

Фотографические изображения медицинского изделия

Комплекс ангиографический Discovery IGS 7, Discovery IGS 7 OR с принадлежностями

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель отдела регистрации и сертификации

Россия и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

Парахина С.Б.



Комплекс ангиографический Discovery IGS 7, Discovery IGS 7 OR с принадлежностями:





1. Рентгеновская трубка



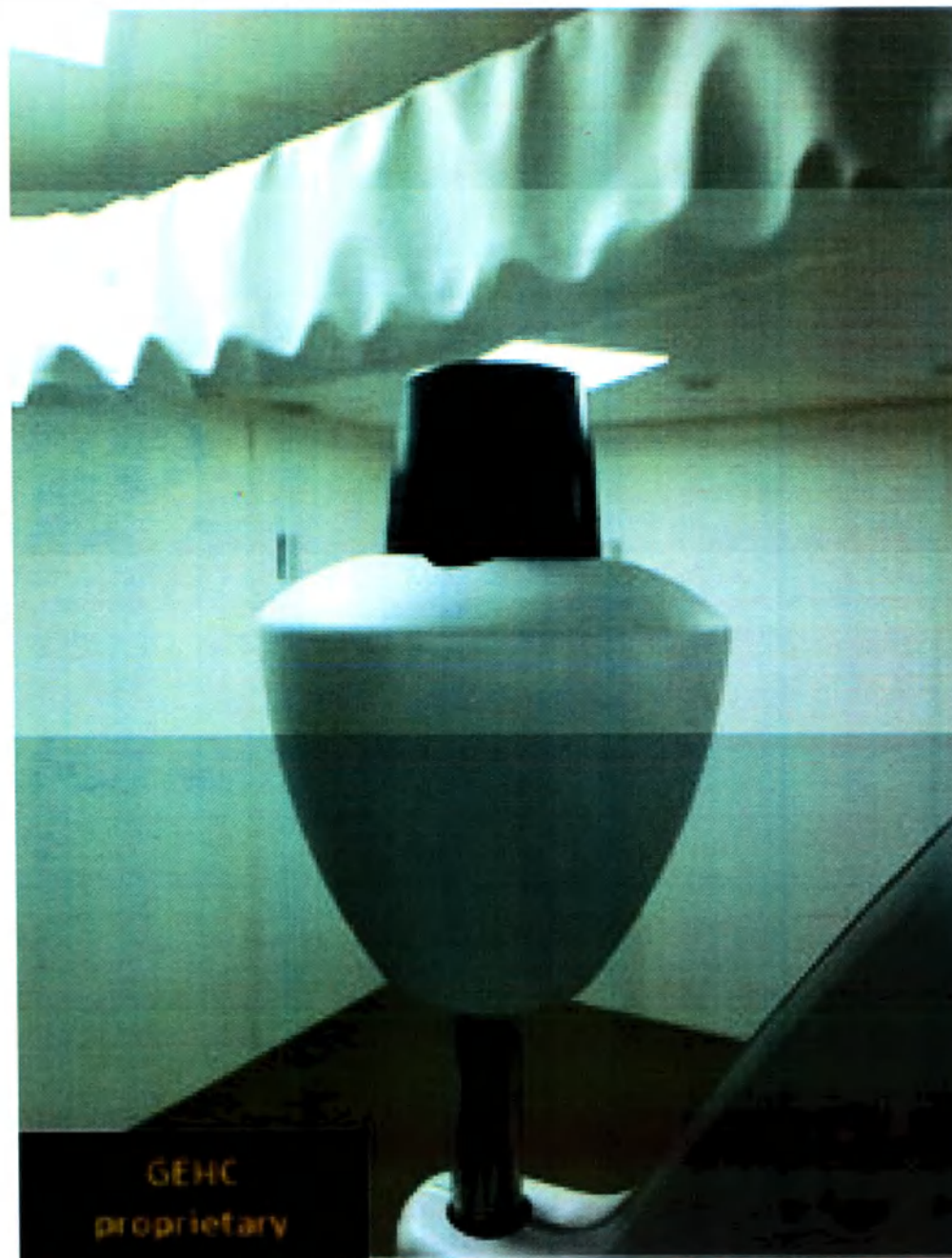
2. Генератор



3. Позиционирующее устройство AGV



4. Лазерное устройство наведения



5. Цифровой детектор



Принадлежности:

1. Стол ангиографический



GEHC proprietary

2. Устройство наклона стола



3. Устройства панорамирования стола



4. Рельсовый расширитель для ножного конца стола



5. Устройства обслуживания стола ангиографического



6. Устройство поддержки кабелей для ангиографической системы



7. Рельсы для подвесного оборудования



8. Устройства для подготовки к установке системы



9. Кабели для монтажа системы



10. Кабель для видео соединения ангиографической системы с системой гемодинамического мониторинга



11. Силовой распределительный щит



12. Система охлаждения цифрового детектора



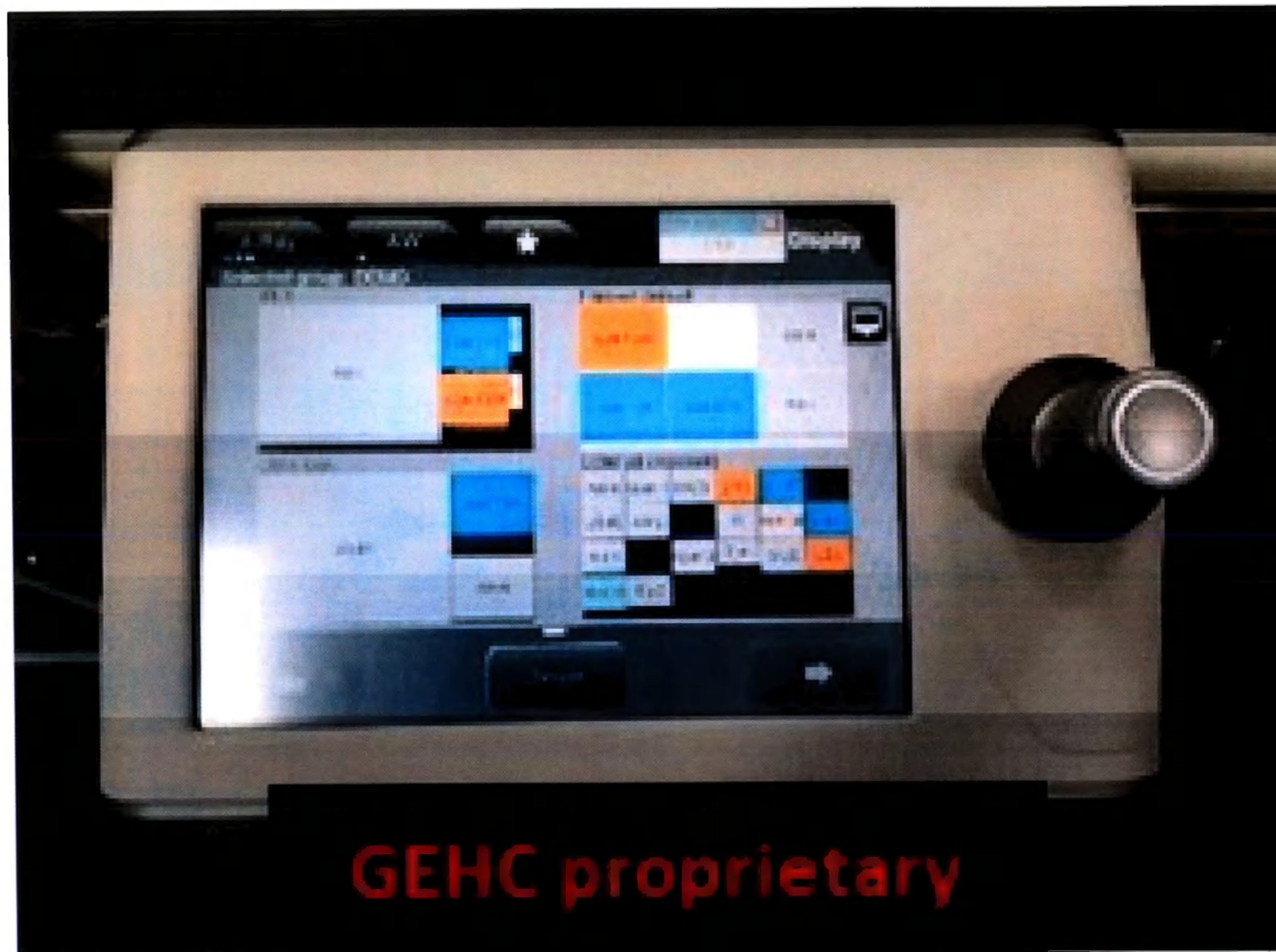
13. Педальные переключатели



13. Педальные переключатели



14. Центральный сенсорный экран управления



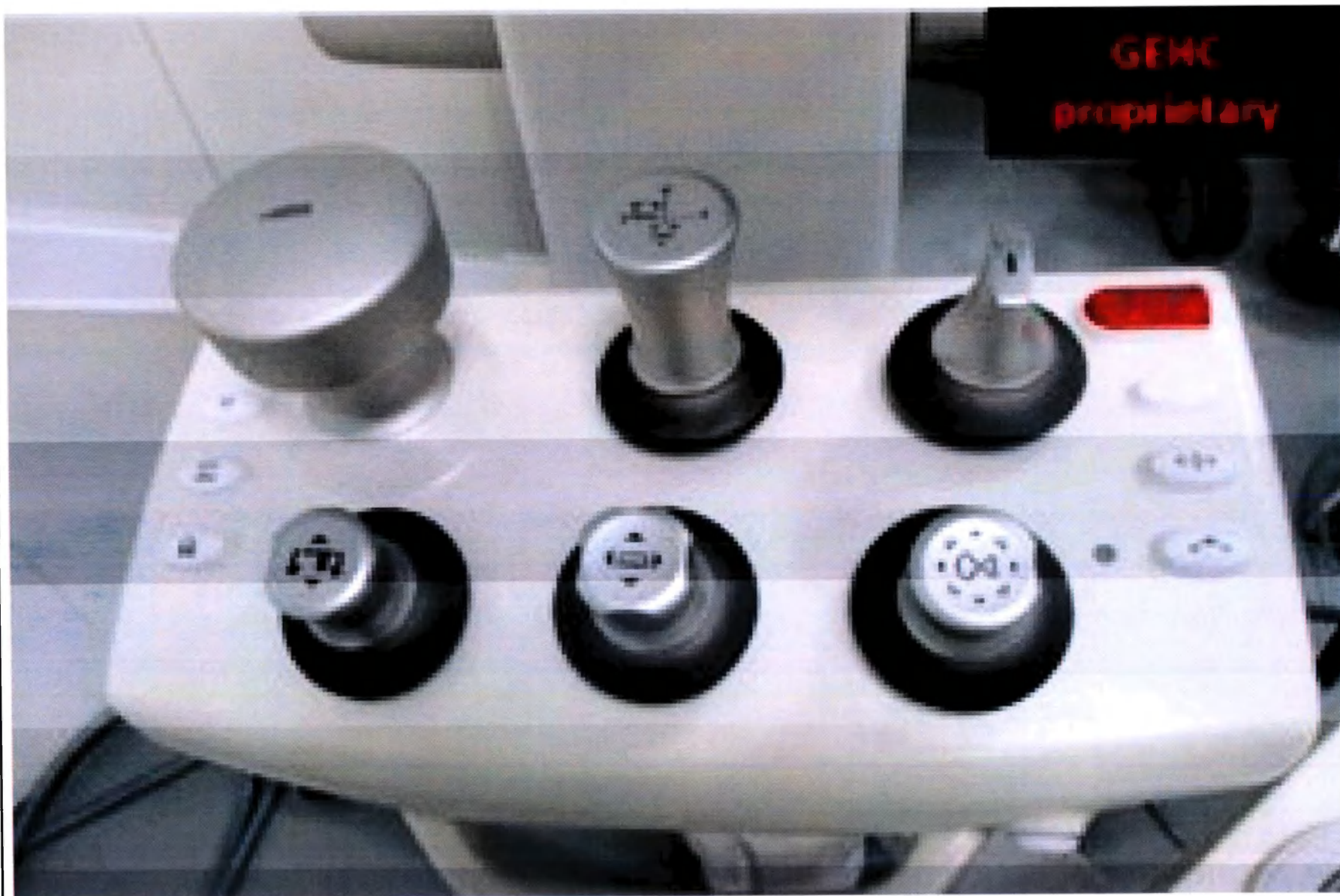
15. Панели управления системой



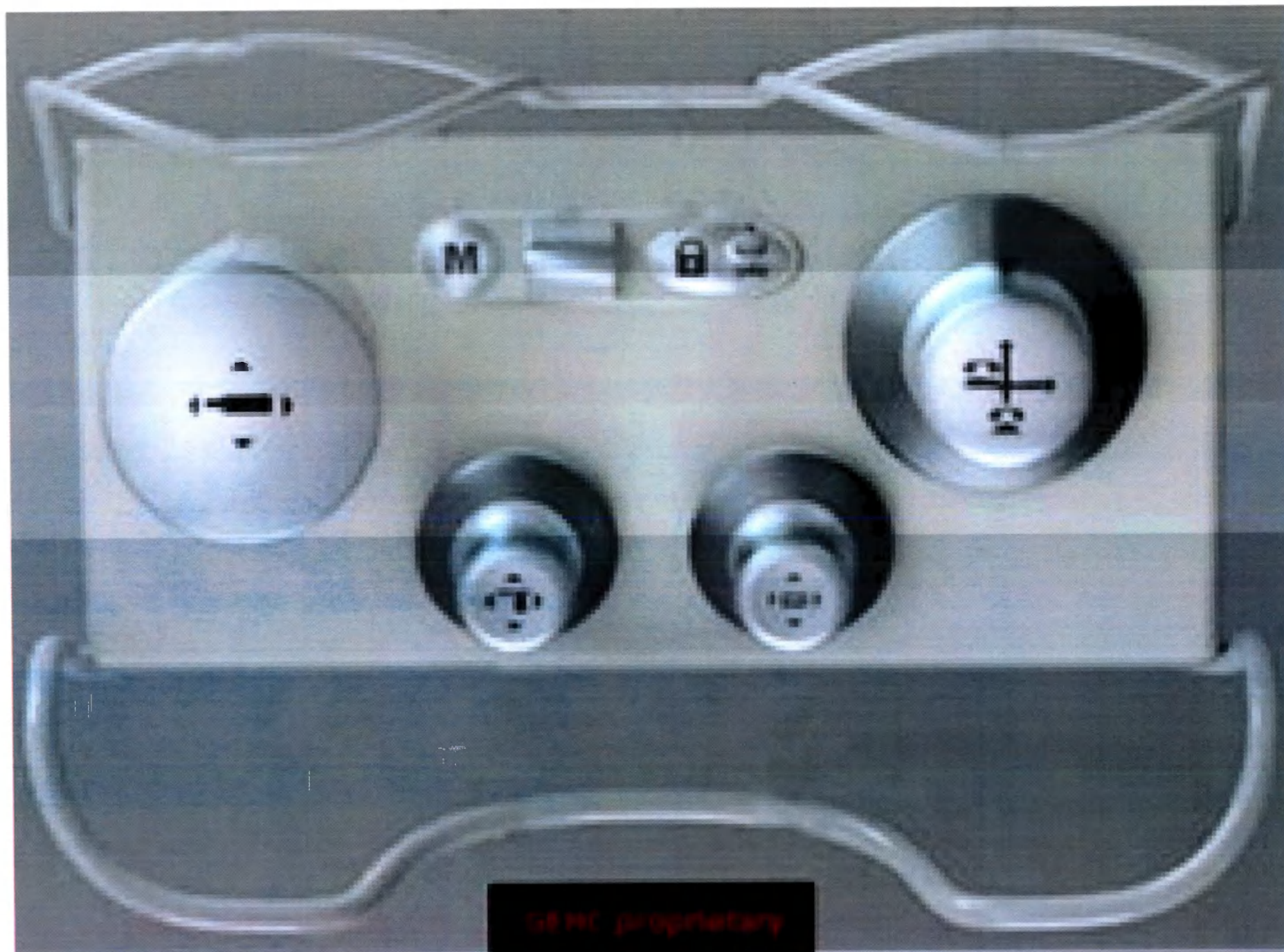
16. Джойстики управления позиционером



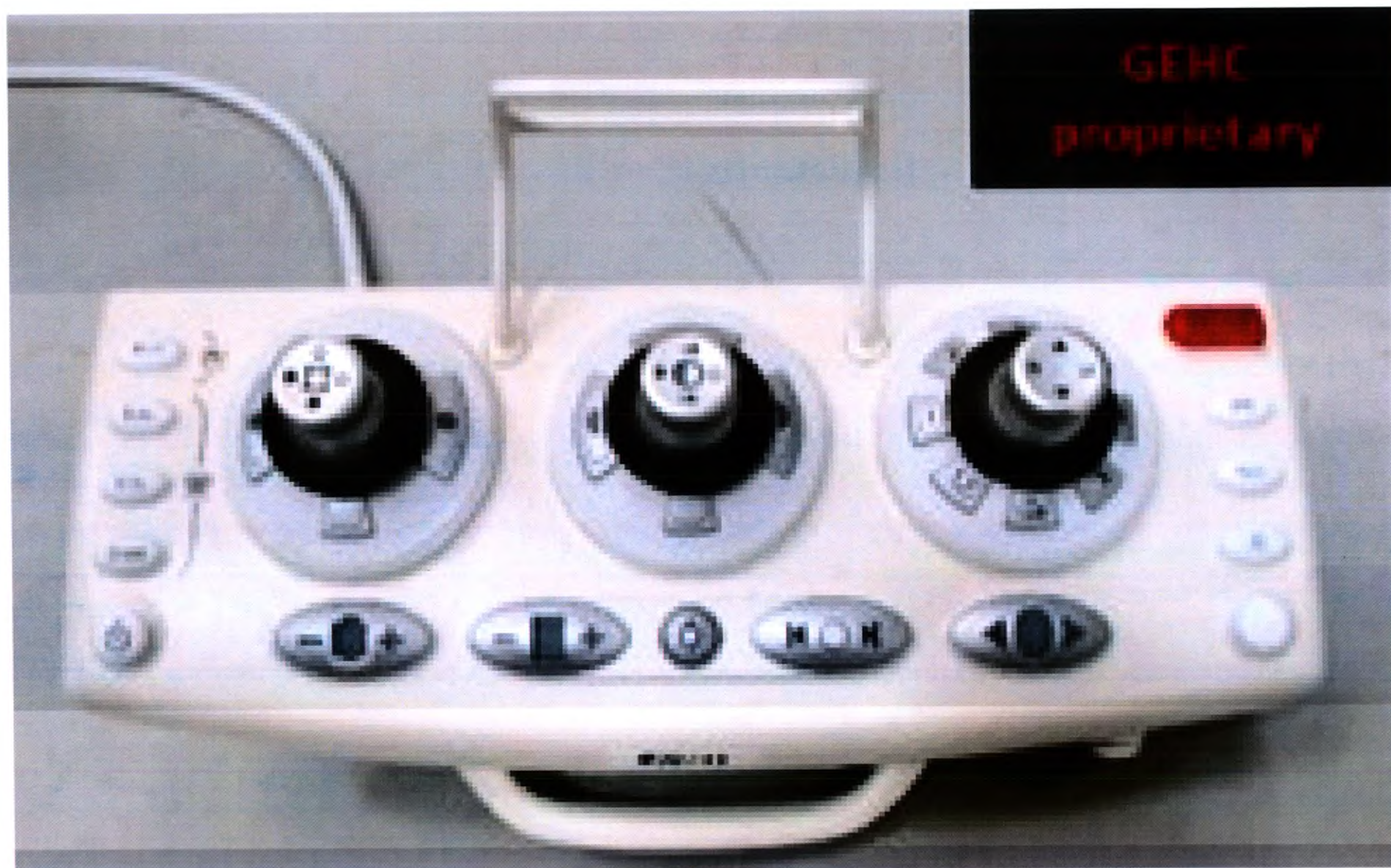
16. Джойстики управления позиционером



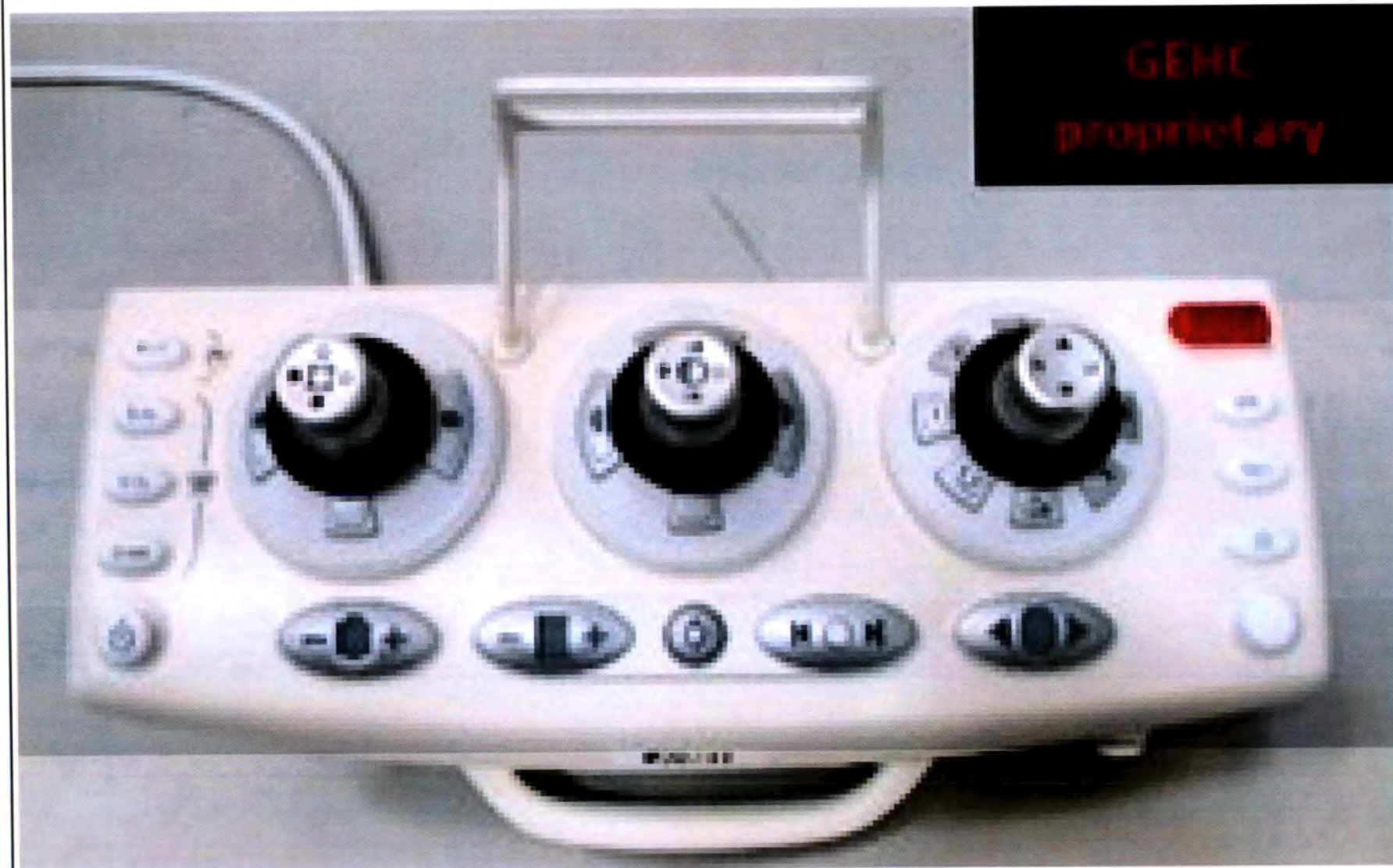
17. Джойстики управления позиционером



17. Панели управления позиционером



18. Удаленная панель управления ангиографической системой



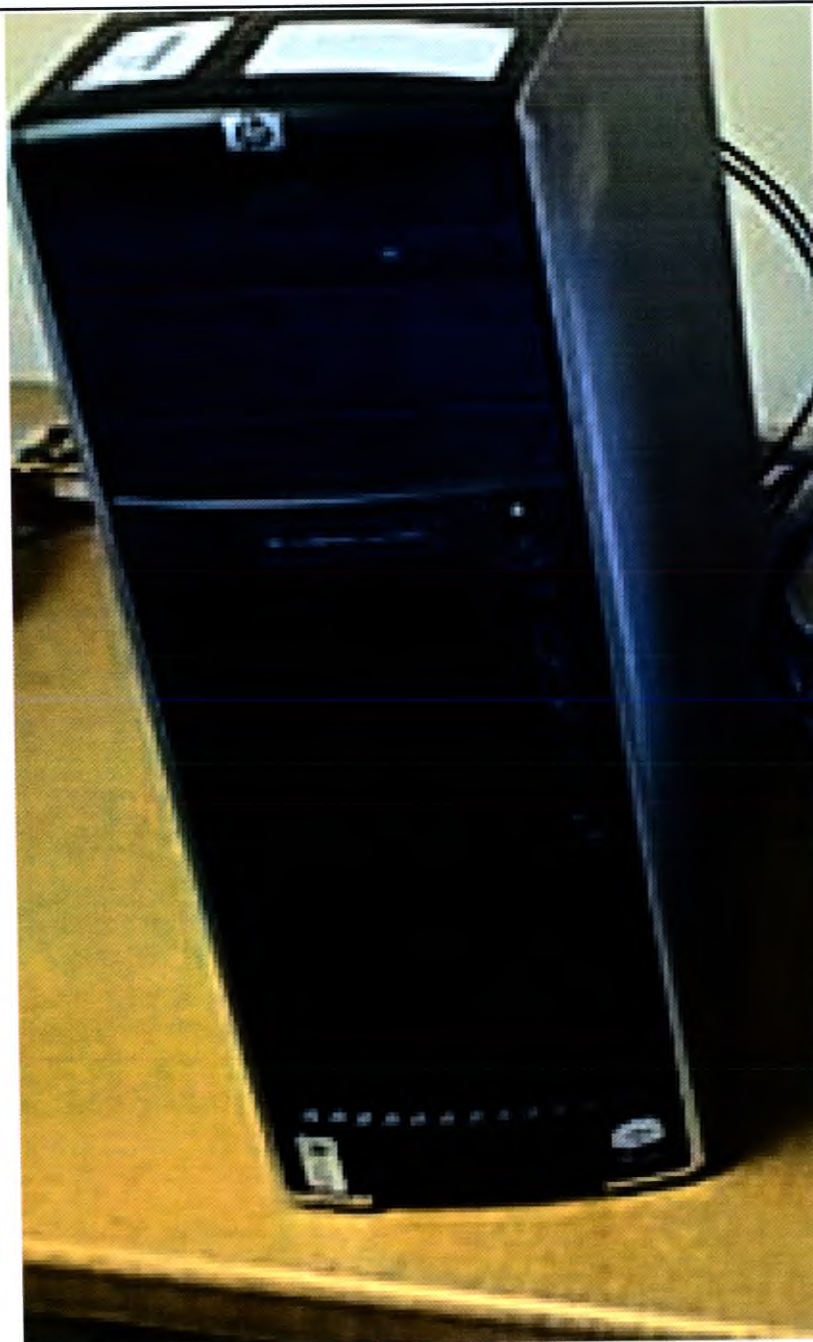
18. Удаленная панель управления ангиографической системой



18. Удаленная панель управления ангиографической системой



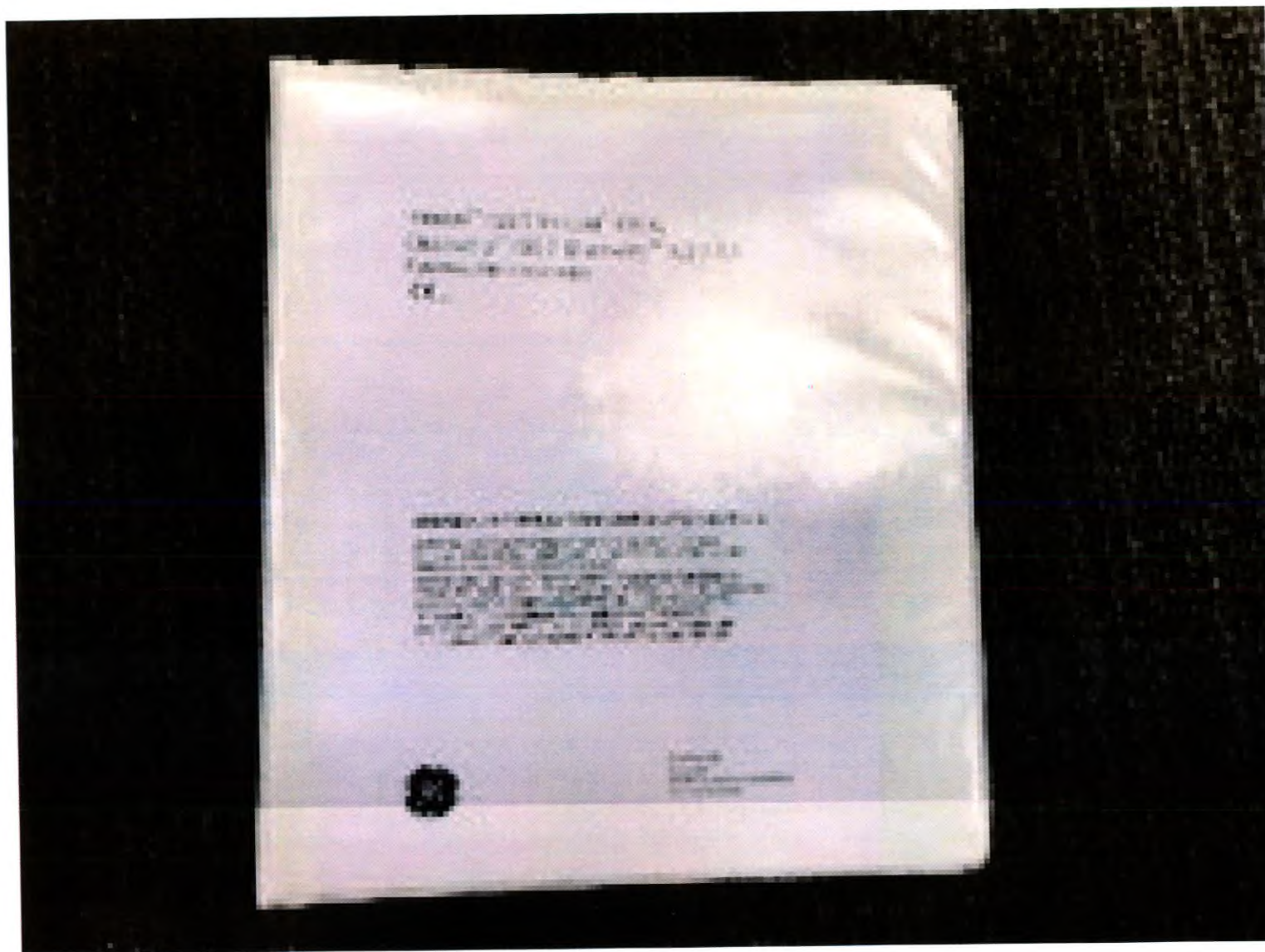
19. Рабочая станция AW для просмотра, обработки и архивации медицинских изображений



20. Кабели для рабочей станции AW



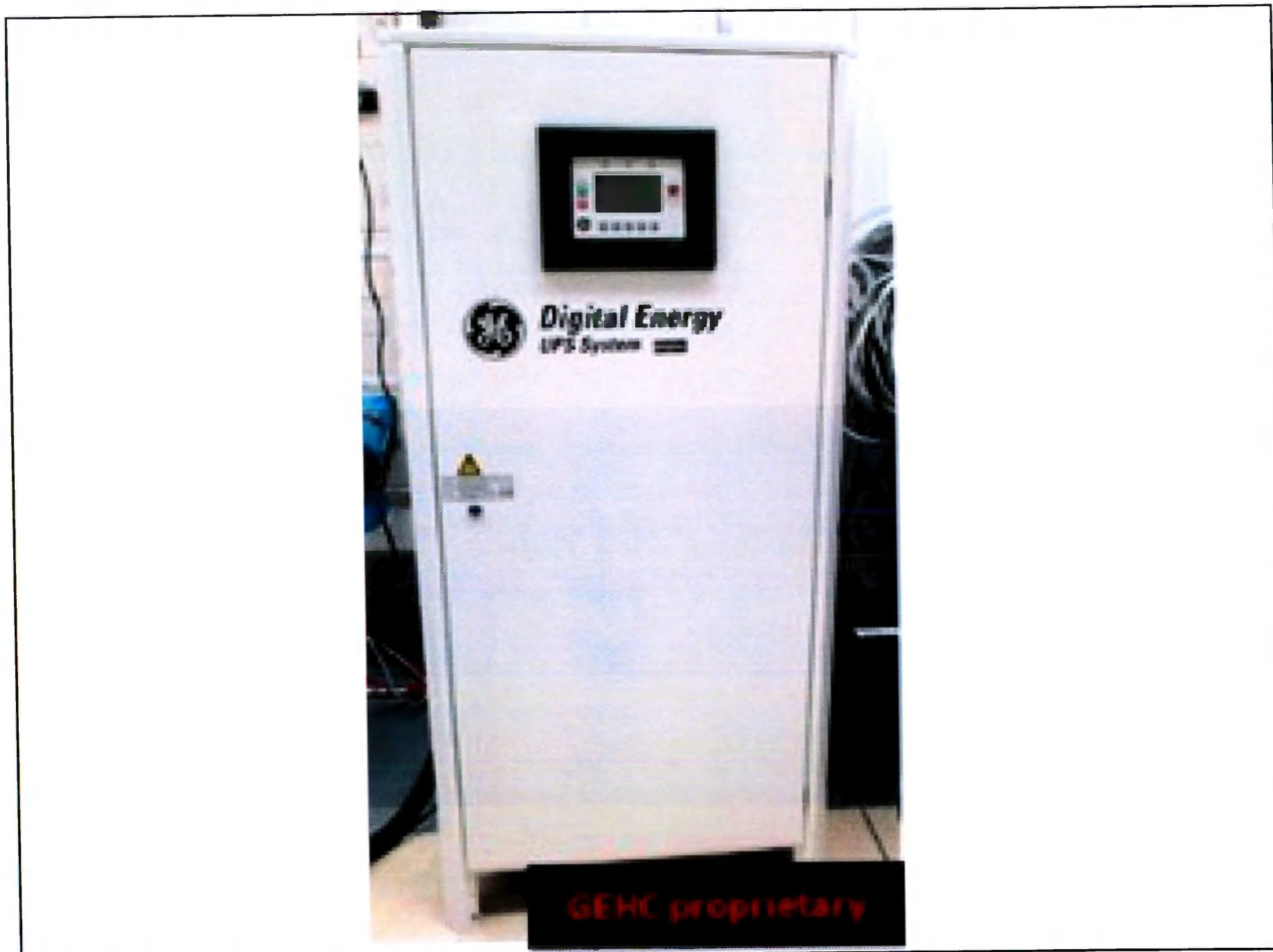
21. Документация пользователя



22. Источник бесперебойного питания ангиографической системы



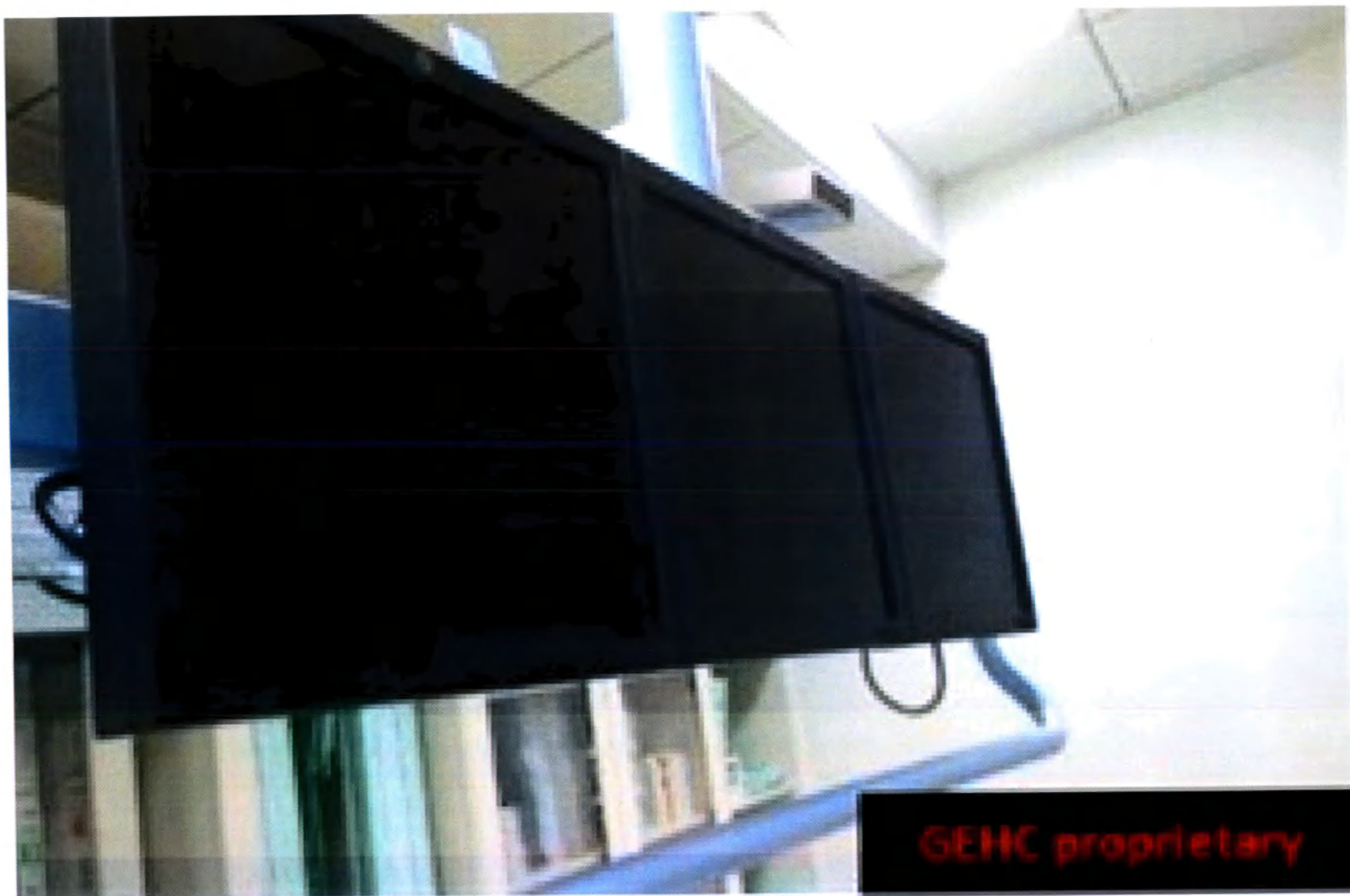
22. Источник бесперебойного питания ангиографической системы



23. Медицинские мониторы для вывода живого и референсного изображения

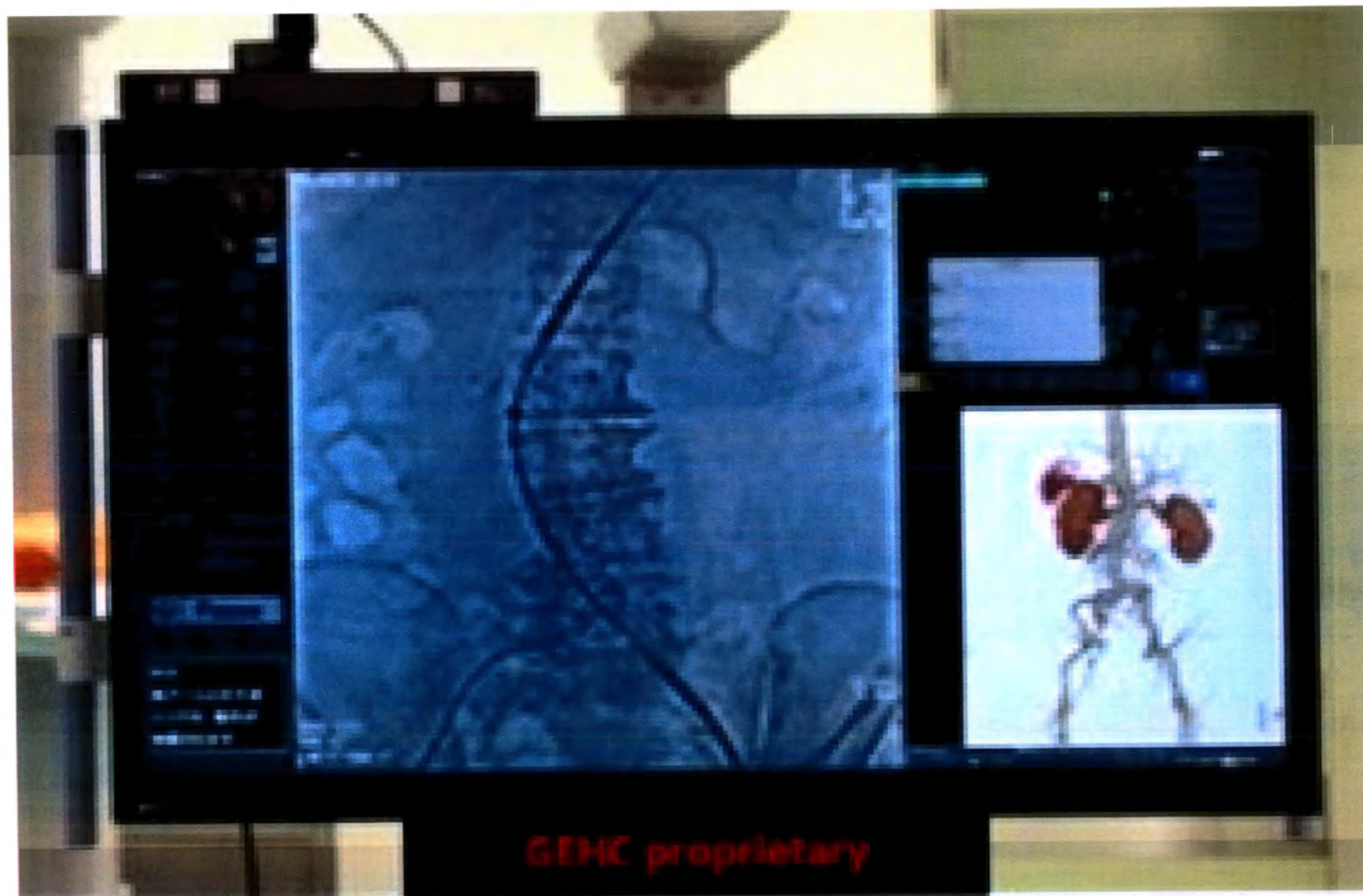


24. Цветные мониторы для вывода мультимодальных изображений

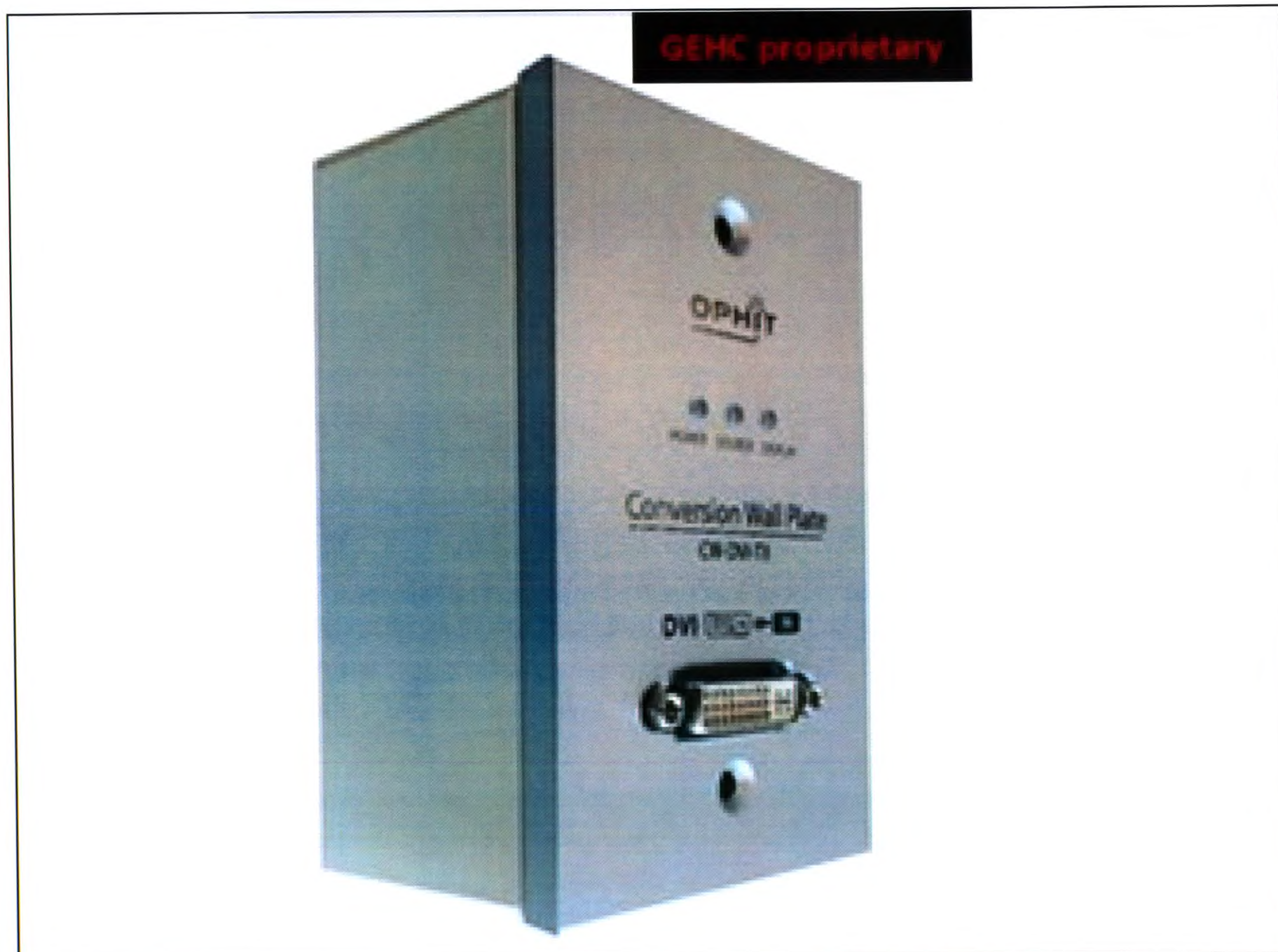


GEHC proprietary

25. Медицинские мониторы с возможностью организации изображений



26. Интерфейс для подключения сторонних источников изображения к монитору в процедурной



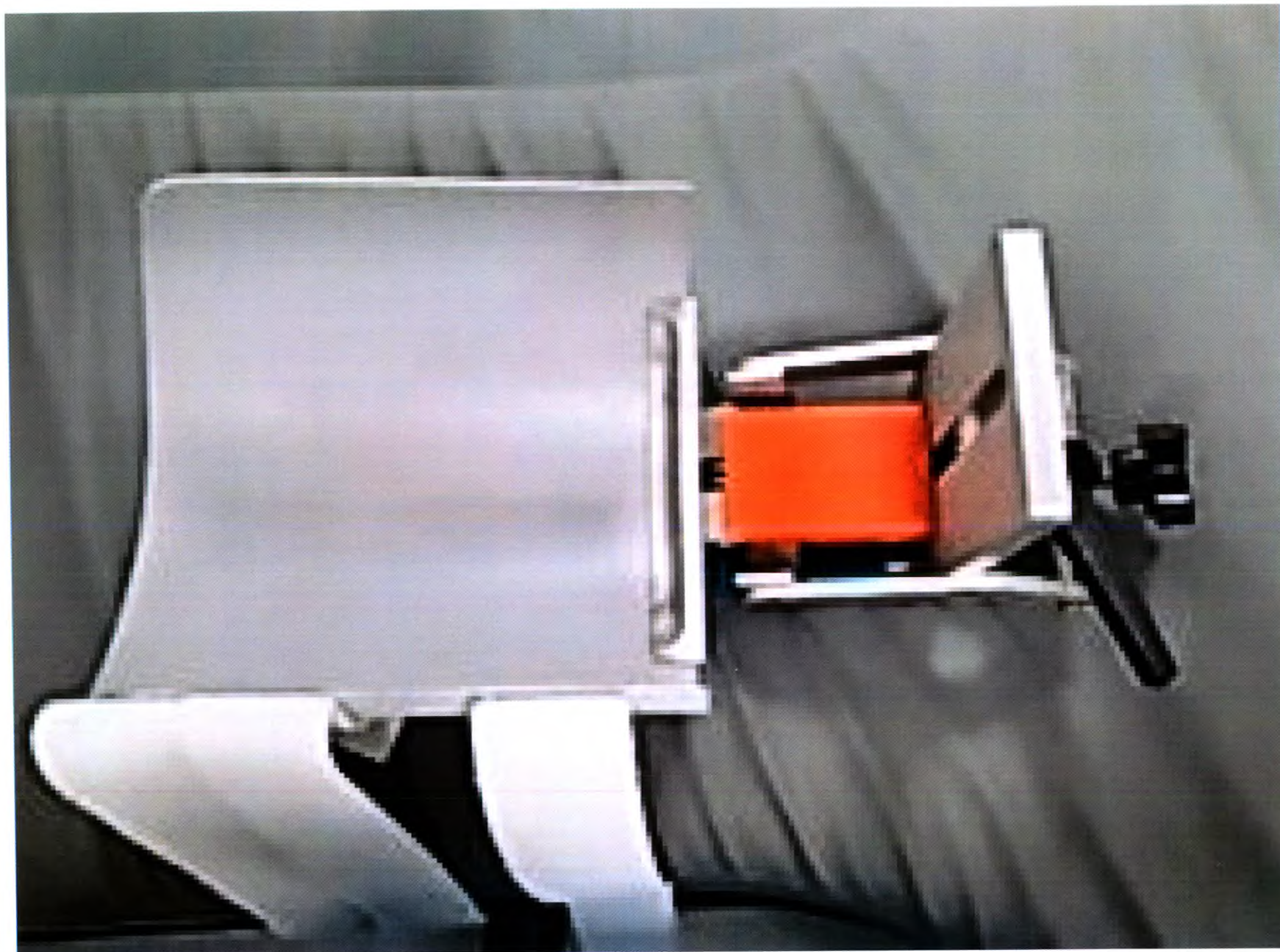
27. Подвески для крепления мониторов в процедурной с потолочным креплением



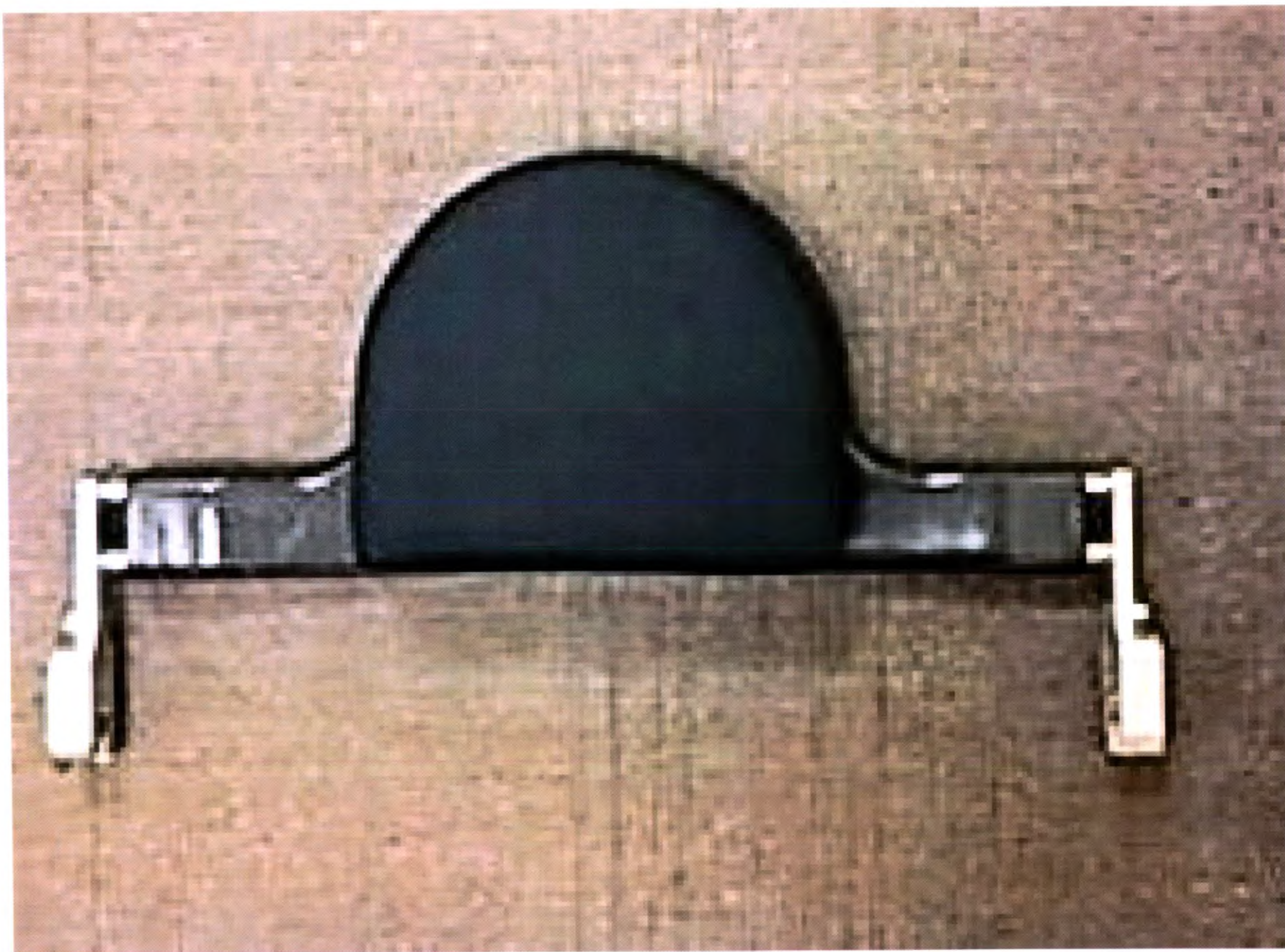
28. Подголовник - удлинитель для стола ангиографического



29. Подголовник для исследования сосудов



30. Подкладки для подголовника



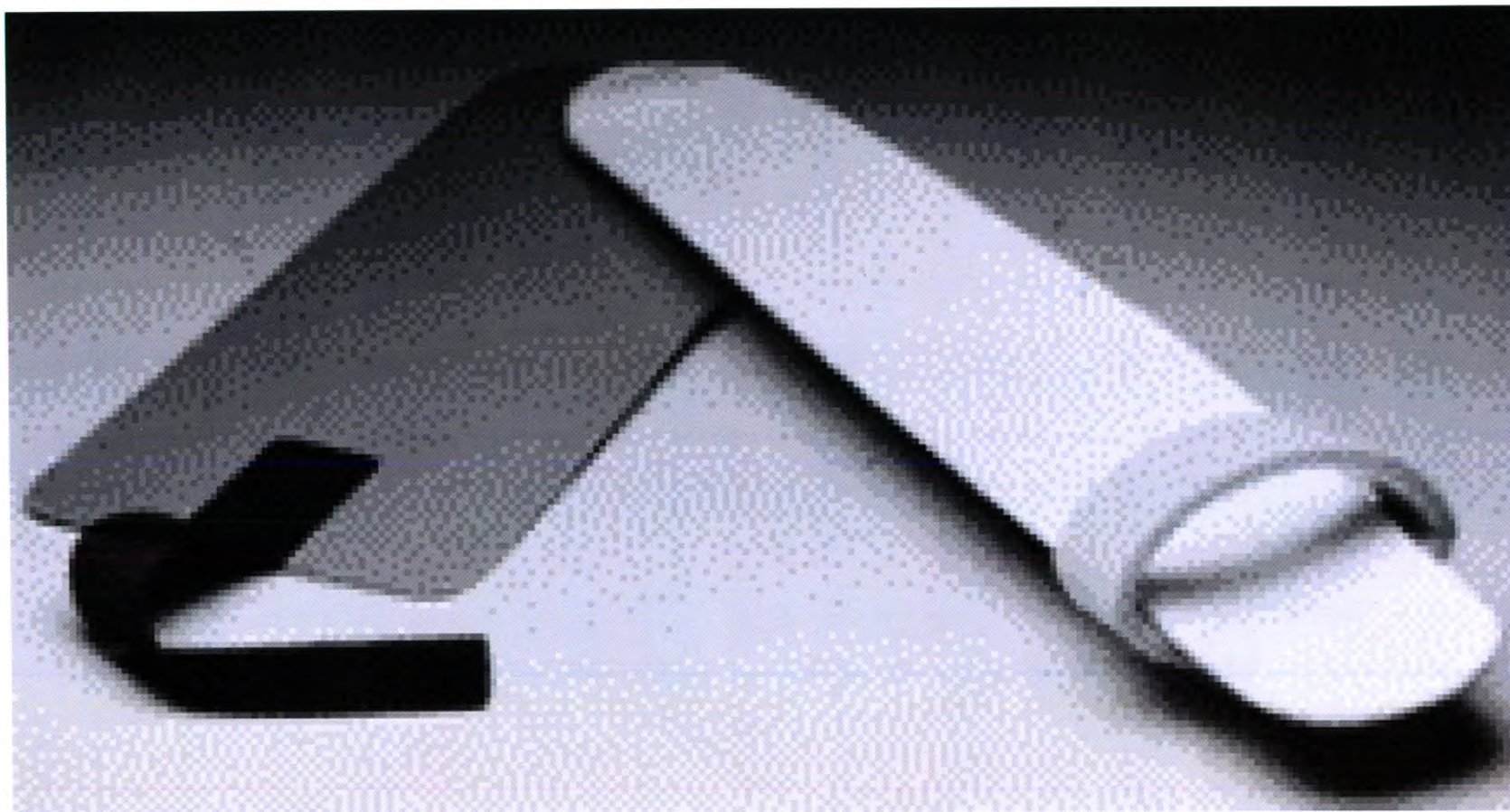
31. Ремни для фиксации пациента



32. Устройства позиционирования пациента



33. Подлокотники для ангиографического стола с накладкой



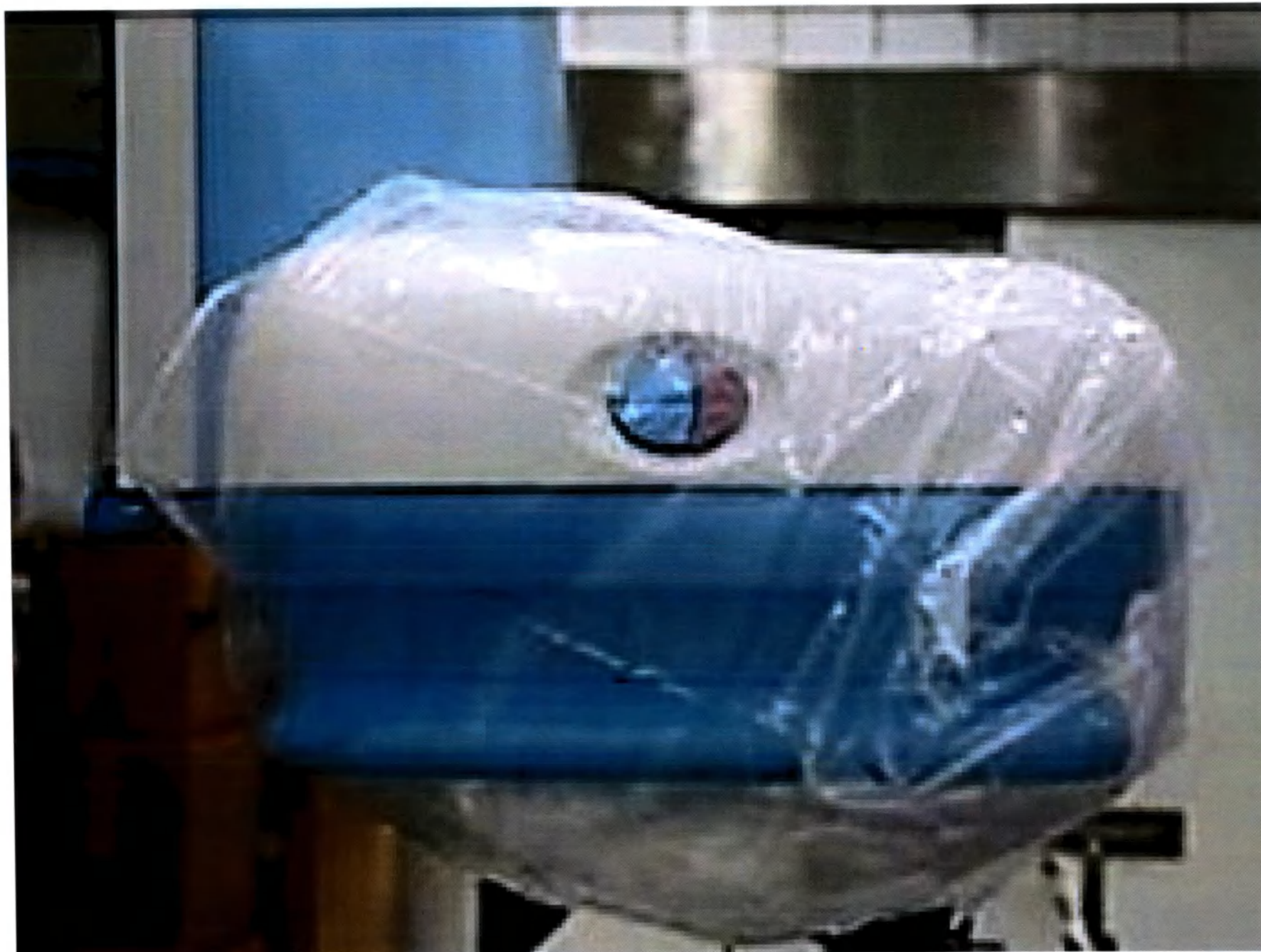
34. Матрасы пациента противопрлежные



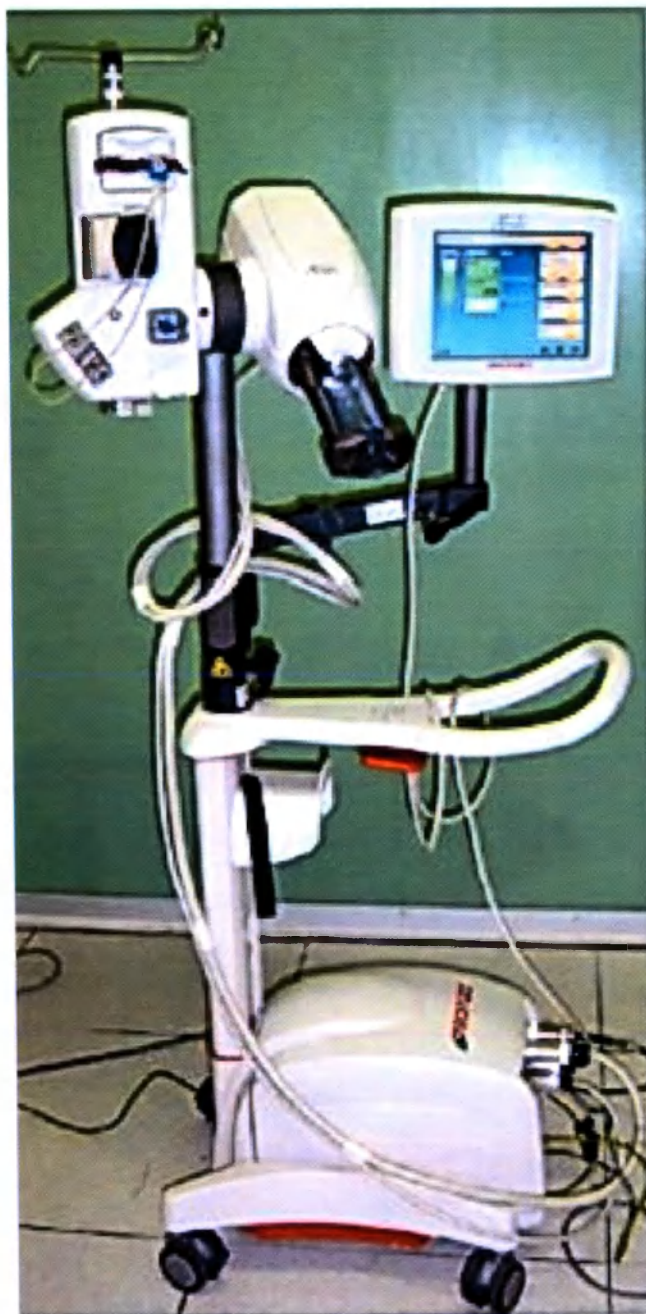
35. Стерильные материалы для покрытия узлов аппарата



35. Стерильные материалы для покрытия узлов аппарата



36. Устройства автоматические для введения контрастного вещества



36. Устройства автоматические для введения контрастного вещества



36. Устройства автоматические для введения контрастного вещества



37. Стойка с опорой для внутривенных инъекций



38. Устройство для индикации дозы облучения



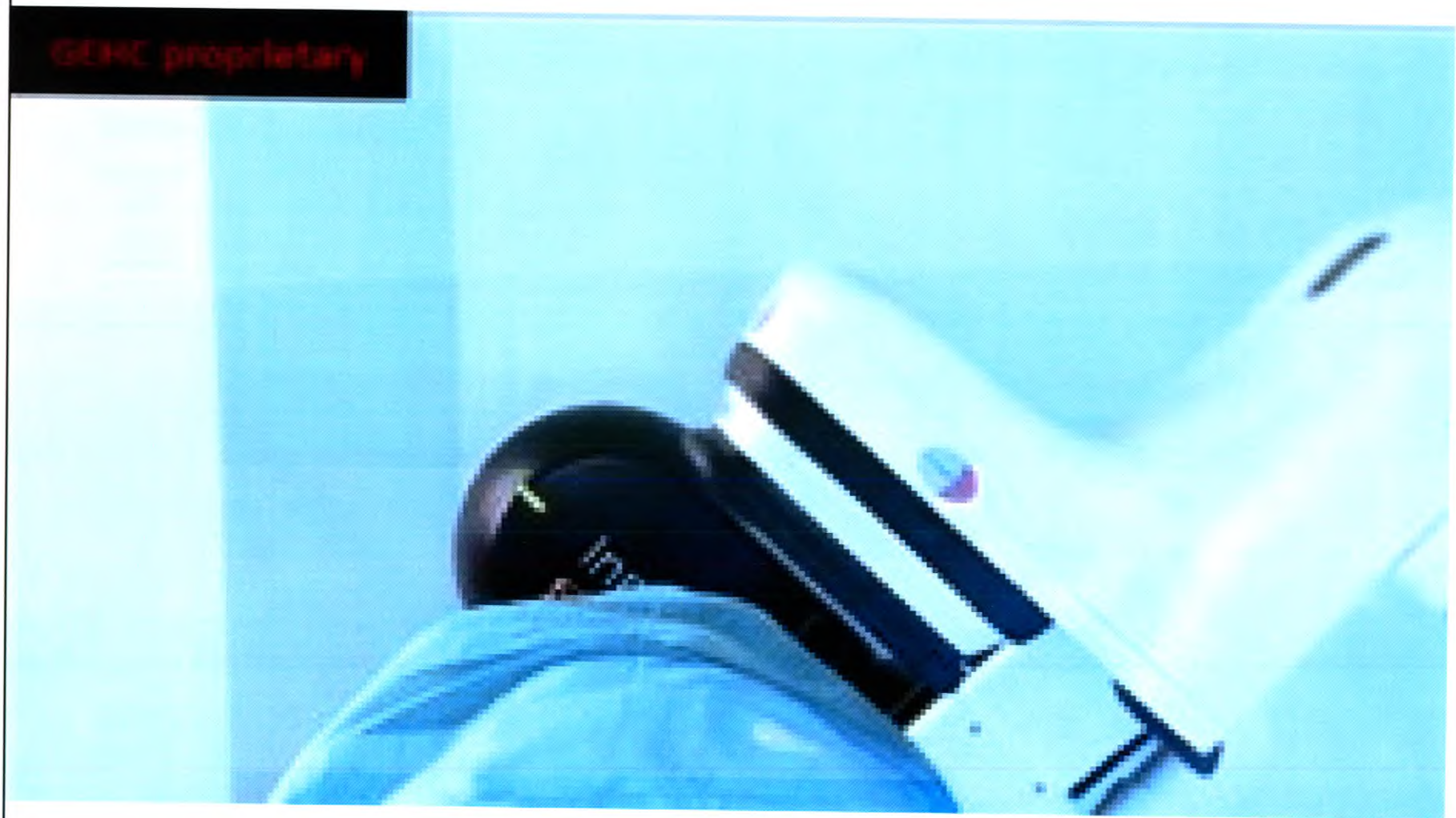
39. Переговорное устройство



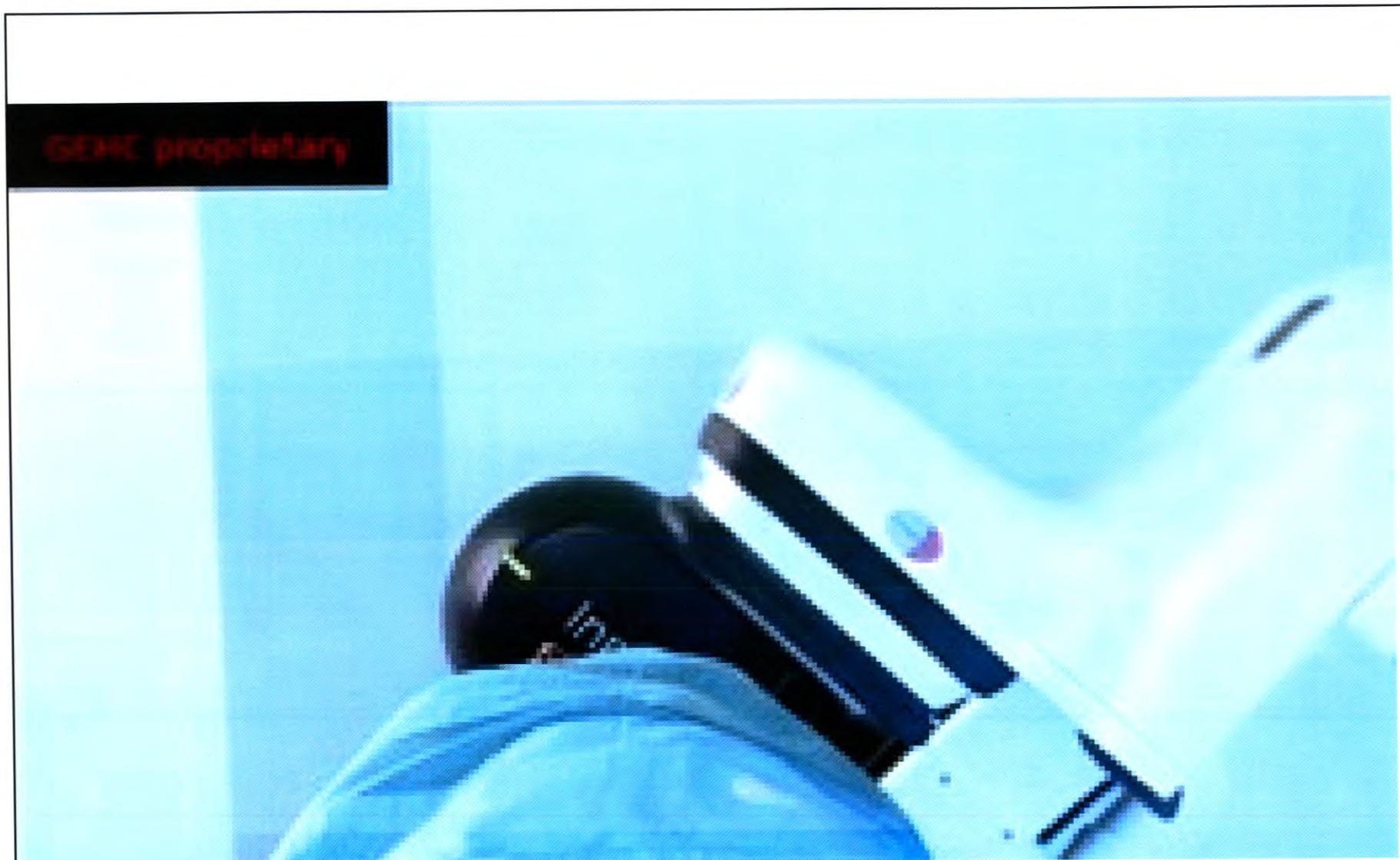
40. Кабель переговорного устройства



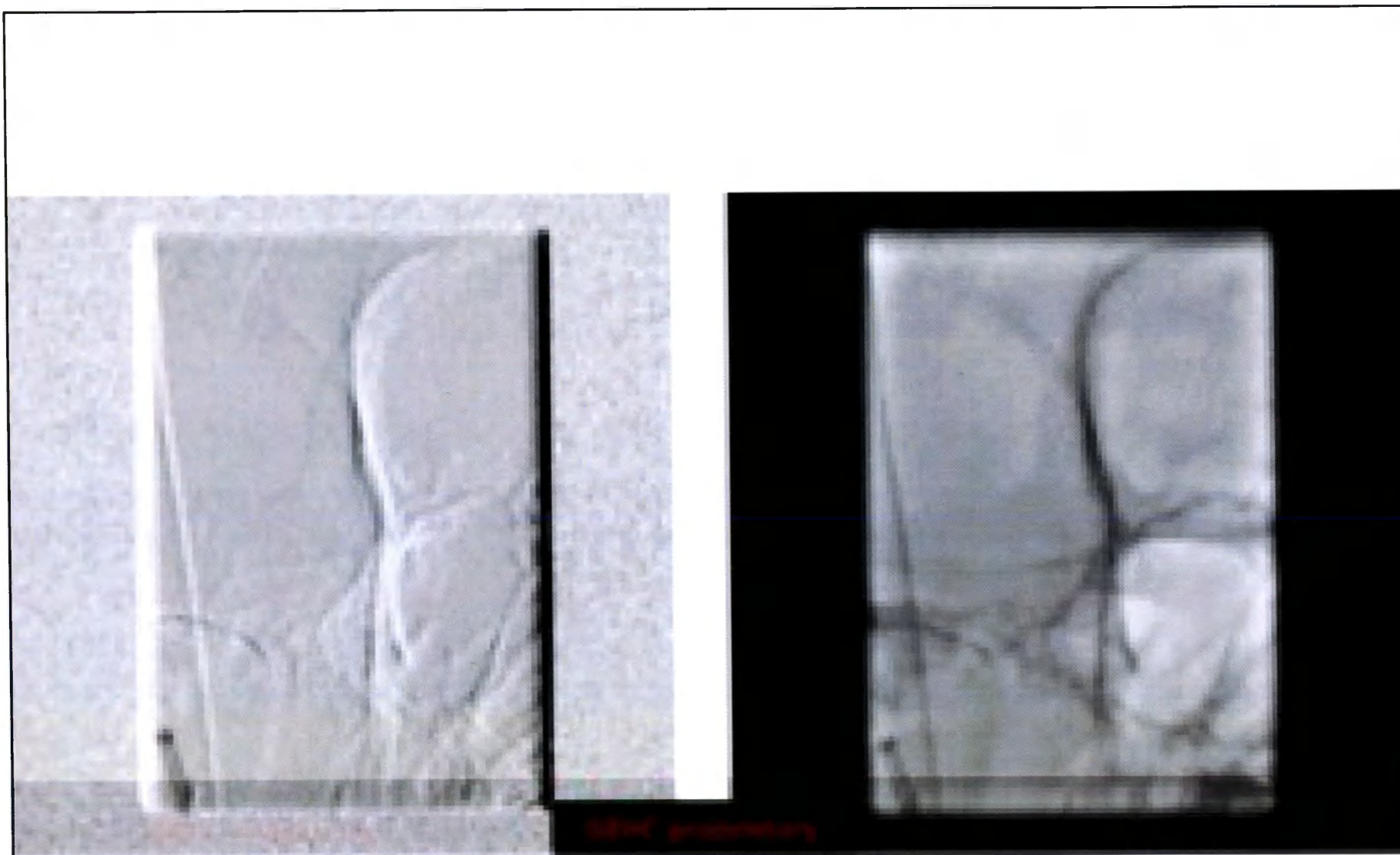
41. Бесконтактная система защиты от столкновений с пациентом



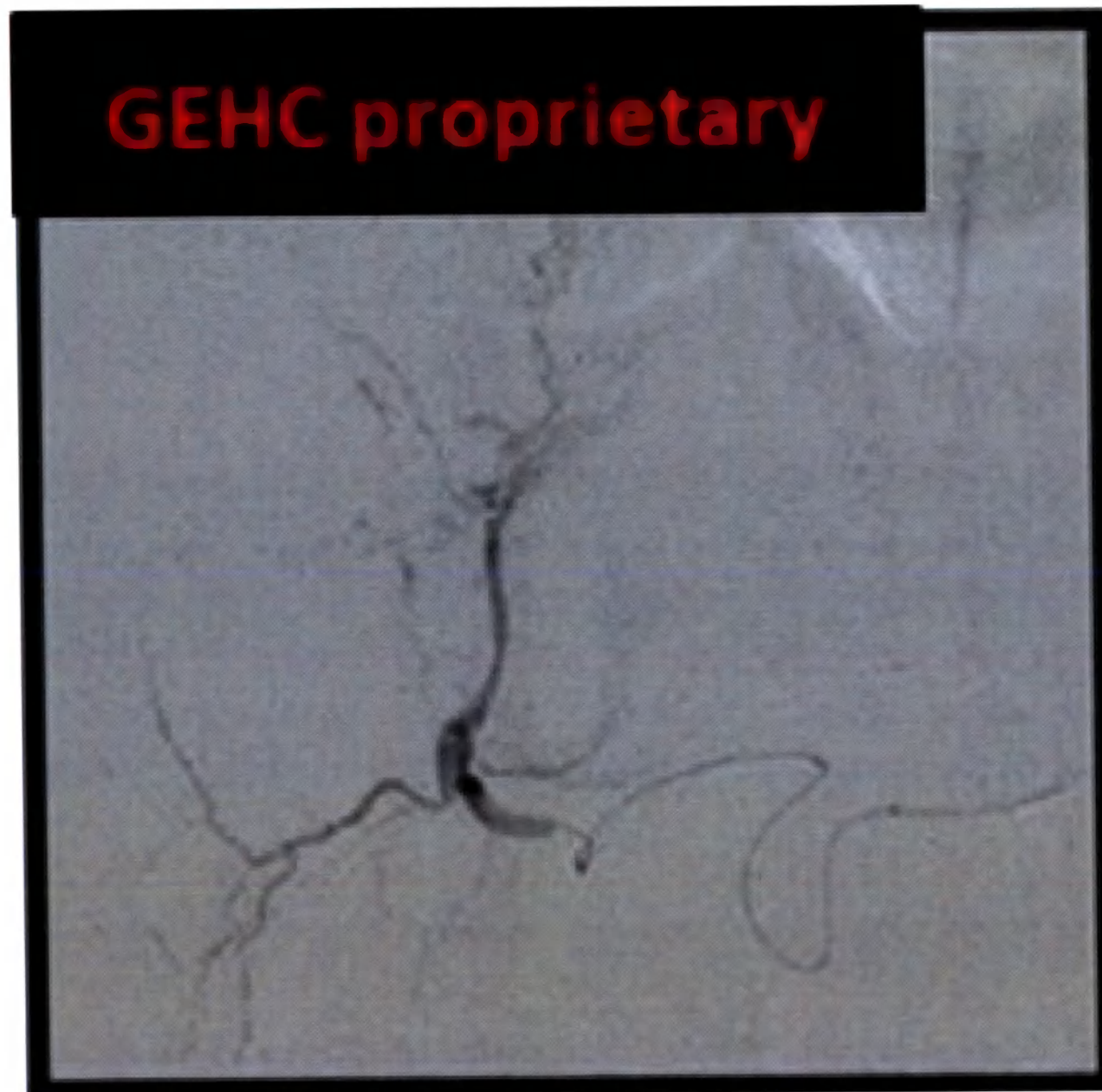
41. Бесконтактная система защиты от столкновений с пациентом



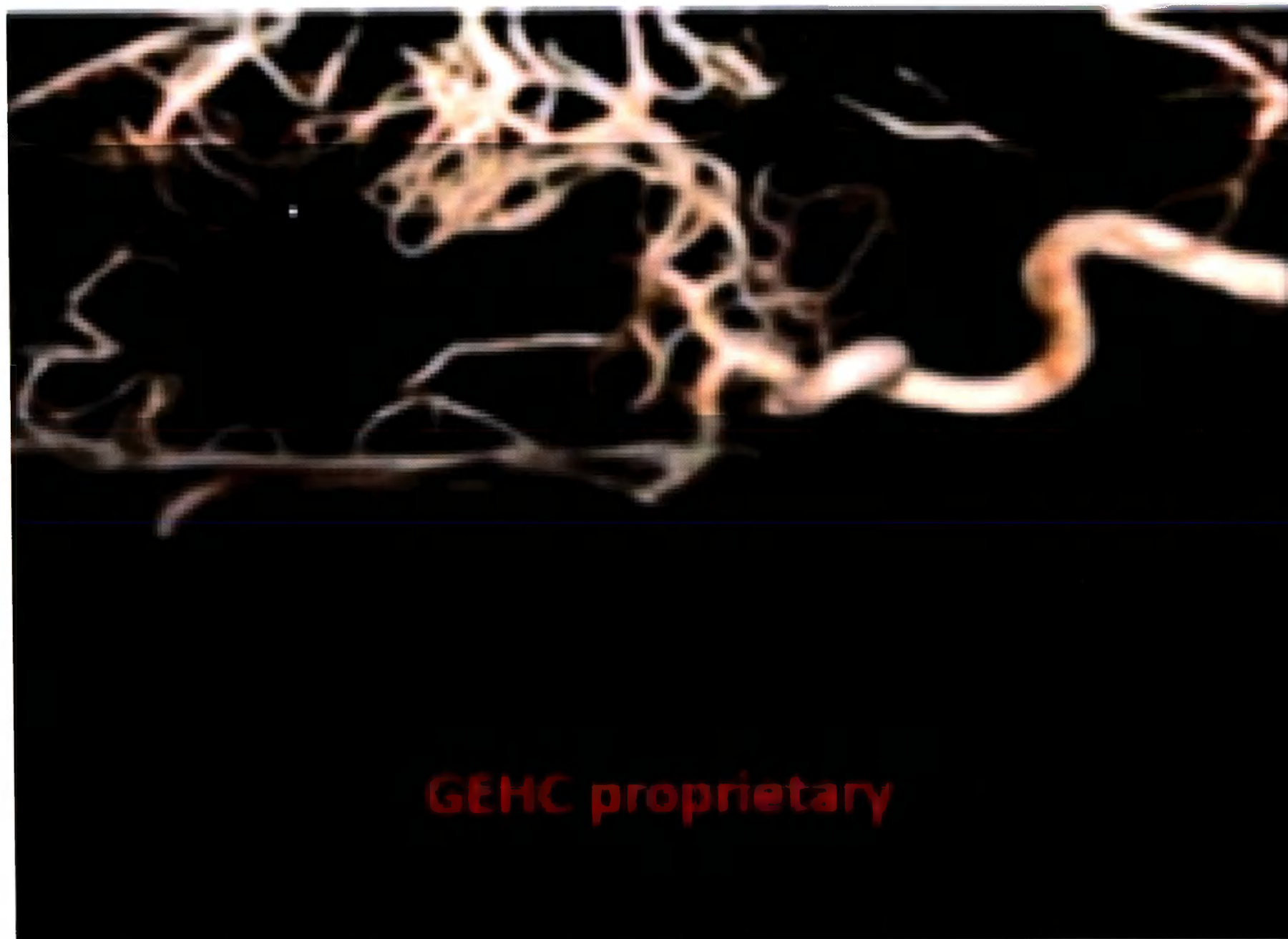
42. Модуль одновременного отображения субтрагированных и несубтрагированных изображений



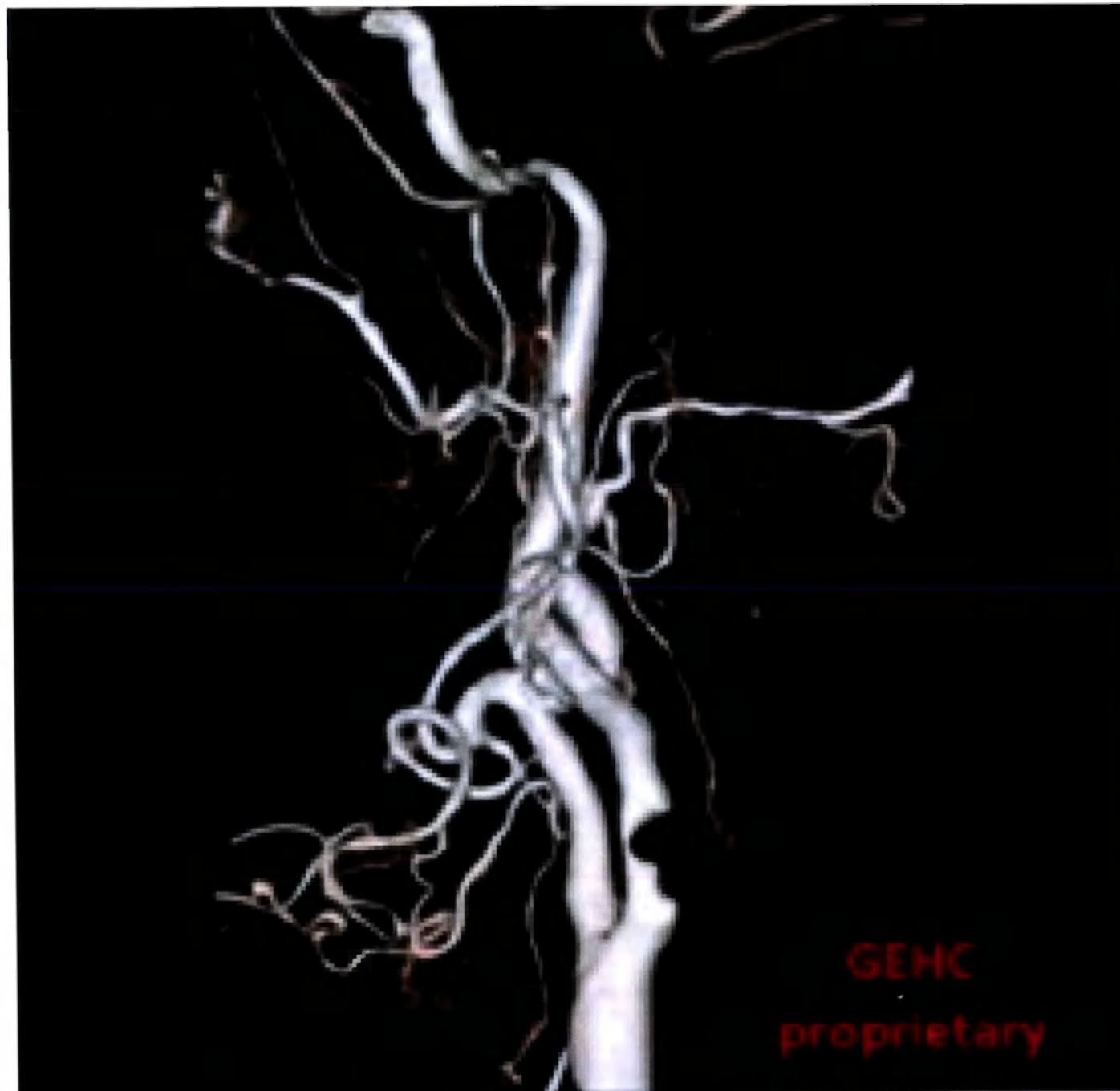
43. Программный модуль двухмерной навигации Blended Roadmap



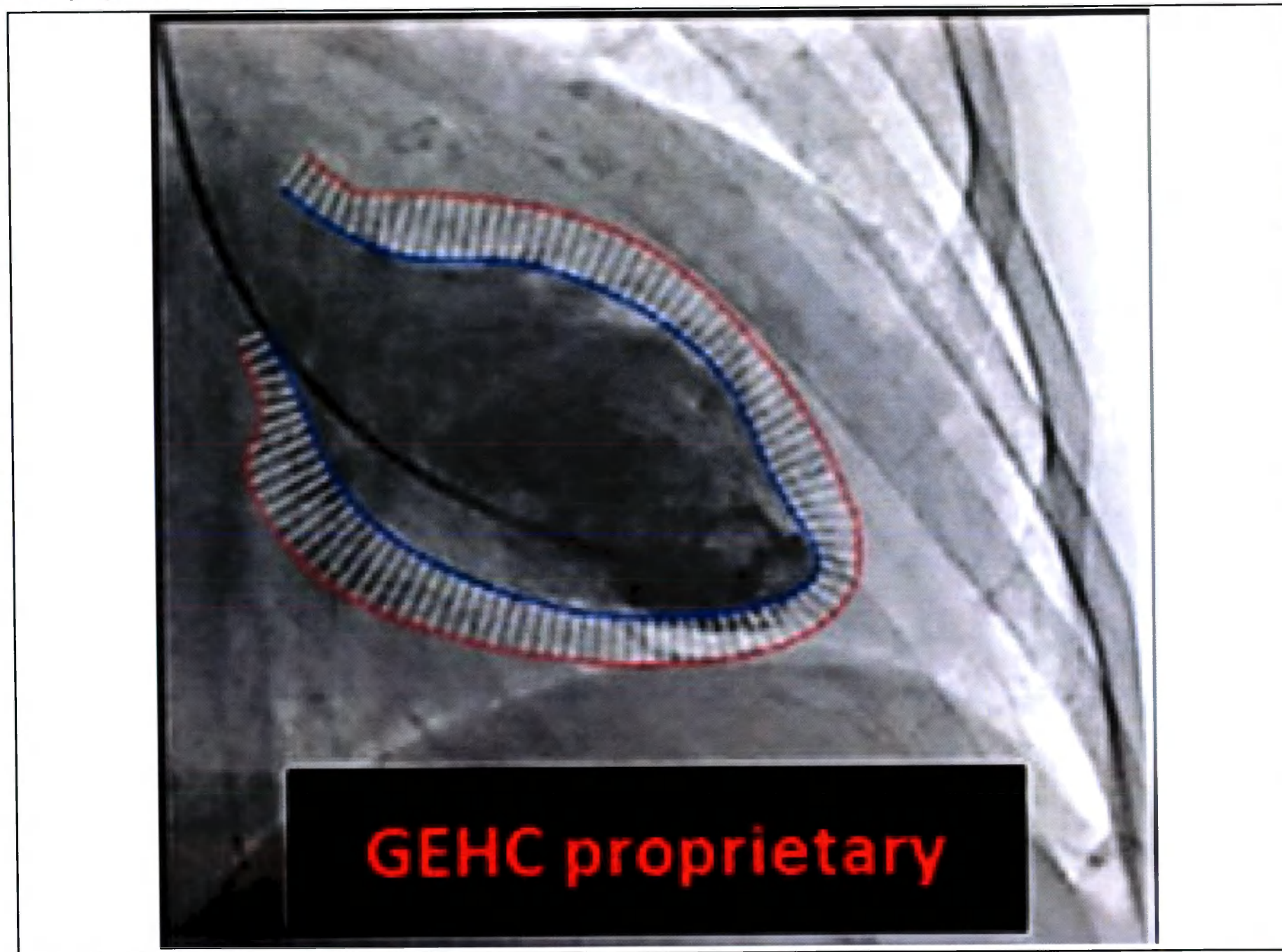
44. Программный модуль получения трехмерных субтрагированных изображений



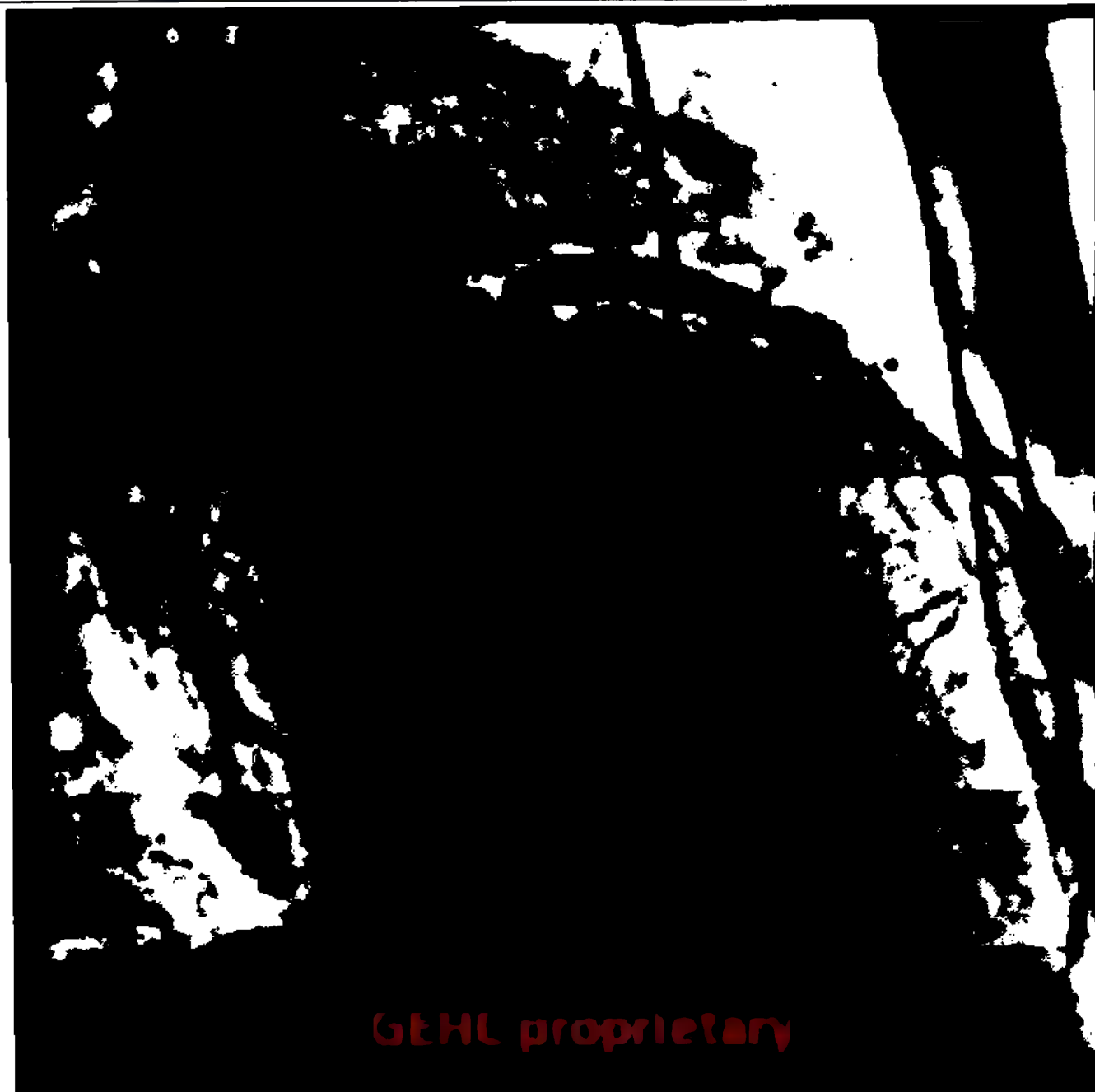
45. Программный модуль получения трехмерного изображения



46. Программный модуль кардиологического анализа, включающий анализ стеноза и анализ левого желудочка



47. Программный модуль INNOVA SPIN для ротационной ангиографии

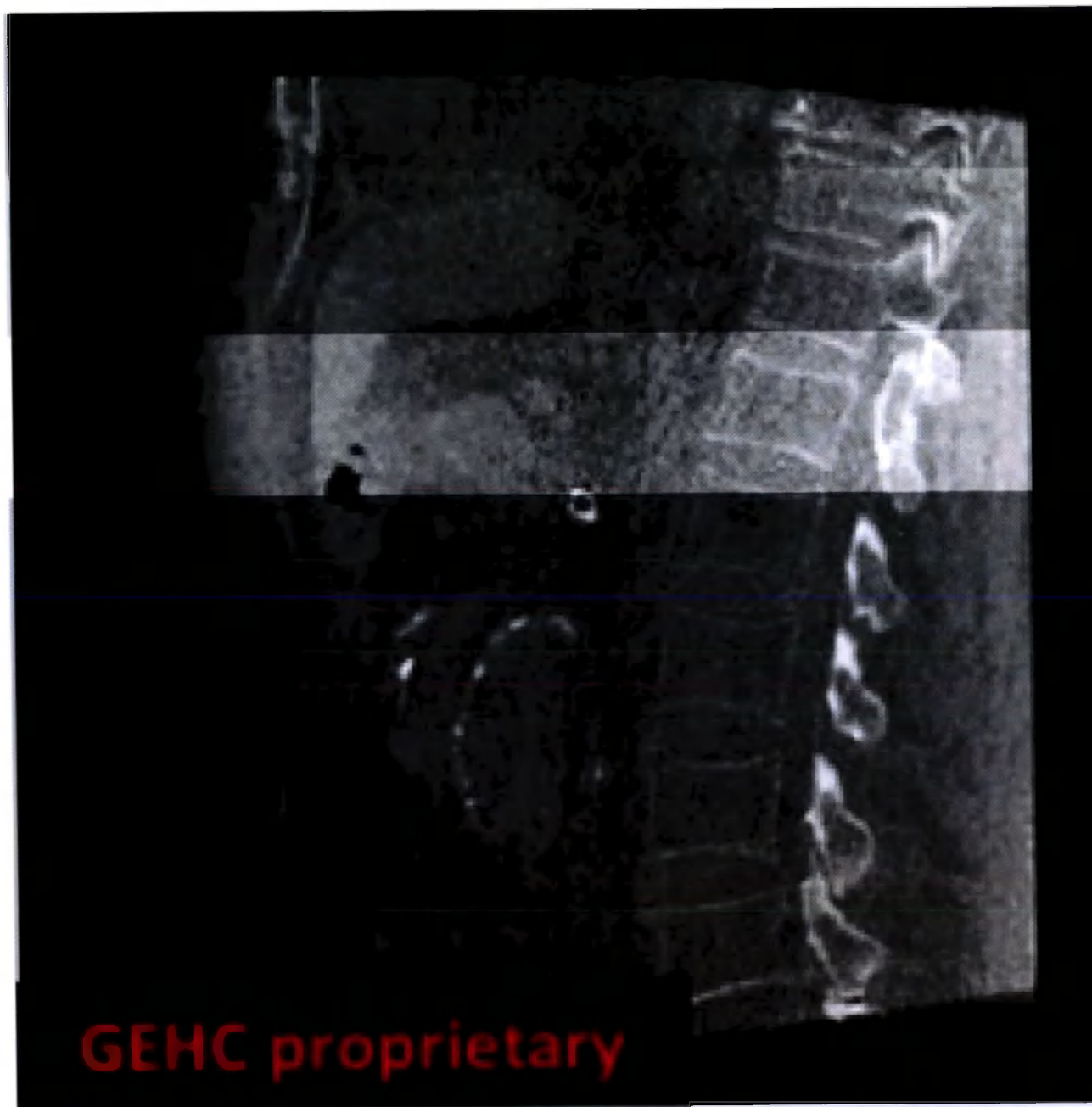


48. Программный модуль INNOVA BREEZE для отслеживания болюса контрастного вещества на всем протяжении сосуда с субтракцией

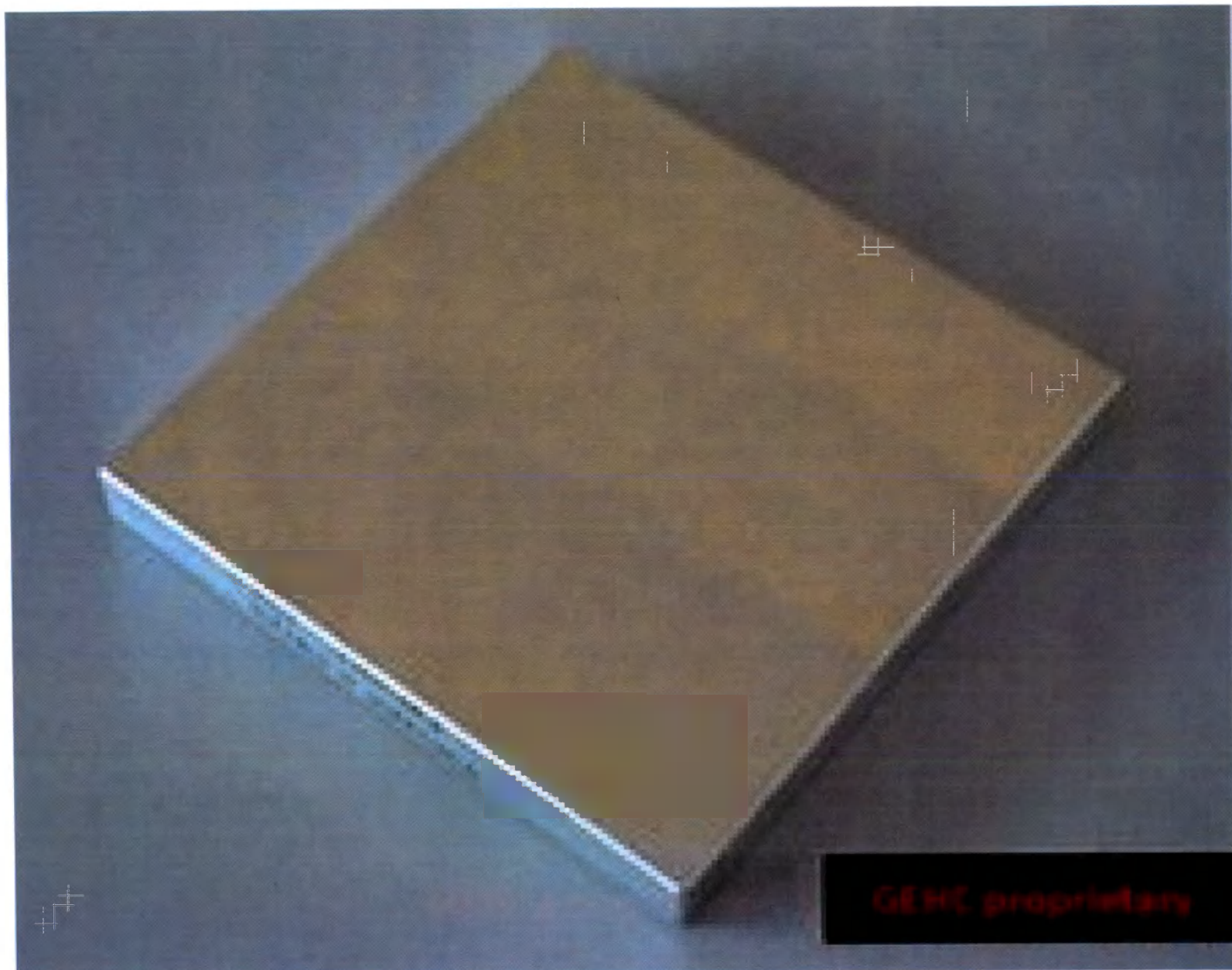


GFHC proprietary

49. Программный модуль получения трехмерных изображений с улучшенной визуализацией мягких и костных тканей 3D HD CT



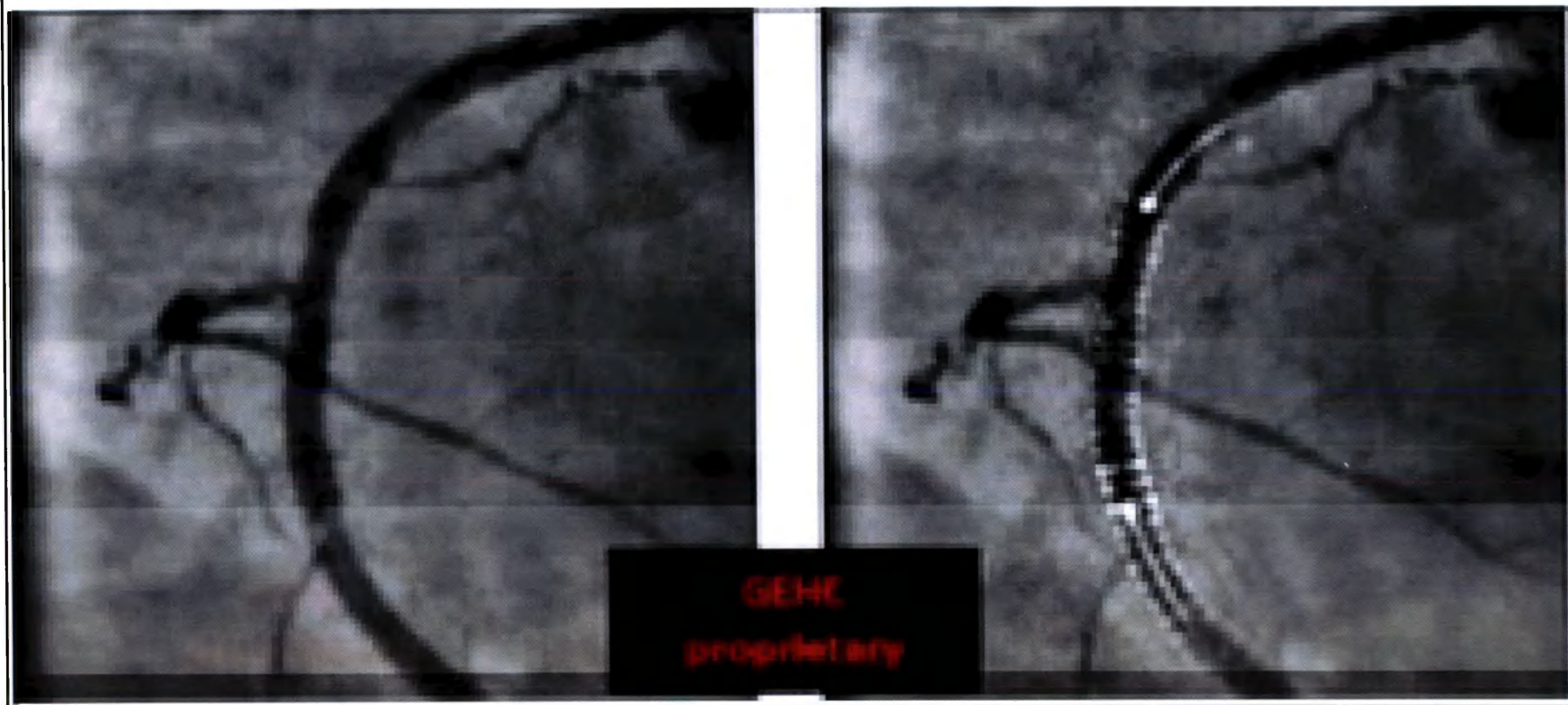
50. Фантомы для калибровки



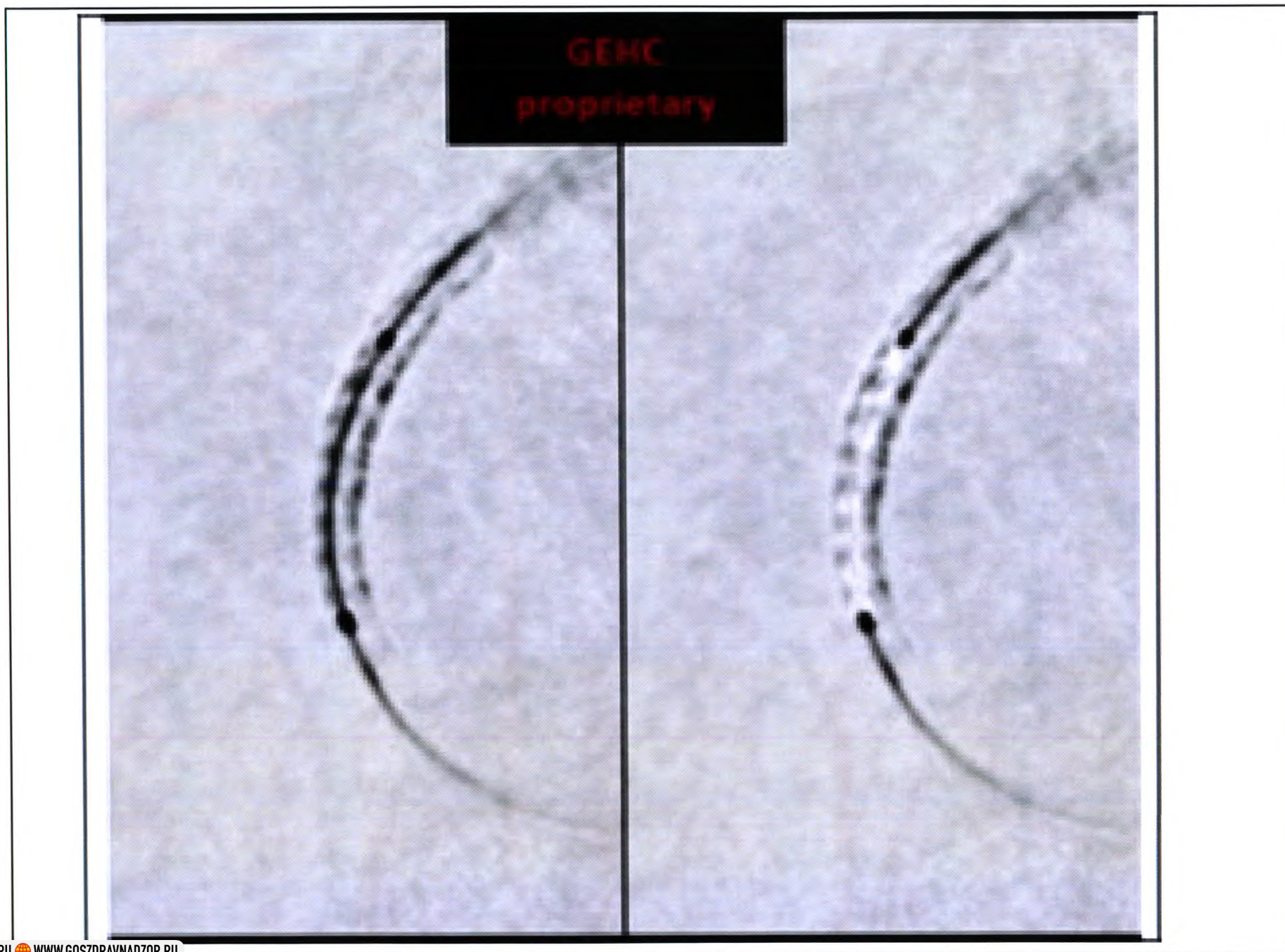
50. Фантомы для калибровки



51. Программный модуль улучшенной визуализации стентов и высококонтрастной рентгеноскопии PCI ASSIST



52. Программный модуль улучшенной визуализации стентов коронарных артерий StentViz



53. Интерфейс управления трехмерными изображениями от стола в процедурной



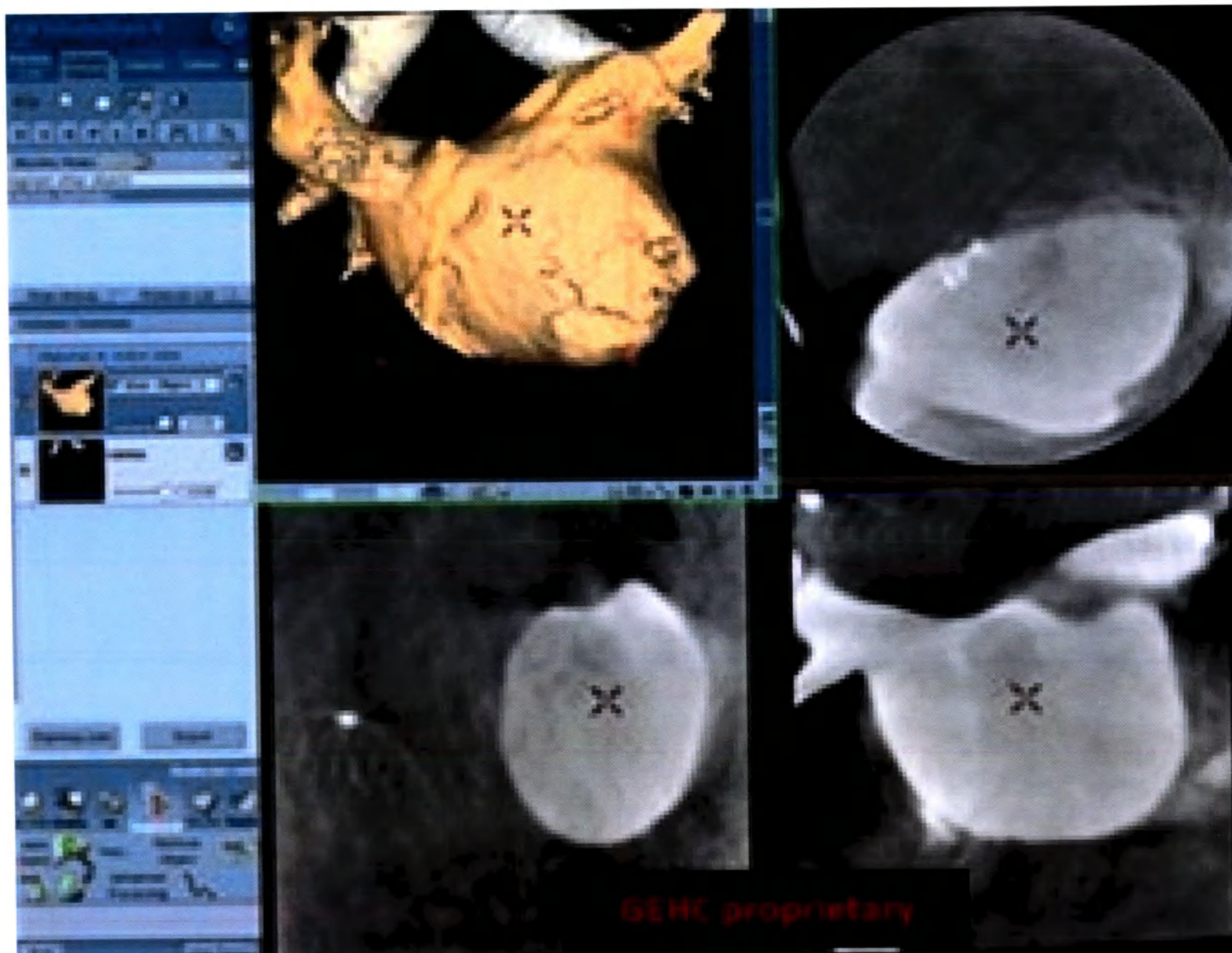
54. Программные модули для экспертного анализа и получения медицинских изображений



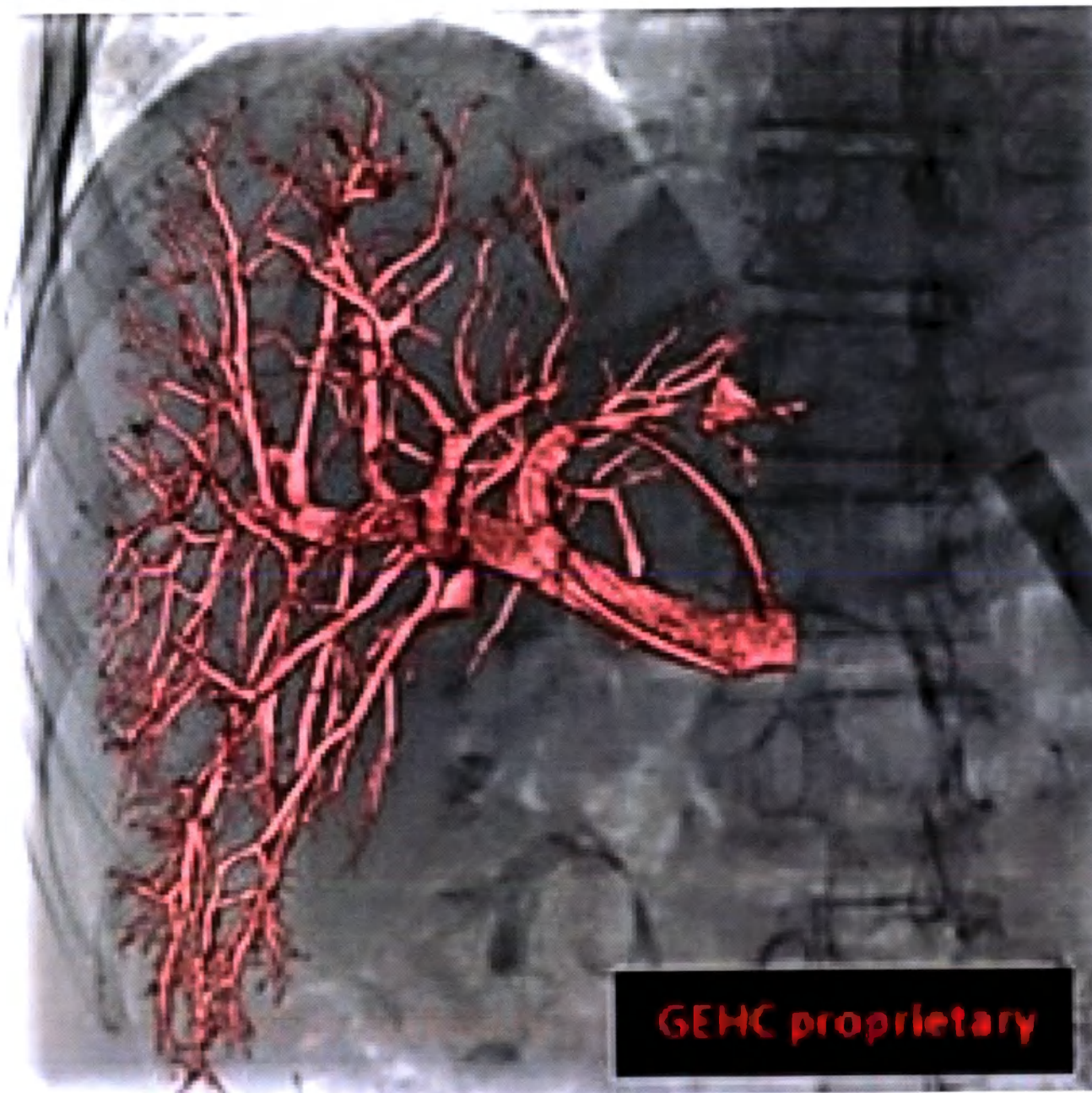
55. Программный модуль количественного кардиологического анализа



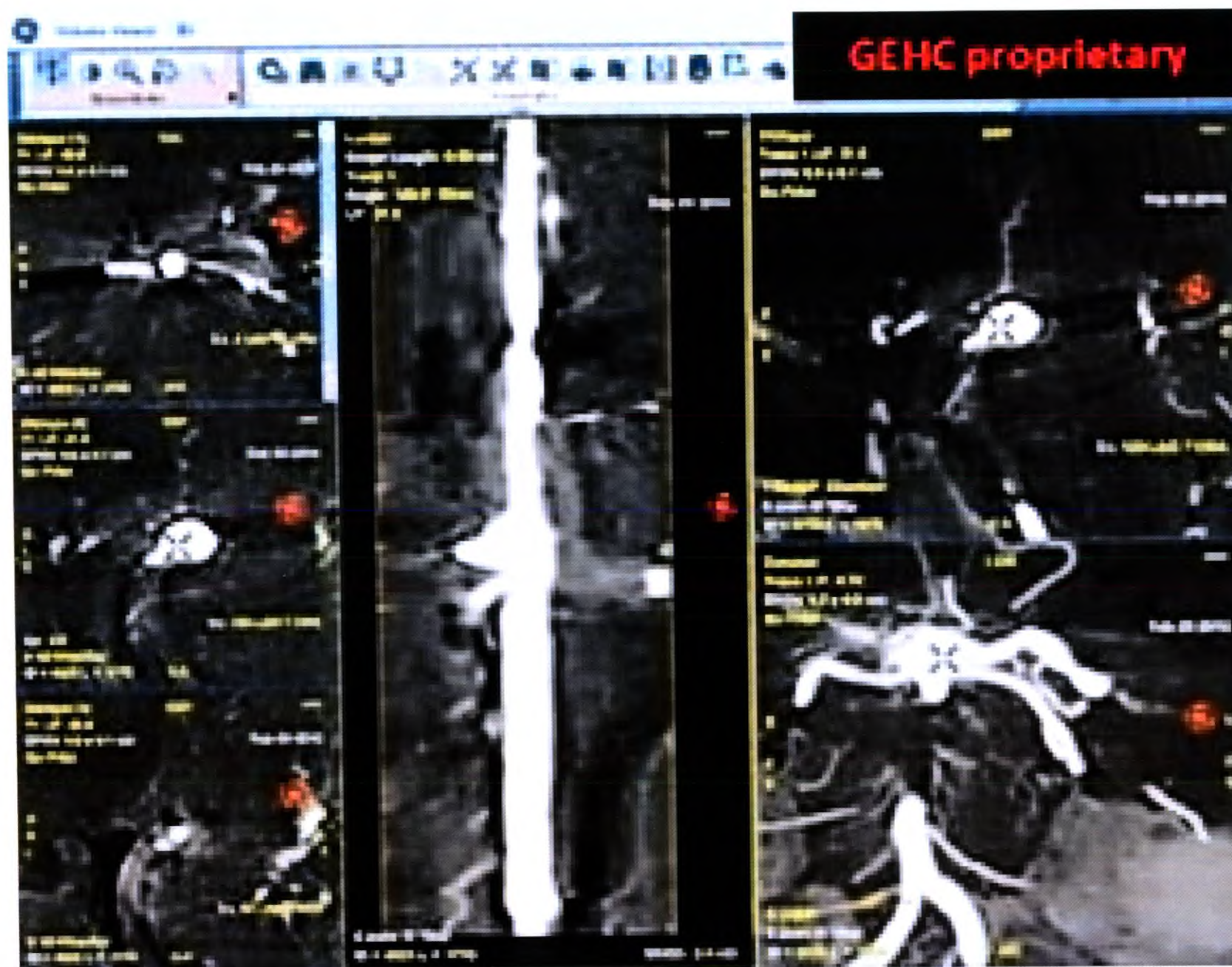
56. Программный модуль трехмерной навигации и построения изображений VALVE ASSIST 2



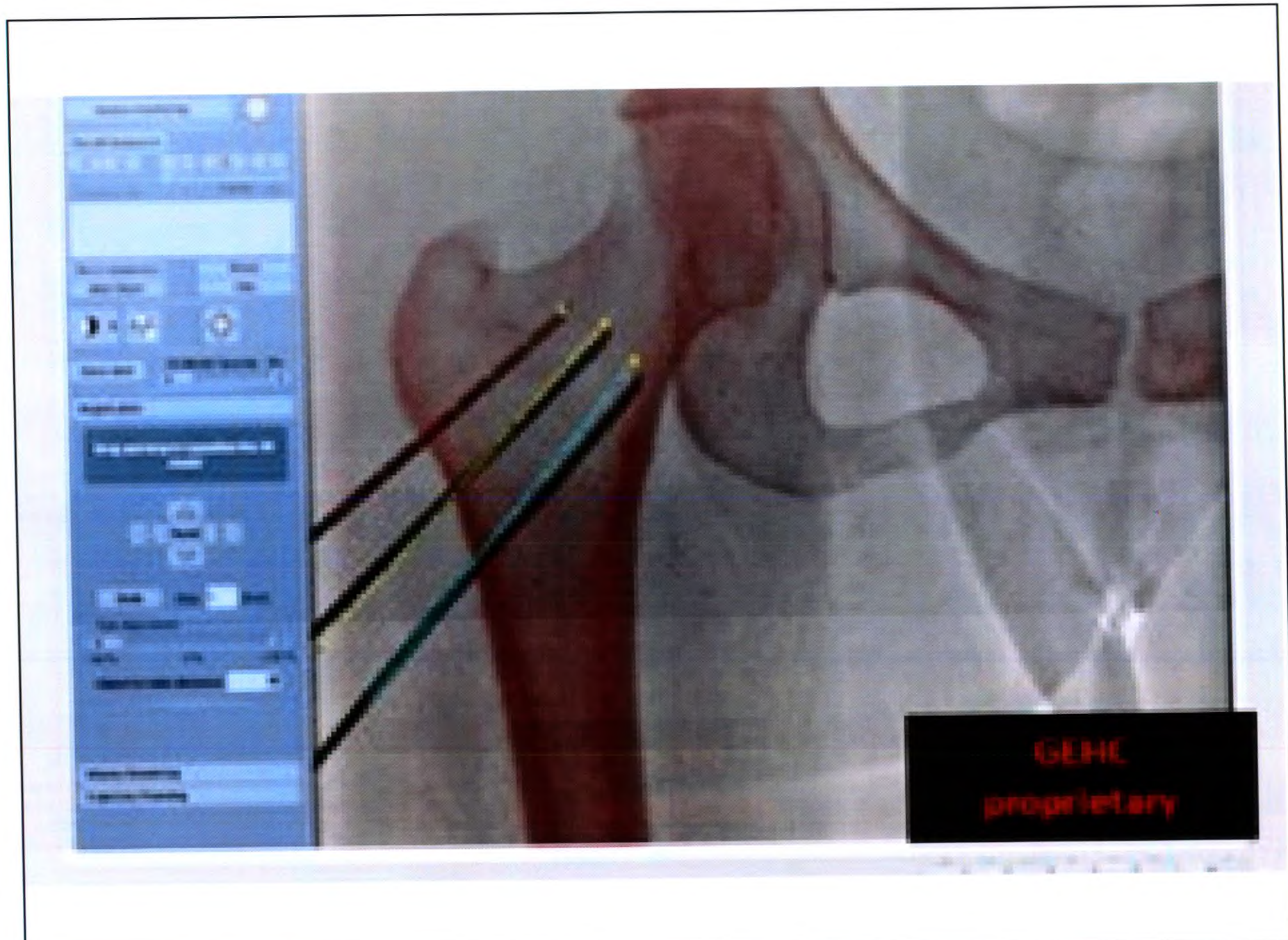
57. Программный модуль внутрисосудистой трехмерной навигации VESSEL ASSIST



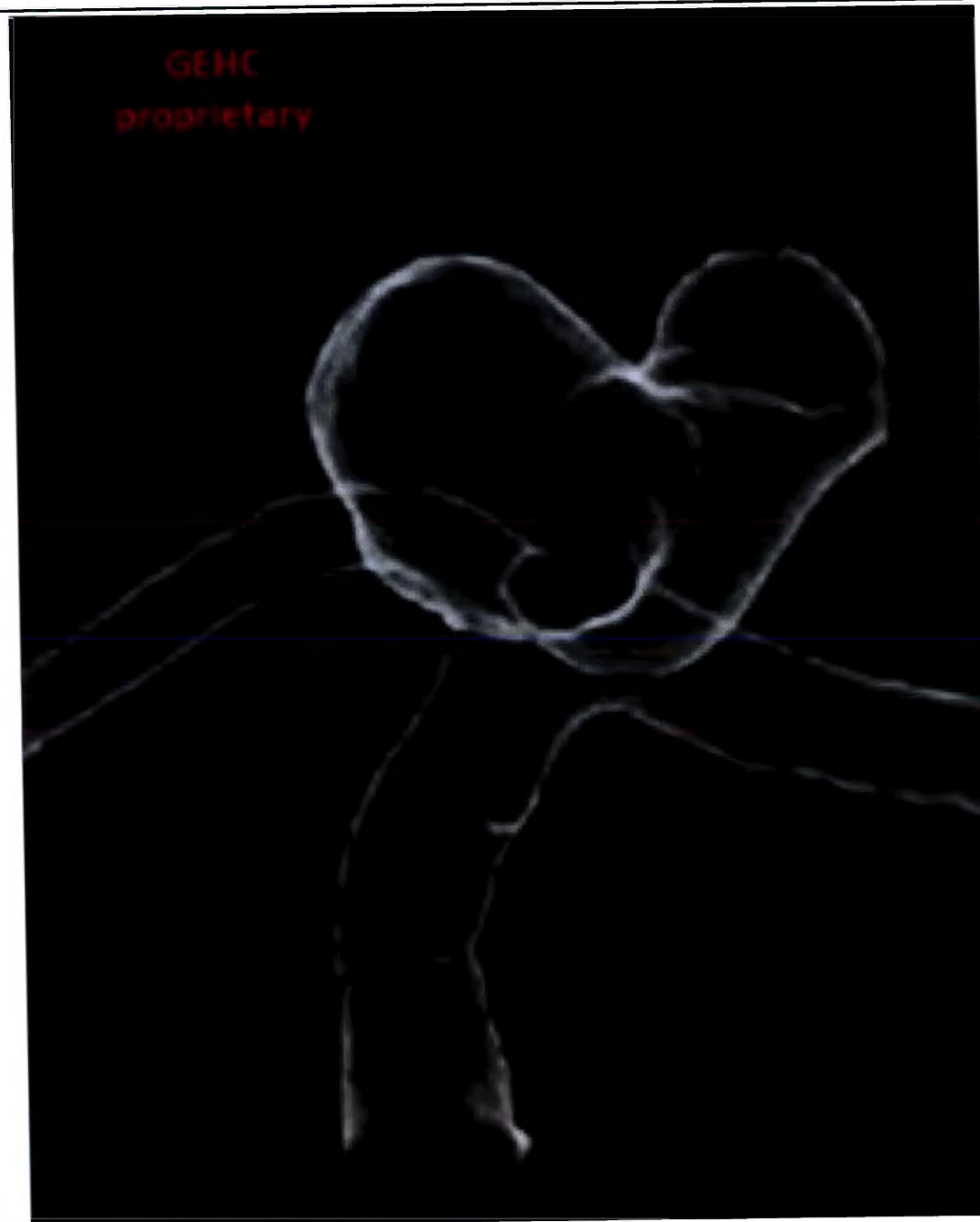
58. Программный модуль внутрисосудистой трехмерной навигации EVAR ASSIST 2



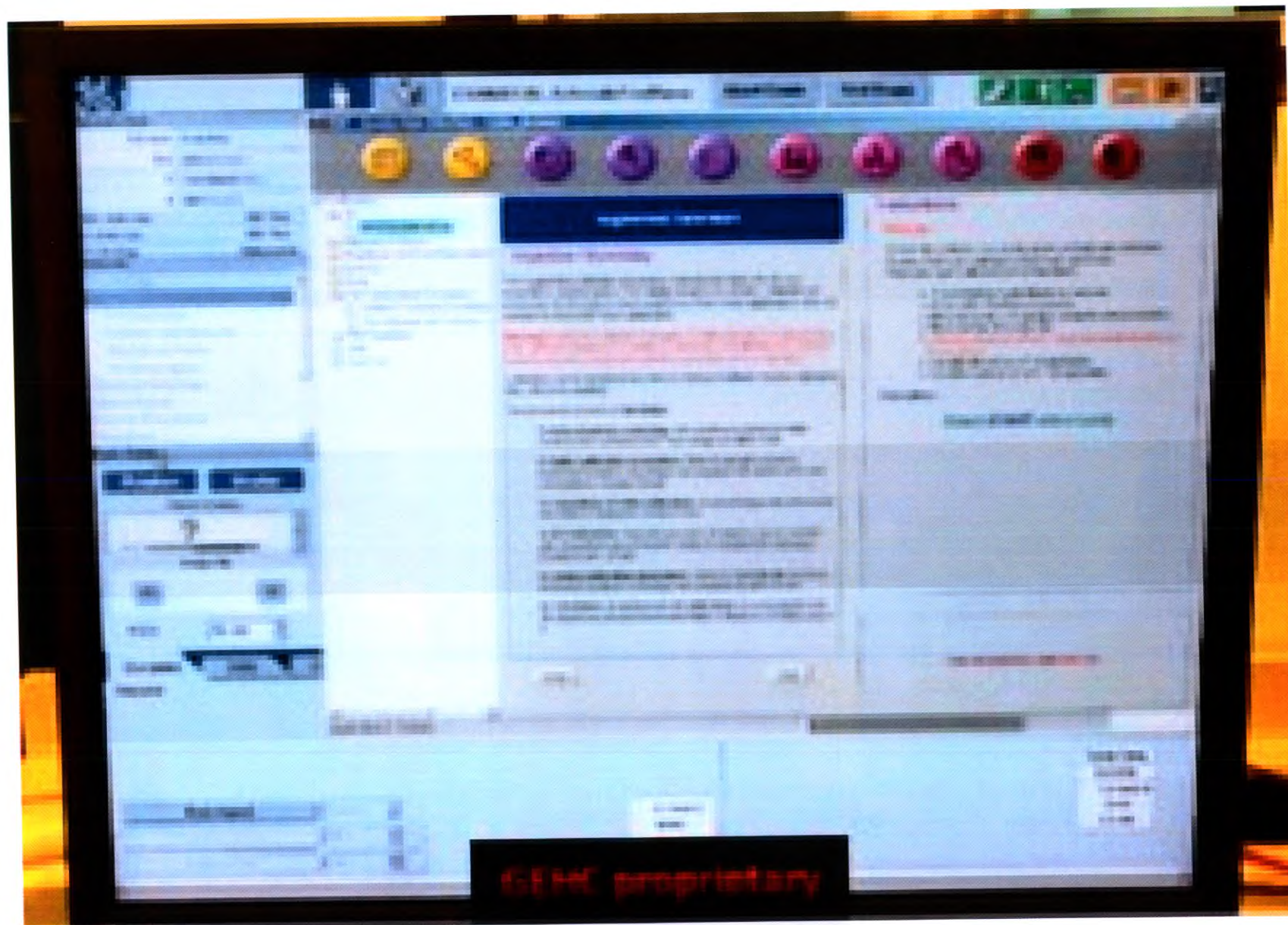
59. Программные модули функциональной трехмерной навигации Needle ASSIST



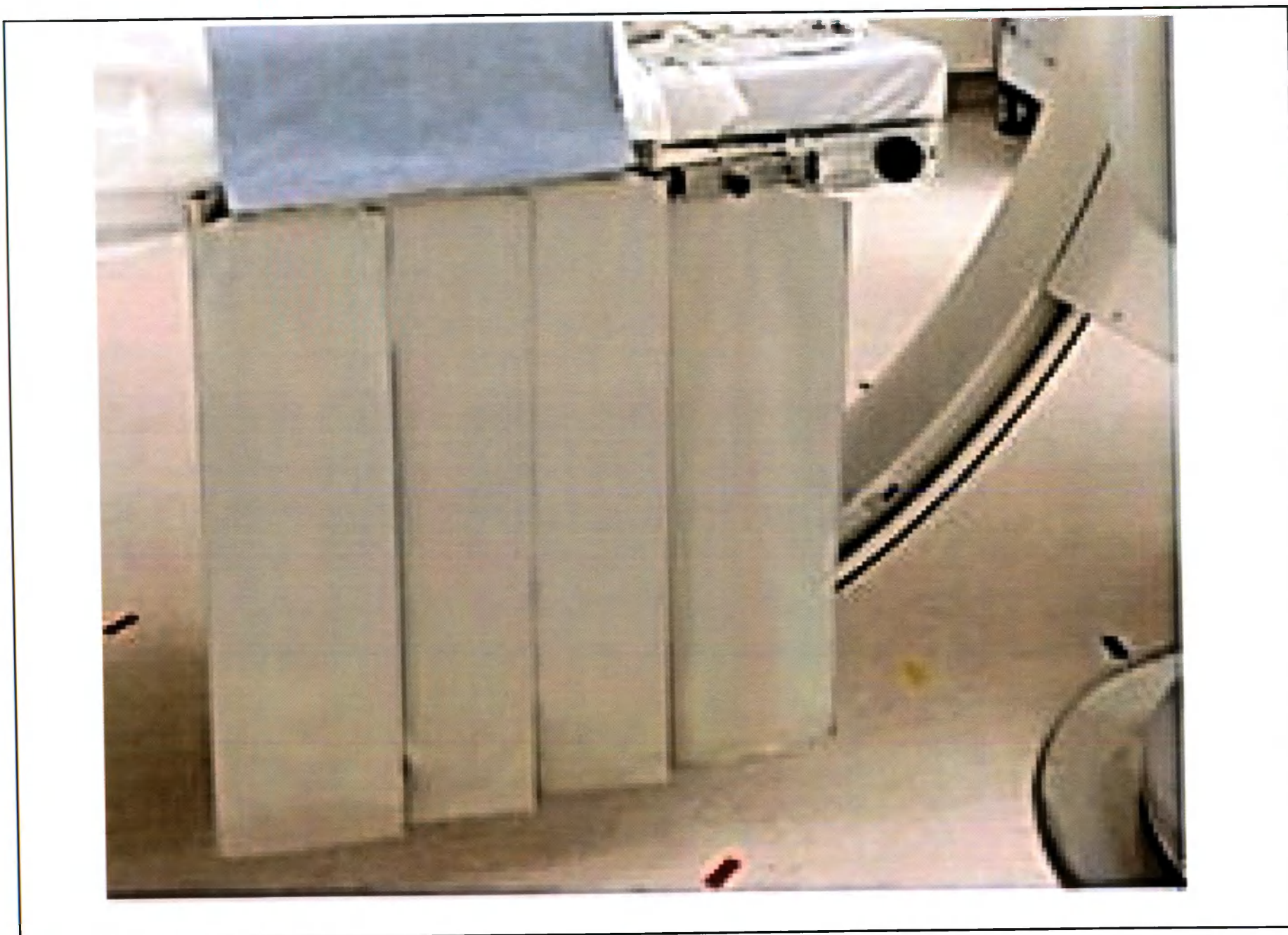
60. Программные модули трехмерной навигации рабочей станции AW



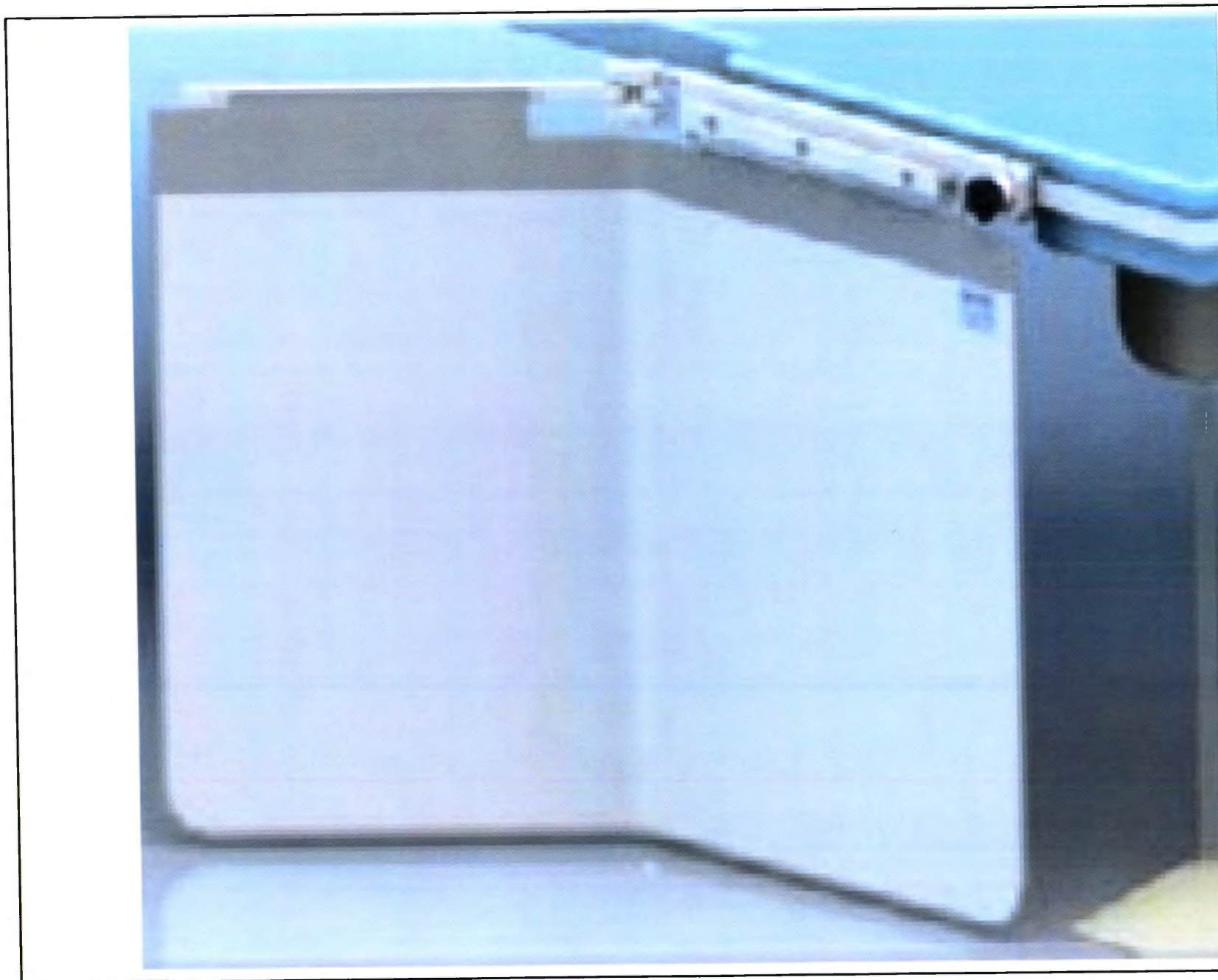
61. Модуль расширенной калибровки



62. Экран для защиты нижней части тела от рентгеновского излучения, монтируемый к столу



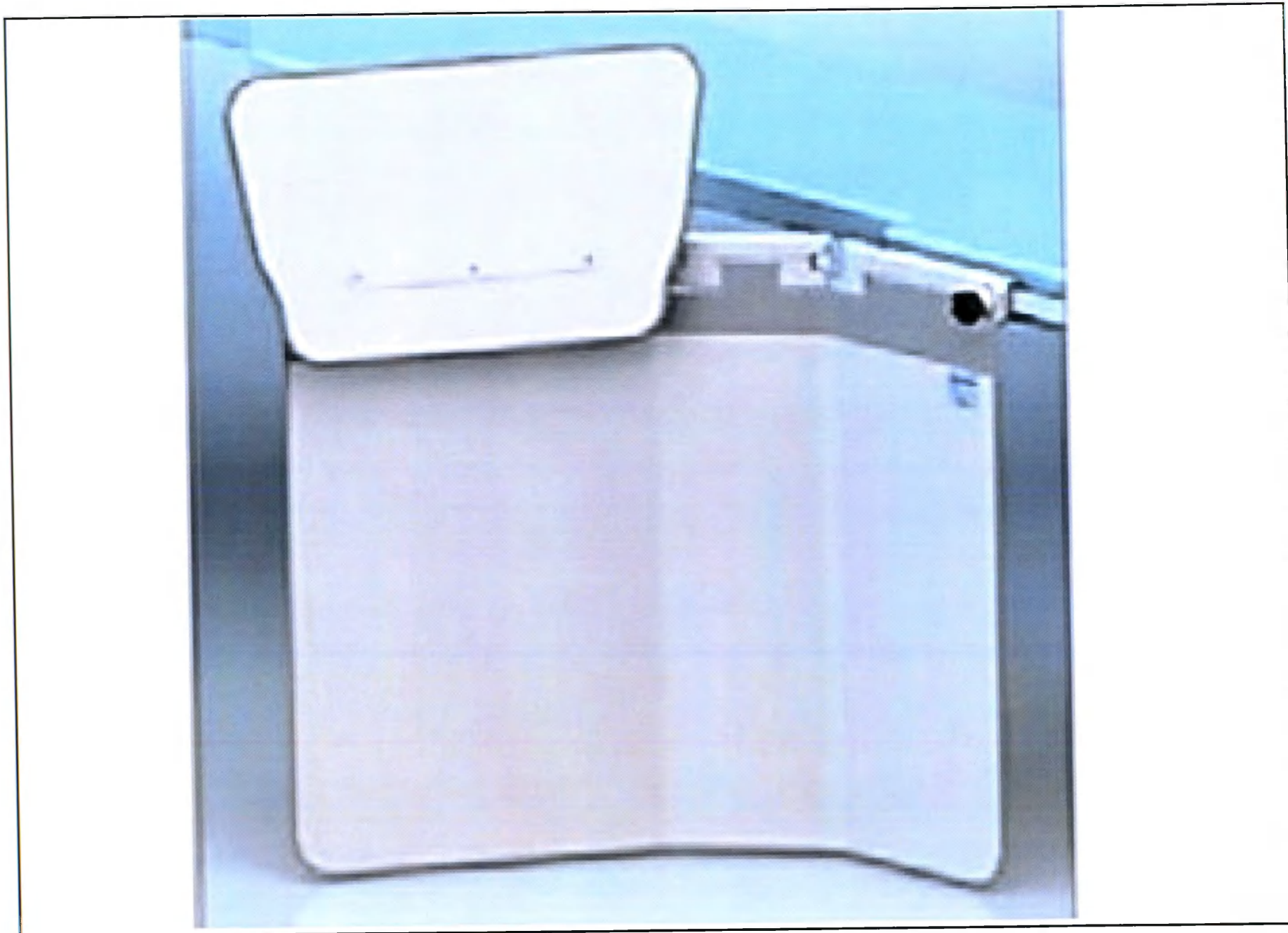
62. Экран для защиты нижней части тела от рентгеновского излучения, монтируемый к столу



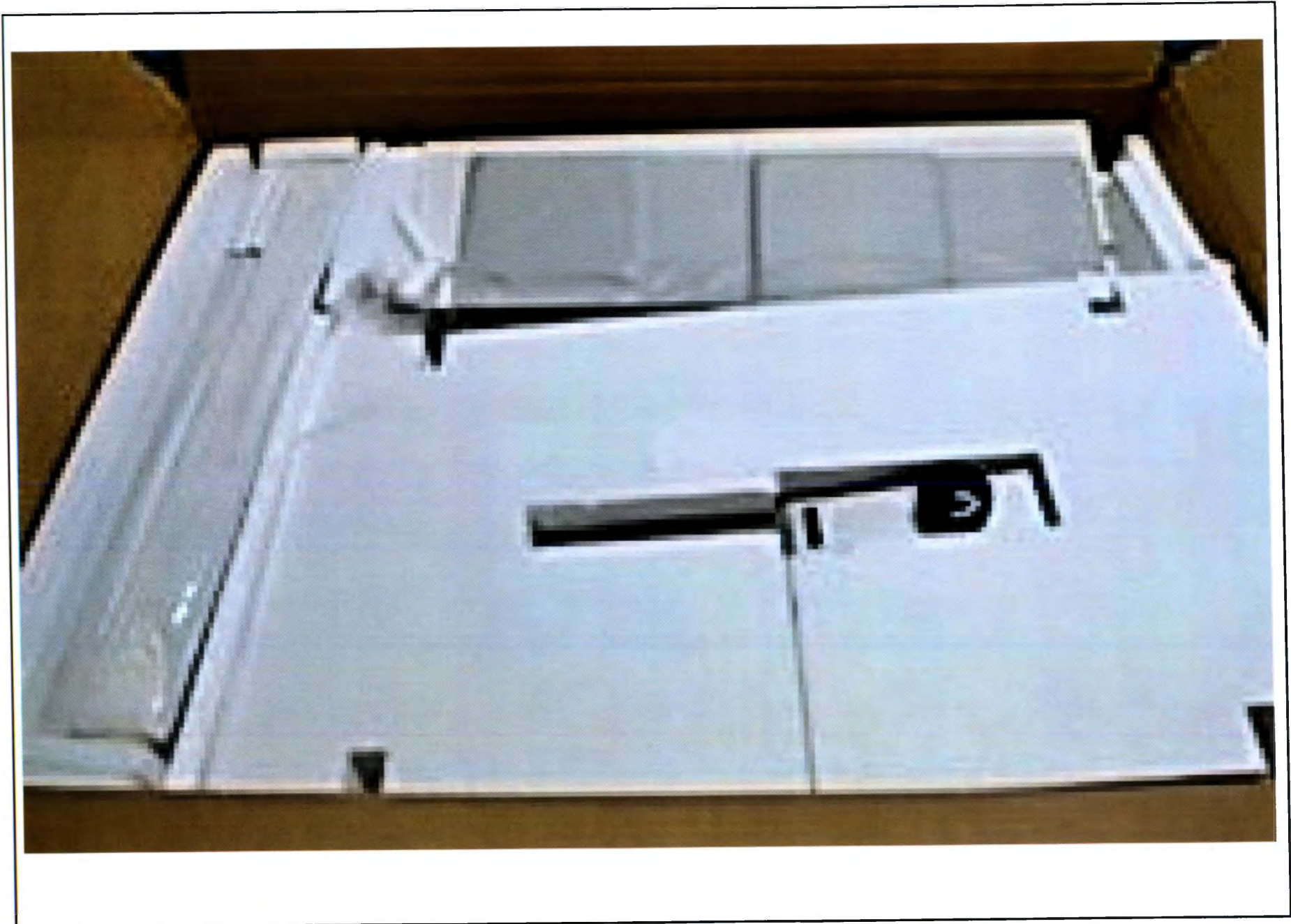
63. Экран для защиты нижней части тела двойной с функцией поворота, монтируемый к столу



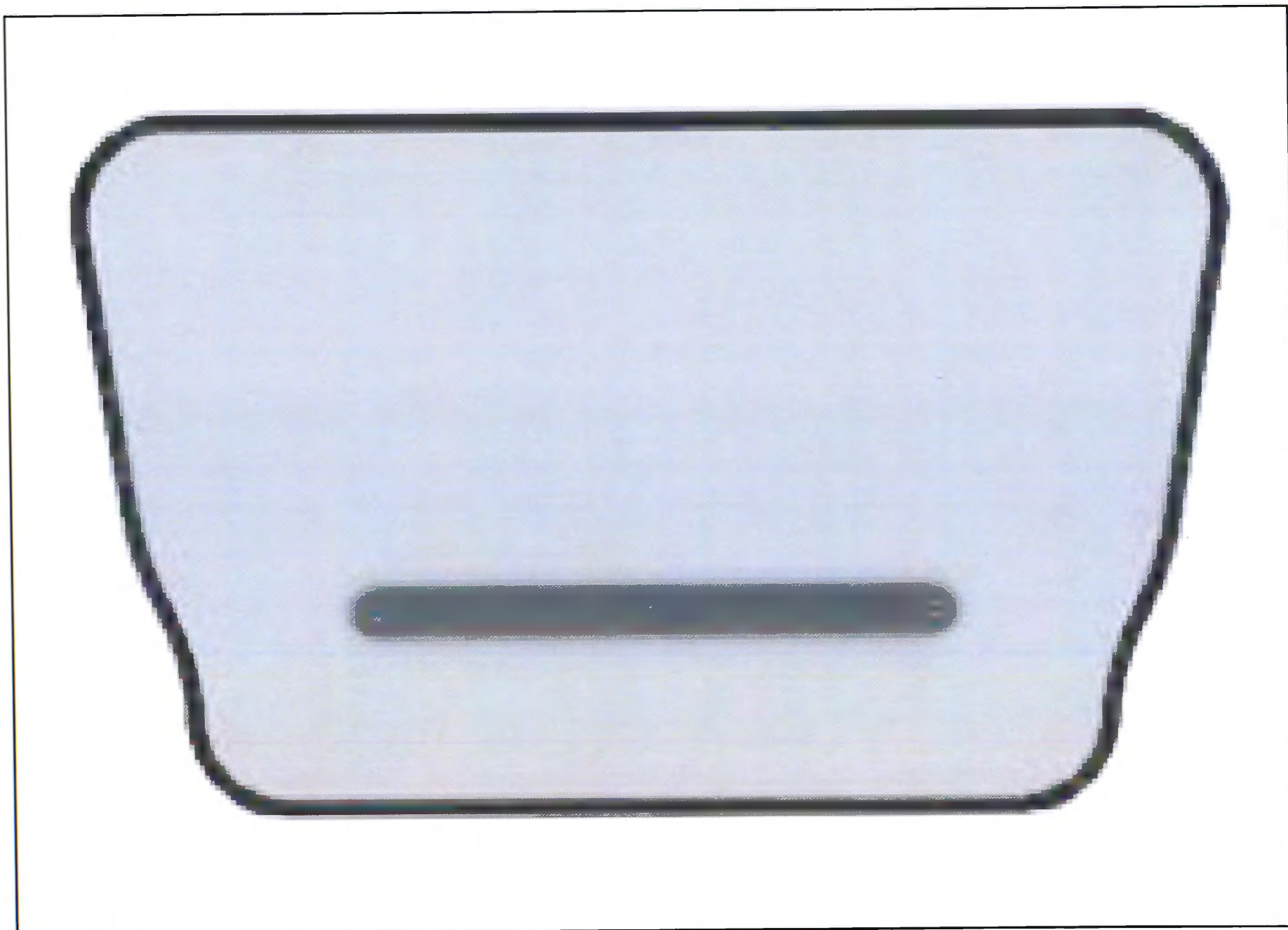
63. Экран для защиты нижней части тела двойной с функцией поворота, монтируемый к столу



64. Дополнительная часть для расширения в высоту экрана для защиты нижней части тела от рентгеновского излучения, монтируемого к столу



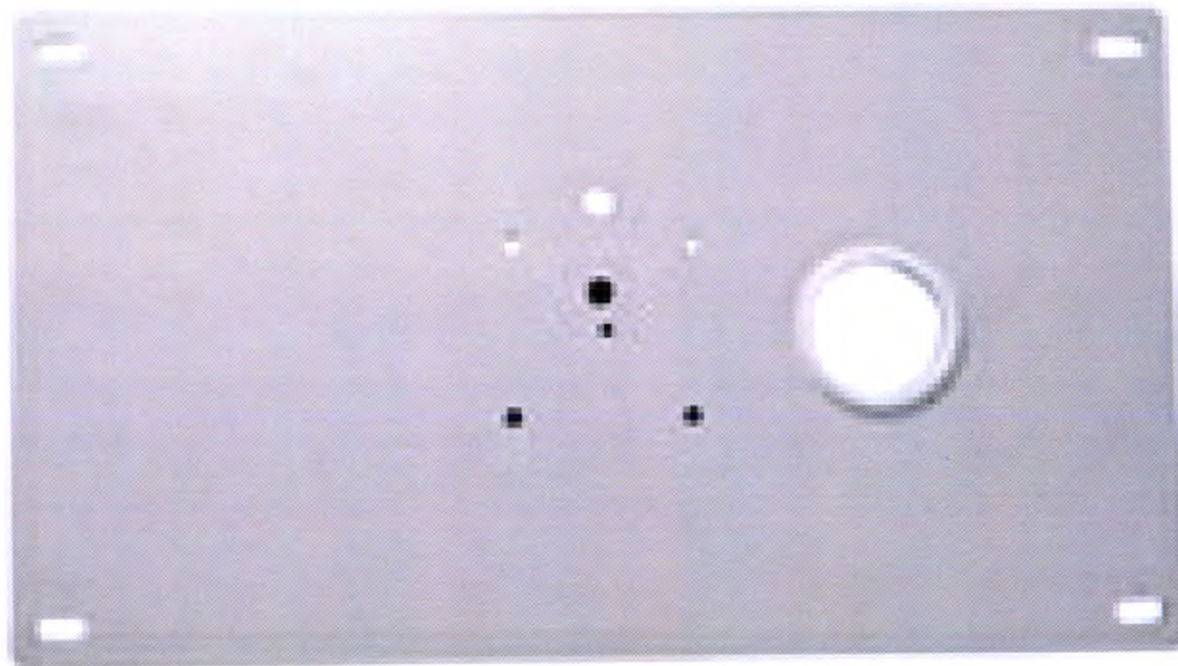
64. Дополнительная часть для расширения в высоту экрана для защиты нижней части тела от рентгеновского излучения, монтируемого к столу



65. Устройства для монтажа рентгенозащитной ширмы и хирургического светильника потолочного крепления



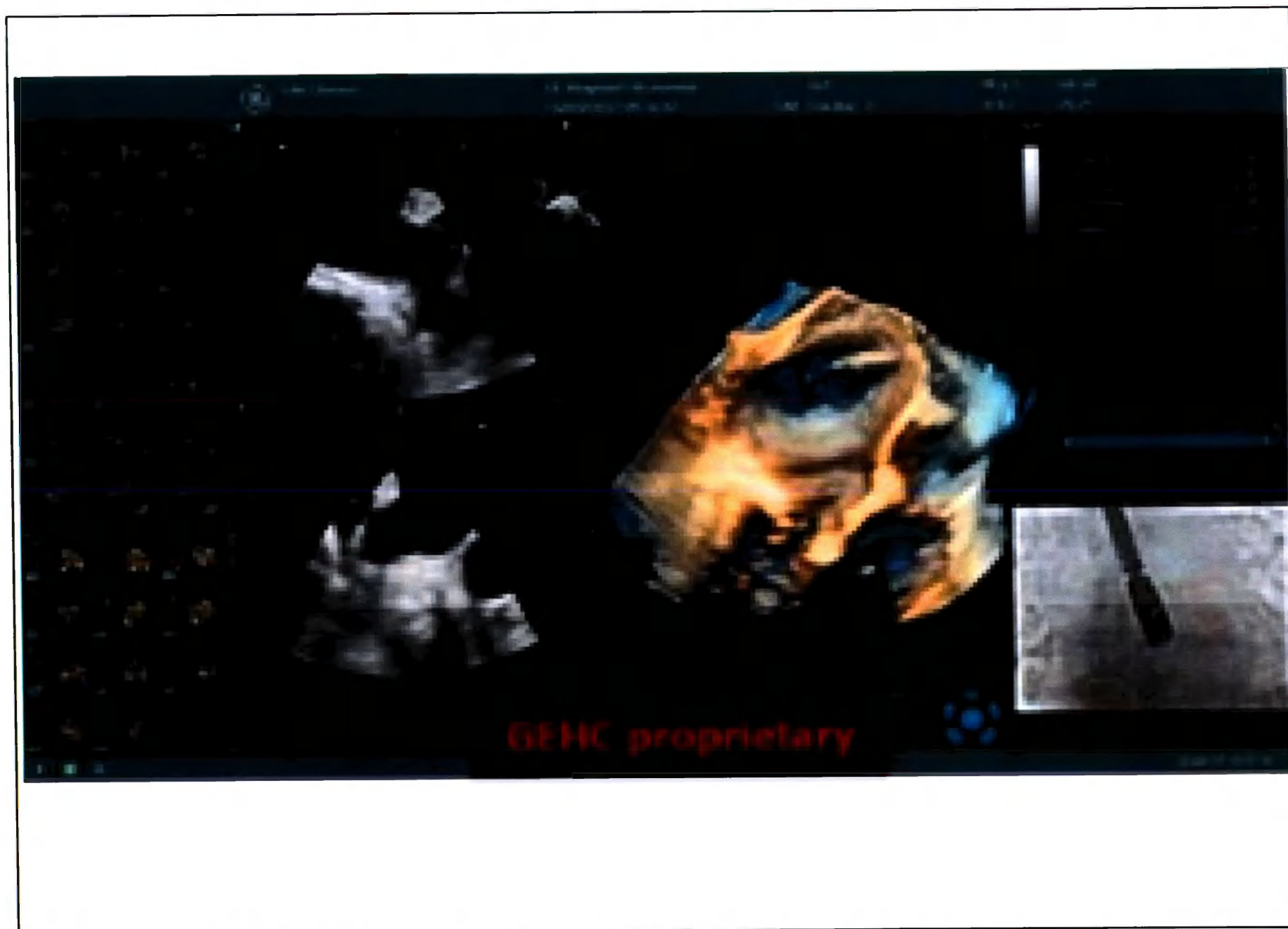
65. Устройства для монтажа рентгенозащитной ширмы и хирургического светильника потолочного крепления



66. Хирургический светильник высокой интенсивности с потолочным креплением



67. Интерфейс для подключения к внешним устройствам



67. Интерфейс для подключения к внешним устройствам



68. Программные приложения для подавления артефактов в объемных изображениях



68. Программные приложения для подавления артефактов в объемных изображениях



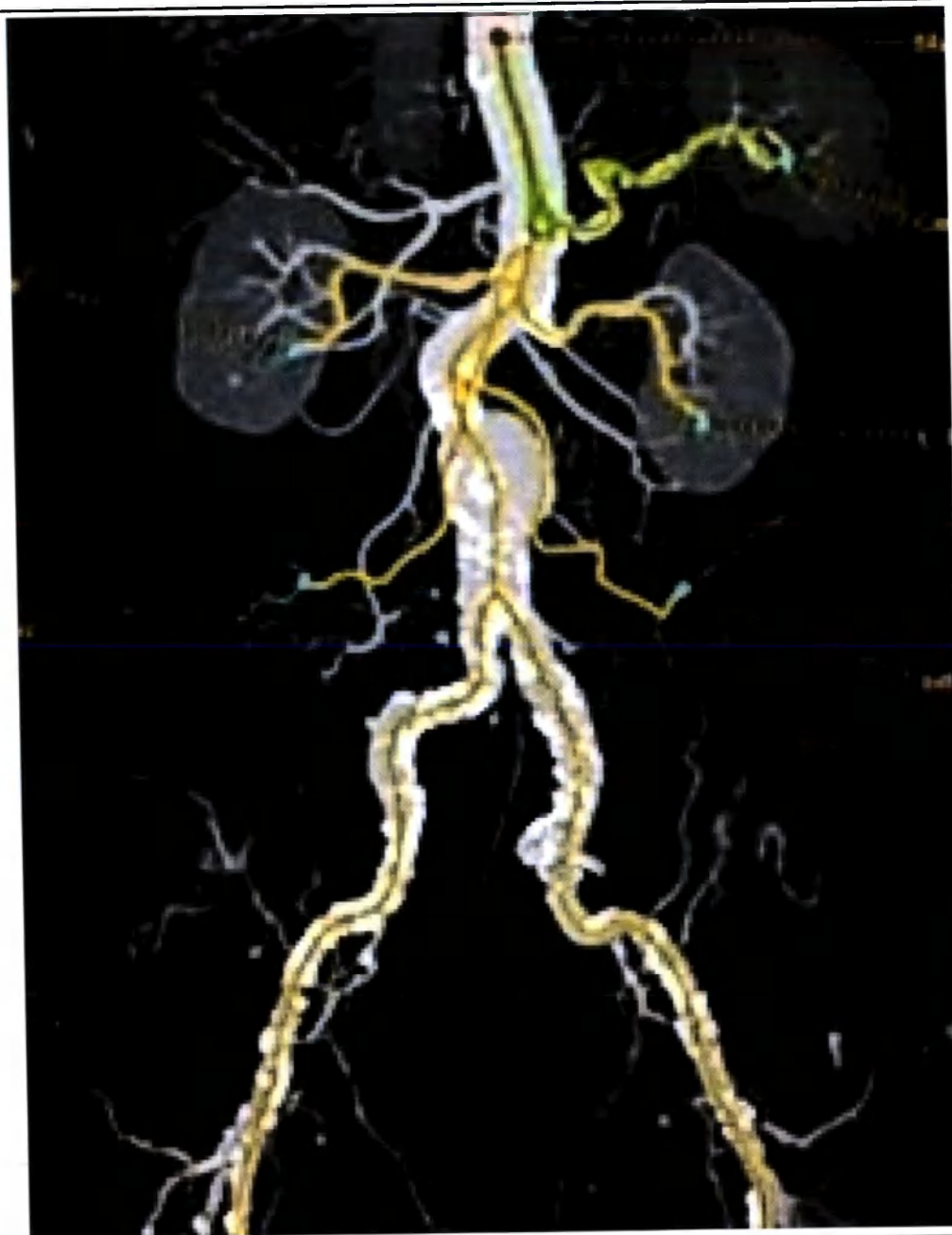
69. Клавиатуры системы рабочей станции



70. Рабочие станции для просмотра, обработки и архивации медицинских изображений



71. Программные модули для рабочей станции



72. Рабочая станция сбора медицинских данных



73. Модуль сбора медицинских данных



73. Модуль сбора медицинских данных



74. Кабели для сбора медицинских данных



75. Столы для пультовой для монтажа рабочей станции

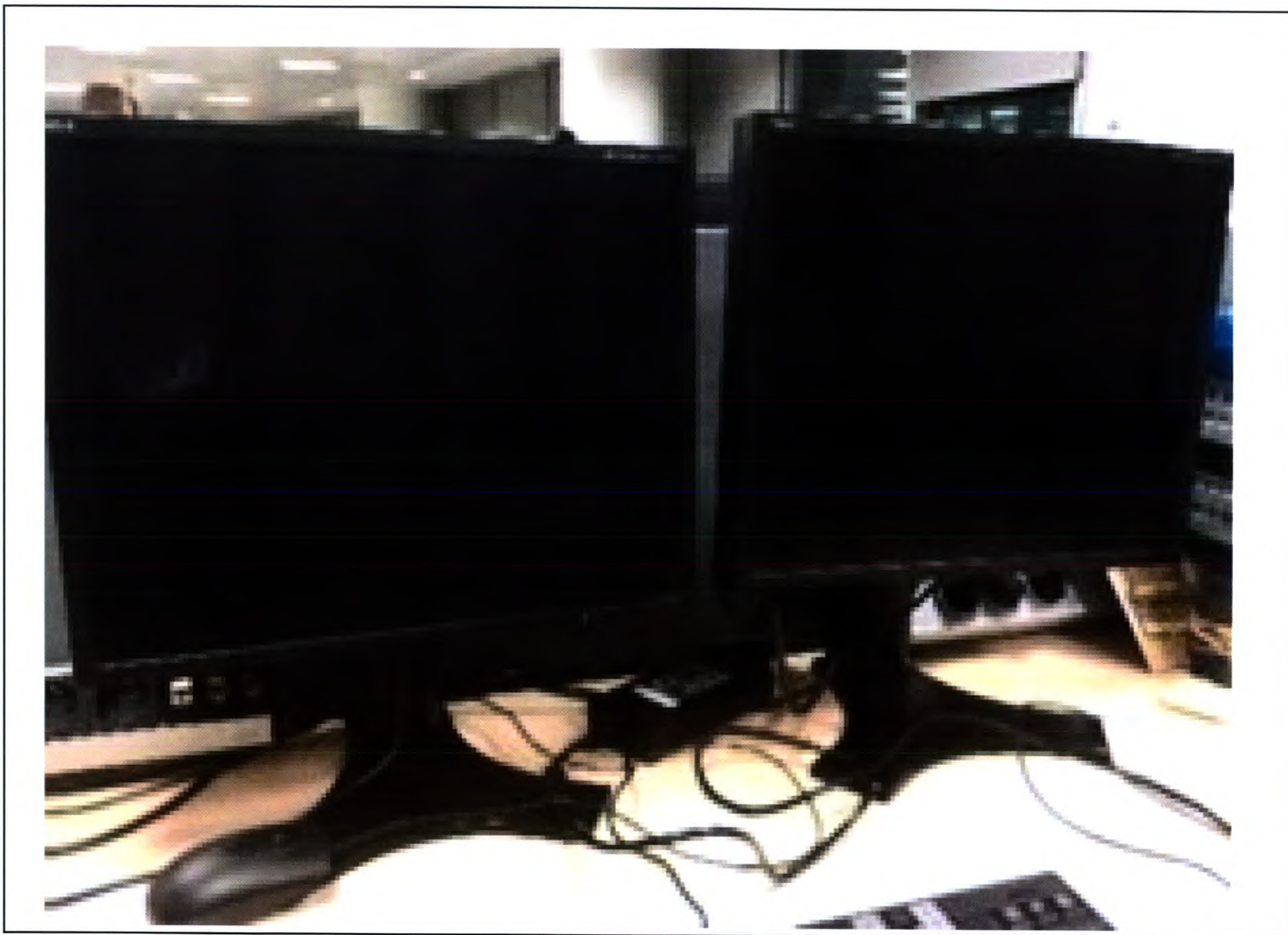




77. Источник бесперебойного питания ангиографической системы внешний



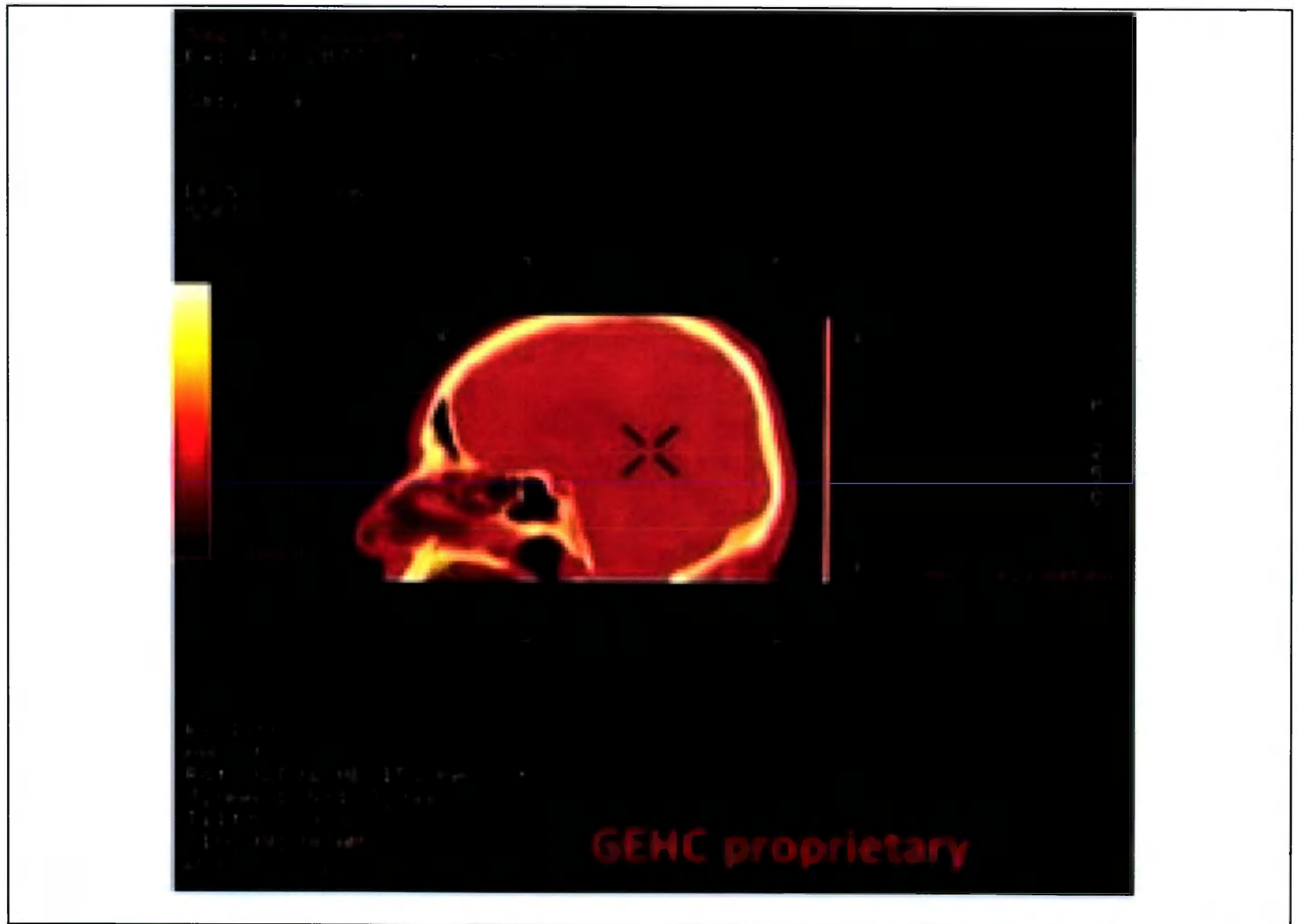
78. Мониторы станции сбора медицинских данных



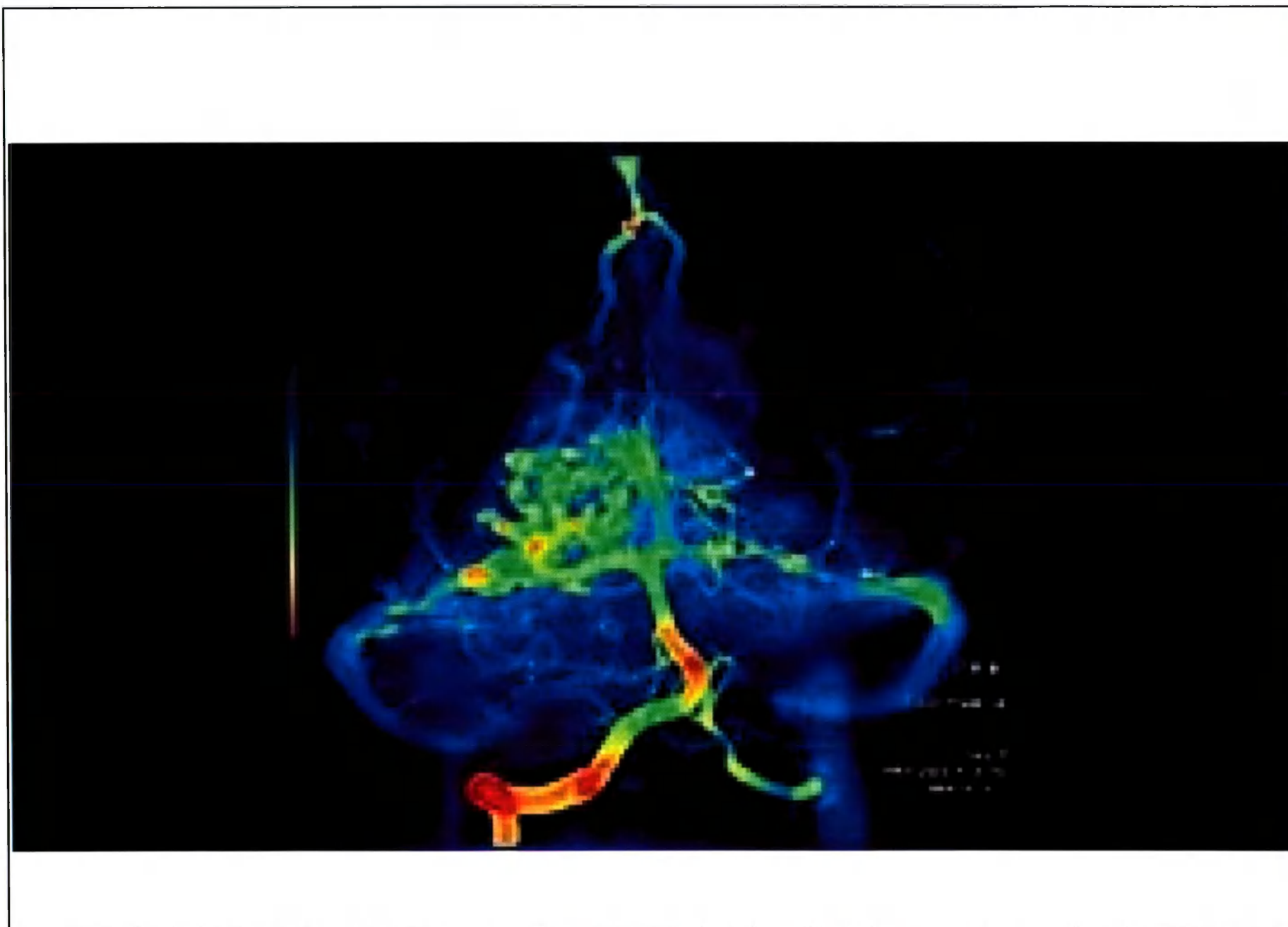
79. Специальные медицинские мониторы постоянного изображения



80. Программный модуль совмещения изображений



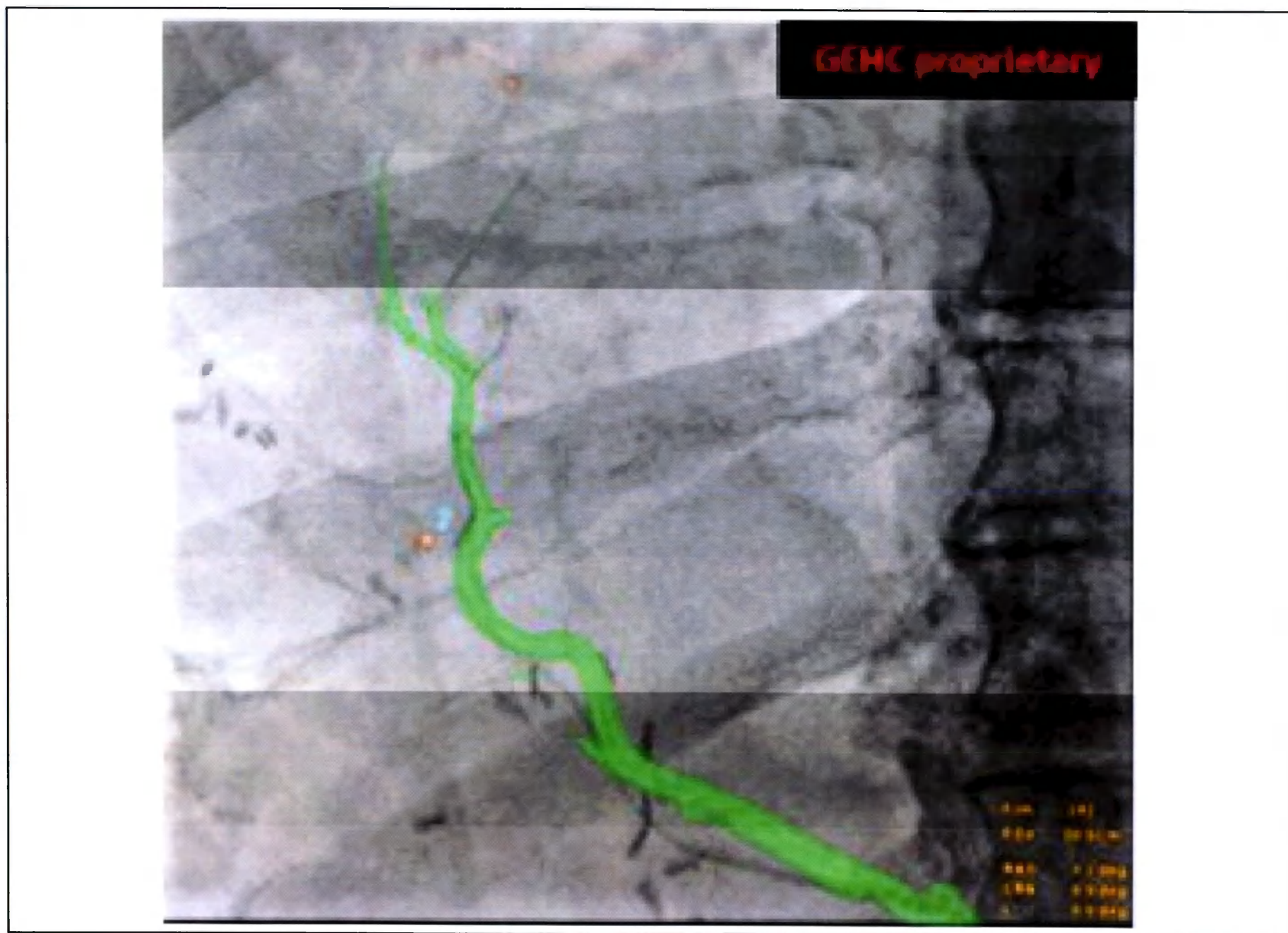
81. Программный модуль для получения суммационных изображений AngioViz



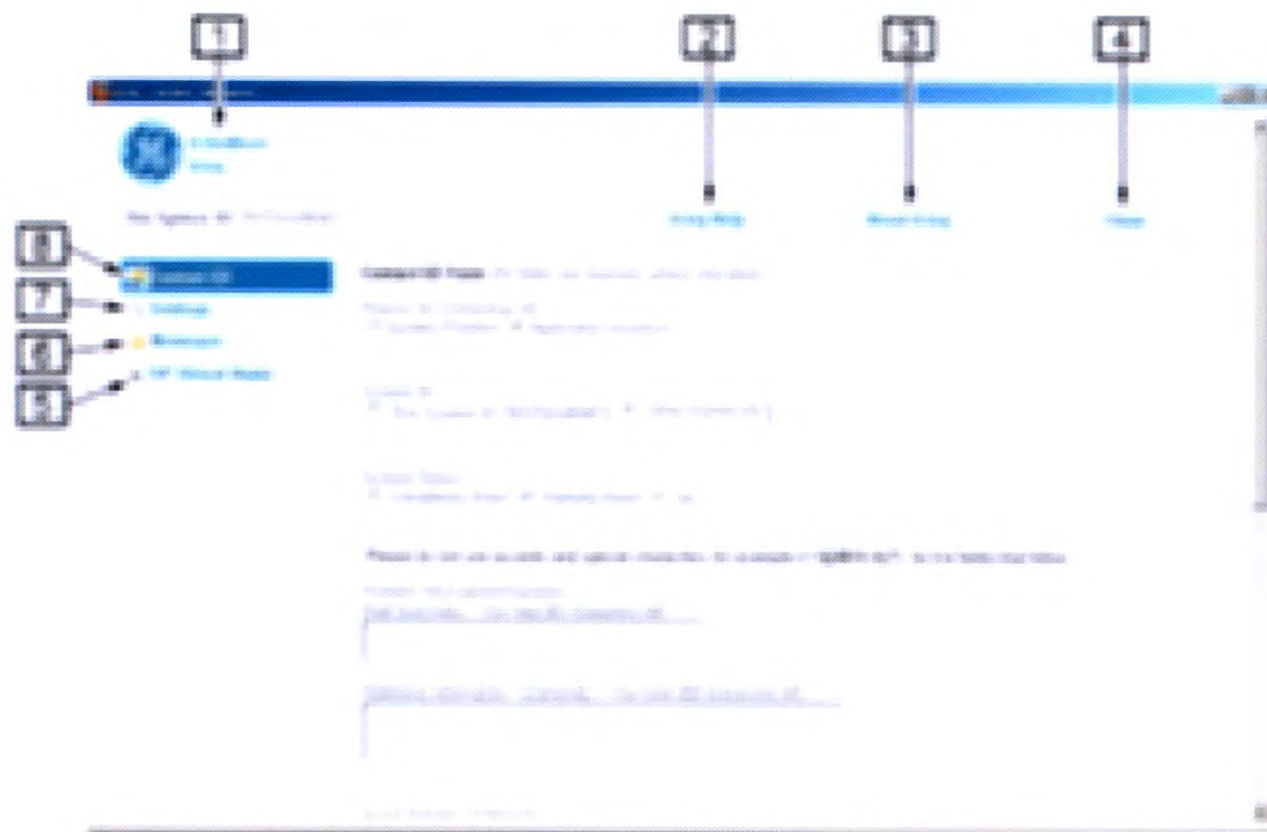
82. Программный модуль для автоматического определения питающих сосудов на трехмерном изображении с функцией совмещения с текущим рентгеноскопическим изображением



82. Программный модуль для автоматического определения питающих сосудов на трехмерном изображении с функцией совмещения с текущим рентгеноскопическим изображением



83. Программный модуль для удаленного доступа к рабочей станции



84. Рентгенозащитные стекла с рамой



85. Рентгенозащитные ширмы для нижней части тела



85. Рентгенозащитные ширмы для нижней части тела



86. Хирургические защитные фартуки



87. Рентгенозащиты для щитовидной железы



88. Рентгенозащитные очки



89. Рентгенозащитные юбки



90. Рентгенозащитные накидки



91. Мобильная рентгенозащитная кабина



92. Защита пациента от рентгеновского излучения



93. Съемный рентгенозащитный экран для верхней части тела



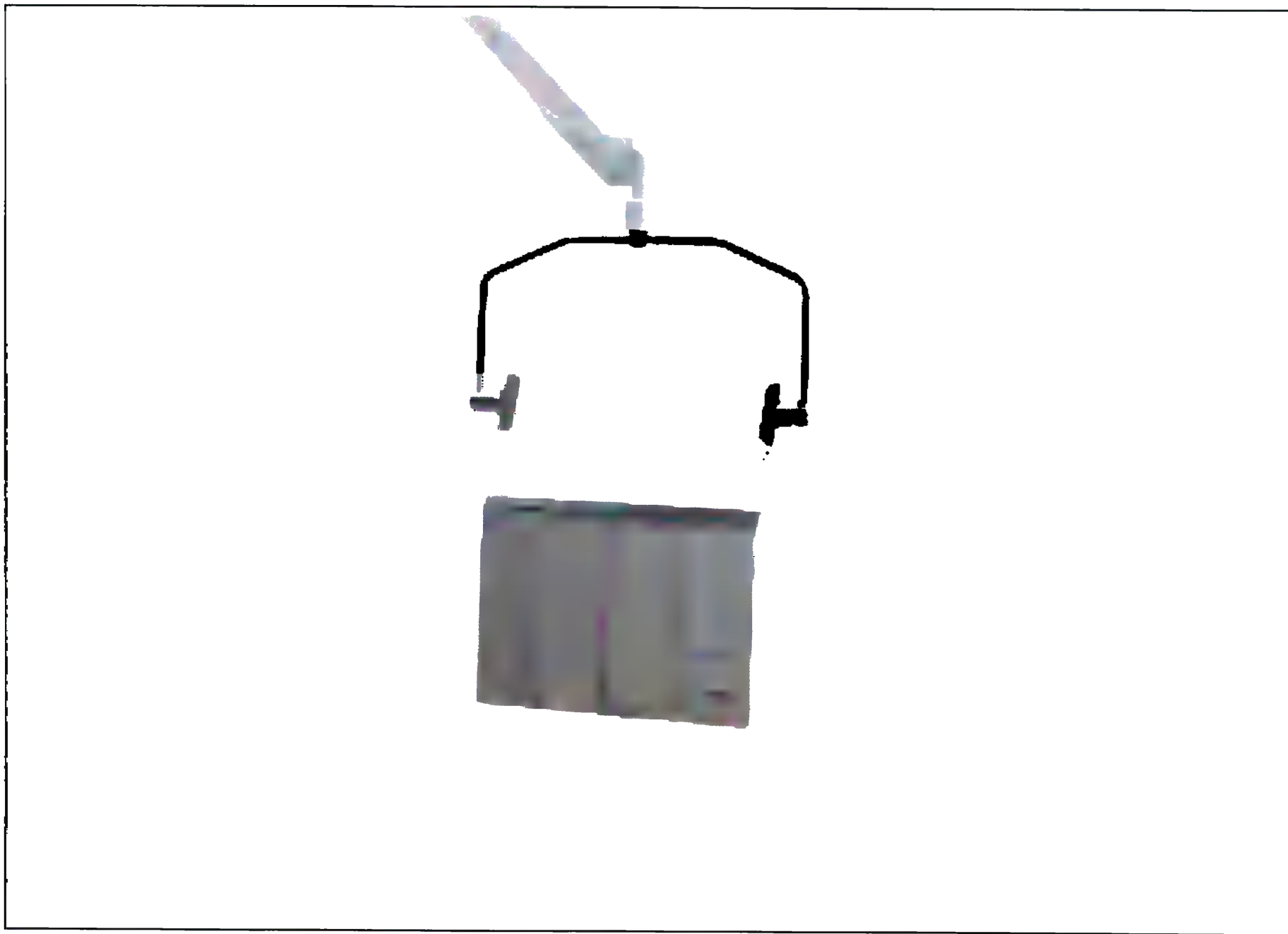
94. Двойной поворотный рентгенозащитный экран для верхней части тела



95. Экран защиты от рассеянного излучения



96. Рентгенозащитная ширма потолочного крепления



97. Настенные вешалки для рентгенозащитных средств



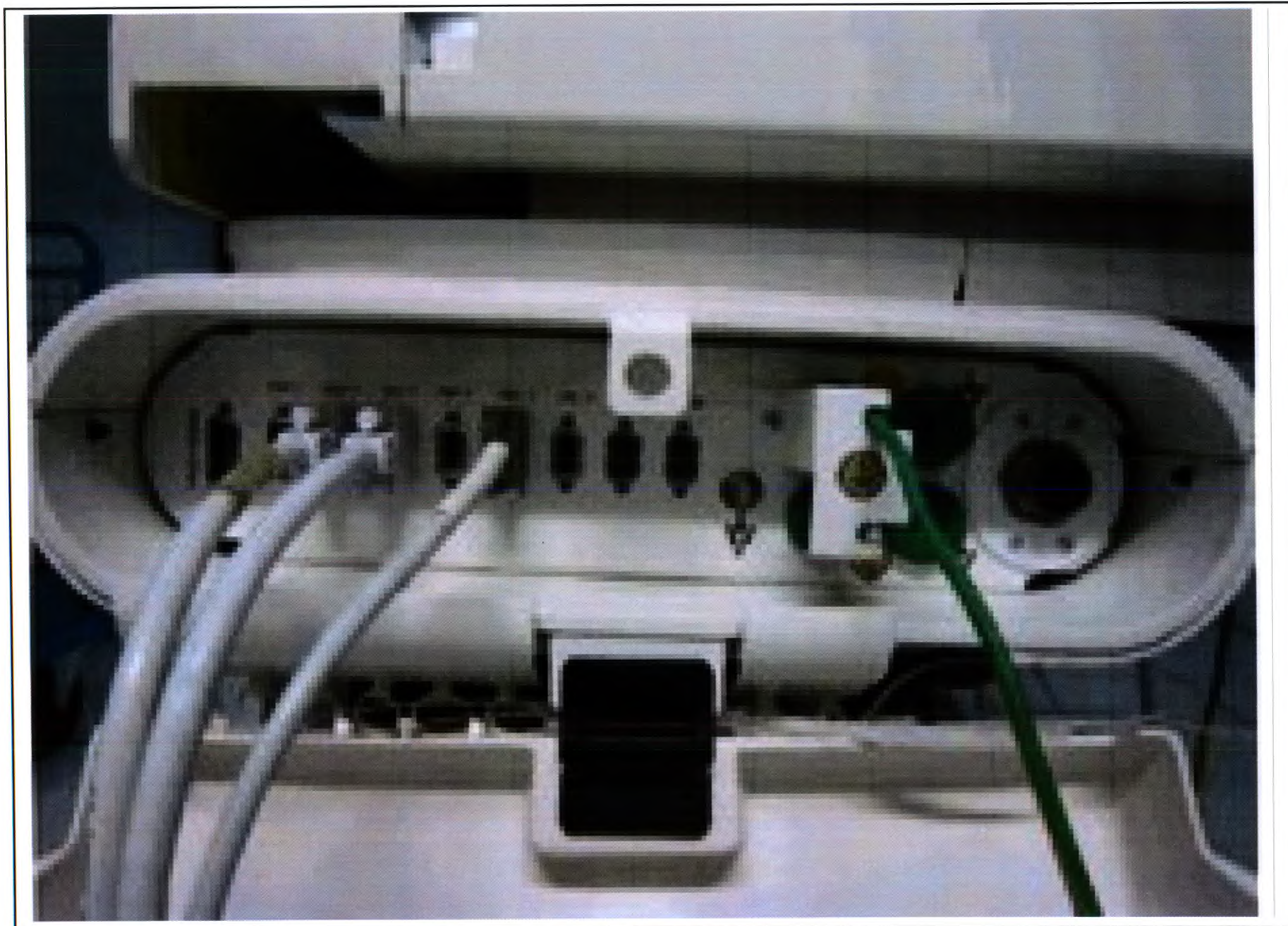
98. Мобильные вешалки для рентгенозащитных средств



99. Фильтр для педиатрии



100. Модули для получения и передачи функциональных данных



101. Принтер для печати медицинских изображений



101. Принтер для печати медицинских изображений



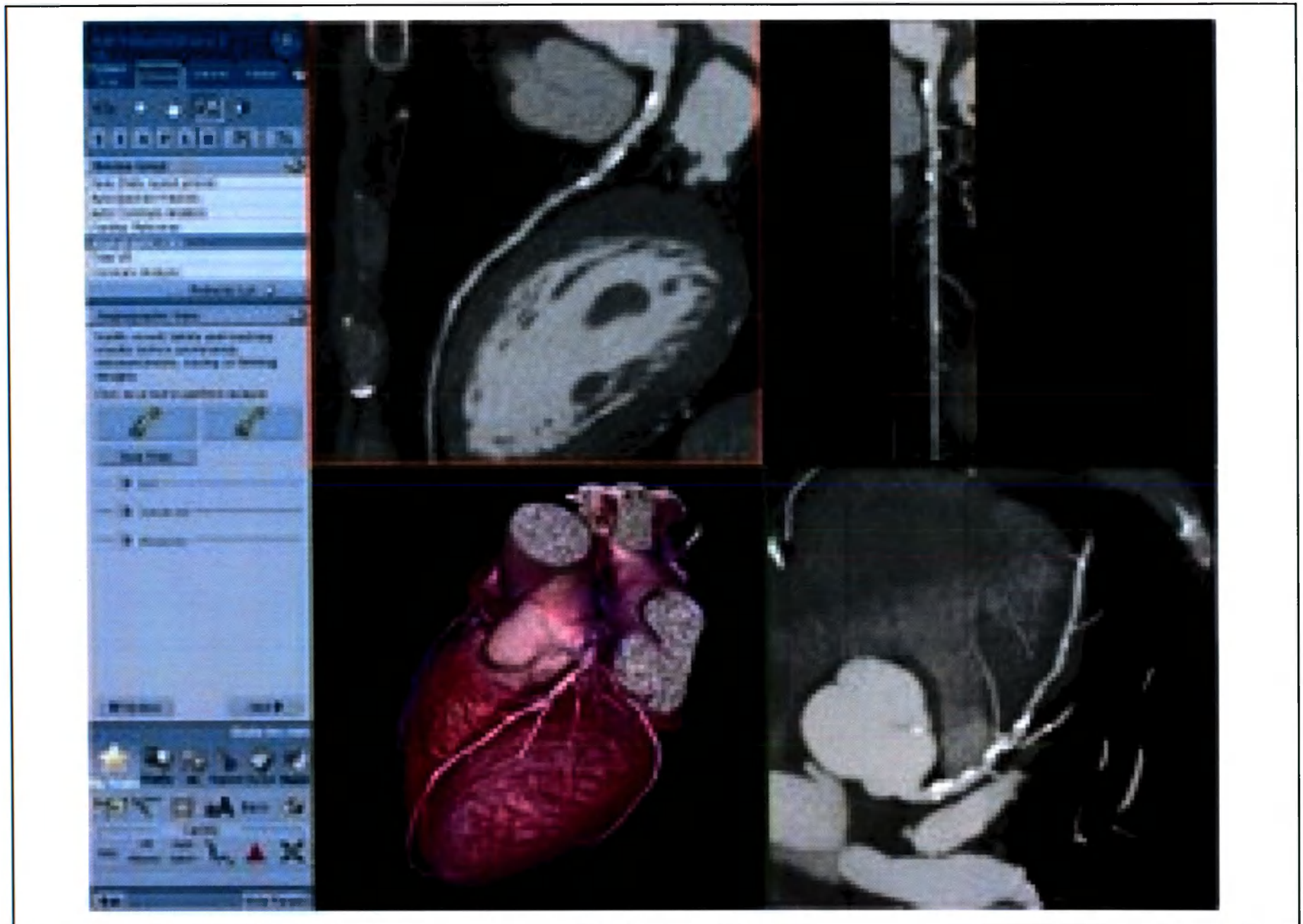
102. Лицензия на программное обеспечение Centricity для сбора, хранения и передачи медицинских данных, на бумажных, оптических, электронных носителях, а также в электронном виде через сеть интернет



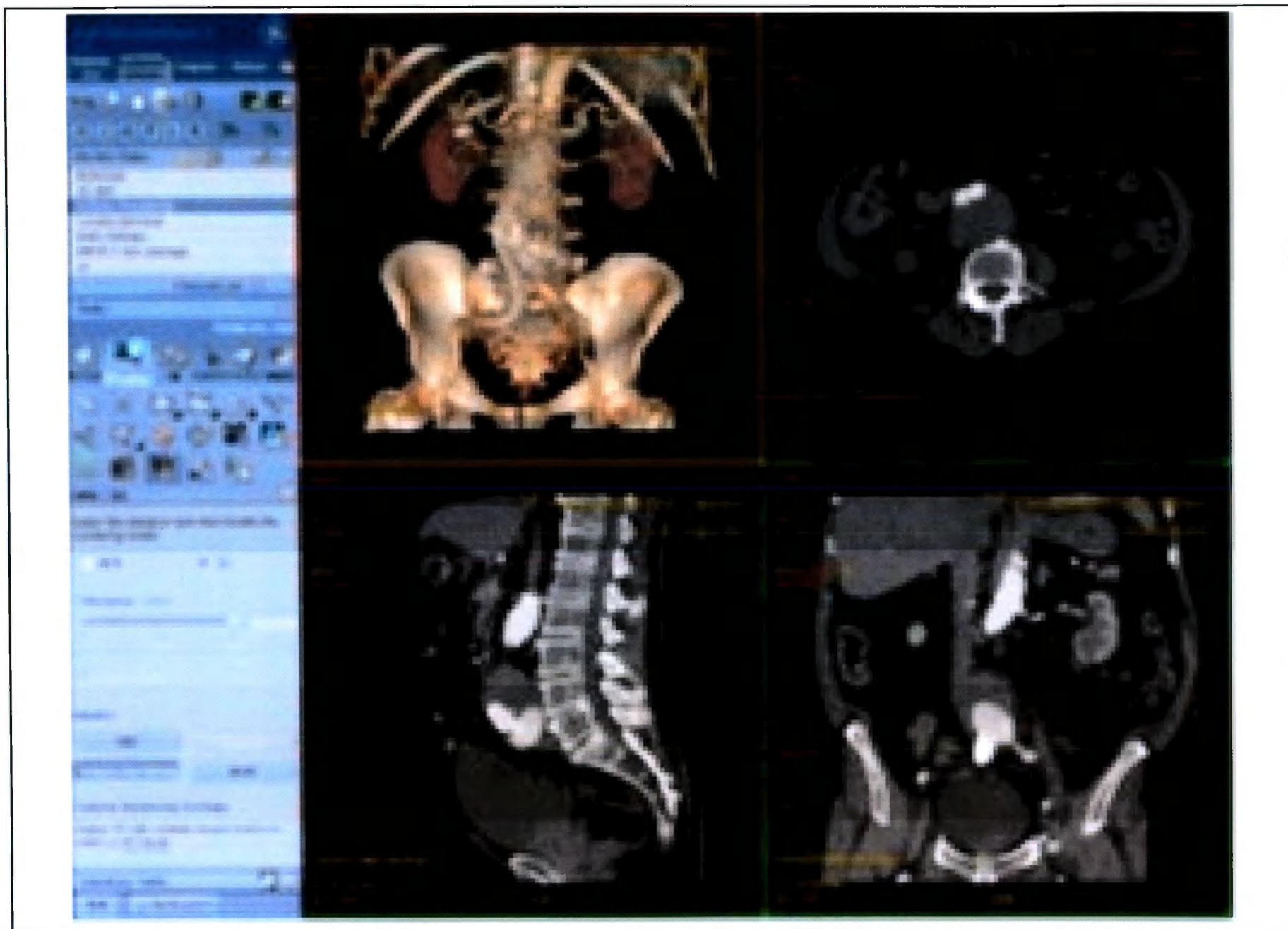
103. Процессор для разворачивания программного обеспечения для сбора медицинских данных



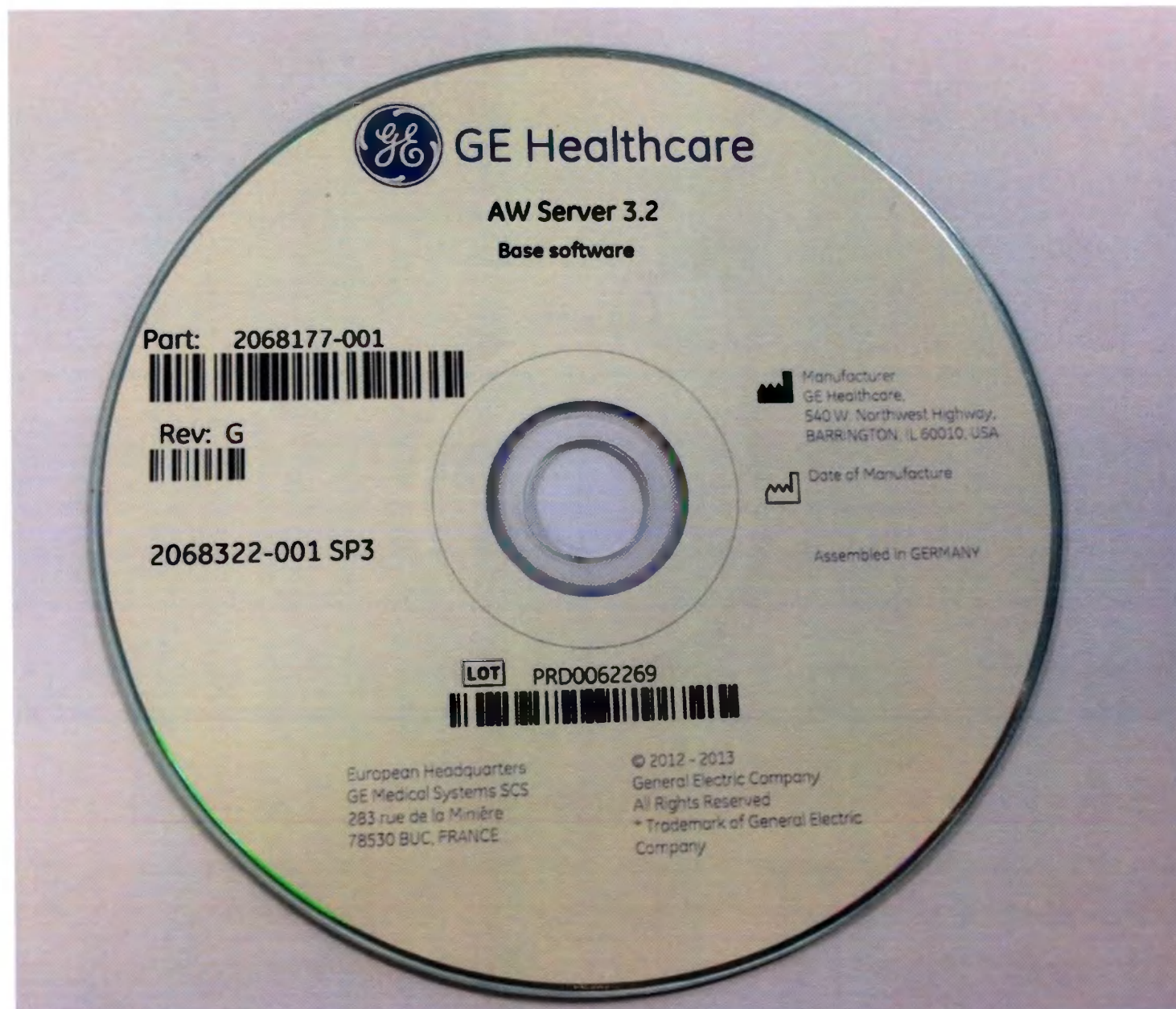
104. Лицензия на разворачивание одного клинического приложения для одного пользователя, на бумажных, оптических, электронных носителях, а также в электронном виде через сеть интернет



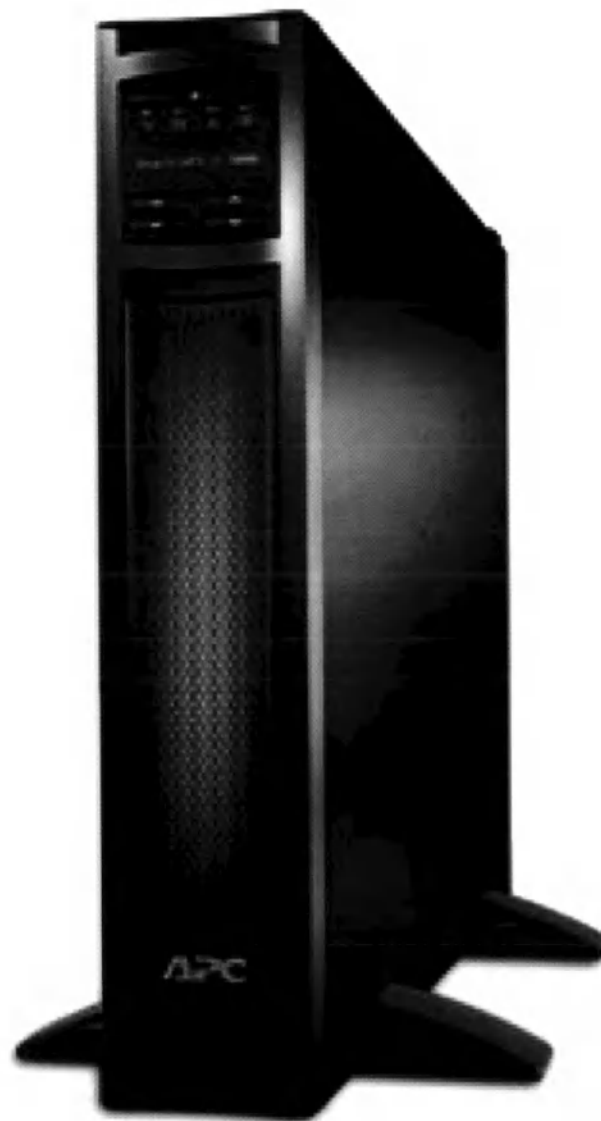
104. Лицензия на разворачивание одного клинического приложения для одного пользователя, на бумажных, оптических, электронных носителях, а также в электронном виде через сеть интернет



105. Программное обеспечение для постобработки диагностических изображений и разворачивания клинических приложений, на бумажных, оптических, электронных носителях, а также в электронном виде через сеть интернет



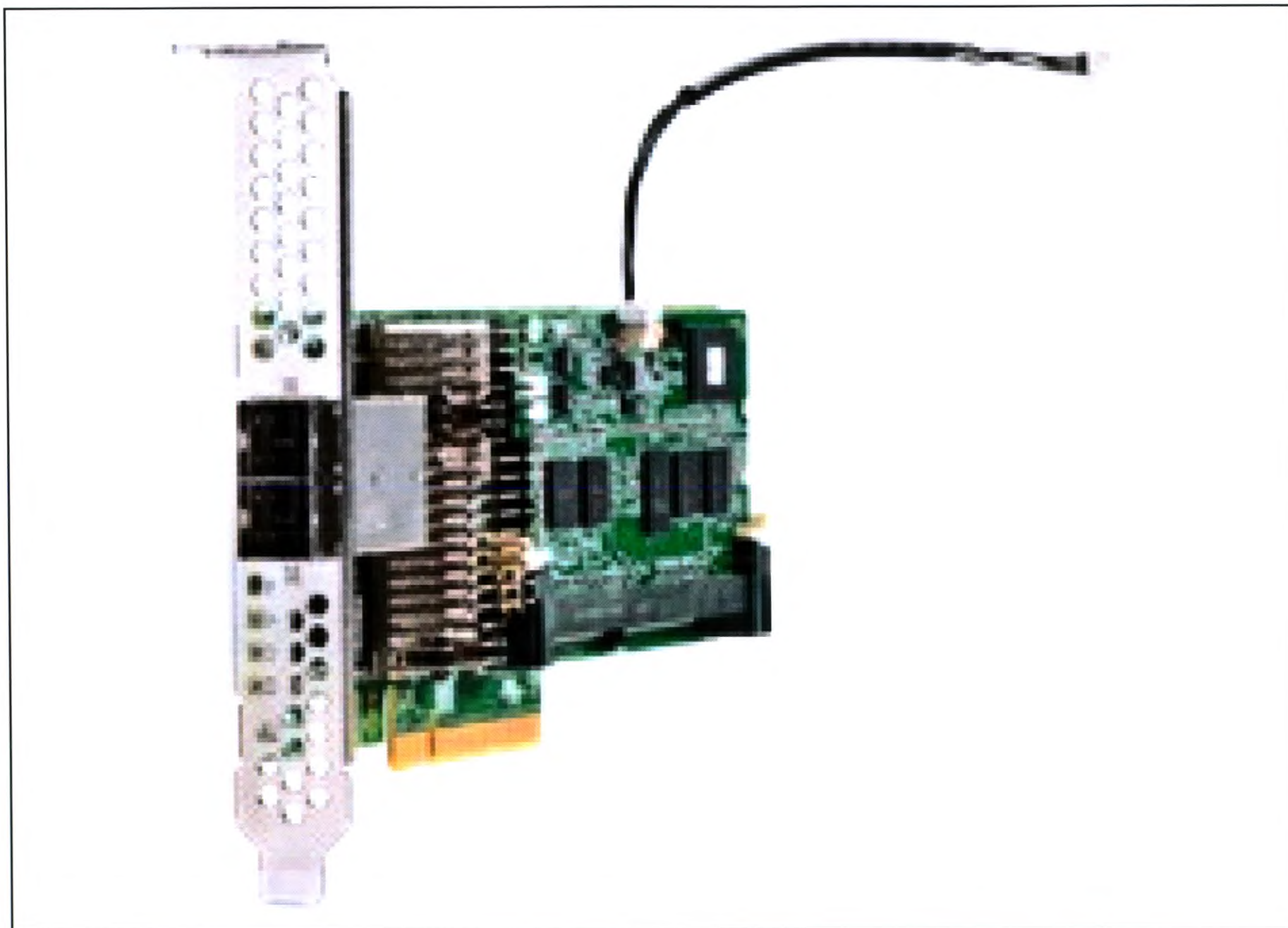
106. Устройства бесперебойного питания для процессора для разворачивания программного обеспечения для сбора медицинских данных



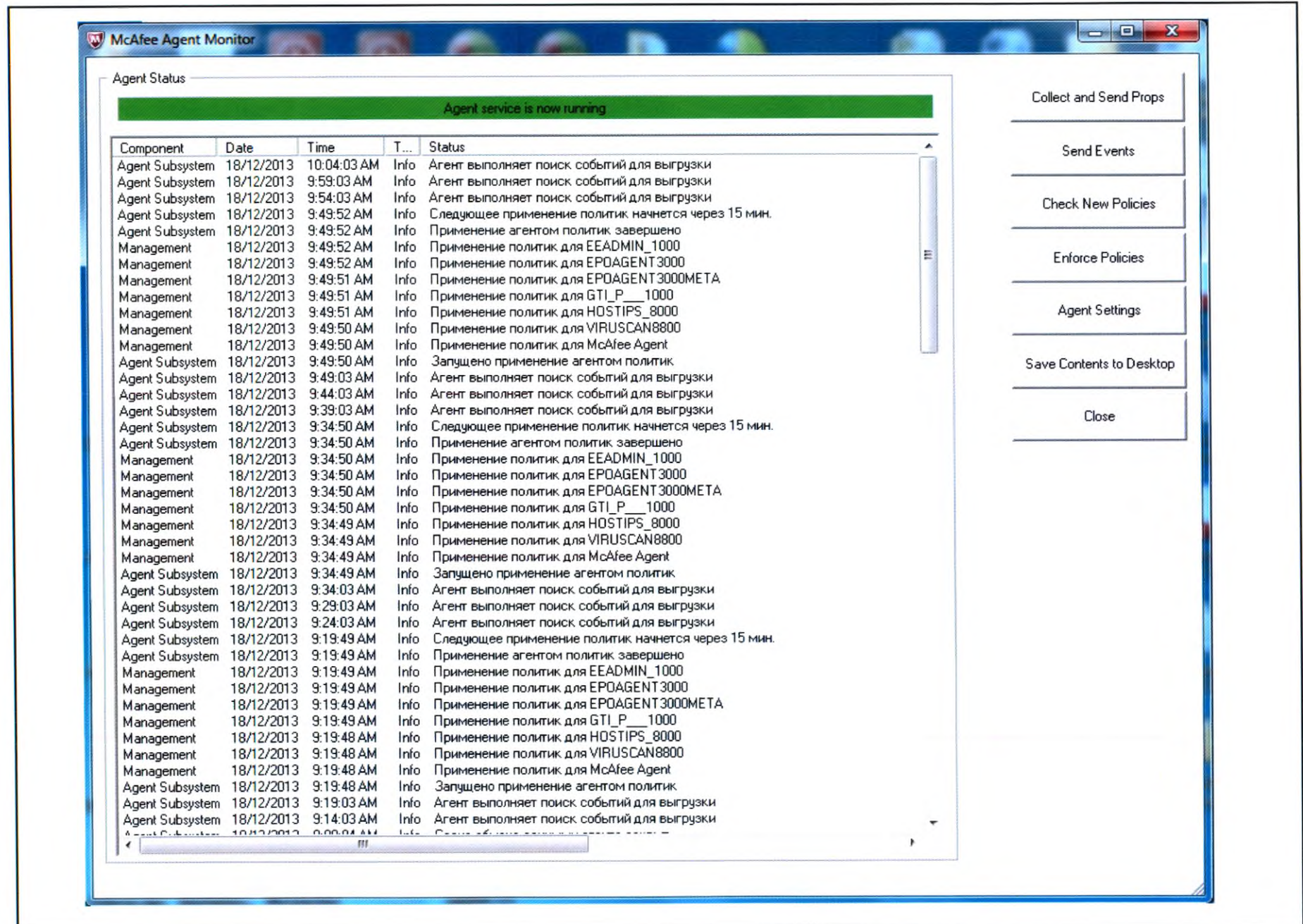
107. Модули хранения медицинских изображений



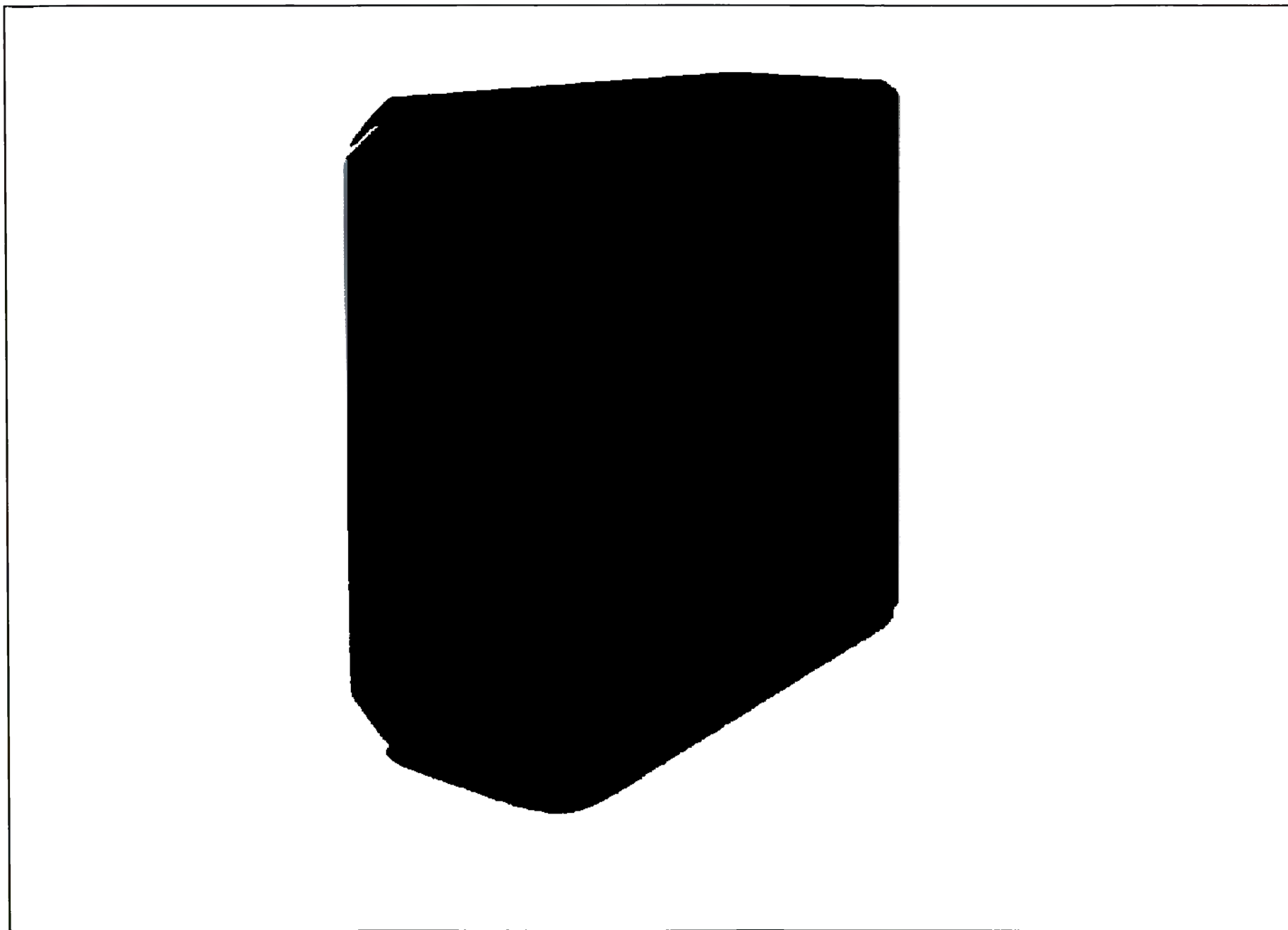
108. Контроллер для подключения модуля хранения к процессору



109. Дополнительное программное обеспечение для поддержания корректной работы аппаратного обеспечения, на бумажных, оптических, электронных носителях, а также в электронном виде через сеть интернет



110. Автоматизированные рабочие места врачей



111. Мониторы диагностические медицинские для врачей



112. Периферийное оборудование для автоматизированных рабочих мест врачей



113. Автоматизированные станции для тиражирования CD/DVD дисков с медицинской информацией



114. Стойки для размещения процессоров сбора медицинских данных



115. Дополнительные модули для хранения медицинской информации

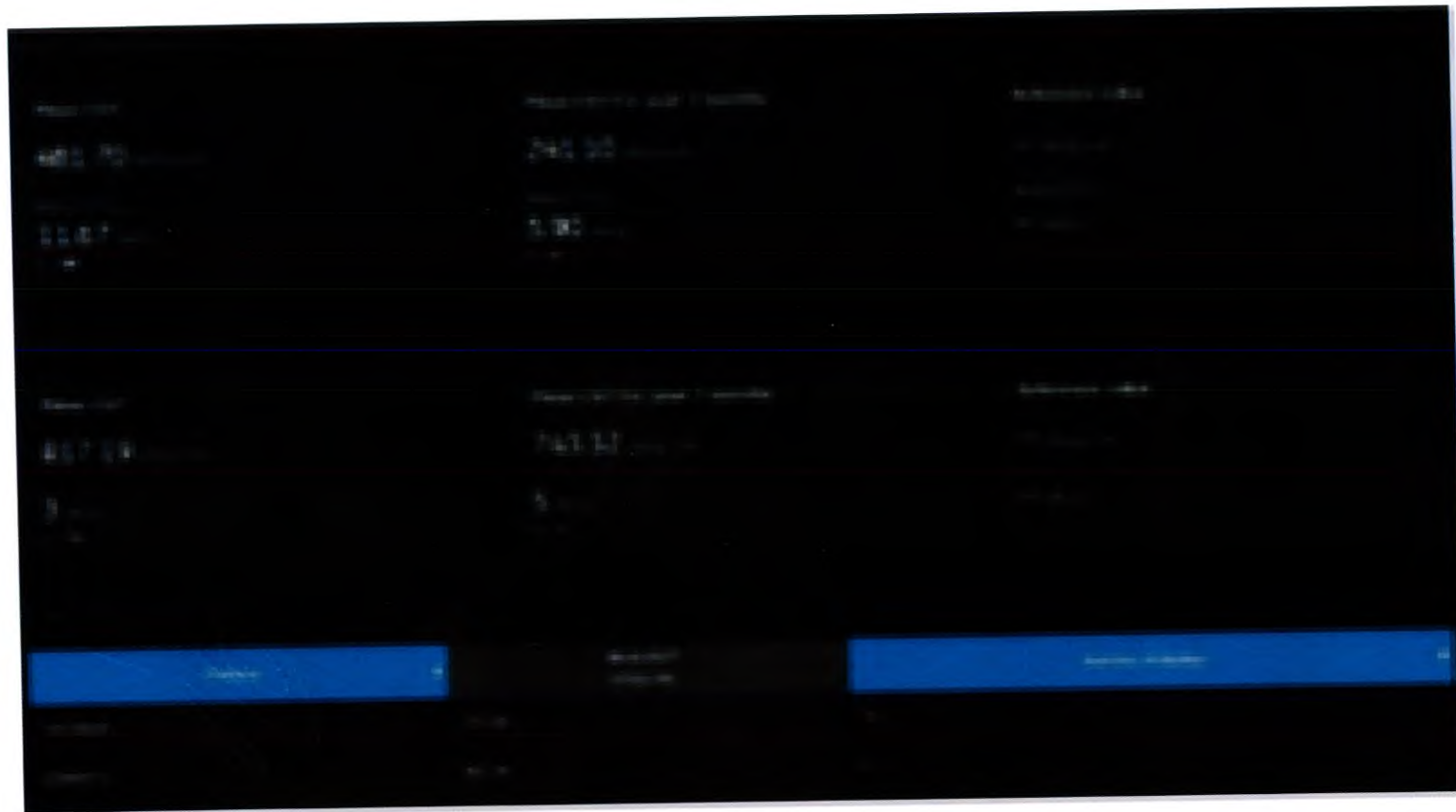


116. Баллоны и головки к автоматическому устройству для введения контрастного вещества



117. Интерфейс устройства автоматического для введения контрастного вещества





148 листов

