

ПОДВЕРЖДАЮ

Директор отдела Регистрации и
сертификации Россия и

СНГ ООО «ДжиИ Хэлскеа»

А.П. Харитонов

от «25» июля 2024 года

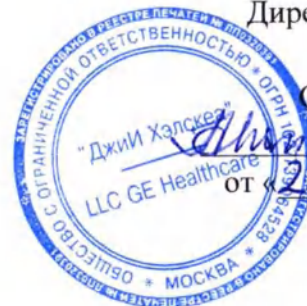
**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ****«Комплекс рентгеновский цифровой Discovery RF180 с принадлежностями»****GENERAL MEDICAL MERATE SpA****«ДЖЕНЕРАЛ МЕДИКАЛ МЕРАТЕ СпА»**



Рисунок 1. Комплекс рентгеновский цифровой Discovery RF180 с принадлежностями (общий вид)



Рисунок 2. Генератор, вариант исполнения: Генератор, тип 65 R/F



Рисунок 3. Генератор, вариант исполнения: Генератор, тип 80 R/F

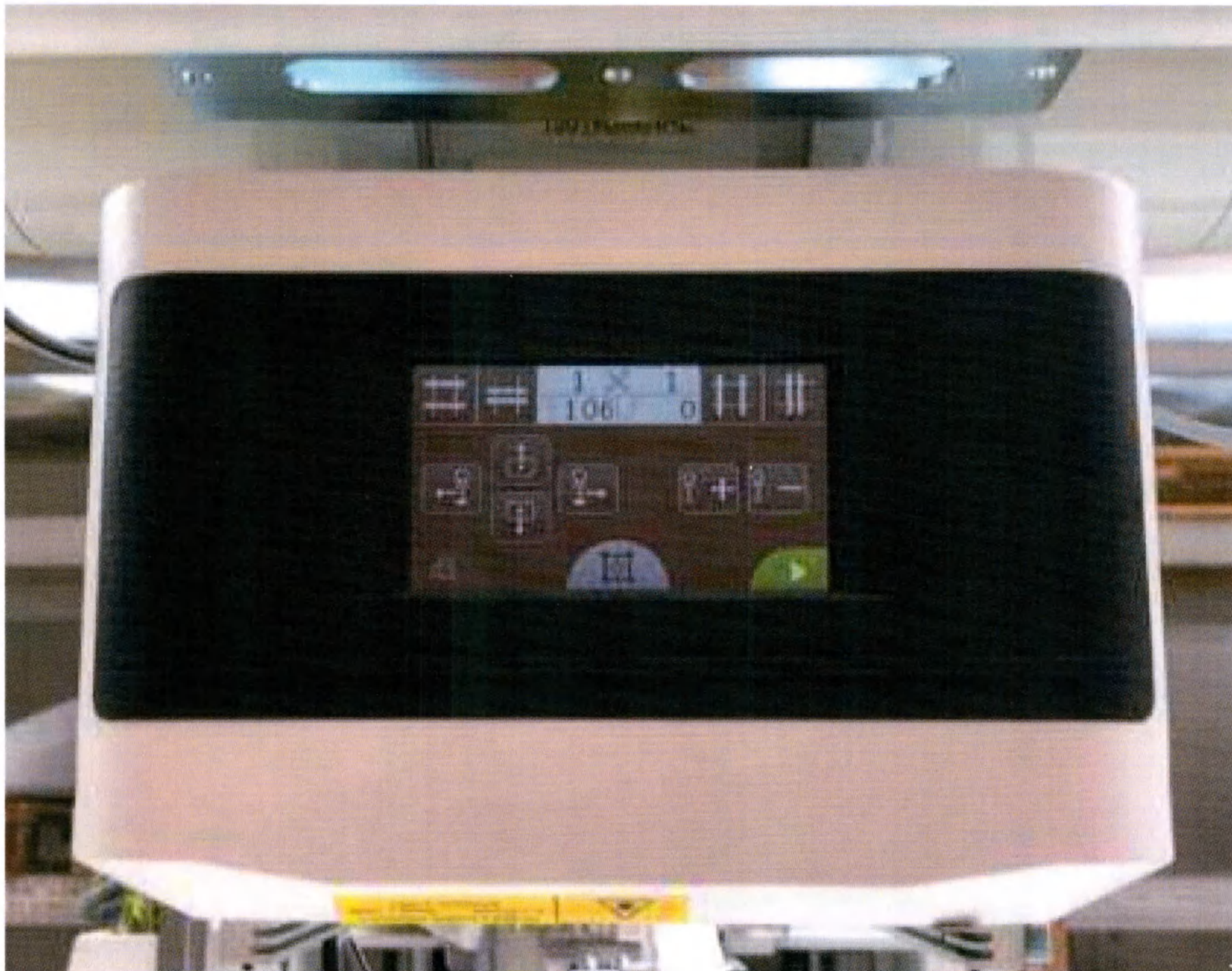


Рисунок 4. Коллиматор



Рисунок 5. Коллиматор

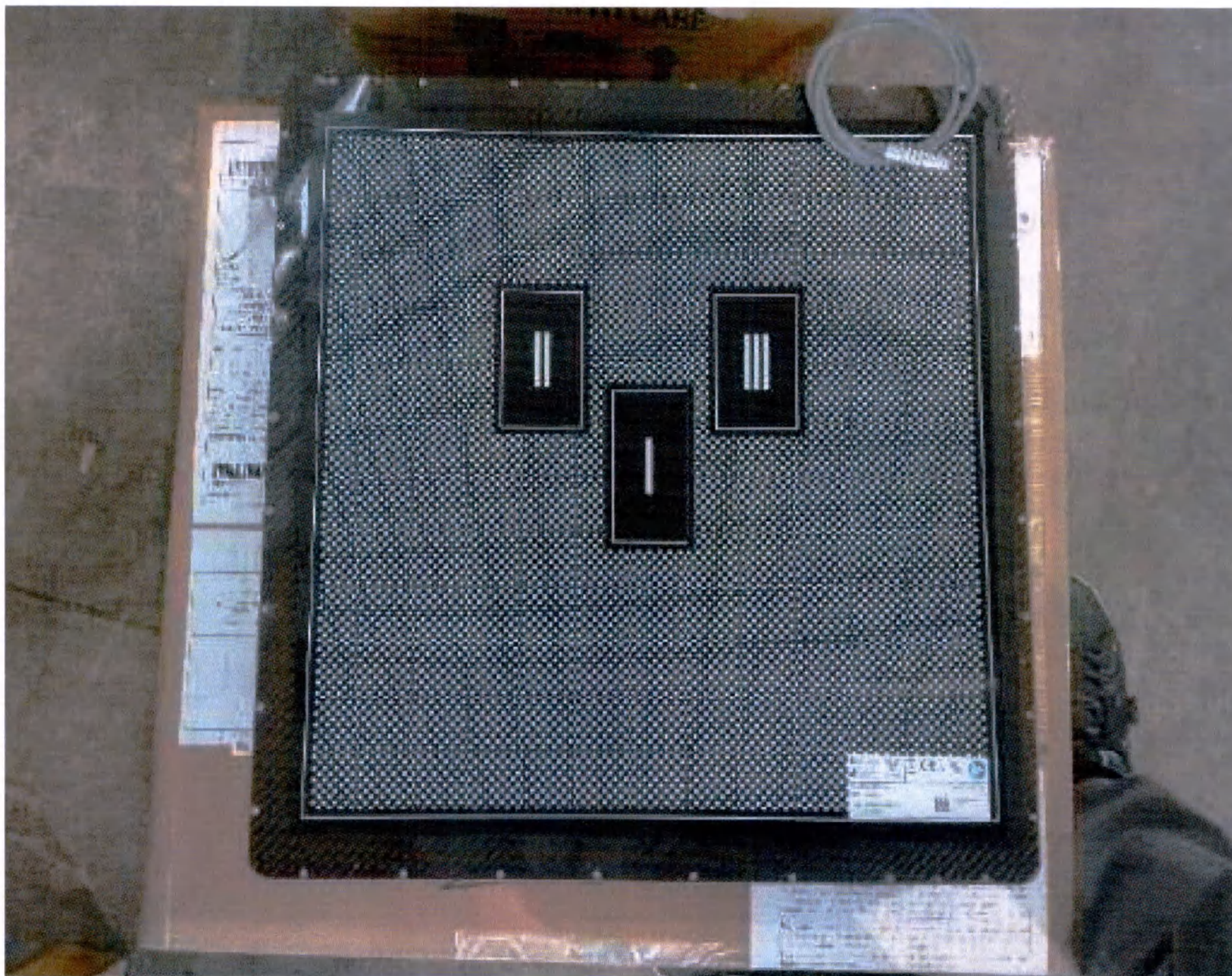


Рисунок 6. Детектор Pixium RF4343

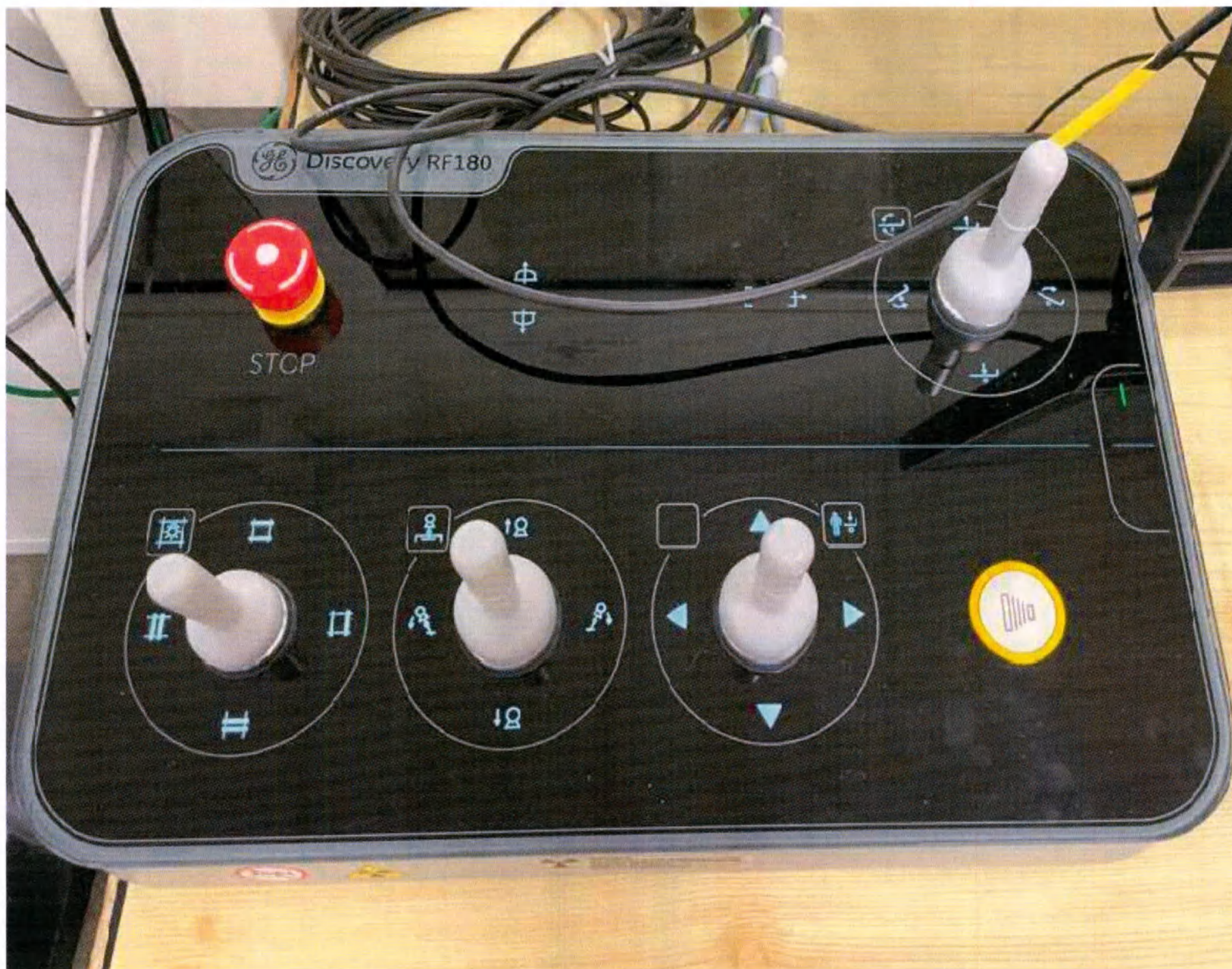


Рисунок 7. Рабочая станция (консоль) для управления аппаратом

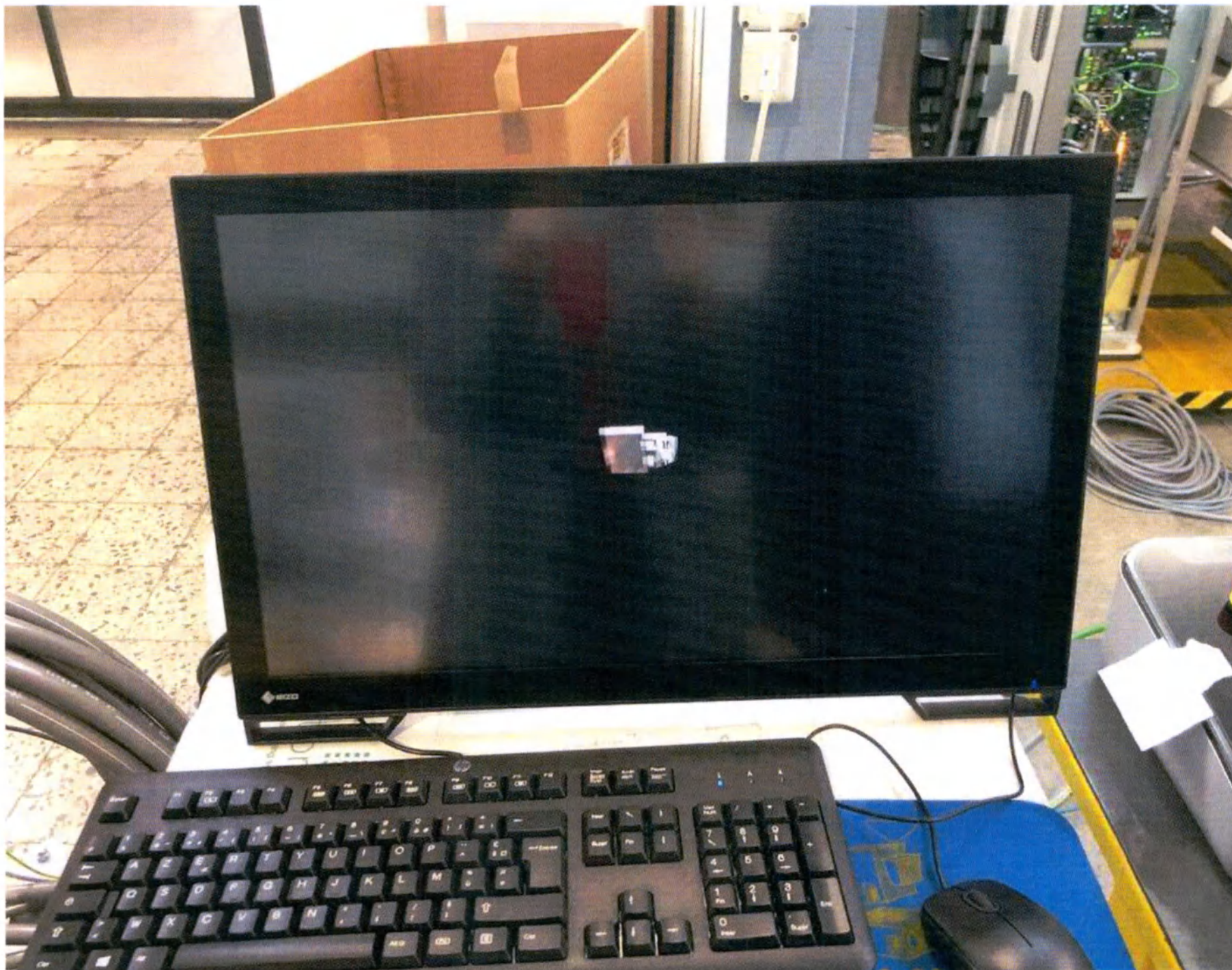


Рисунок 8. Монитор для станции управления аппаратом

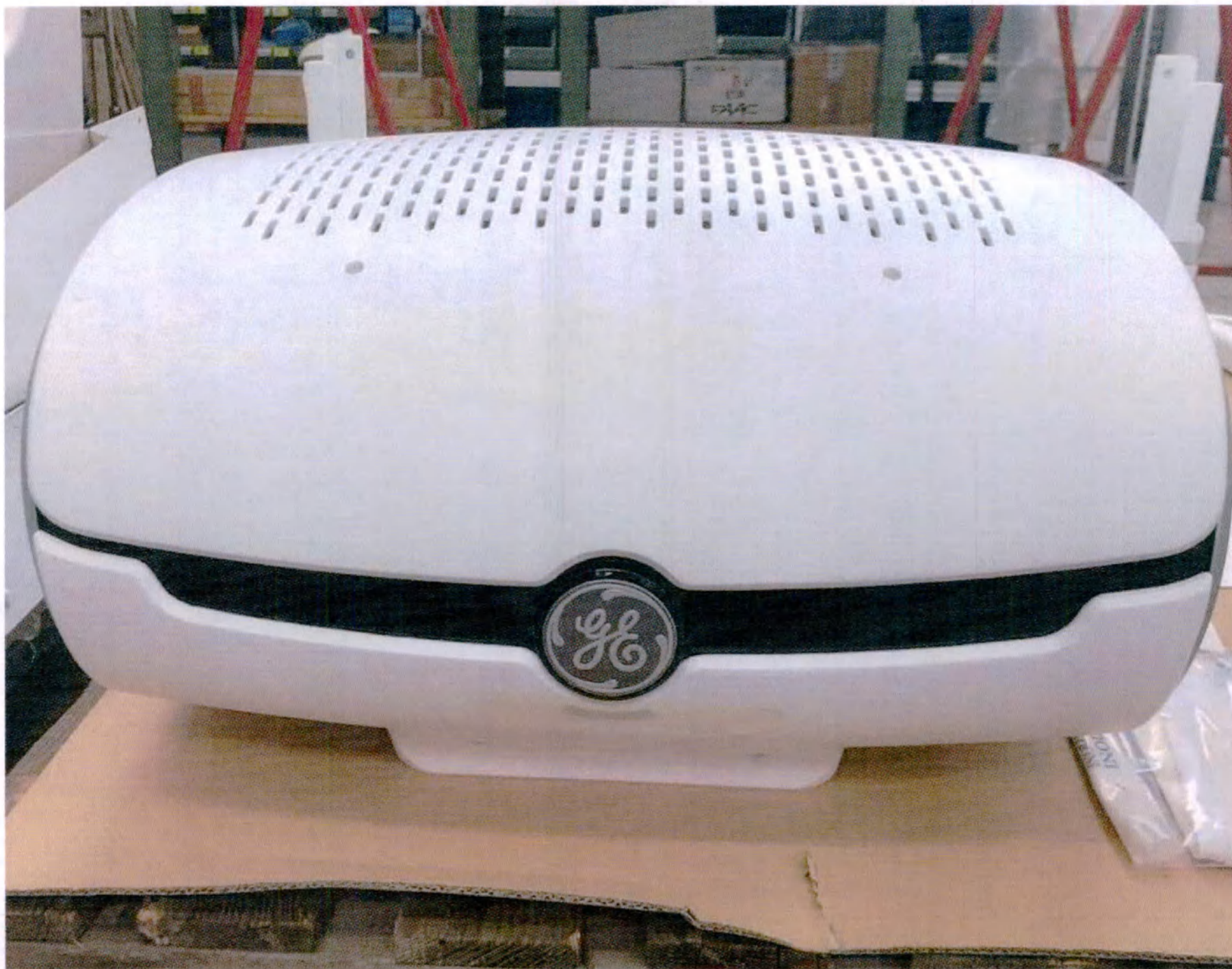


Рисунок 9. Рентгеновская трубка на примере рентгеновской трубки Varex

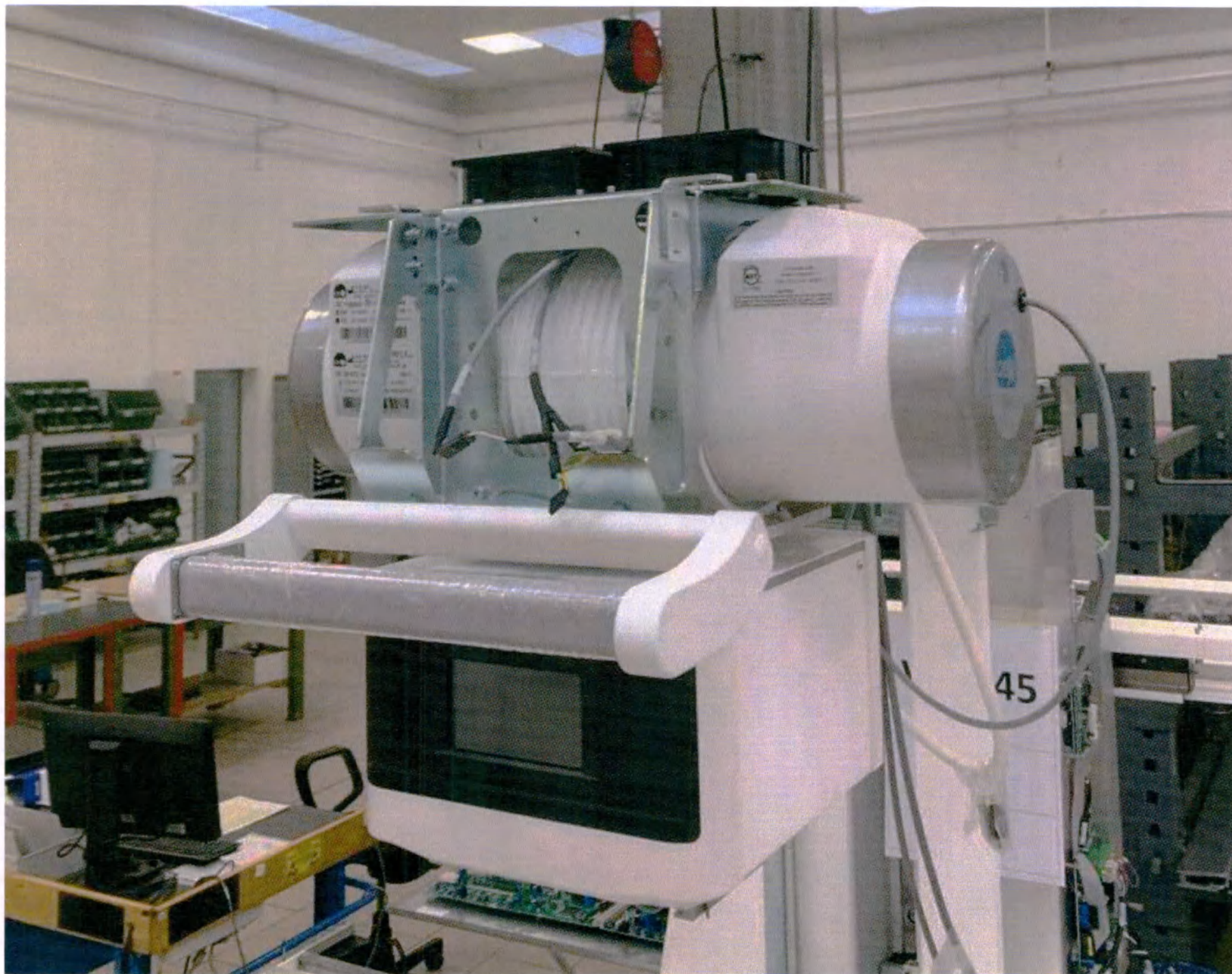


Рисунок 10. Рентгеновская трубка на примере рентгеновской трубки IAE



Рисунок 11. Рентгеновский стол-штатив поворотный GMM

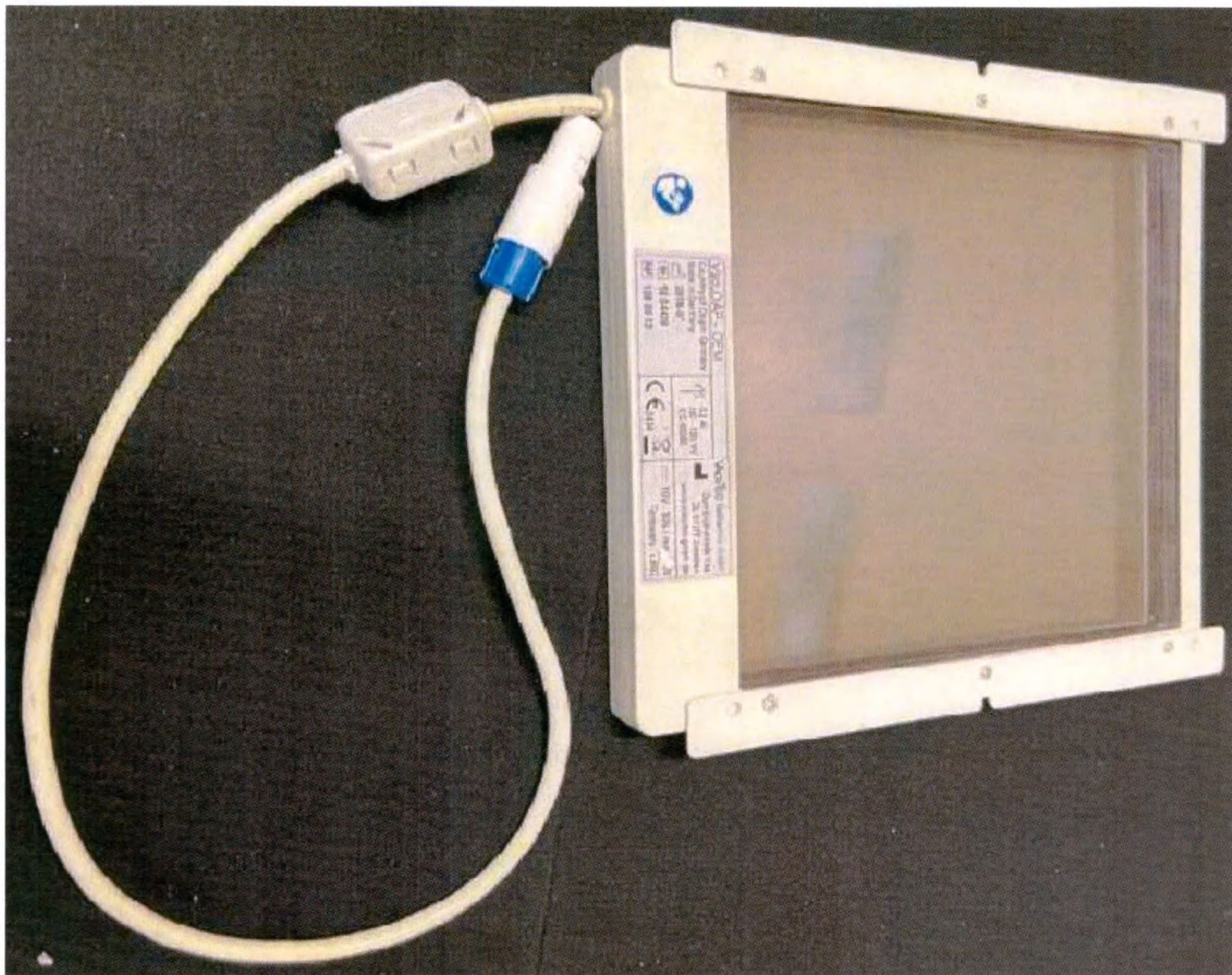


Рисунок 12. Индикатор дозы



Рисунок 13. Индикатор дозы



Рисунок 14. Подвеска потолочная для трубки KALOS

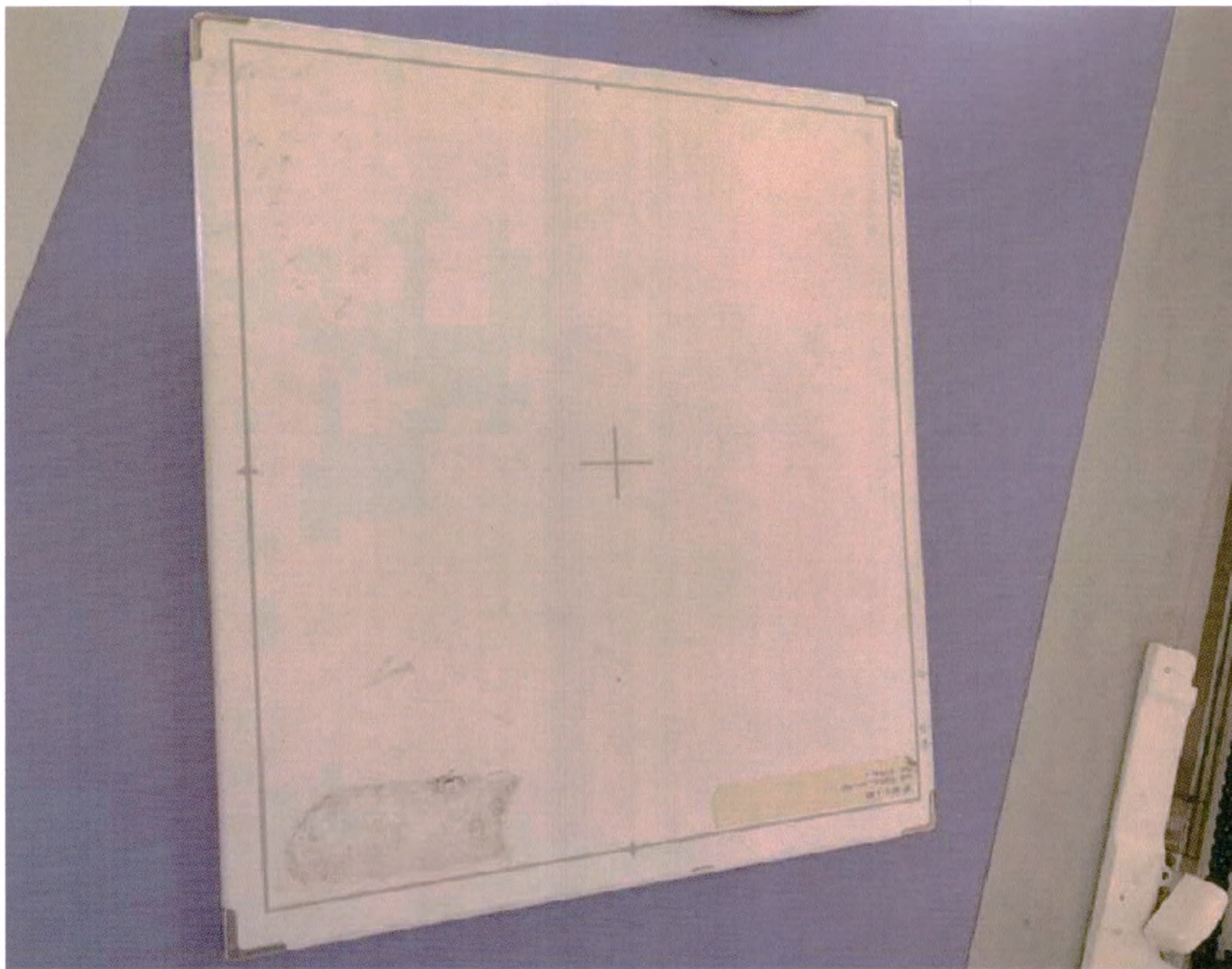


Рисунок 15. Детектор рентгеновский для рентгенографических исследований, вариант исполнения: Детектор 35 x 43

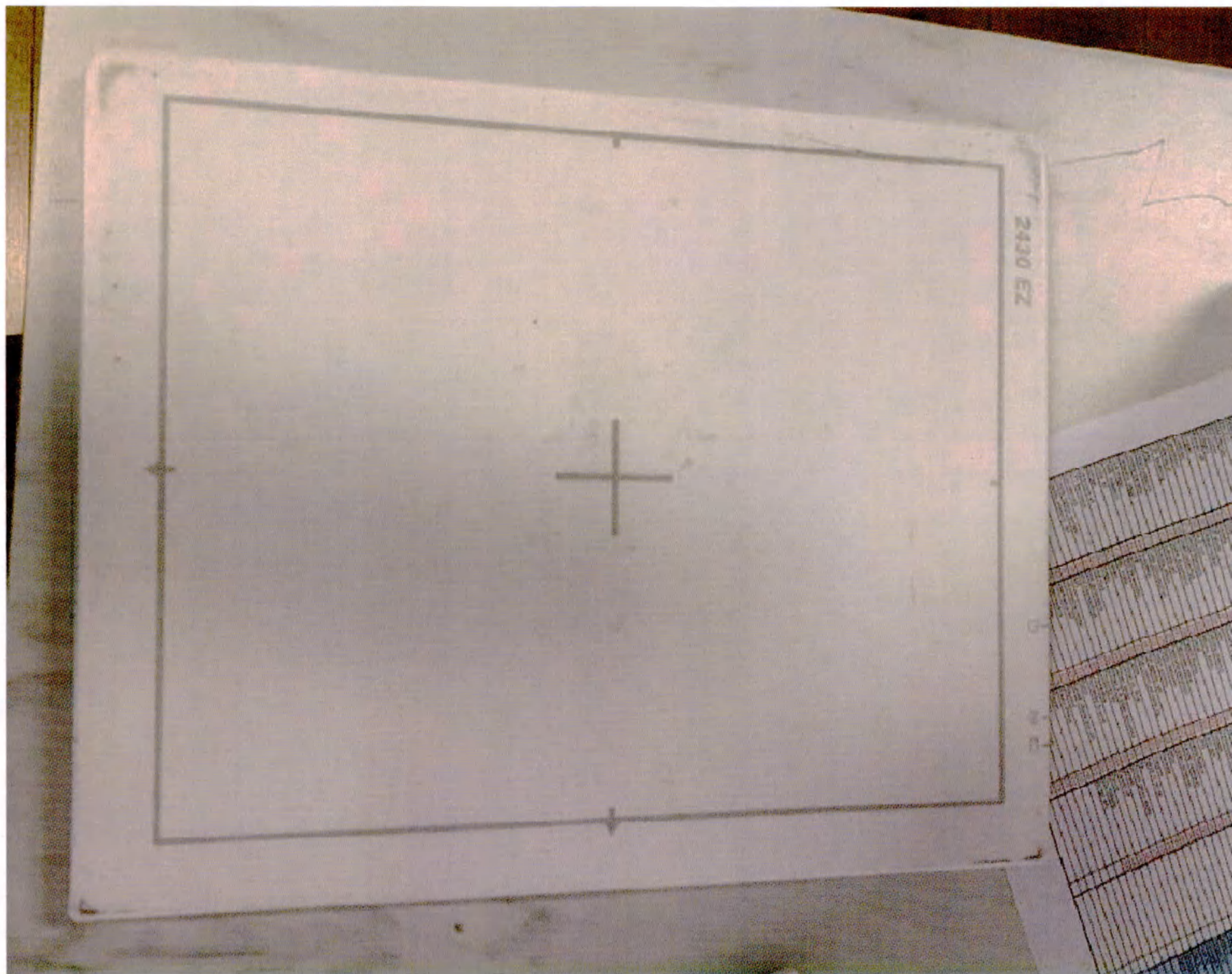


Рисунок 16. Детектор рентгеновский для рентгенографических исследований, вариант исполнения: Детектор 24 x 30



Рисунок 17. Стойка снимков WS

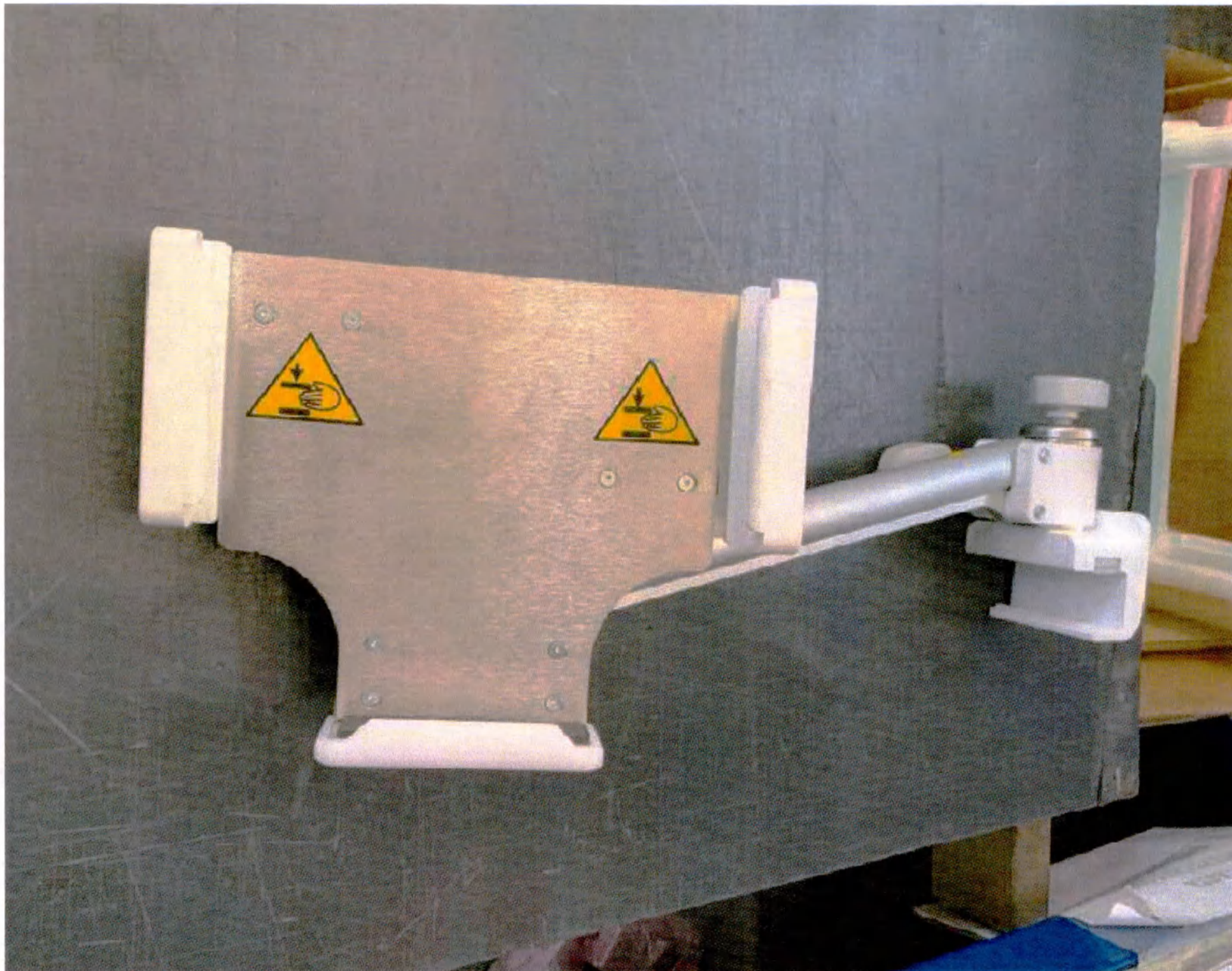


Рисунок 18. Детектородержатели

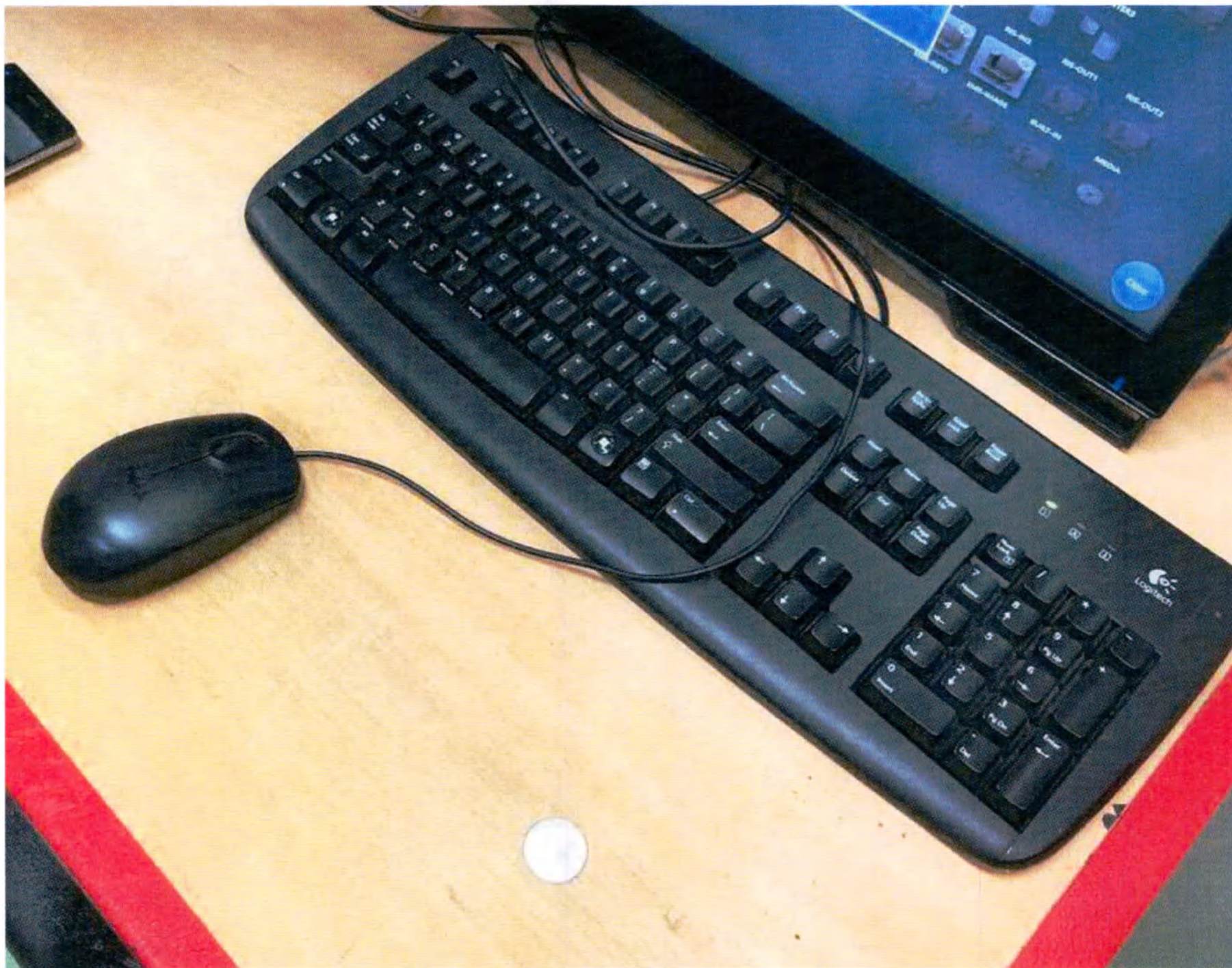


Рисунок 19. Клавиатура

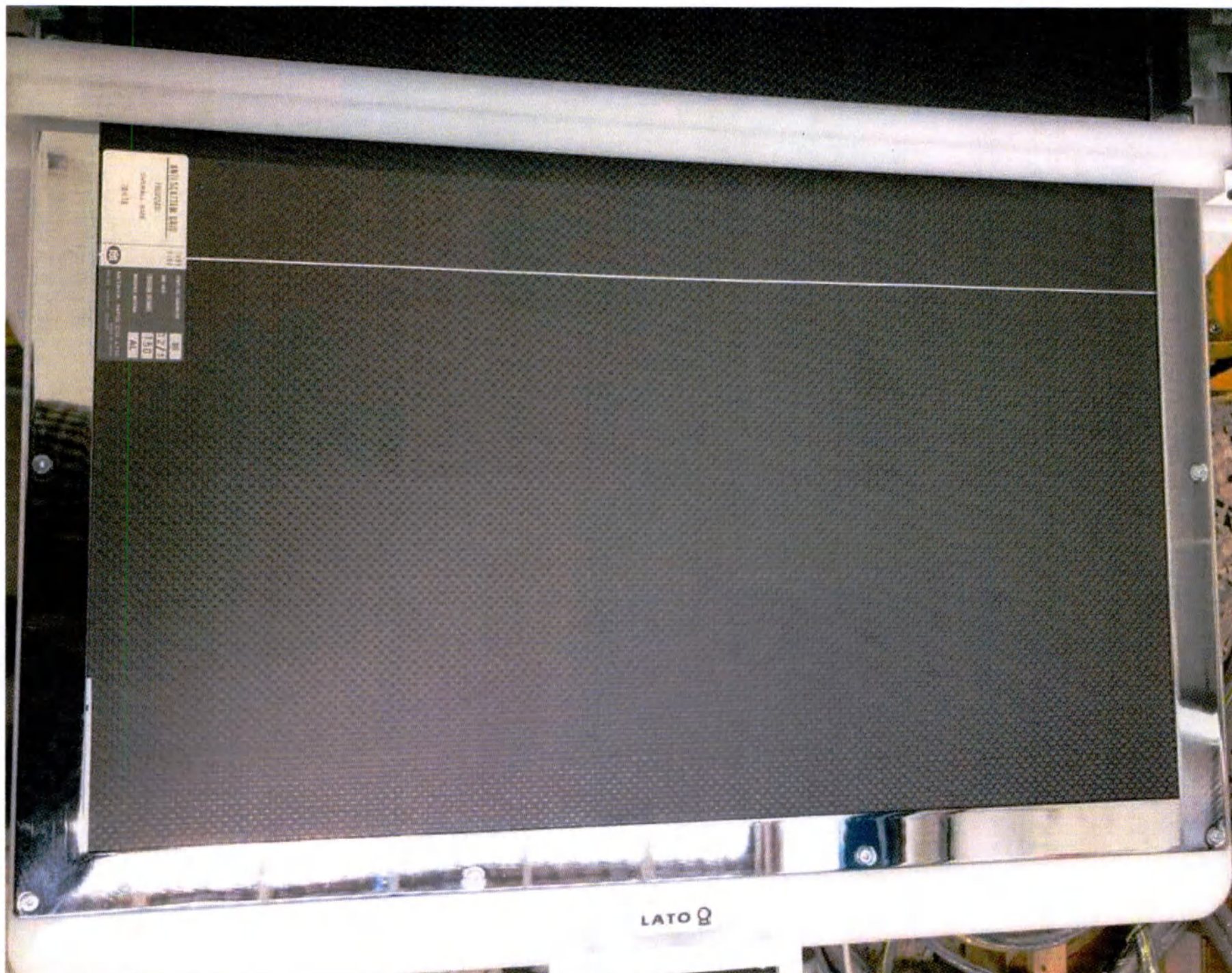


Рисунок 20. Решетки отсеивающие



Рисунок 21. Решетки отсеивающие

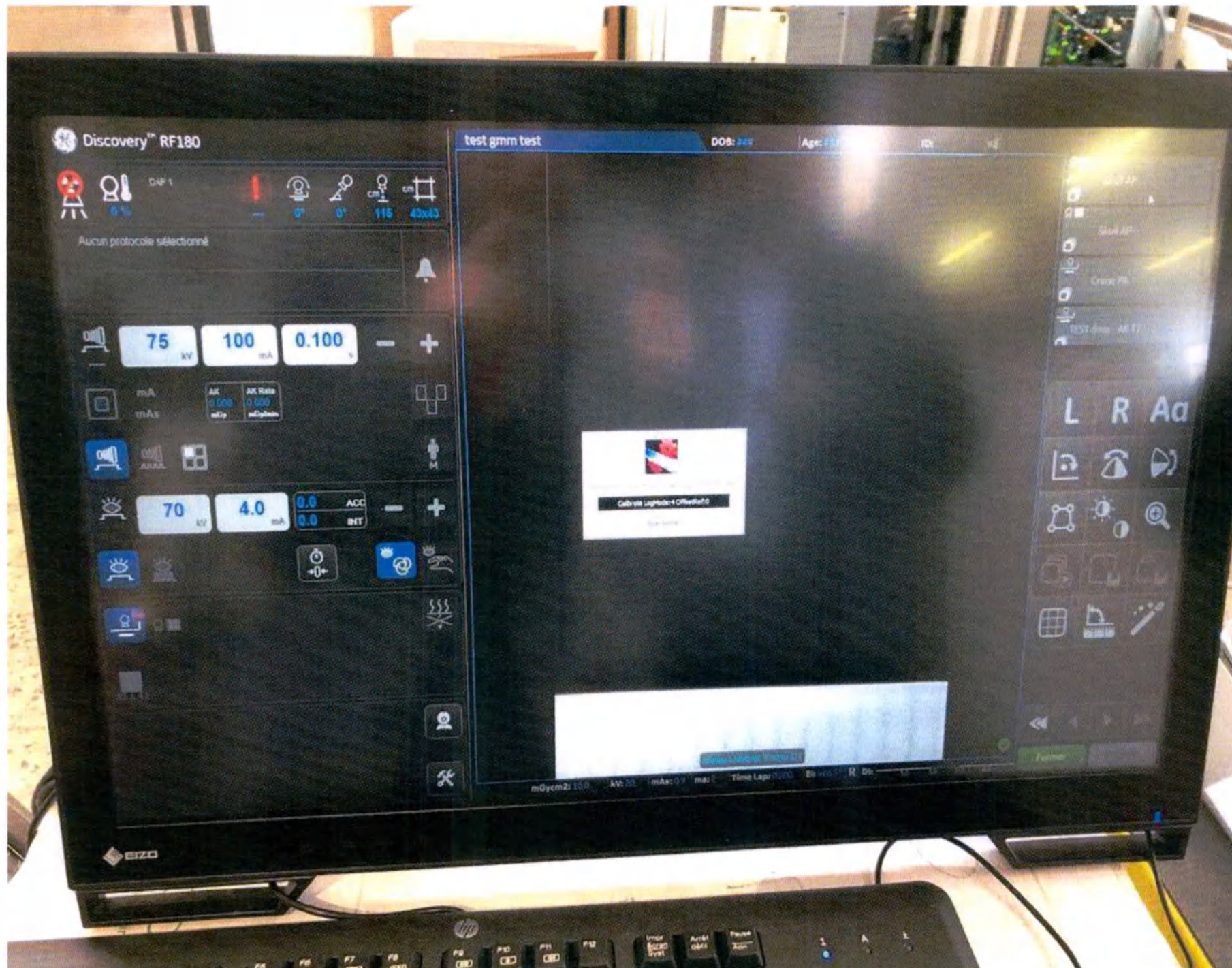


Рисунок 22. Мониторы дополнительные

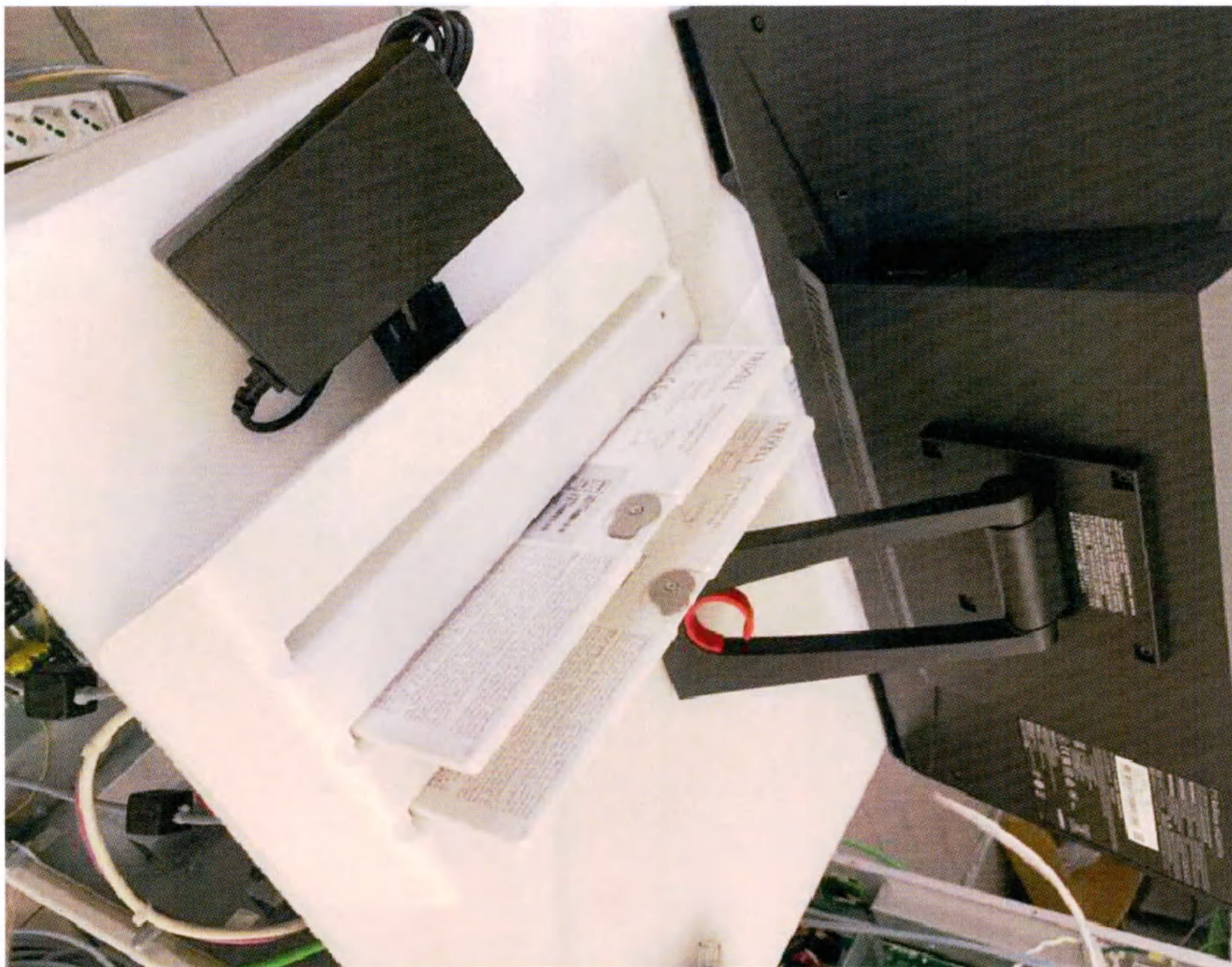


Рисунок 23. Зарядное устройство для беспроводного плоскпанельного детектора

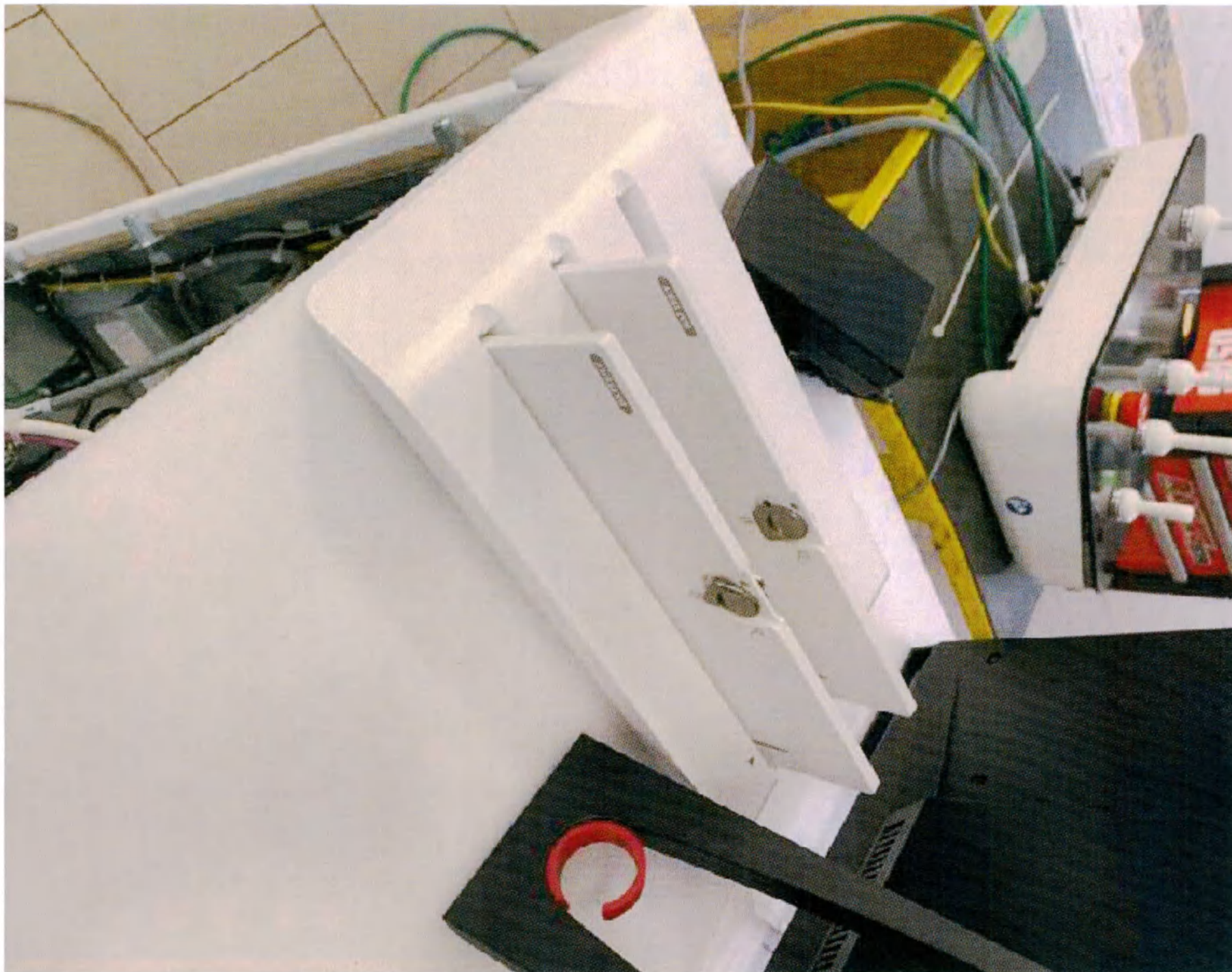


Рисунок 24. Зарядное устройство для беспроводного плоскостанельного детектора



Рисунок 25. Пульт дистанционного управления



Рисунок 26. Источники бесперебойного питания на примере Источника бесперебойного питания 2000 мА

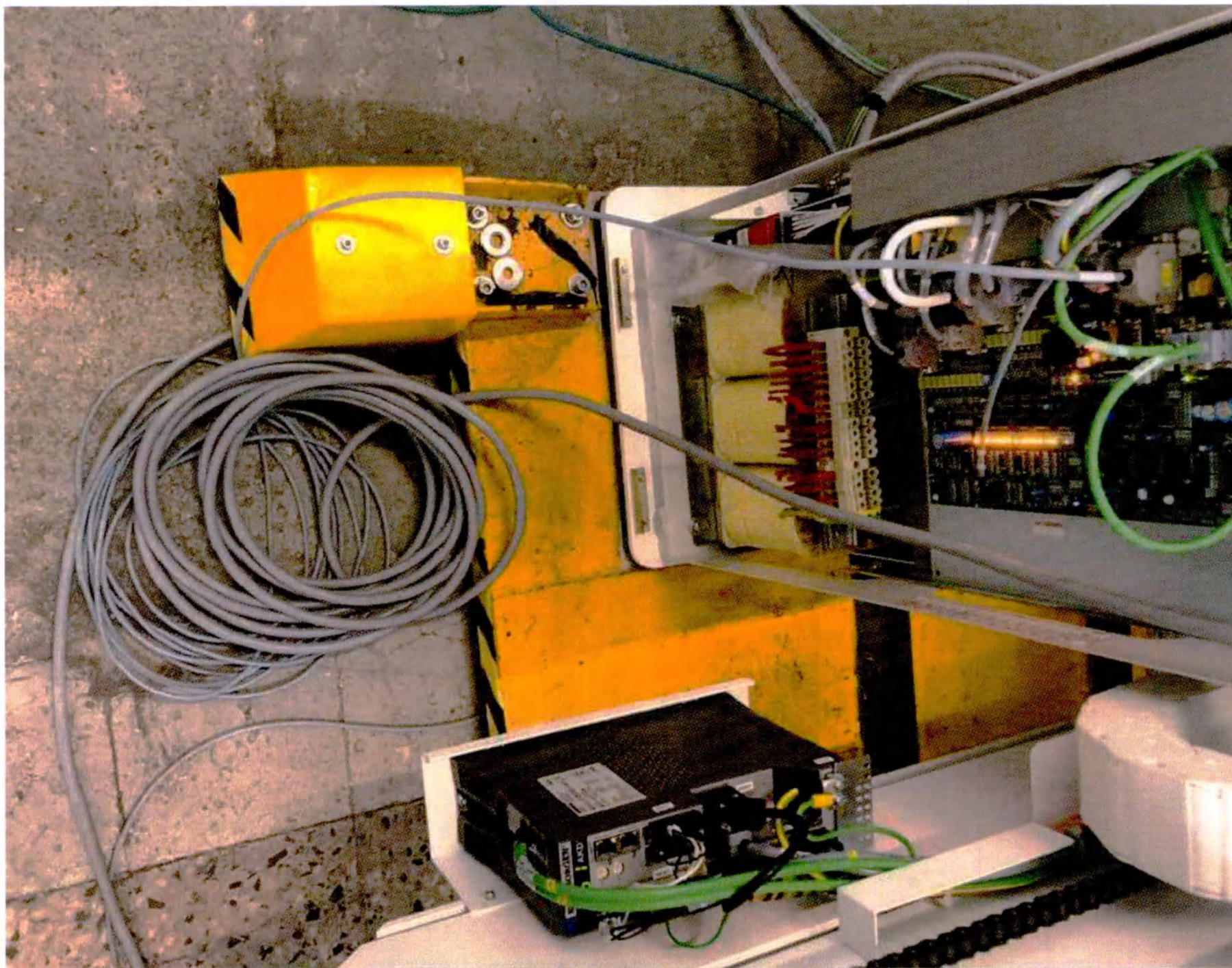


Рисунок 27. Кабели для подключения компонентов системы

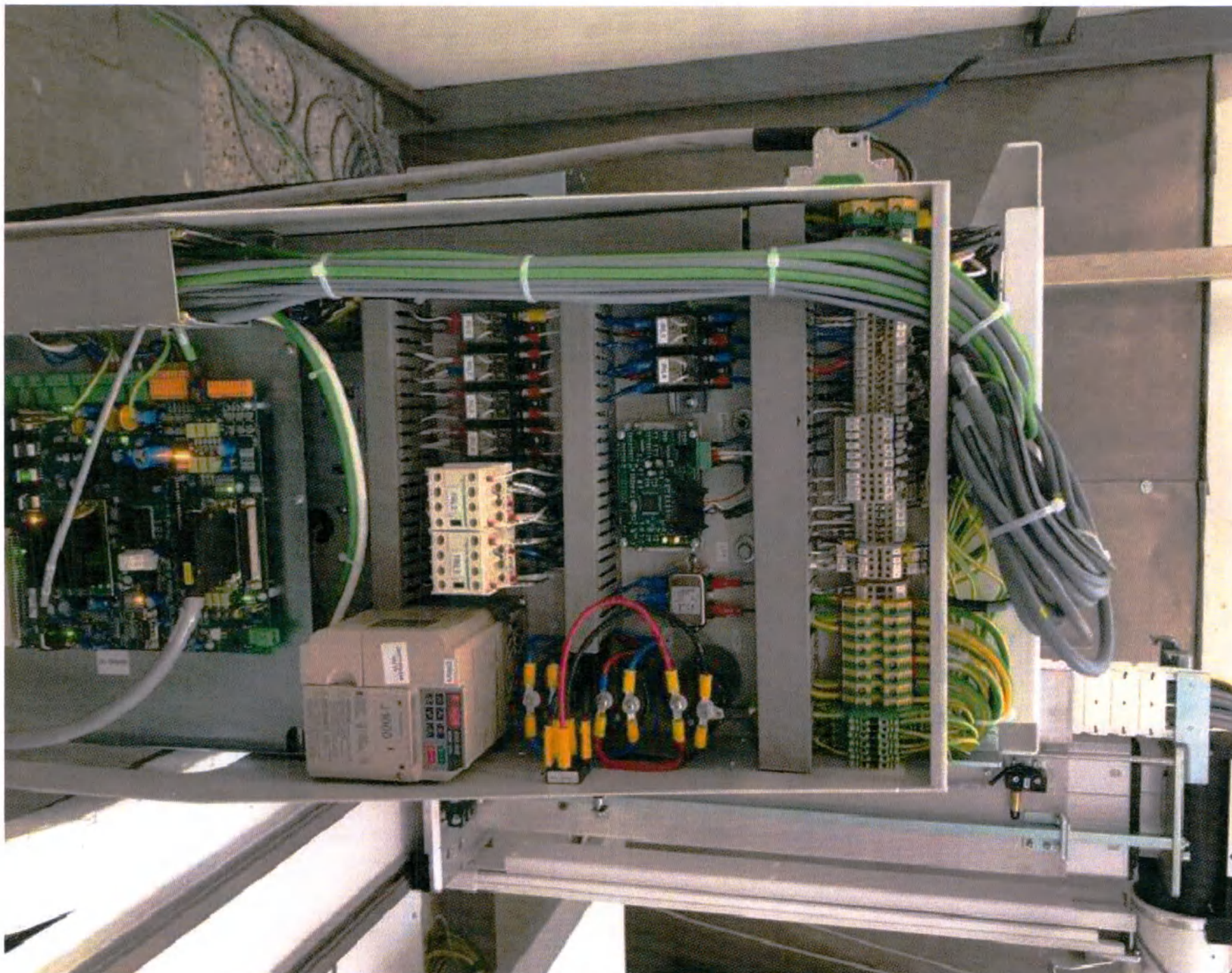


Рисунок 28. Кабели для подключения компонентов системы

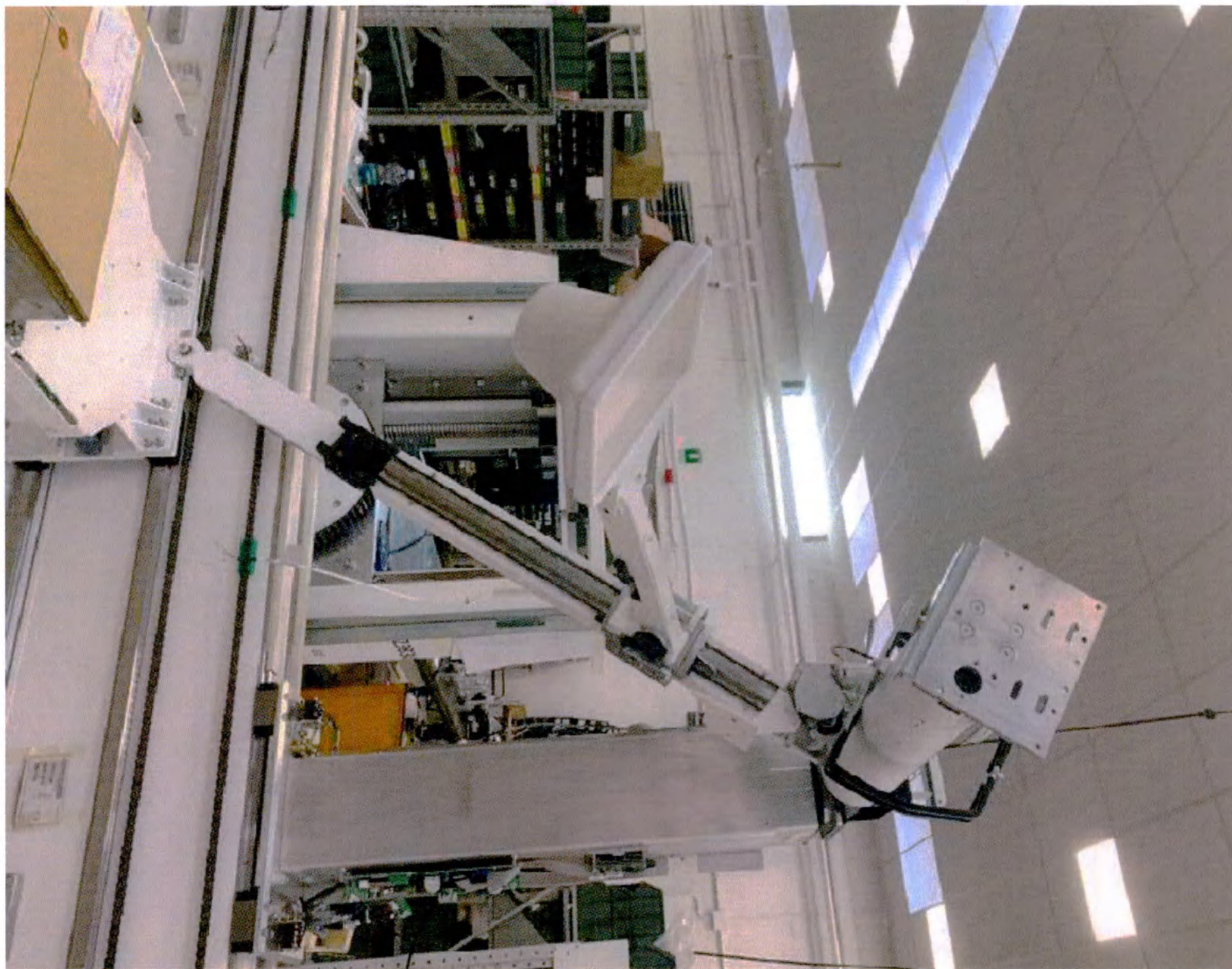


Рисунок 29. Конус компрессионный

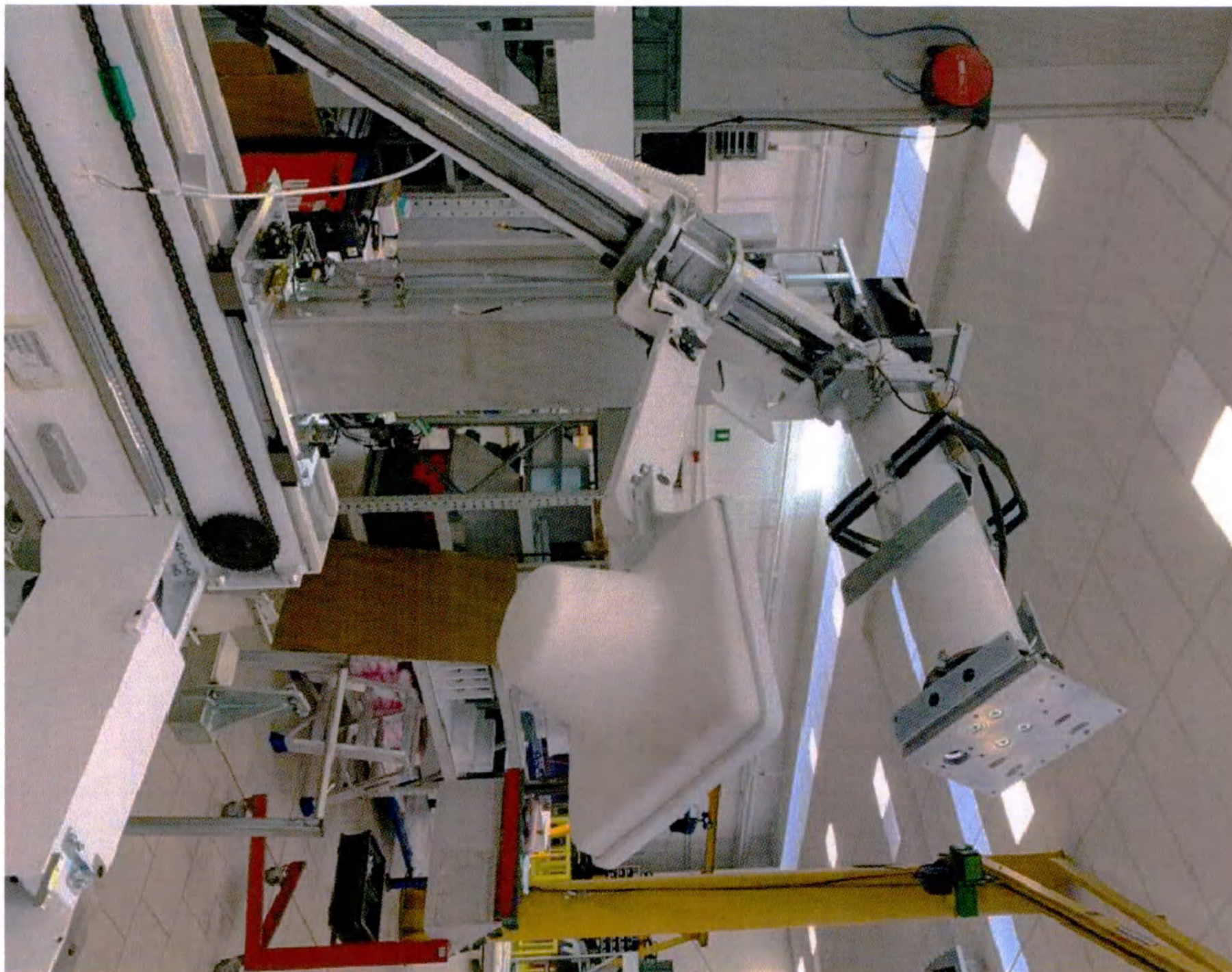


Рисунок 30. Конус компрессионный



Рисунок 31. Ремень компрессионный



Рисунок 32. Рельсы потолочные



Рисунок 33. Рельсы потолочные



Рисунок 34. Рельсы потолочные



Рисунок 35. Термографическая мультиматная камера для печати изображений в формате DICOM



Рисунок 36. Термографическая мультиматная камера для печати изображений в формате DICOM



Рисунок 37. Пленка для камеры мультиматной

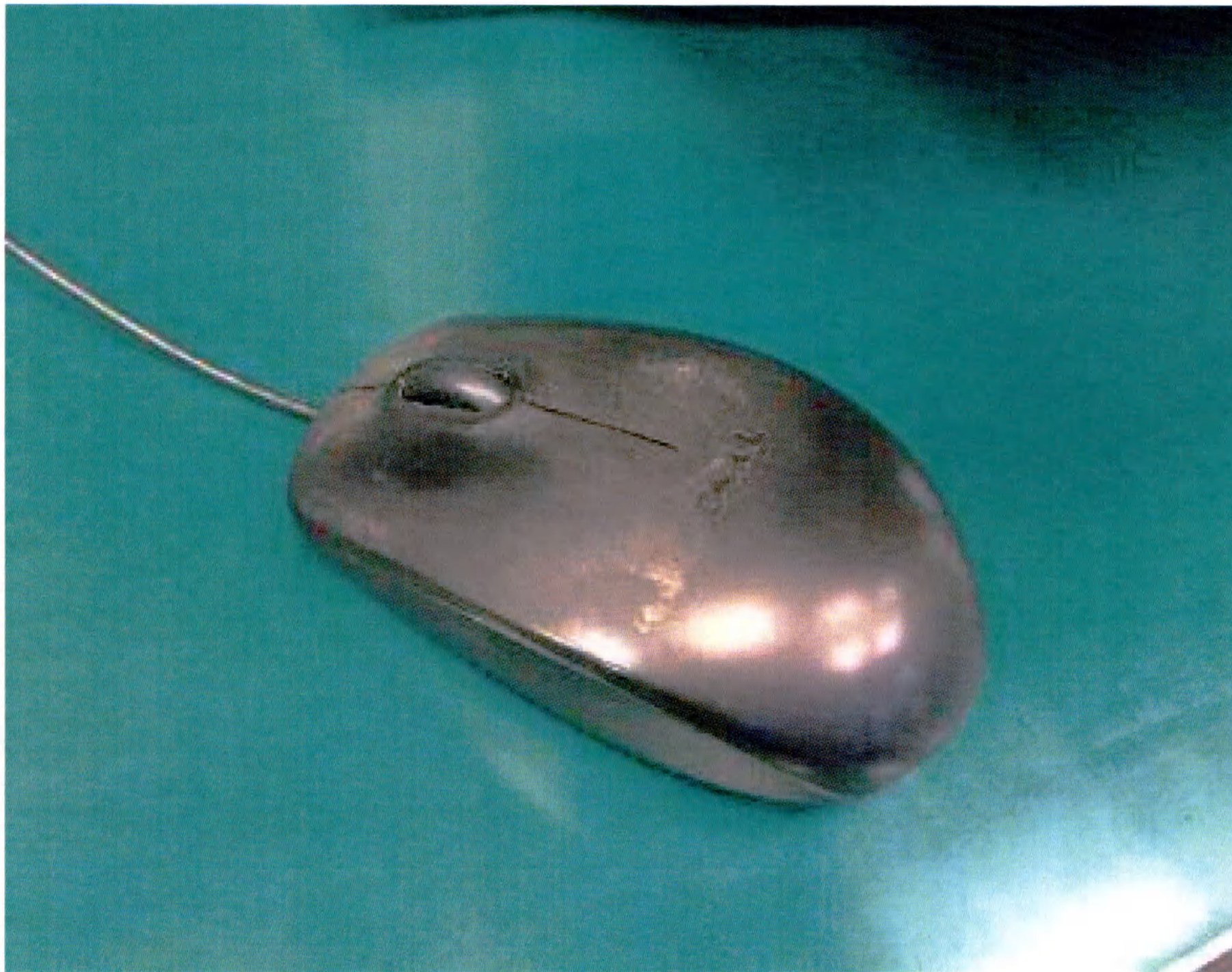


Рисунок 38. Мышь

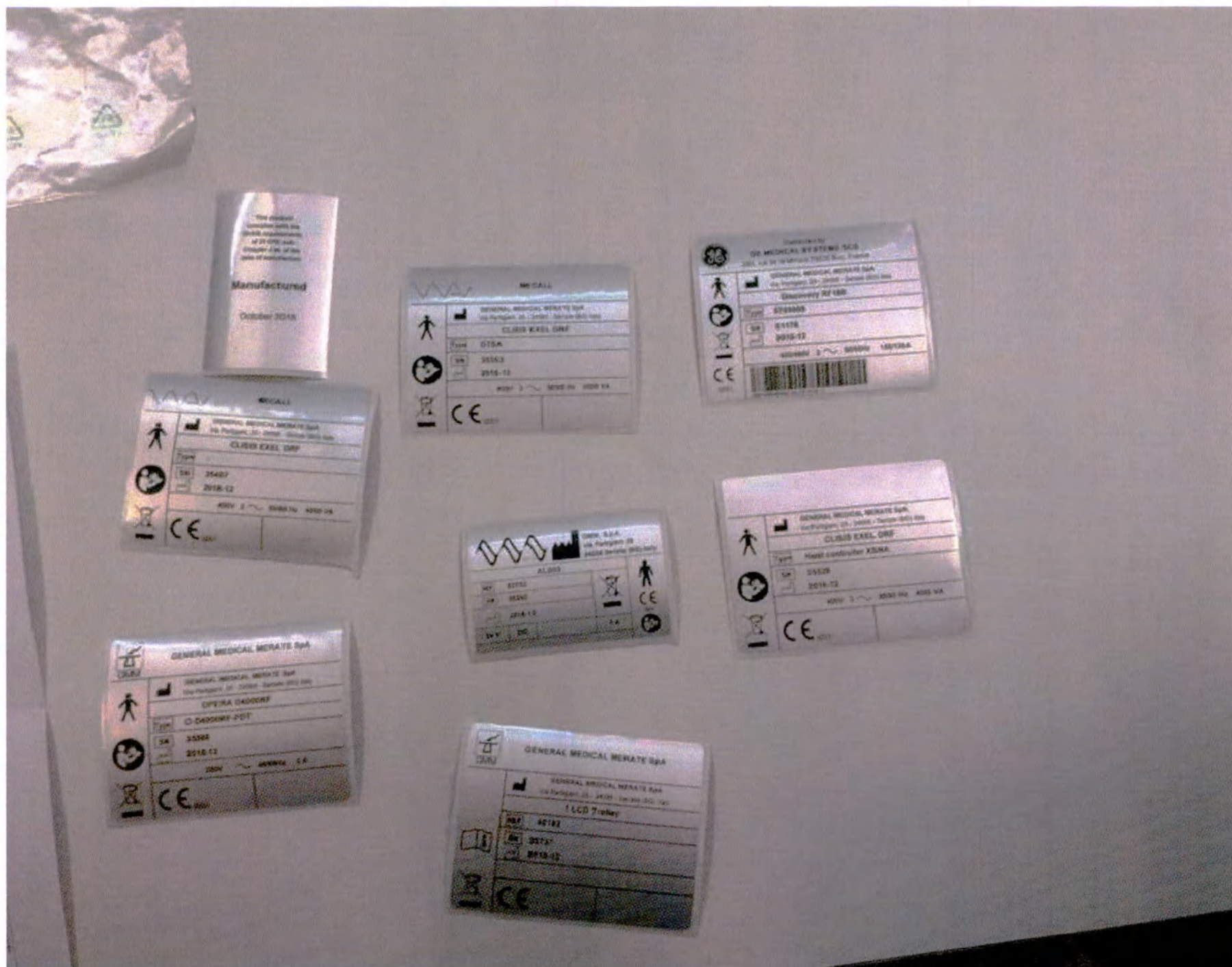


Рисунок 39. Наклейки для системы рентгеновской

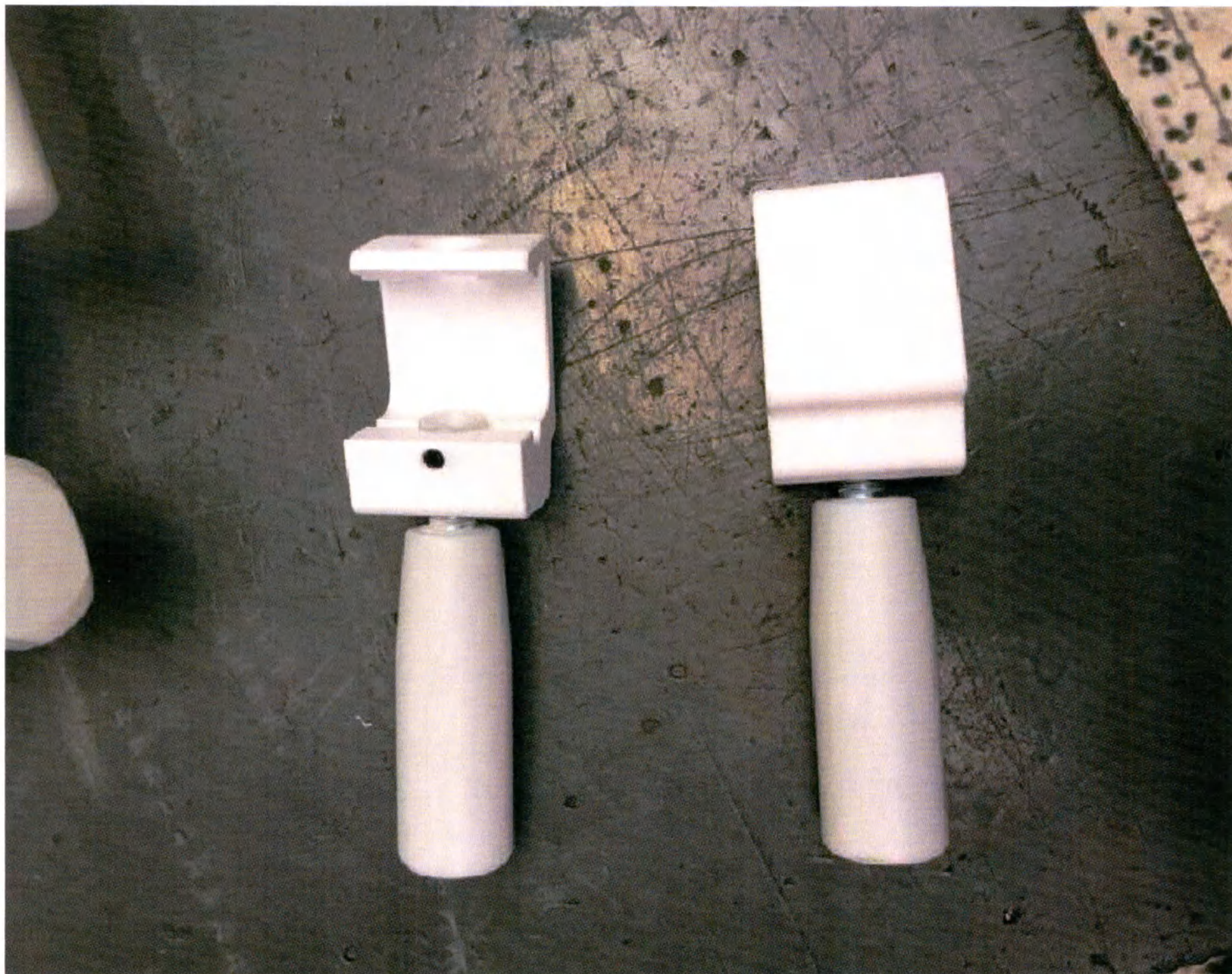


Рисунок 40. Устройства для позиционирования пациента



Рисунок 41. Устройства для позиционирования пациента



Рисунок 42. Устройства для позиционирования пациента



Рисунок 43. Устройства для позиционирования пациента



Рисунок 44. Устройство переговорное

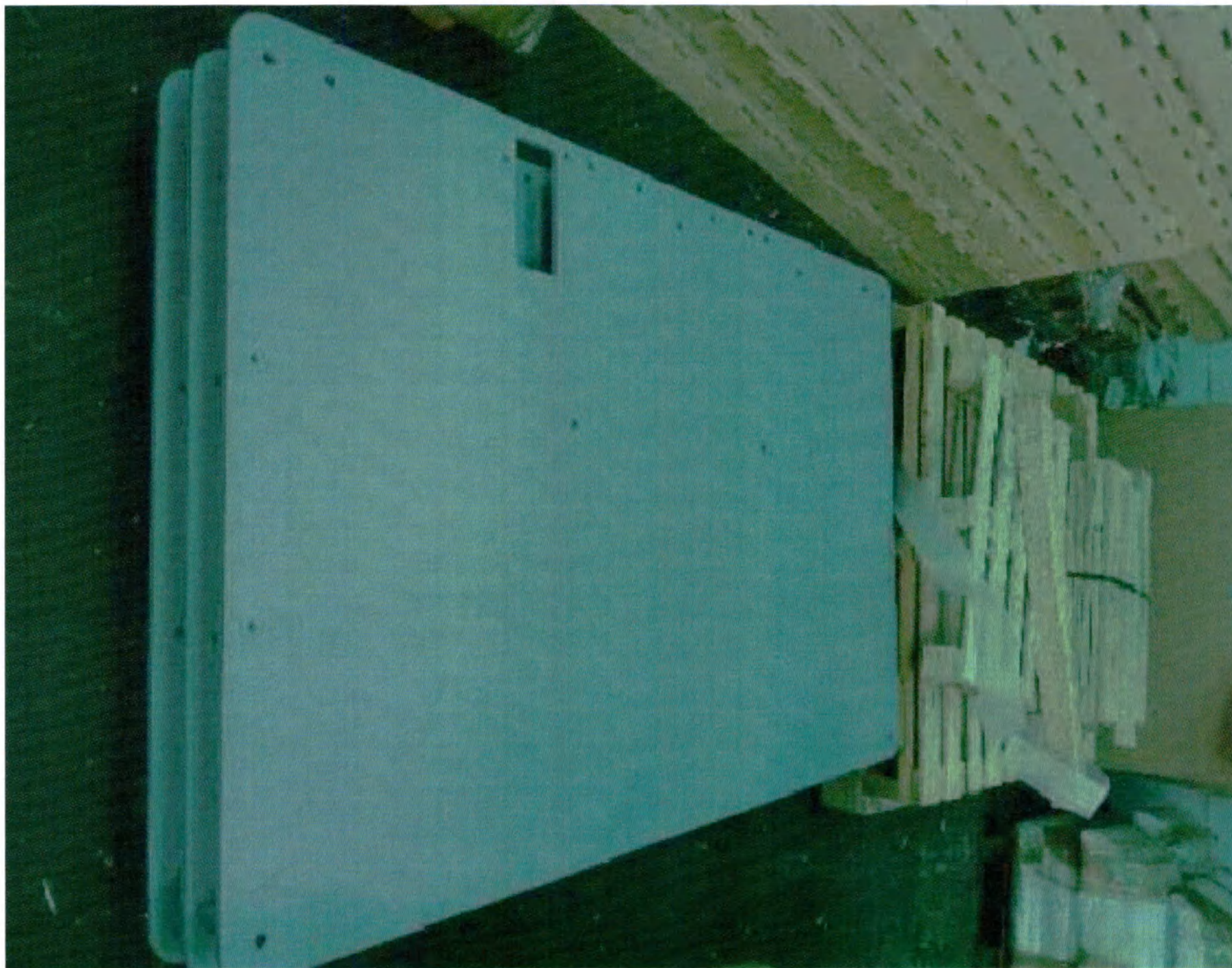


Рисунок 45. Плита опорная



Рисунок 46. Подвеска потолочная для мониторов

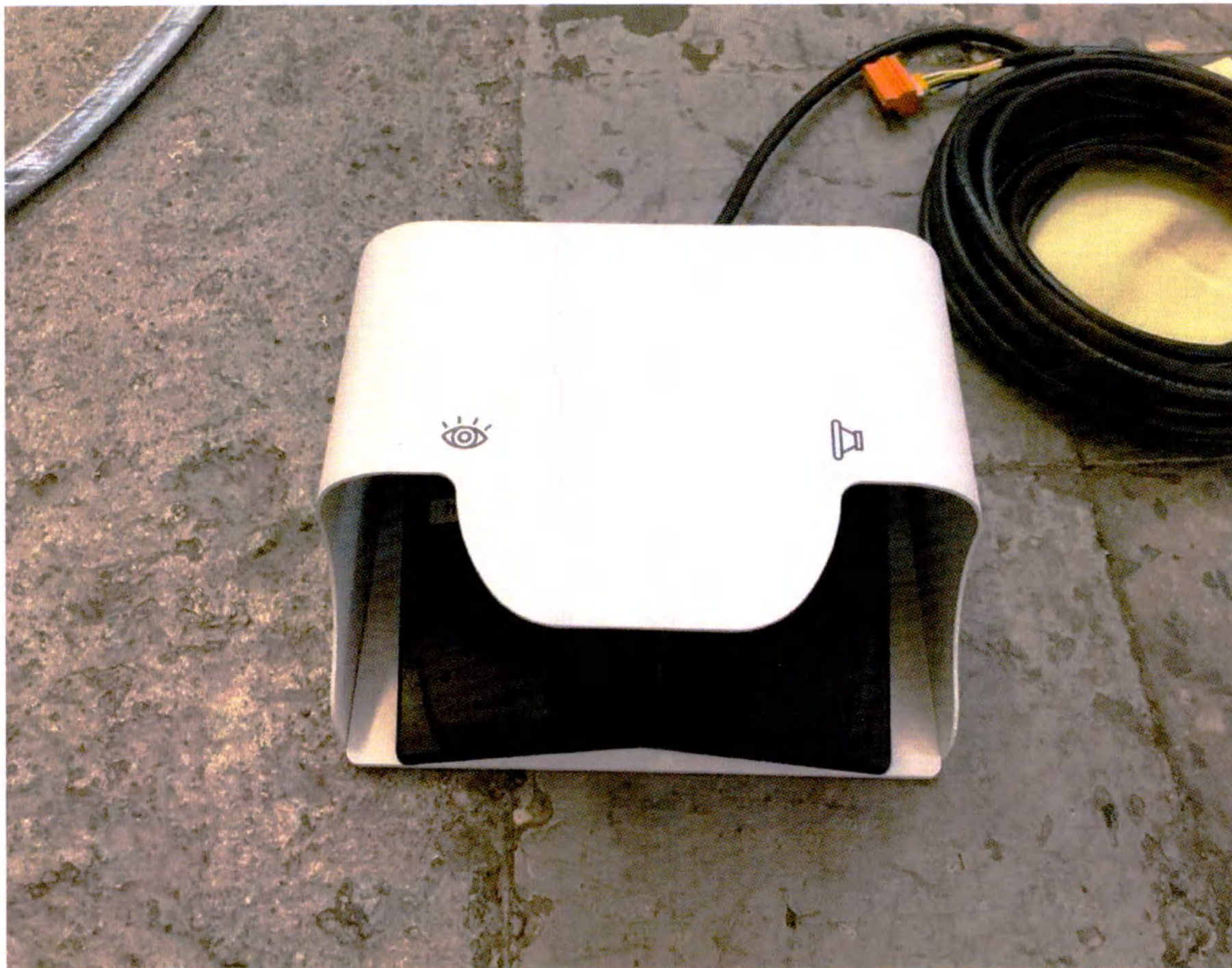


Рисунок 47. Педаль

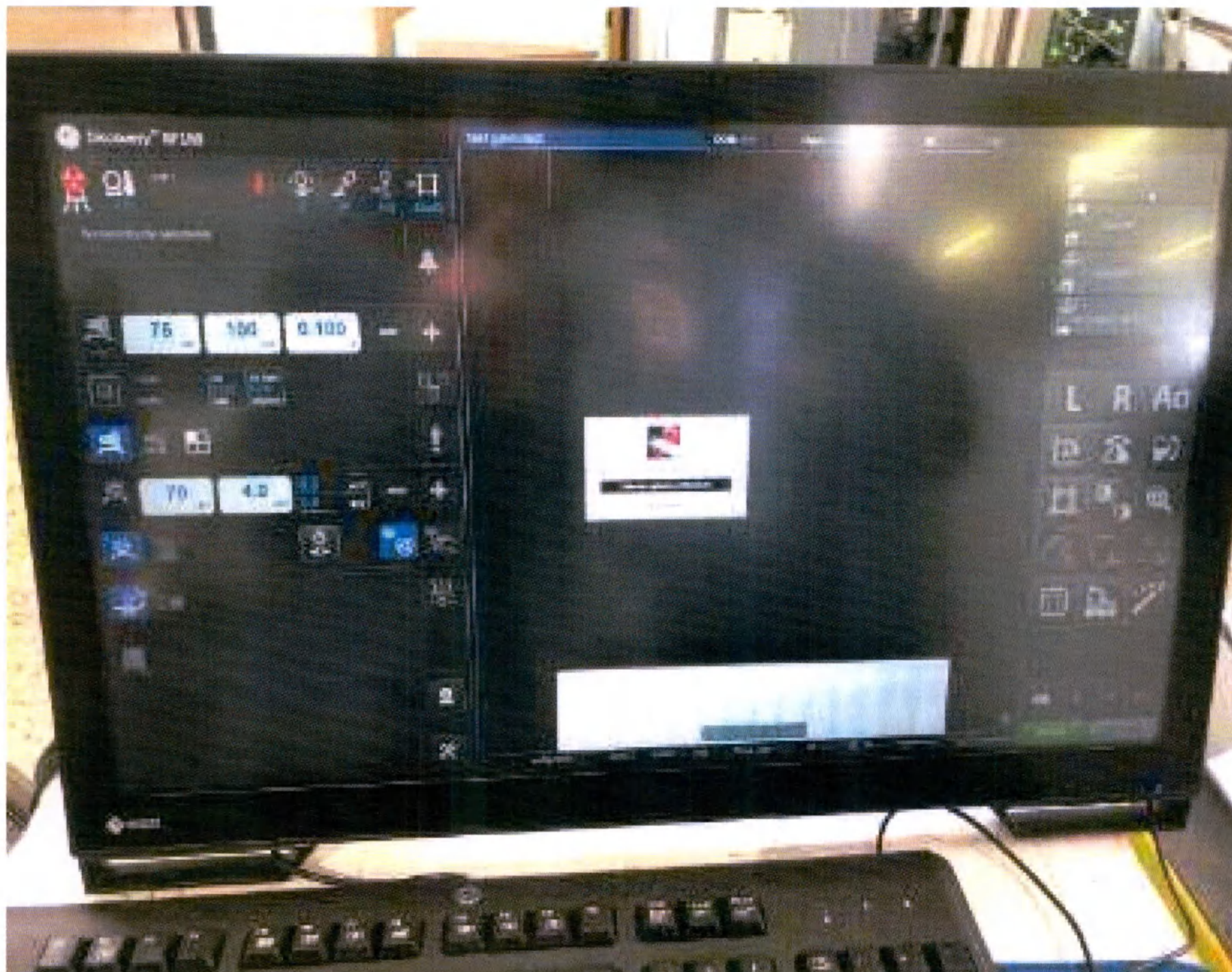


Рисунок 48. Опция для визуализации полученных данных

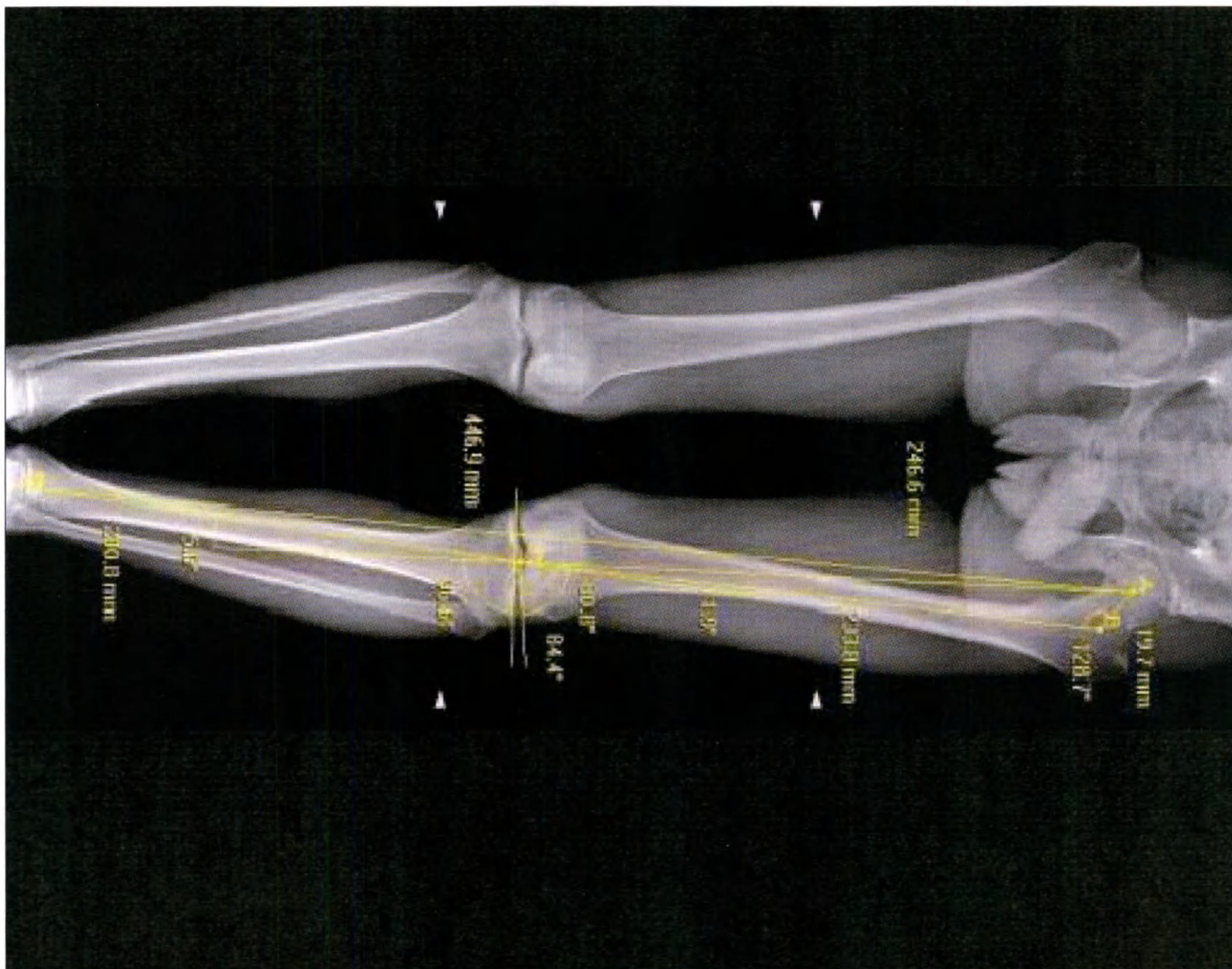


Рисунок 49. Опция для исследований

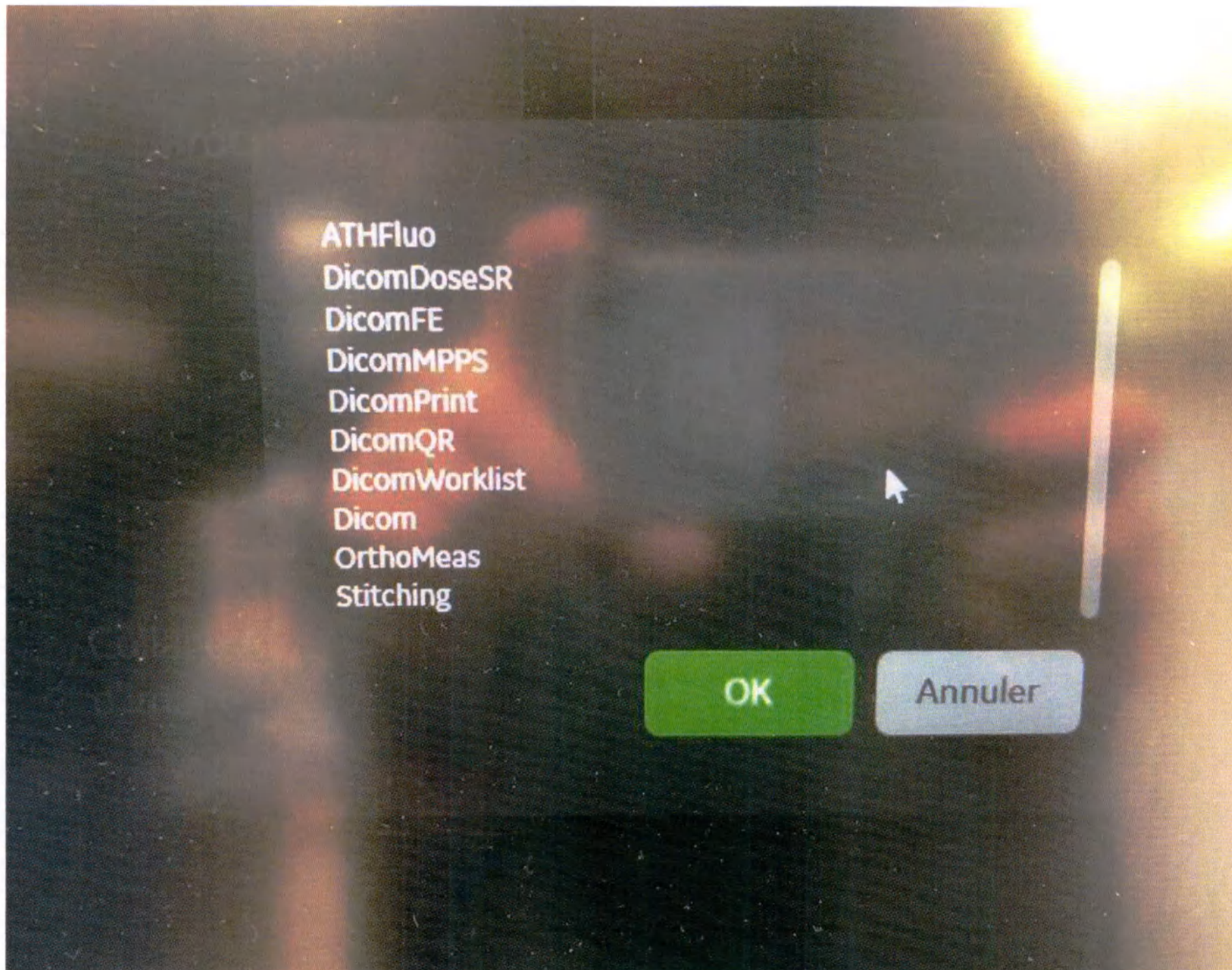


Рисунок 50. Опция для поддержки формата DICOM



Рисунок 51. Рабочая станция для сбора и анализа полученных изображений



Рисунок 52. Рабочая станция для сбора и анализа полученных изображений



Рисунок 53. Сервисный и монтажный набор инструментов: специальные крепления, фурнитура



Рисунок 54. Стекла рентгенозащитные с рамой



Рисунок 55. Тележка с мониторами



Рисунок 56. Фантомы



Рисунок 57. Фантомы



Рисунок 58. Щит электрораспределительный

Series 1/2 Frame 1/5

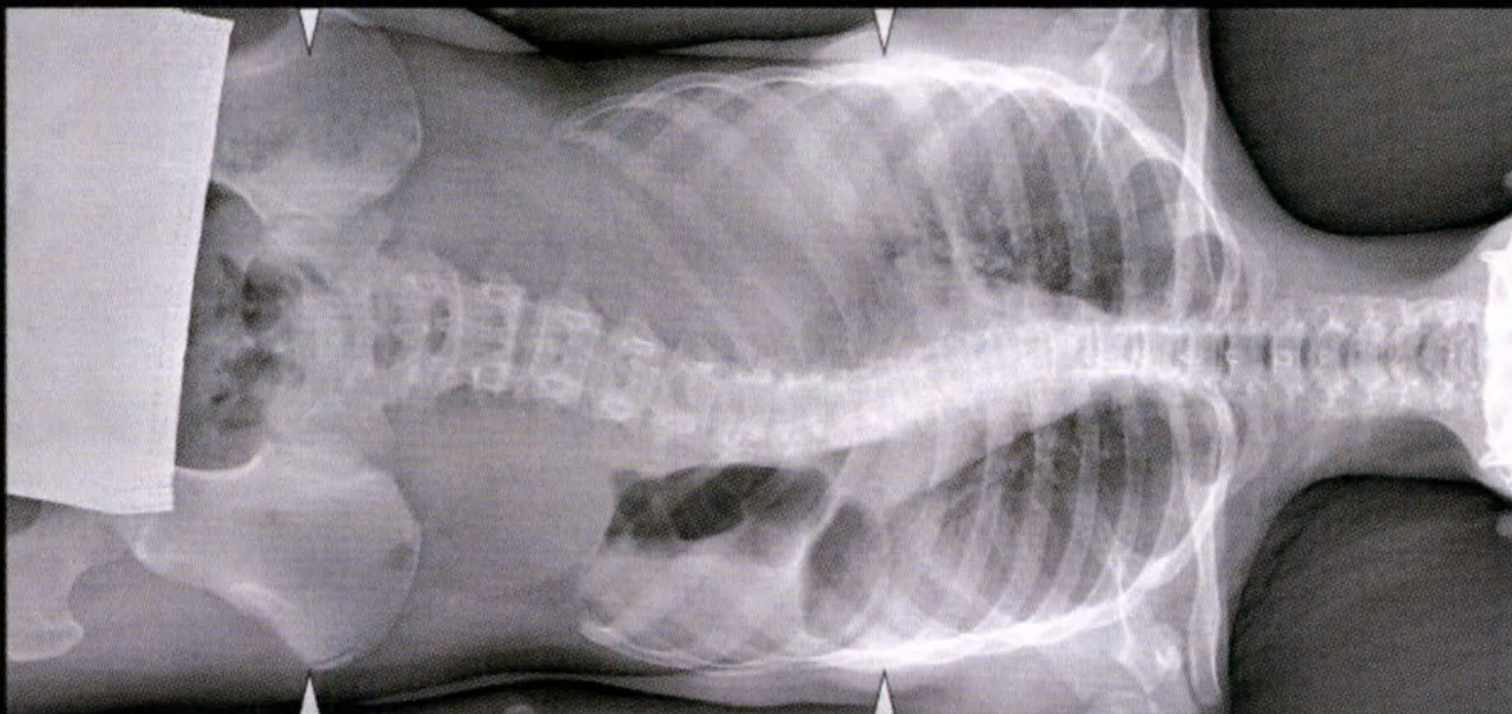




Рисунок 60. Опция для расширения памяти

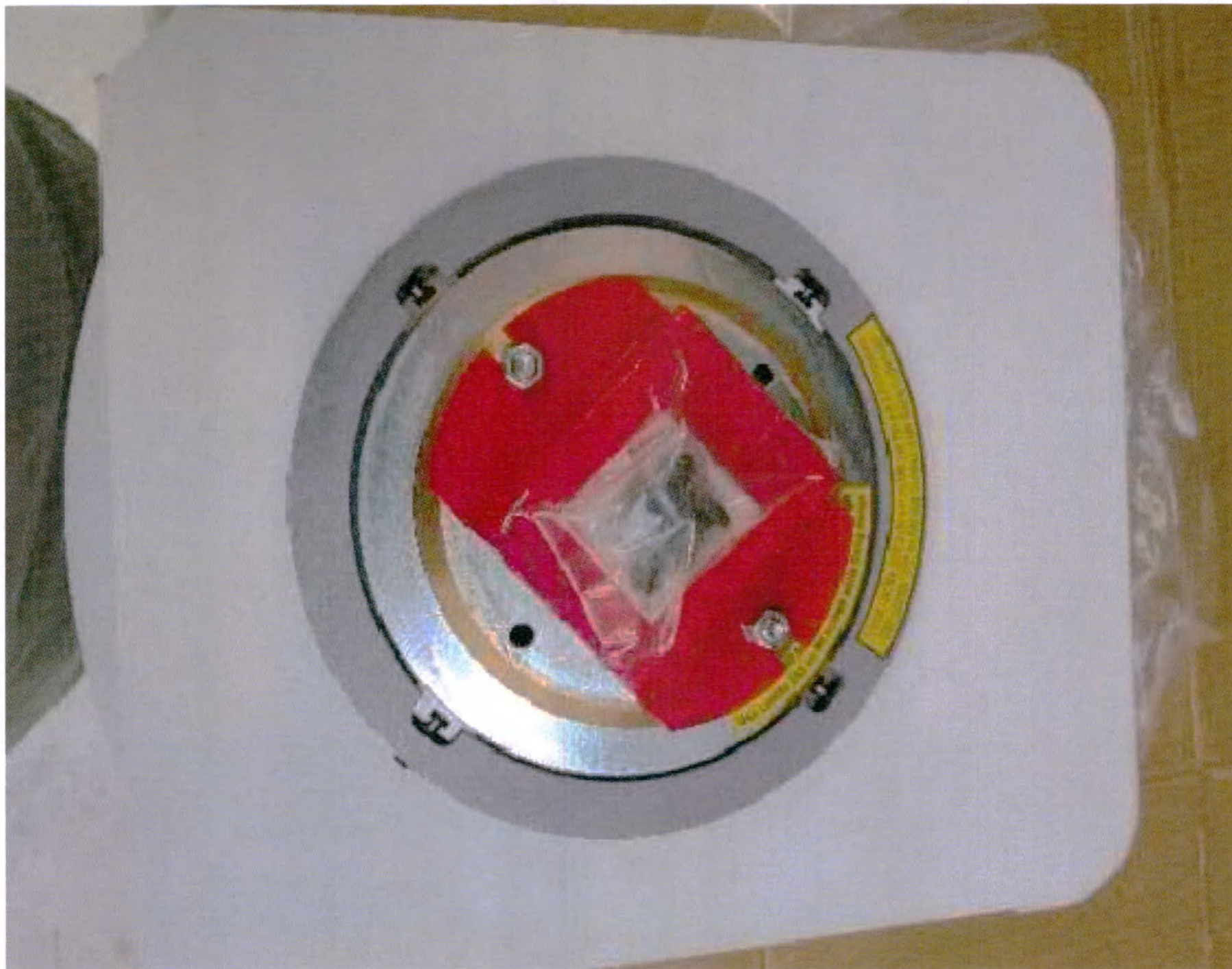


Рисунок 61. Опция вращения коллиматора

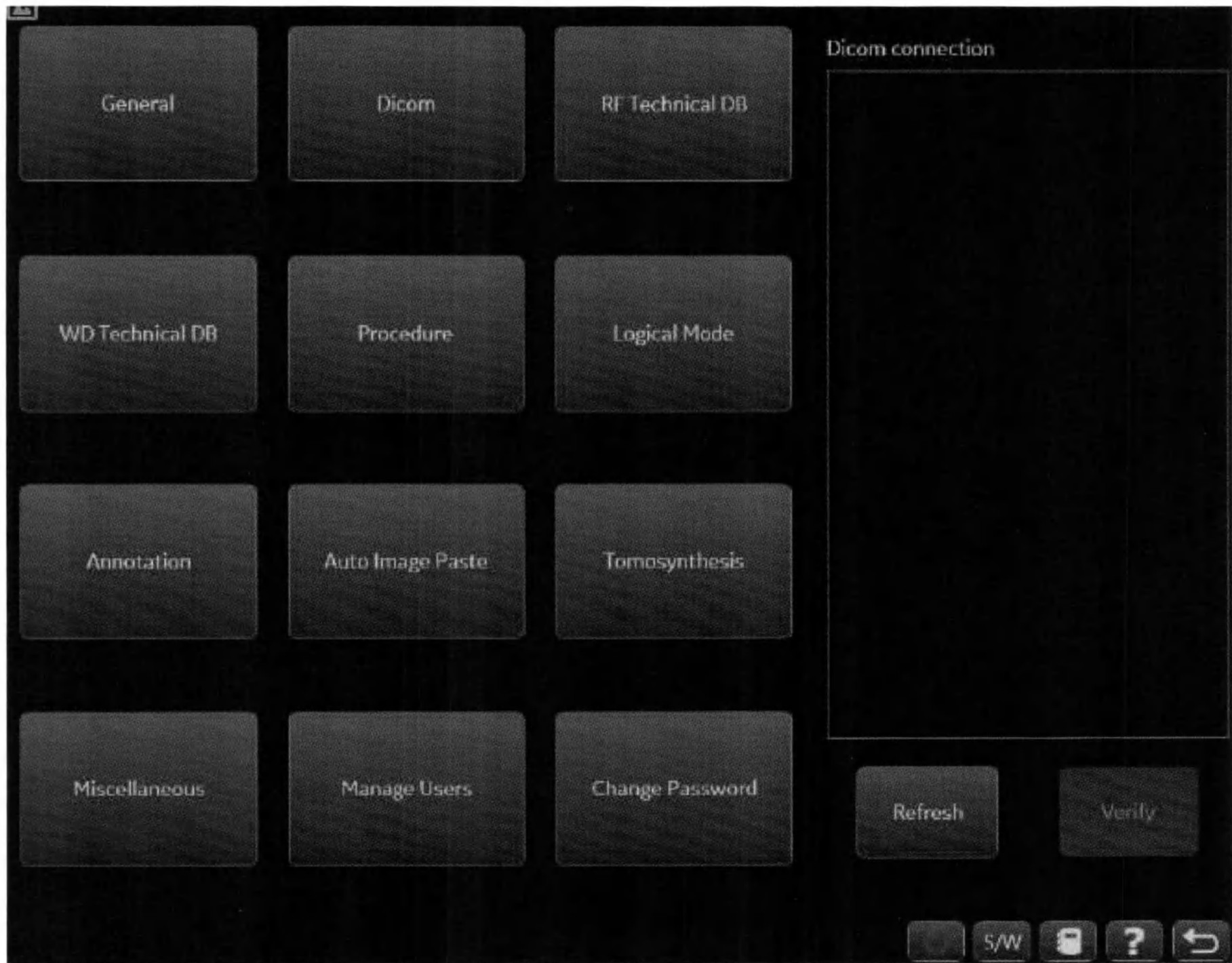


Рисунок 62. Опция томосинтеза

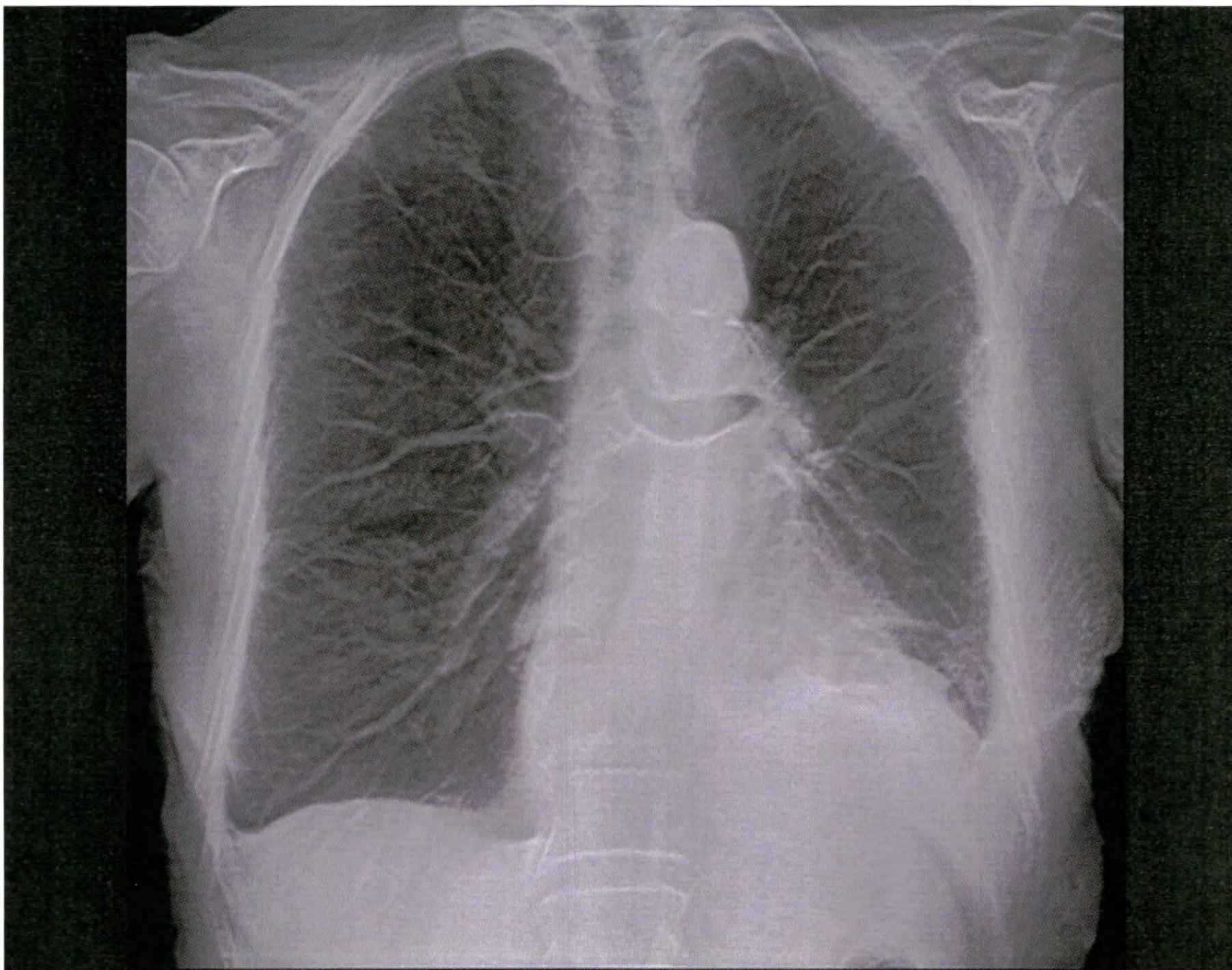


Рисунок 63. Опция томосинтеза

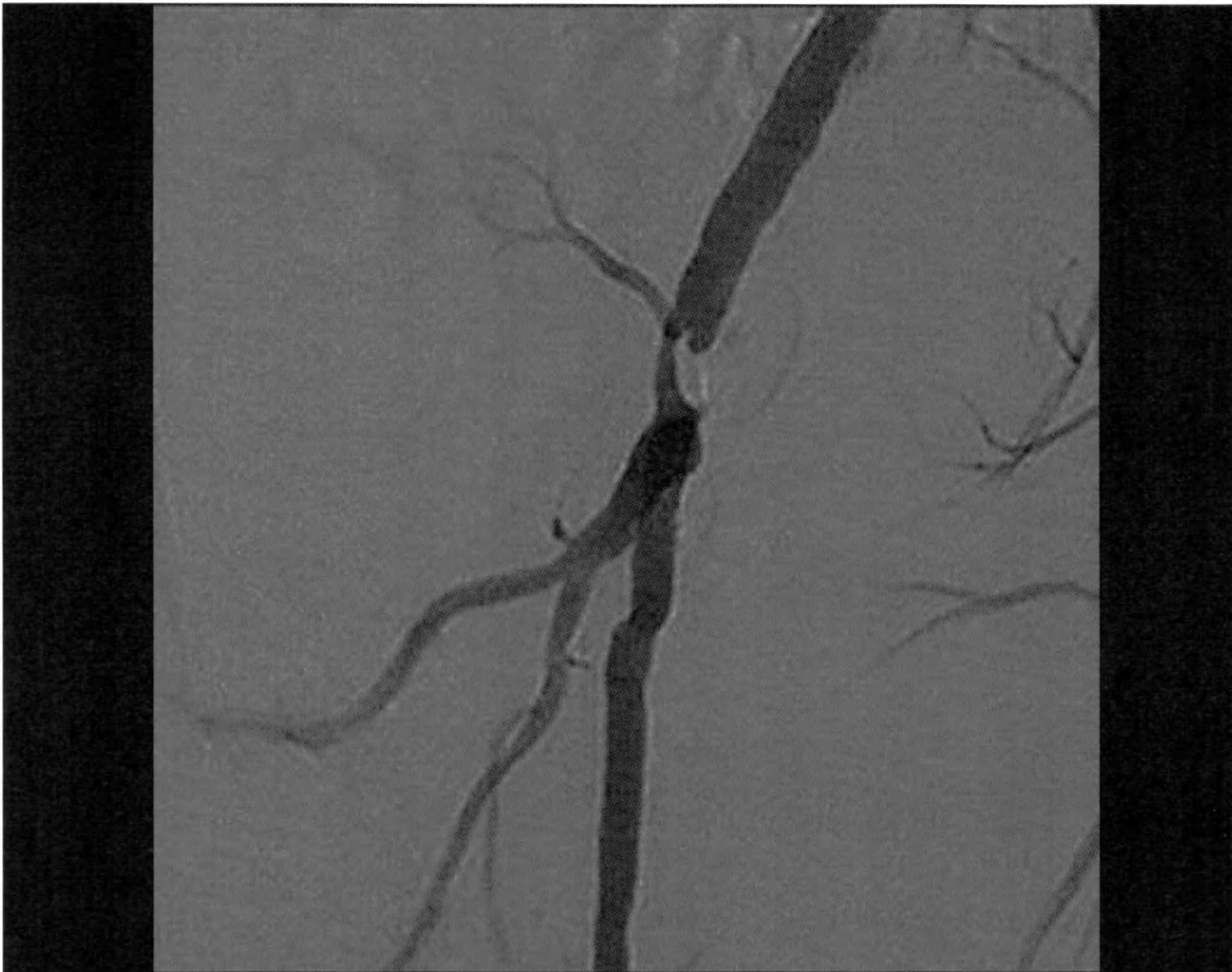


Рисунок 64. Опция цифровой динамической ангиографии



Рисунок 65. Столешница



Рисунок 66. Дополнительная консоль



Рисунок 67. Сервисная документация



Рисунок 68. Камера для позиционирования пациента



Распространяется компанией

GE MEDICAL SYSTEMS SCS

283, rue de la Minière, 78530 Buc, France



0051



GENERAL MEDICAL MERATE SpA

Via Partigiani, 25 - 24068 - Seriate (BG) Italy

Discovery RF180



5789805

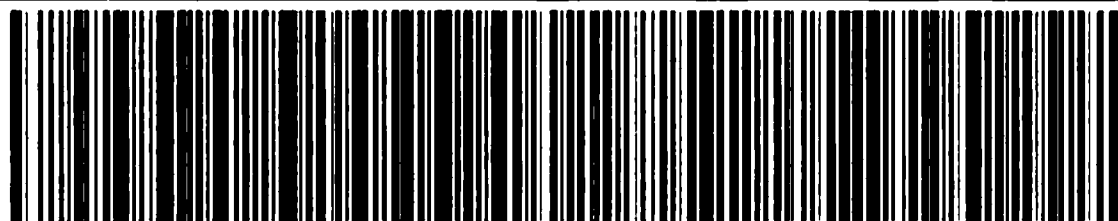


01212



2019-06

400/480V 3 ~ 50/60Hz 155/130A



(01)08054890480109(21)01212(11)190620

Рисунок 69. Маркировка на Комплексе рентгеновском цифровом Discovery RF180 с принадлежностями

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 36
Листов листах

