

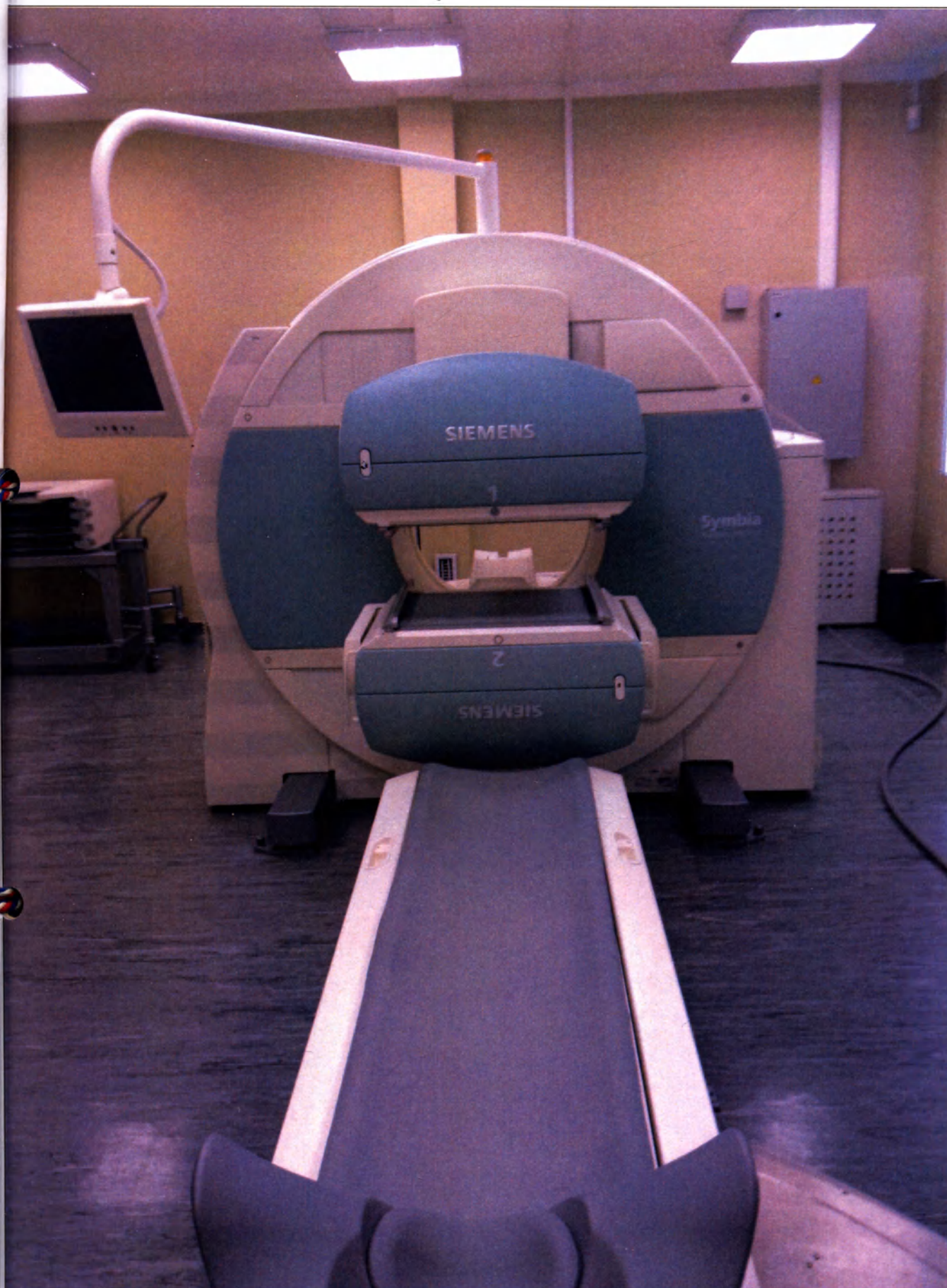


Руководитель отдела качества
и корпоративных технологий
ООО «Сименс Здравоохранение»

И.Б. Медведева

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Система комбинированная однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии
Symbia T с принадлежностями

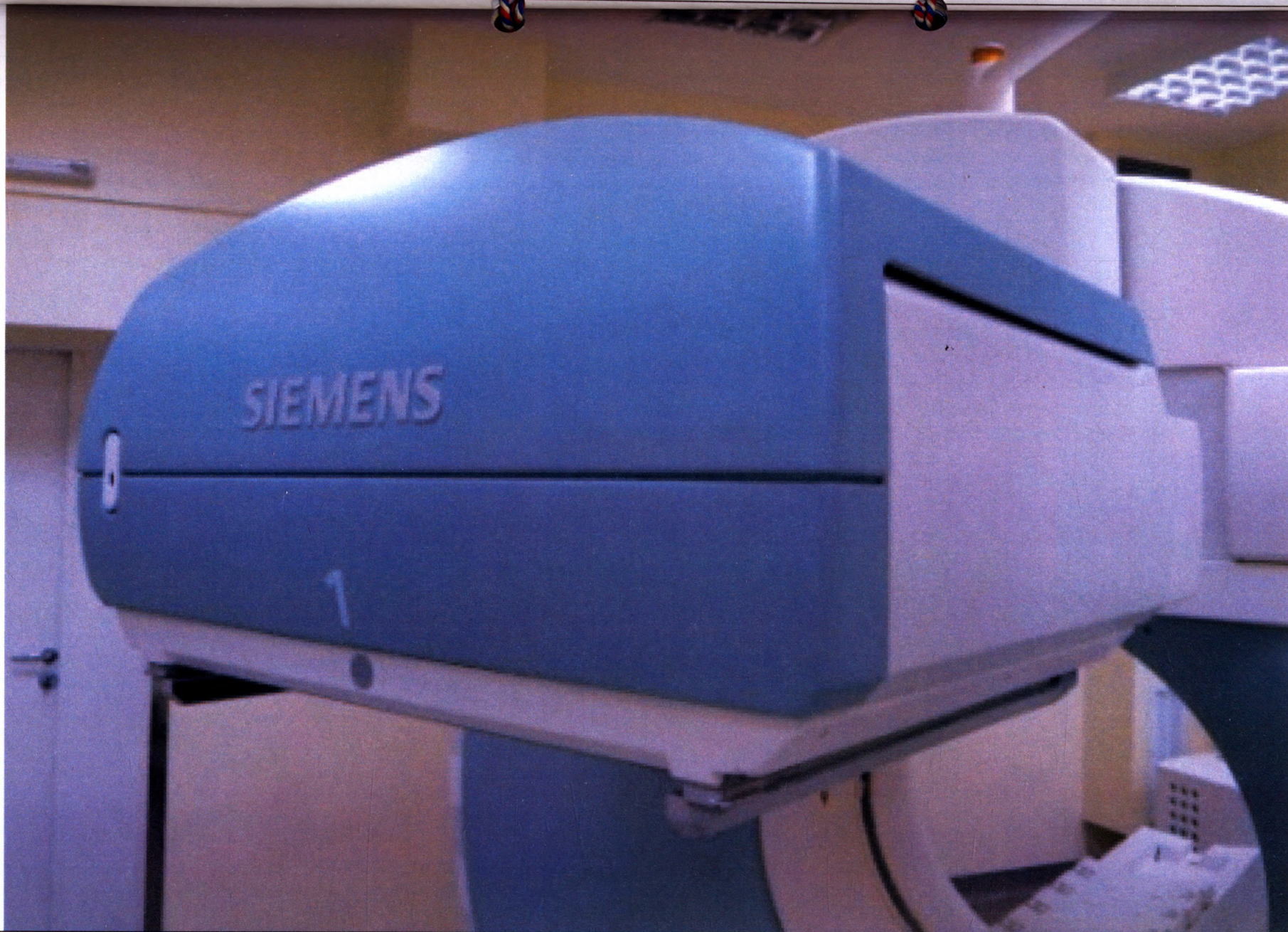


Система комбинированная однофотонной эмиссионной и рентгеновской компьютерной томографии Symbia T (фото общего вида МИ)

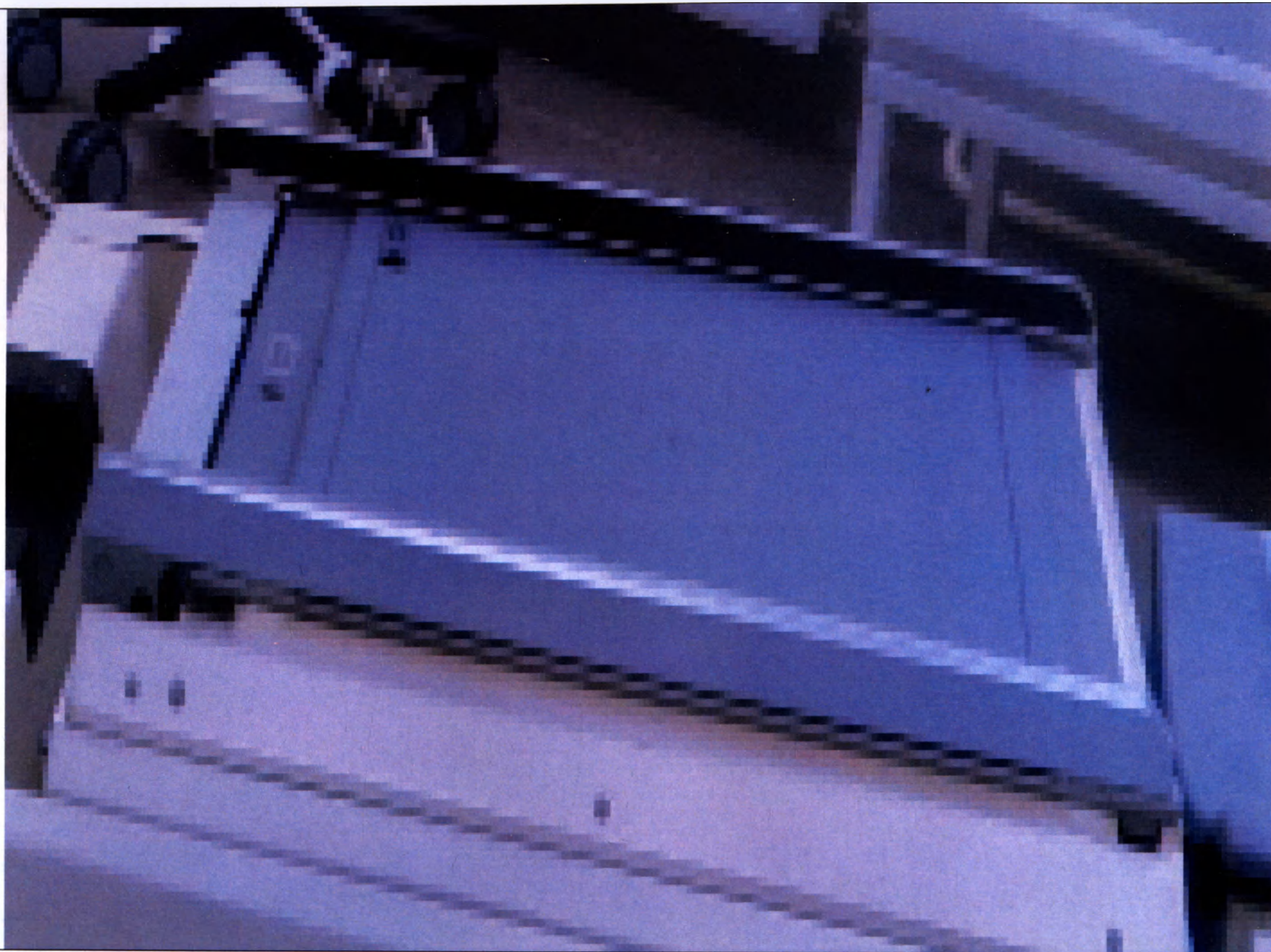


1. Гентри ОФЭКТ/КТ интегрированное.

1. Гентри ОФЭКТ/КТ интегрированное.



2. Детектор высокоразрешающий 3/8, 5/8 дюйма.



3. Коллиматор низких энергий многоцелевой.

3. Коллиматор низких энергий многоцелевой.

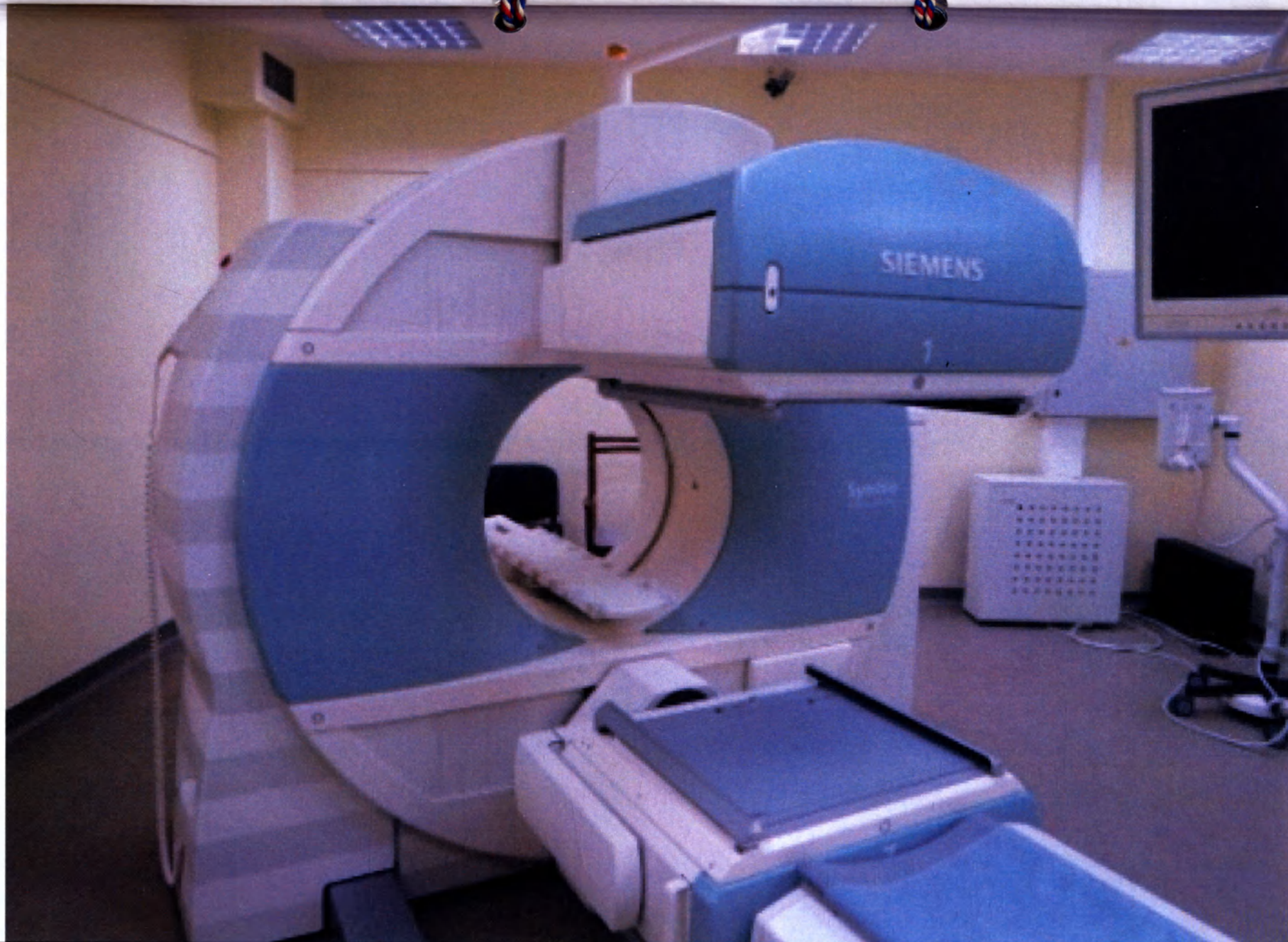


4. Стол пациента.



5. Консоль оператора основная.

5. Консоль оператора основная.



6. Генератор.

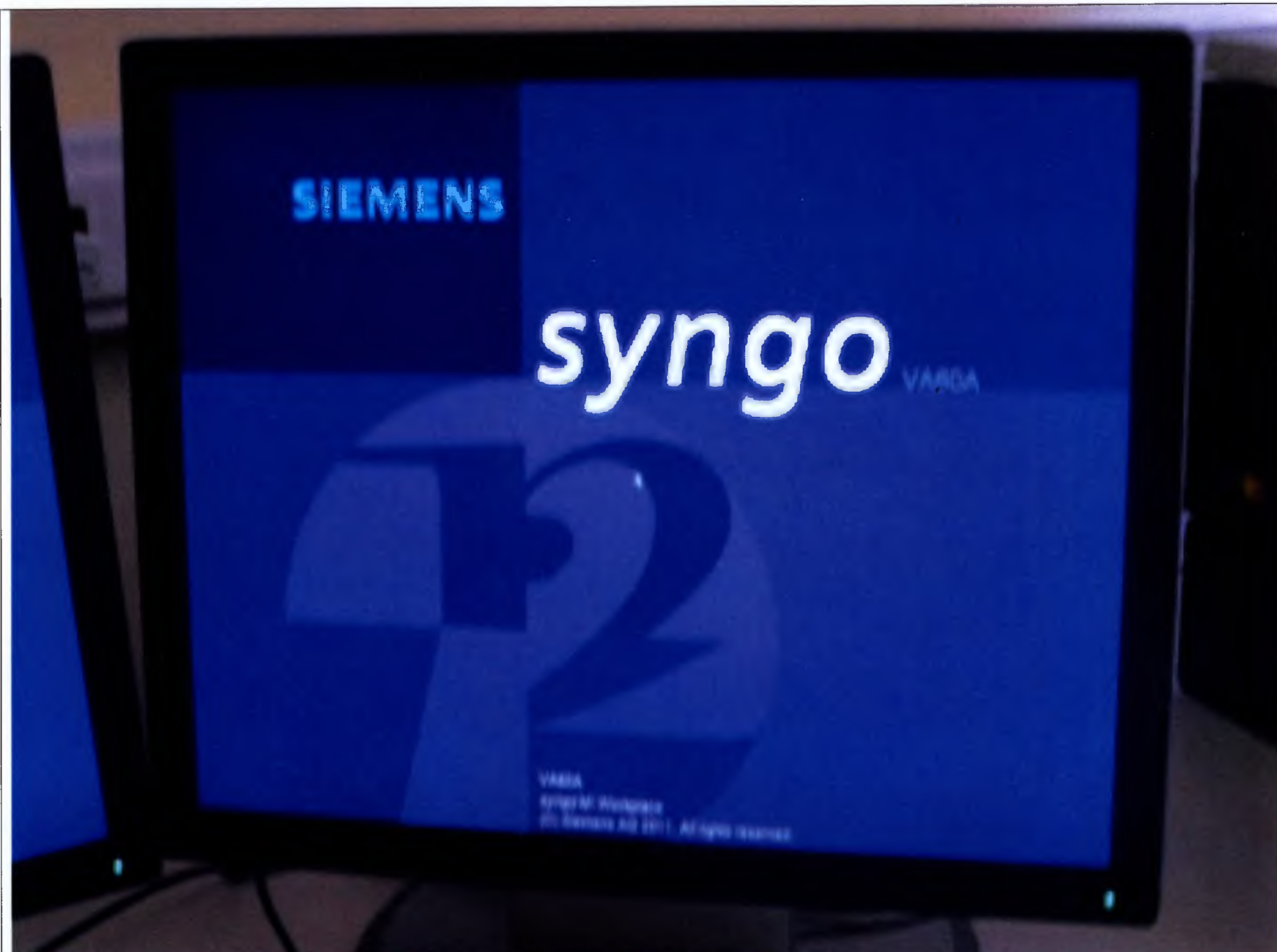


7. Компьютерная система: модули управления сканированием, реконструкции и анализа изображений, специальные дисководы для хранения и архивирования медицинских изображений.

7. Компьютерная система: модули управления сканированием, реконструкции и анализа изображений, специальные дисководы для хранения и архивирования медицинских изображений.

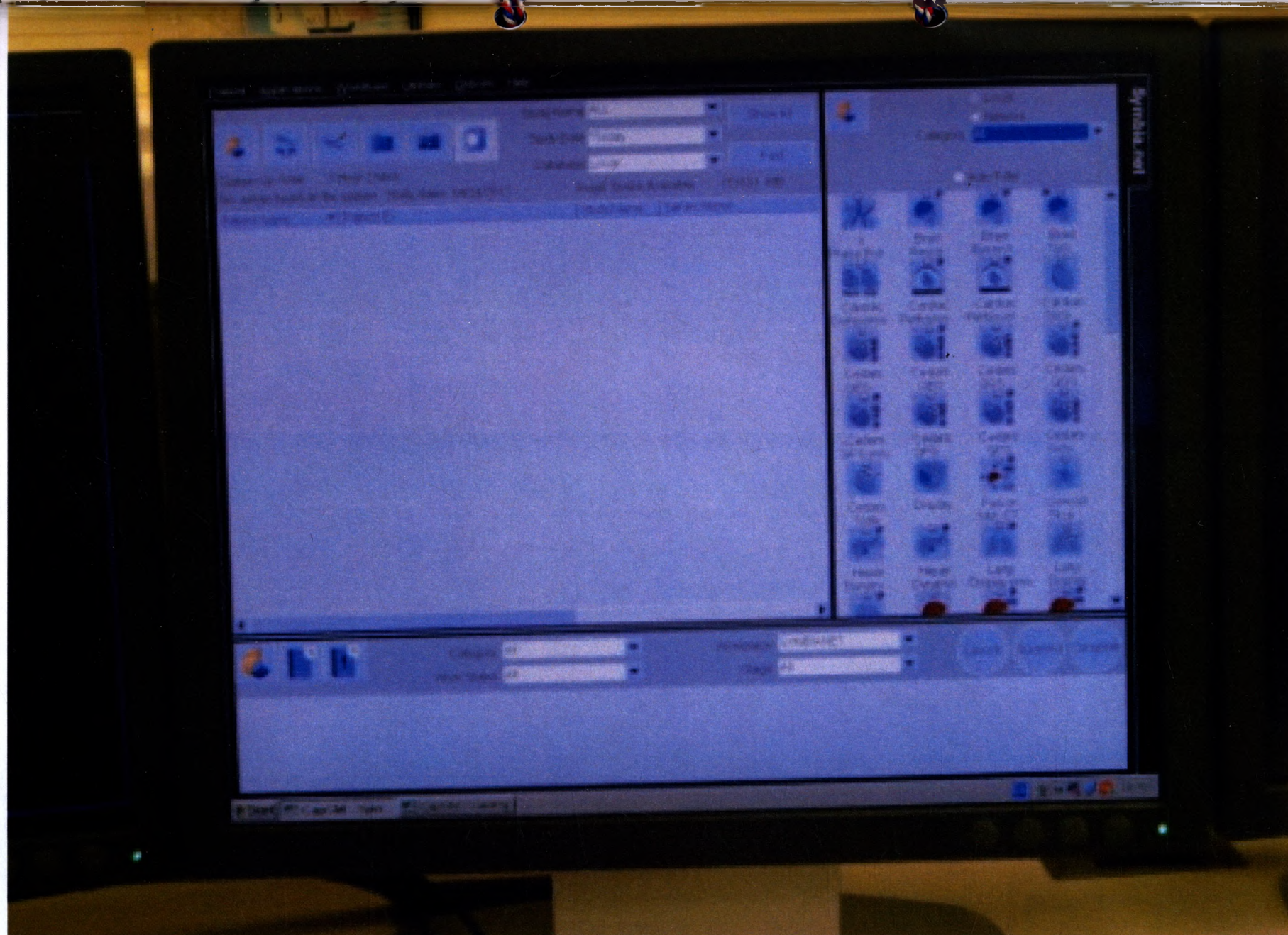


Компьютерная система: модули управления сканированием, реконструкции и анализа изображений, специальные дисководы для хранения и архивирования медицинских изображений.

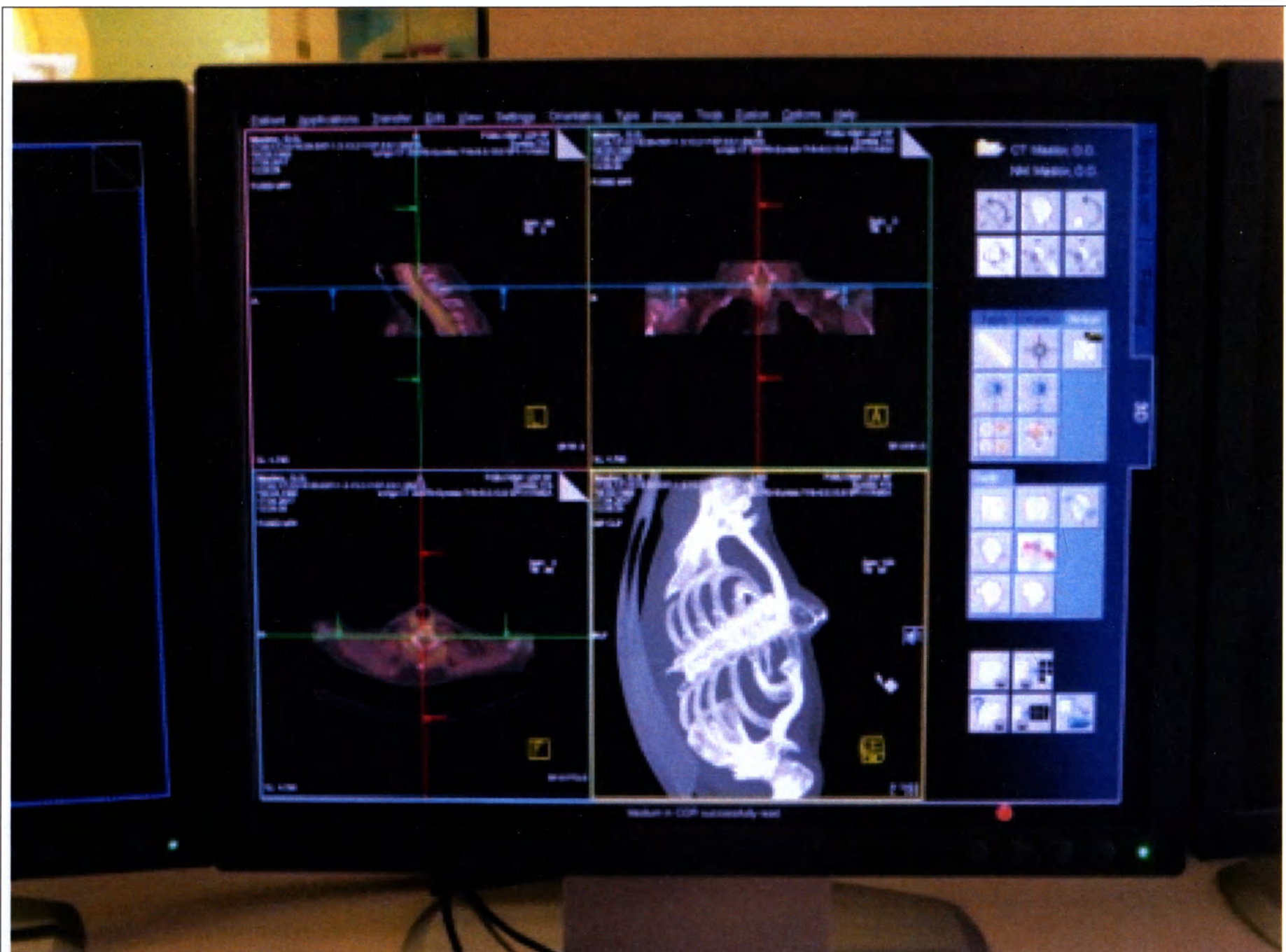


8. Системное и прикладное программное обеспечение (ПО): базовое программное обеспечение, программное обеспечение для трехмерной постобработки, программное обеспечение для ангиографии, программное обеспечение для редактирования объемов, программное обеспечение для совмещения

8. Системное и прикладное программное обеспечение (ПО): базовое программное обеспечение, программное обеспечение для трехмерной постобработки, программное обеспечение для ангиографии, программное обеспечение для редактирования объемов, программное обеспечение для совмещения

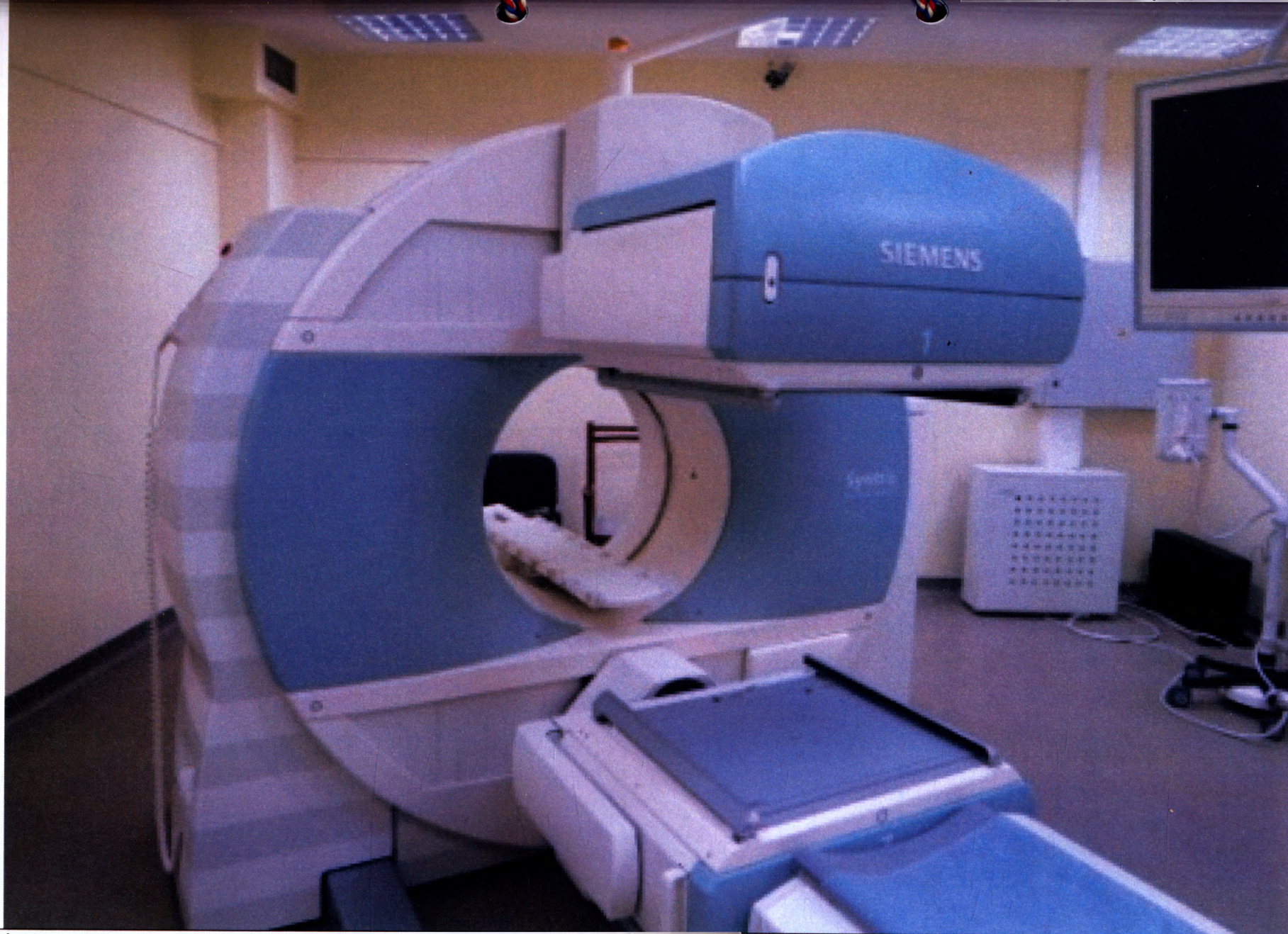


Системное и прикладное программное обеспечение (ПО): базовое программное обеспечение, программное обеспечение для трехмерной постобработки, программное обеспечение для ангиографии, программное обеспечение для редактирования объемов, программное обеспечение для совмещения изображений, программное обеспечение обработки кардиологических исследований.

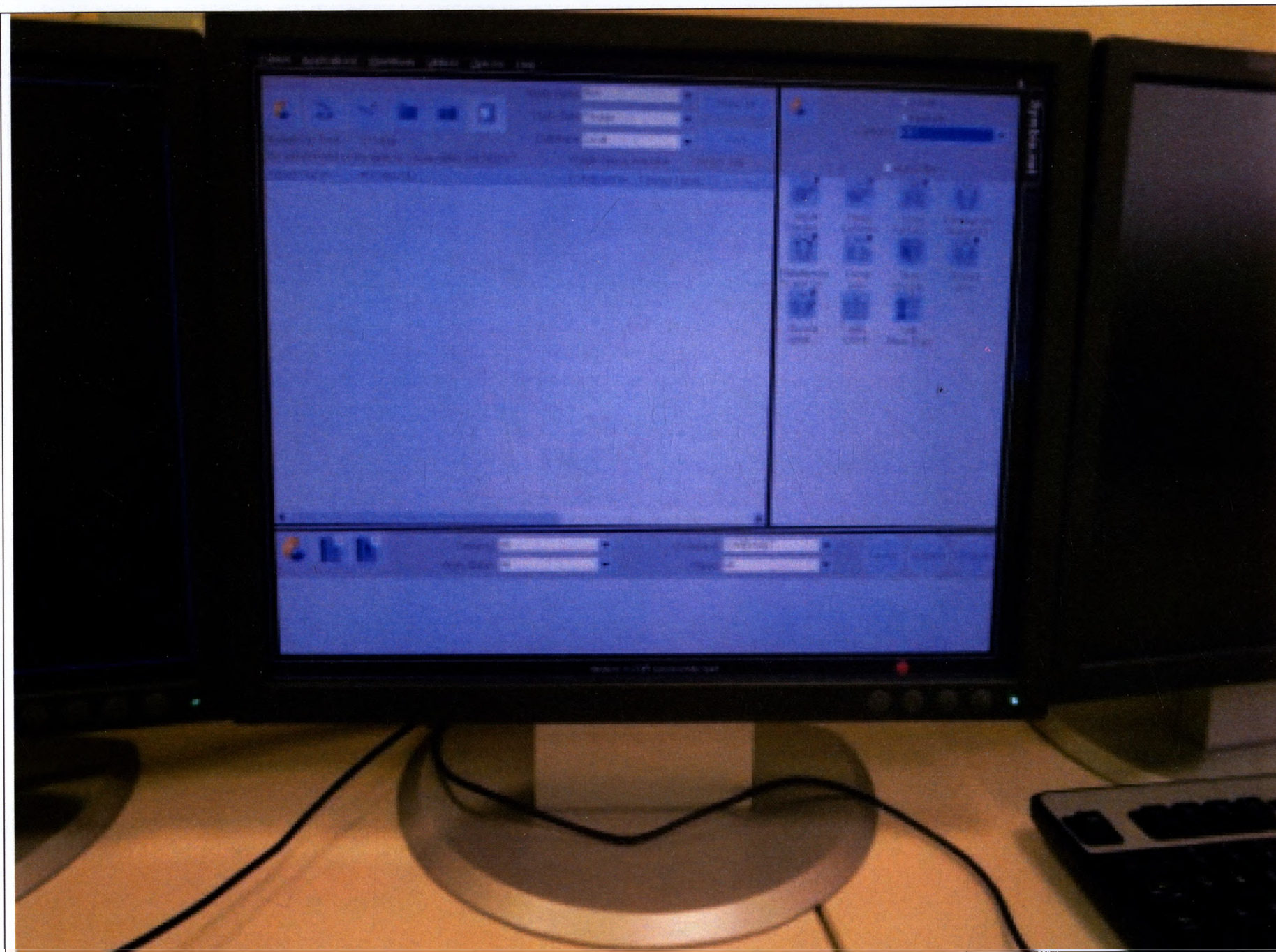


Системное и прикладное программное обеспечение (ПО): базовое программное обеспечение, программное обеспечение для трехмерной постобработки, программное обеспечение для ангиографии, программное обеспечение для редактирования объемов, программное обеспечение для совмещения

Системное и прикладное программное обеспечение (ПО): базовое программное обеспечение, программное обеспечение для трехмерной постобработки, программное обеспечение для ангиографии, программное обеспечение для редактирования объемов, программное обеспечение для совмещения



9. Модуль программно-аппаратный для модуляции тока на трубке в процессе сканирования.

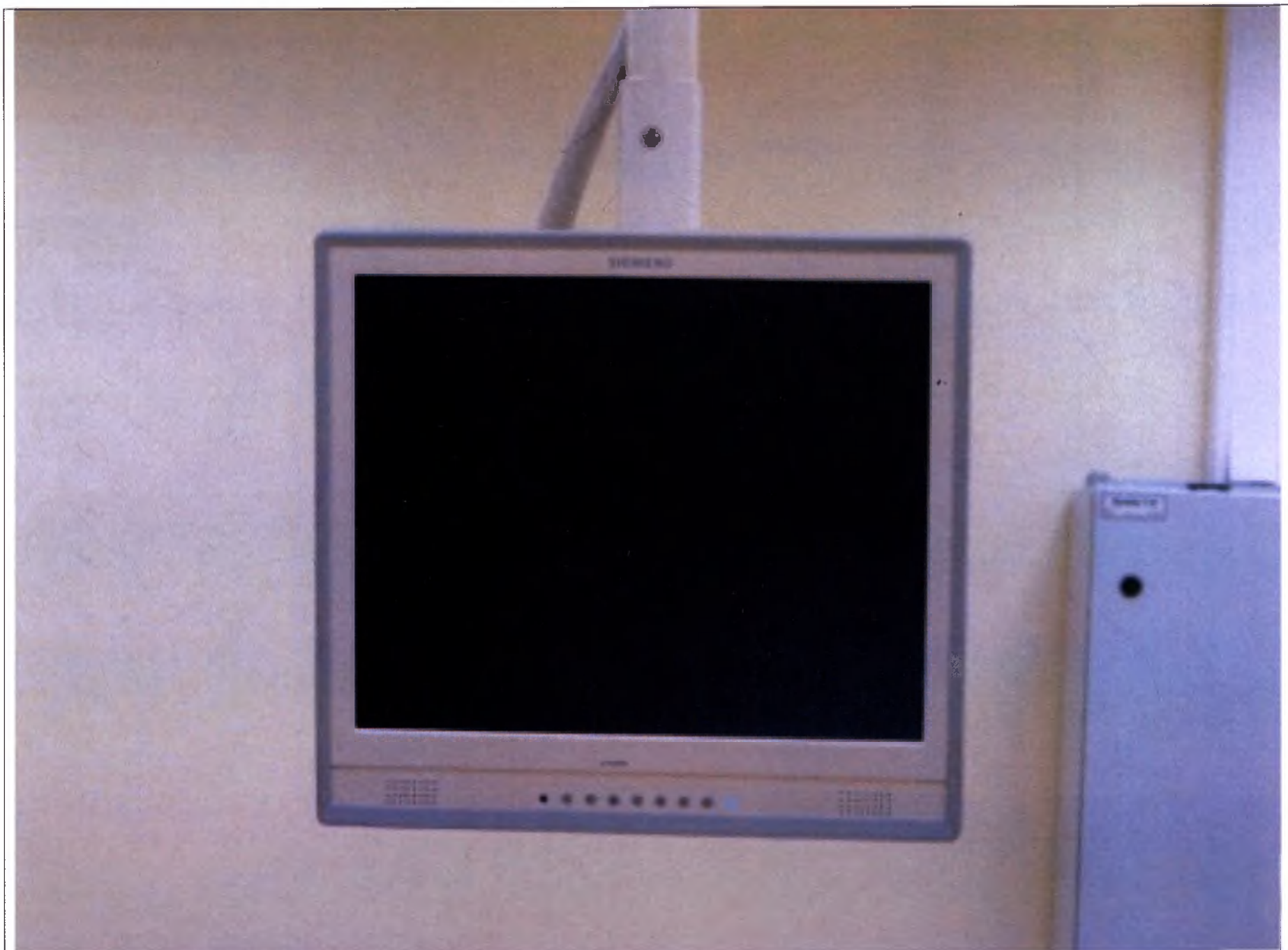


10. Монитор специальный цветной.

10. Монитор специальный цветной.



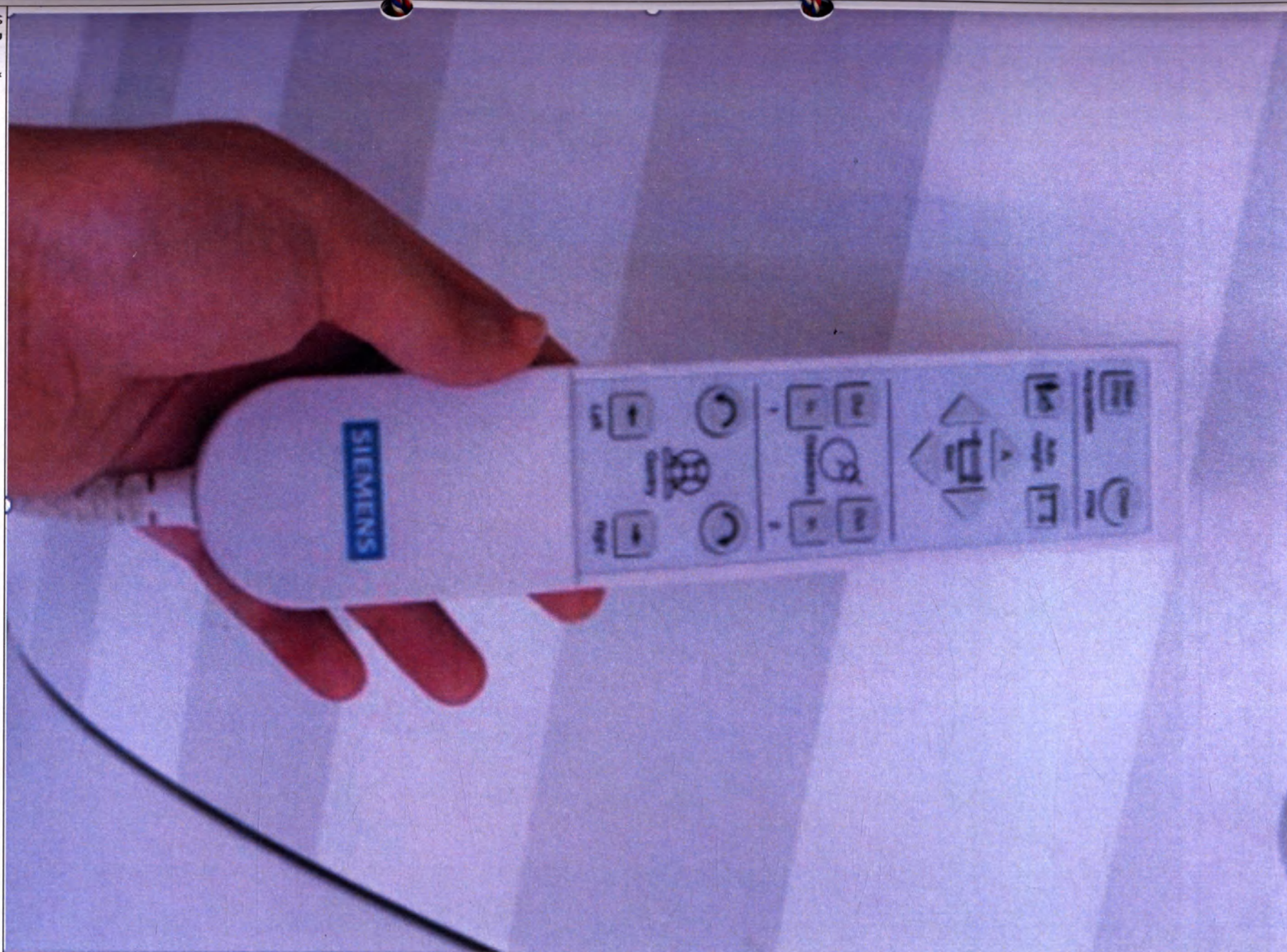
11. Клавиатура, пульт управления КТ, мышь.



12. Монитор позиционирования пациента.

12. Монитор позиционирования пациента.

13. Ручной пульт управления.





14. Опция удаленной диагностики.



1. Станция рабочая мультимодальная: компьютерный блок, цветной монитор, электронная мышь, ПО системное и прикладное.

syngo Multimodality Workplace

Copyright © SIEMENS AG. All rights reserved.

Series Number

21009

Software

syngoMMWP

Version

VE52A

Siemens Software Packages

OCS

2.7 SL2MMWP_V091A_06

ExeVis

VA10C 001 00281-117300

LifeCard Printfile

None

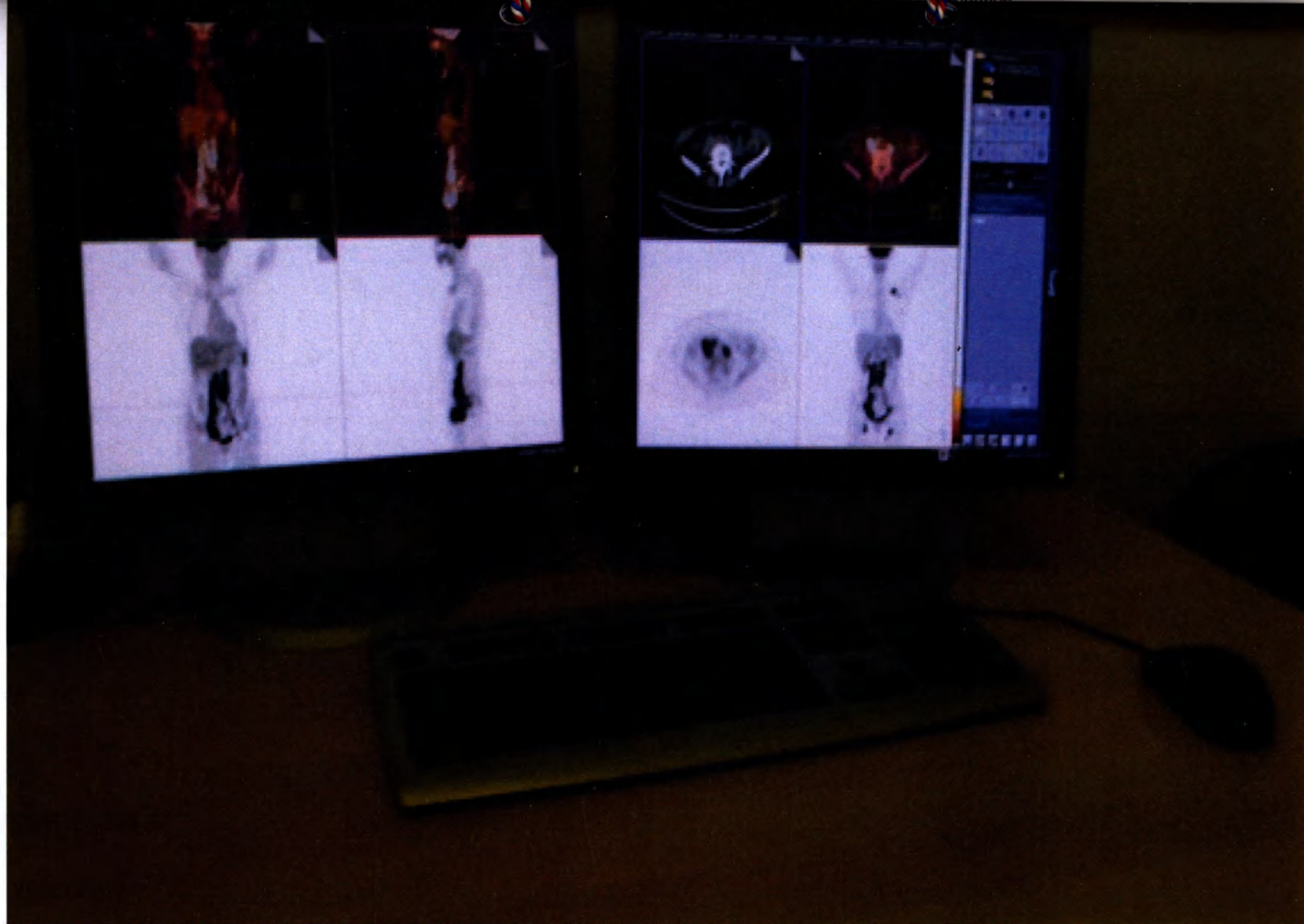
This product is licensed to

Customer

Hospital



Станция рабочая мультимодальная: компьютерный блок, цветной монитор, электронная мышь, ПО системное и прикладное.



Станция рабочая мультимодальная: компьютерный блок, цветной монитор, электронная мышь, ПО системное и прикладное.

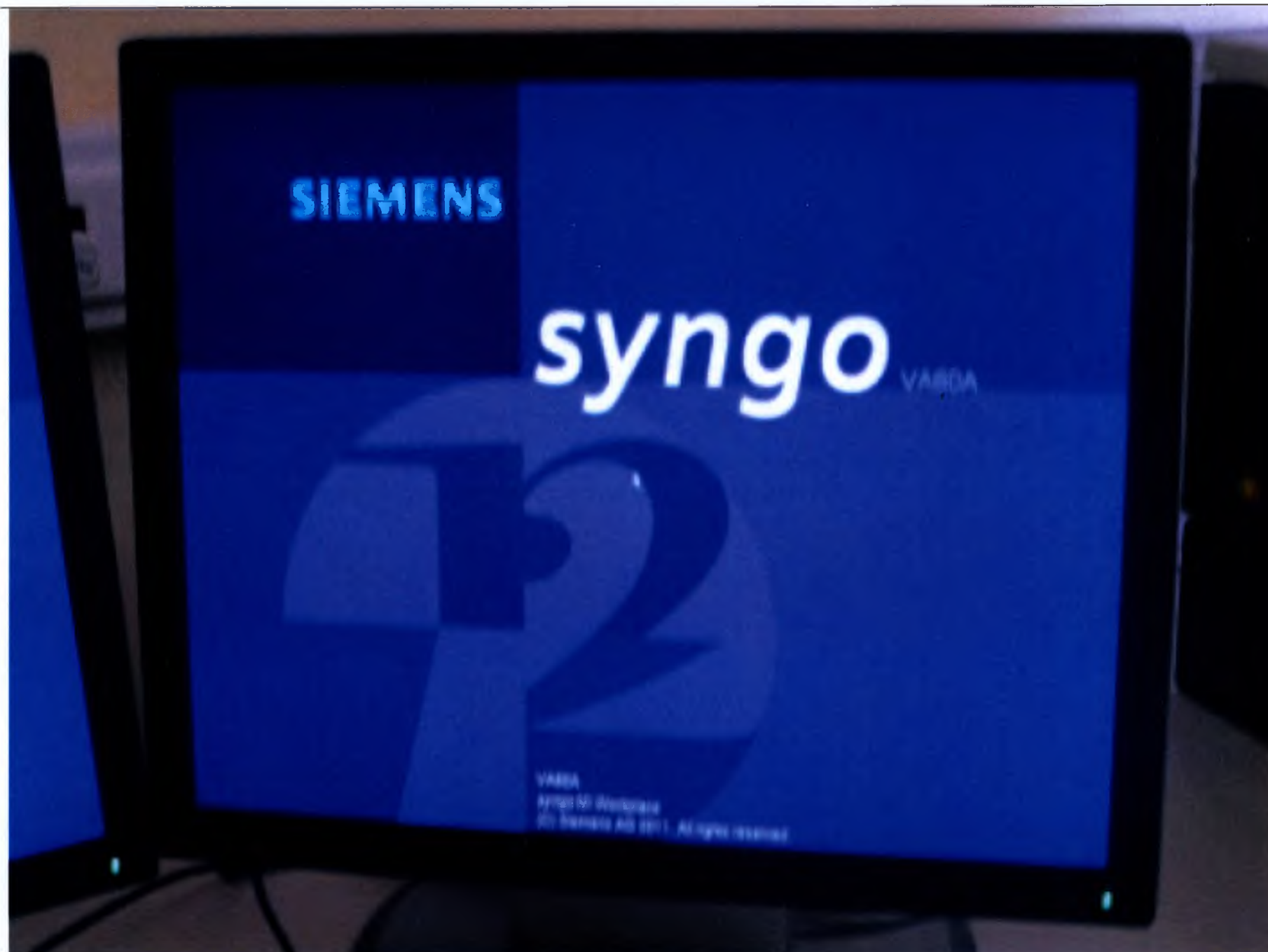


2. Станция рабочая дополнительная: компьютерный блок, специальный цветной монитор, клавиатура, мышь, ПО системное и прикладное.

2. Станция рабочая дополнительная: компьютерный блок, специальный цветной монитор, клавиатура, мышь, ПО системное и прикладное.

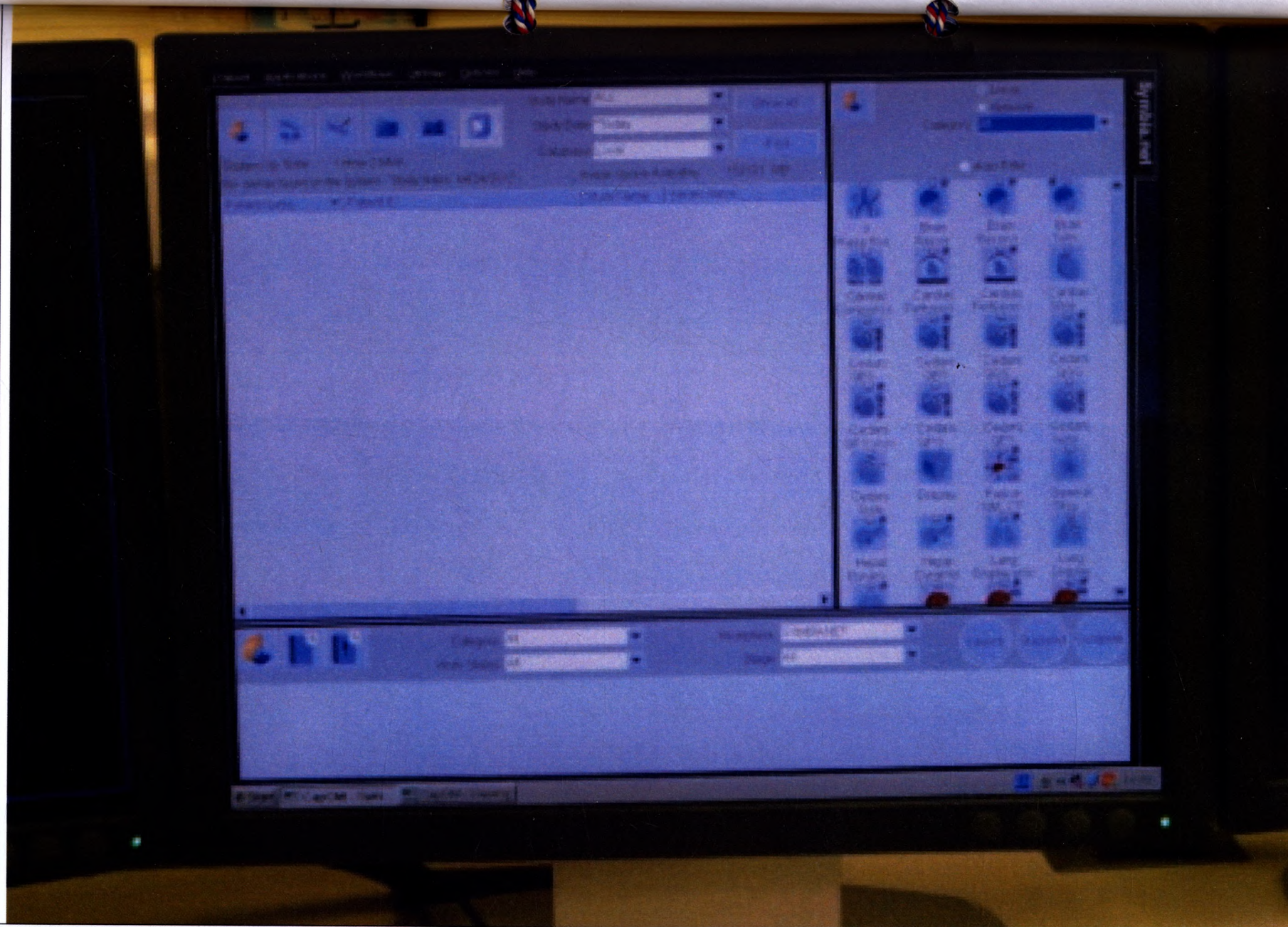


Станция рабочая дополнительная: компьютерный блок, специальный цветной монитор, клавиатура, мышь, ПО системное и прикладное.



Станция рабочая дополнительная: компьютерный блок, специальный цветной монитор, клавиатура, мышь, ПО системное и прикладное.

Станция рабочая дополнительная: компьютерный блок, специальный цветной монитор, клавиатура, мышь, ПО системное и прикладное.

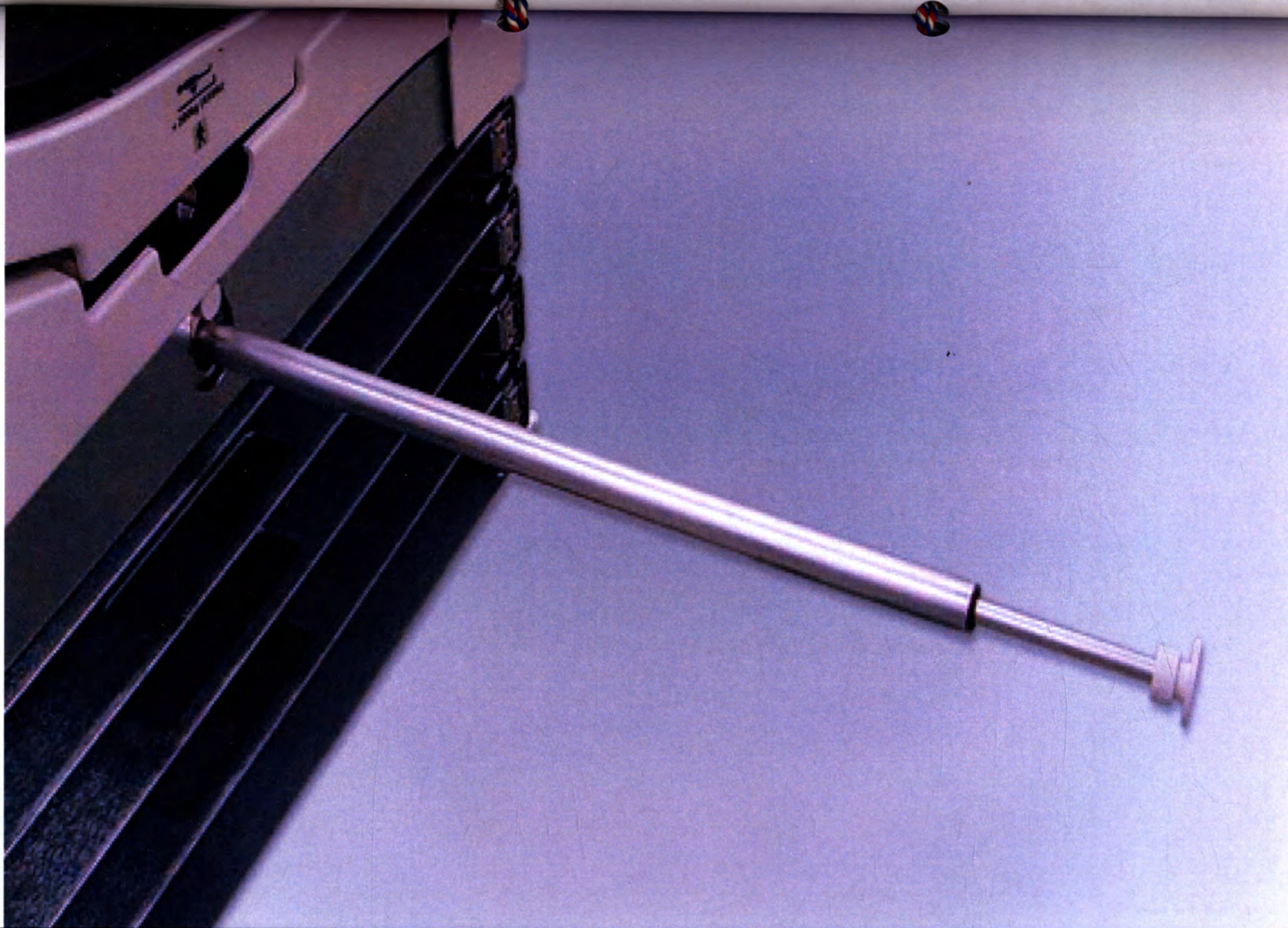


Станция рабочая дополнительная: компьютерный блок, специальный цветной монитор, клавиатура, мышь, ПО системное и прикладное.

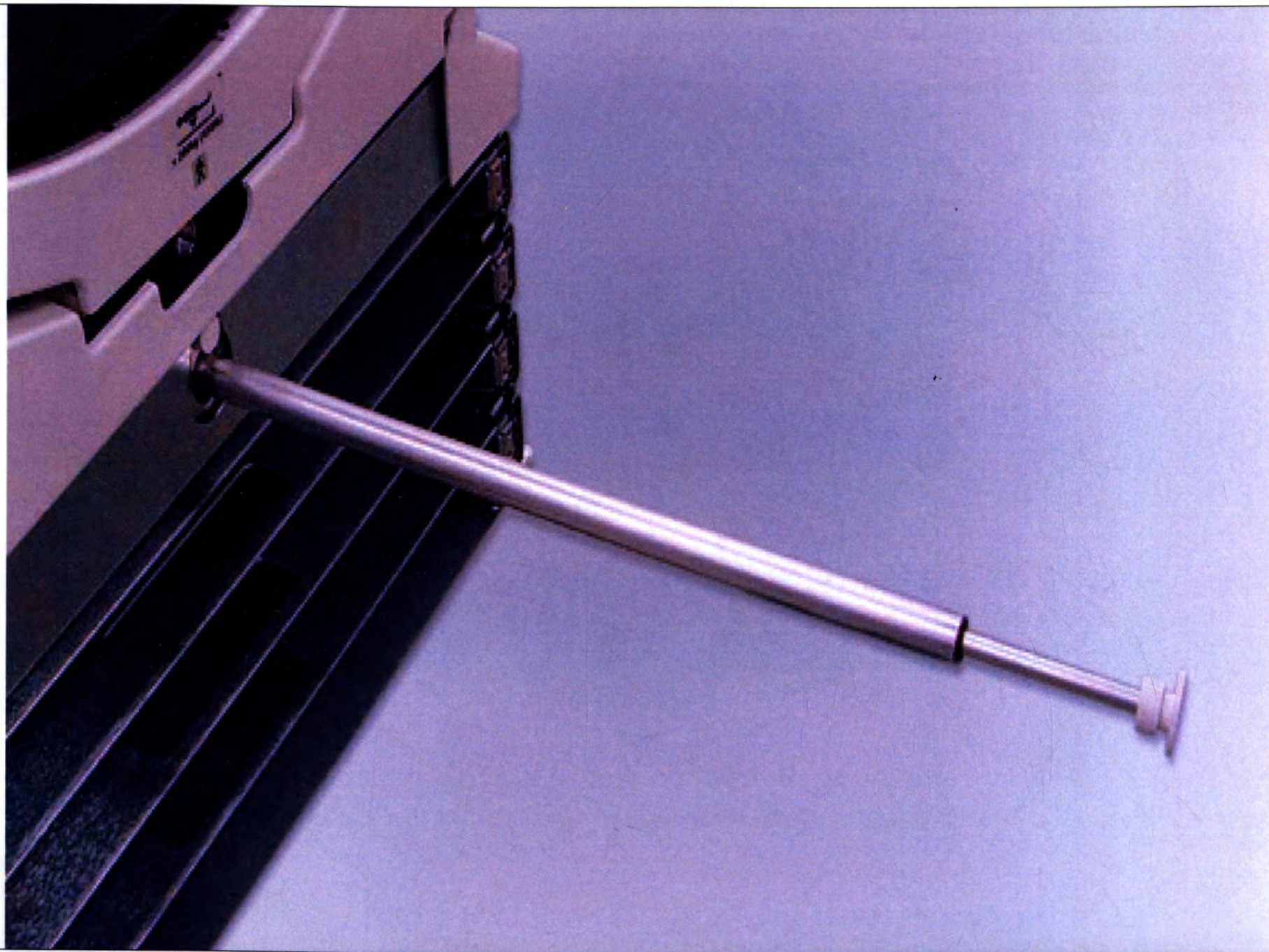


3. Фантом калибровочный.

3. Фантом калибровочный.

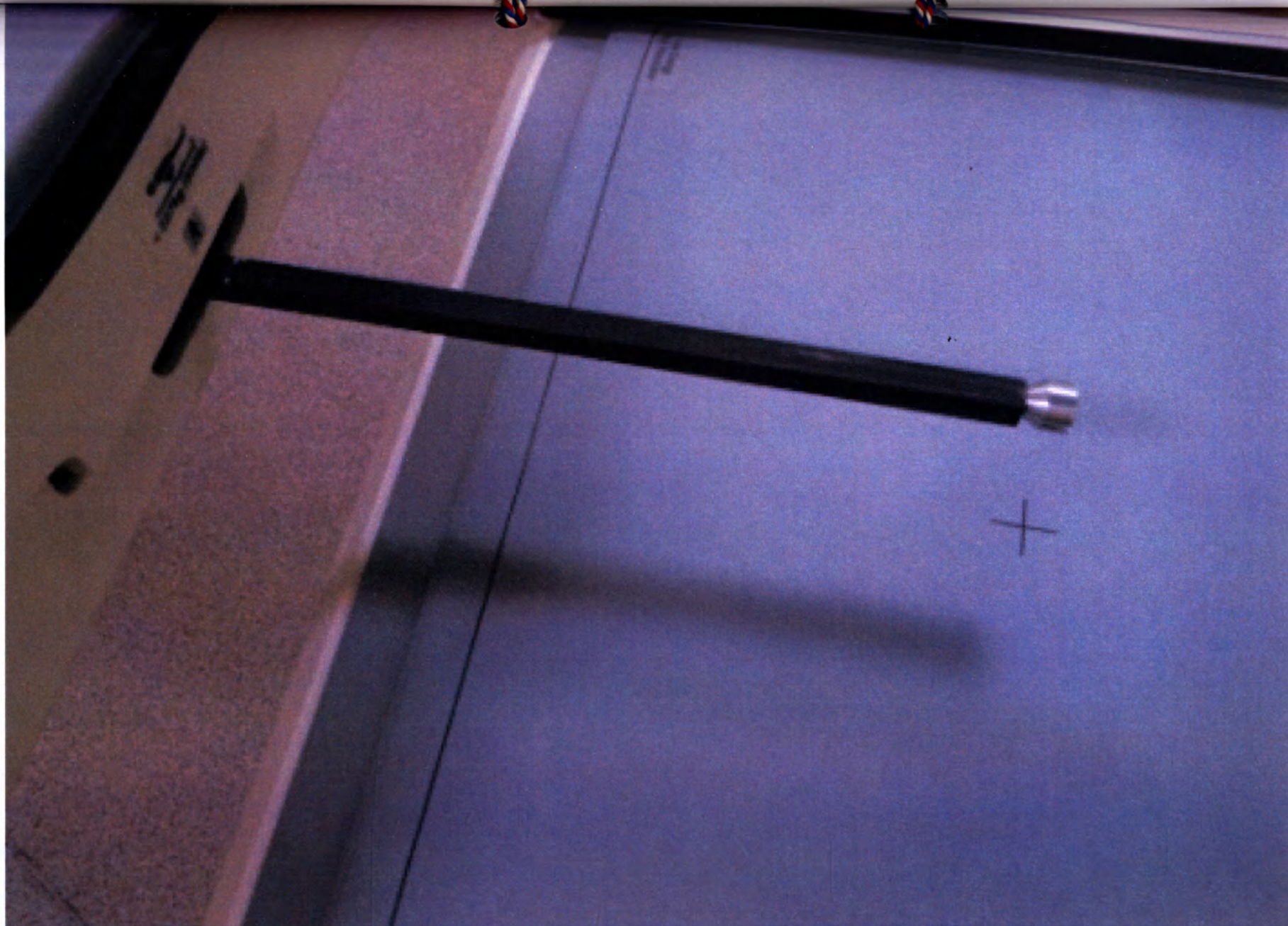


4. Источники калибровочные для проведения калибровки аппарата.



5. Защита калибровочного фантома.

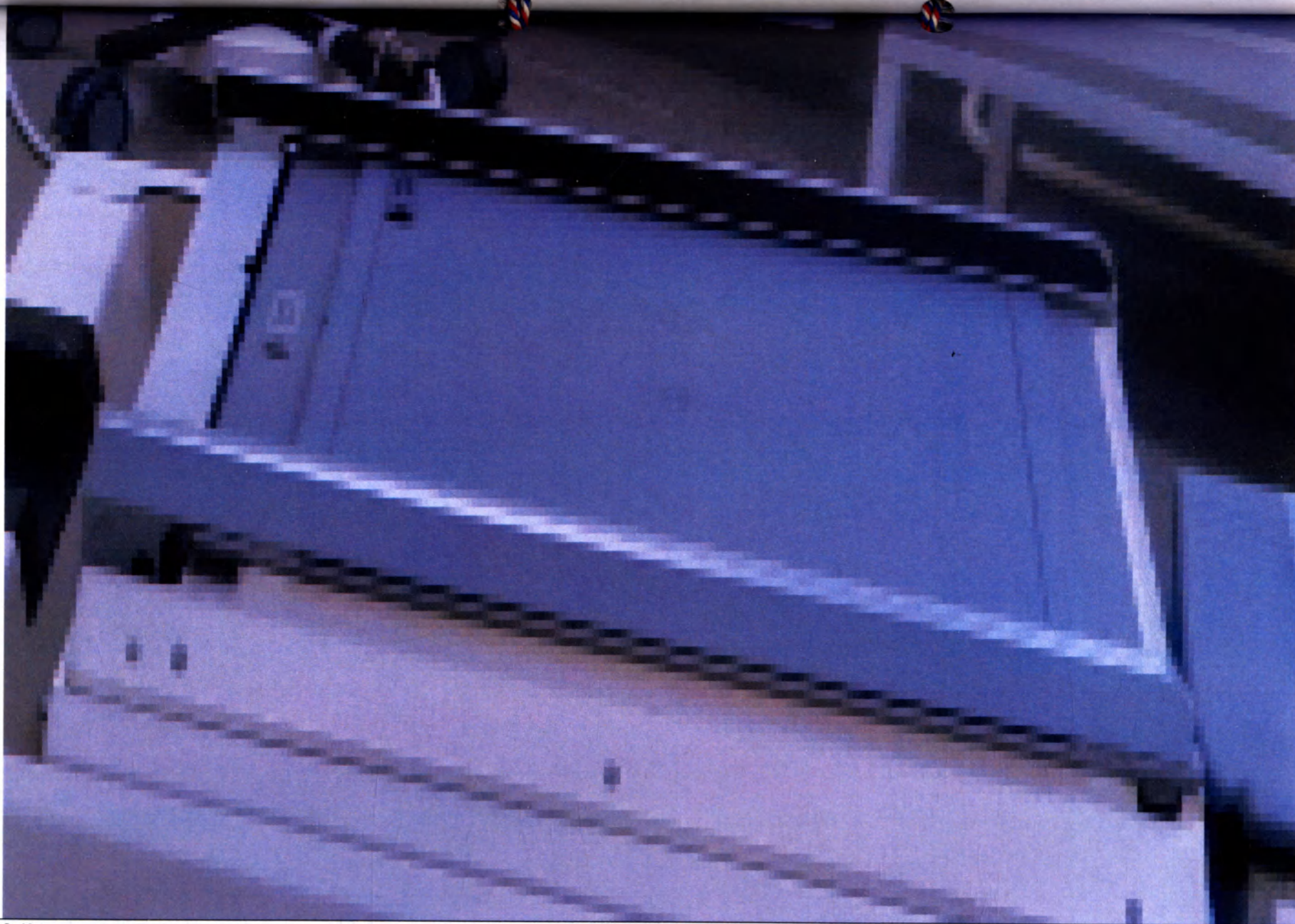
5. Защита калибровочного фантома.



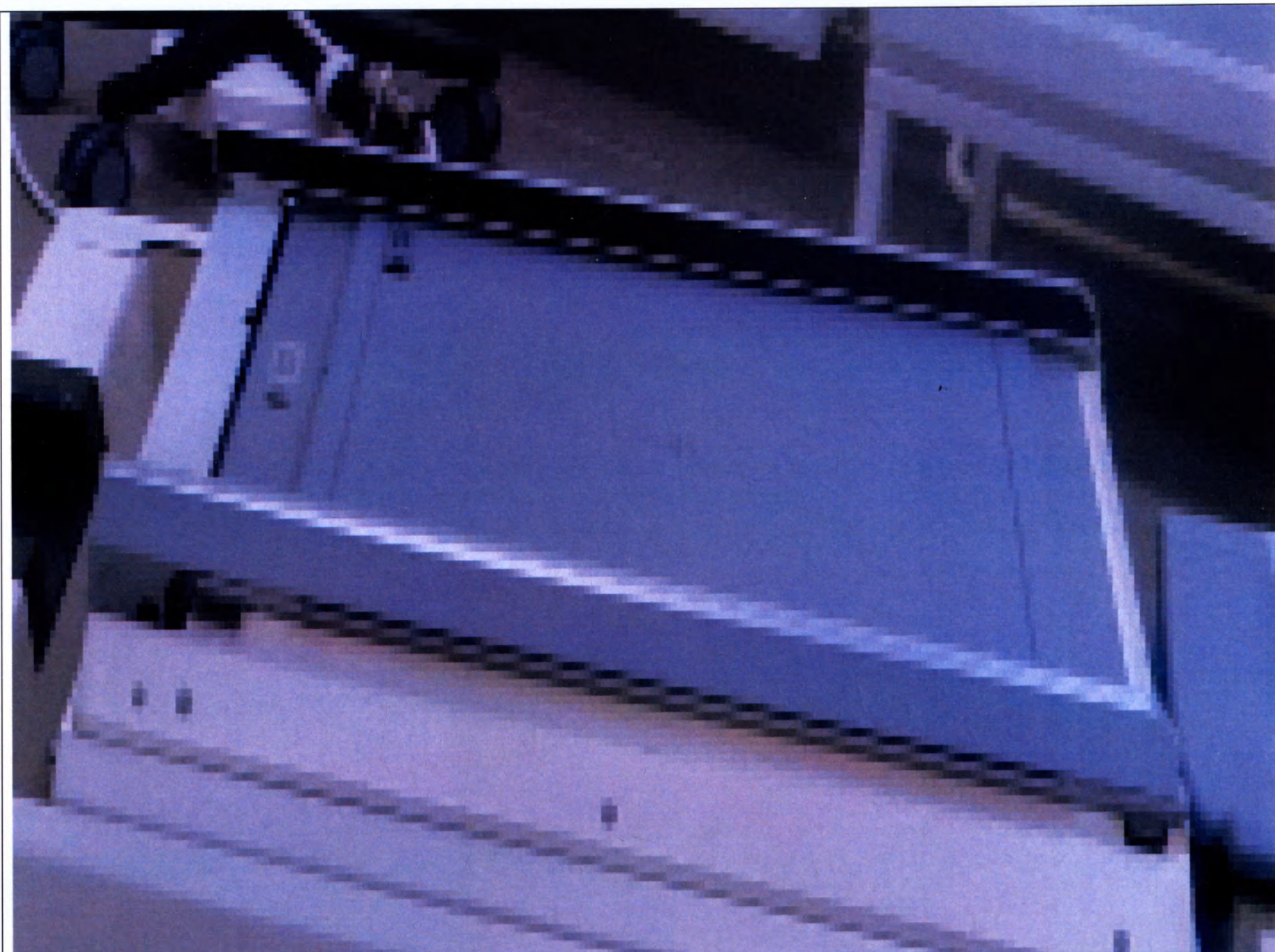
6. Держатель для фантома.



7. Источник бесперебойного питания.

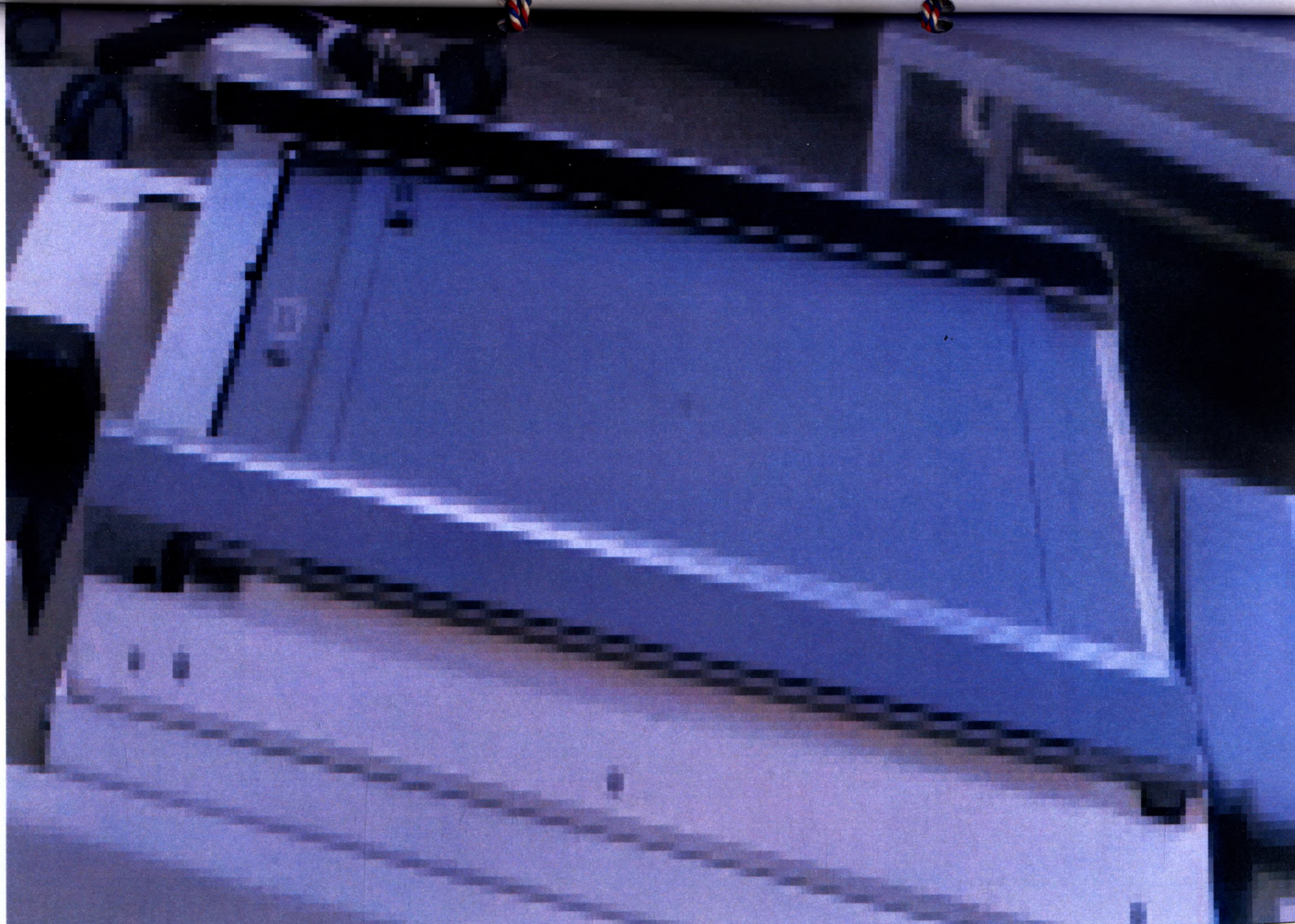


8. Коллиматор низких энергий высокого разрешения.

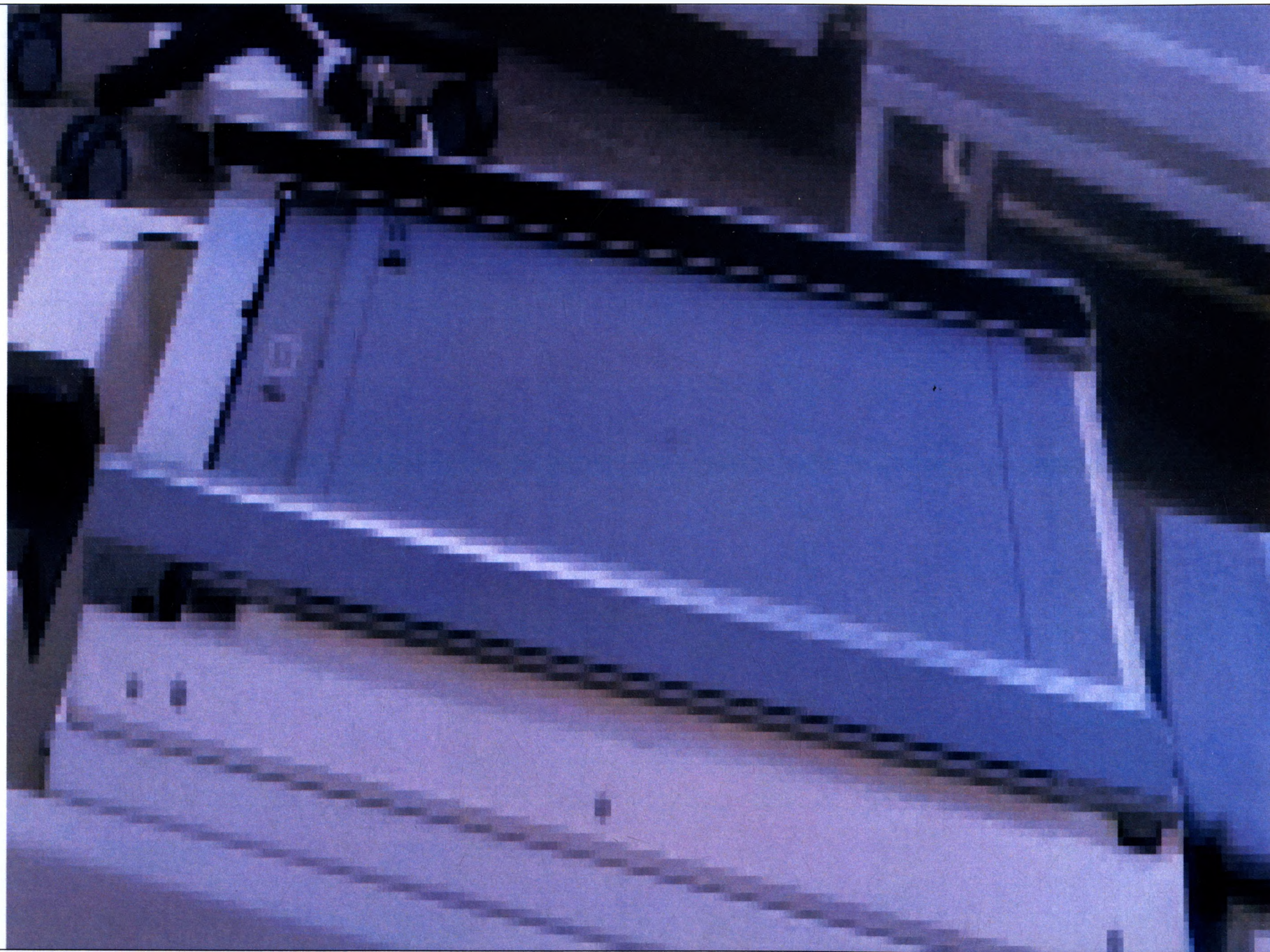


9. Коллиматор низких энергий высокочувствительный.

9. Коллиматор низких энергий высокочувствительный.

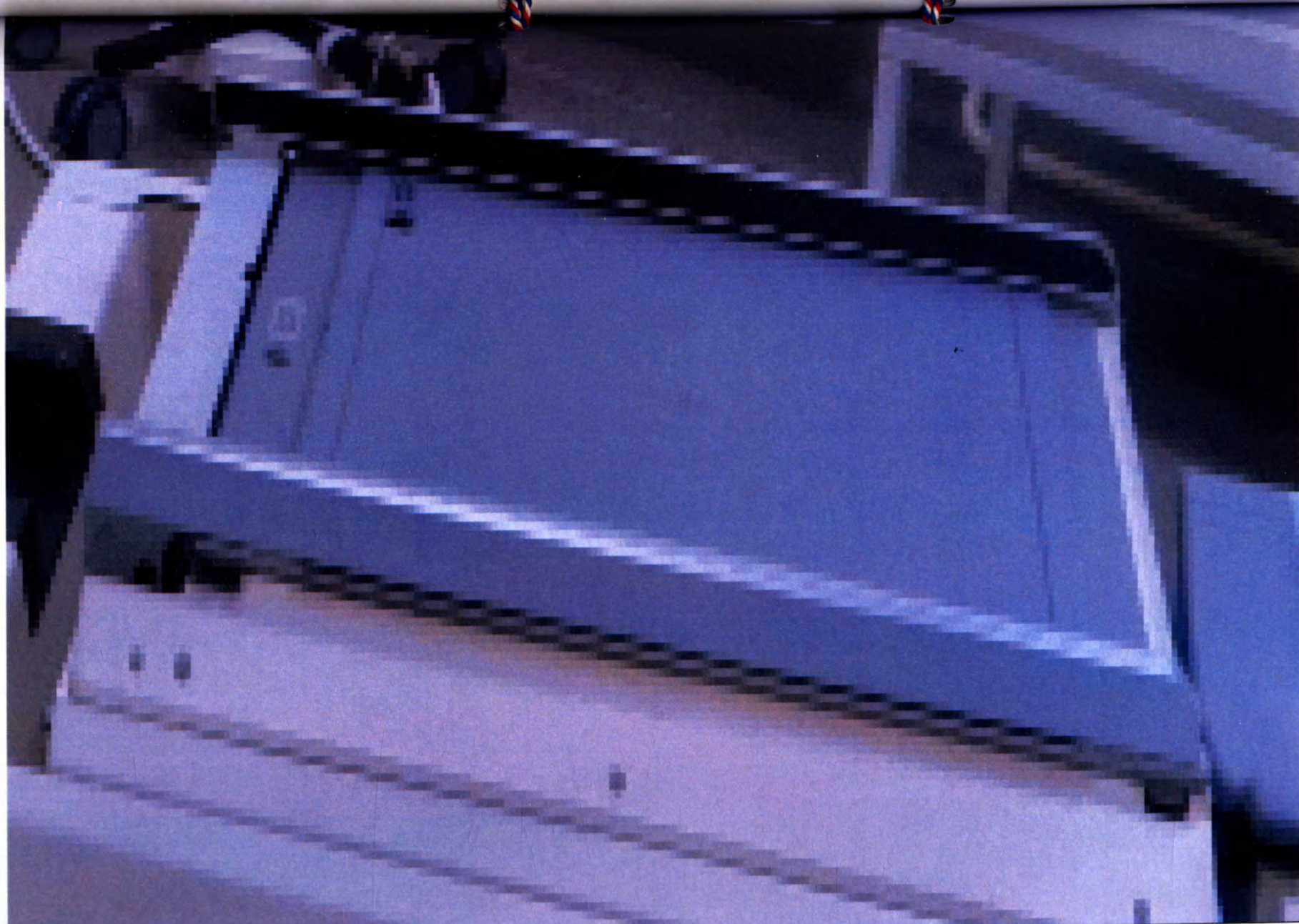


10. Коллиматор низких энергий сверхвысокого разрешения.

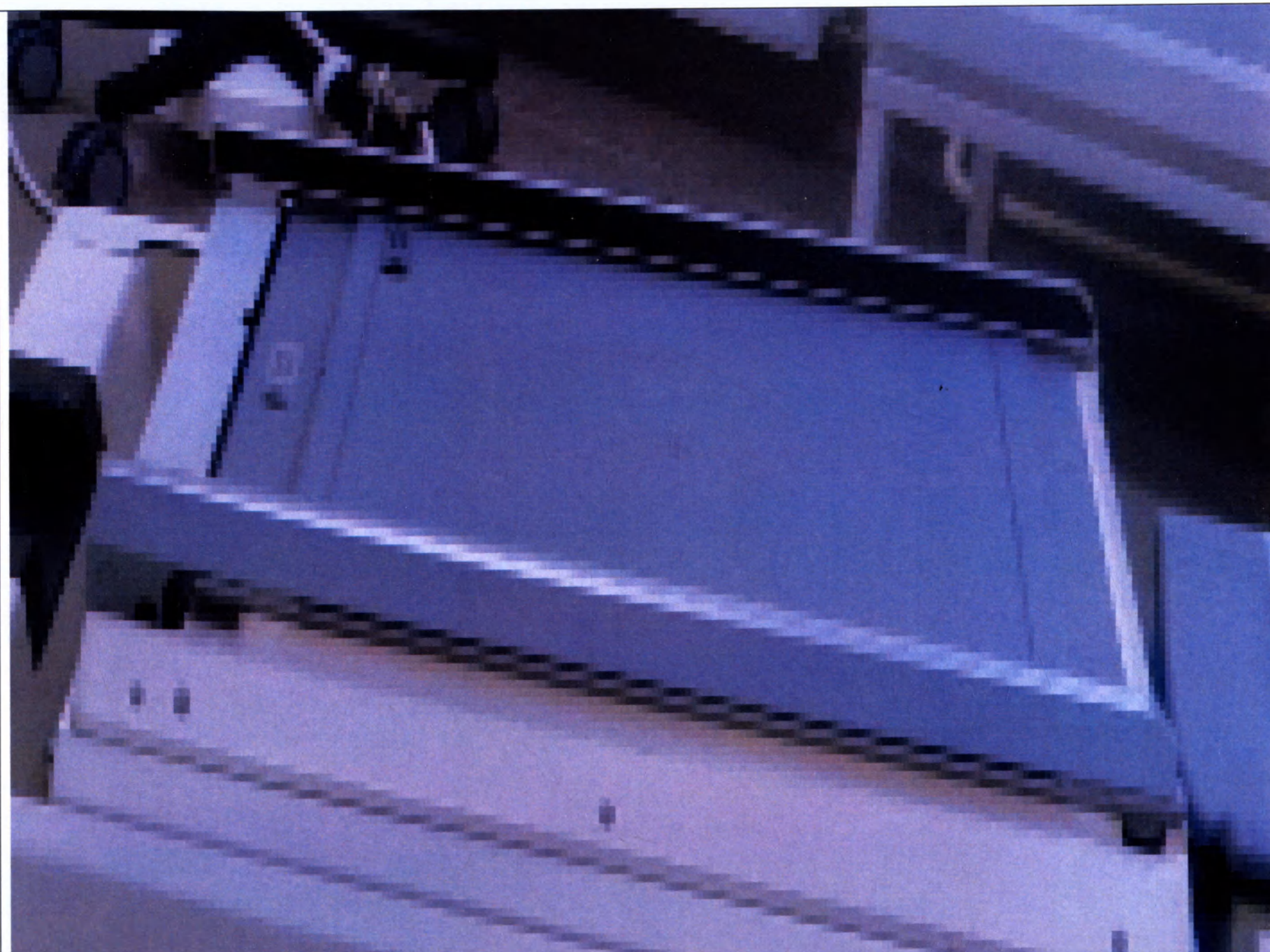


11. Коллиматор веерного типа.

11. Коллиматор веерного типа.

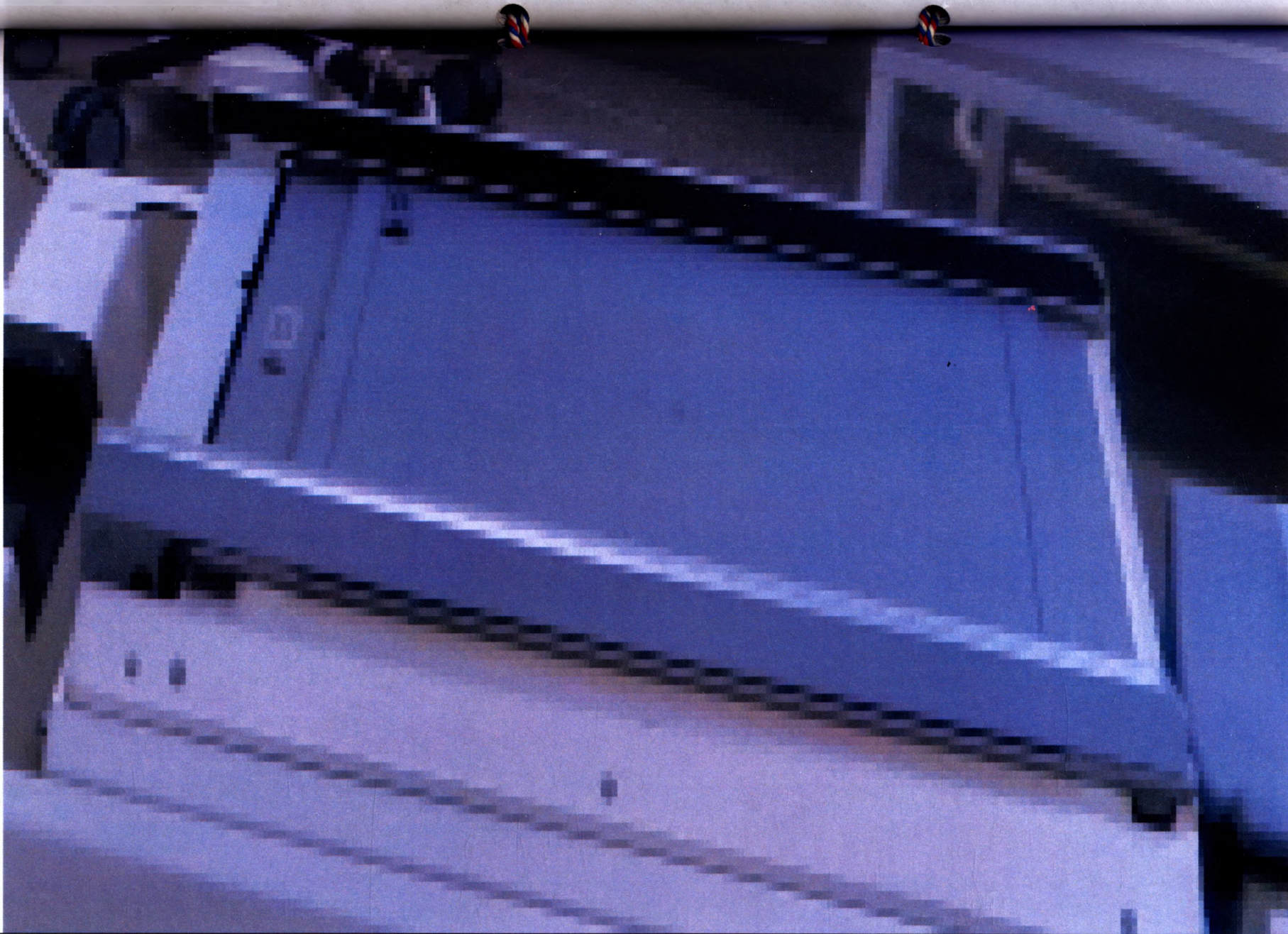


12. Коллиматор средних энергий.



13. Коллиматор высоких энергий.

13. Коллиматор высоких энергий.

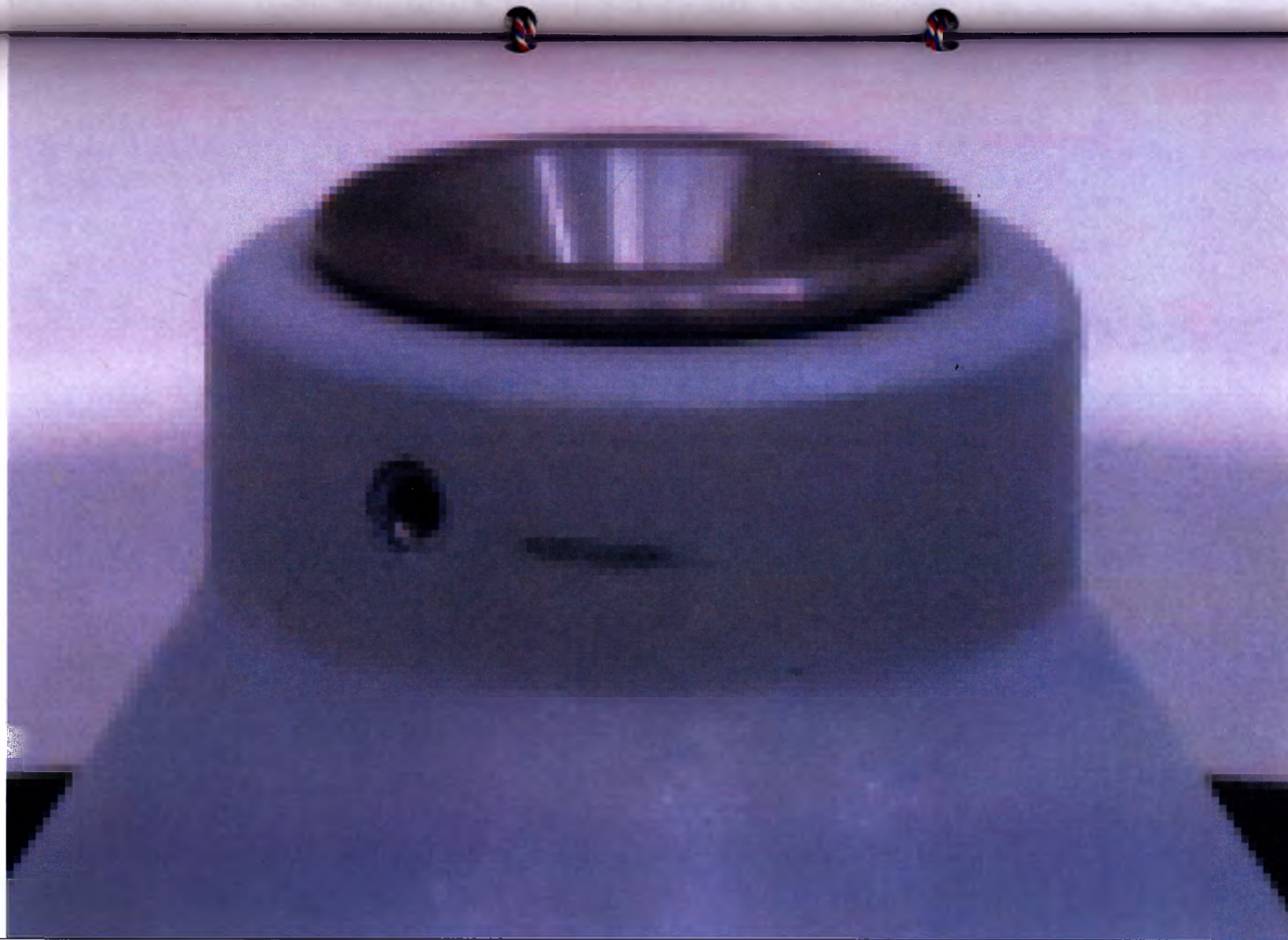


14. Коллиматор сверхвысоких энергий.

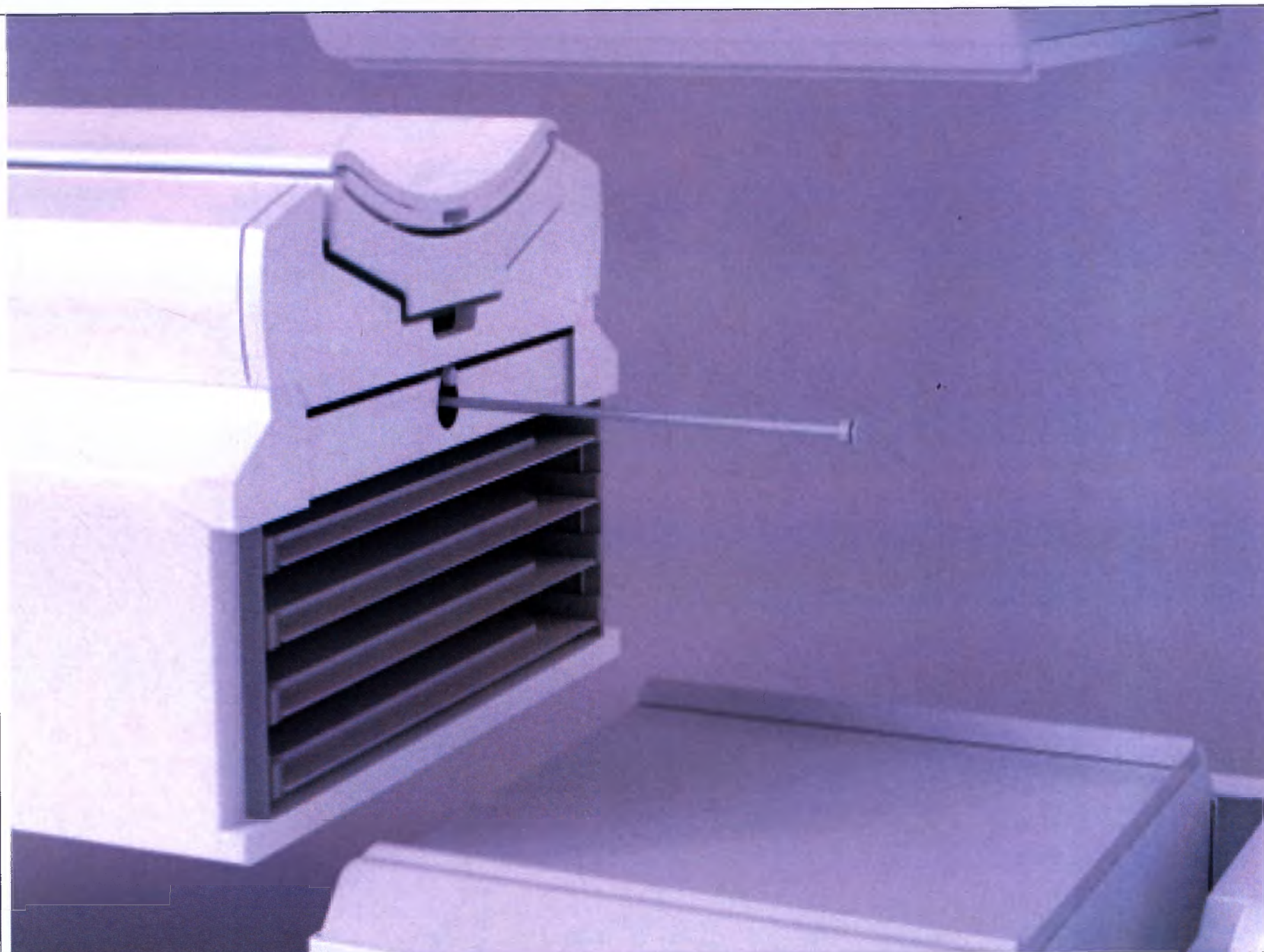


15. Коллиматор-пинхол.

15. Коллиматор-пинхол.

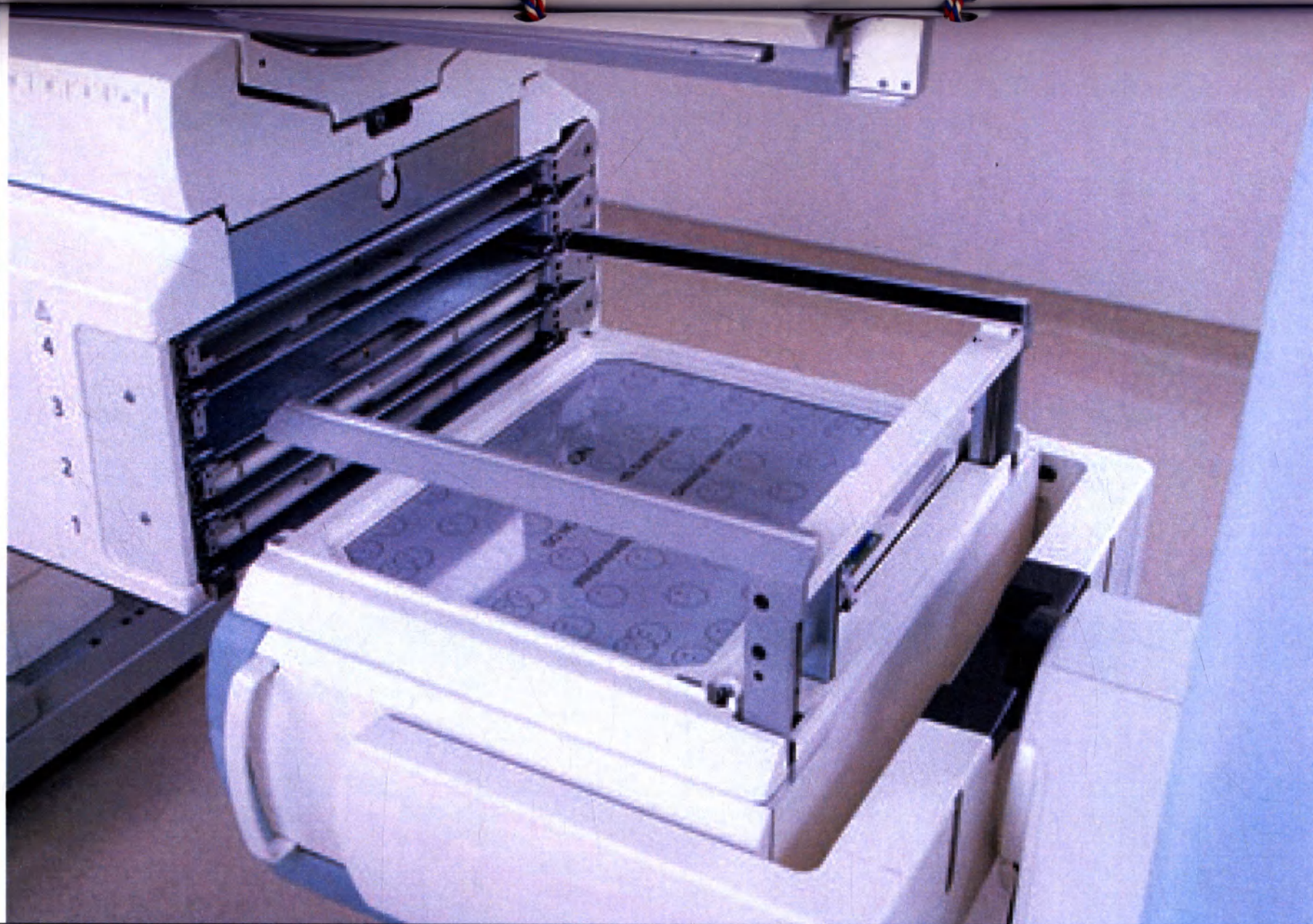


16. Насадка-пинхол.



17. Программно-аппаратная опция автоматического контроля качества.

17. Программно-аппаратная опция автоматического контроля качества.



18. Опция автоматической смены коллиматоров.

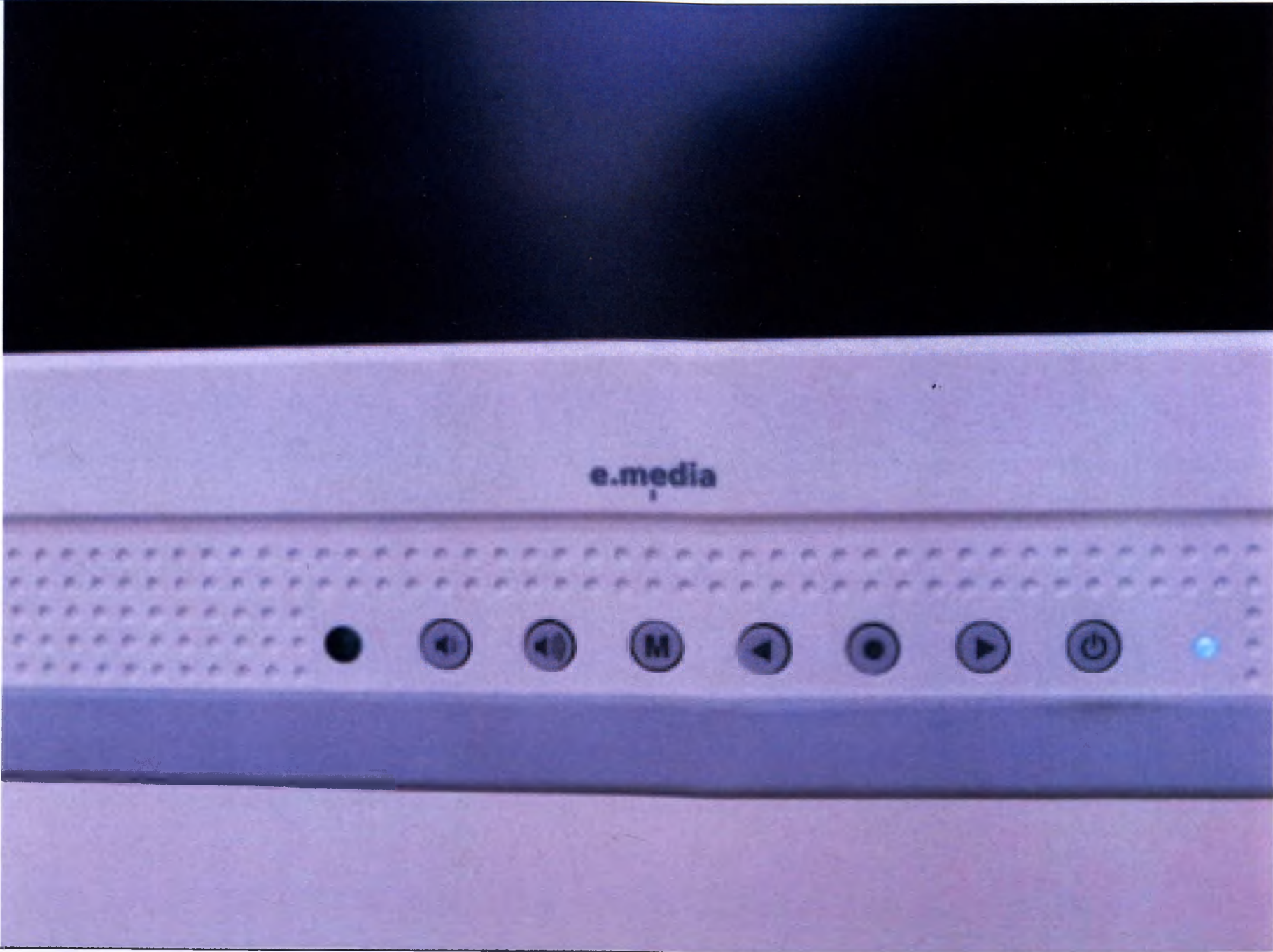


19. Тележка коллиматорная.

19. Тележка коллиматорная.



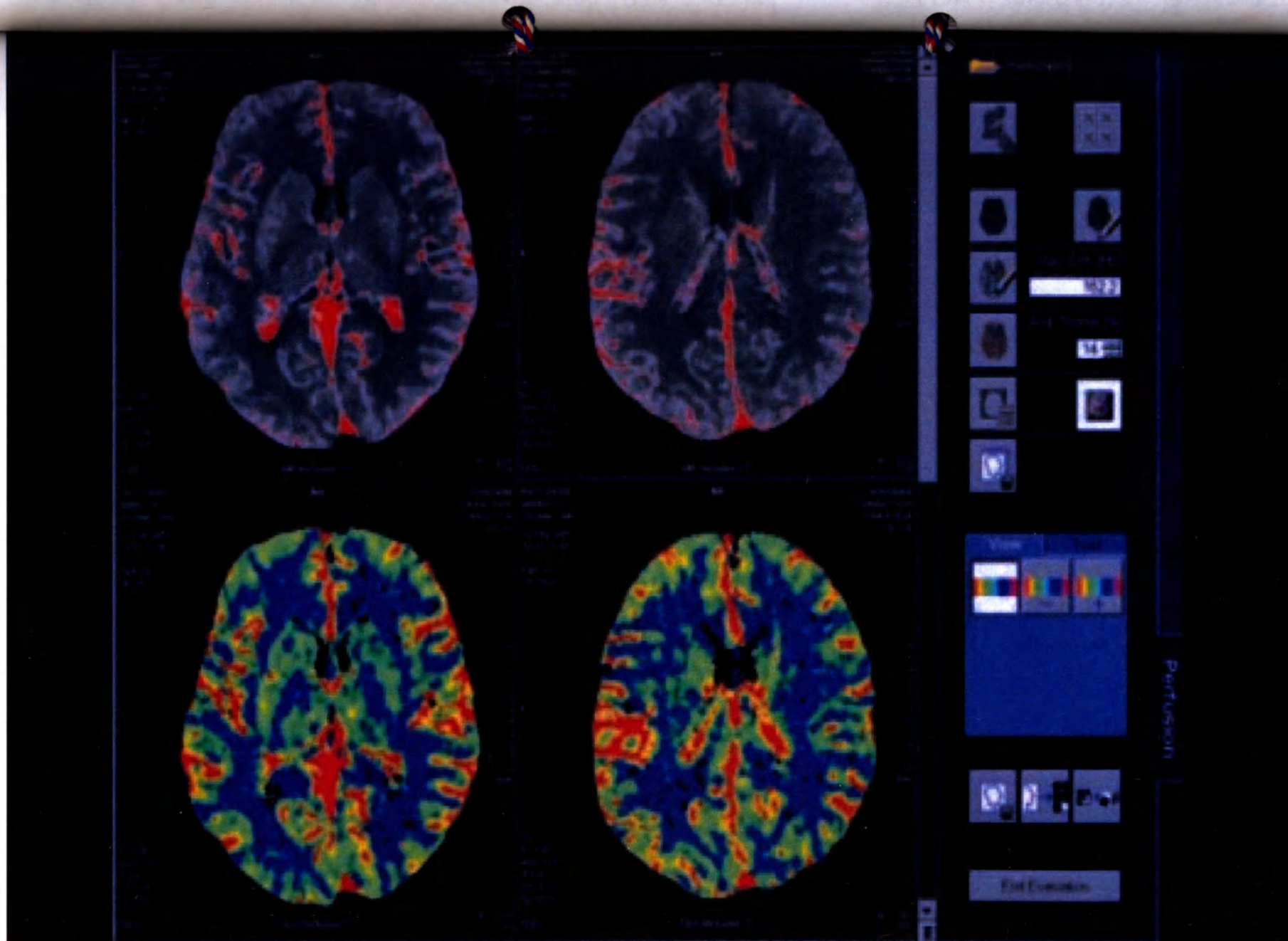
20. Опция удаленного контроля за сканером.



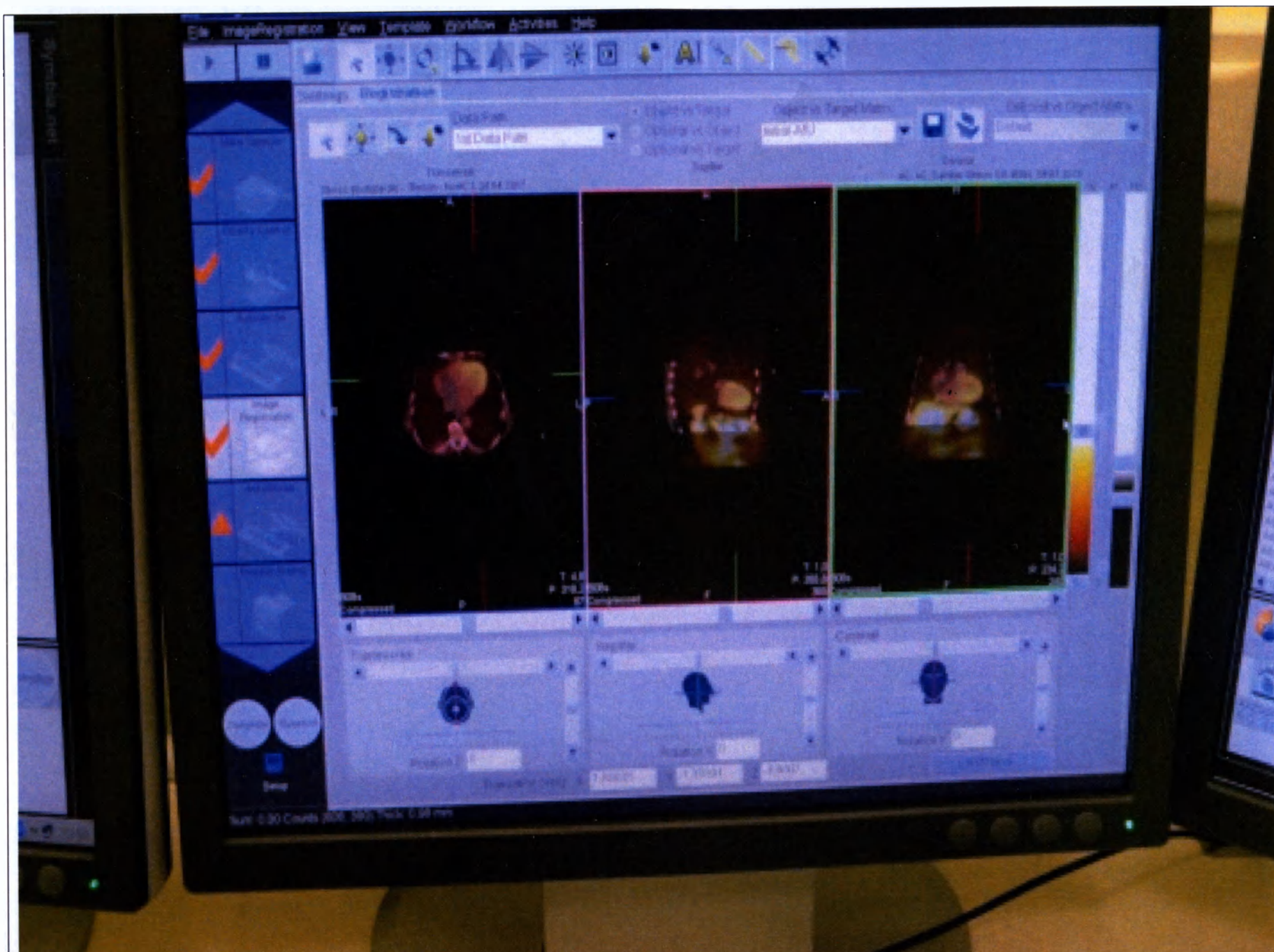
The image shows the front panel of a white electronic device. At the top is a large black rectangular area, likely a screen. Below it, the brand name "e.media" is printed in a dark, sans-serif font. Underneath the brand name is a horizontal band of small, evenly spaced circular perforations. Below this band is a row of eight circular buttons. From left to right, the buttons are: a solid black circle, a button with a left-pointing arrow, a button with a double left-pointing arrow, a button with the letter "M", a button with a right-pointing arrow, a button with a solid black circle, a button with a right-pointing arrow, and a power button symbol. To the right of the power button is a small, glowing blue LED light. The bottom of the panel is a solid white surface.

e.media

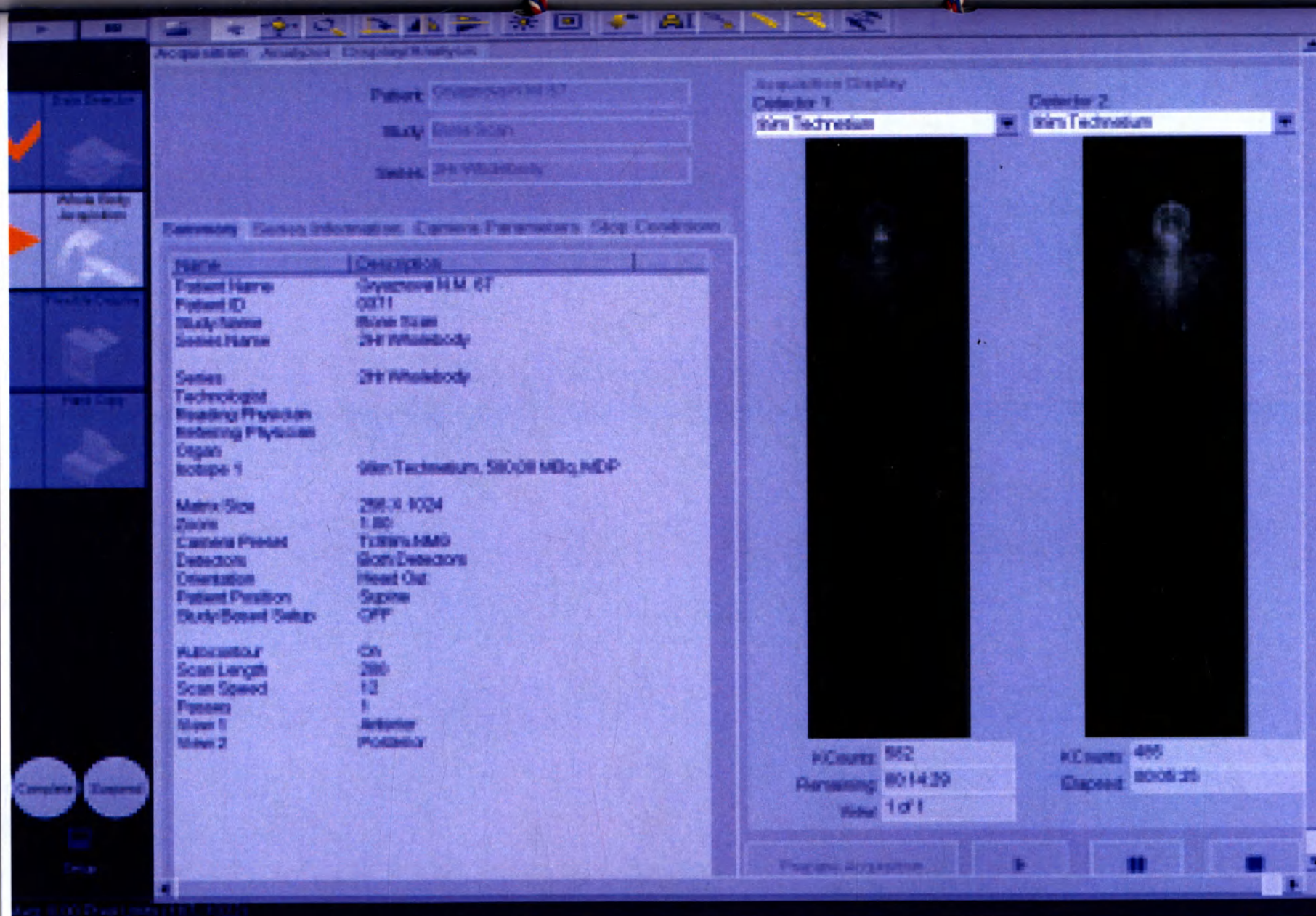
21. Информационно-обучающая система e.media.

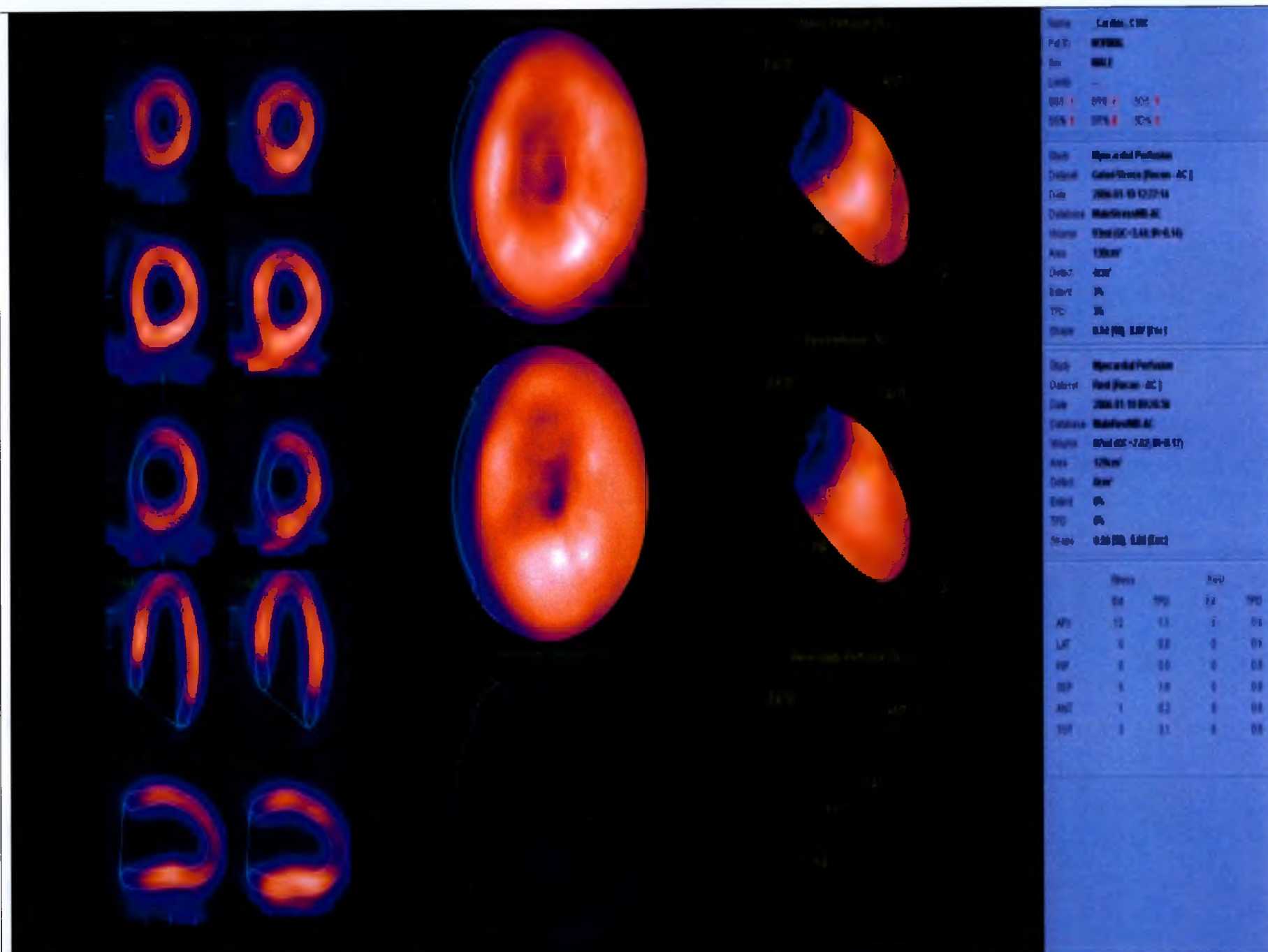


22. Программное обеспечение для количественной оценки динамических данных головного мозга.



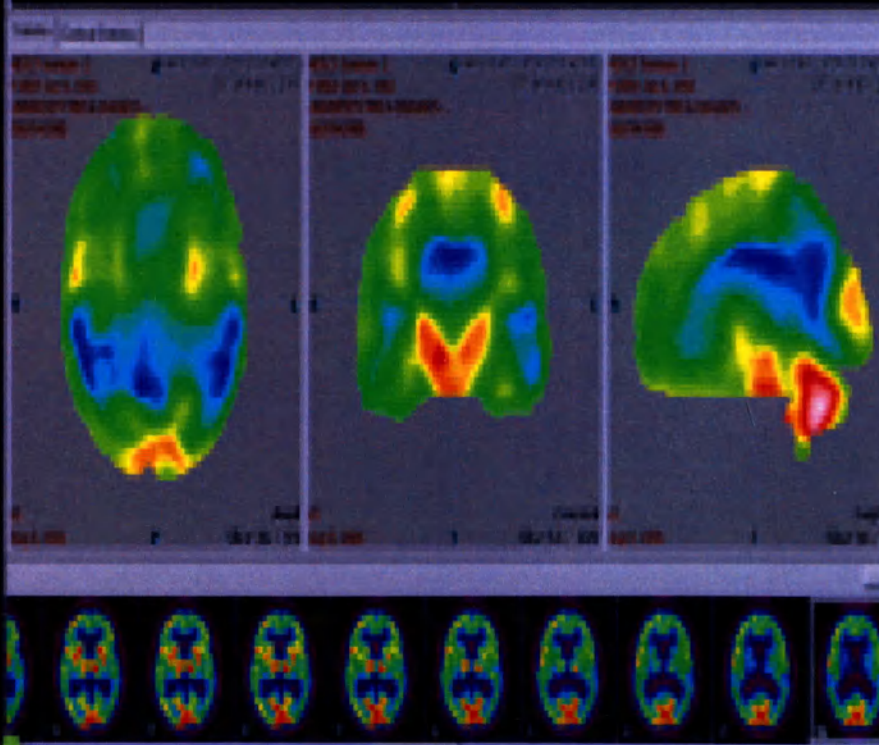
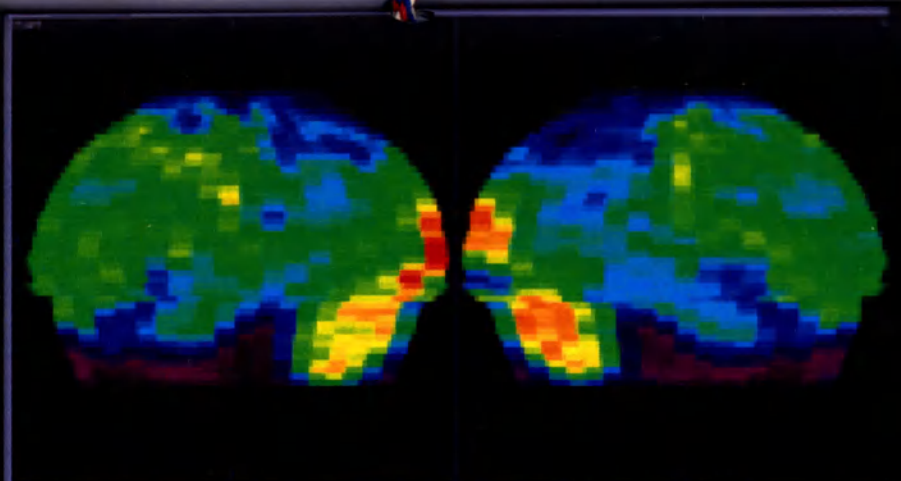
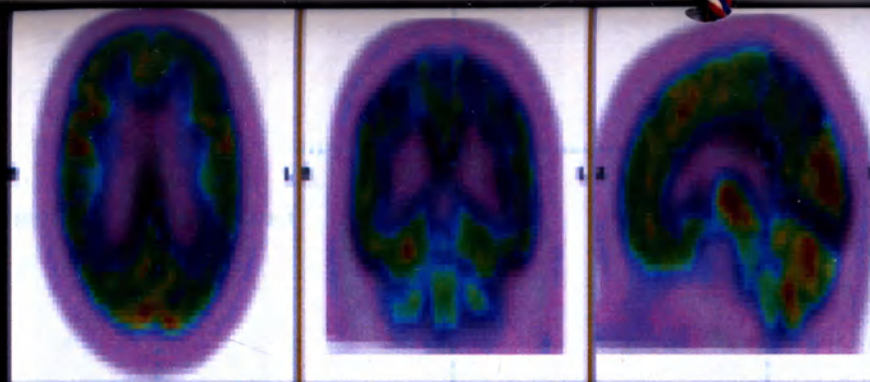
23. Программное обеспечение для мультимодальной визуализации и количественной оценки в кардиологии.



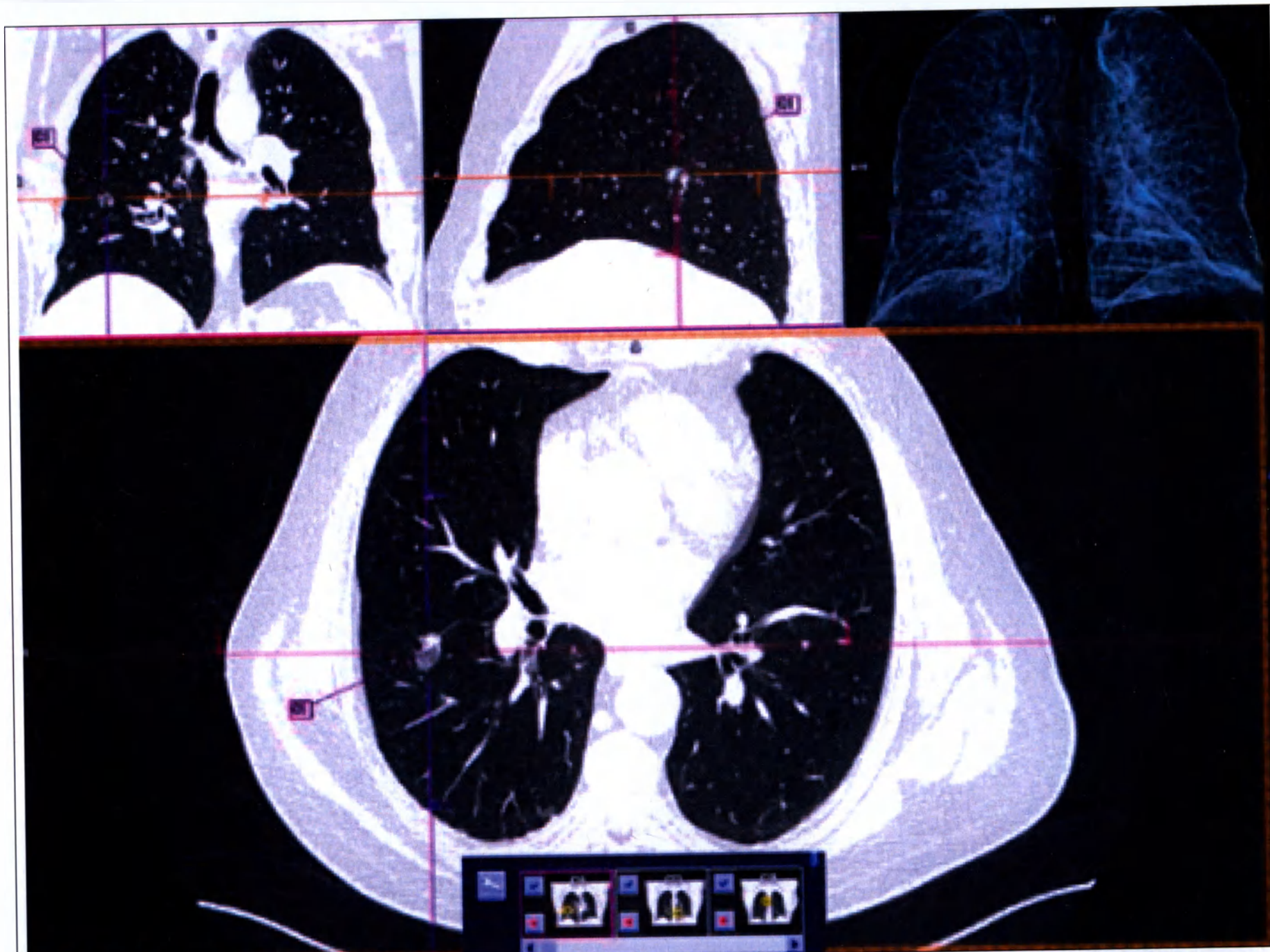


25. Программное приложение для количественной оценки перфузии.

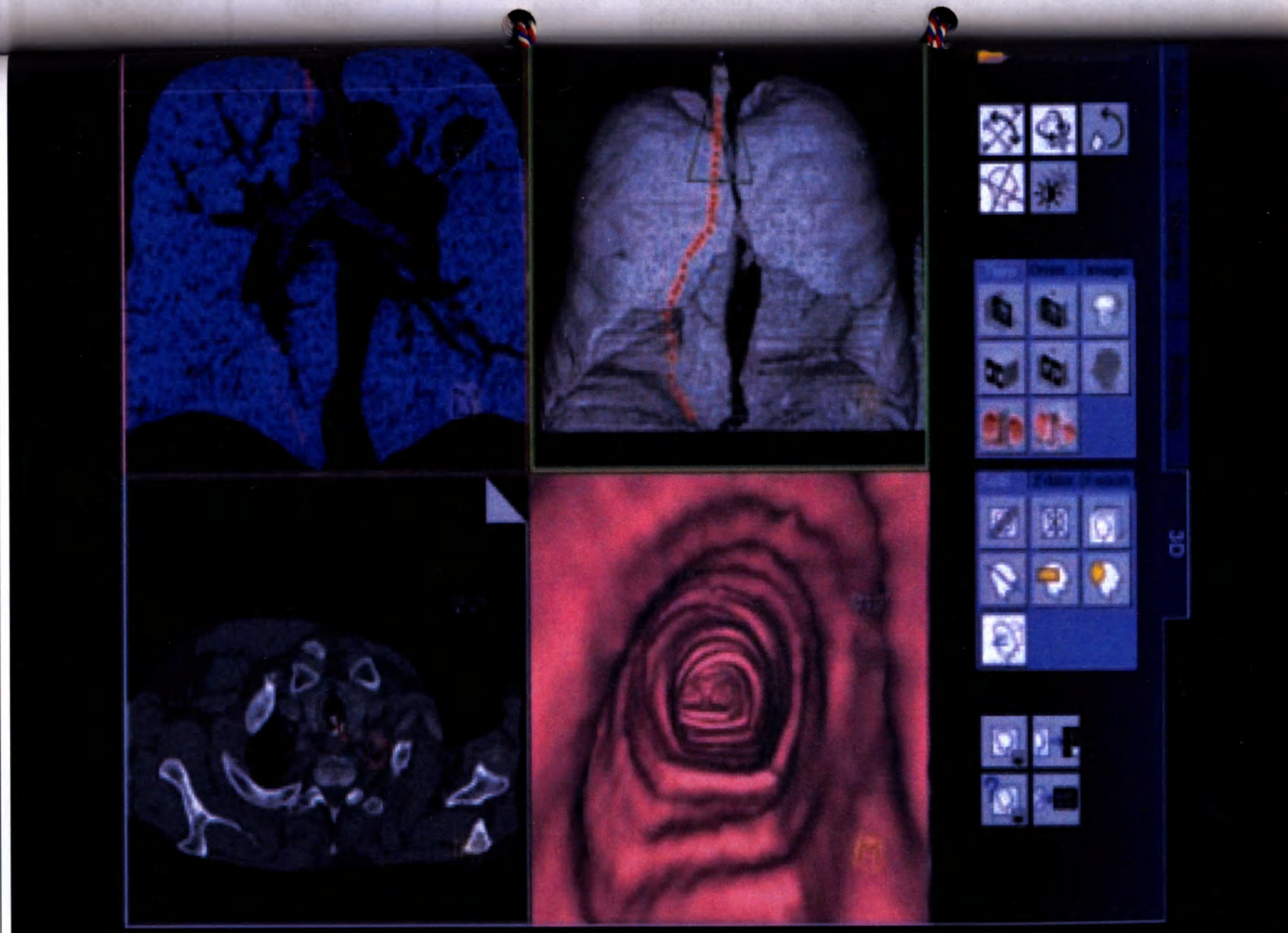
25. Программное приложение для количественной оценки перфузии.

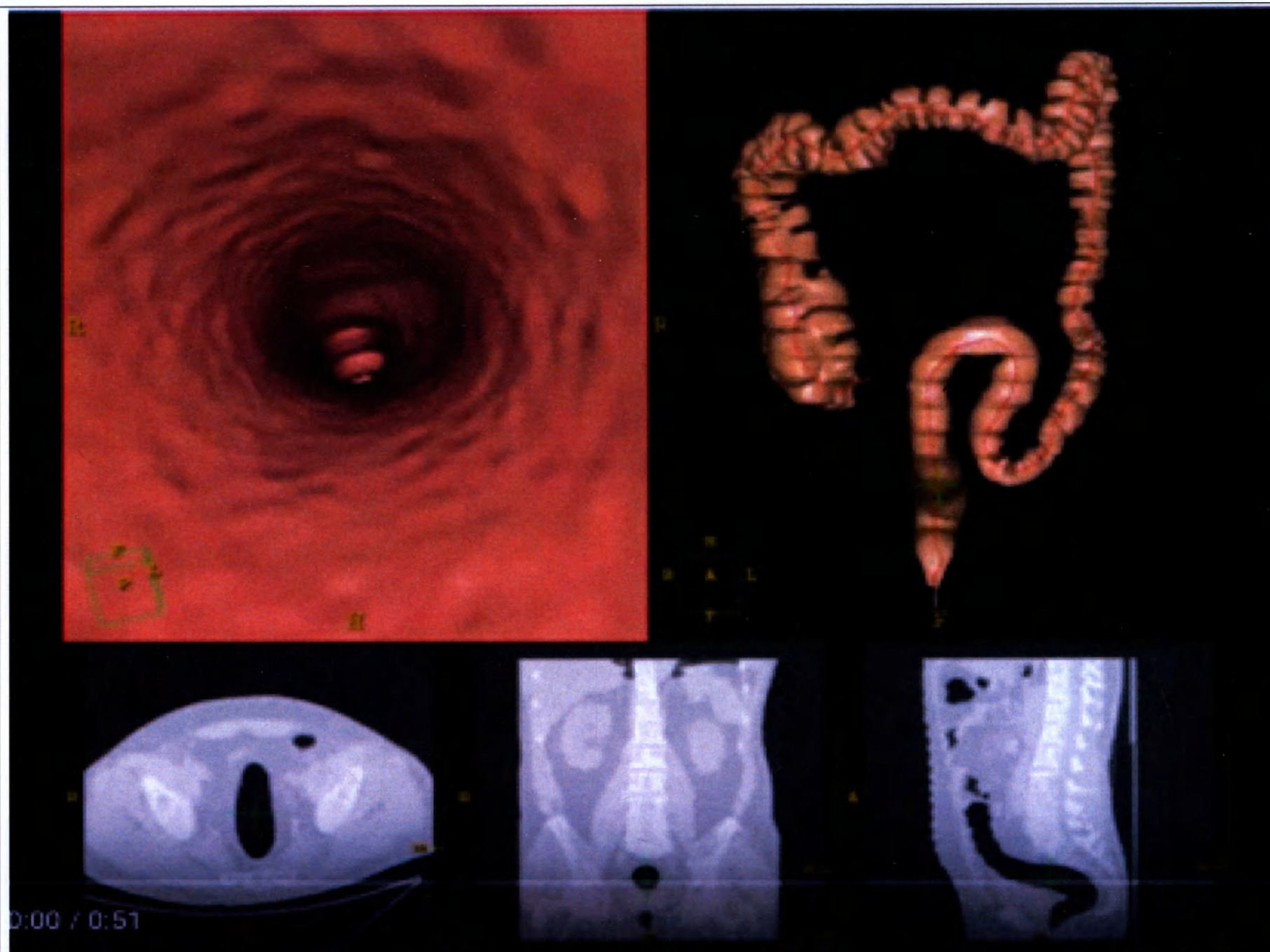


26. Программное приложение для проведения неврологических исследований.



27. ПО для количественного анализа узелковых образований в легких.



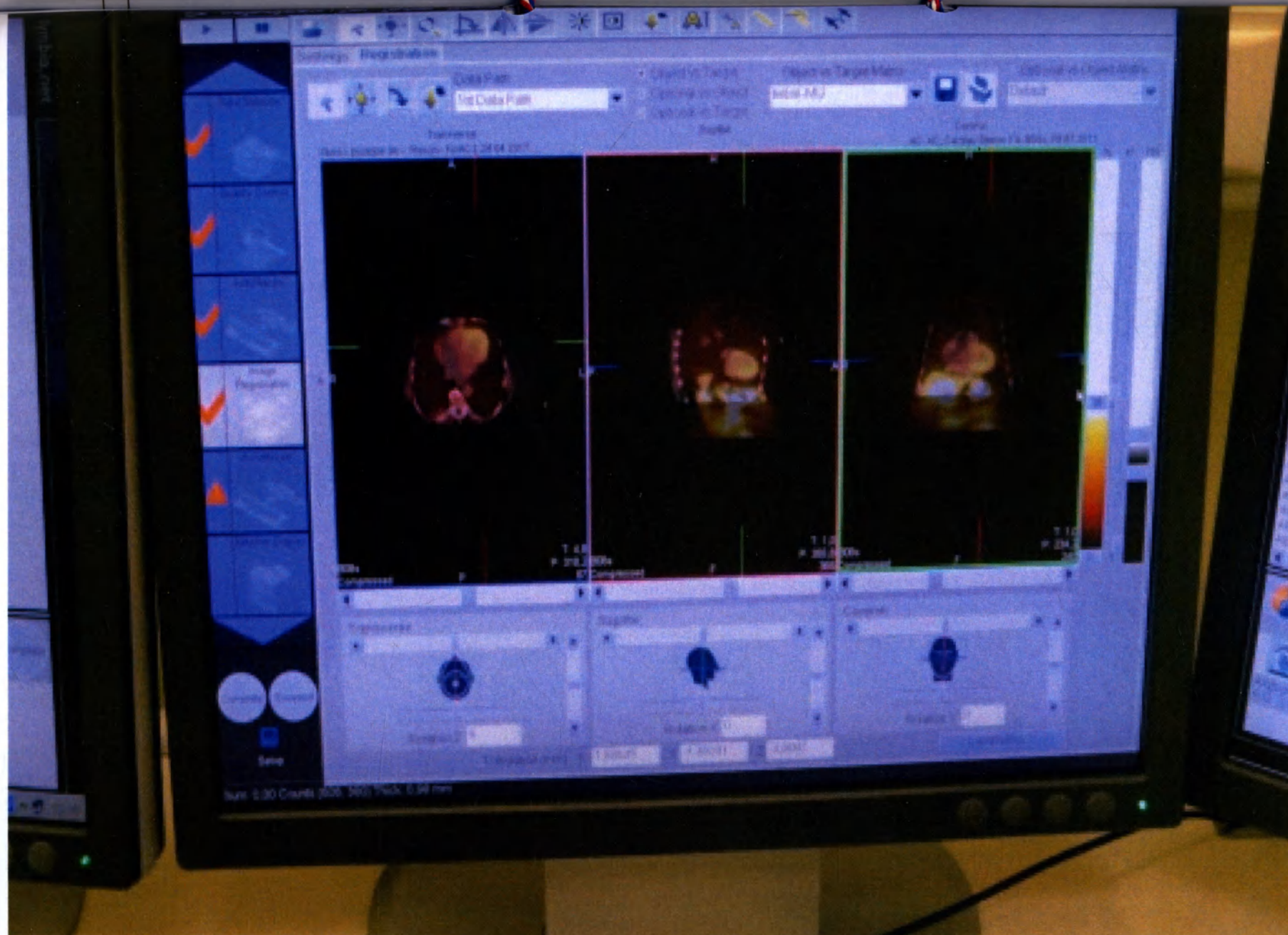


29. Программное приложение для проведения виртуальной колонографии.

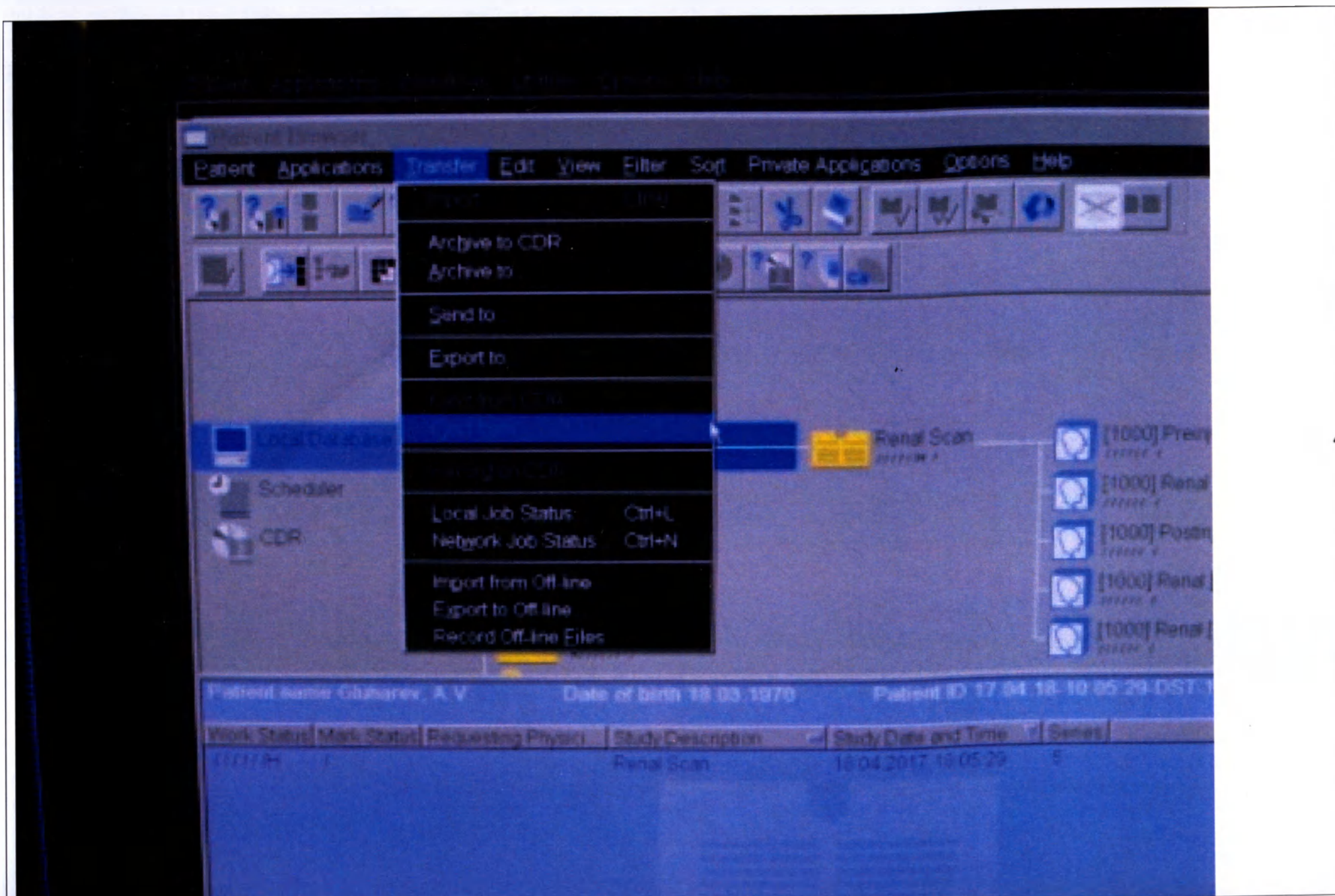




31. Программное приложение для количественной оценки сосудистых структур.

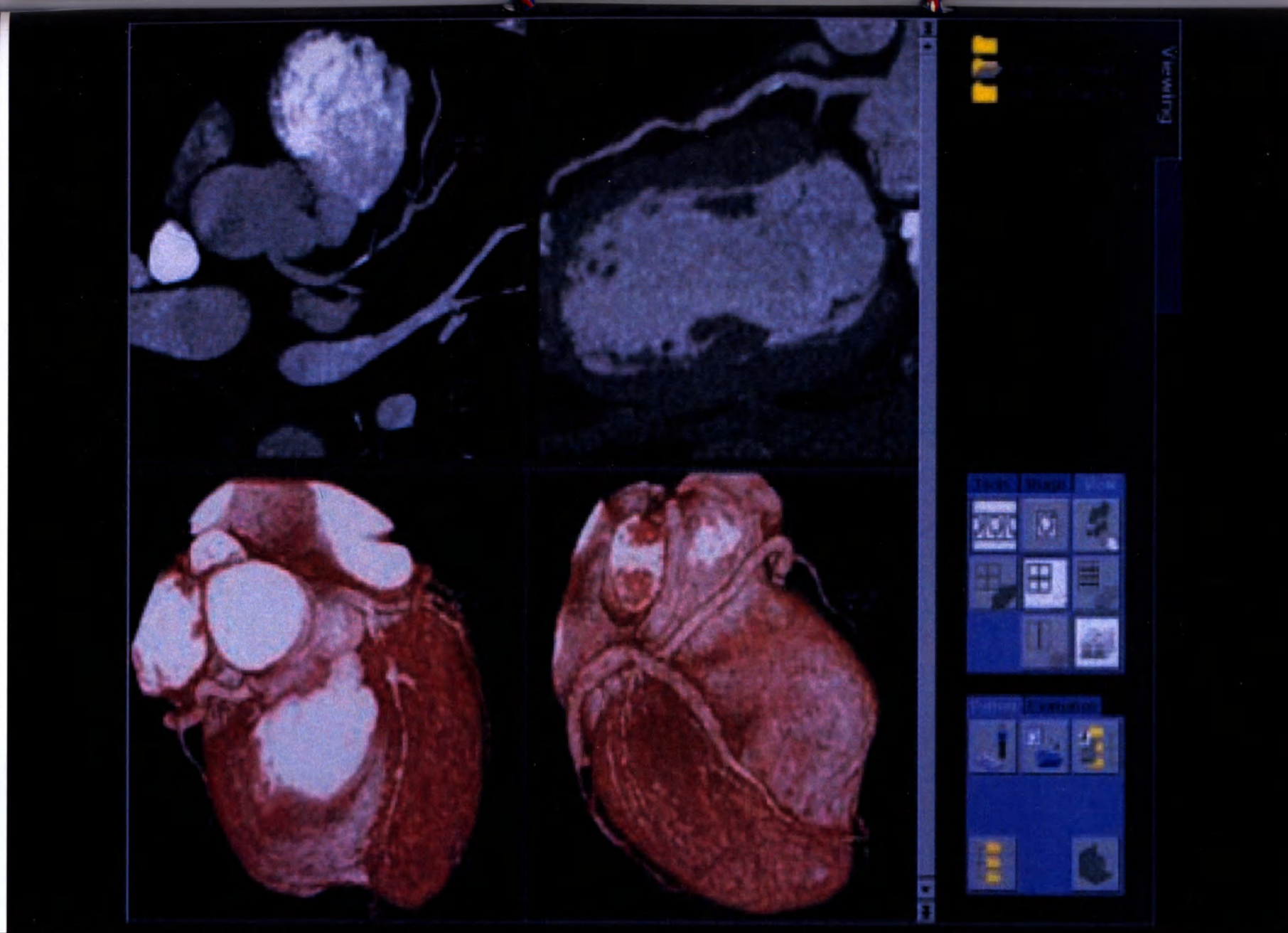


32. Программное приложение для проведения кардиологических исследований.

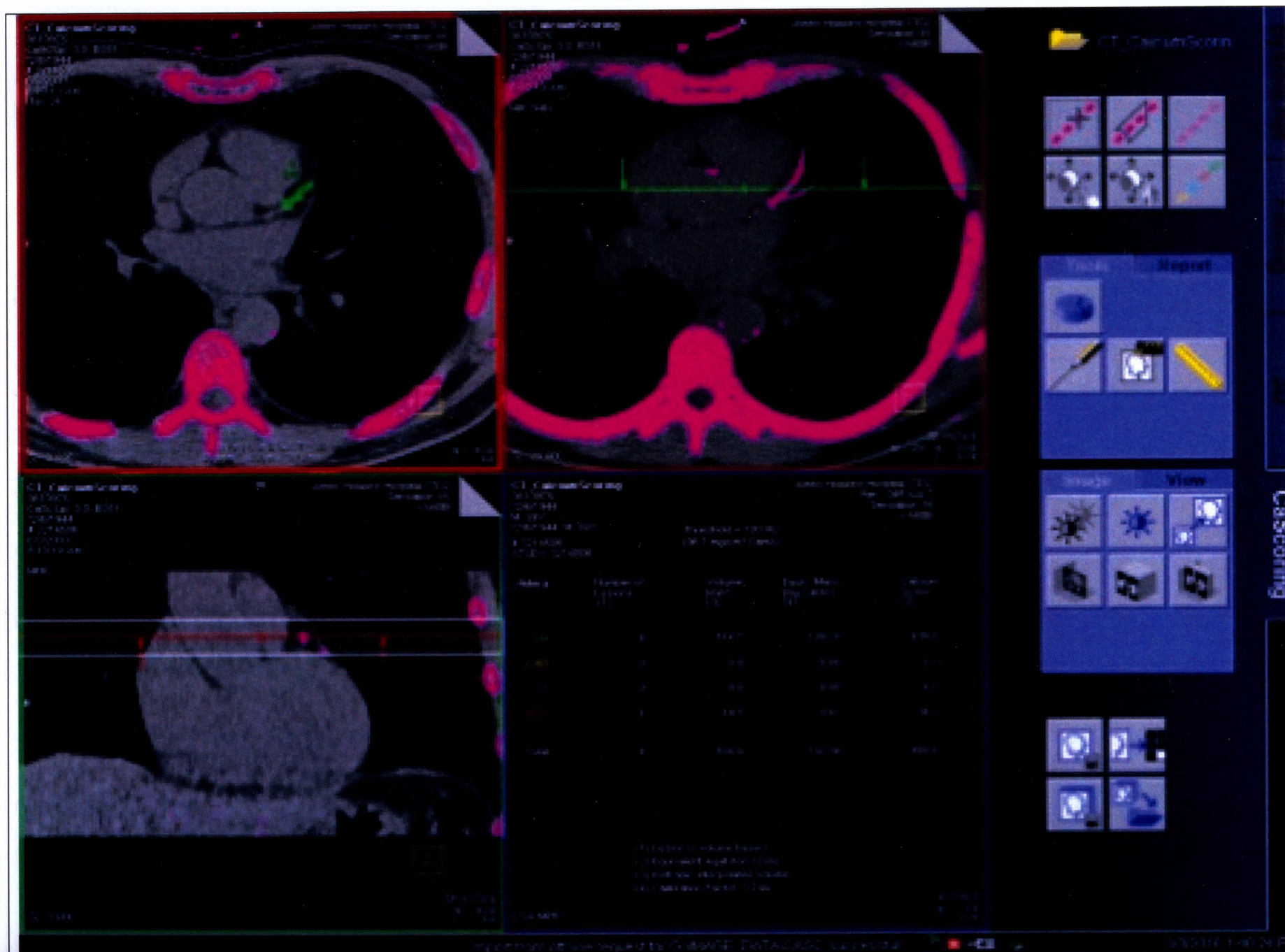


33. Программное приложение для архивирования изображений на компакт-диски.

33. Программное приложение для архивирования изображений на компакт-диски.

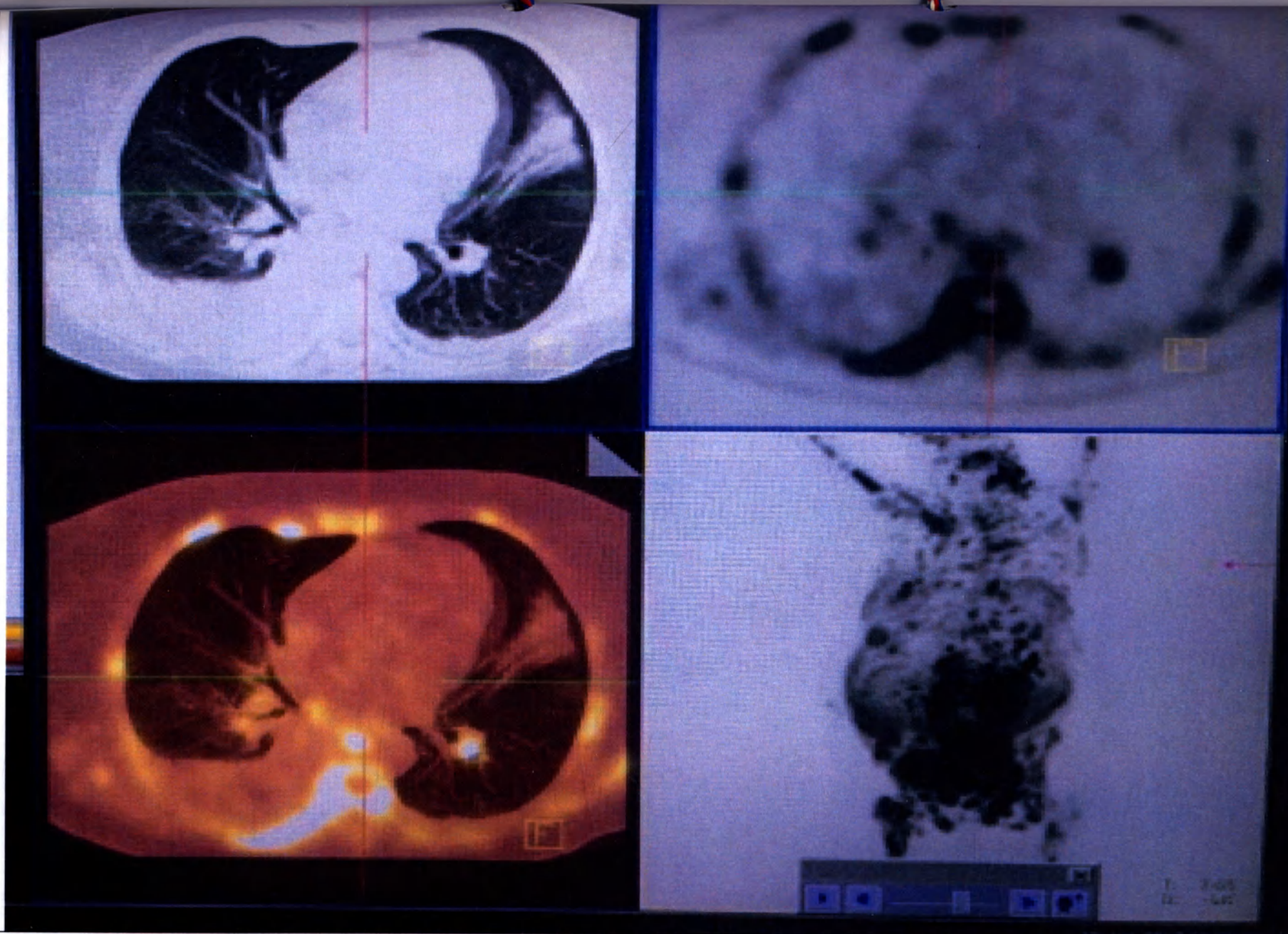


34. Программное приложение для функциональной оценки сердца.

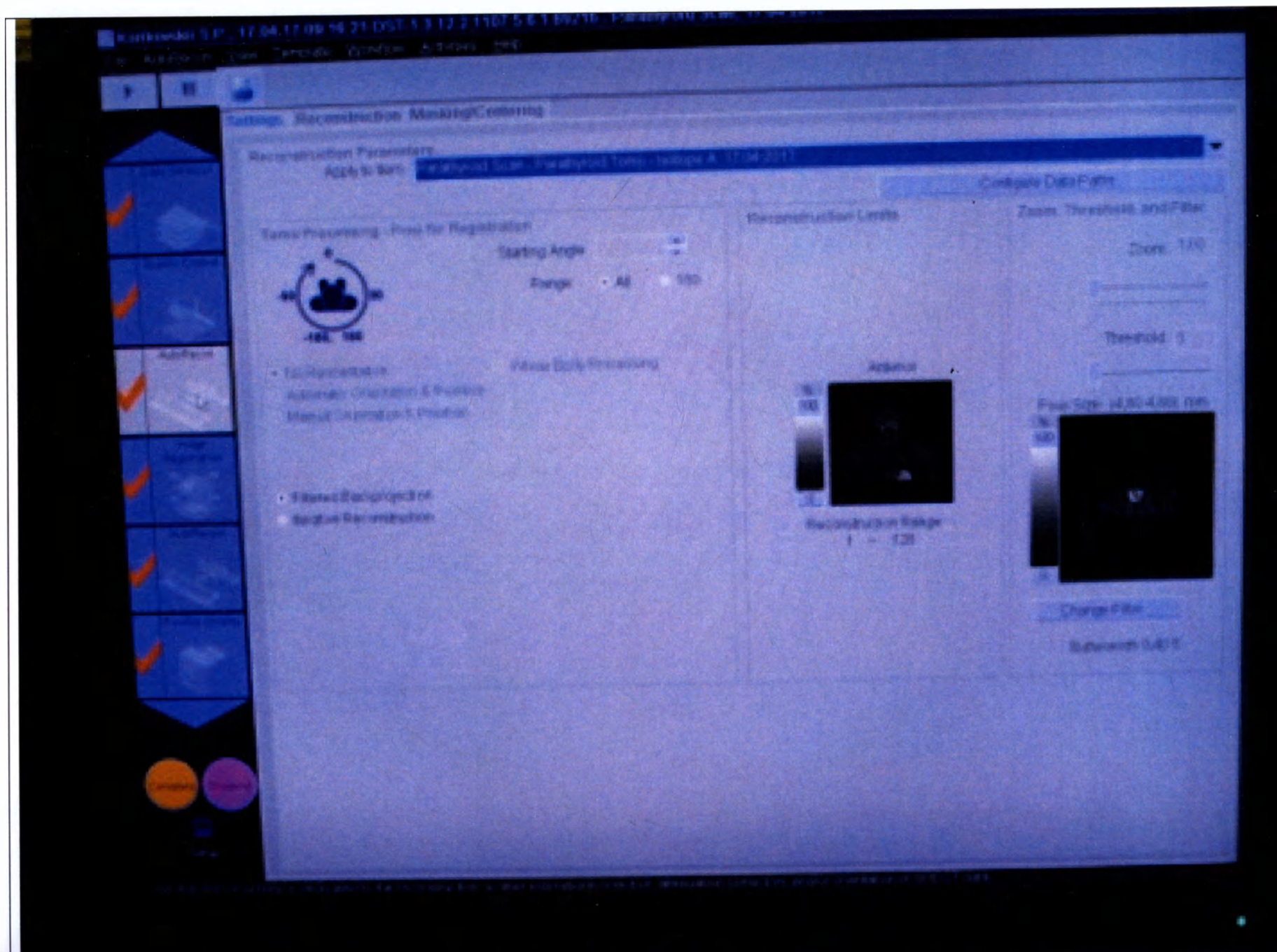


35. Программное приложение для количественной оценки степени обызвествления коронарных артерий

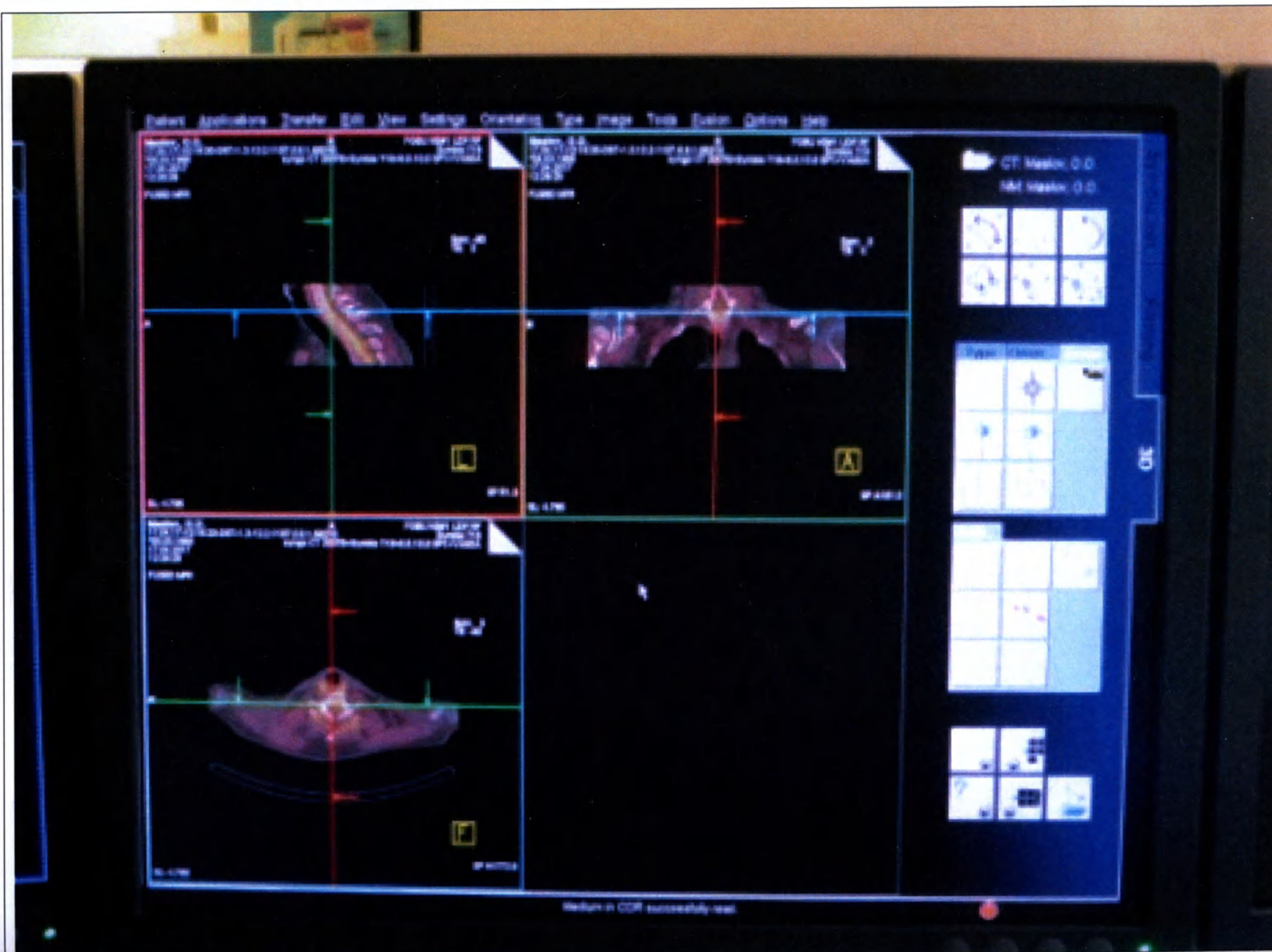
35. Программное приложение для количественной оценки степени обызвествления коронарных артерий.



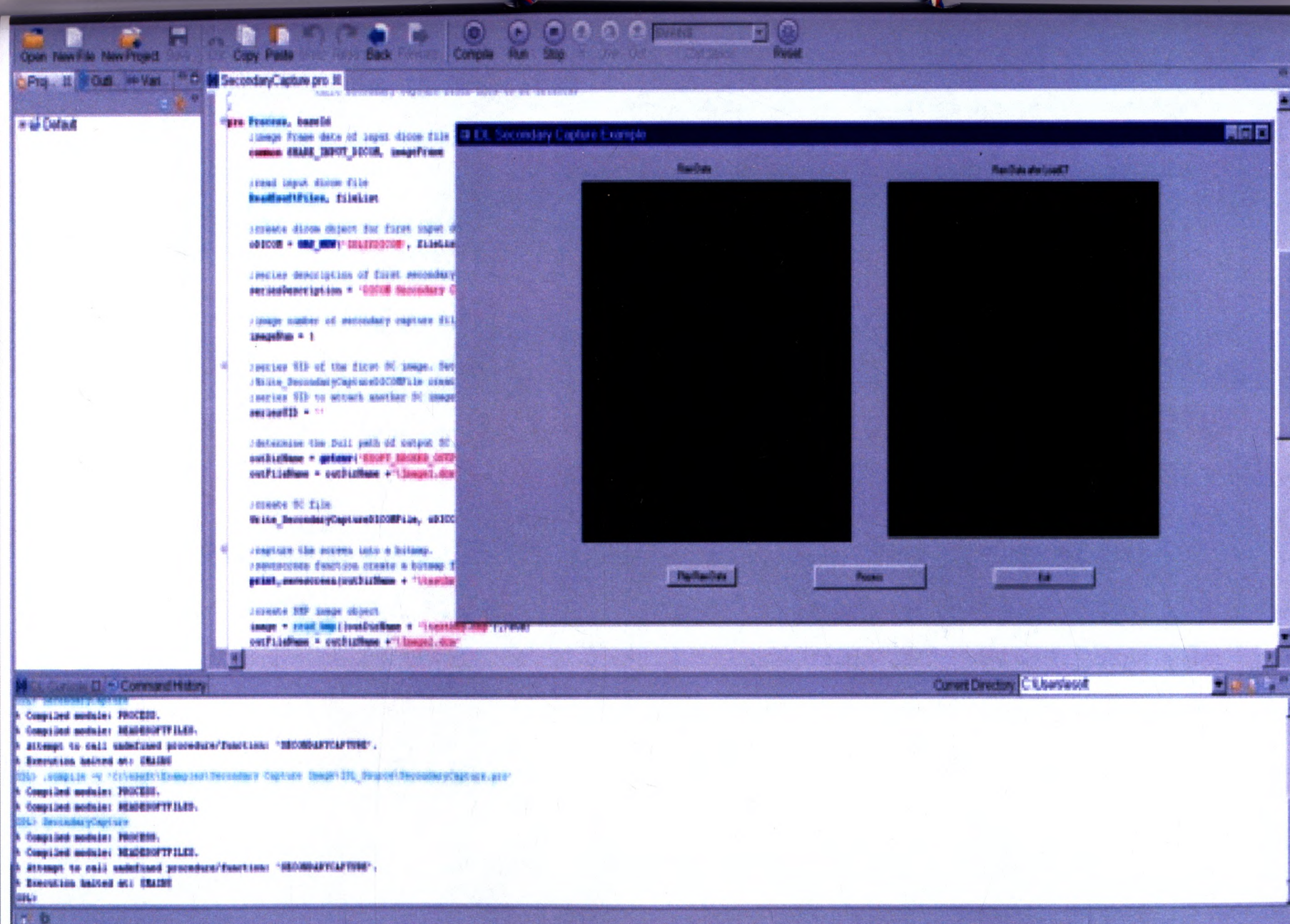
36. Программное приложение для работы с ПЭТ данными.

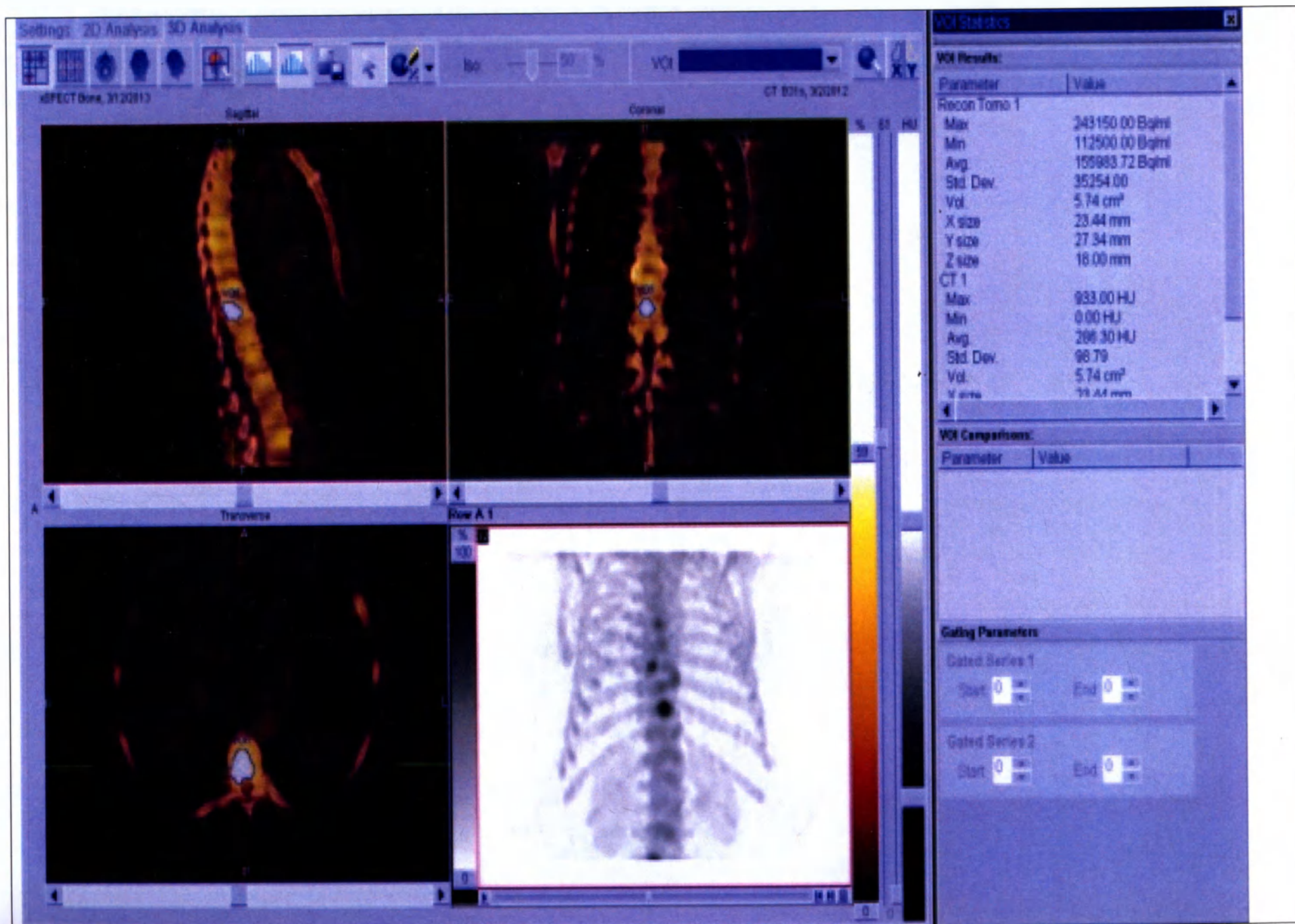


37. Программное приложение для поправки на ослабление по данным КТ.



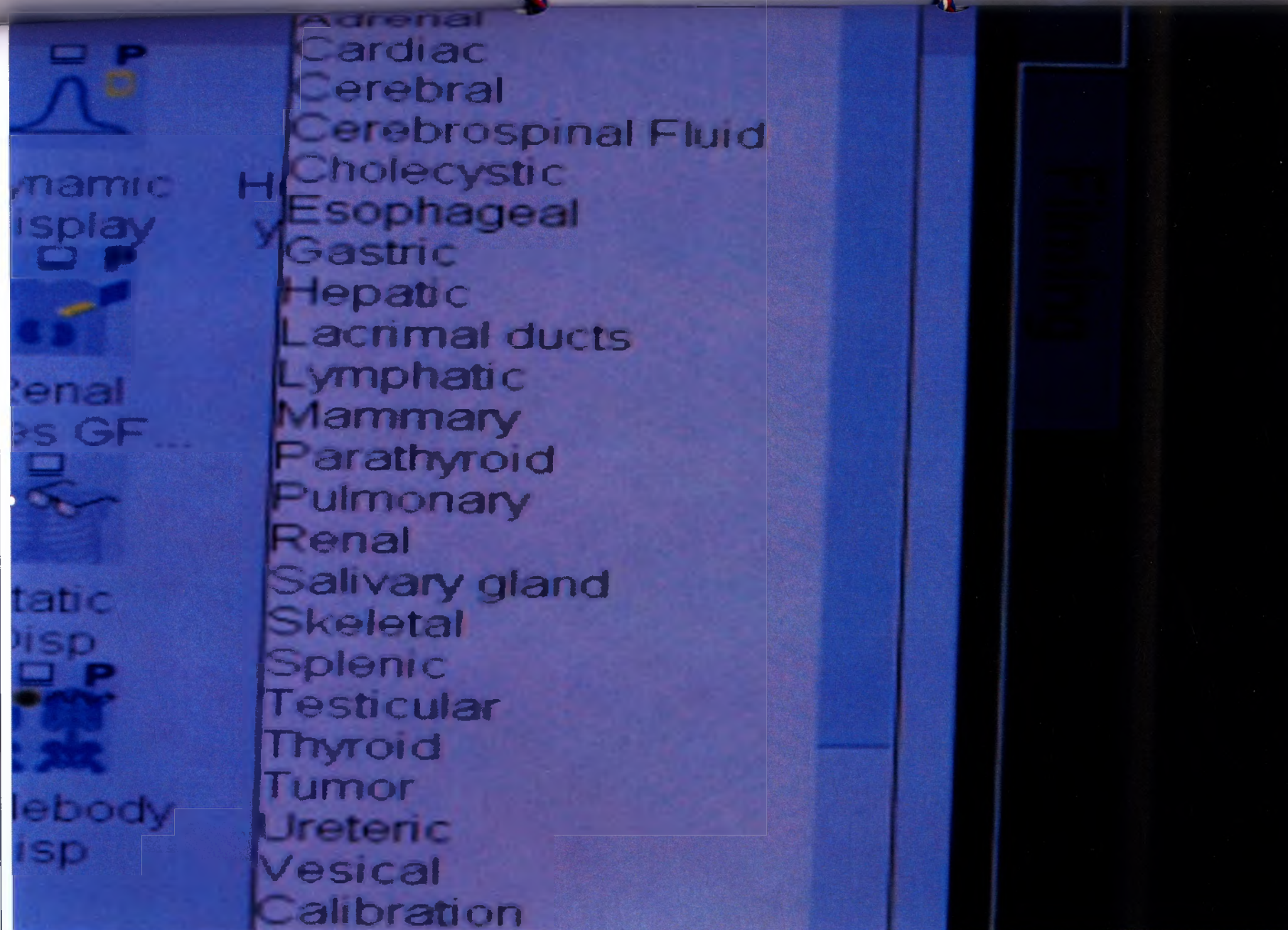
39. Программное приложение для совмещения изображений.



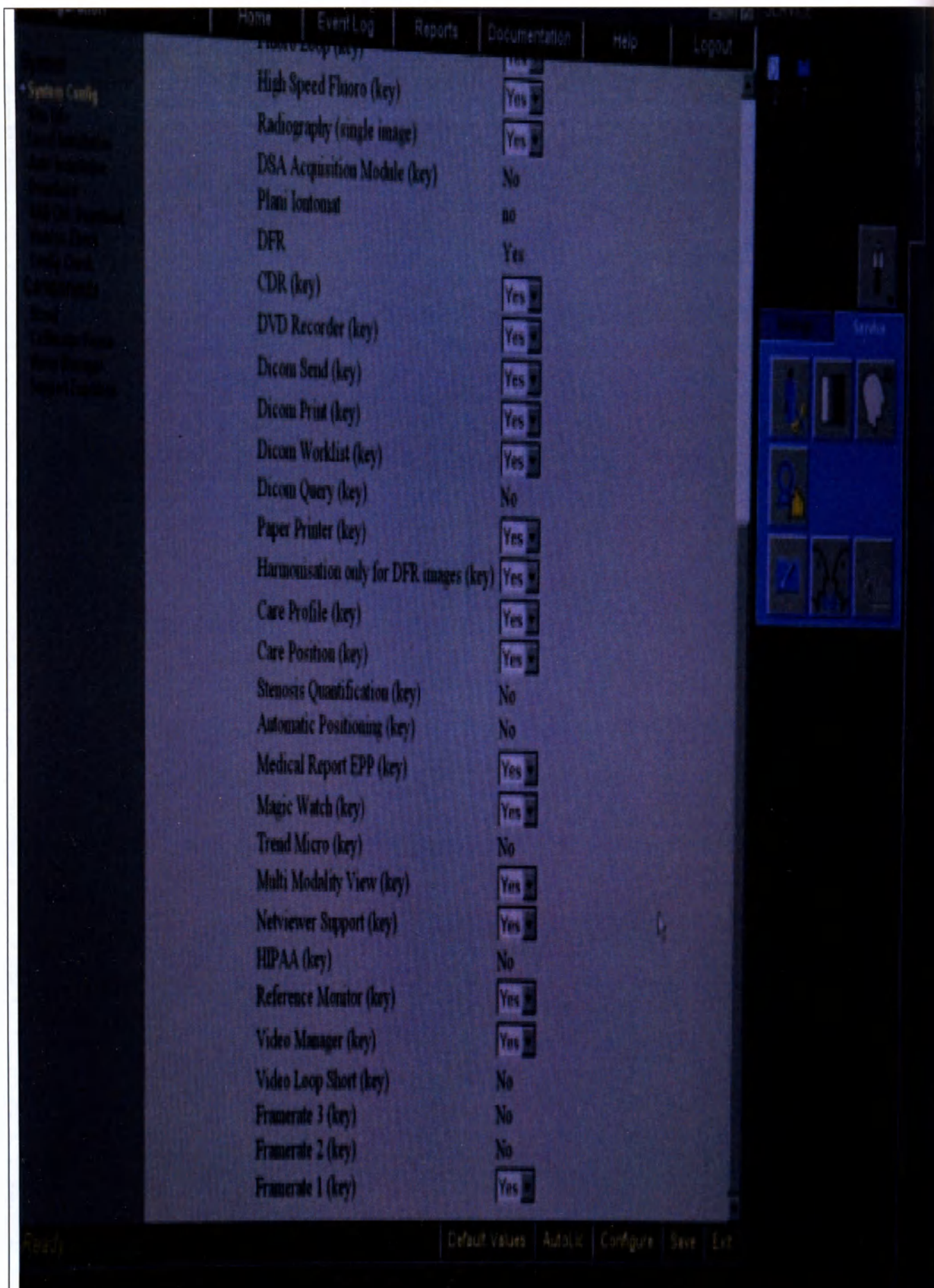


43. Программное приложение для объемной визуализации и анализа изображений.

43. Программное приложение для объемной визуализации и анализа изображений.



44. Программное приложение для обработки данных МЛ.



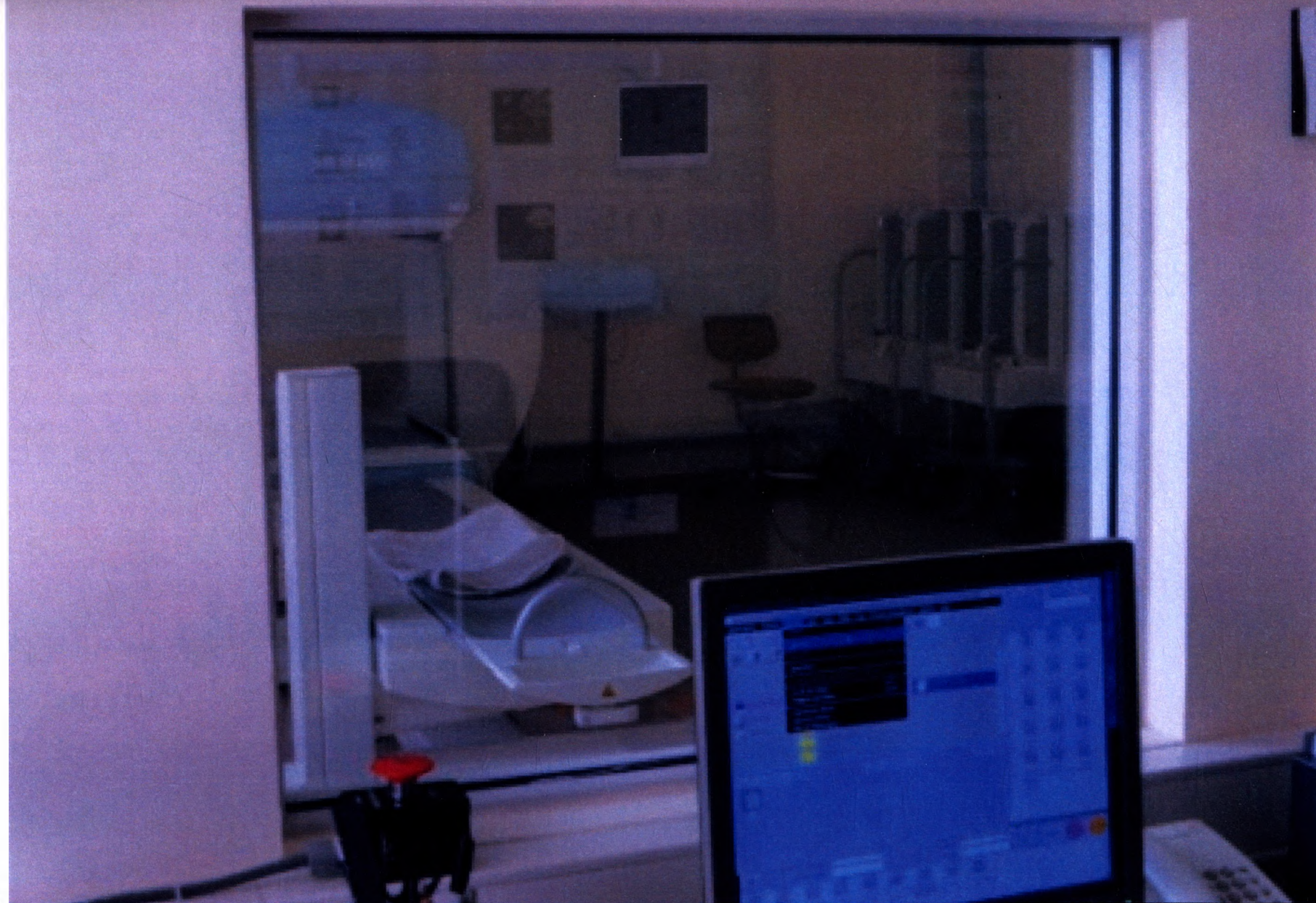
45. Программное обеспечение для перевода изображений с ECAT в формате DICOM.



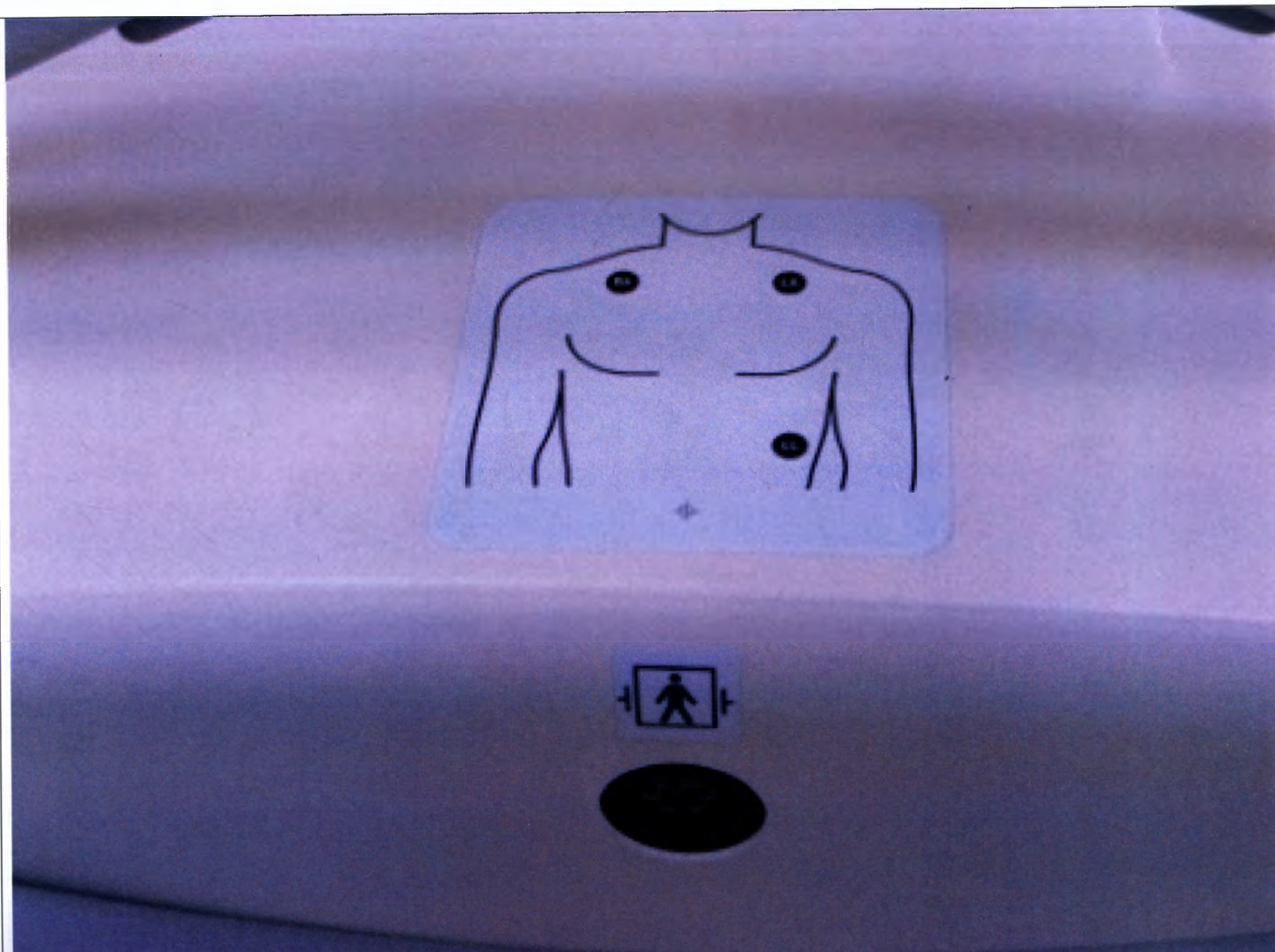
46. Стол рабочий для оператора.



47. Стул для оператора с антистатическим покрытием.

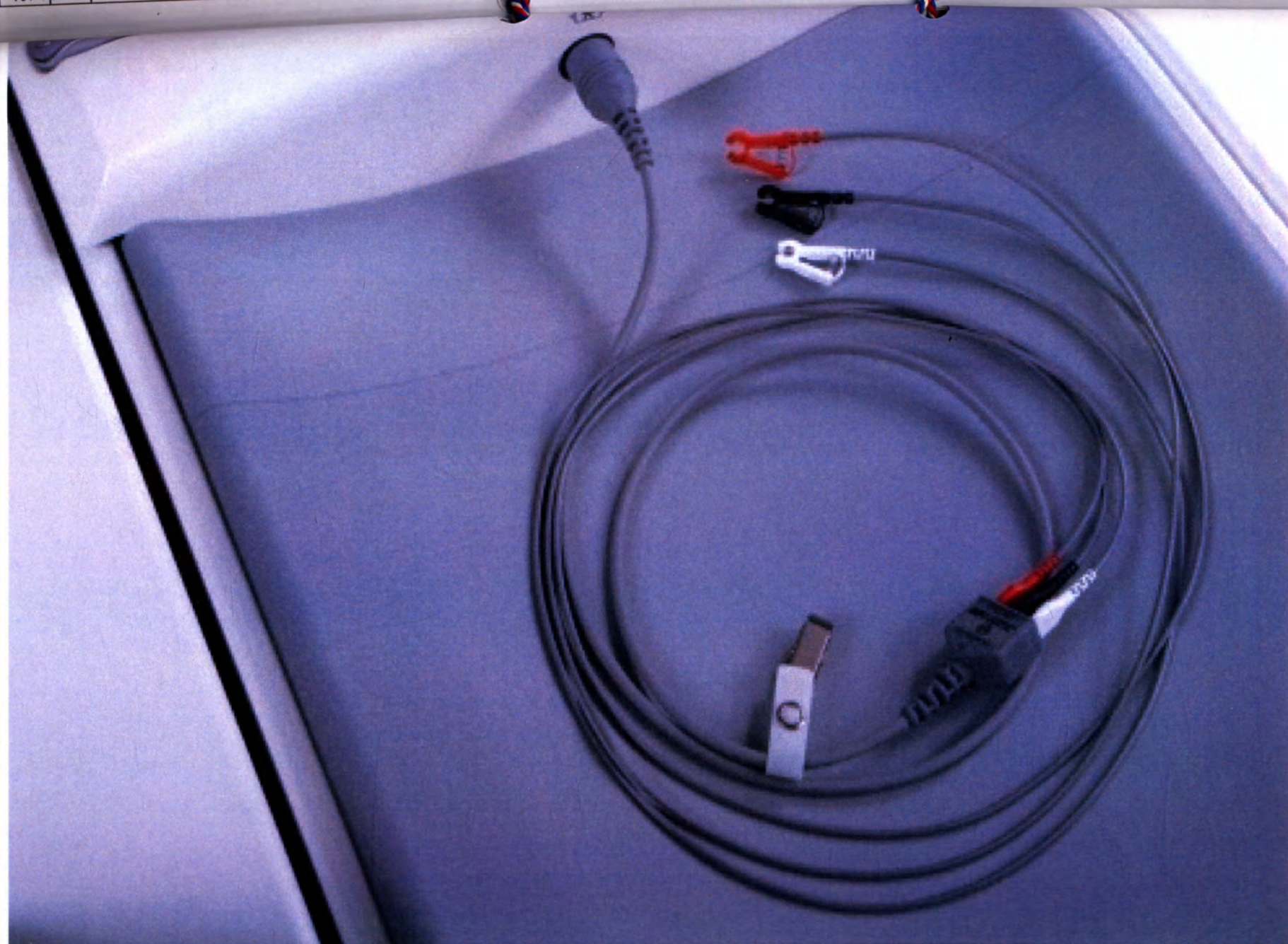


48. Стекло рентгенозащитное (просвинцованное).

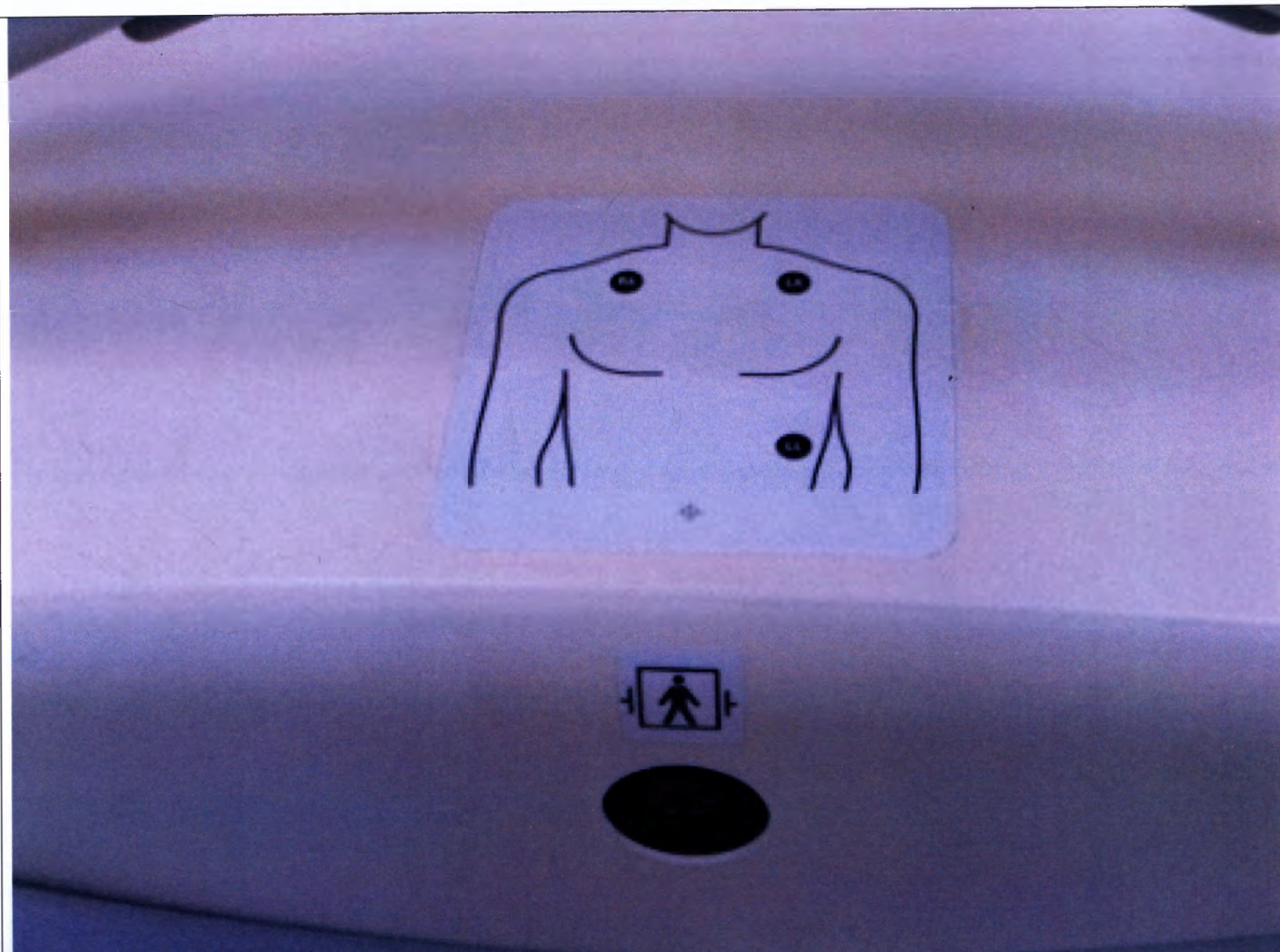


49. Триггер ЭКГ.

49. Триггер ЭКГ.

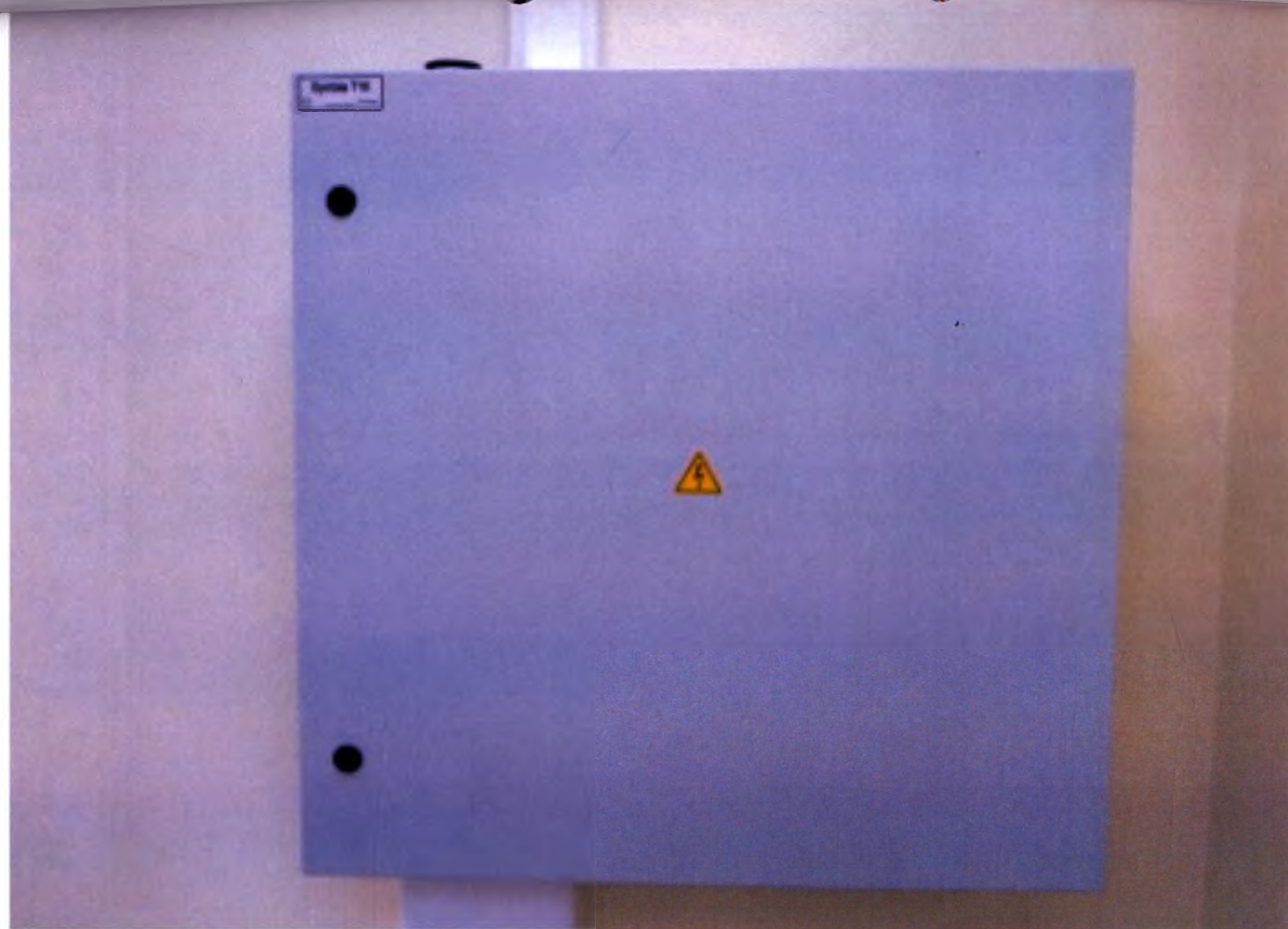


50. Кабель ЭКГ.



51. Триггер ЭКГ с самописцем.

51. Триггер ЭКГ с самописцем.



52. Электроцит распределительный.

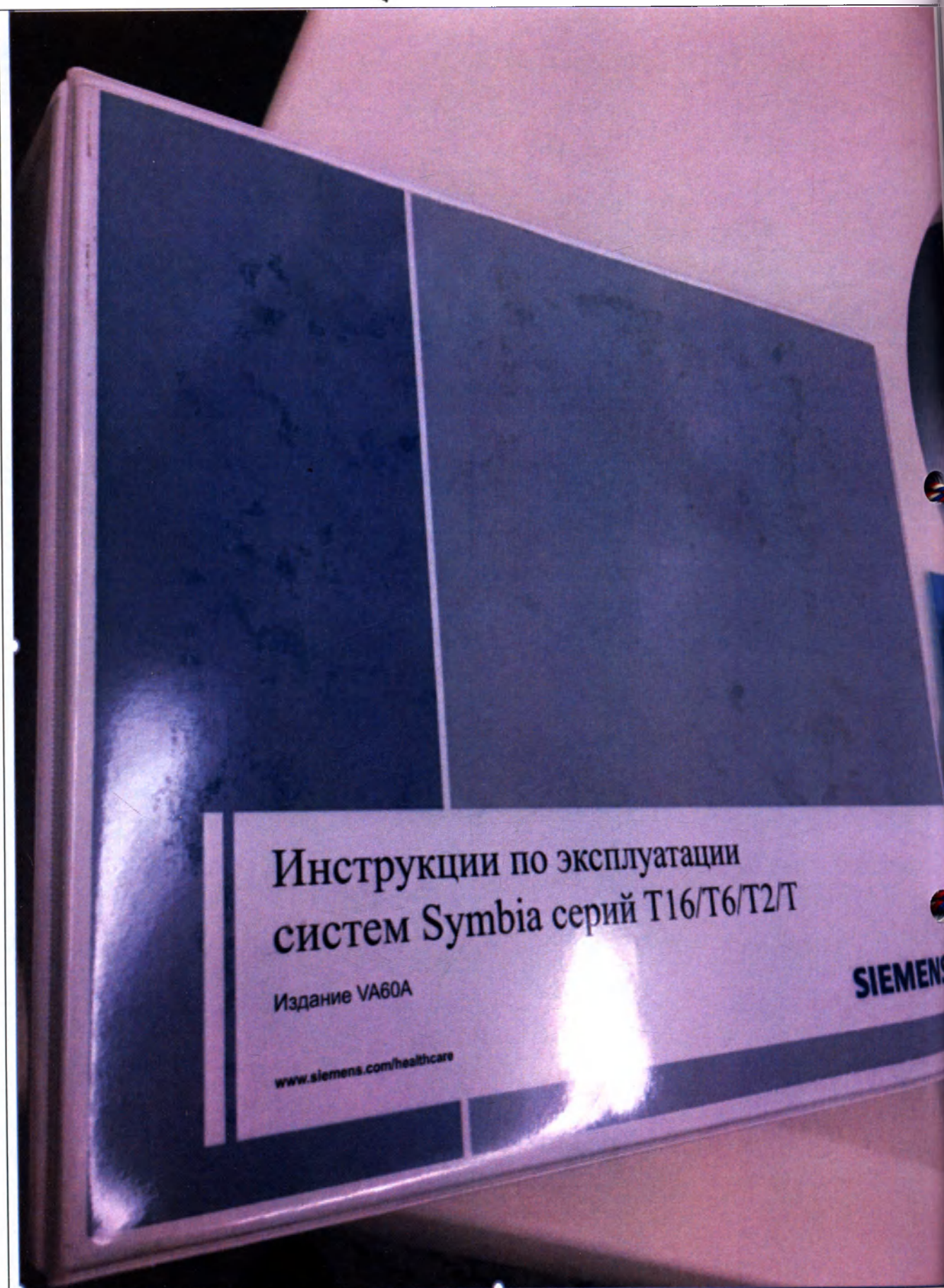


53. Рубильник аварийного выключения.

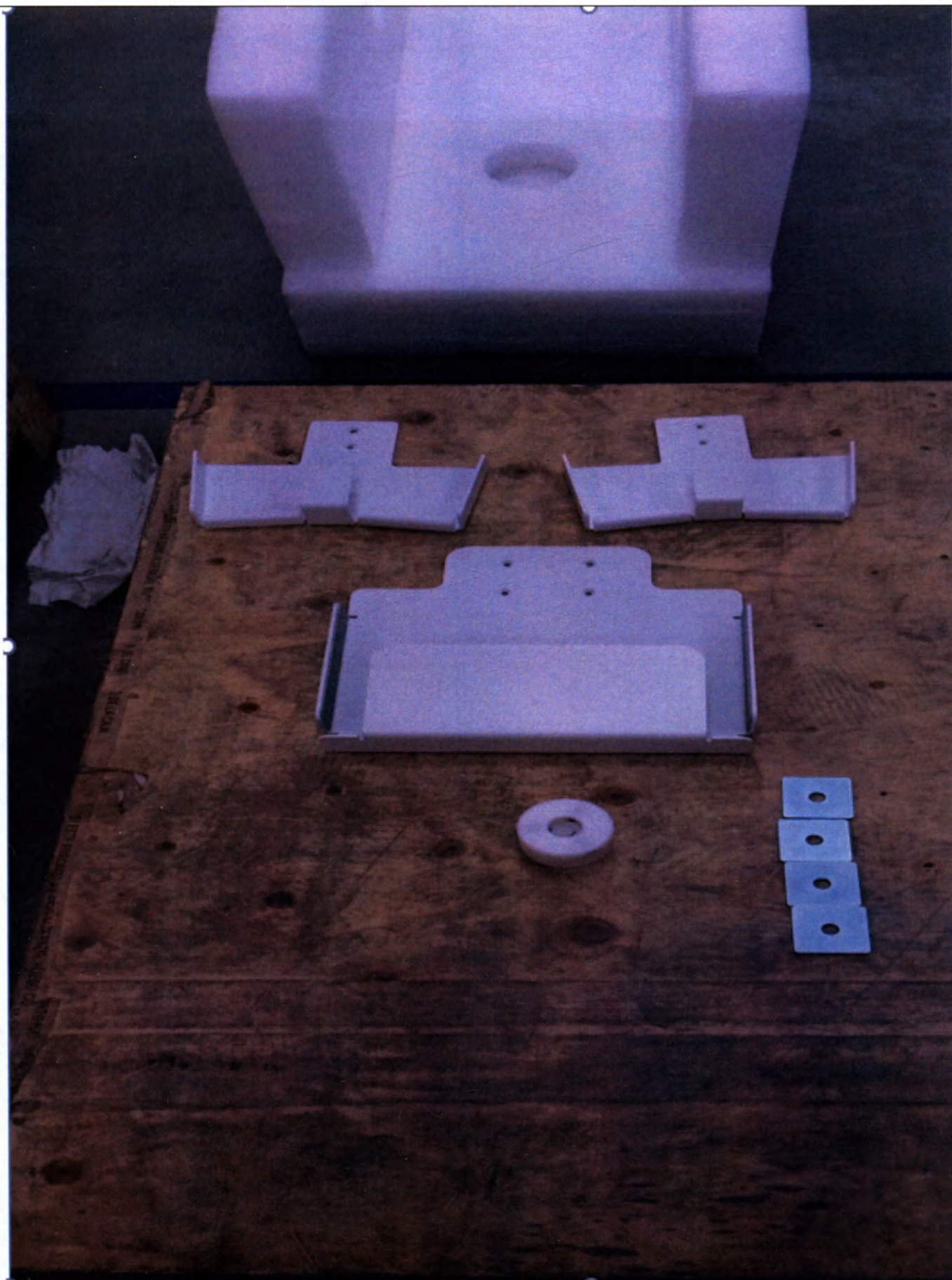
54. Р



54. Рубильник включения электропитания.



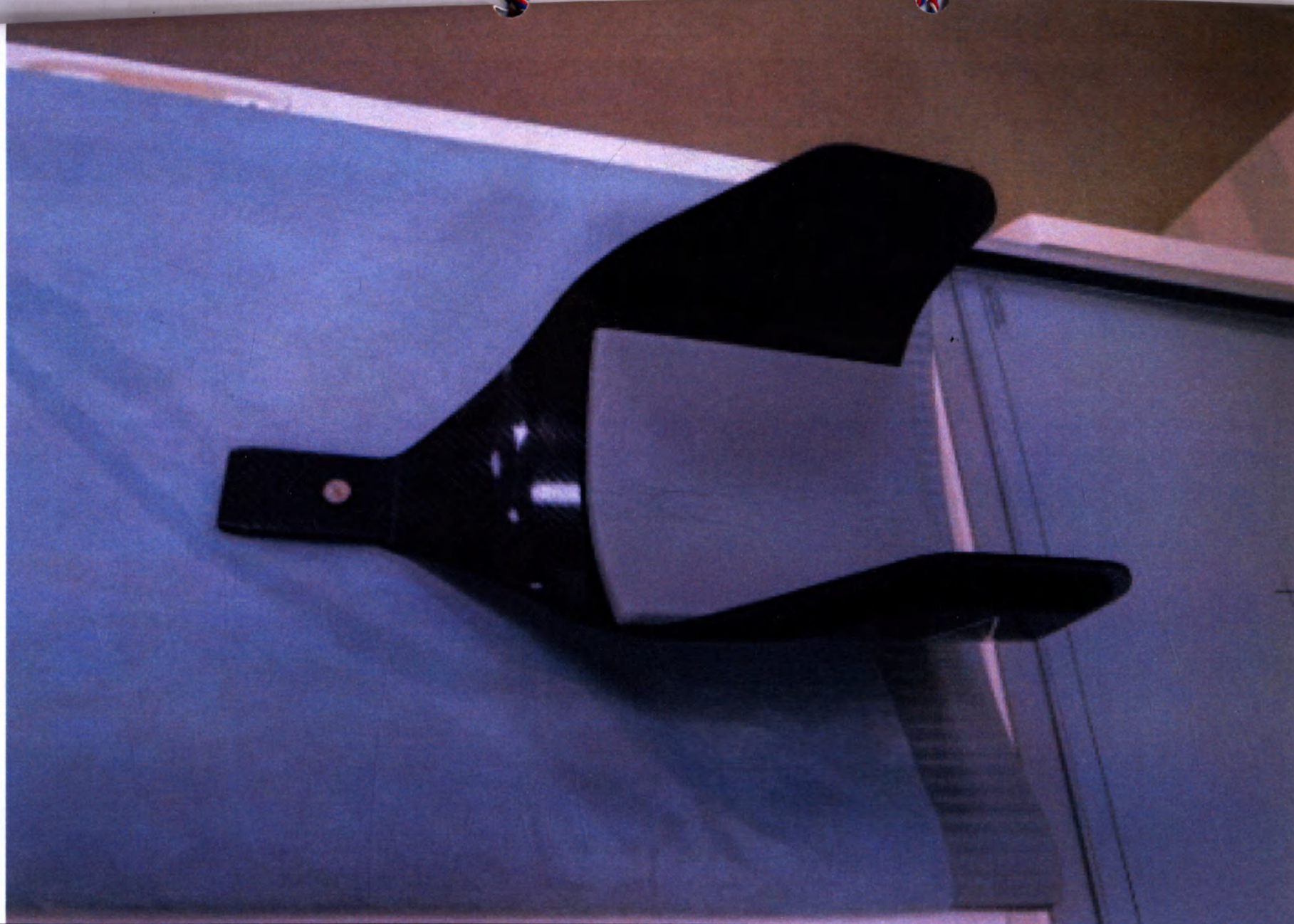
55. Документации пользователя.



56. Материал монтажный (специальные крепления, фурнитура и т.д.)



57. Приспособления для позиционирования пациента.



Приспособления для позиционирования пациента.



58. Система охлаждения/кондиционирования гентри.

Всего прошито и пронумеровано 42 листов.
ООО «Сименс Здравоохранение»

