, Филиппины



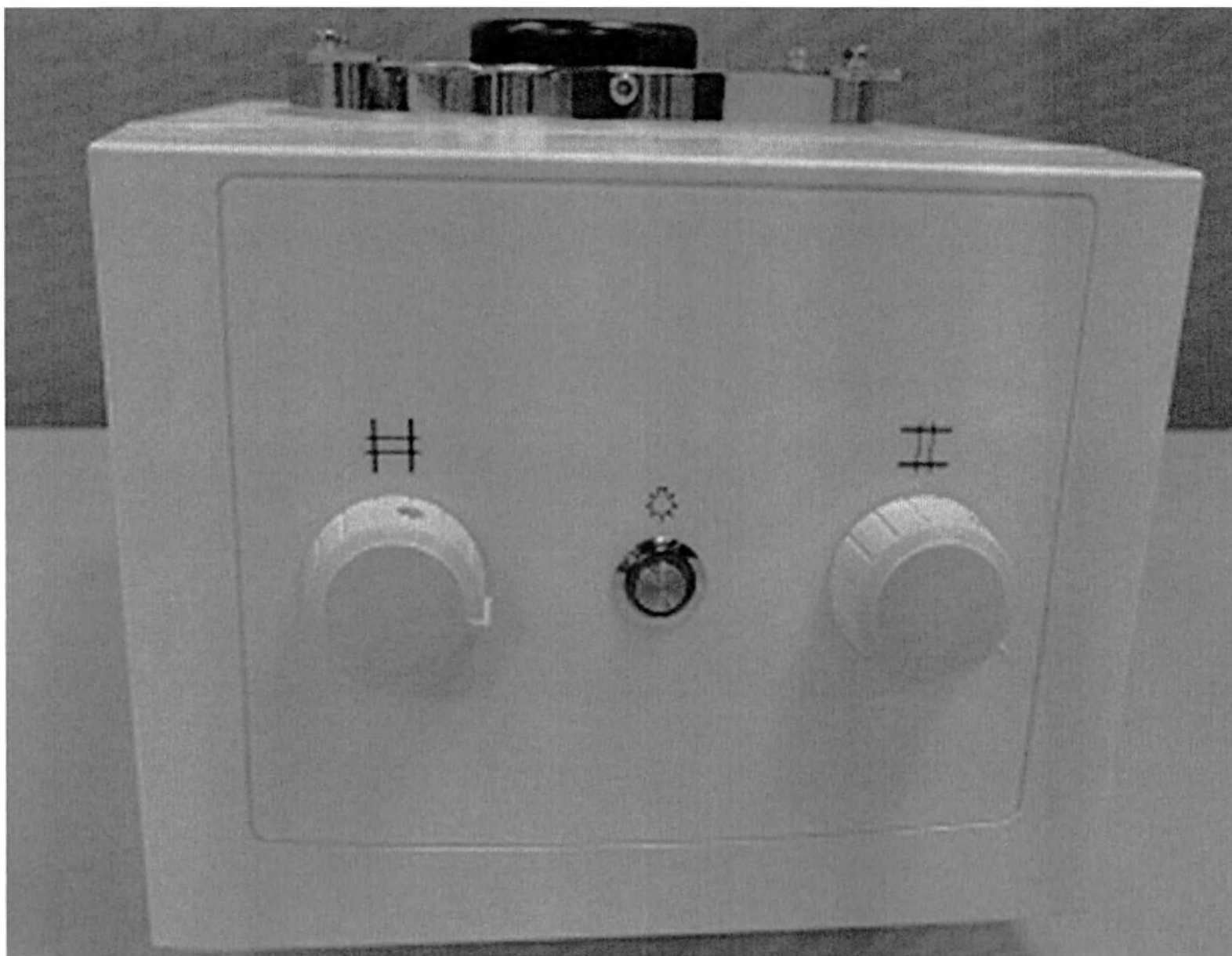
Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением серии Optica 40, производства Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды или Varex Imaging Corporation, США или Varex Imaging Corporation, Филиппины



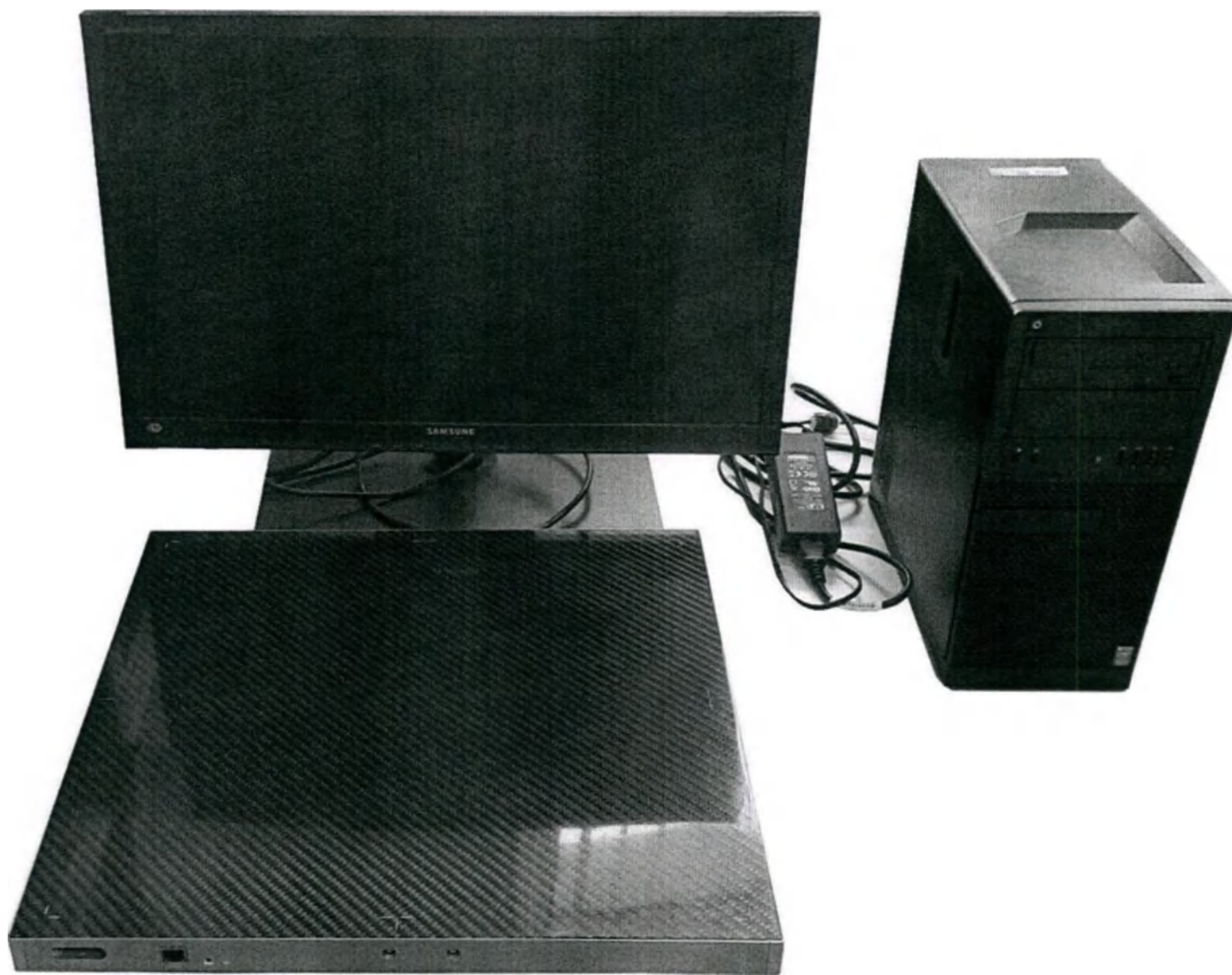
Коллиматор с соединительными элементами, с ручным управлением CRUX FR04, производства
Fairy Medical Electrics (Jiaxing) Co., Ltd, Китай



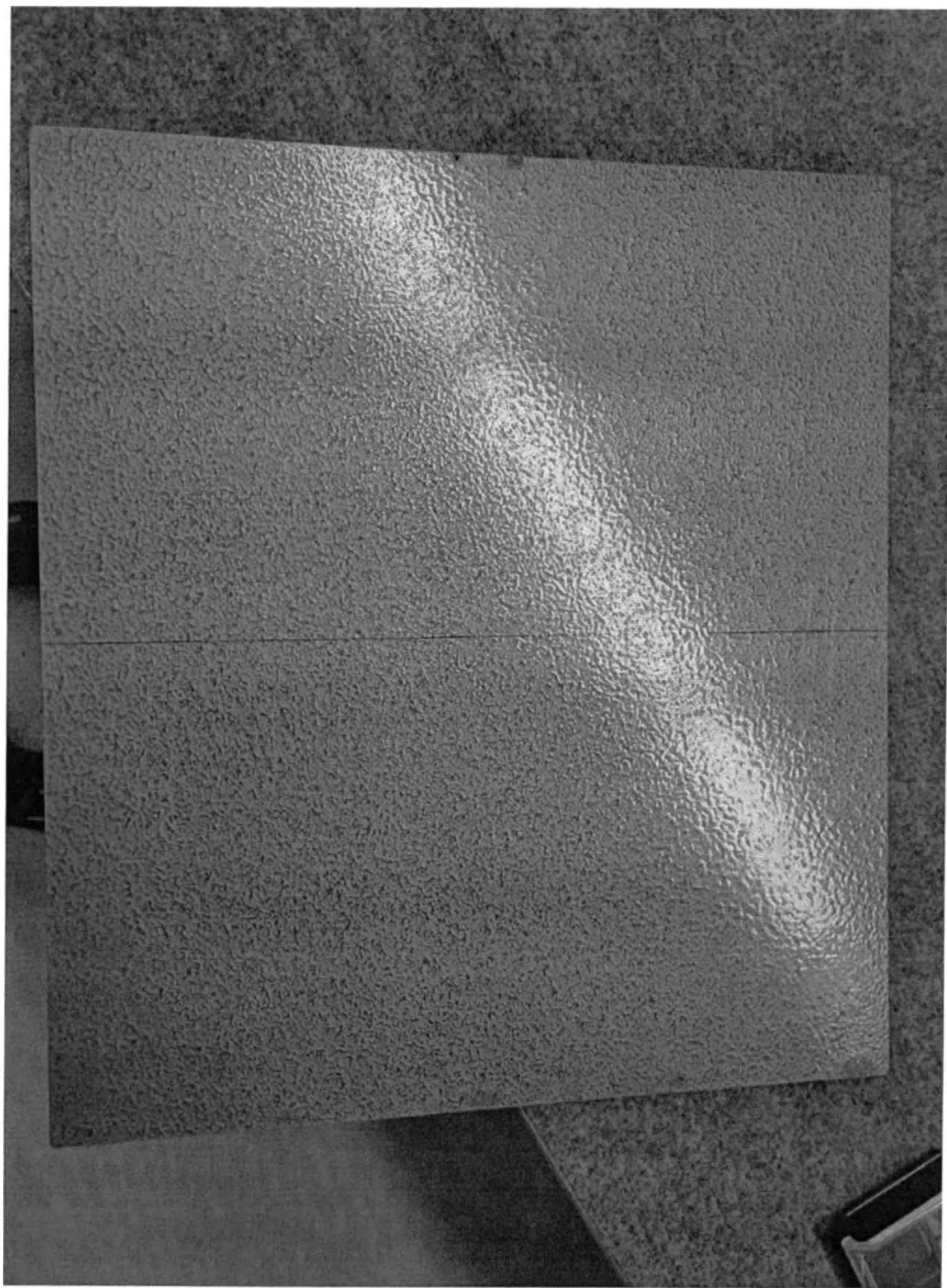
Коллиматор с соединительными элементами, с ручным управлением CRUX FR10, производства
Fairy Medical Electrics (Jiaxing) Co., Ltd, Китай



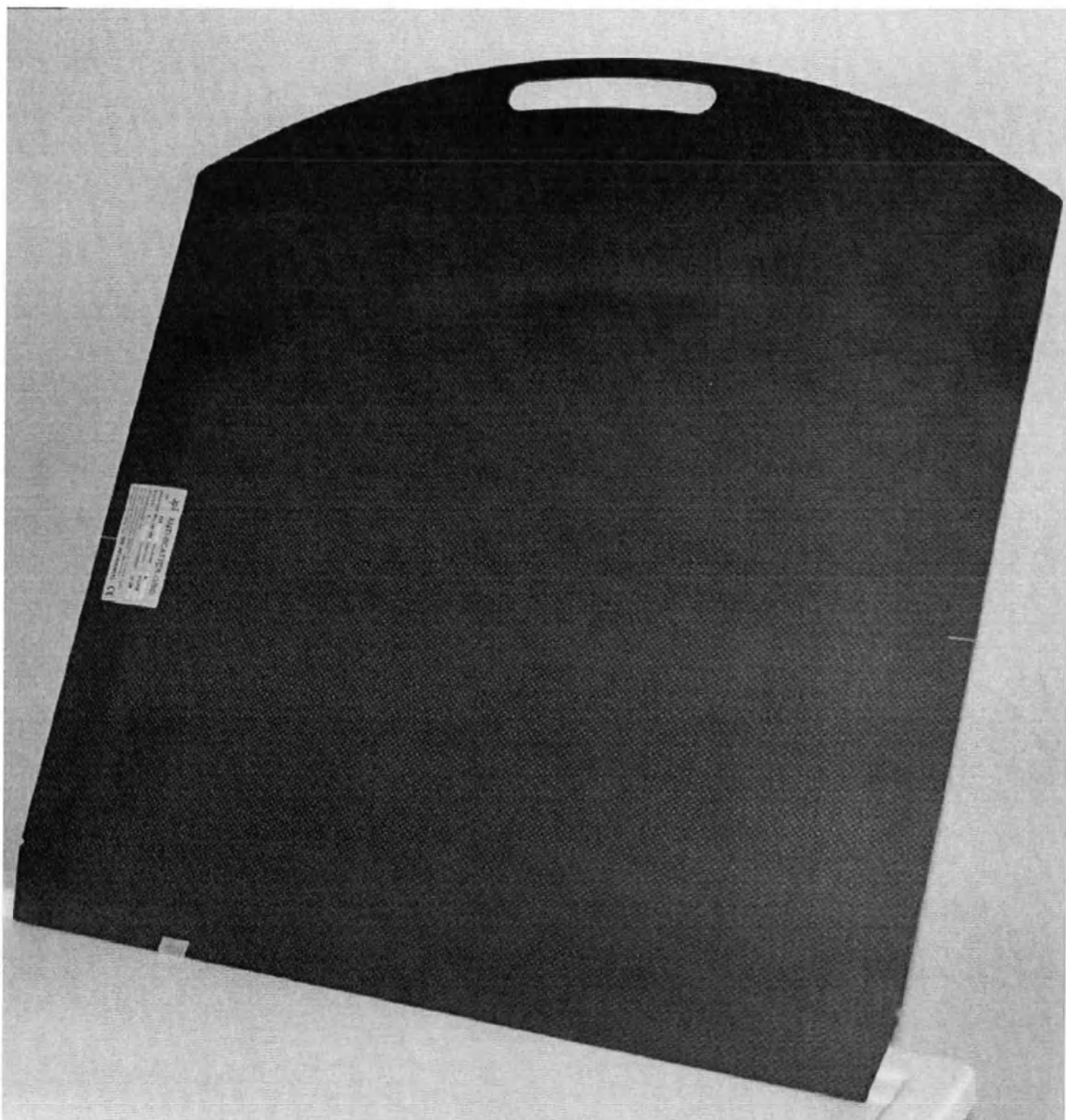
Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим управлением CRUX RF10,
производства Fairy Medical Electrics (Jiaxing) Co., Ltd, Китай



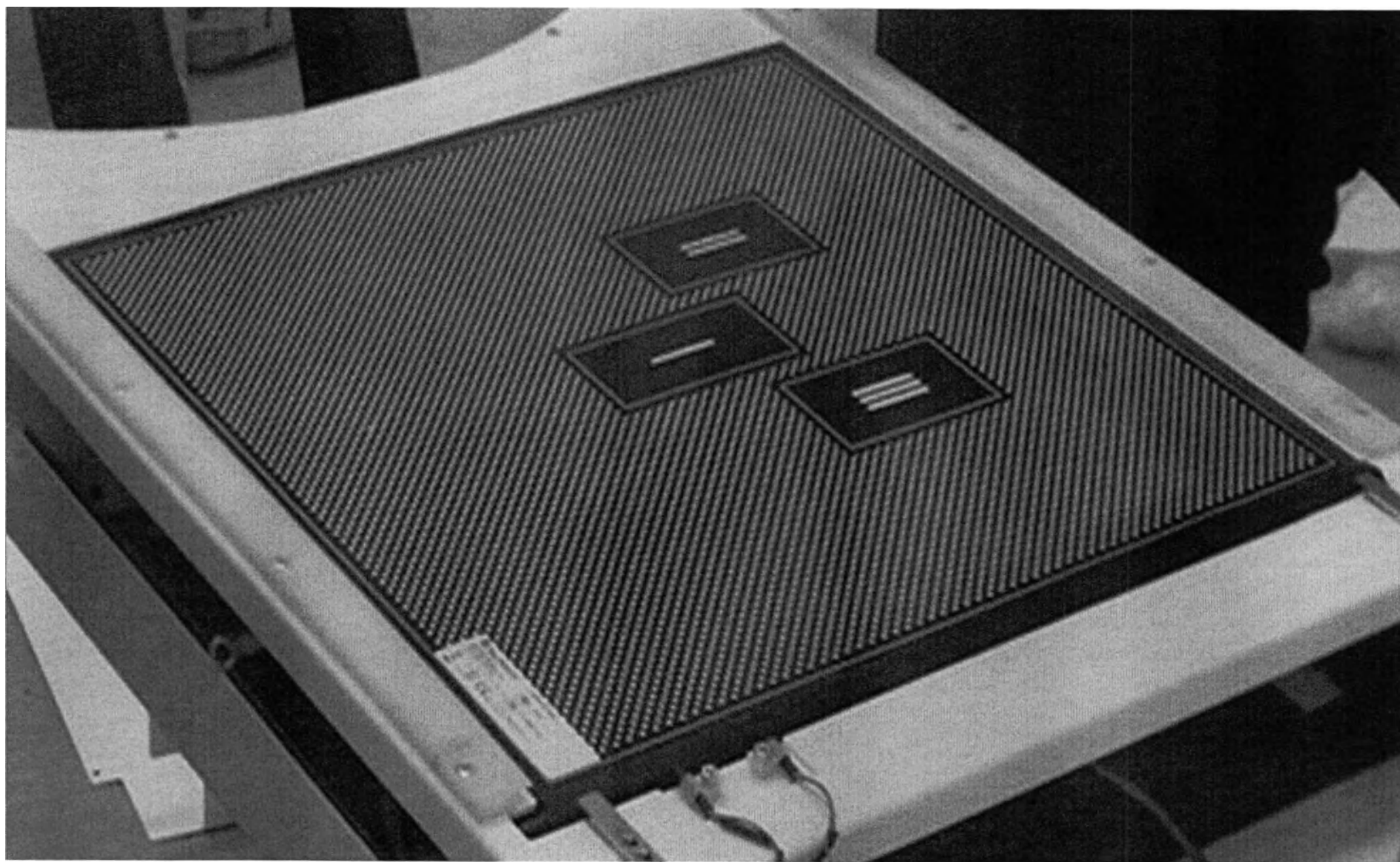
**Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений
«СОЛО ДР-МТ», производства АО «МТЛ», Россия**



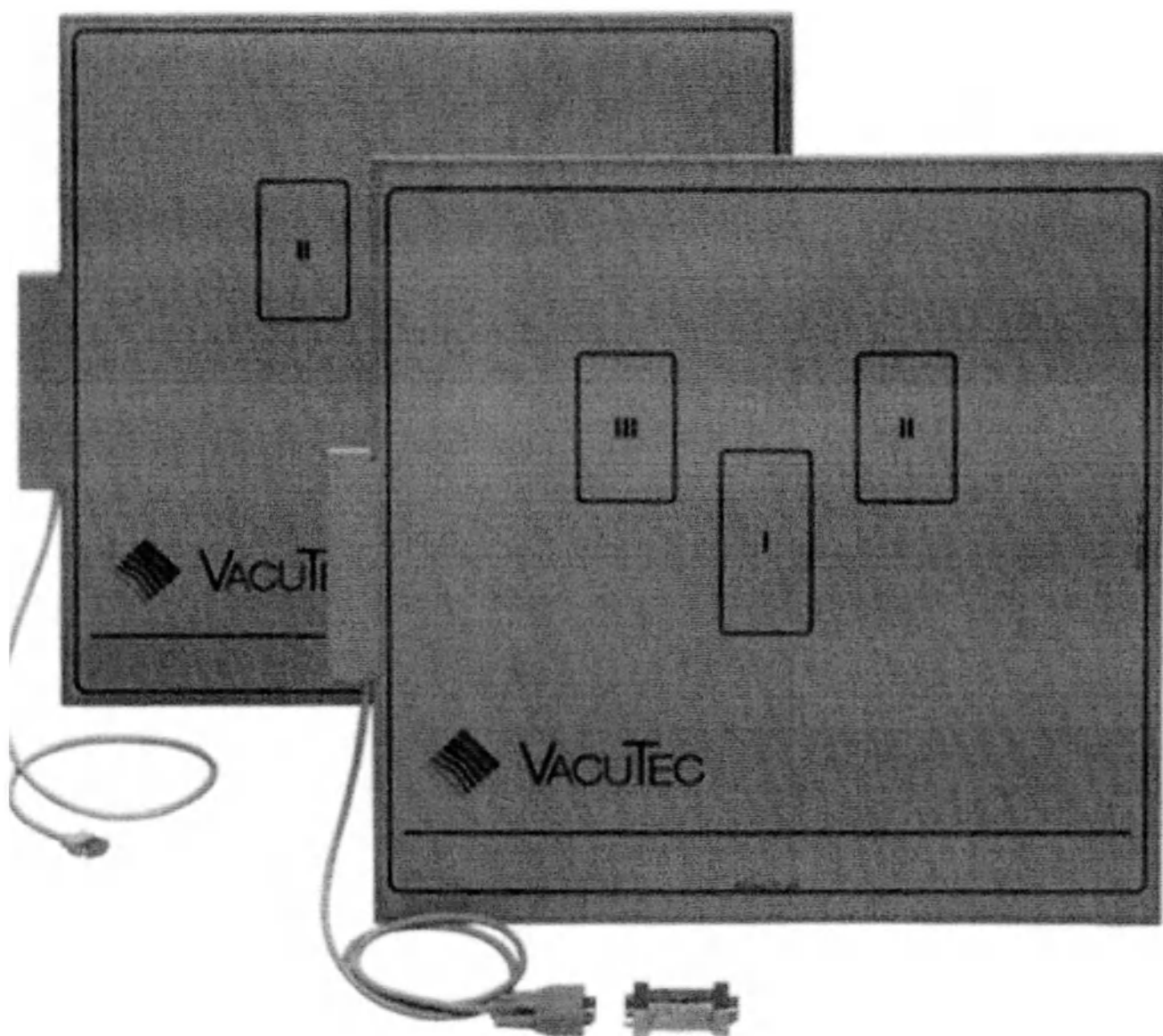
Растр рентгеновский отсеивающий Lysholm, производства Gridline А.В., Швеция



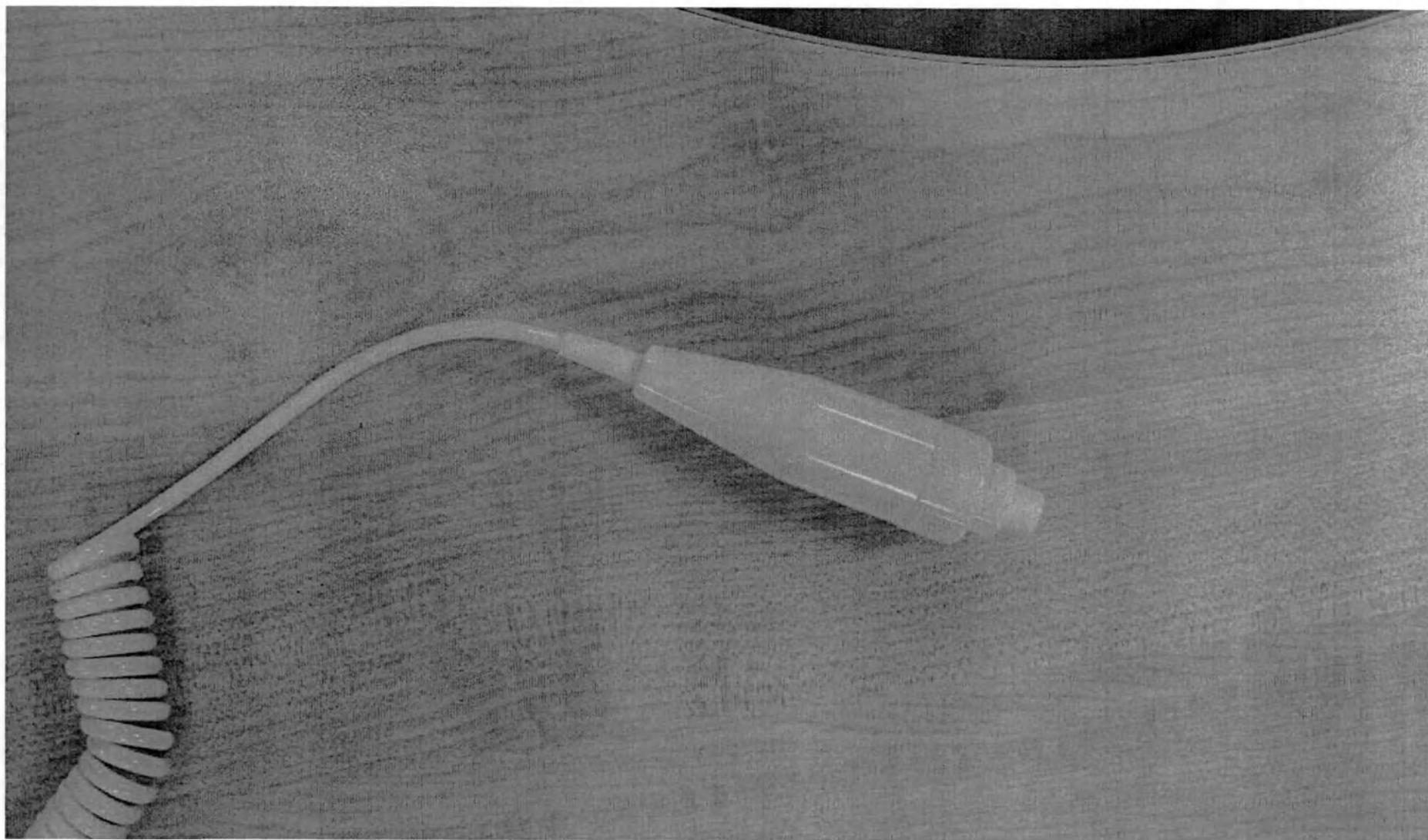
Растр рентгеновский отсеивающий JPI, производства JPI Healthcare Co., Ltd, Республика Корея



**Ионизационная камера серии SSMC, производства Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды или
Varex Imaging Corporation, США или Varex Imaging Corporation, Филиппины**



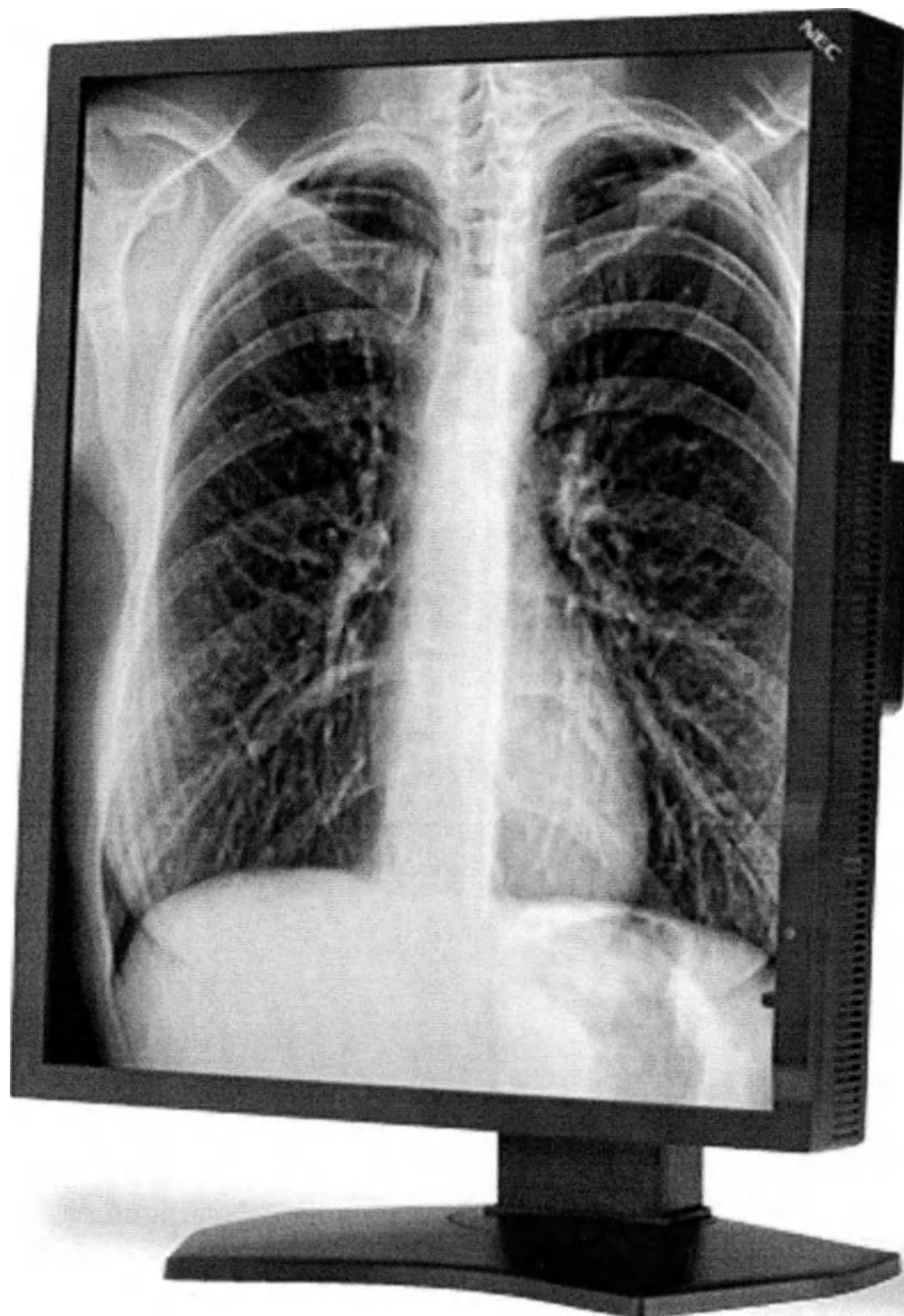
Ионизационная камера серии 70, производства VacuTec, Meßtechnik GmbH, Германия



Устройство включения экспозиции, производства Dongzi Medical System Co., Китай или OMRON Corporation, Япония



Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов Tecnint,
производства Tecnint HTE s.r.l., Италия



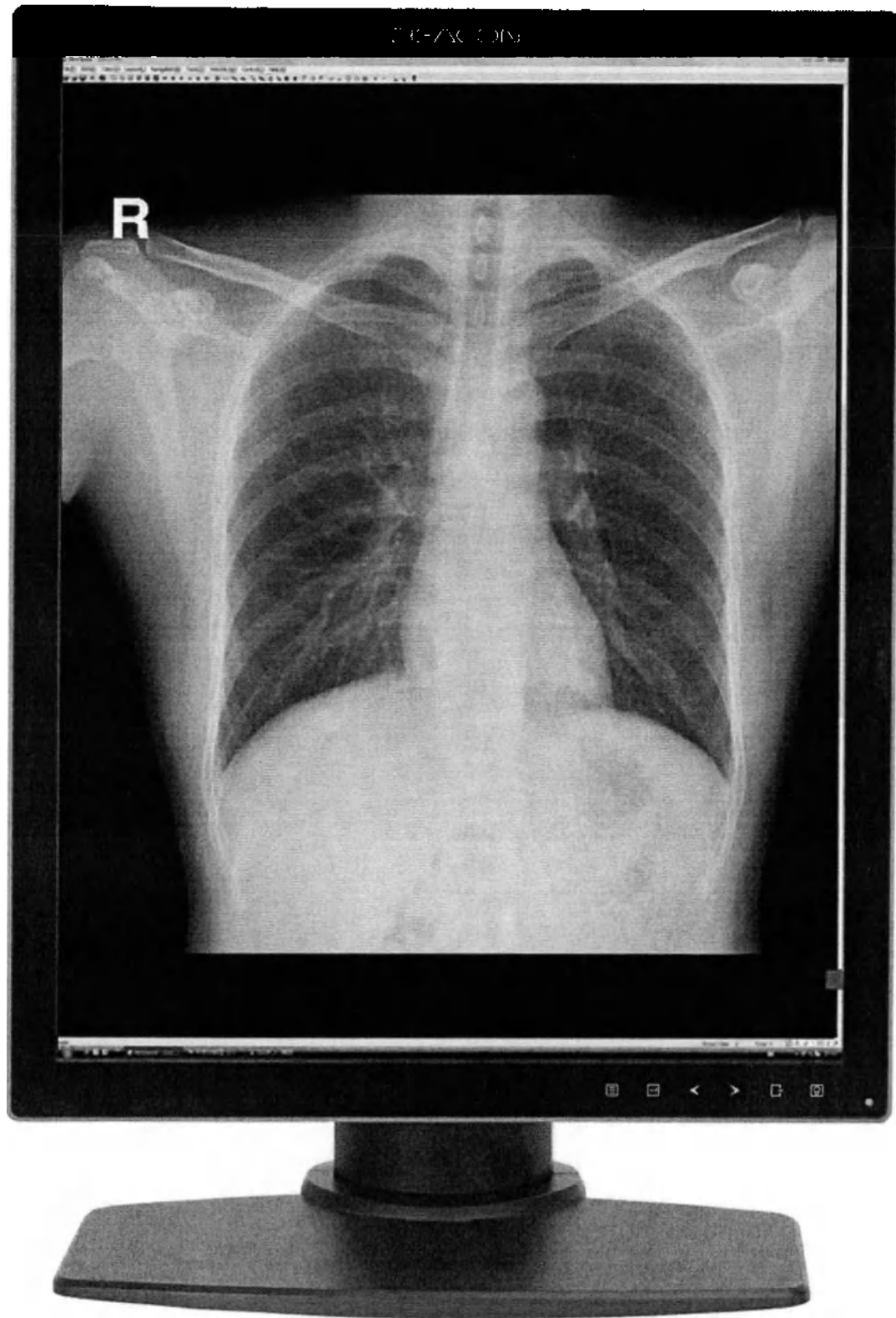
Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов NEC, производства NEC Display Solutions Ltd, Япония или Compal Electronics (China) Co., Ltd, Китай или Compal Display Electronics (Kunshan) Co., Ltd, Китай



Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов Jusha, производства Nanjing Jusha Display Technology Co., Ltd, Китай



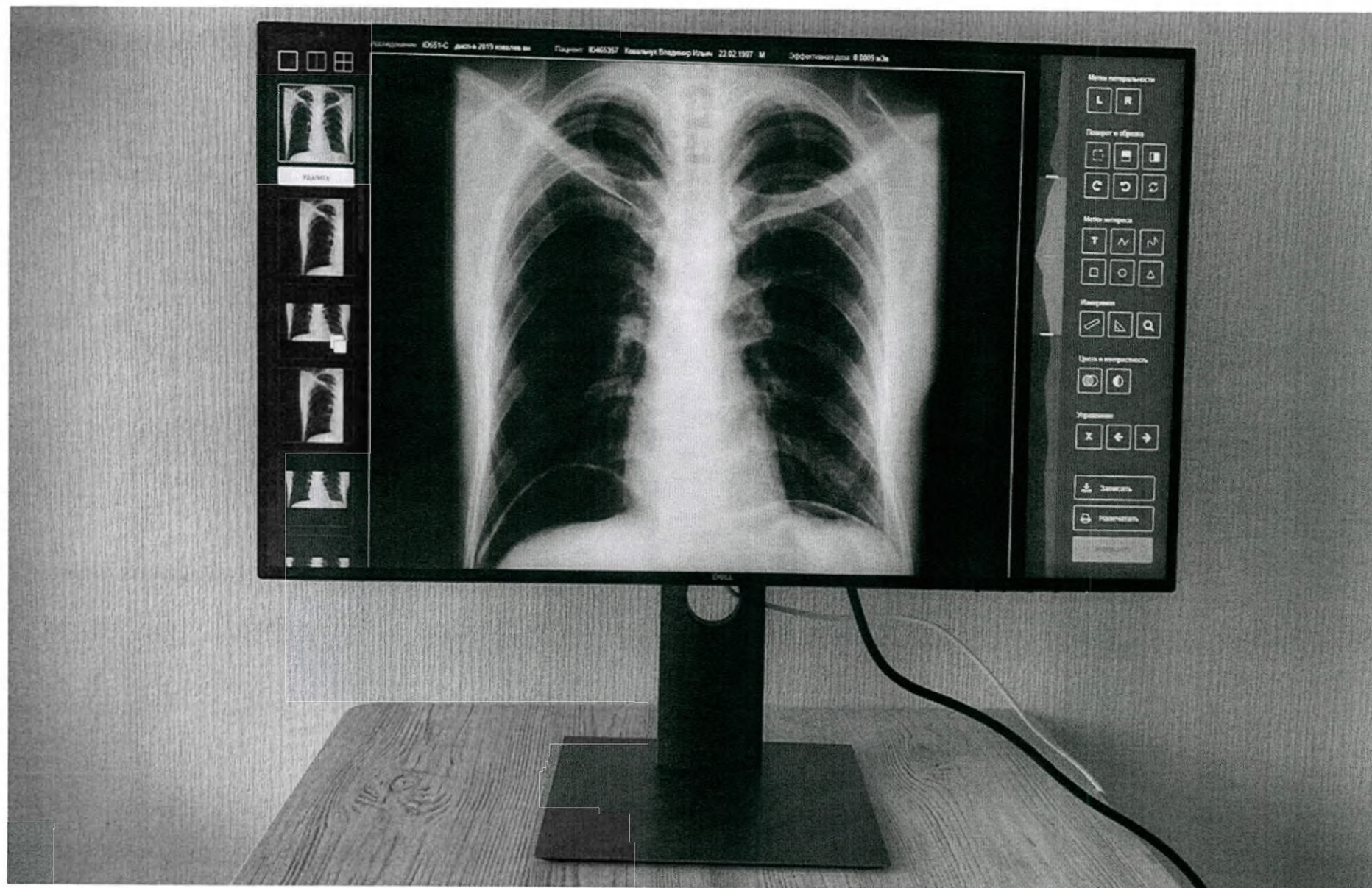
Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов HP, производства Hewlett-Packard Co., США или Wistron Corporation, Тайвань или Wistron Mexico S.A. de C.V, Мексика или Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation, Китай или All Technology (Zhongshan) Co. Ltd, Китай или Wistron InfoComm (Czech) s.r.o., Чешская Республика (на фото изображен монитор ЖК с диагональю 24 дюйма HP, производства Hewlett-Packard Co., США)



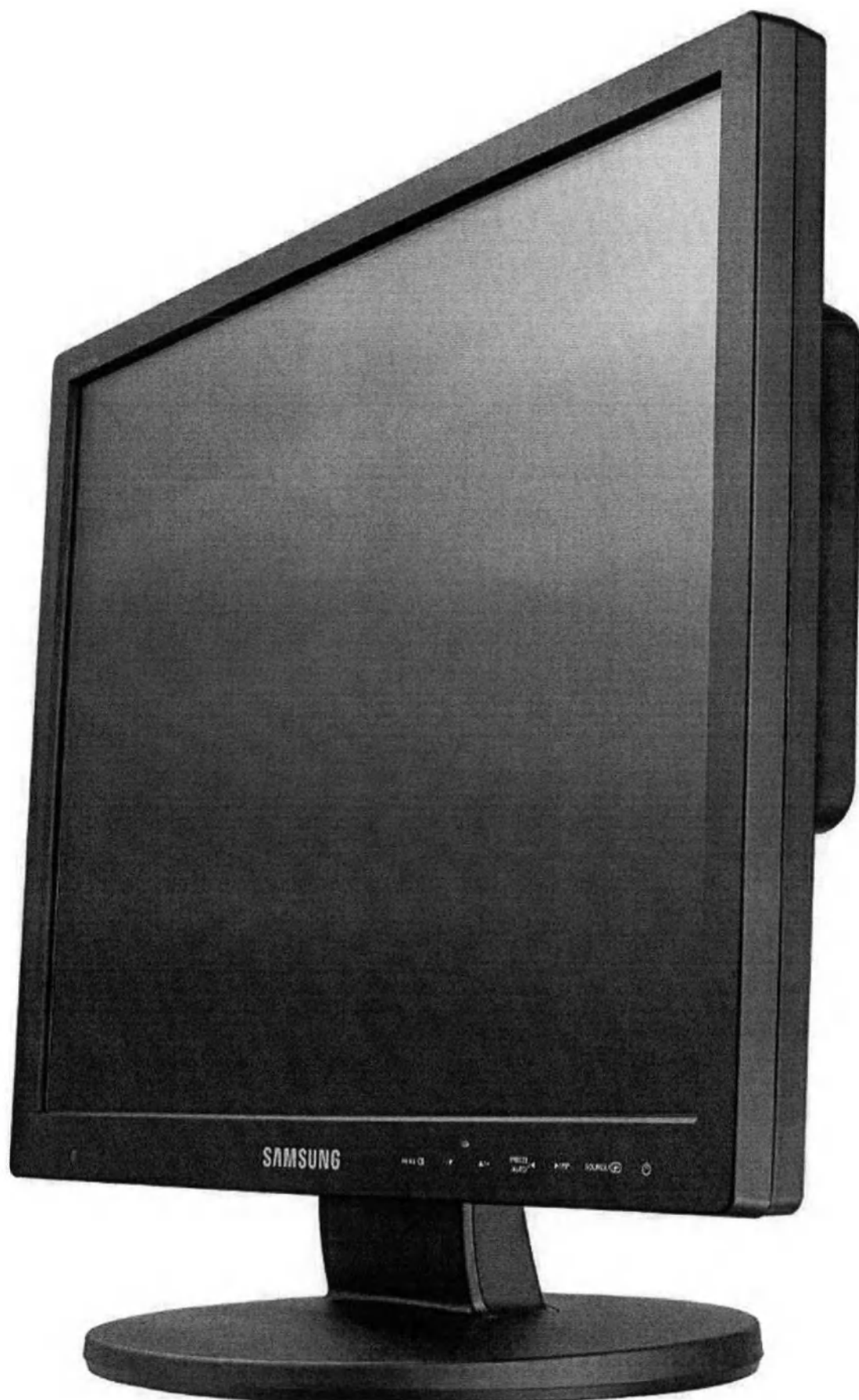
**Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов Beacon,
производства Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd, Китай**



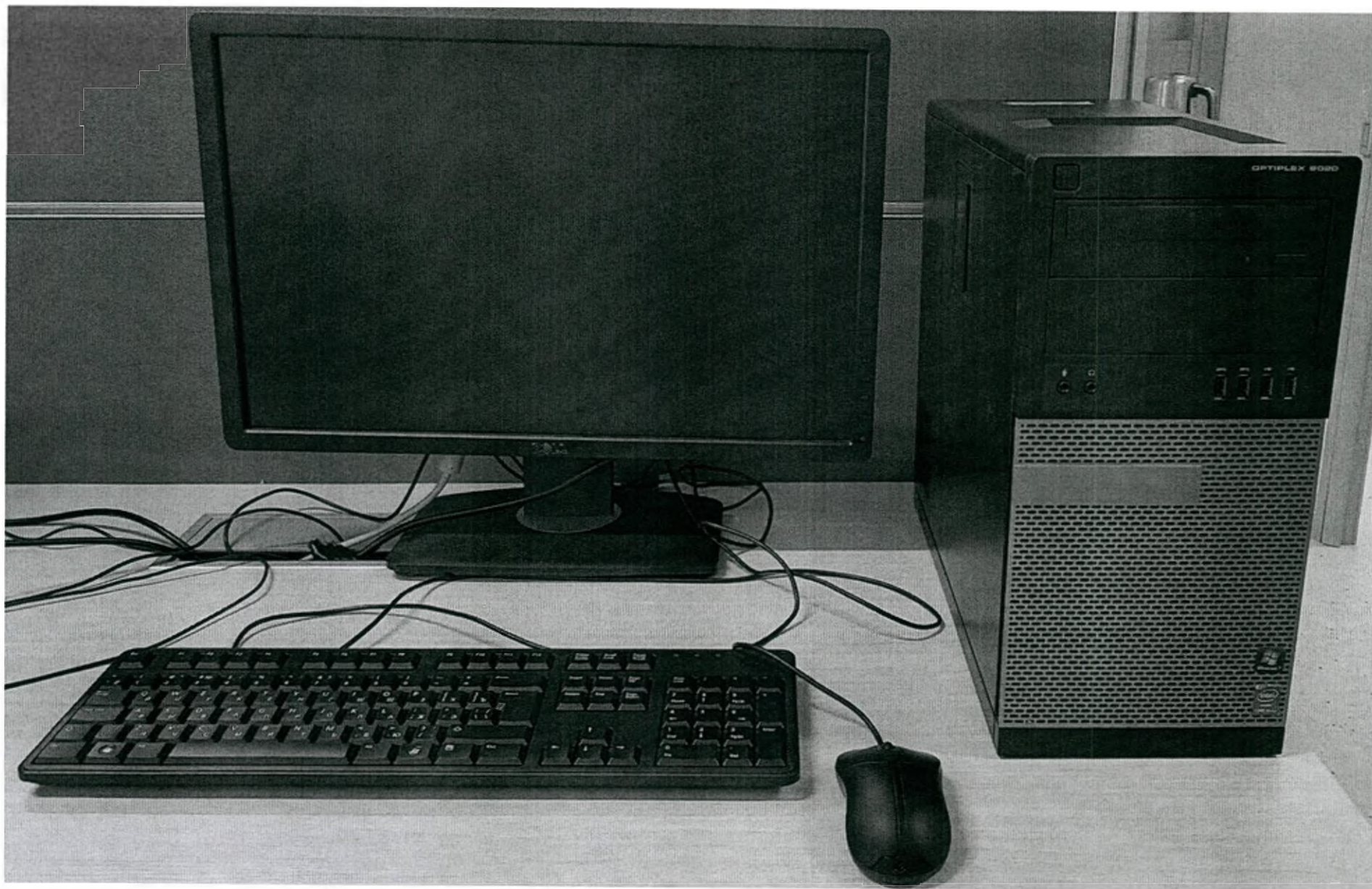
Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов Barco, производства Barco N.V., Бельгия



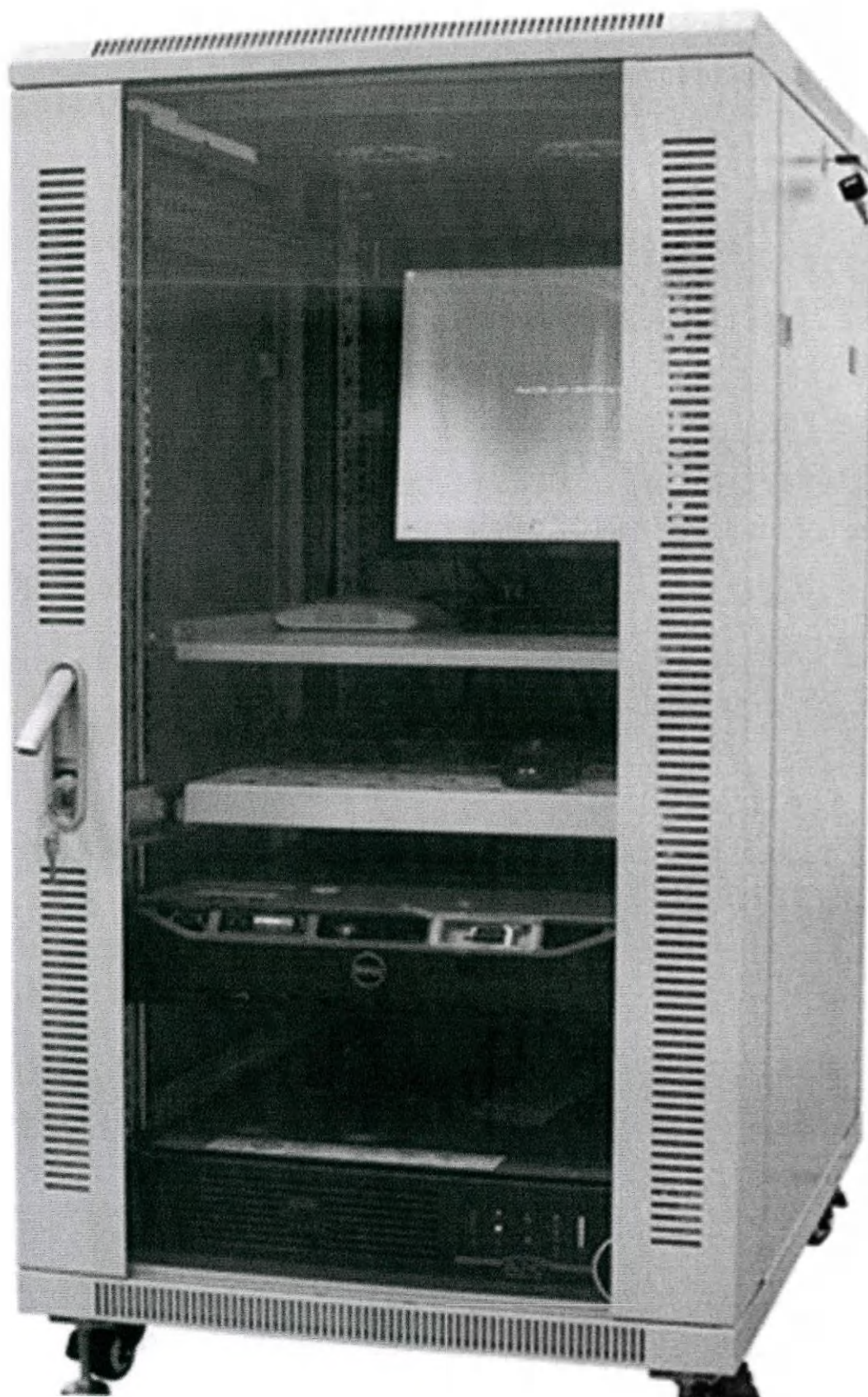
Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов DELL, производства DELL, Китай



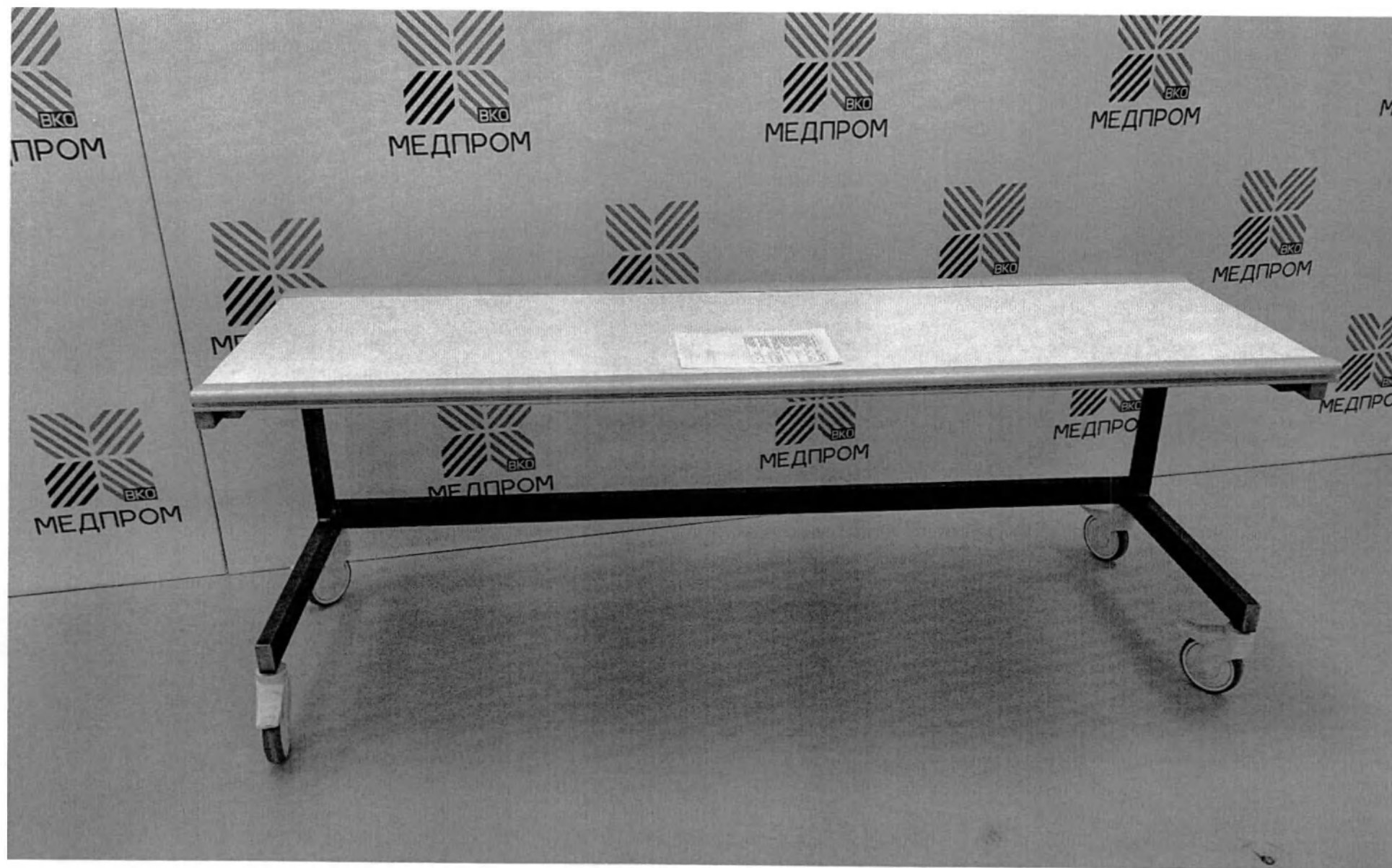
Монитор ЖК с диагональю от 19 до 32 дюймов Samsung, производства Samsung, Республика Корея



Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога «ДИАРМ-МТ-Плюс», производства АО «МТЛ», Россия



Радиологическая информационная система «ИнтеГРИС-МТ-Плюс»,
производства АО «МТЛ», Россия



Стол пациента передвижной Y1-B0100, производства ООО «ВКО Медпром», Россия



Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012 ДРК-1,
производства ООО НПП «Доза», Россия



Дозиметры рентгеновского излучения клинические ДРК по ТУ 9441-109-31867313-2012 ДРК-1М, производства ООО НПП «Доза», Россия



Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур серии VacuDap System, производства VacuTec, Meßtechnik GmbH, Германия.



Крепление детское универсальное по ТУ 9452-001-80020198-2010,
производства ИП Давлетов Д.Я., Россия



Камера лазерная мультиматная DRYVIEW 5950 Laser Imaging System с принадлежностями, производства Carestream Health, Inc., США.



Камера лазерная мультиматная DRYVIEW 5700 Laser Imaging System для печати медицинских изображений, с принадлежностями, производства Carestream Health, Inc., США



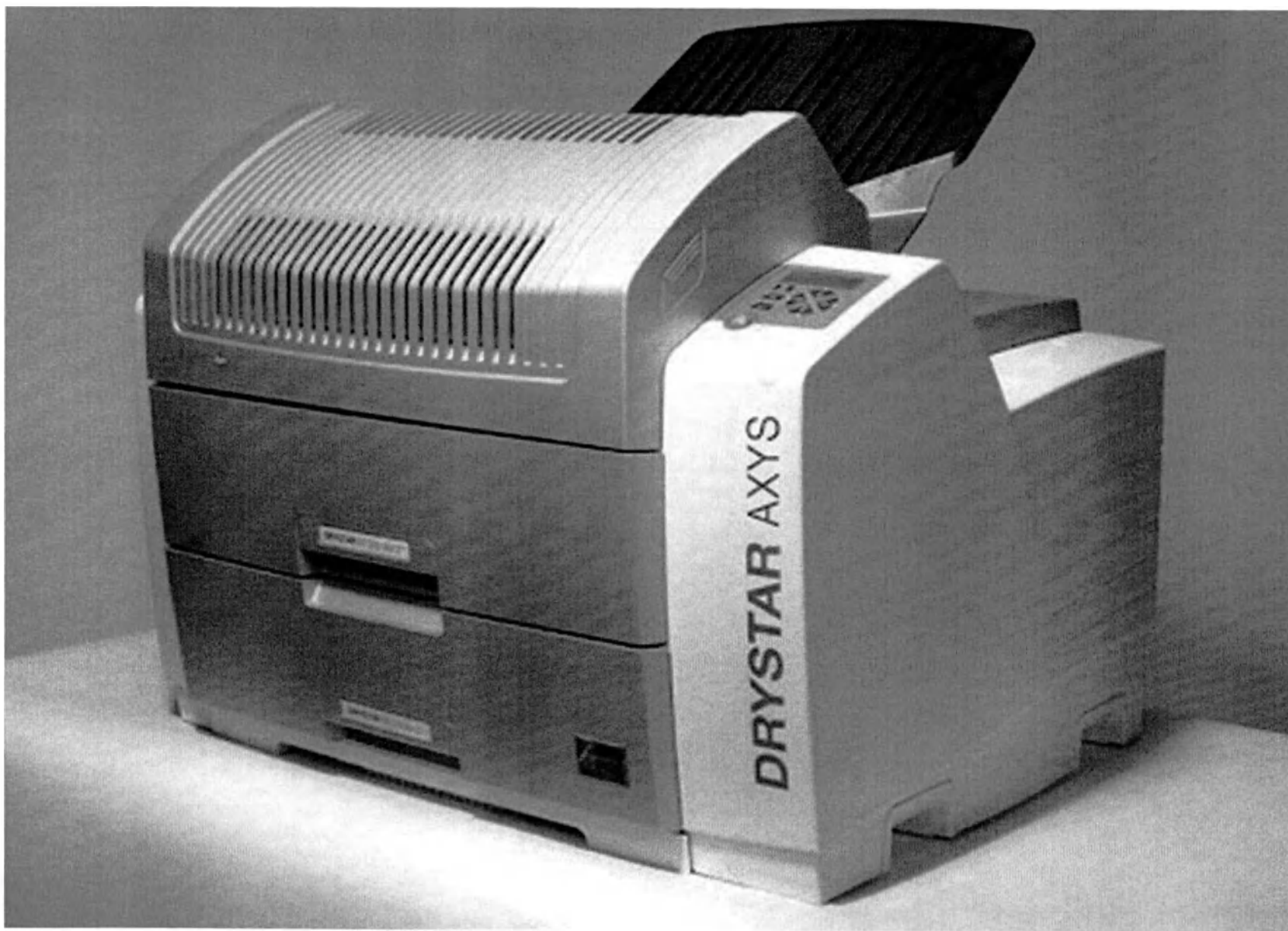
Камера лазерная мультиформатная TRIMAX TX55 Laser Imaging System с принадлежностями, производства Carestream Health, Inc., США.



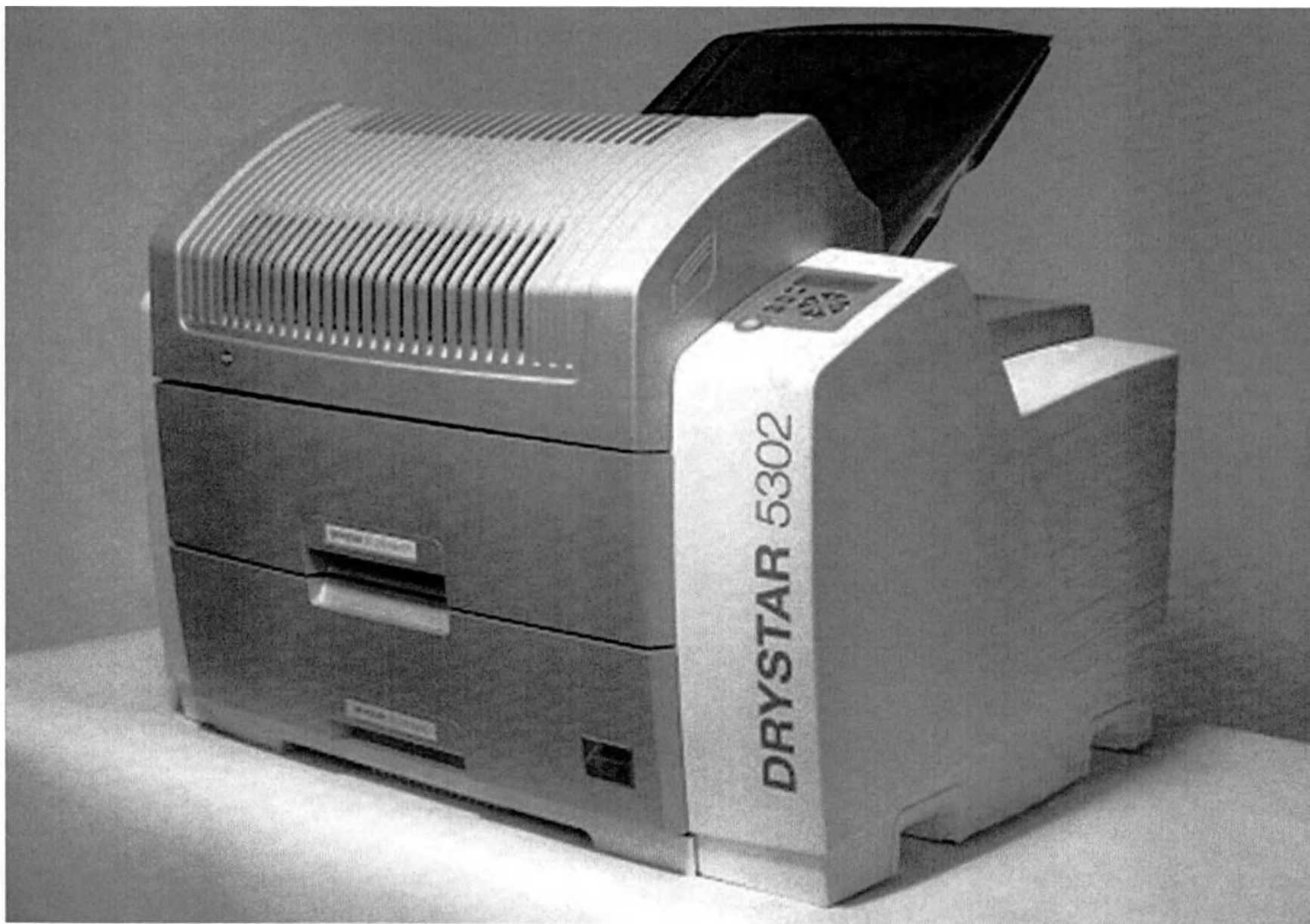
Устройство для печати монохромных медицинских изображений, производства Sony Corporation, Япония



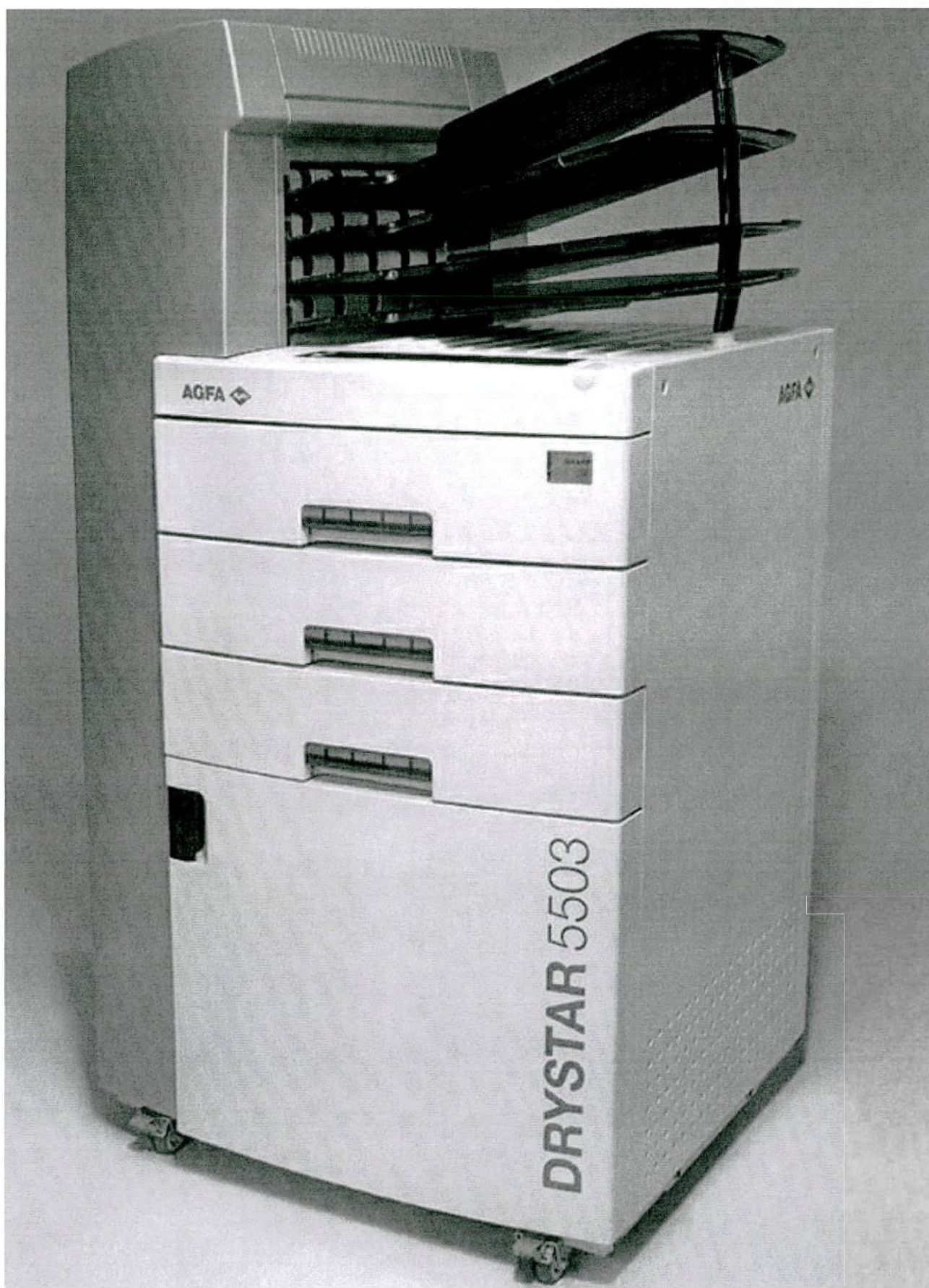
Камера лазерная мультиматная UP-DF750 для печати медицинских изображений,
производства Sony Corporation, Япония



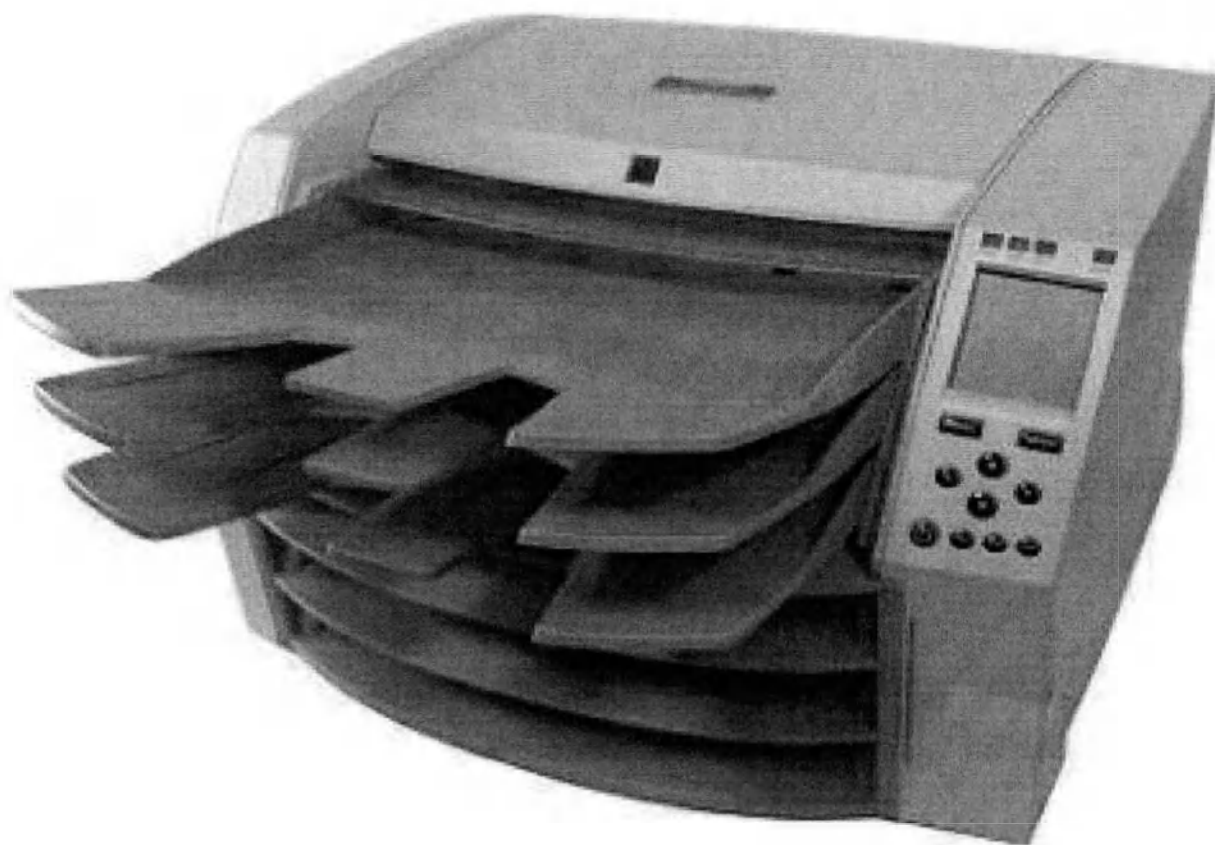
Камера мультиматная термографическая Drystar AXYS с принадлежностями, производства Agfa N.V., Бельгия



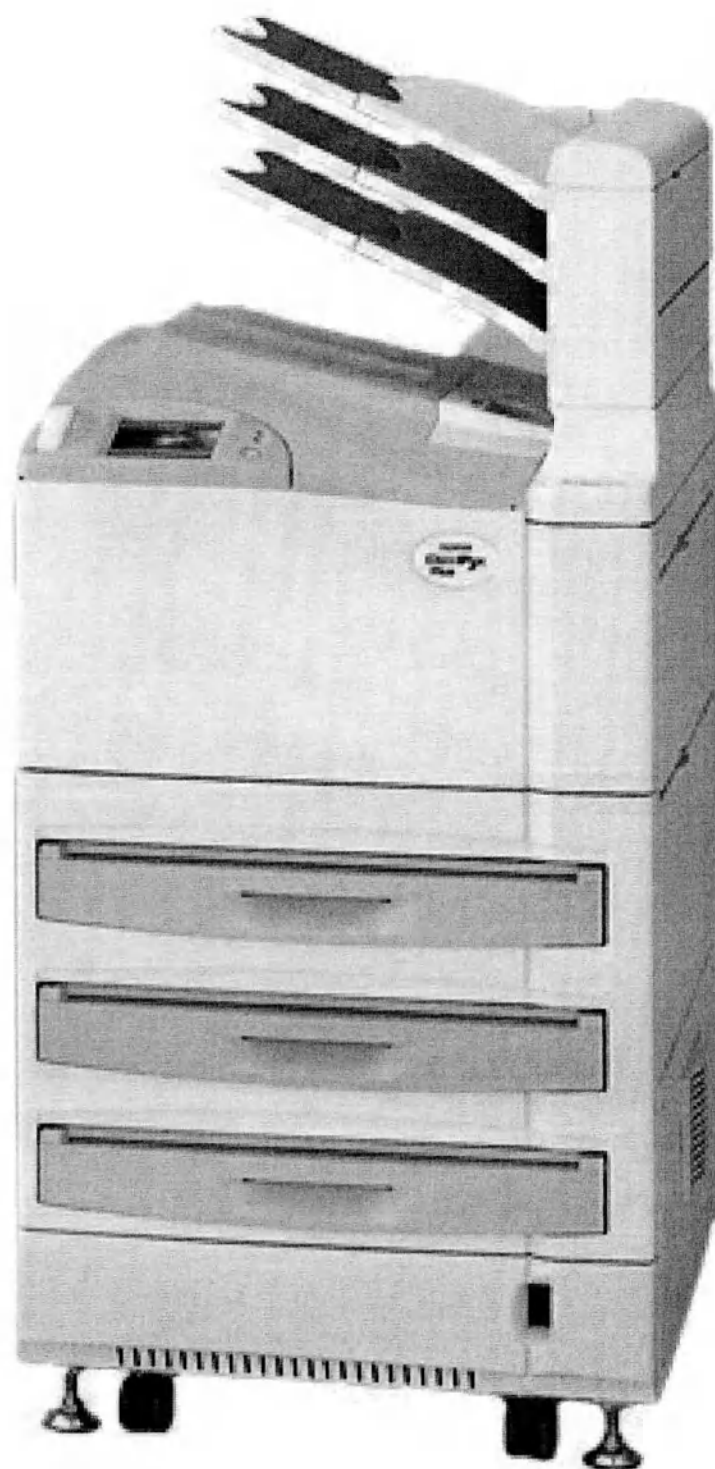
Камера мультиформатная термографическая Drystar 5302 с принадлежностями, производства Agfa N.V., Бельгия



Камера мультиматная термографическая Drystar 5503 с принадлежностями, производства Agfa N.V., Бельгия



Устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений «Horizon», исполнения: Ci, Ci-s, Ci-RAD, G, GS, GS-s, GS-RAD, G1, G2, XL, SF, производства Codonics, Inc., США.



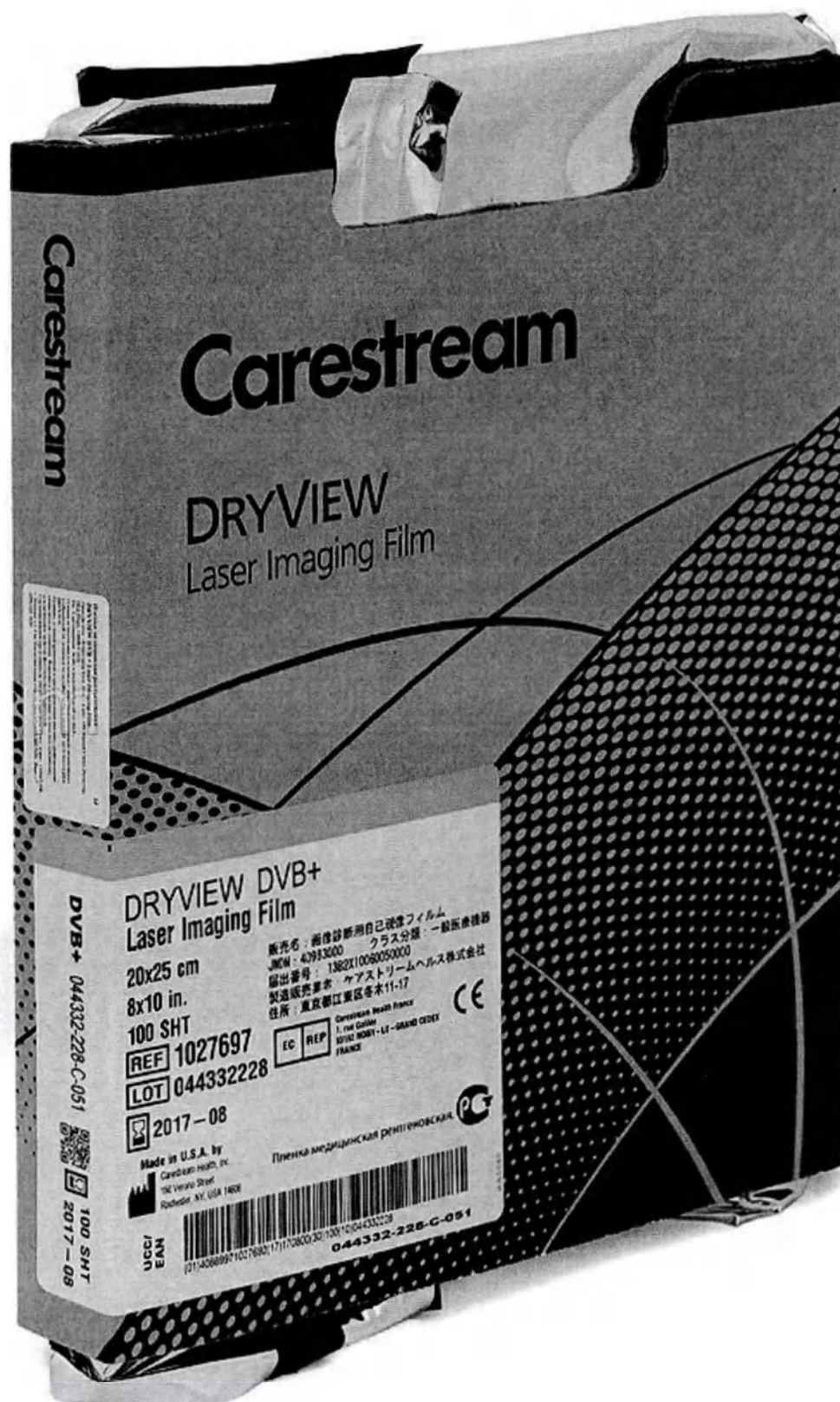
Камера медицинская лазерная мультиформатная DRYPIX 4000
исполнения DRYPIX Plus с принадлежностями, производства
FUJIFILM Corporation, Япония



Камера медицинская термографическая мультиформатная DRYPIX 2000 исполнения DRYPIX Lite с принадлежностями, производства FUJIFILM Corporation, Япония



Носители бумажные и пленочные для термической печати диагностических медицинских изображений: Direct Vista, Chroma Vista производства, производства Codonics, Inc., США



Пленка медицинская рентгеновская, производства Carestream Health, Inc., США



Пленка медицинская термографическая и лазерная: DI-AT, DI-HT, DI-HL, DI-HL2, DI-AL, DI-ML, производства FUJIFILM Corporation, Япония



Пленка термографическая медицинская Drystar DT 10 B,
производства Agfa N.V., Бельгия



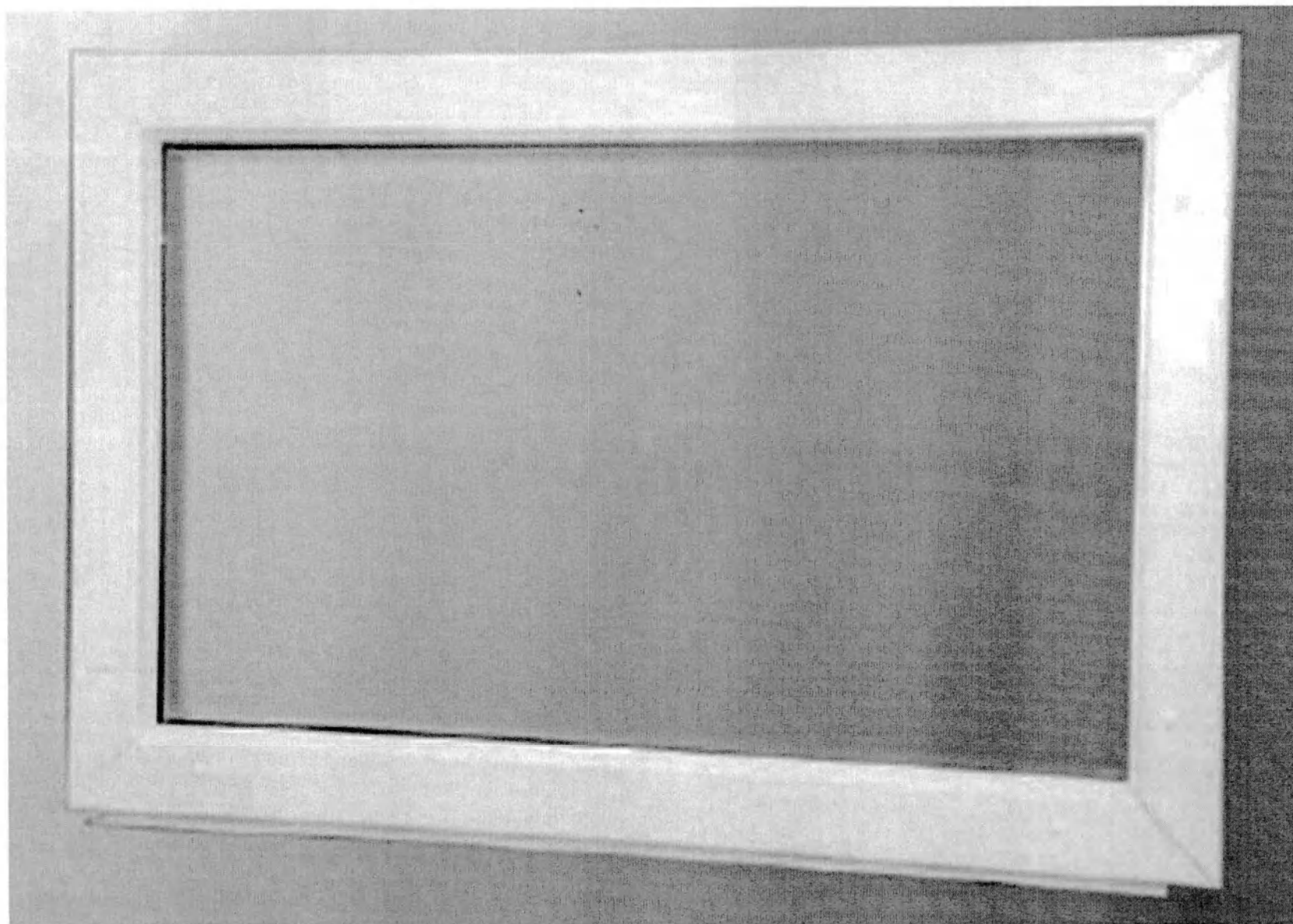
Комплект индивидуальных поливинилхлоридсвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС» по ТУ 9398-010-21009821-2004, производства ЗАО «Ренекс», Россия



Комплекты рентгенозащитных средств из материала резиносвинцового для индивидуальной защиты врача, пациента и для использования в микропедиатрии при рентгенодиагностических исследованиях КСИЗ-РСиКСИЗмп-РС по ТУ 9452-001-42879986-2006, производства ООО«МПНПФ «Гаммамед-П», Россия



Комплект индивидуальных средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КСИЗ-«ПРОМЕТ» по ТУ 14.12.30-001-39575739-2019, производства ООО «ПРОМЕТ ПЕРСОНАЛ ПРОТЭКШЭН», Россия



Окно рентгенозащитное серии МАСО, производства Hans O.Mahn & Co. KG, Германия или РЕНЕКС ОСРЗ, производства ЗАО «Ренекс», Россия

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 62

(шестидесяти две) листах

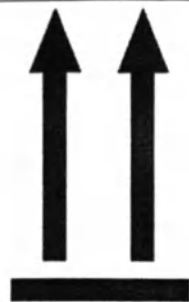
Генеральный директор
ООО «ВКО Медпром»



Северьяков О.В.

**Макет маркировки и
упаковки медицинского
изделия Аппарат
универсальный
рентгенографический
диагностический «Волна»**

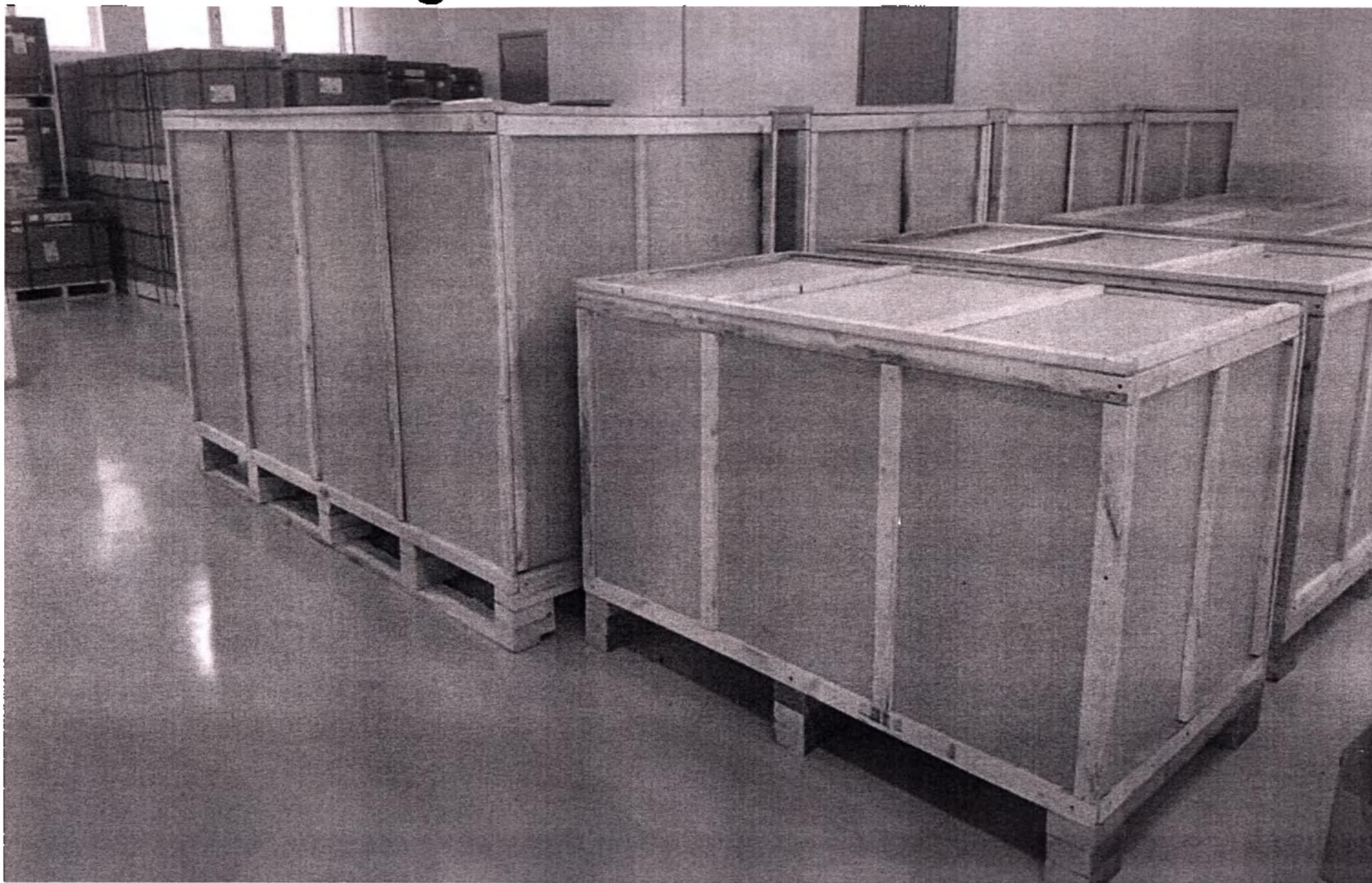
ООО
«ВКО Медпром»



**Аппарат универсальный
рентгенографический диагностический
«Волна»**

Серийный номер:

Год и месяц упаковывания:



В зависимости от комплектации аппарат может быть упакован от 2 до 6 ящиков. В ящиках 3-6 расположены: АРМ, радиологическая информационная система, крепление для детей и другие изделия поставляемые по согласованию с заказчиком. Изделия поставляются в оригинальной упаковке производителей.

Макет маркировки



Аппарат универсальный рентгенографический
диагностический «Волна»

Обозначение	У1-А0000-0Х, исполнение Х
Технические условия	26.60.11-014-67684634-2022
Рег. удостоверение	ХХХ ХХХХ/ХХХХ от ХХ.ХХ.ХХХХ
Серийный номер	Р-ХХ-ХХХ
Дата производства	ХХ.ХХХХ
Производитель	ООО «ВКО Медпром», для ООО «ВКМТ»



3N~ 380/400 В, 50 Гц, 100 кВ·А



Х – значения указываются при поставке и после получении Регистрационного удостоверения

Пронумеровано, прошито и

скреплено печатью на 4

(четыре) листах

