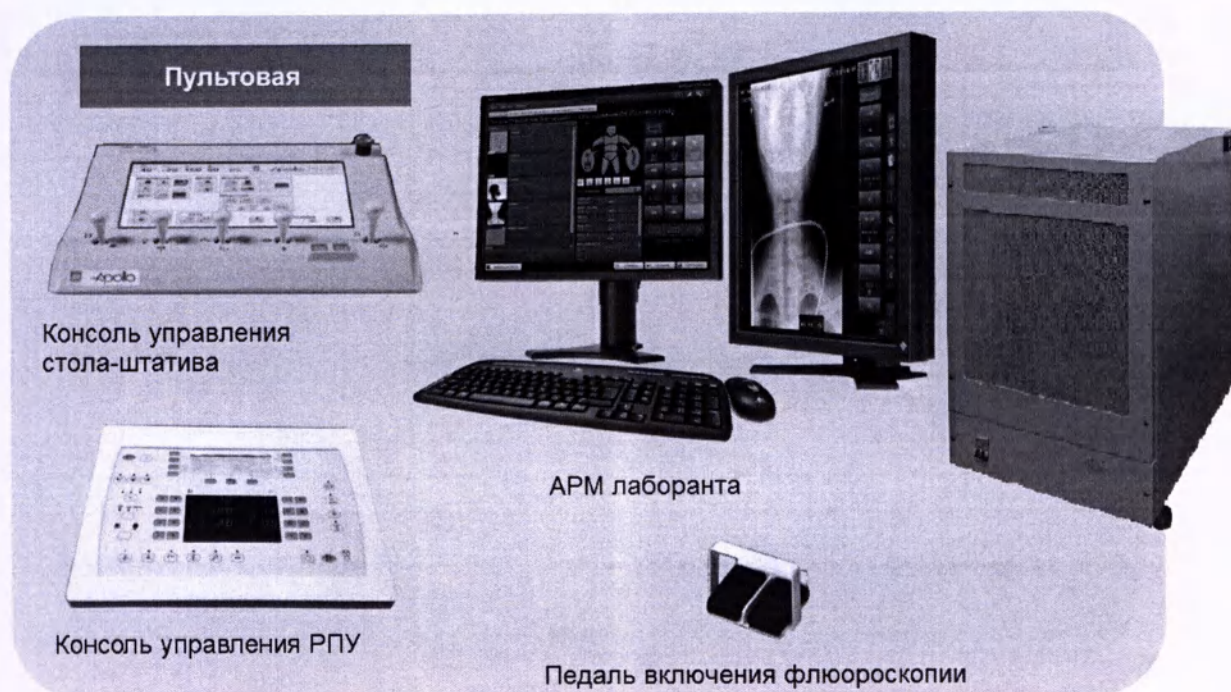
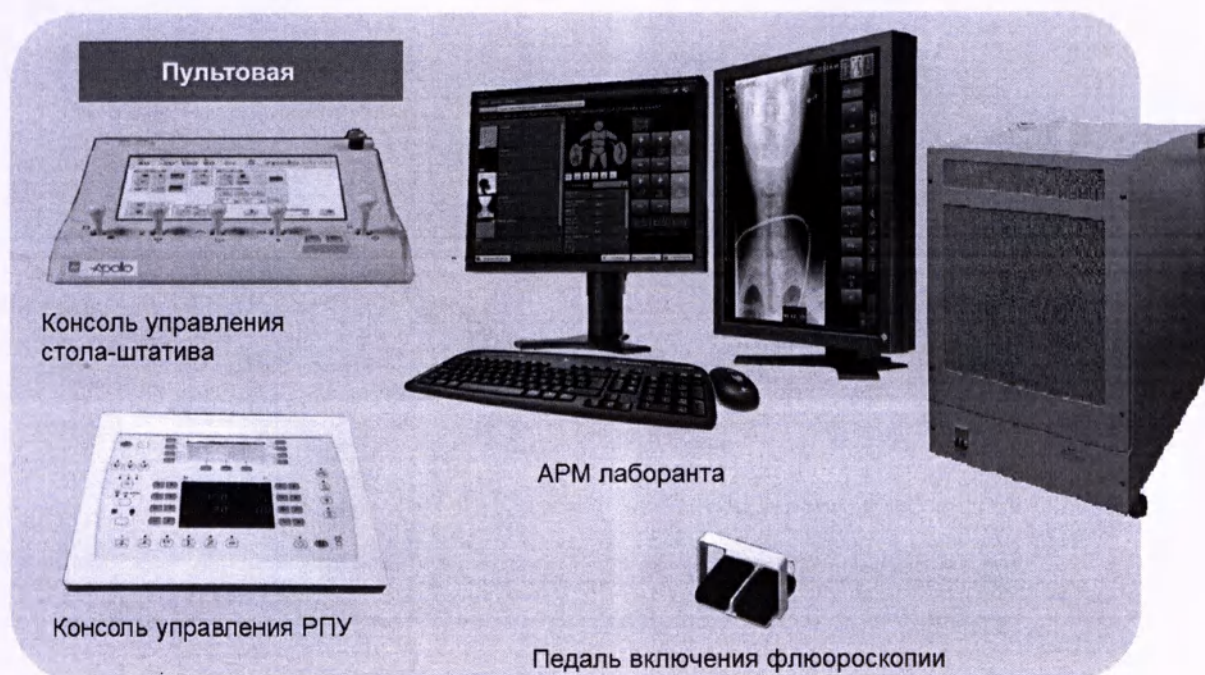
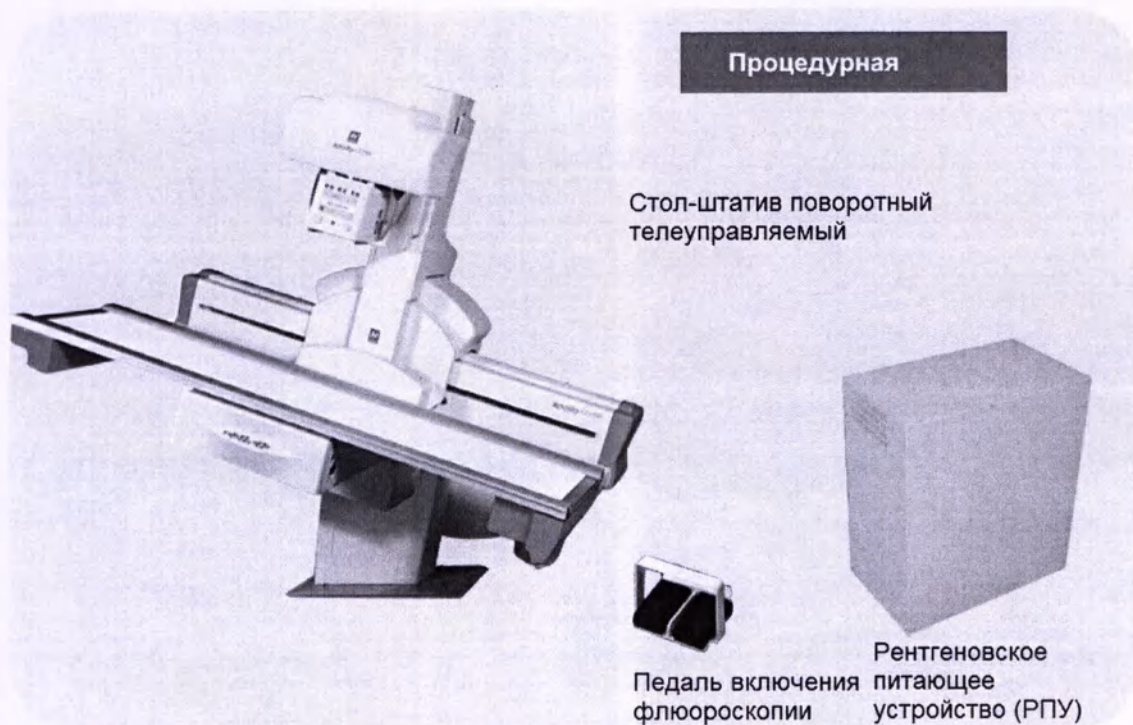


**Фотографии медицинского изделия
Аппарат рентгеновский диагностический
телеуправляемый цифровой
«ТелеКоРД-МТ-Плюс»,
производства АО «МТЛ», Россия**

**Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой
«ТелеКорД-МТ-Плюс» Исполнение 2
производства АО «МТЛ», Россия**



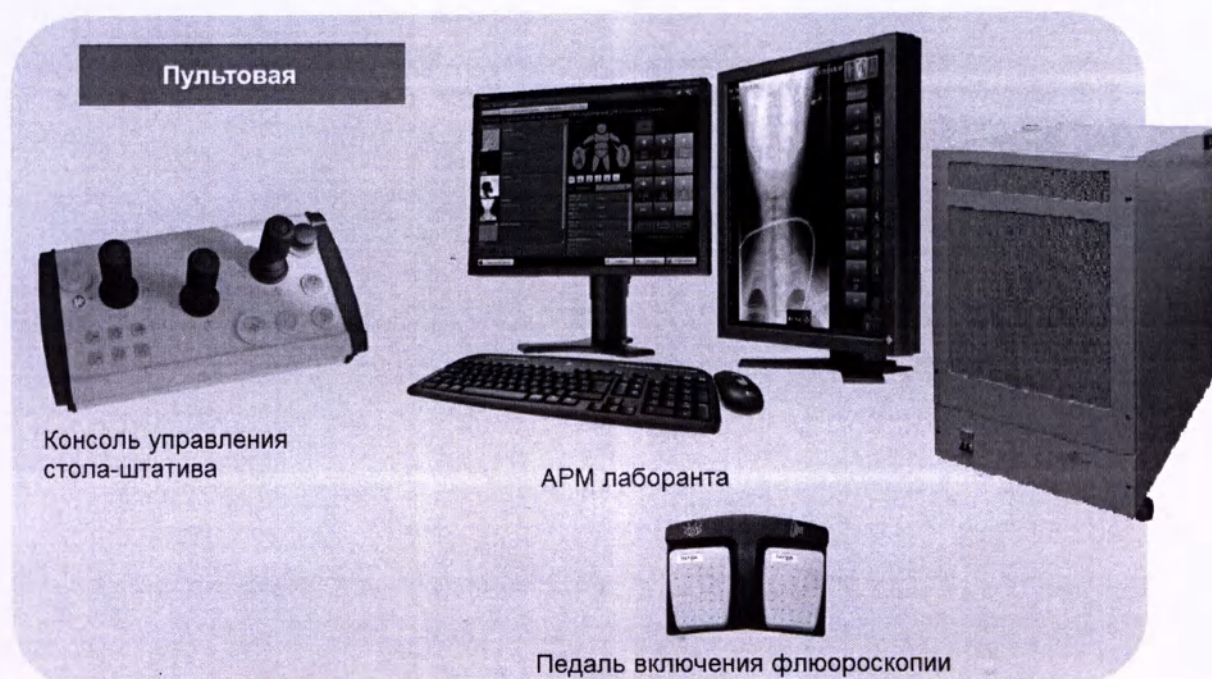
**Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой
«ТелеКорД-МТ-Плюс» Исполнение 3
производства АО «МТЛ», Россия**

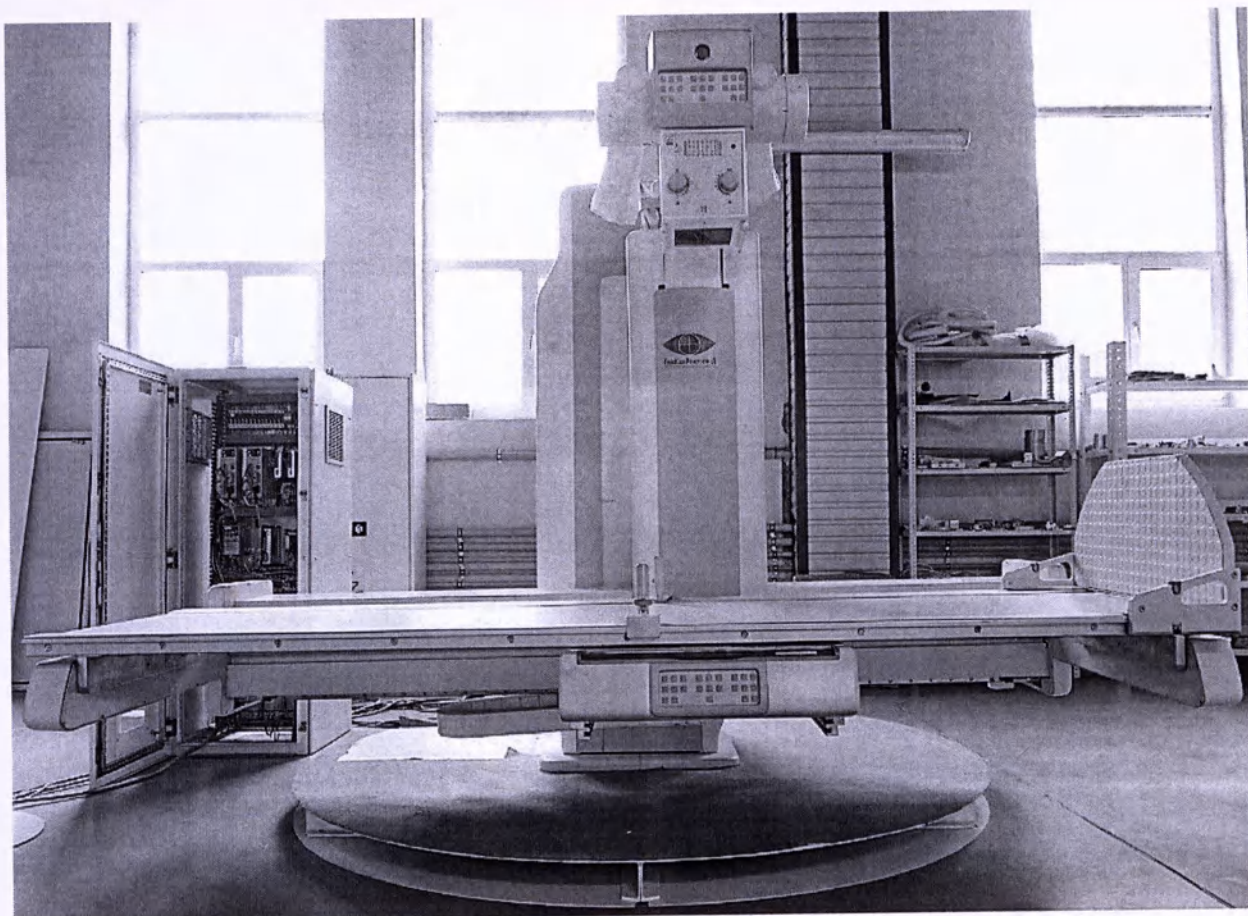


**Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой
«ТелеКоРД-МТ-Плюс» Исполнение 4
производства АО «МТЛ», Россия**

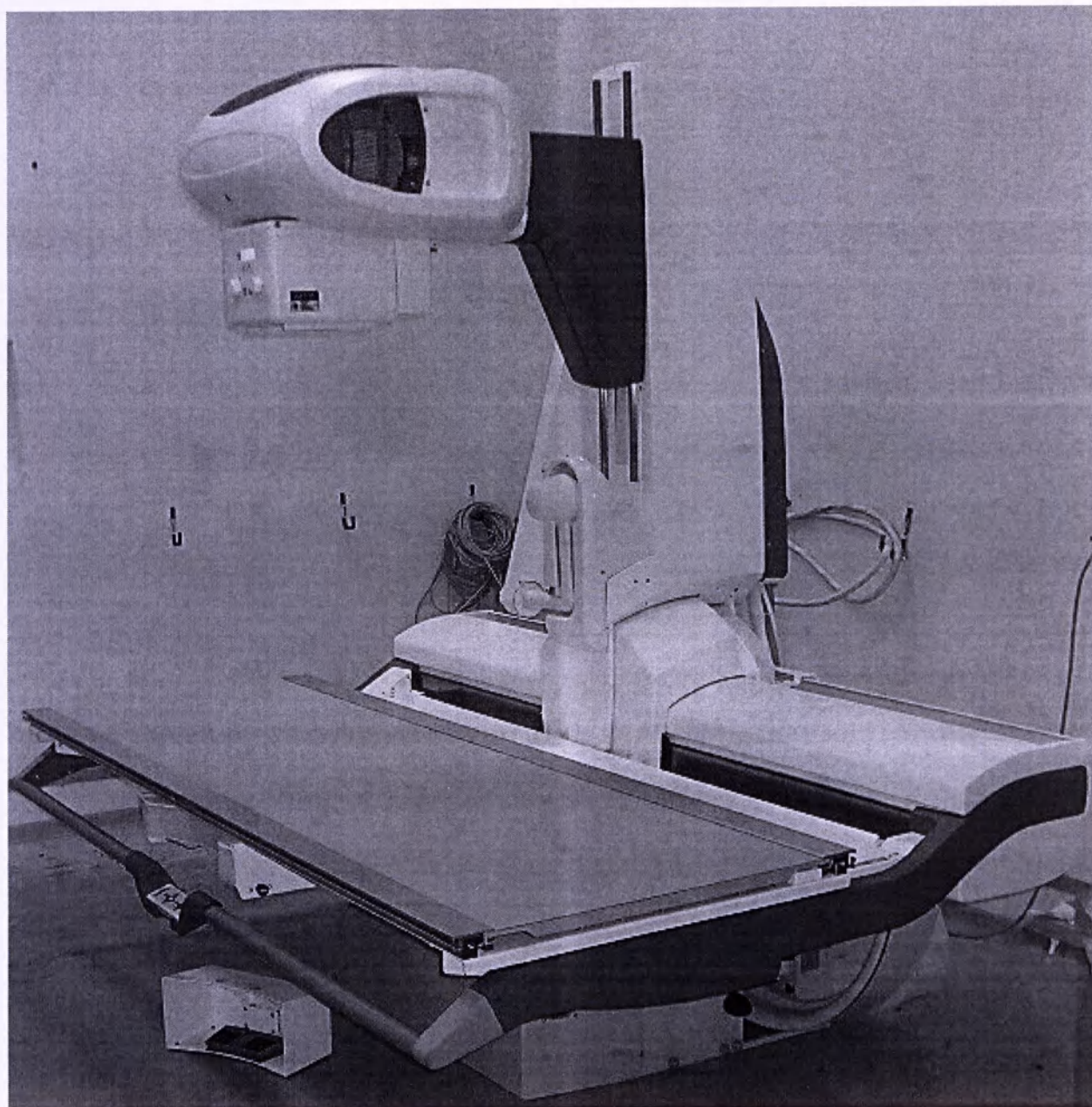


Аппарат рентгеновский диагностический телеуправляемый цифровой
«ТелеКорД-МТ-Плюс» Исполнения 5 - 7
производства АО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд», Россия

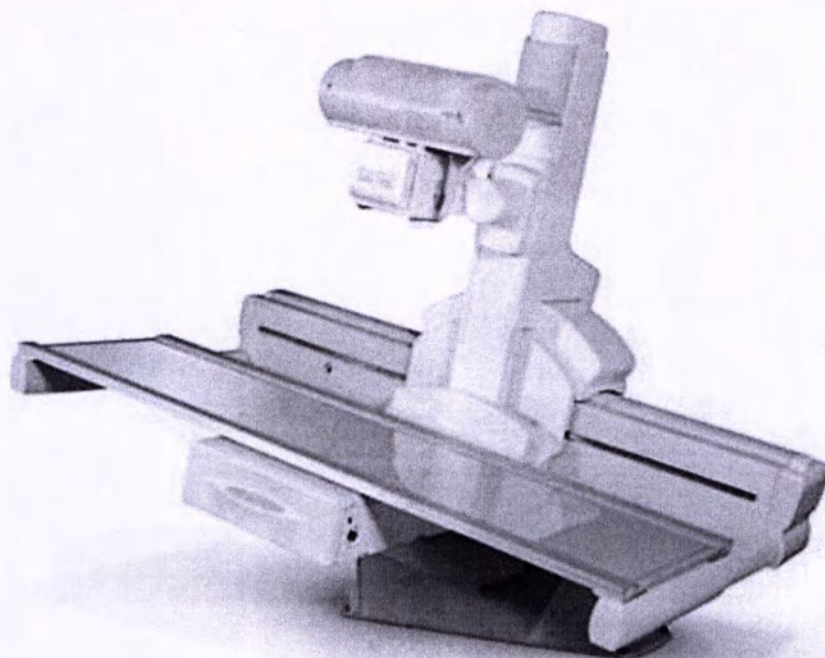




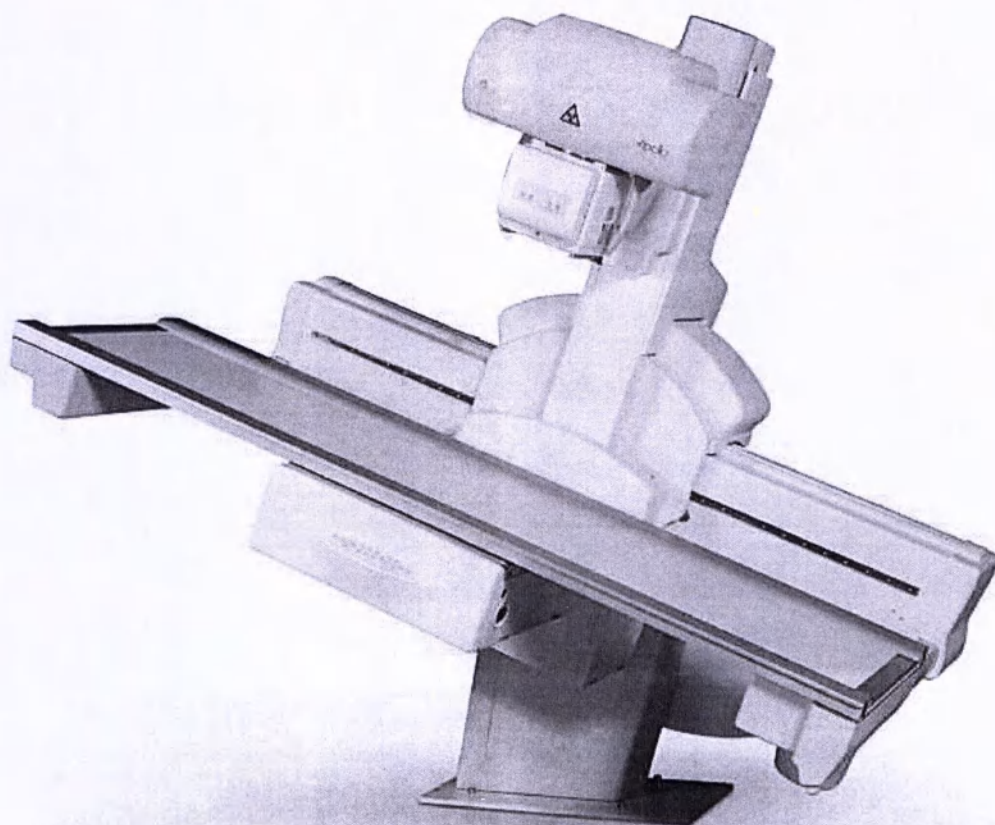
Стол-штатив поворотный телеуправляемый Космос-Д,
производства ООО «Севкавренгтен-Д», Россия



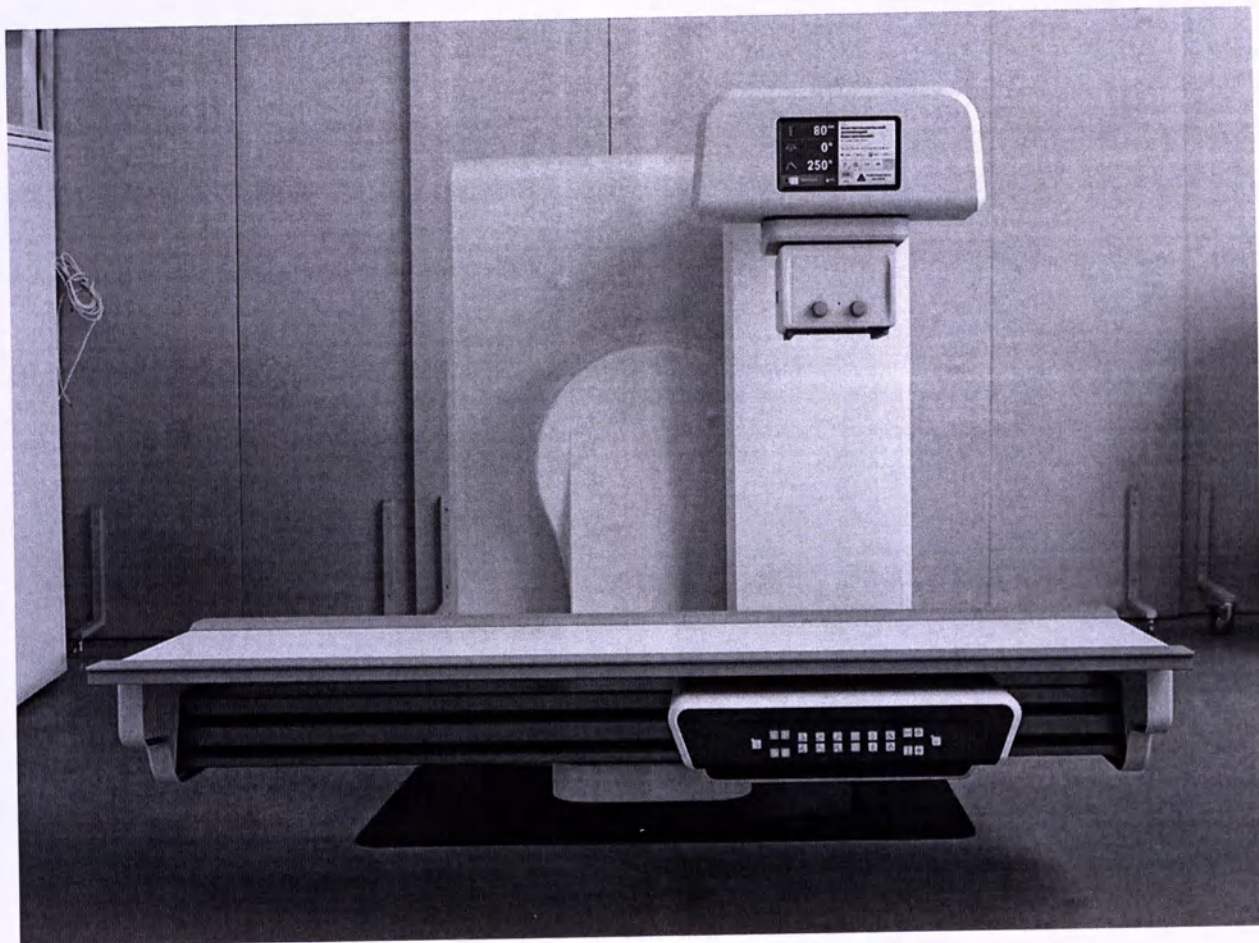
Стол-штатив поворотный
телеуправляемый D²RS,
производства STERHANIX, Франция



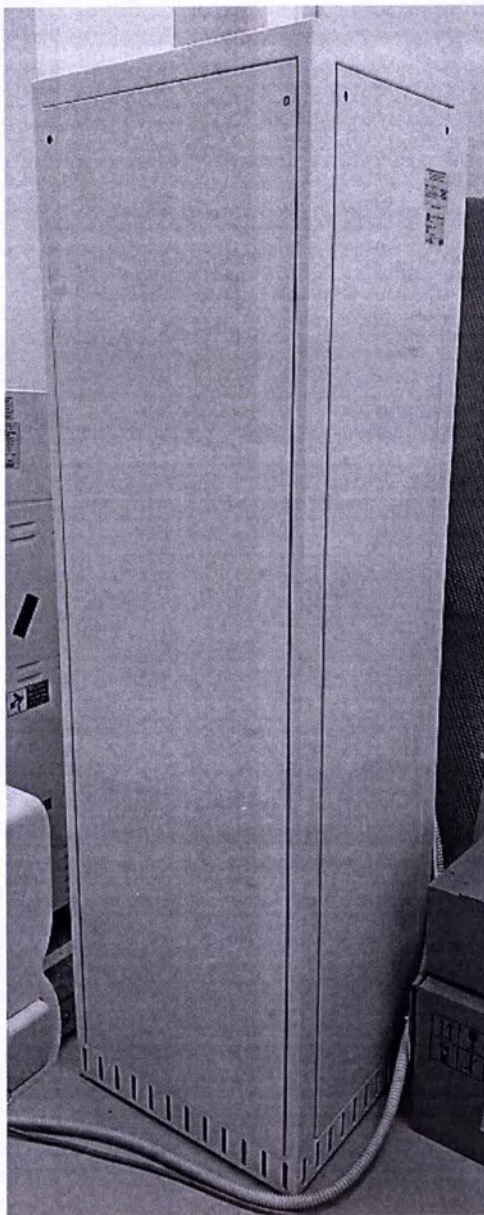
Стол-штатив поворотный телеуправляемый Apollo DRF,
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



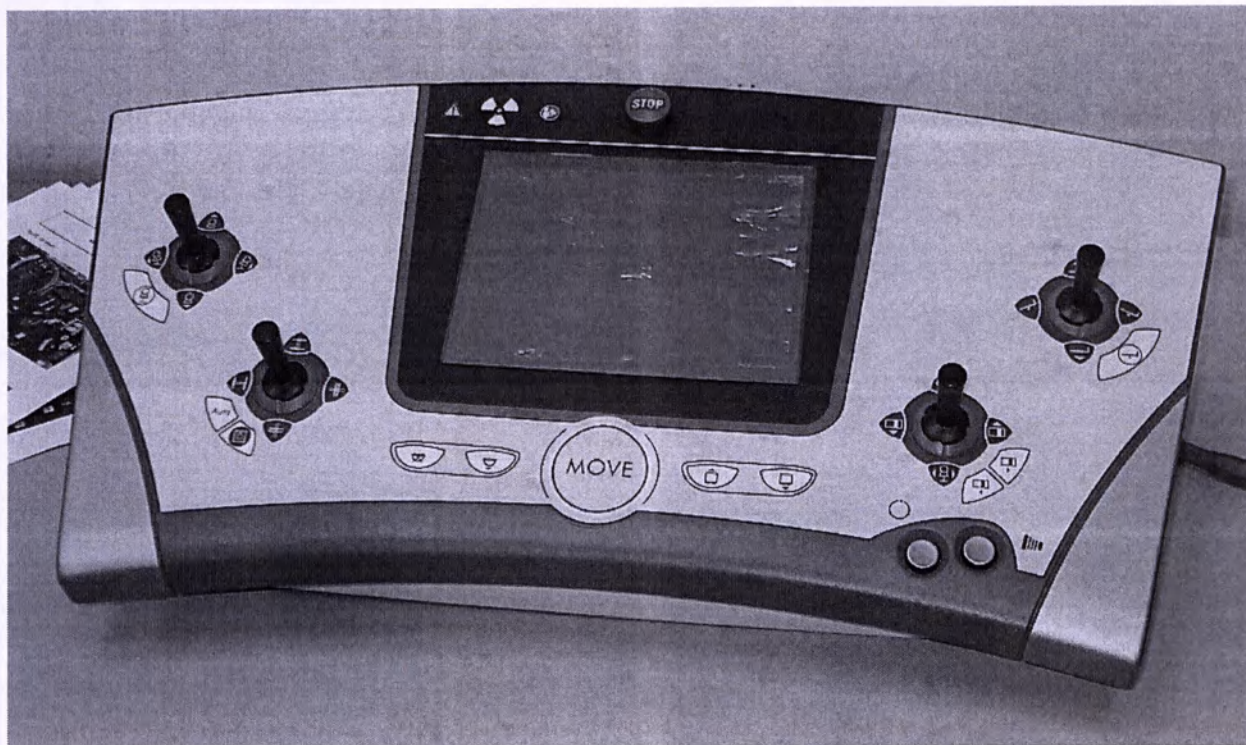
Стол-штатив поворотный телеуправляемый Apollo EZ DRF,
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



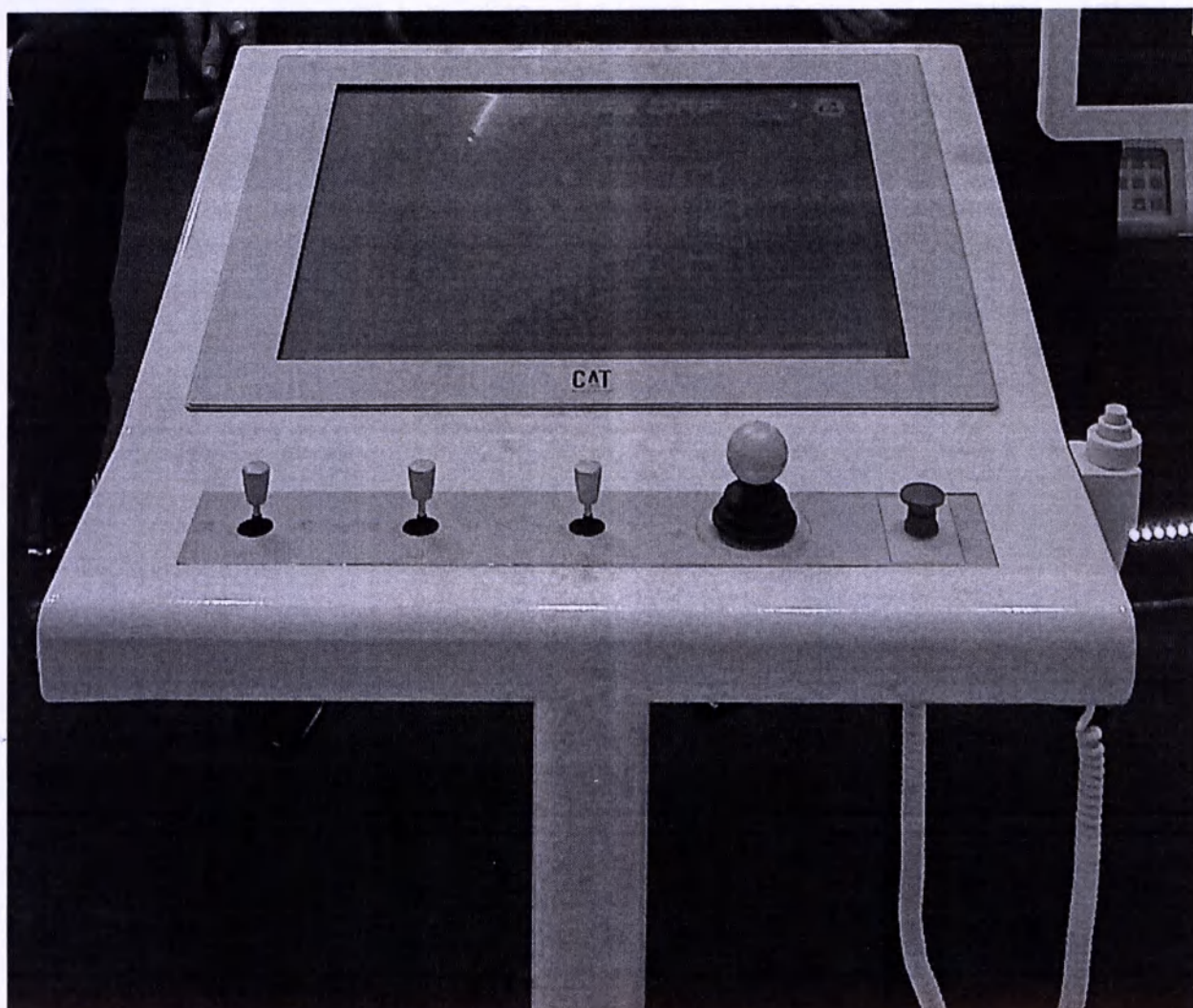
Стол-штатив поворотный телеуправляемый СМШТ1, или СМШТ2, или СМШТ3, производства АО «МТЛ», Россия



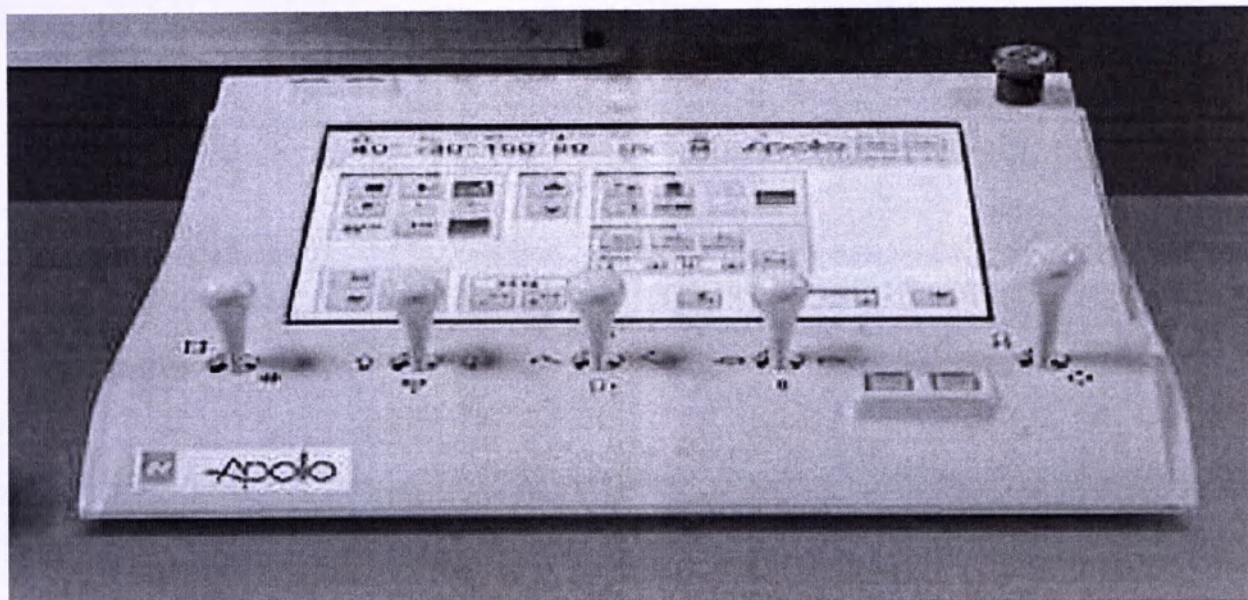
Шкаф управления стола-штатива, производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



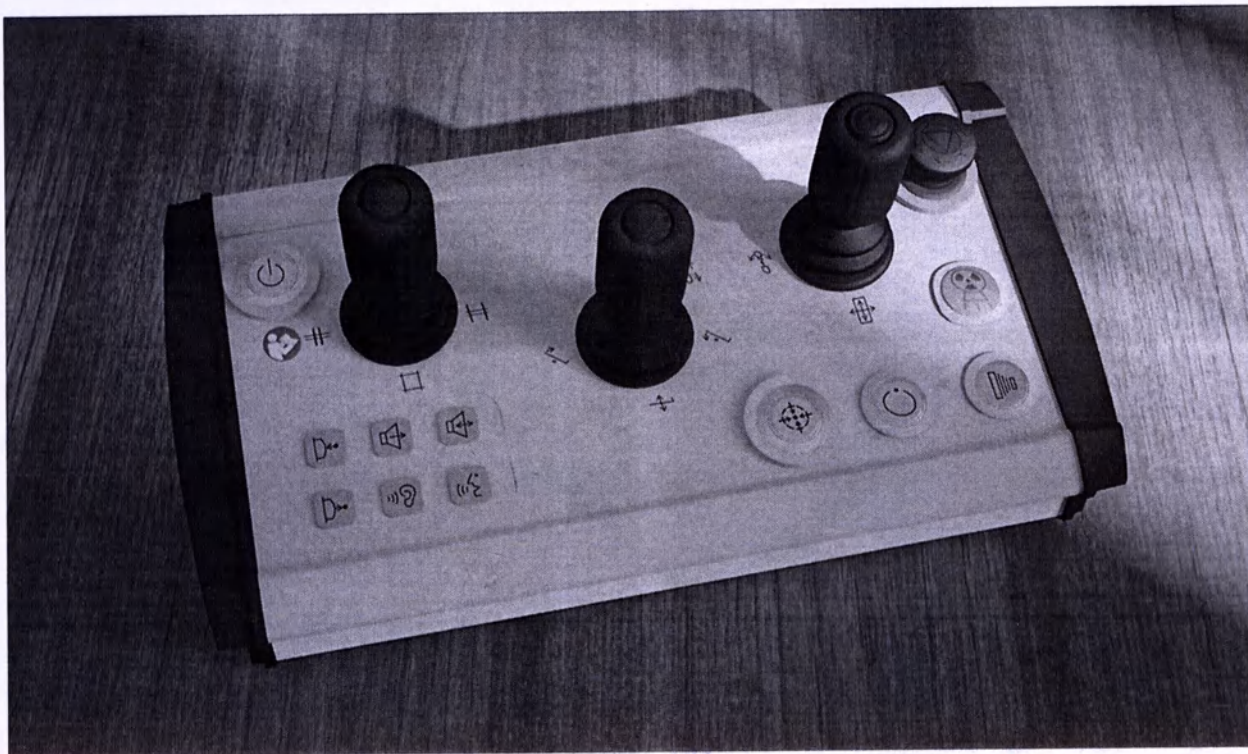
Консоль управления стола-штатива,
производства STEPHANIX, Франция



Консоль управления стола-штатива,
производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия



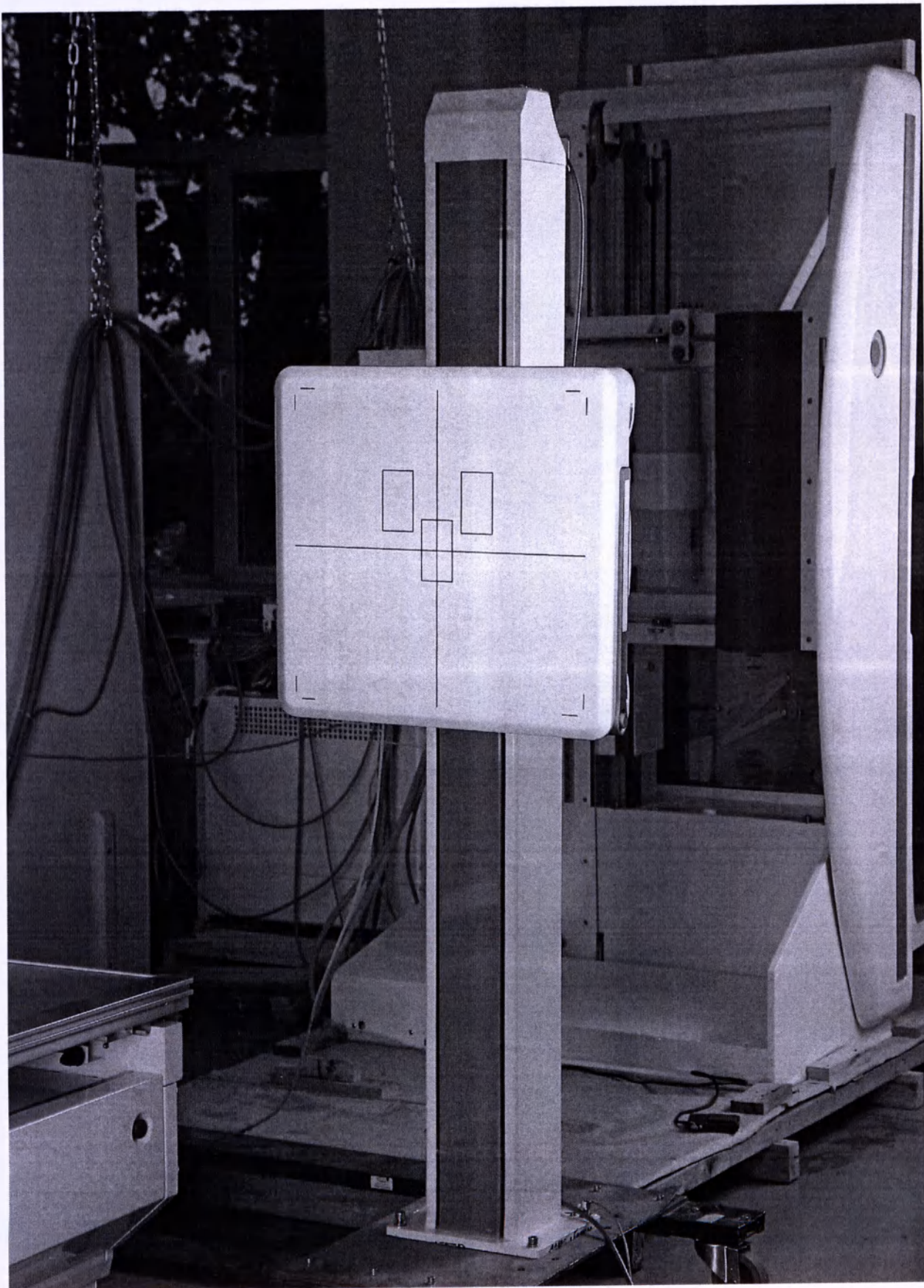
Консоль управления стола-штатива
производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



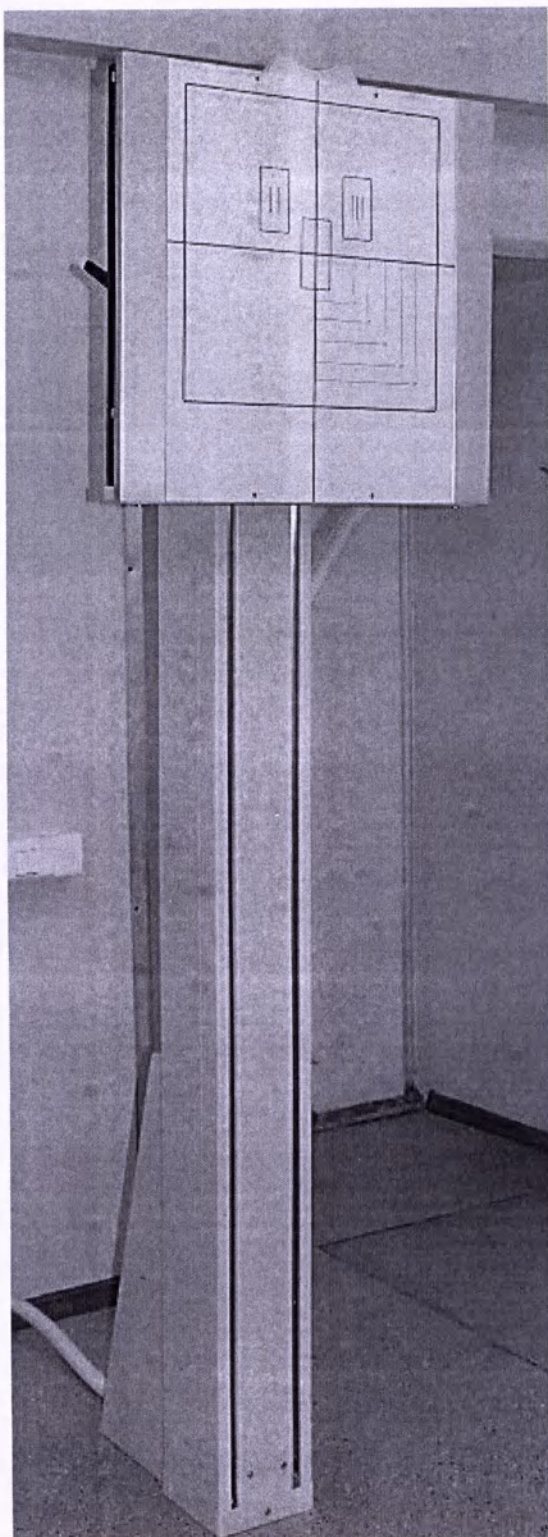
Консоль управления стола-штатива, производства АО «МТЛ»,
Россия



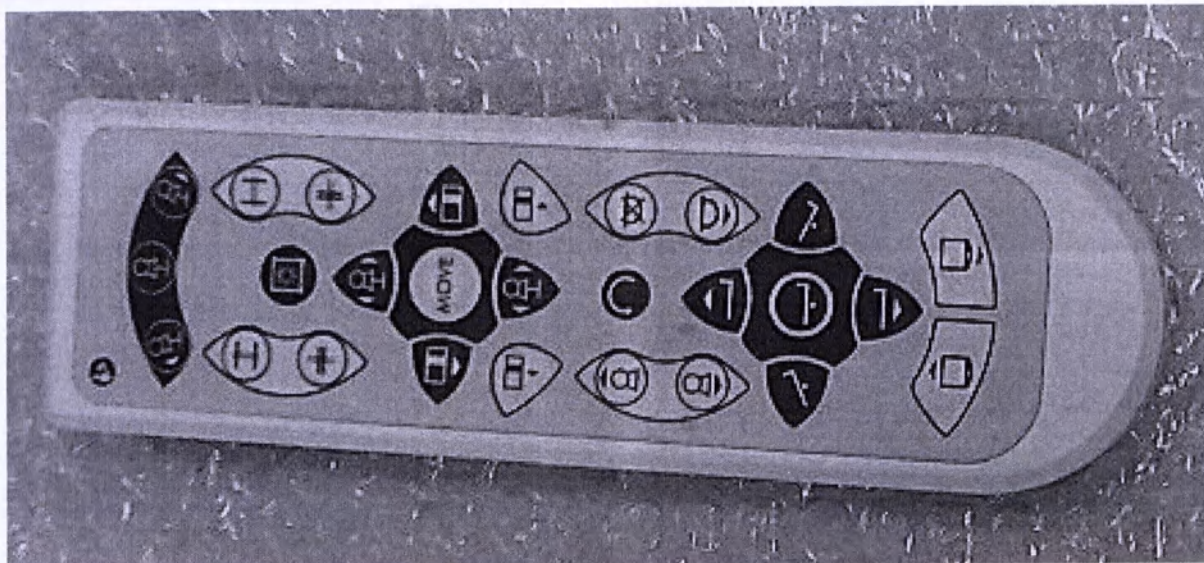
Устройство управления беспроводное, производства АО «МТЛ»,
Россия



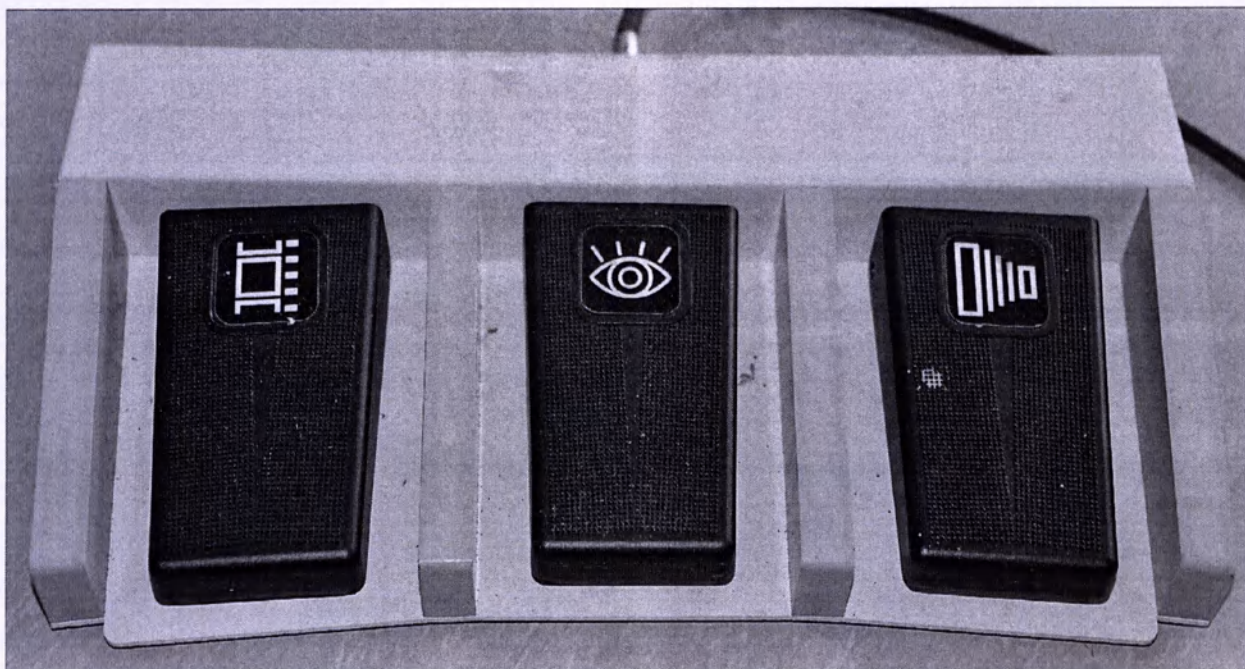
Стойка снимков МТ, производства АО «МТЛ», Россия



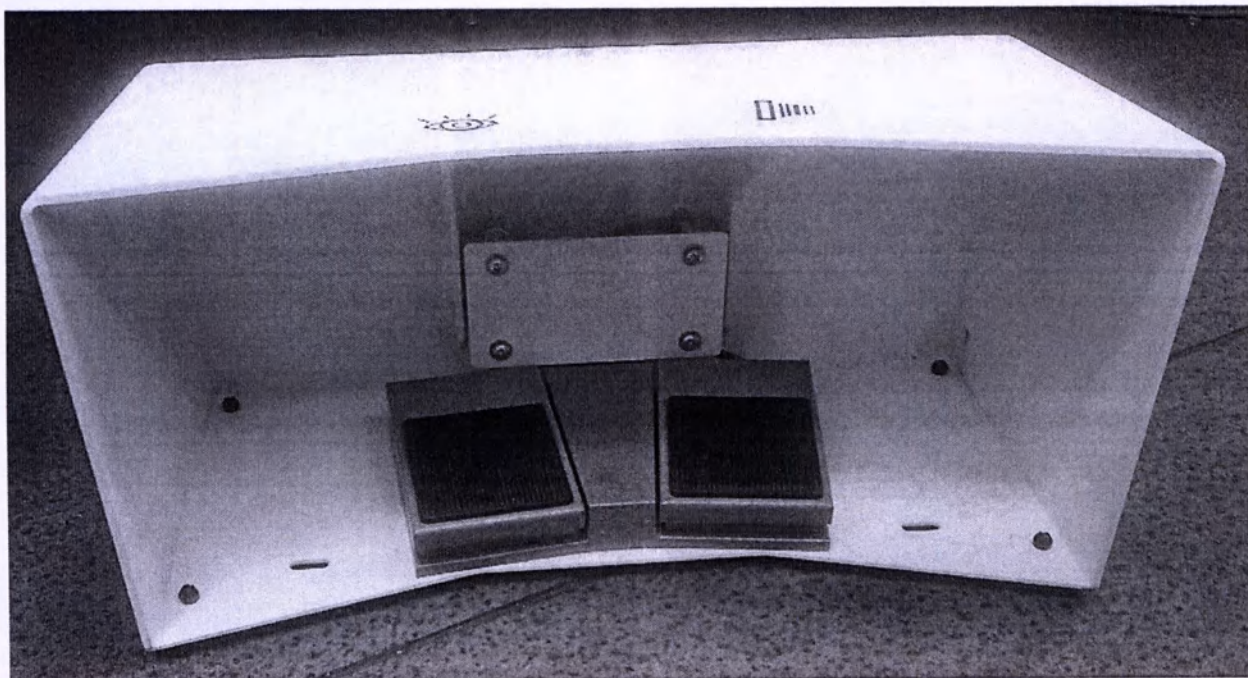
Стойка снимков, производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



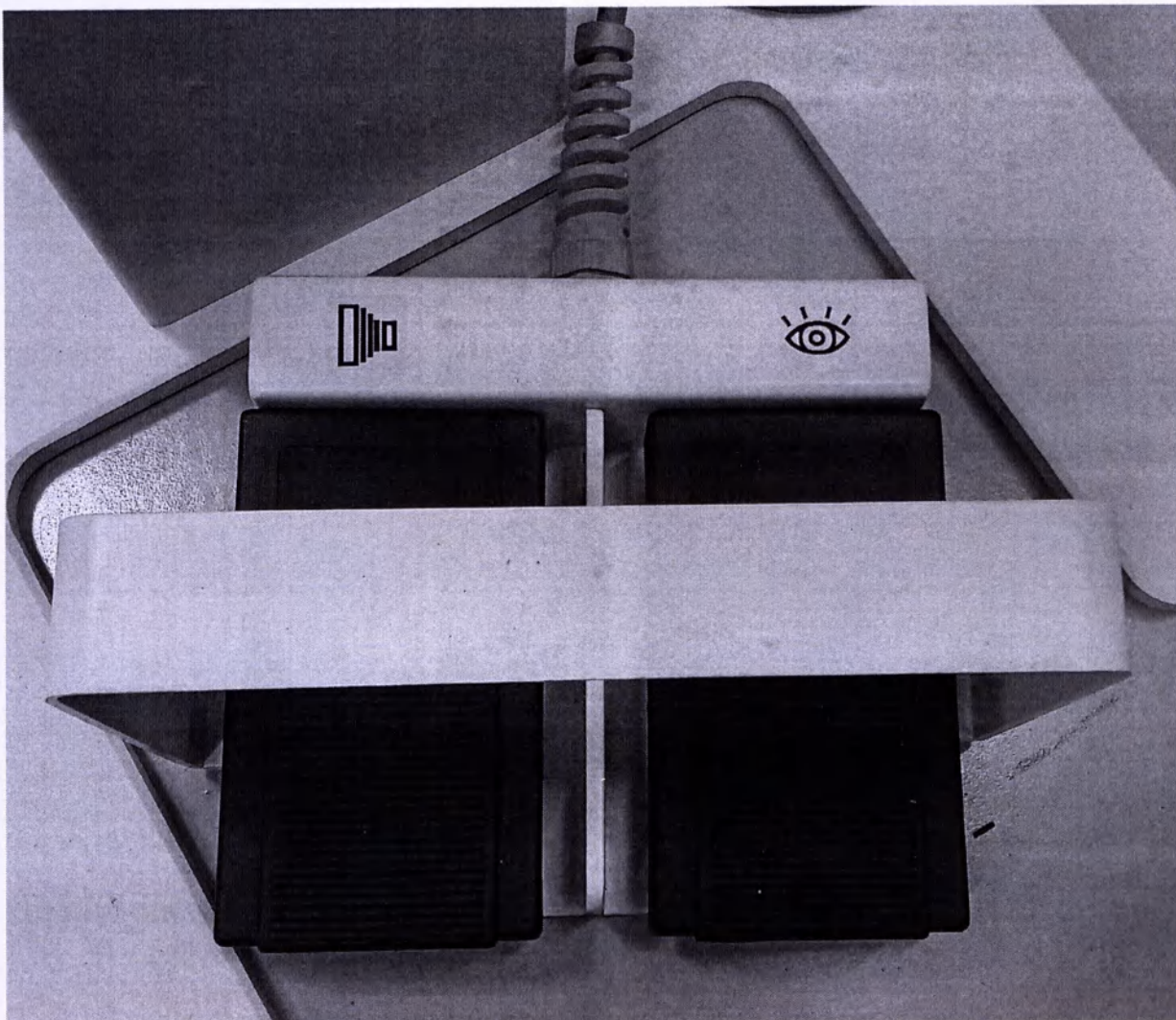
Дистанционный ИК-пульт управления стола-штатива, производства STERHANIX, Франция, или производства ООО «Севкав рентген-Д», Россия



Педаль включения флюороскопии, производства STEPHANIX,
Франция



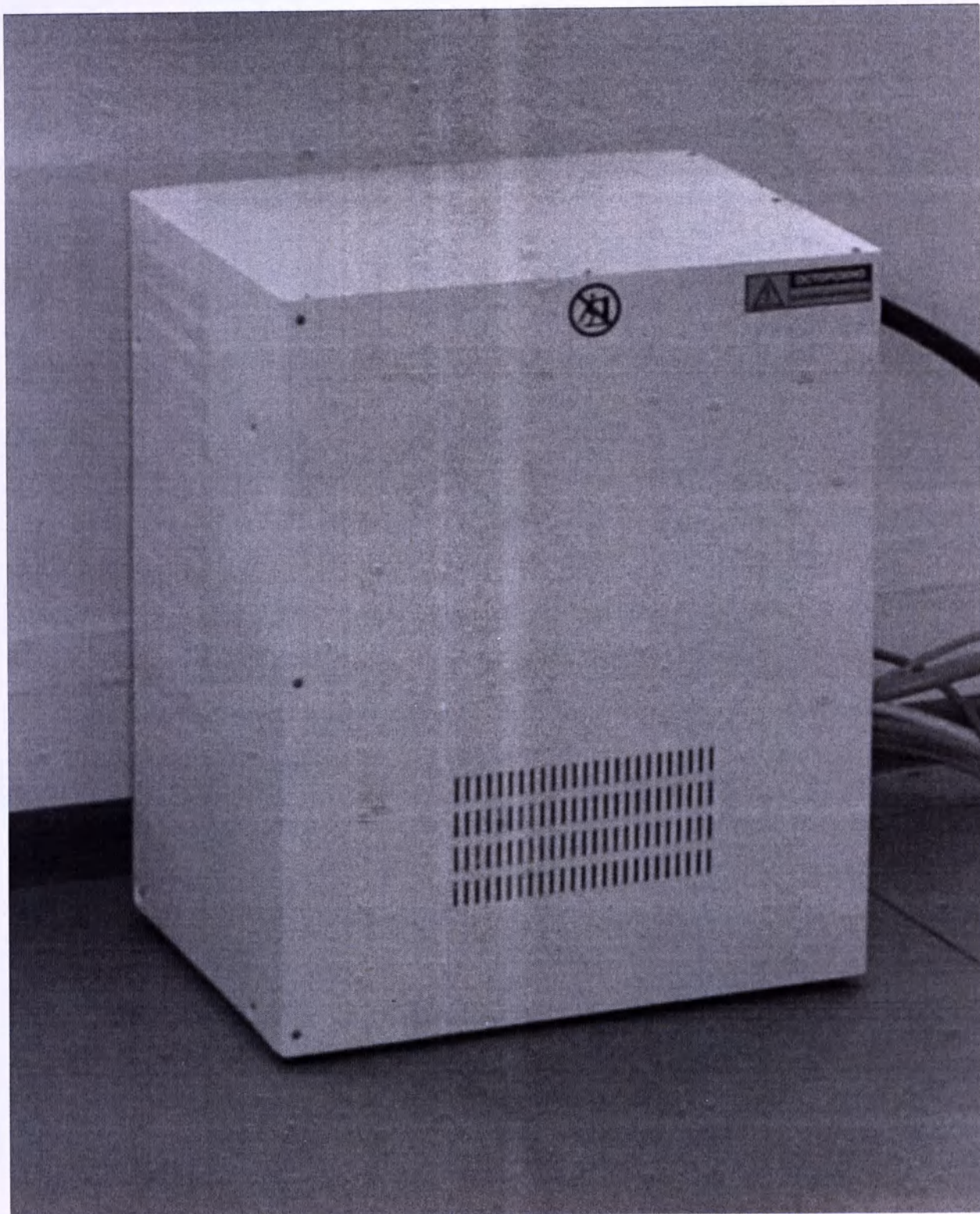
Педадь включения
флюороскопии,
производства ООО
«Севкав рентге́н-Д», Россия



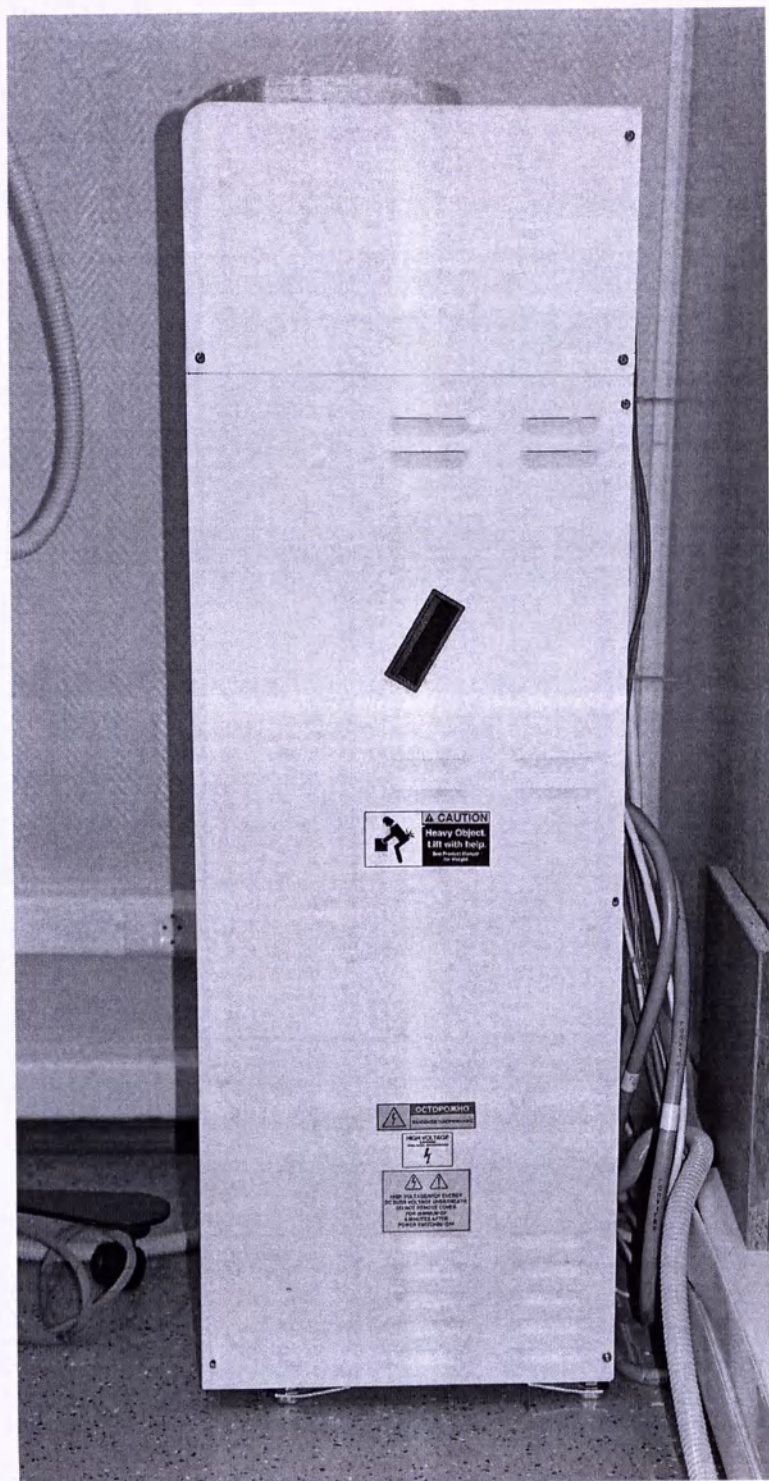
Педадь включения флюороскопии, производства Villa Sistemi Medicali S.p.A., Италия



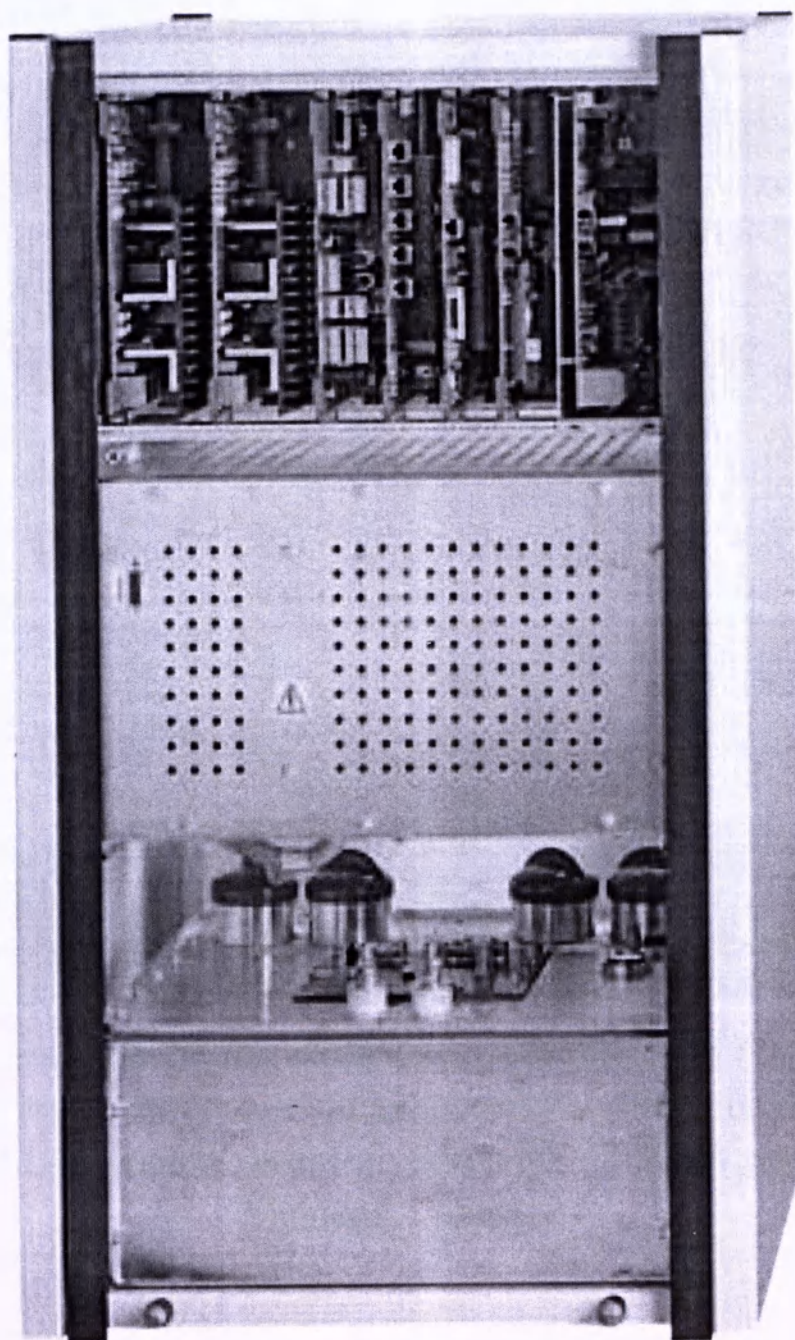
Педаль включения флюороскопии, производства Herga Technology Ltd., Великобритания



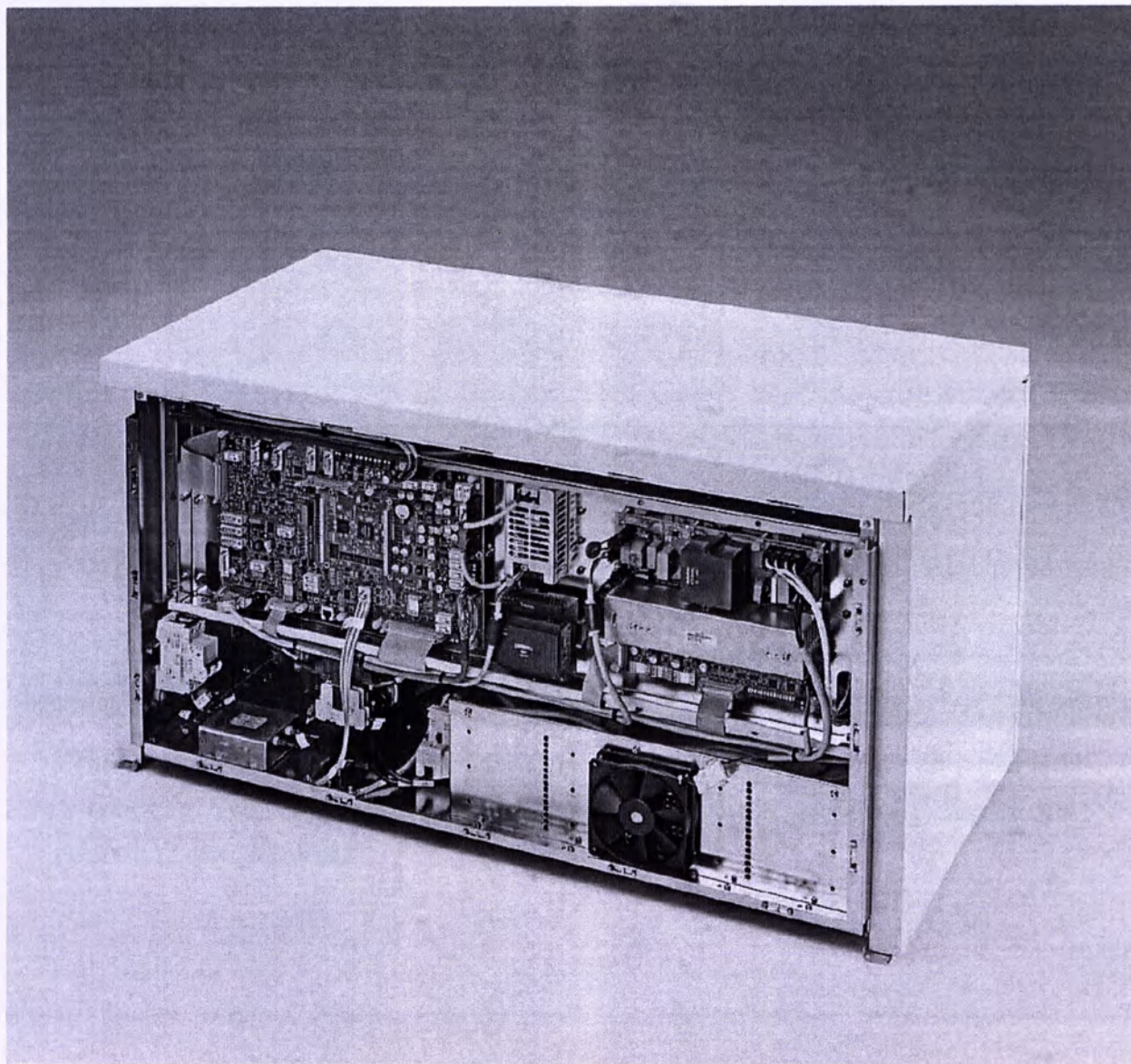
Рентгеновское питающее устройство (РПУ) (может комплектоваться консолью управления) SHFR 600 65 кВт или SHFR 800 80 кВт производства Sedecal S.A., Испания



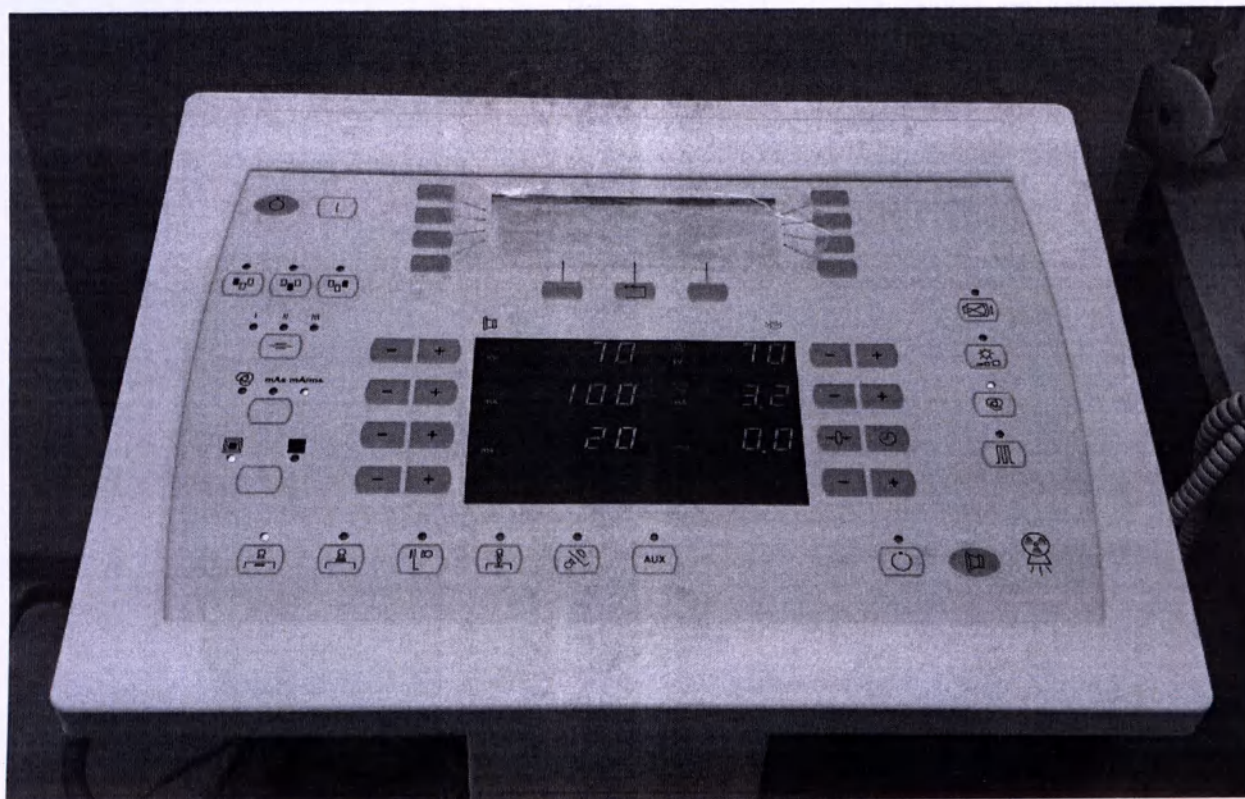
Рентгеновское питающее устройство (РПУ) (может комплектоваться консолью управления) Indico IQ 50 кВт, или G100RF-A 65 кВт, или G200RF-MT-65kW, или Indico IQ RF 65 кВт, или G100RF-A 80 кВт, или G200RF-MT-80kW, или Indico IQ RF 80 кВт, производства Communications & Power Industries Canada Inc., Канада



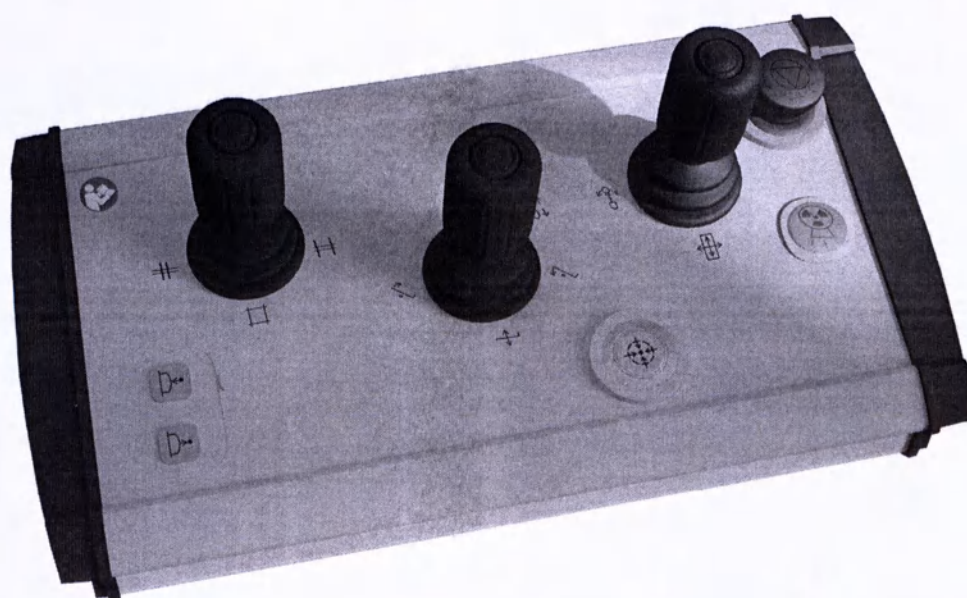
Рентгеновское питающее устройство (РПУ) (может комплектоваться консолью управления) EDITOR HFe 501 50 кВт, или EDITOR HFe 601 65 кВт, или EDITOR HFe 801 80 кВт, производства Spellman High Voltage Electronics Corporation, США
или
Spellman High Voltage Electronics GmbH, Германия



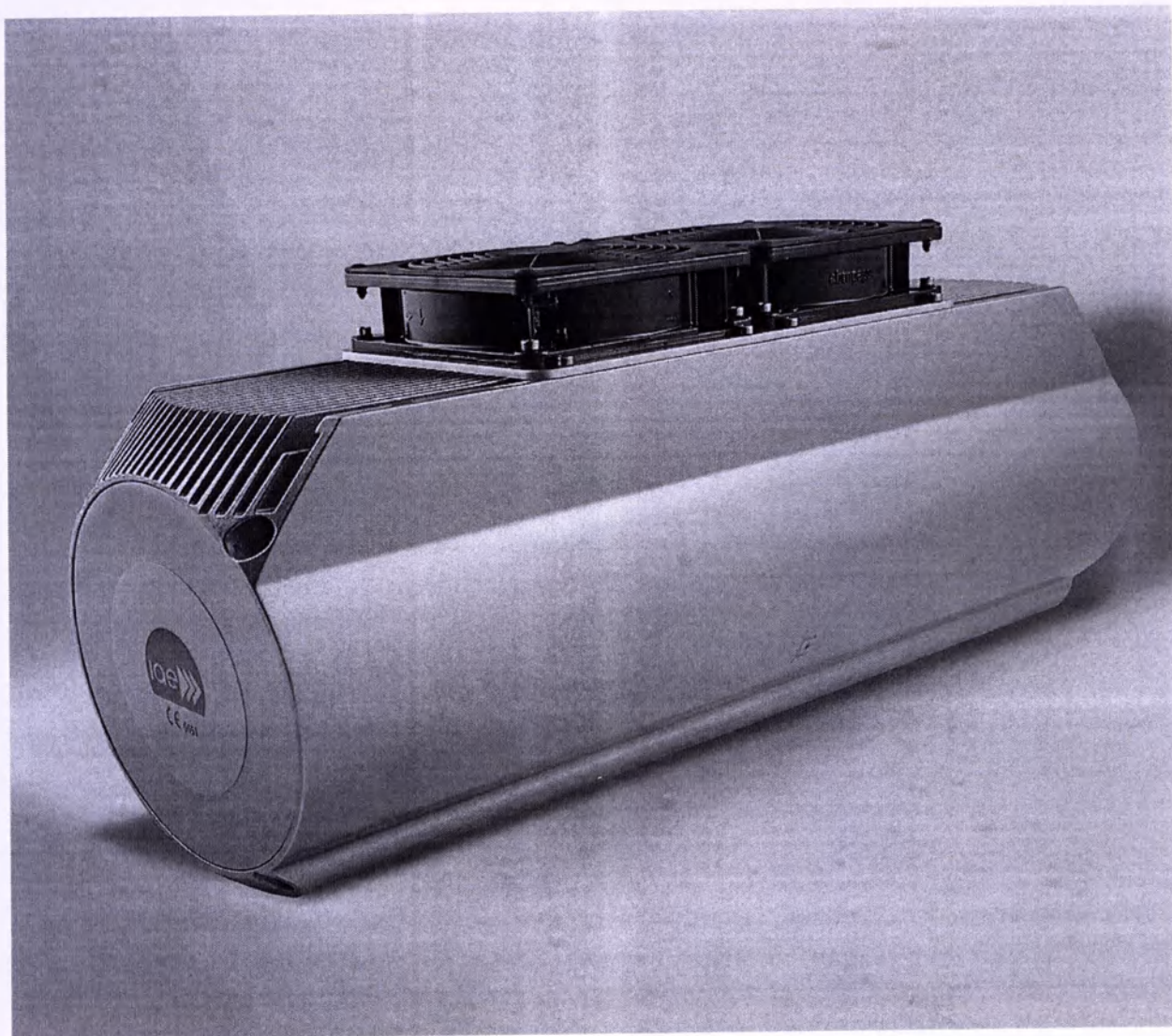
Рентгеновское питающее устройство (РПУ) (может комплектоваться консолью управления) Polydoras RF 80 55kW, или Polydoras RF 80 65kW, или Polydoras RF 80 80kW, производства Siemens, Германия



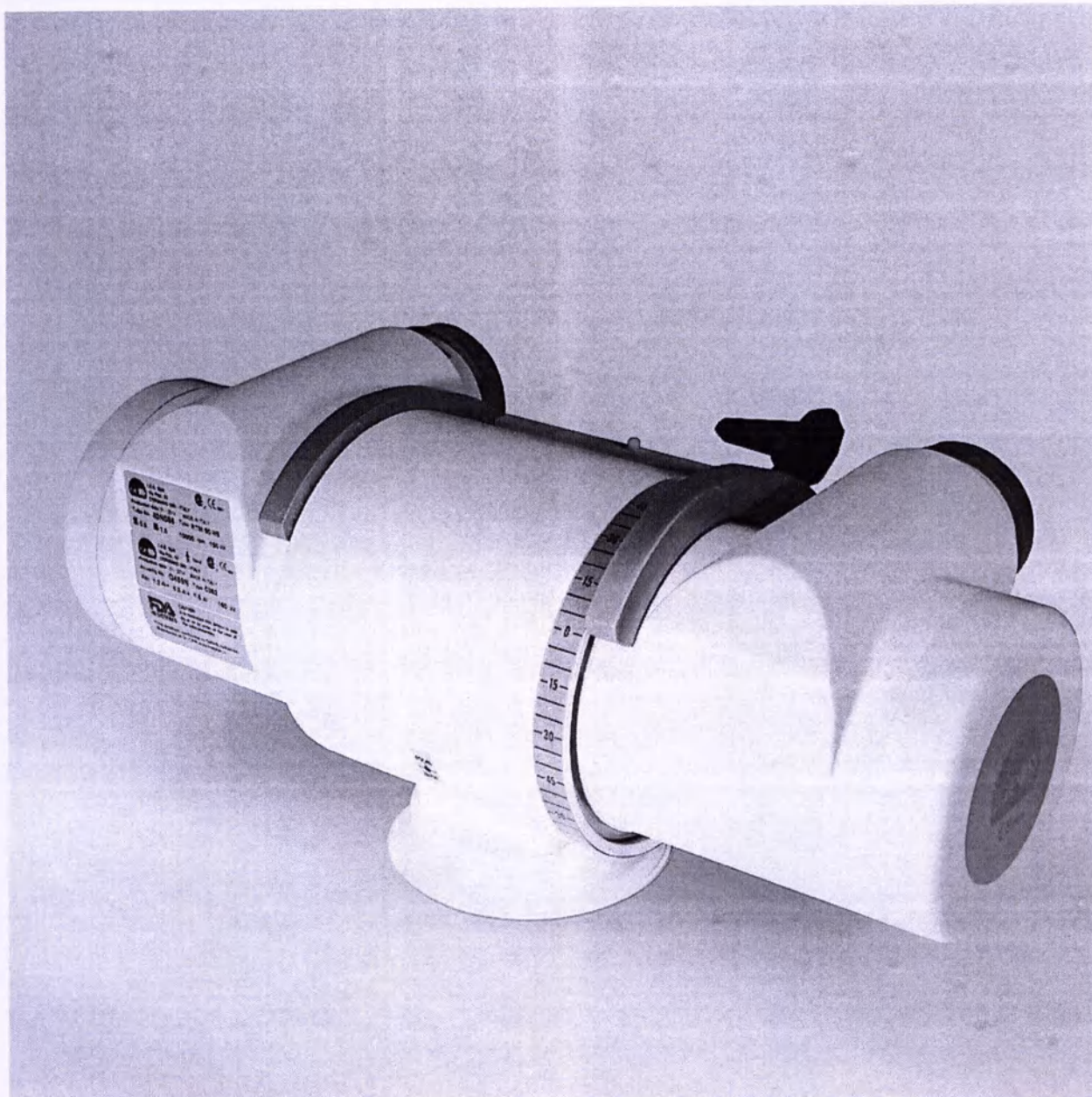
Консоль управления РПУ мембранная или сенсорная (тач-скрин)
производства Communications & Power Industries Inc., Канада или
АО «МТЛ», Россия



Консоль управления в комнате для обследований, производства АО «МТЛ», Россия



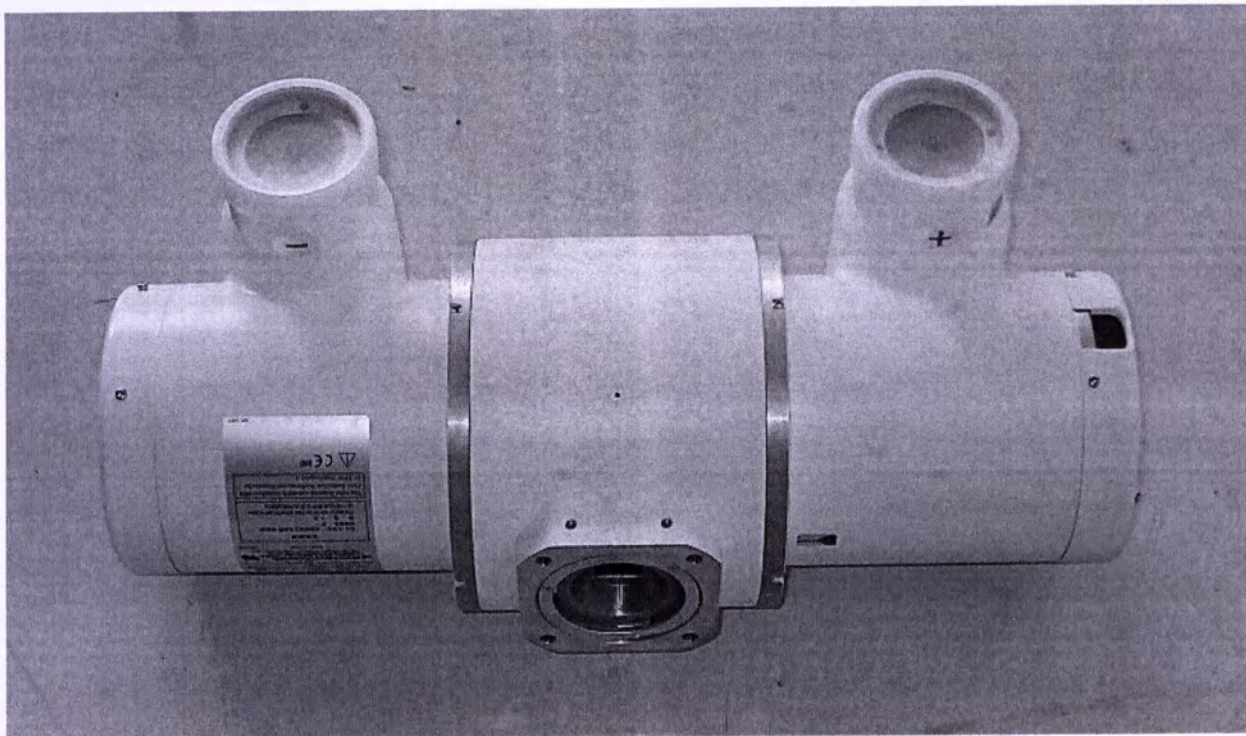
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой RTM101HS, RTC1000HS, производства I.A.E S.p.A., Италия



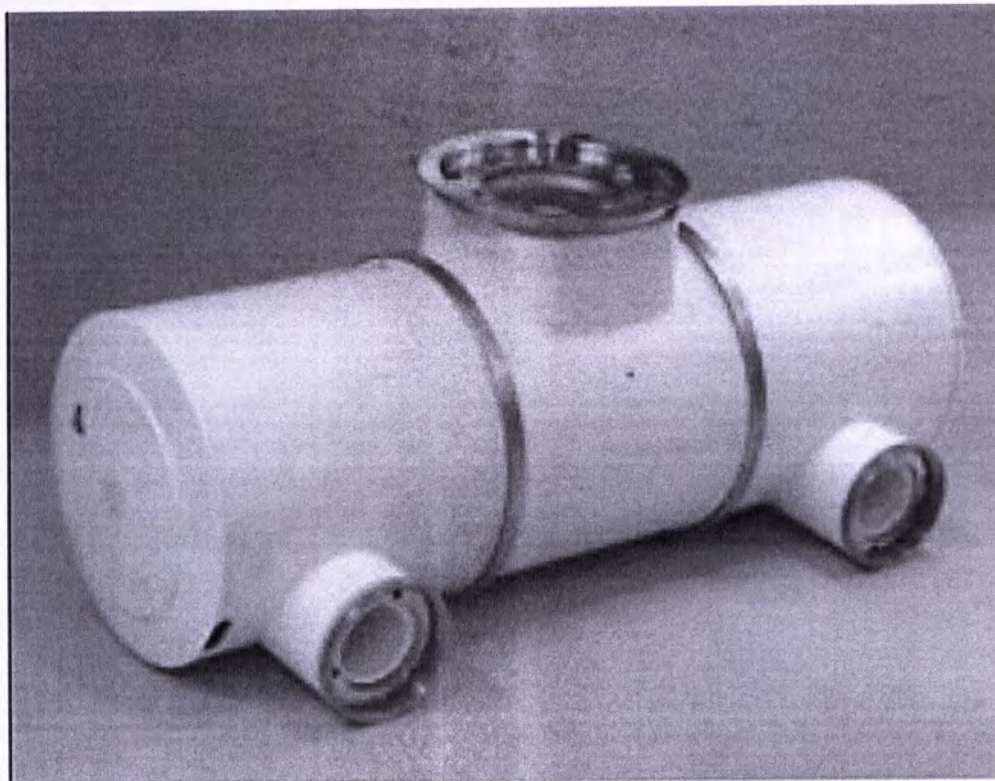
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой RTM782H, или RTM782HS, производства I.A.E. S.p.A., Италия



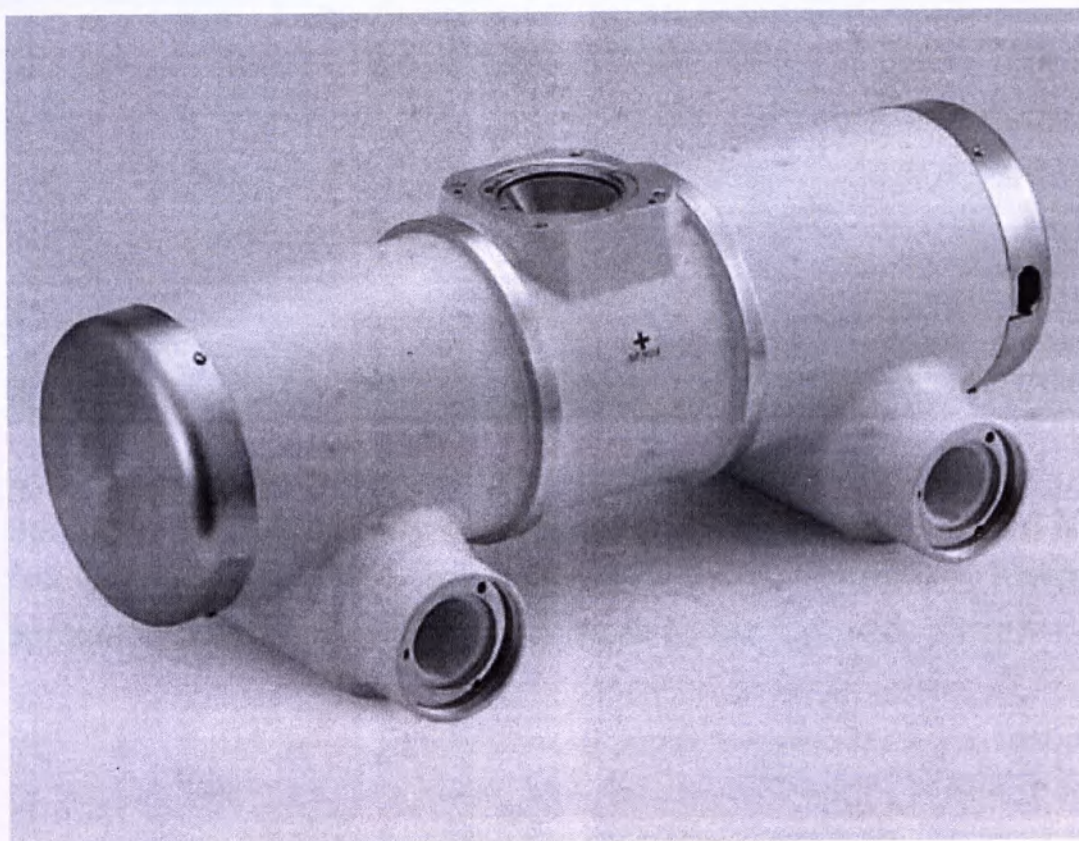
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой RTC 700HS,
производства I.A.E. S.p.A., Италия



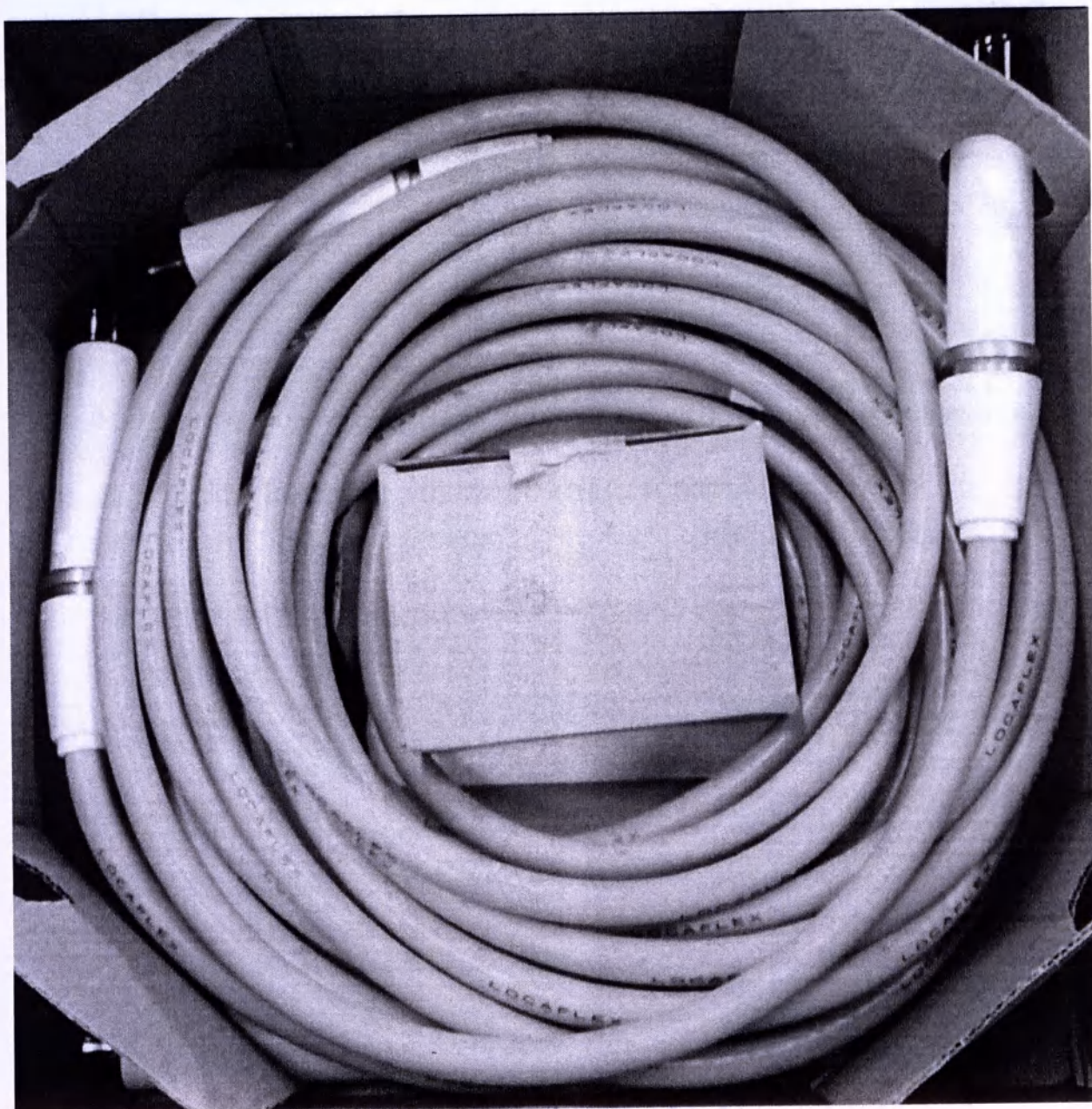
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой E7876X, или E7884X, или E7886X, или E7892X, или E7895X, производства Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd, Япония



Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой SV 150/40/80HC-100 производства Siemens, Германия



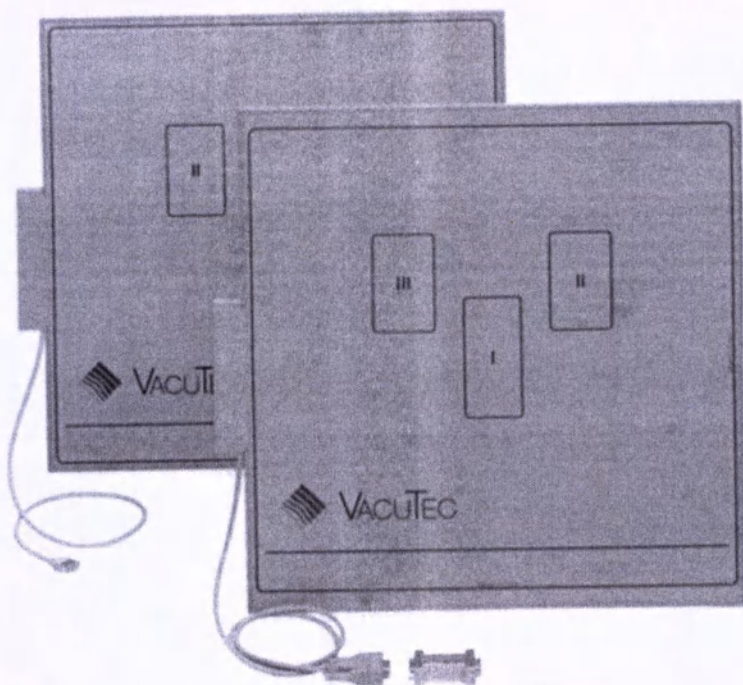
Излучатель рентгеновский с рентгеновской трубкой RAY-14 производства Siemens, Германия



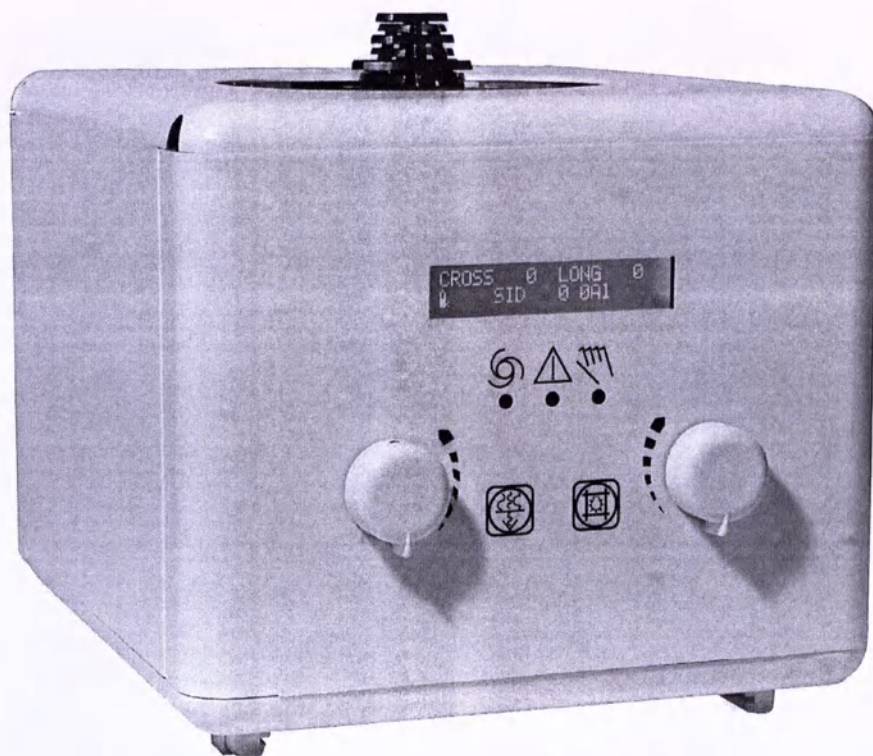
Комплект (пара) высоковольтных кабелей с наконечниками, производства Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды или Varex Imaging Corporation, США или Varex Imaging Corporation, Китай или производства Tianjin Wanbo Wire & Cable Co.,Ltd, Китай



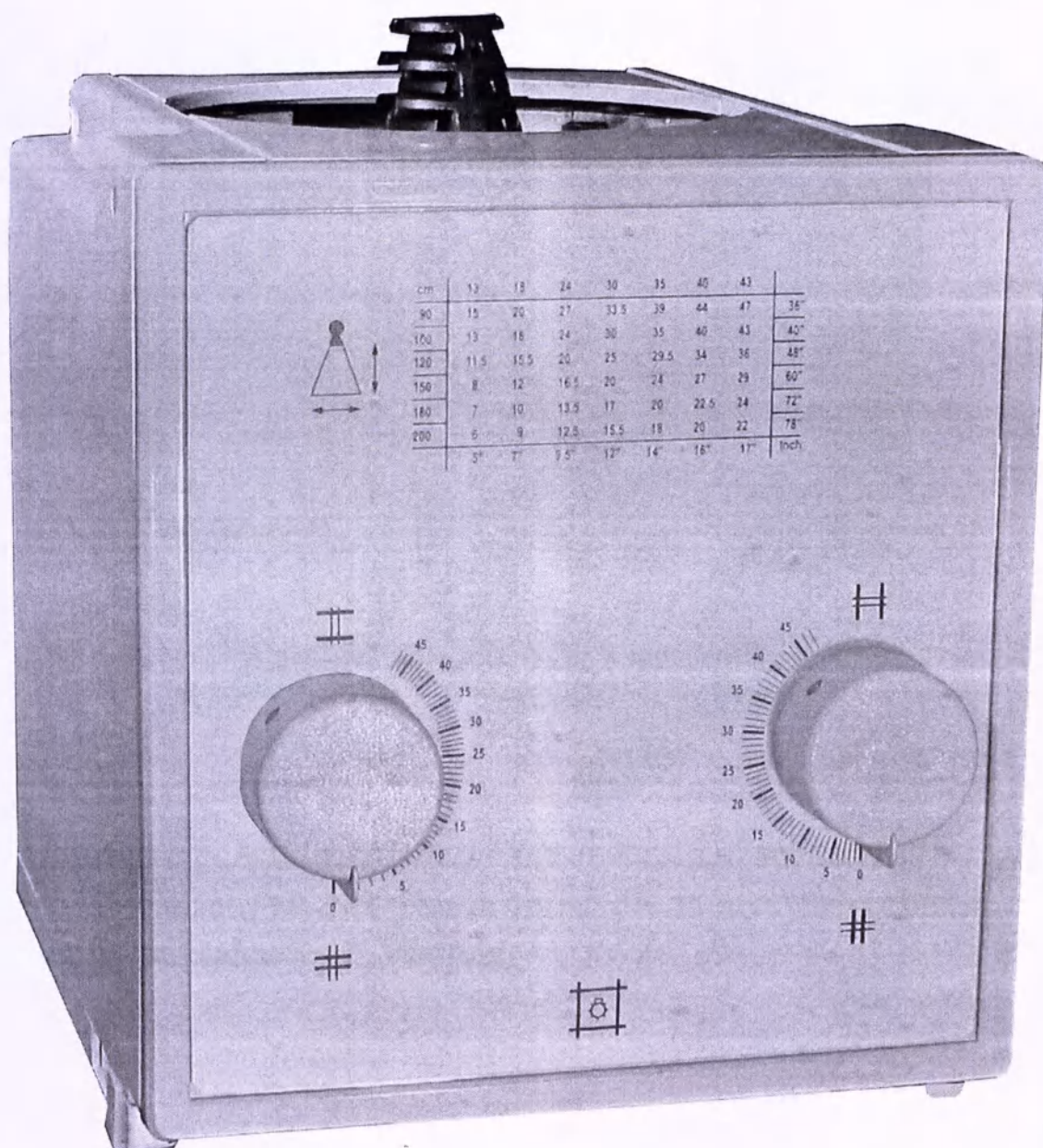
Ионизационная камера (может комплектоваться управляющим кабелем) Серия SSMC, производства Varex Imaging Nederland B.V., Нидерланды



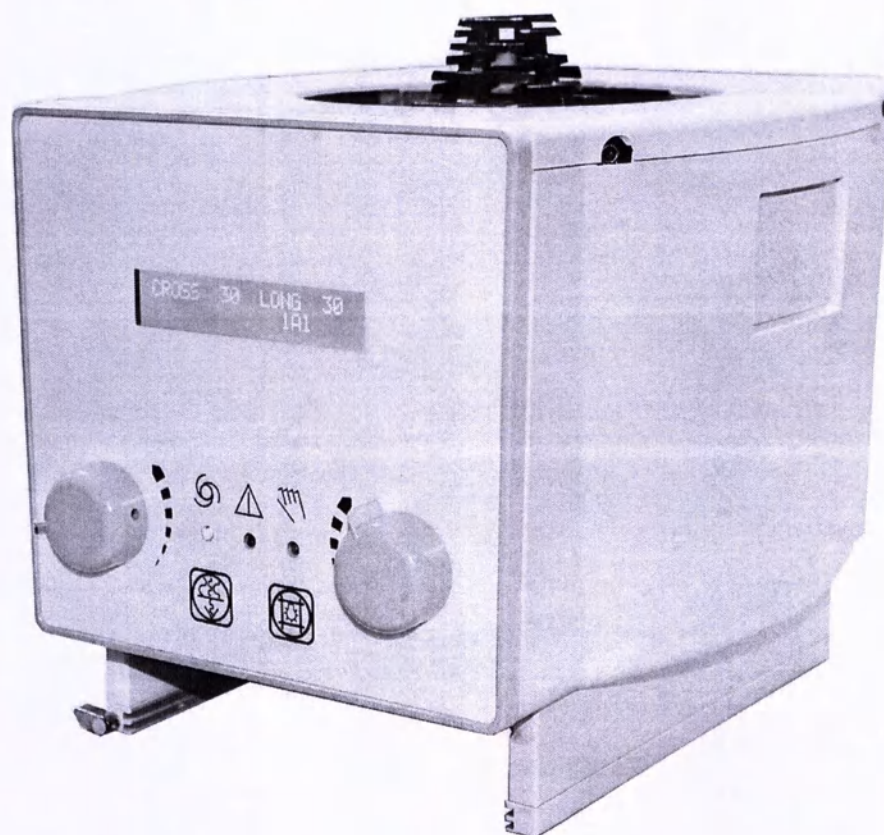
Ионизационная камера (может комплектоваться управляющим кабелем) серии 70, производства VacuTec, Meßtechnik GmbH, Германия



Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением для поворотного стола-штатива серия R 225, производства Ralco S.r.l., Италия



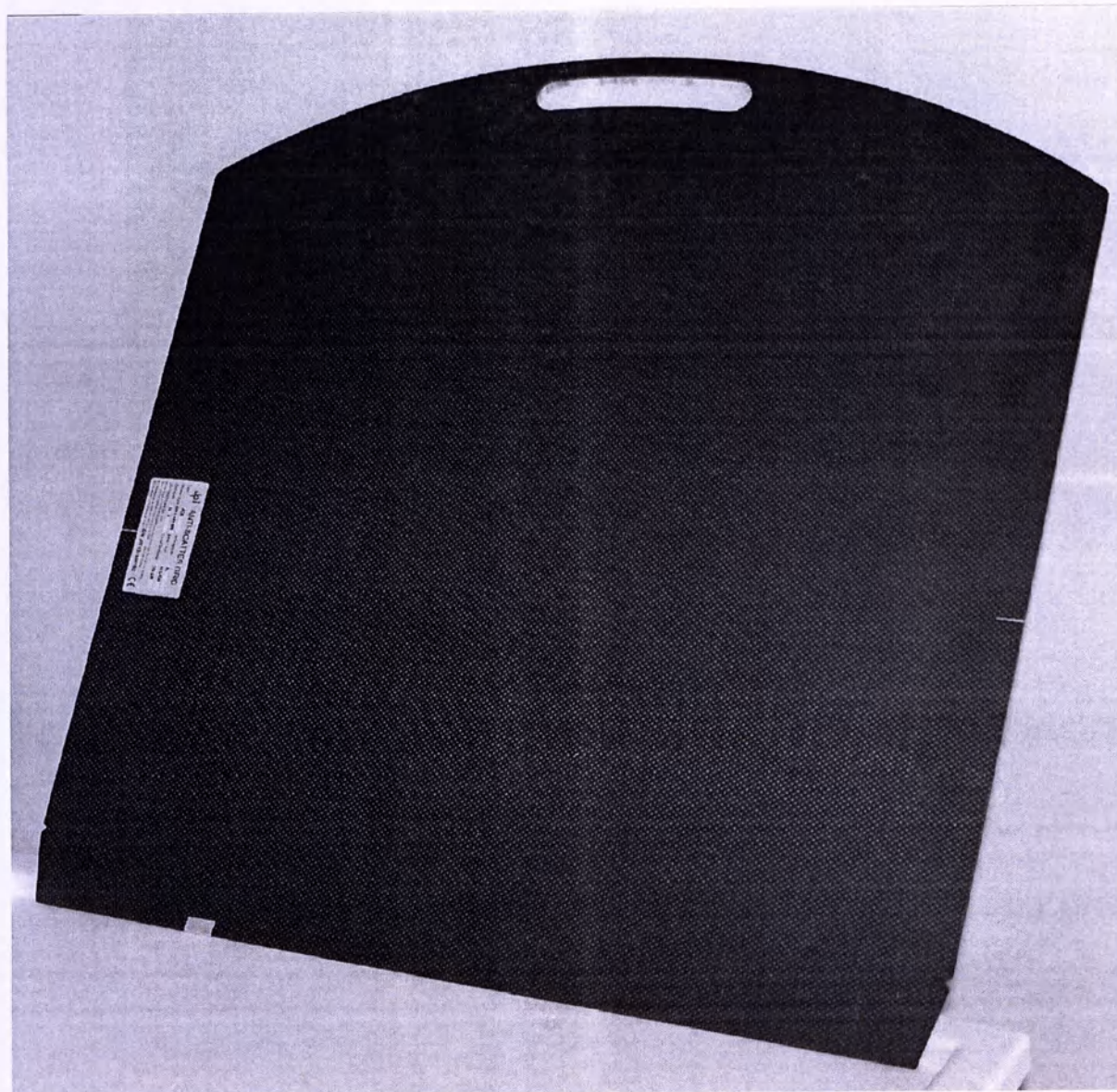
Коллиматор с соединительными элементами, с ручным управлением для поворотного стола-штатива серия R 302, производства Ralco S.r.l., Италия



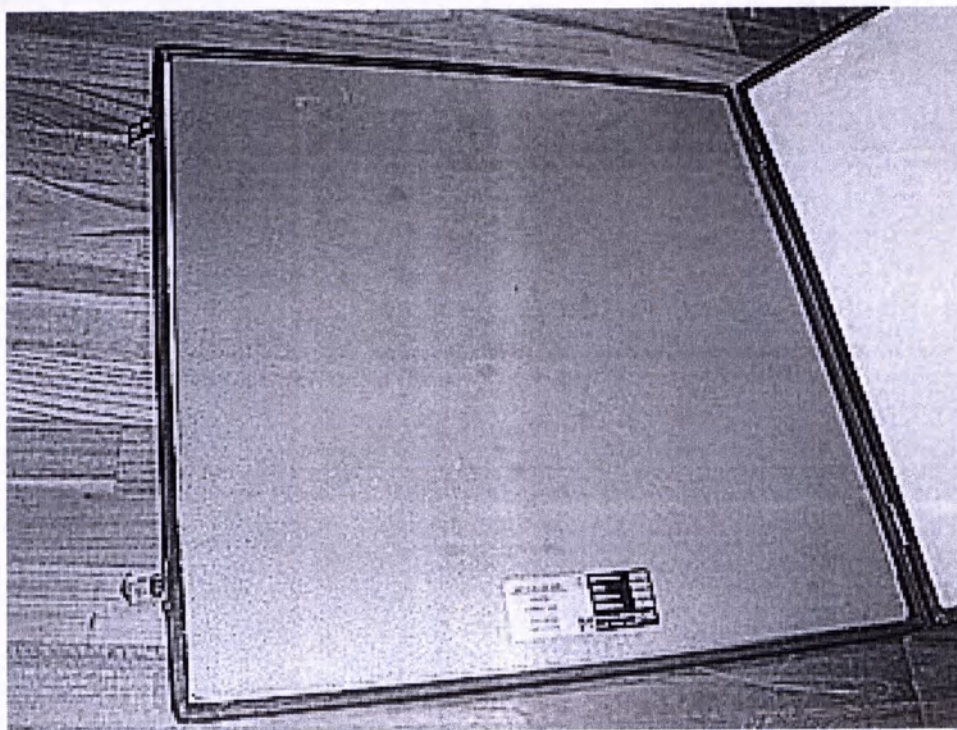
Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением для поворотного стола-штатива серия R 221, производства Ralco S.r.l., Италия



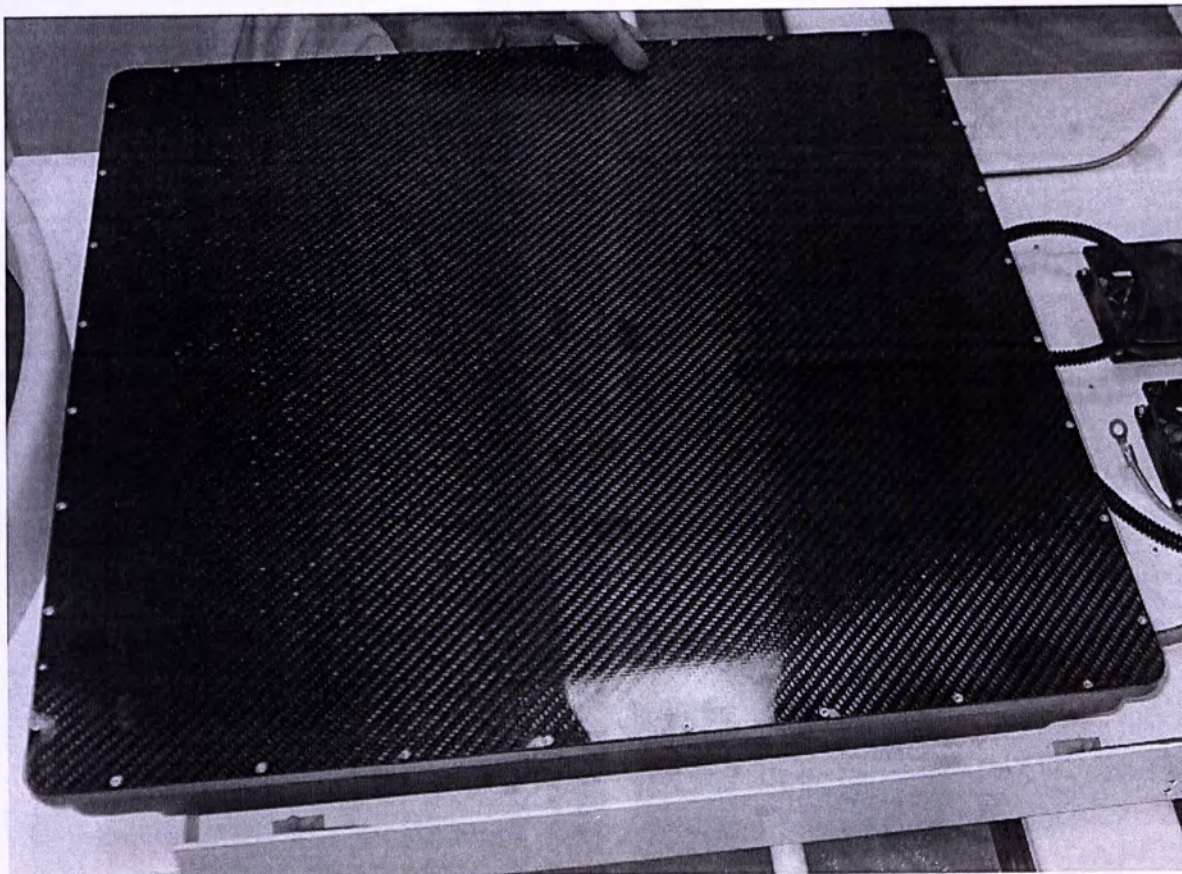
Коллиматор с соединительными элементами, с автоматическим или ручным управлением для поворотного стола-штатива AL 02 II eL или AFL 01 II eL, производства Siemens, Германия



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

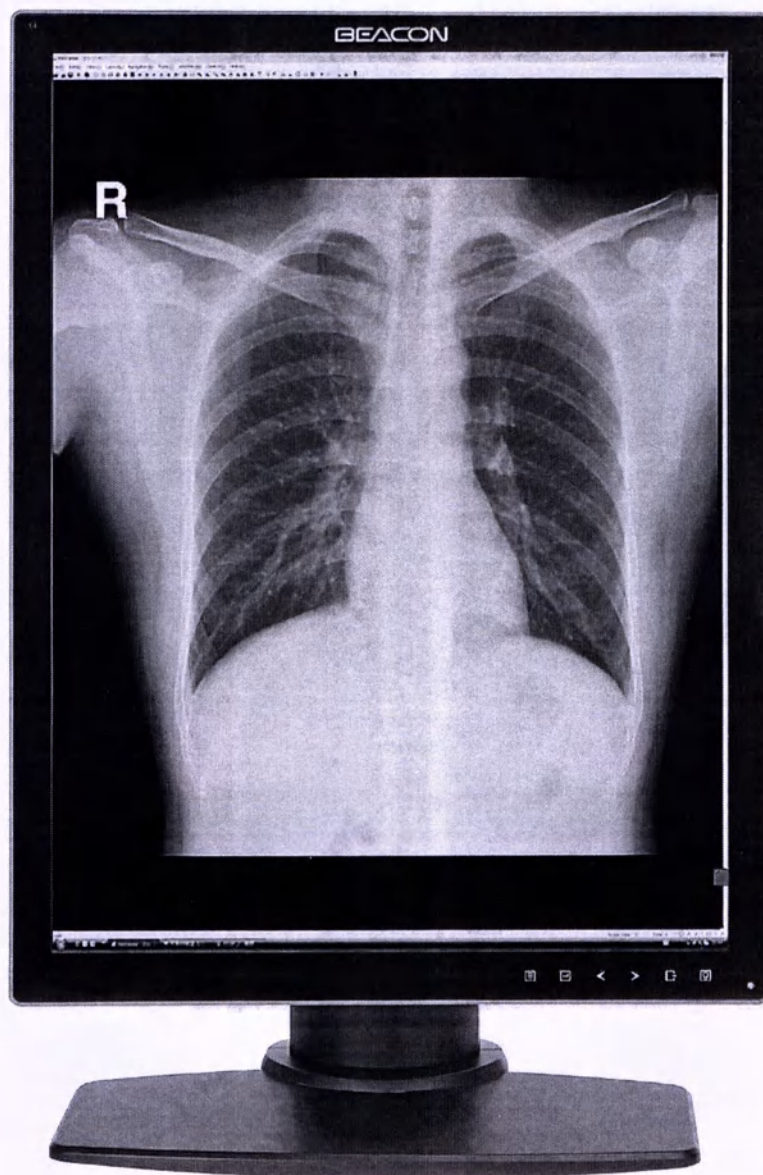


Растр рентгеновский отсеивающий, Lysholm, производства Gridline
А.В., Швеция



Детектор цифровой плоскопанельный динамический Pixium RF4343 или Pixium RF4343FL (с блоком управления), производства THALES ELECTRON DEVICES, Франция.

На фото представлен детектор цифровой плоскопанельный динамический Pixium RF4343FL



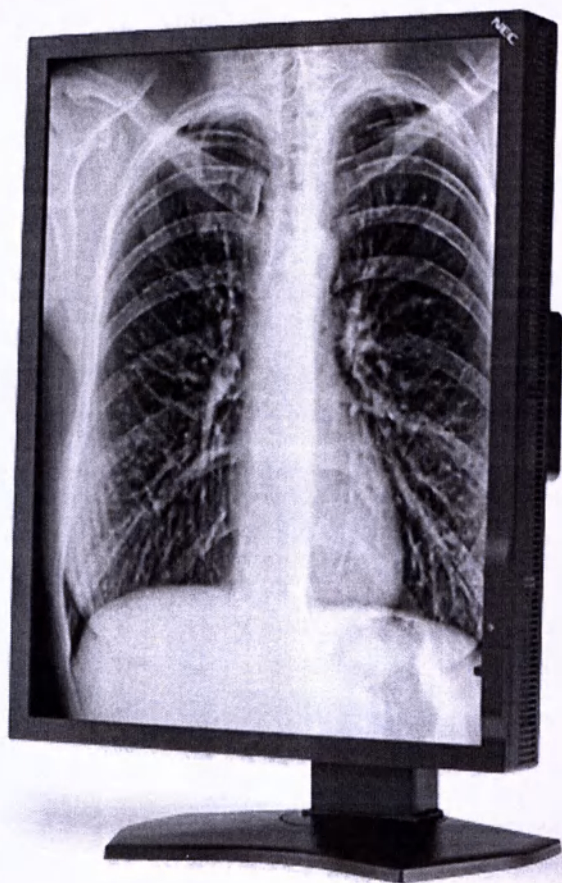
Монитор ЖК, с диагональю от 19 до 32 дюймов Beacon, производства Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd, Китай



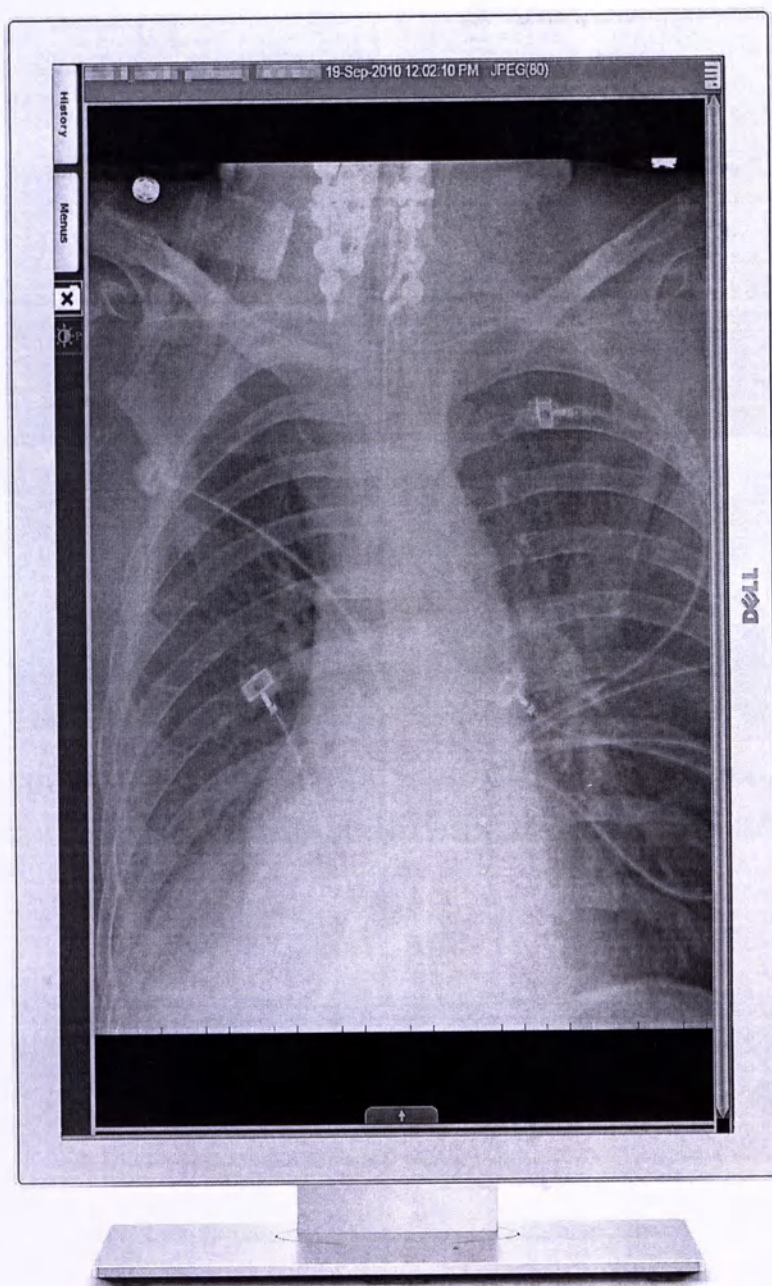
Монитор ЖК, с диагональю от 19 до 32 дюймов Barco,
производства Barco N.V., Бельгия



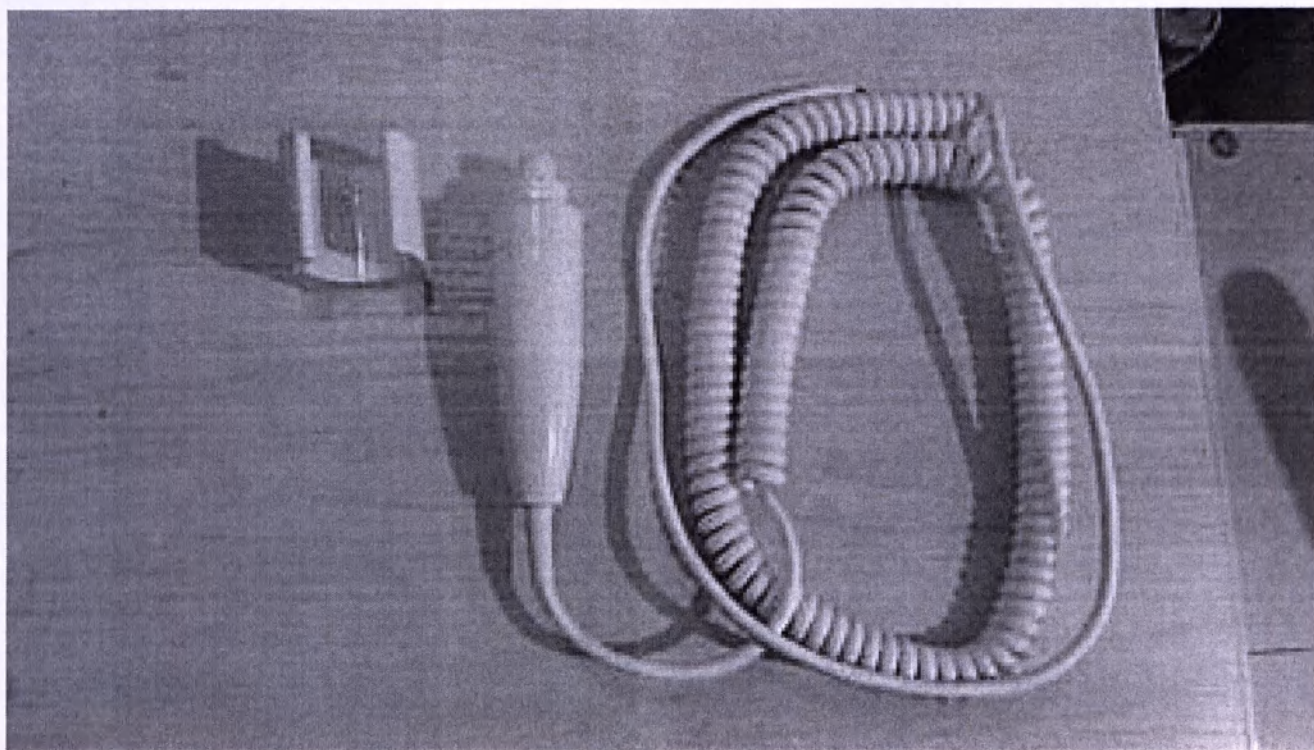
Монитор ЖК, с диагональю от 19 до 32 дюймов Iiyama,
производства Iiyama, Япония



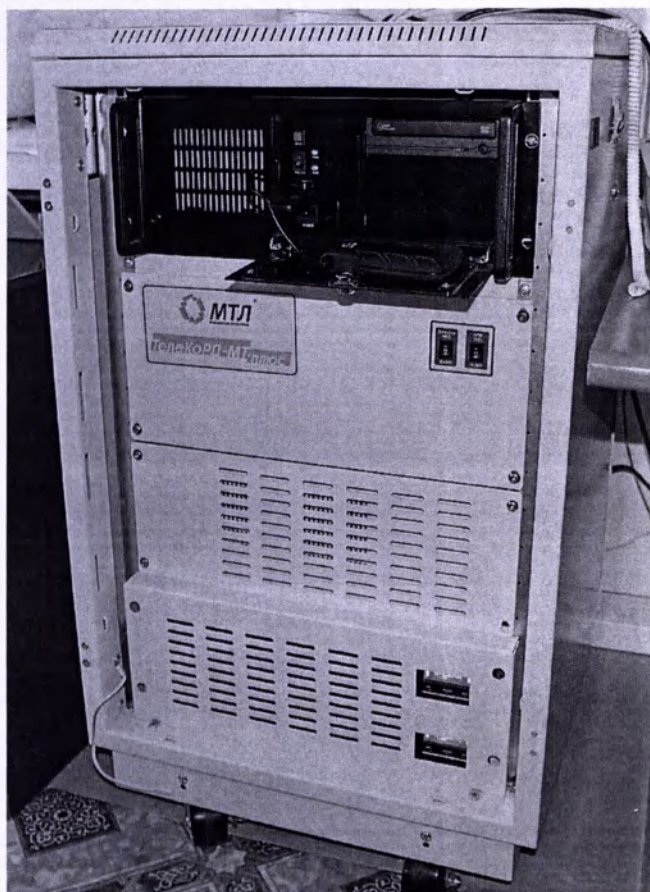
Монитор ЖК, с диагональю от 19 до 32 дюймов NEC, производства NEC Corporation, Япония (Тайвань, Китай)



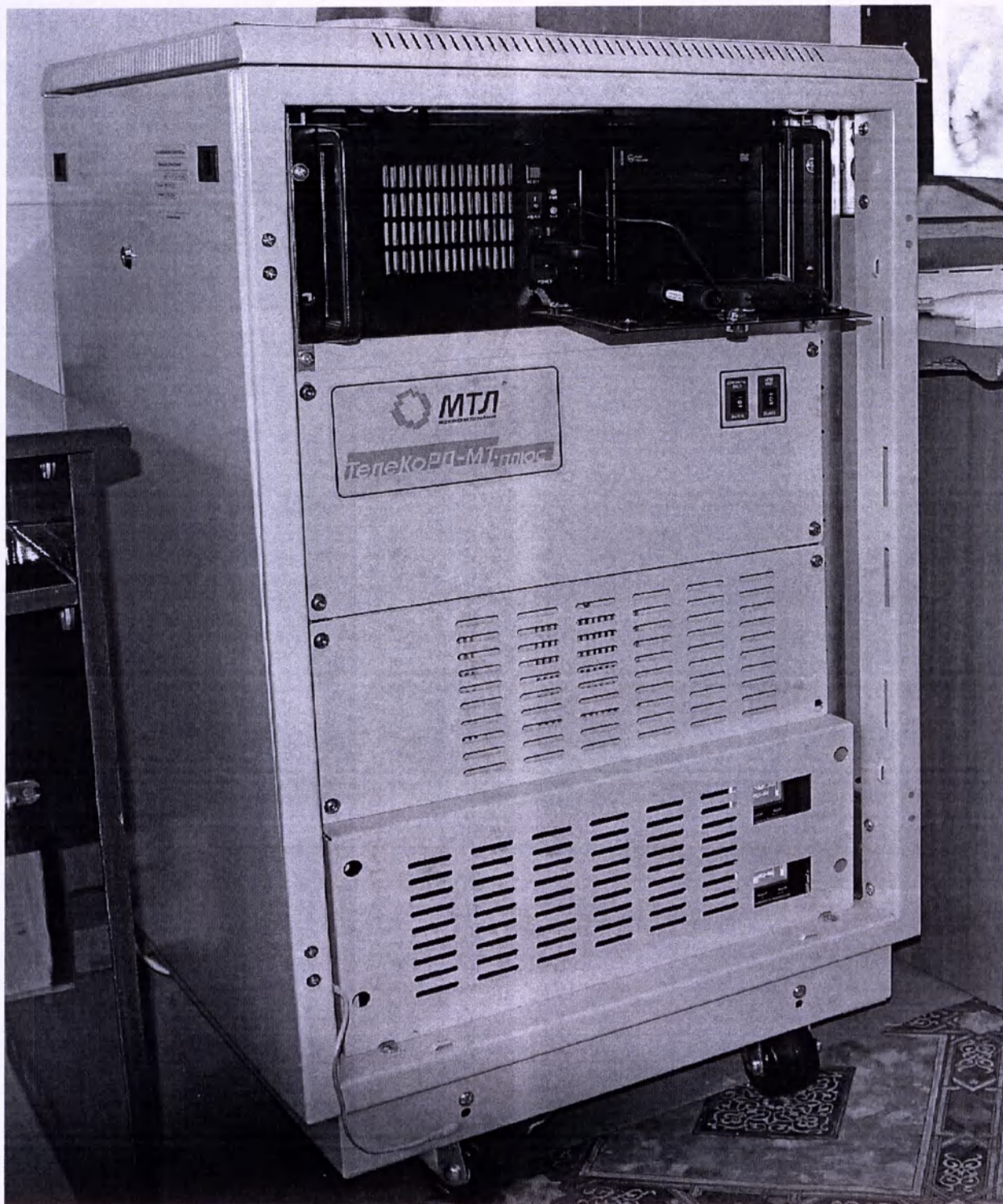
Монитор ЖК, с диагональю от 19 до 32 дюймов DELL,
производства DELL, Китай



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



Автоматизированное рабочее место лаборанта (АРМ), производства АО «МТЛ», Россия



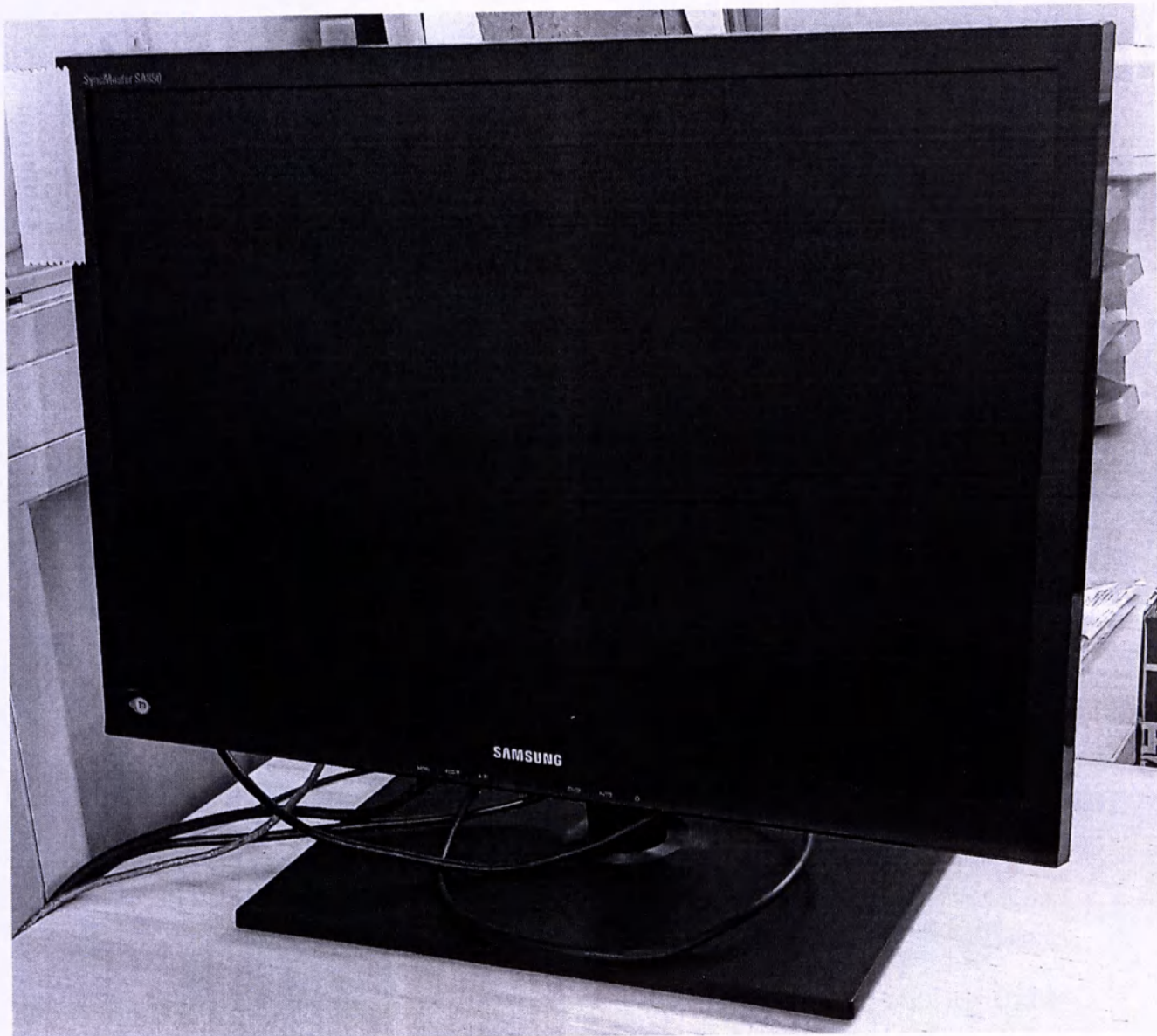
Медицинская рабочая станция МТ, производства АО «МТЛ» или
HIRIS, производства Applicazione Tecnologie Speciali Srl, Италия



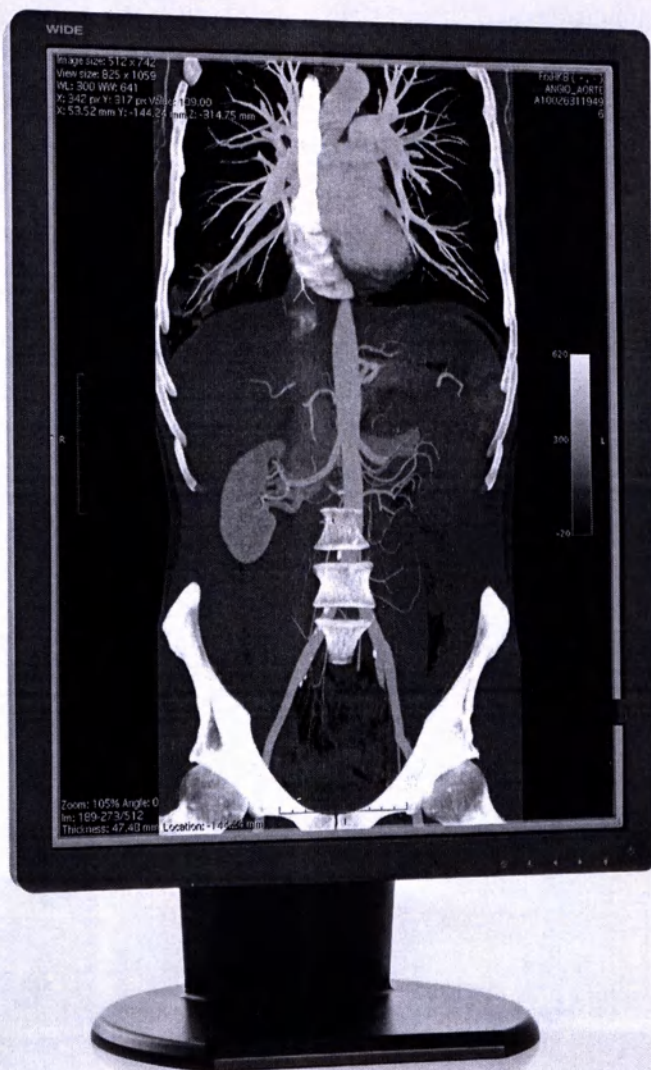
Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов NEC, производства NEC Corporation, Япония (Тайвань, Китай)



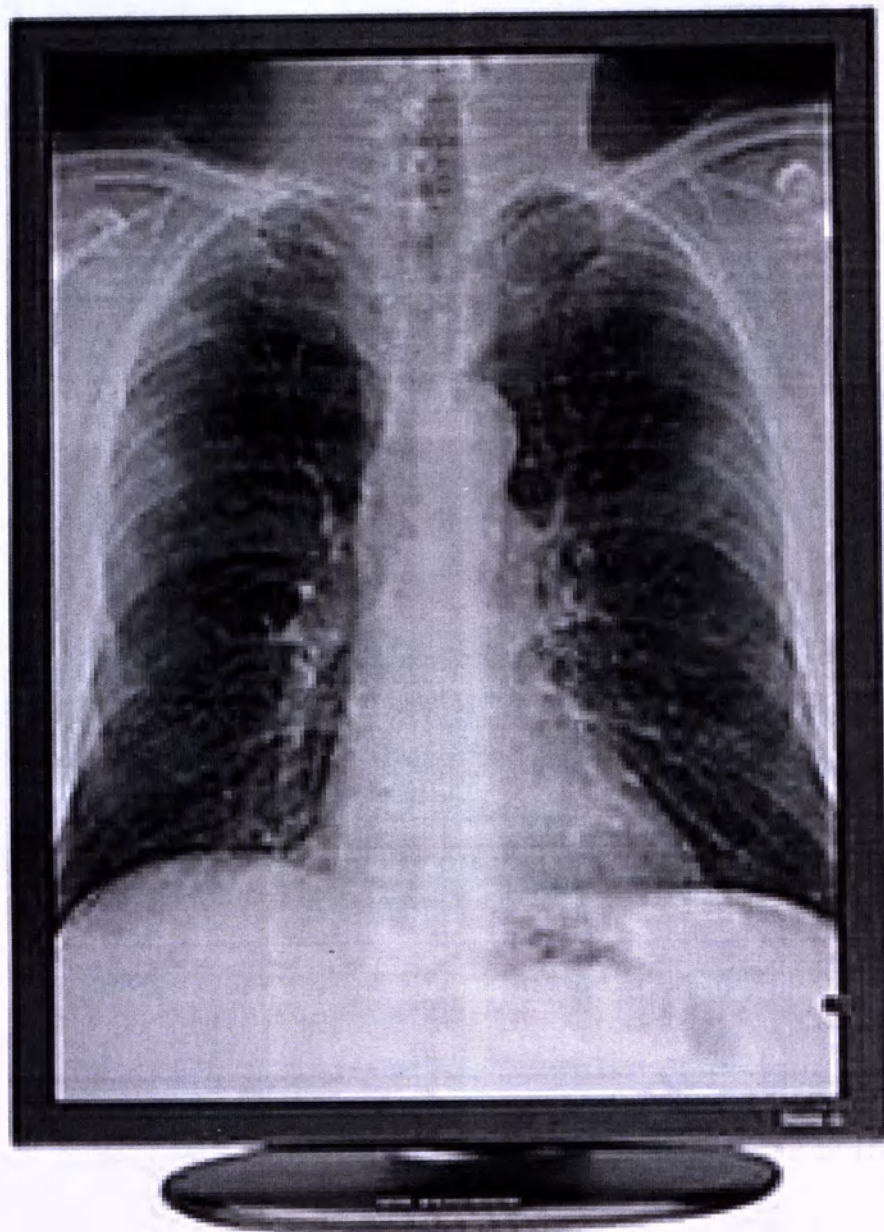
Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов DELL, производства DELL, Китай



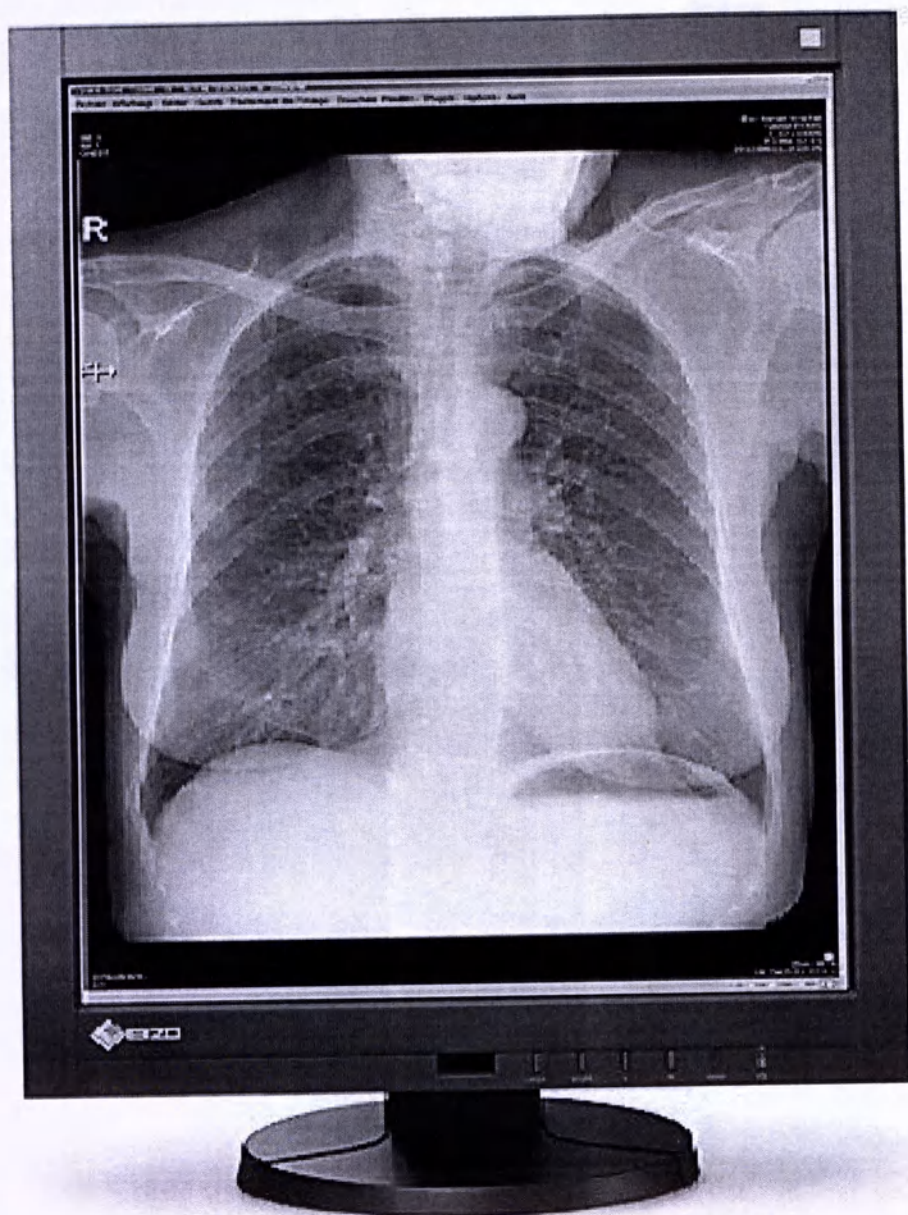
Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов Samsung, производства Samsung, Республика Корея



Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов WIDE, производства WIDE Corporation, Республика Корея



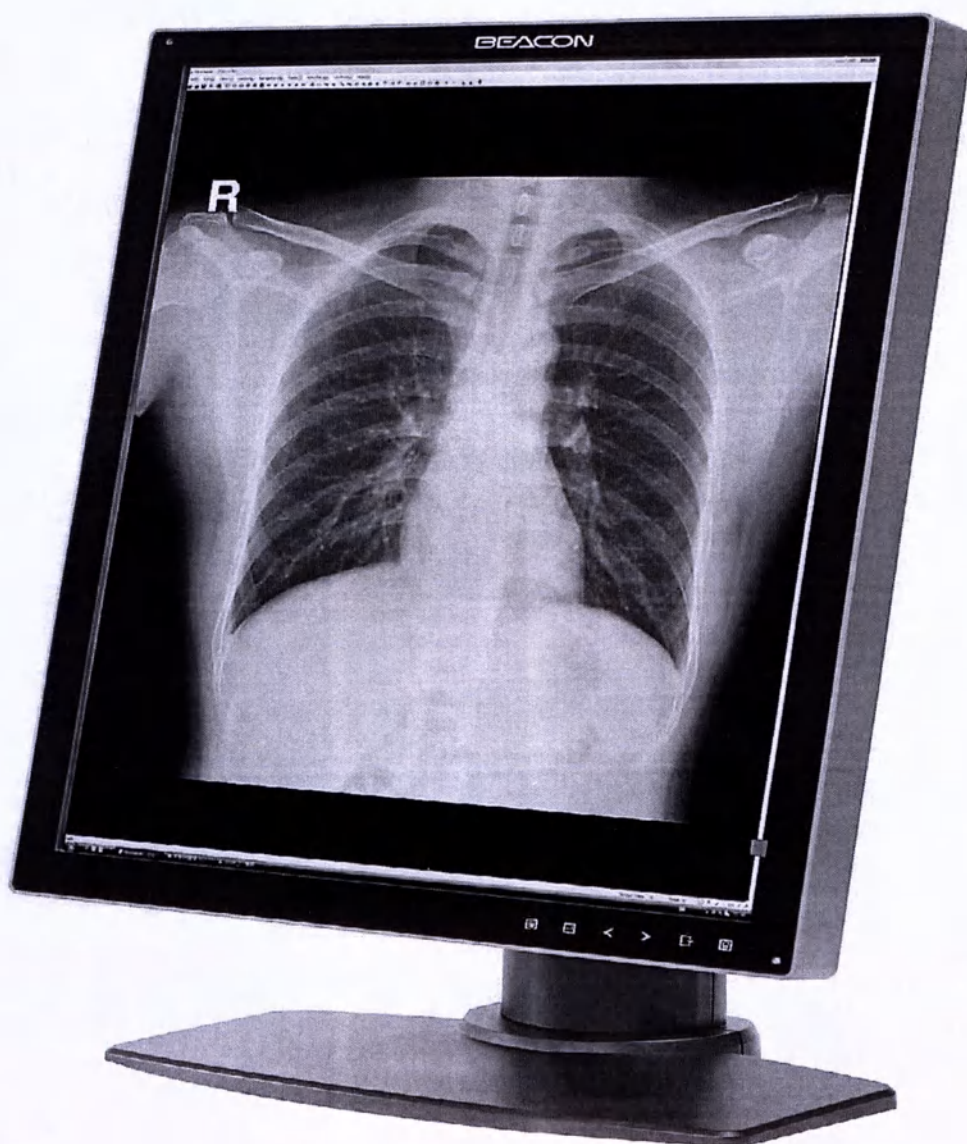
Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов NDS, производства NDS, США



Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов EIZO, производства EIZO, Япония



Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов KOSTEC, производства KOSTEC CO., LTD, Республика Корея



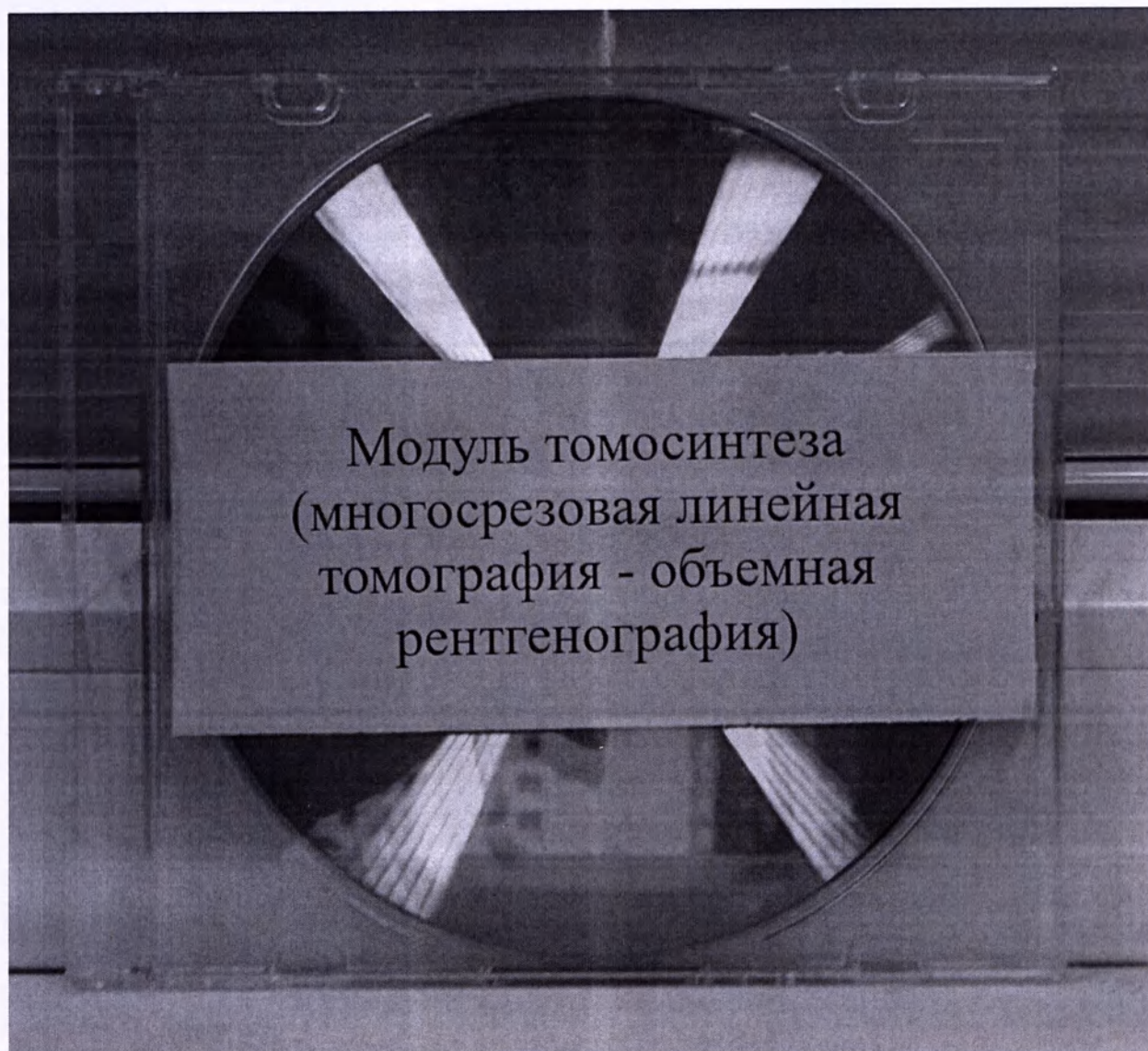
Монитор ЖК с диагональю от 17 до 32 дюймов Beacon, производства Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd, Китай



Монитор ЖК с диагональю от 17 до 85 дюймов Barco, производства Barco N.V., Бельгия



Программный пакет «Диспо», производства ООО «Лаборатория Инноваций МТ», Россия



Модуль томосинтеза
(многосрезовая линейная
томография - объемная
рентгенография)

Модуль томосинтеза (многосрезовая линейная томография -
объемная рентгенография), производства АО «МТЛ», Россия



Модуль 2D-синтетического
изображения
(реконструкция графического
изображения)

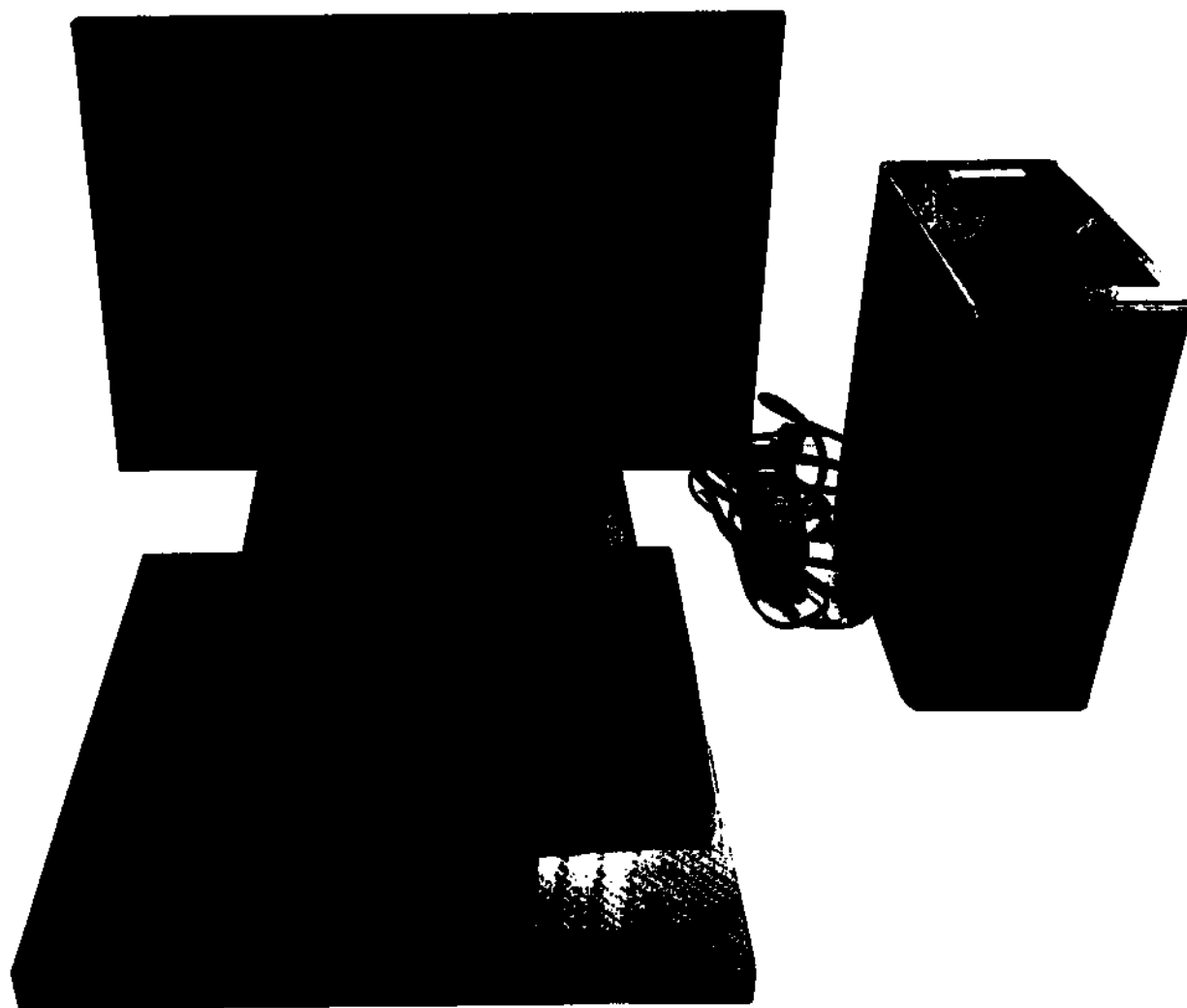
Модуль 2D-синтетического изображения (реконструкция графического изображения), производства АО «МТЛ», Россия



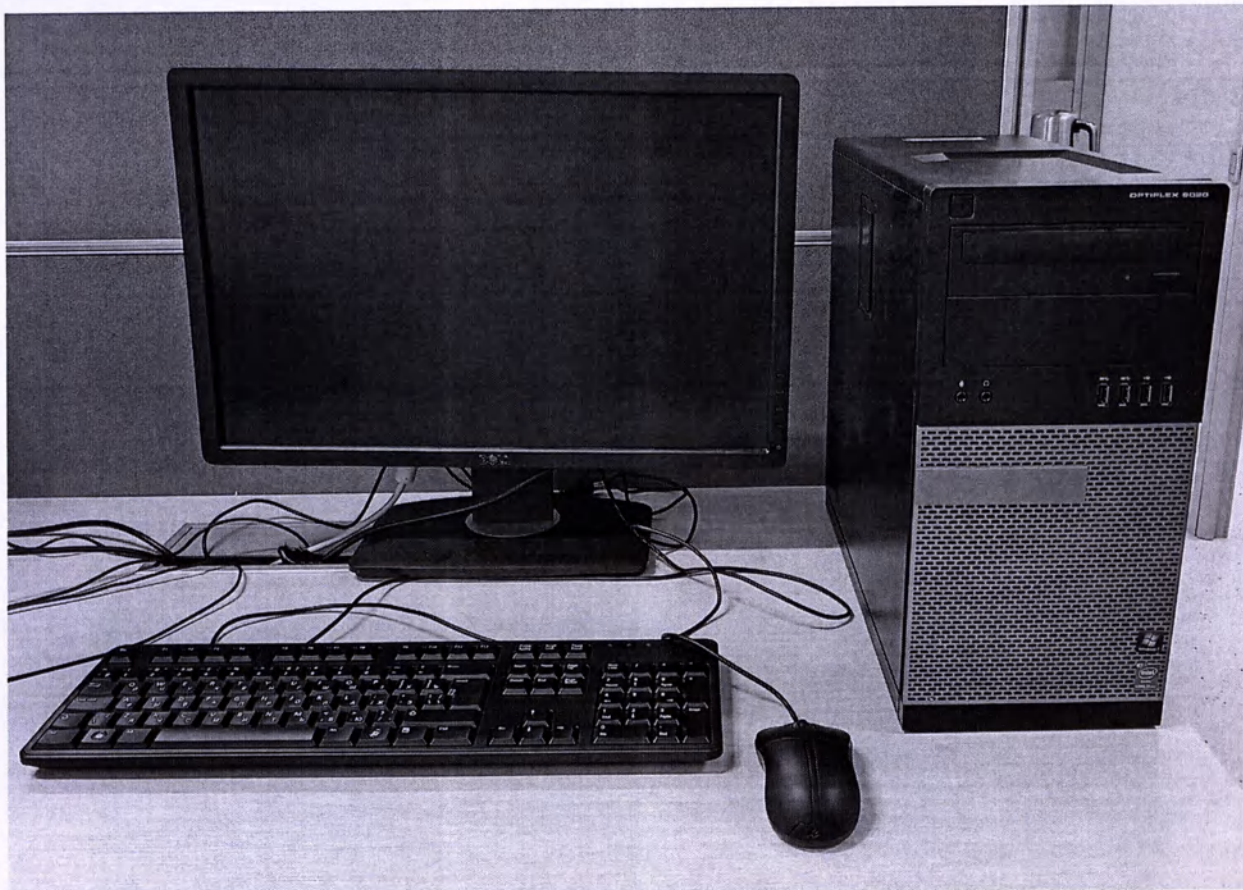
Модуль мультиэнергии (двойная энергия), производства АО «МТЛ»,
Россия



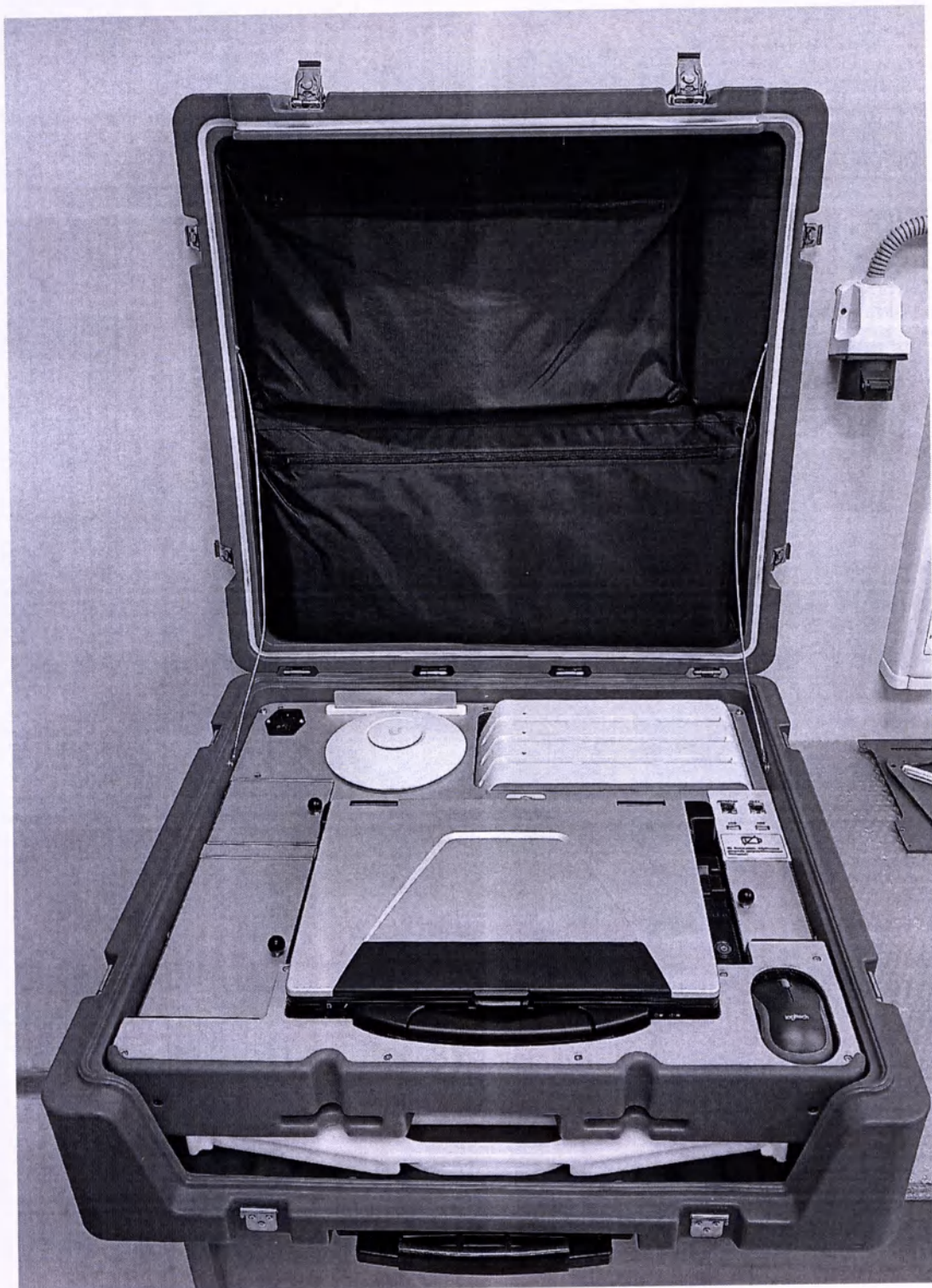
Модуль панорамирования (сшивки изображений - панорамное сканирование), производства АО «МТЛ», Россия



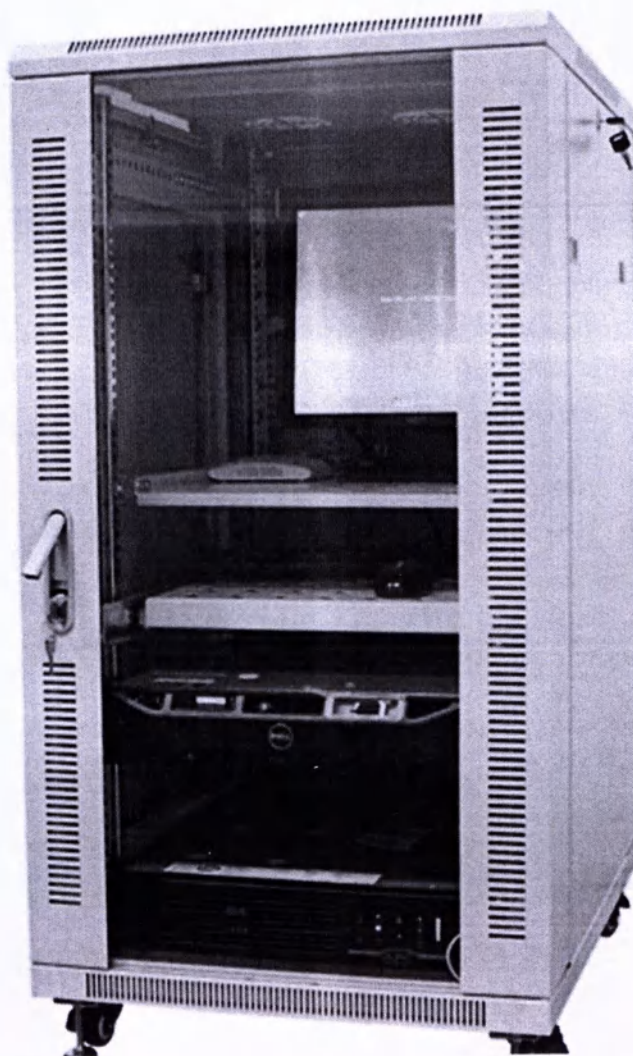
Комплекс аппаратно-программный для регистрации и обработки рентгеновских изображений «СОЛО ДР-МТ» производства АО «МТЛ», Россия



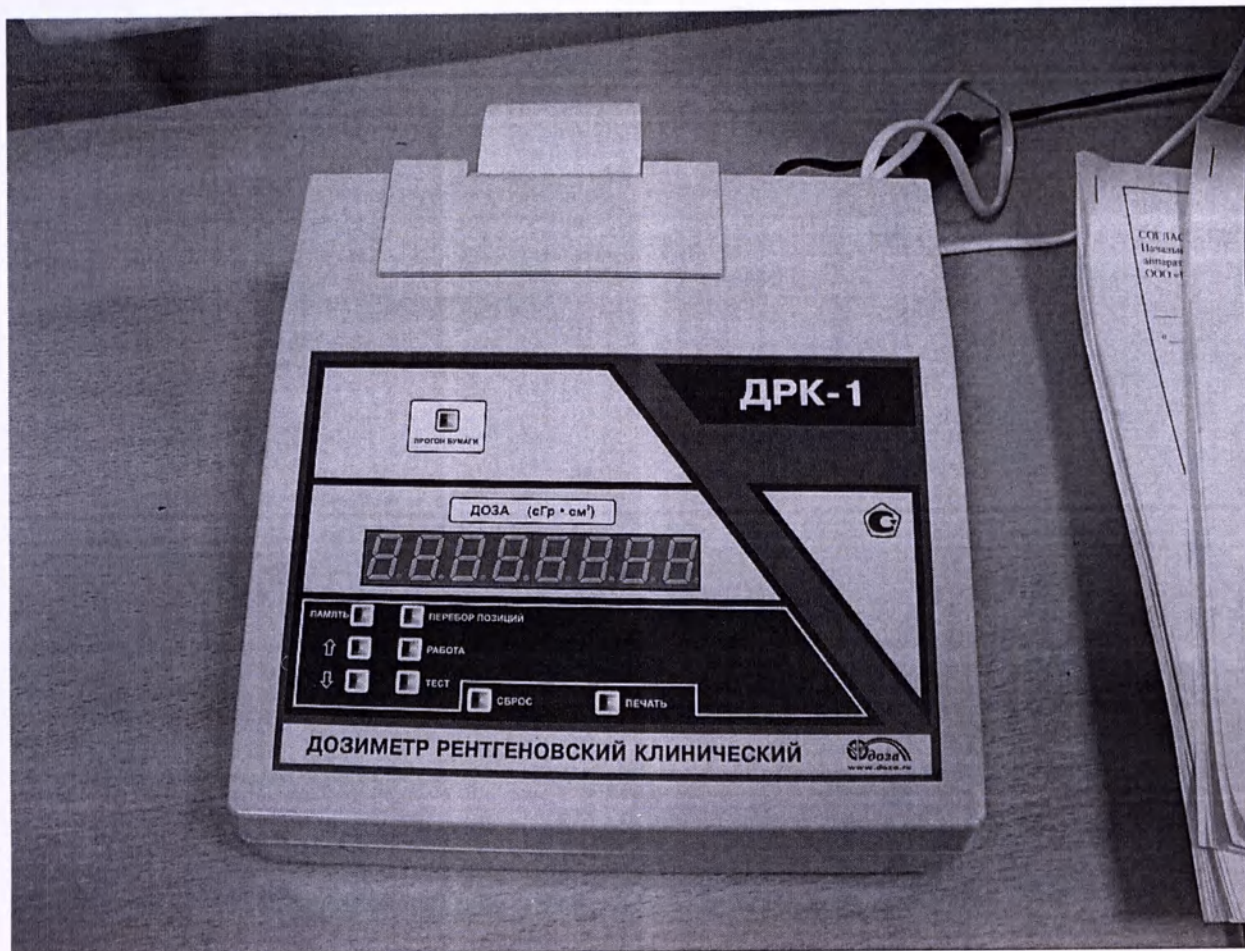
Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога «ДИАРМ-МТ-Плюс», производства АО «МТЛ», Россия.



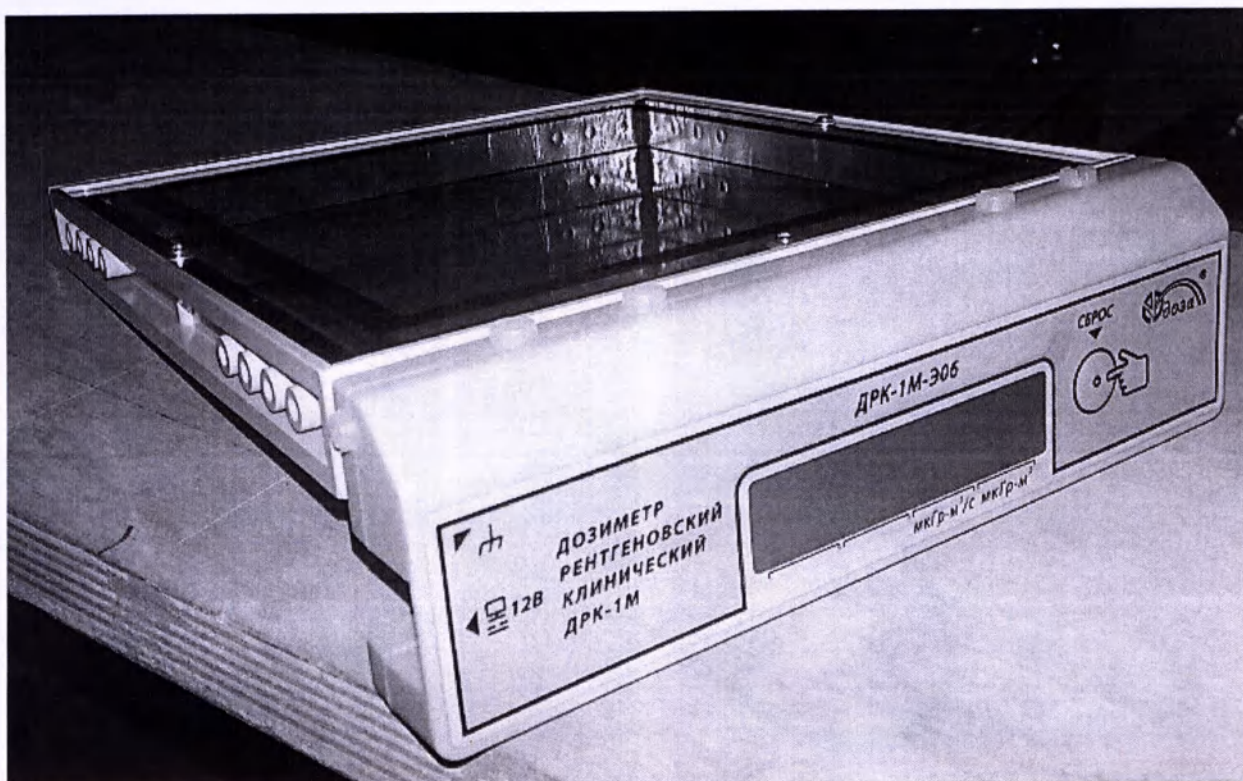
Система медицинская переносная для регистрации и работы с цифровыми медицинскими изображениями в лучевой диагностике «ДИАРМ-МТ-М», производства АО «МТЛ», Россия



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



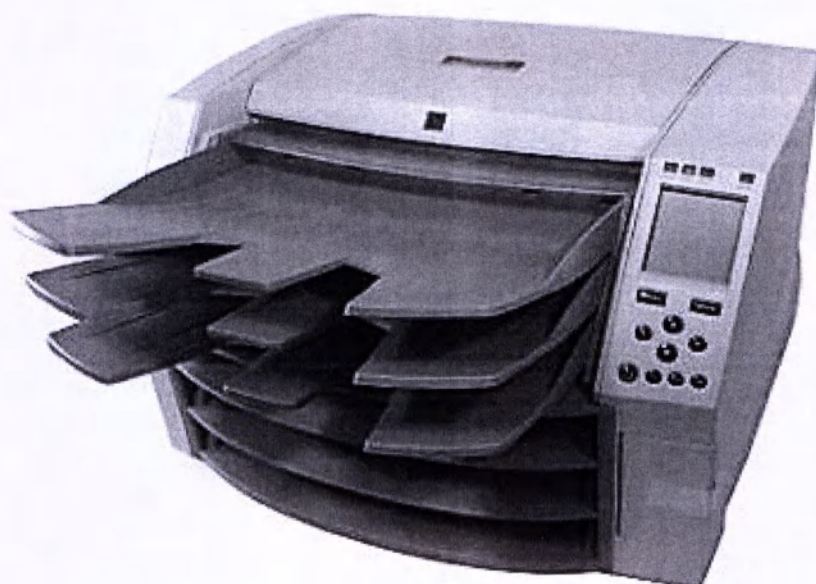
Дозиметр рентгеновского излучения
клинический ДРК-1
производства ООО НПП «Доза», Россия



Дозиметр рентгеновского излучения клинический ДРК-1М,
производства ООО НПП «Доза», Россия



Дозиметр клинический для контроля радиологических процедур
Серия VacuDAP System, производства VacuTec, Meßtechnik GmbH,
Германия.



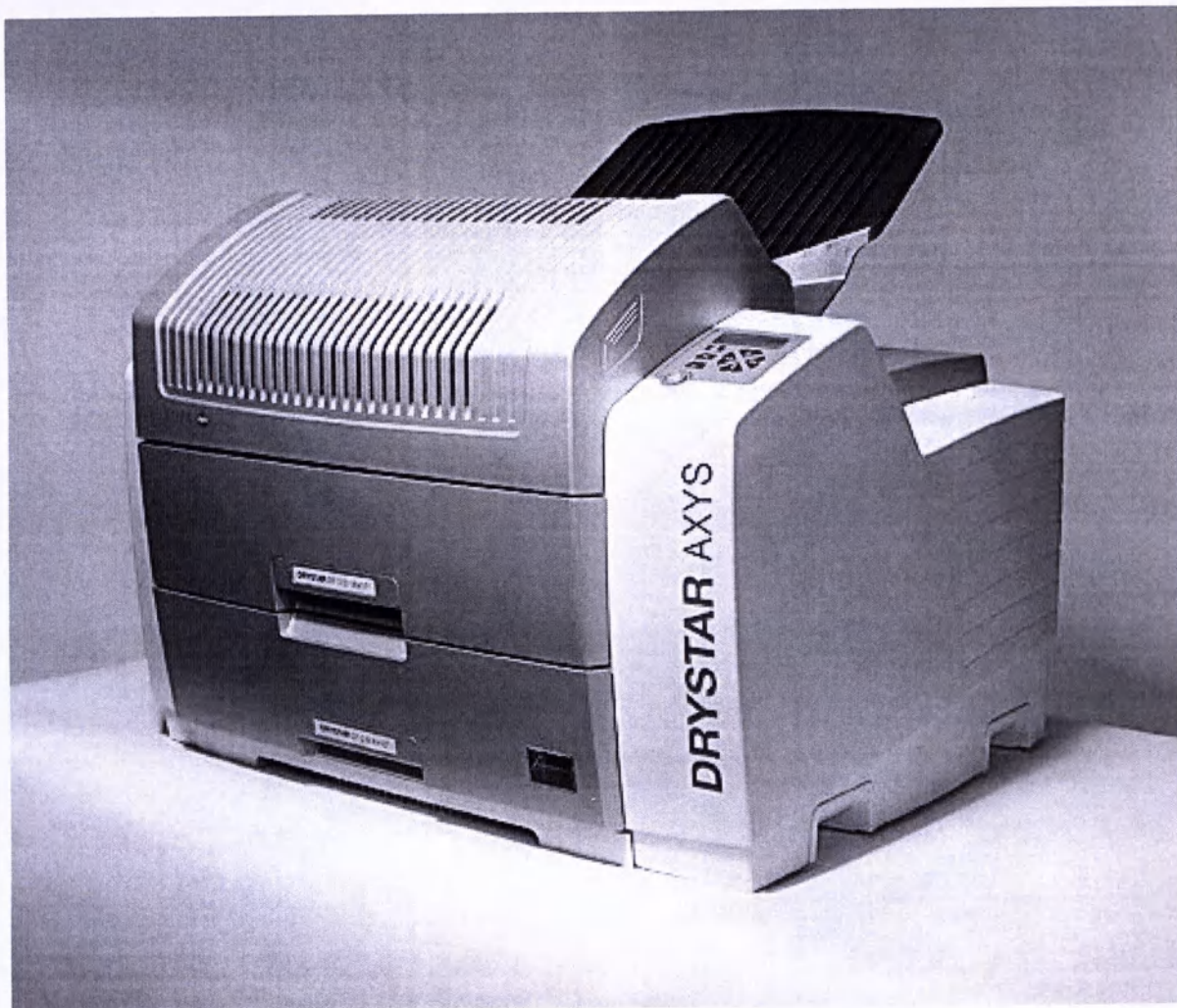
Устройство печати цифровых диагностических медицинских изображений «Horizon», производства Codonics, Inc., США



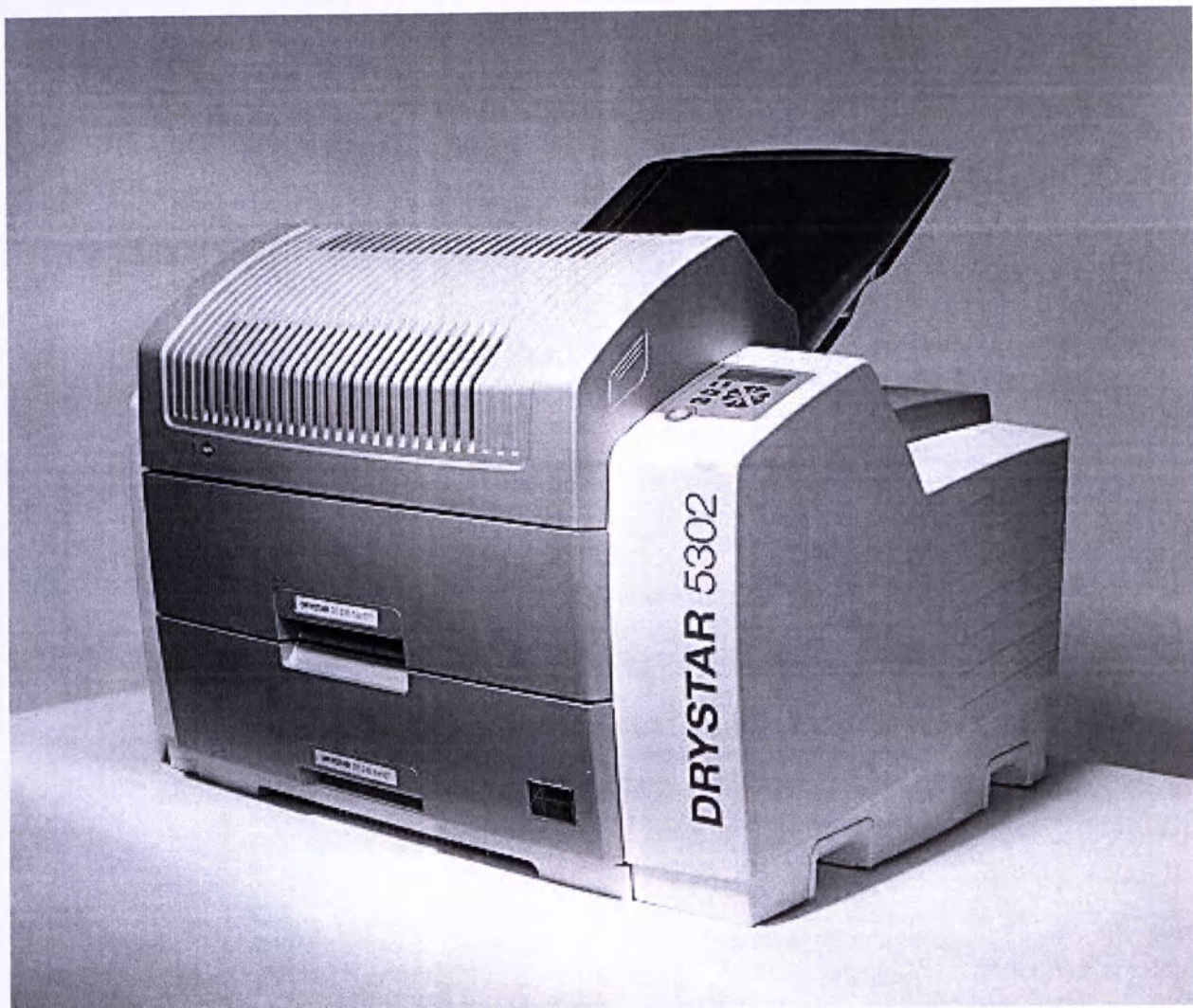
Камера лазерная мультiformатная DryView 5700, производства Carestream Health, Inc., США



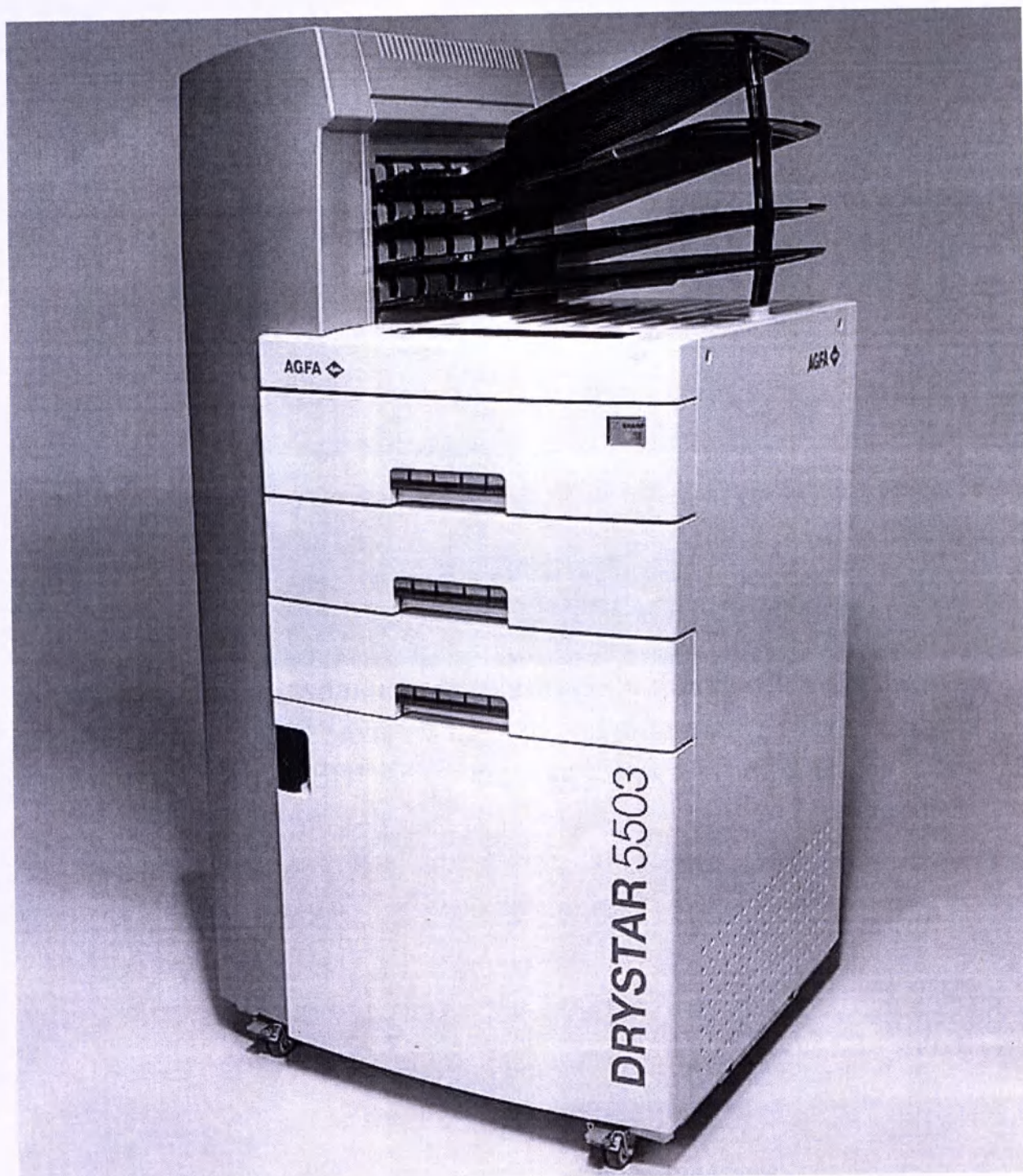
Камера лазерная мультiformатная DryView 5950, производства Carestream Health, Inc., США



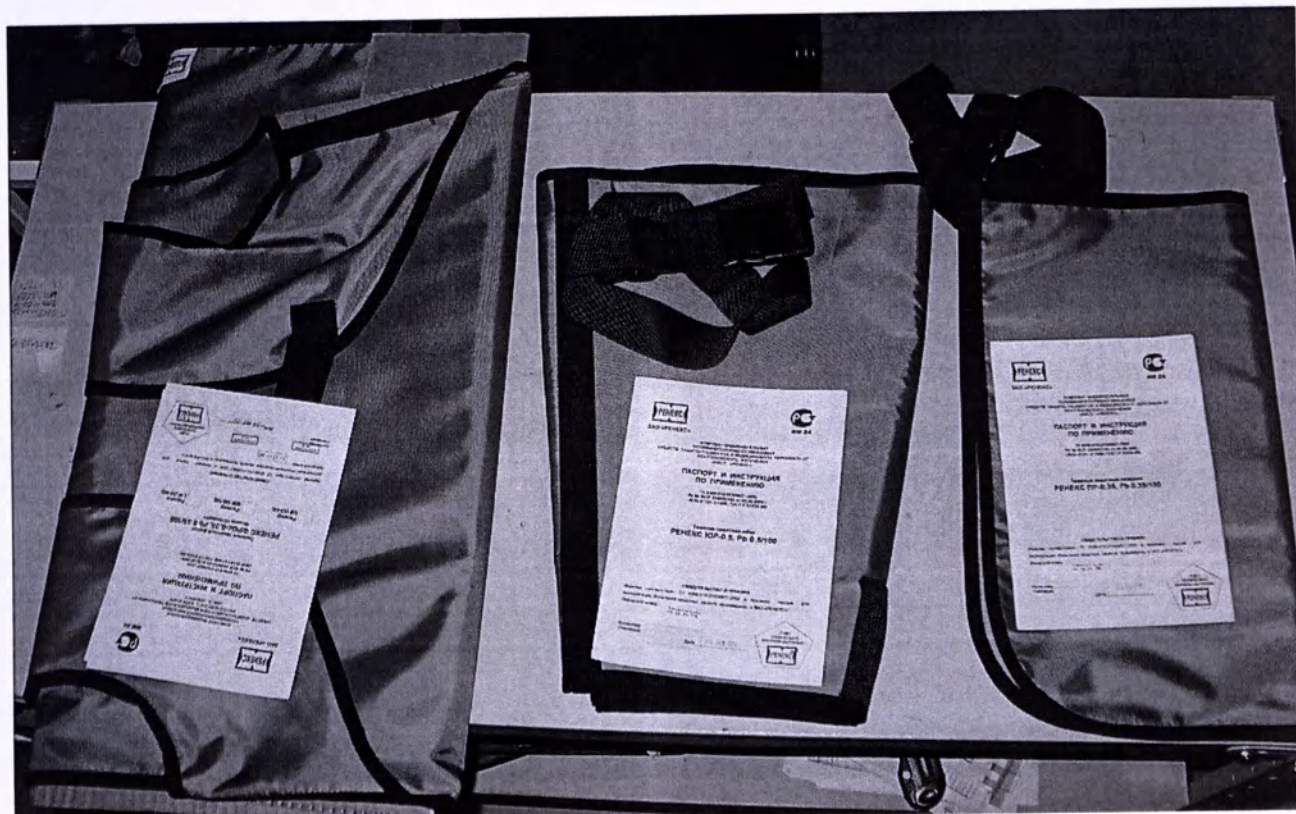
Камера мультиматная термографическая Drystar AXYS,
производства Agfa N.V., Бельгия



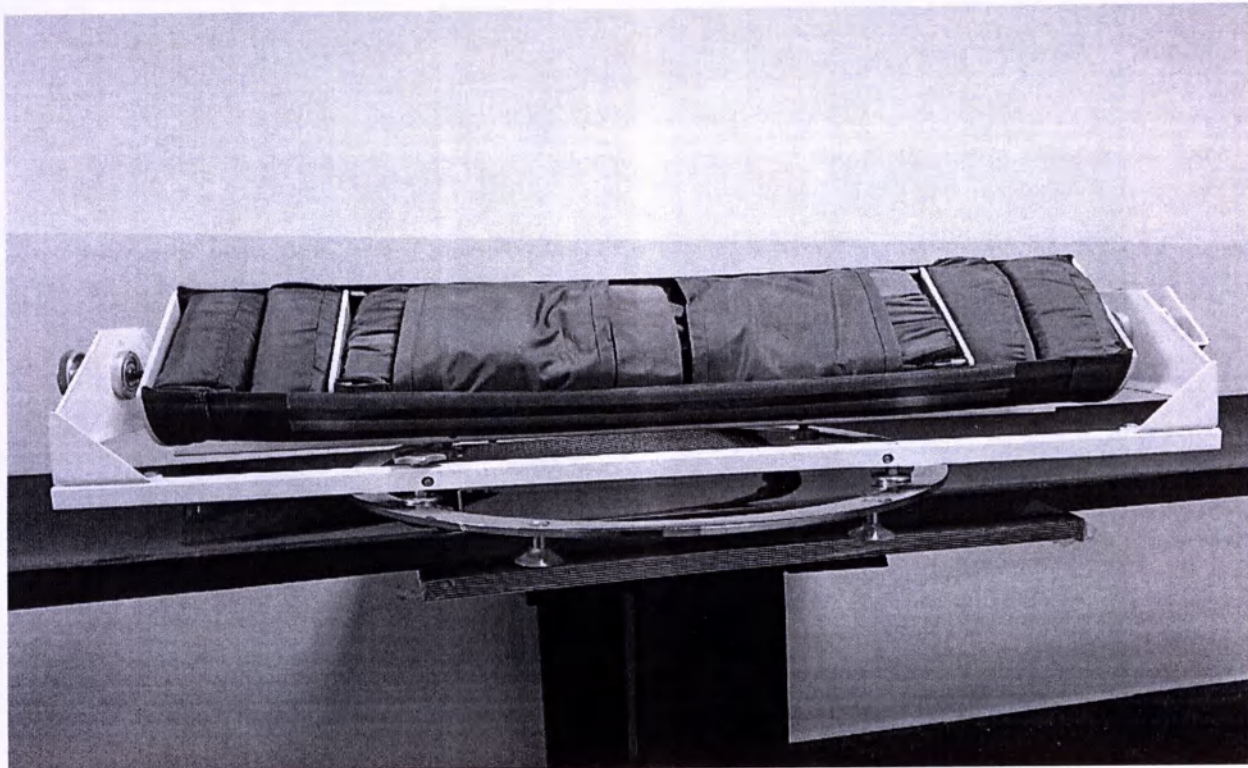
Камера мультиматная термографическая Drystar 5302,
производства Agfa N.V., Бельгия



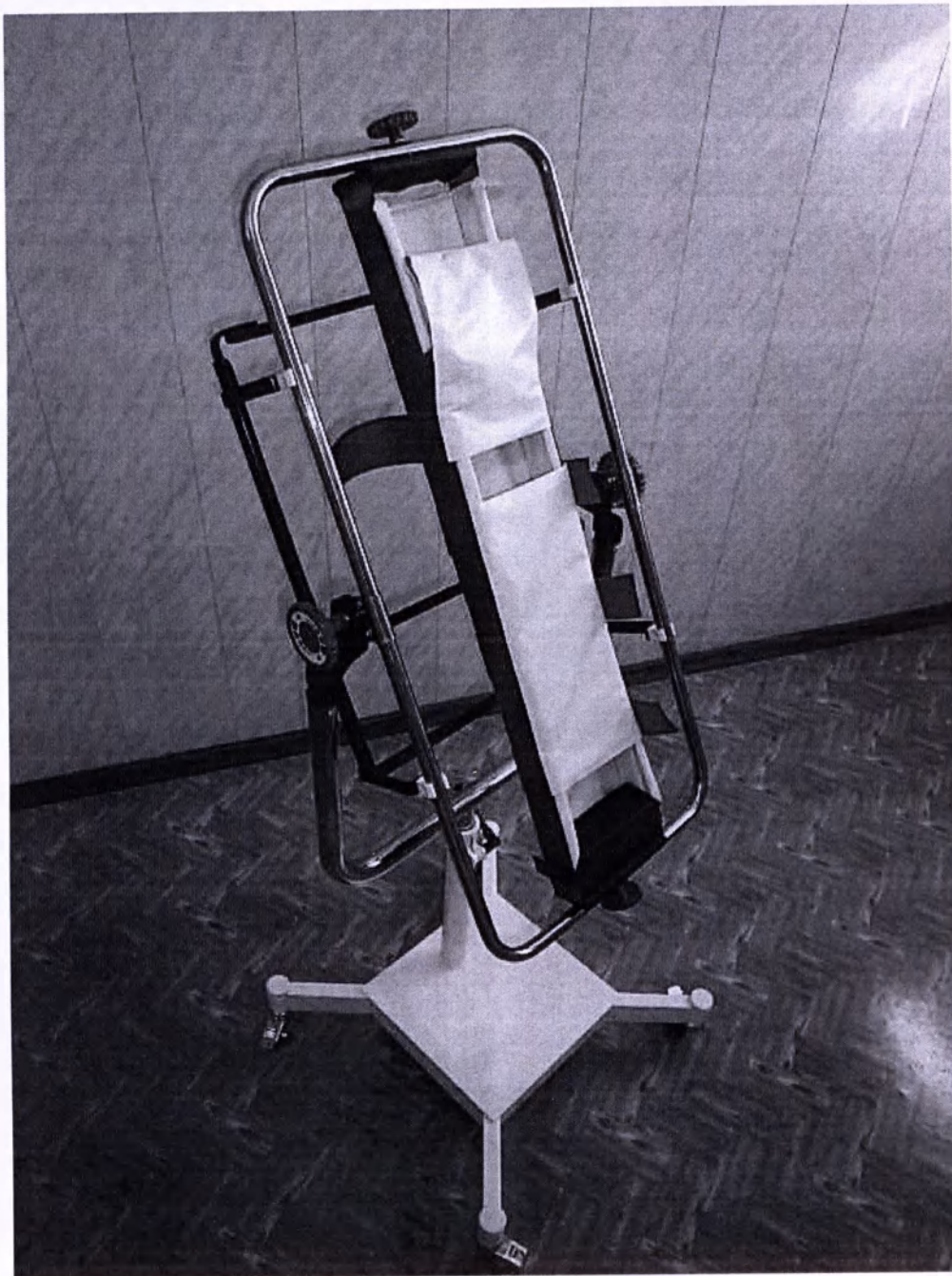
Камера мультиматная термографическая Drystar 5503,
производства Agfa N.V., Бельгия



Комплект индивидуальных поливинилхлоридсвинцовых средств защиты пациентов и медицинского персонала от рентгеновского излучения КИСЗ-«РЕНЕКС», производства ЗАО «Ренекс», Россия



Люлька детская двойного поворота передвижная для
полипозиционных исследований ЛДДП-1
производства ООО «СпектрАп», Россия



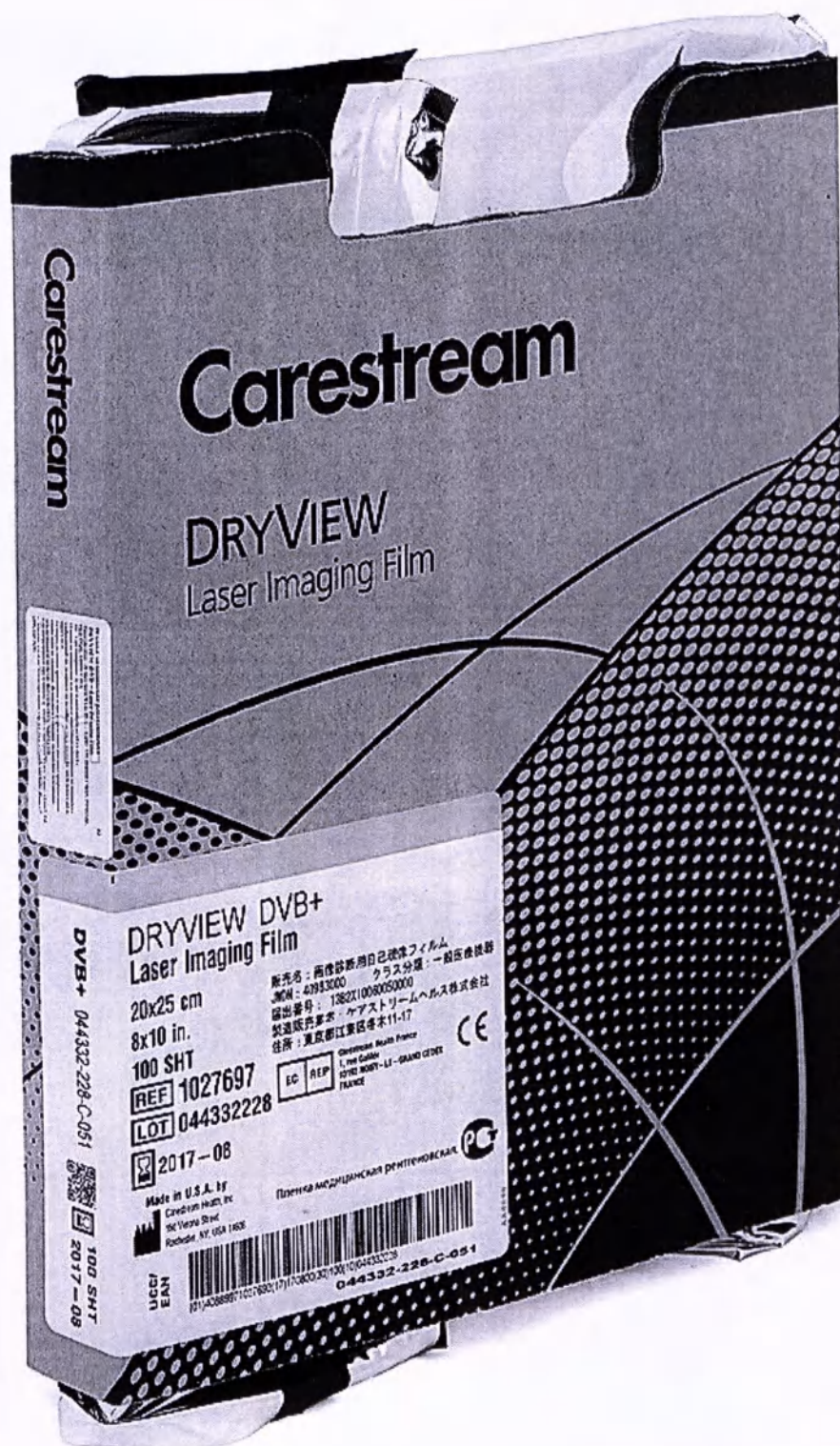
Крепление детское универсальное, производства ИП Давлетов Д.Я.,
Россия



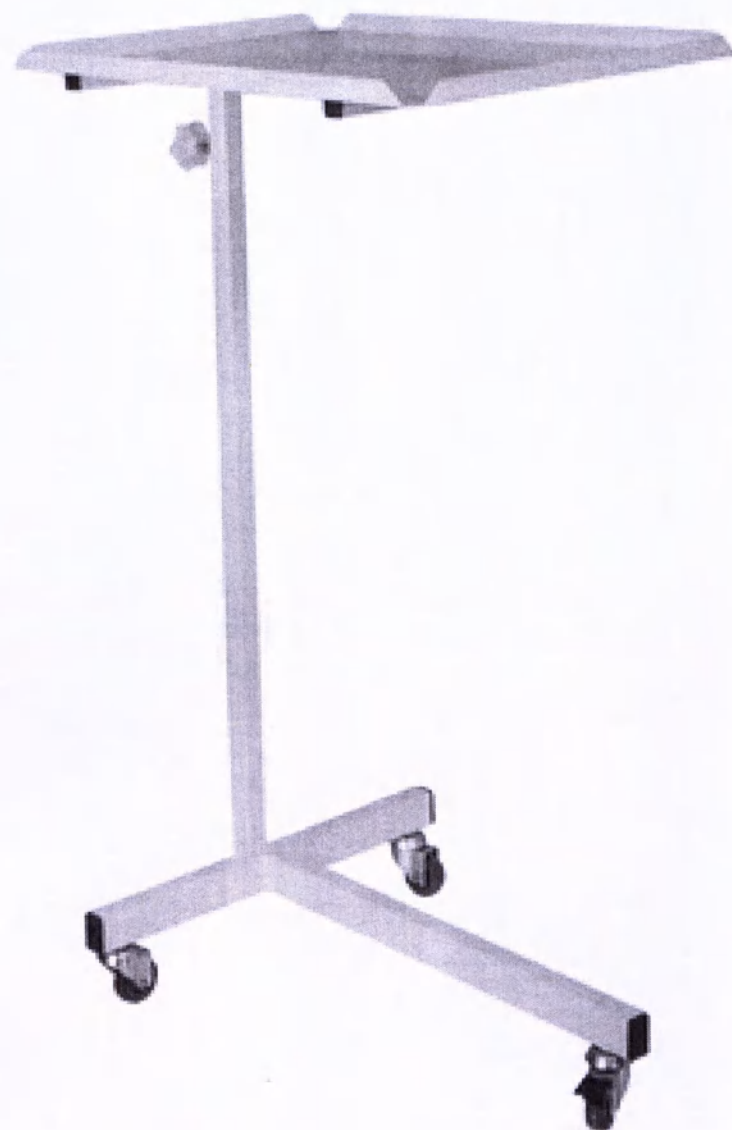
Носители пленочные для термической печати диагностических медицинских изображений: Direct Vista, производства Codonics, Inc., США



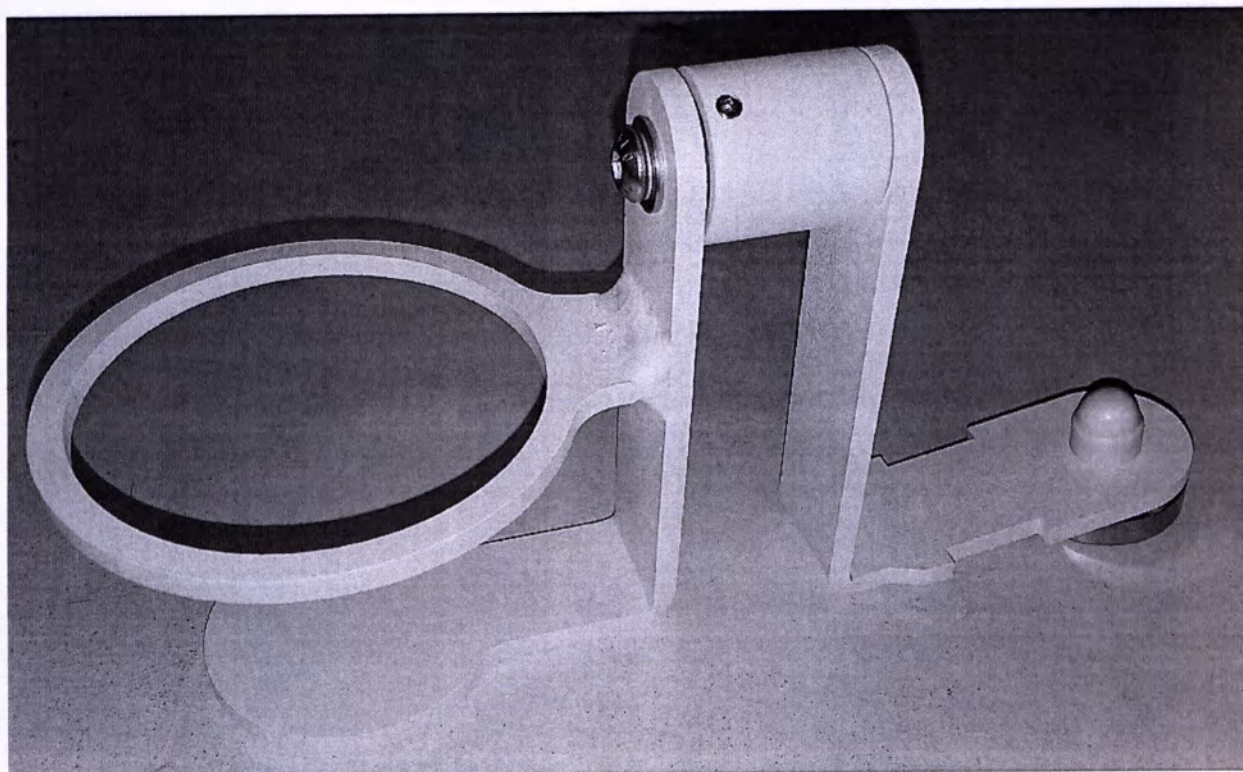
Носители бумажные для термической печати диагностических медицинских изображений: Direct Vista (100 листов), производства Codonics, Inc., США



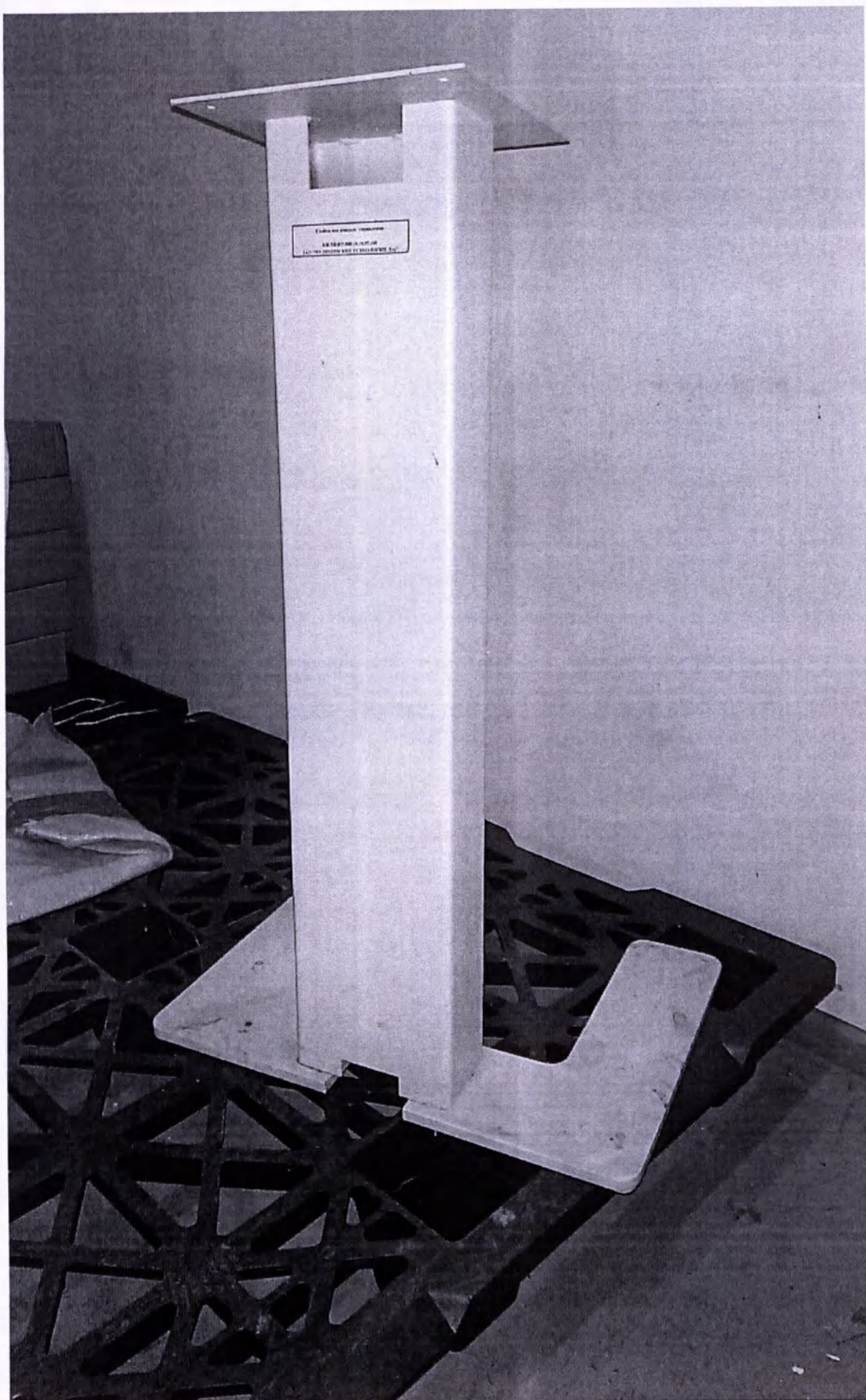
Пленка медицинская рентгеновская DRYVIEW DVB+ Laser Imaging Film, производства Carestream Health, Inc., США



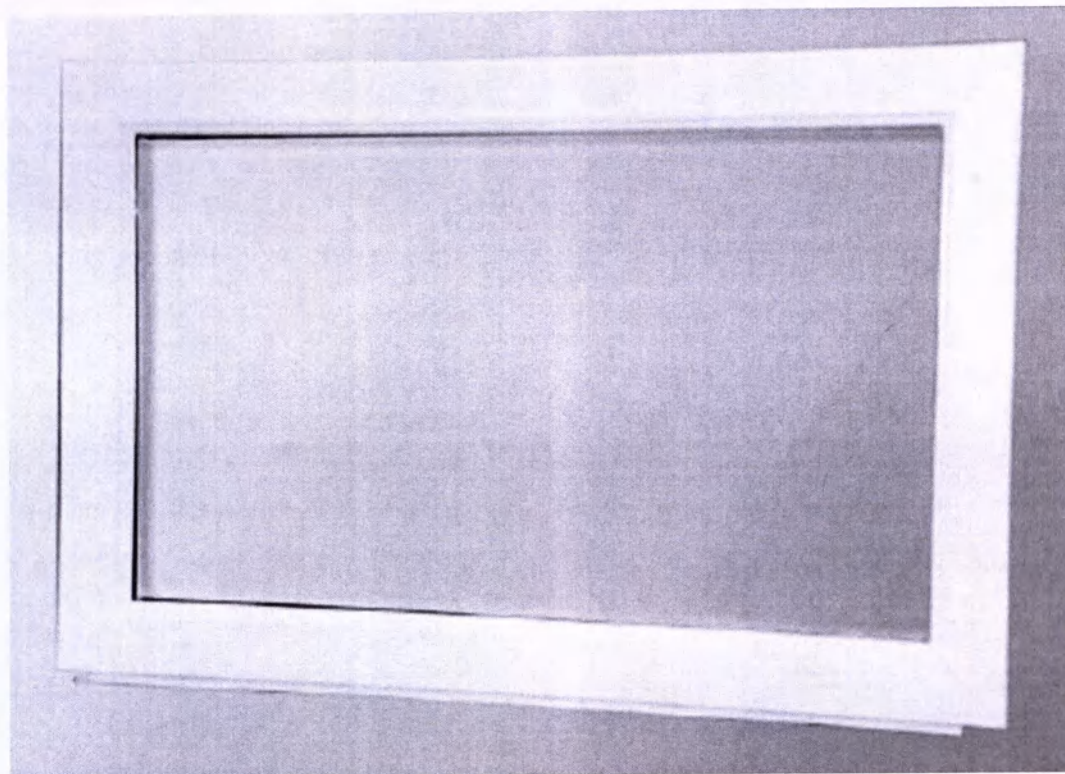
Подставка под барий
производства
ООО «Диакомс», Россия



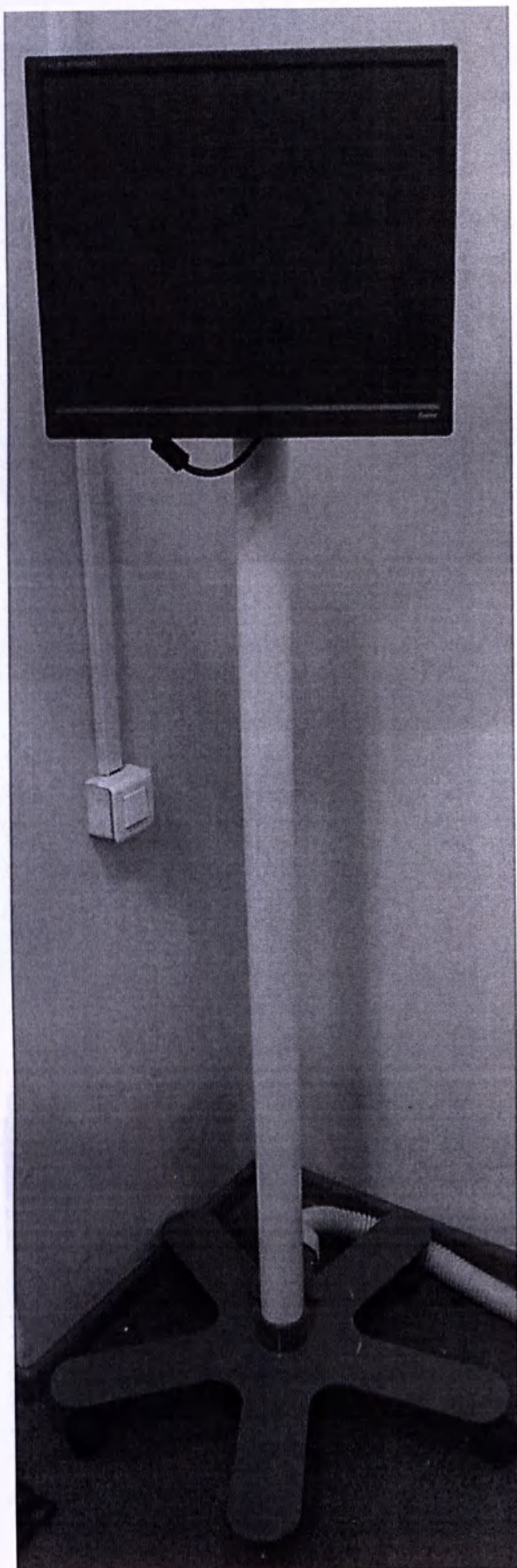
Подставка для установки емкости с рентген-контрастным веществом
производства STEPHANIX, Франция



Стойка под консоль управления (РПУ или стола), производства АО «МТЛ», Россия

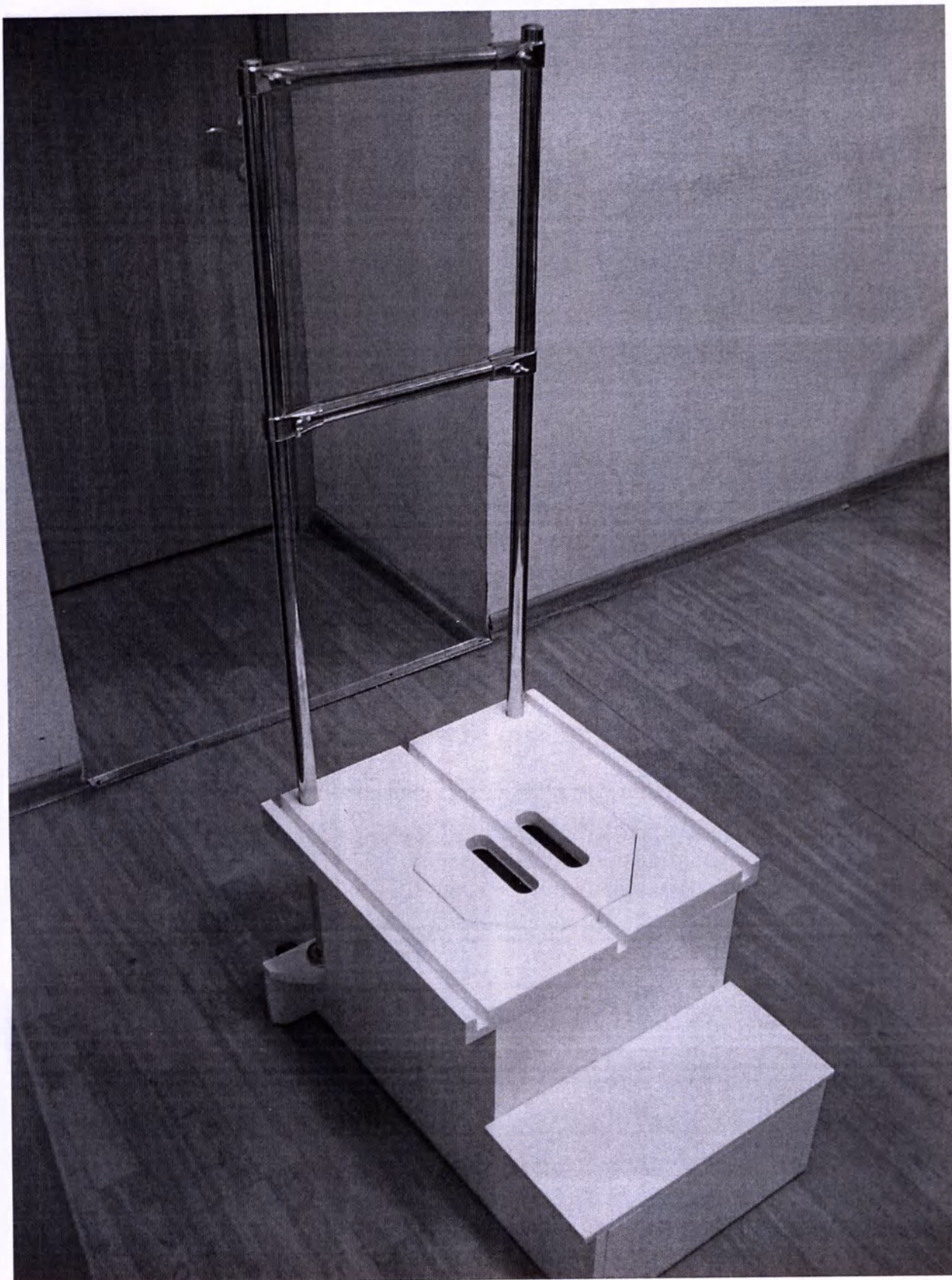


Рентгенозащитное стекло/окно ОРЗ-1, формат 800х1000 мм,
эквивалент ослабления не менее 2,5 Pb, производства ЗАО
«Ренекс», Россия

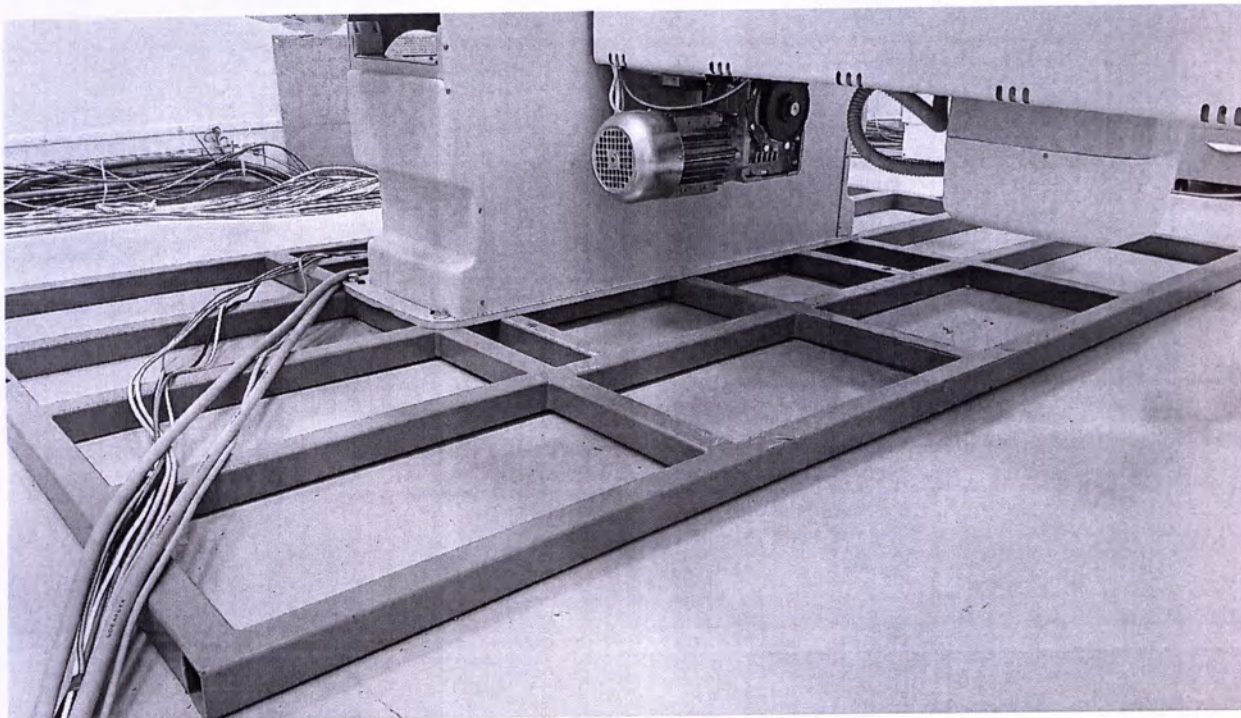


Стойка монитора

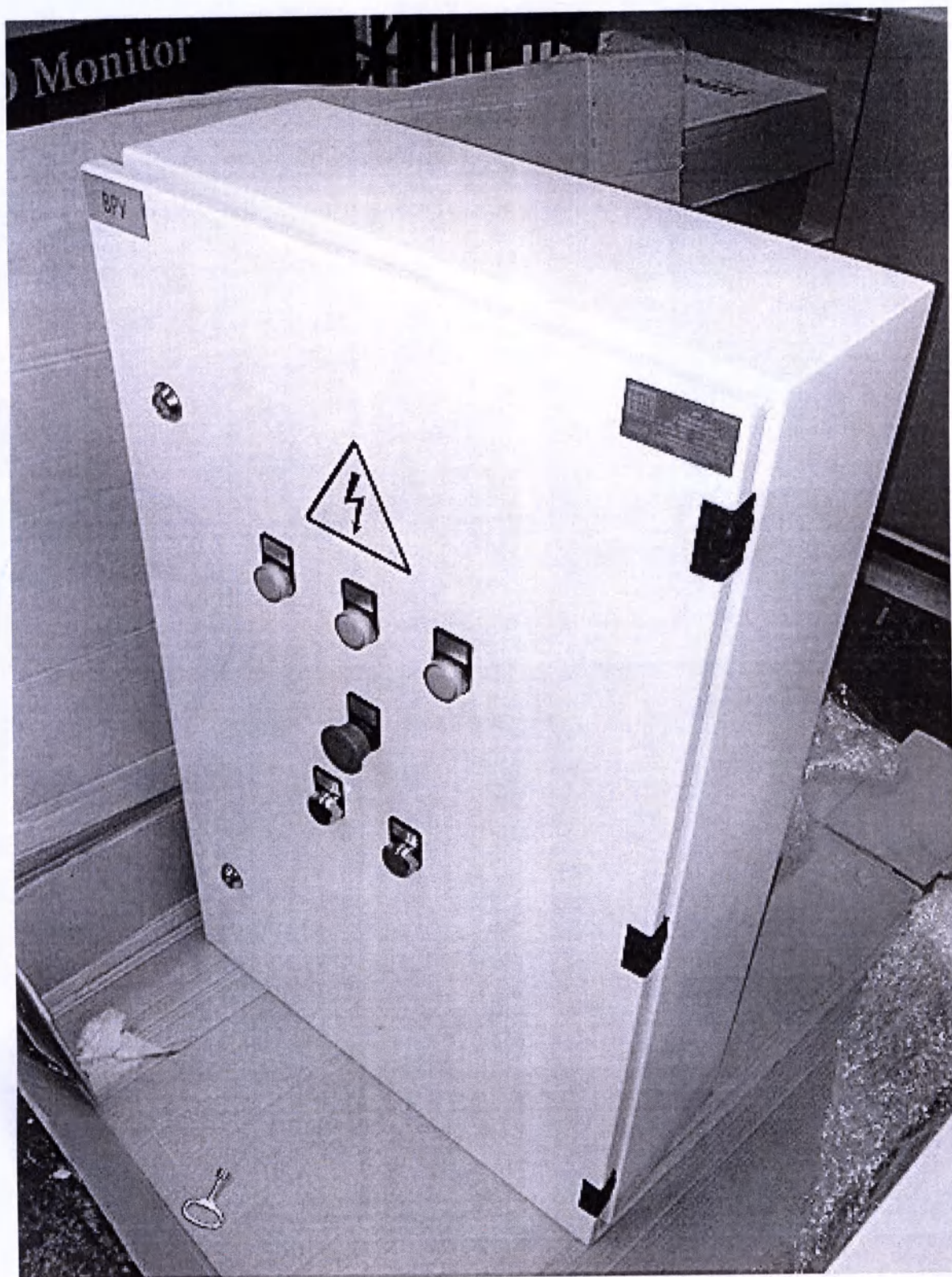
производства
АО «МТЛ», Россия



Многофункциональное устройство
фиксации МУФ-МТ, производства
АО «МТЛ», Россия



Устройство равномерного распределения нагрузки на пол, производства АО «МТЛ», Россия или ООО «Севкавментген-Д», Россия
на фото представлено устройство равномерного распределения нагрузки на пол, производства АО «МТЛ», Россия



Вводно-распределительное
устройство (ВРУ)
производства ООО «АйТек», Россия



Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью _____ листов
Генеральный директор _____
А.Б. Эйлазов