

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель департамента
Регистрации и сертификации
Россия и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»

Парахина С.Б.

"26" апреля 2019 г.



**Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60, S70
с принадлежностями**

производства

GE Medical Systems Israel, Ltd. Израиль
(«ДжиИ Медикал Системз Израиль Лтд.», Израиль)

**ФОТОИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЩЕГО ВИДА
И ДОБАВЛЯЕМЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

Апрель 2019 г.



1. Общий вид: Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S60 (консоль, монитор, кабель электропитания)



2. Общий вид: Система ультразвуковая диагностическая медицинская Vivid S70 (консоль, монитор, кабель электропитания)



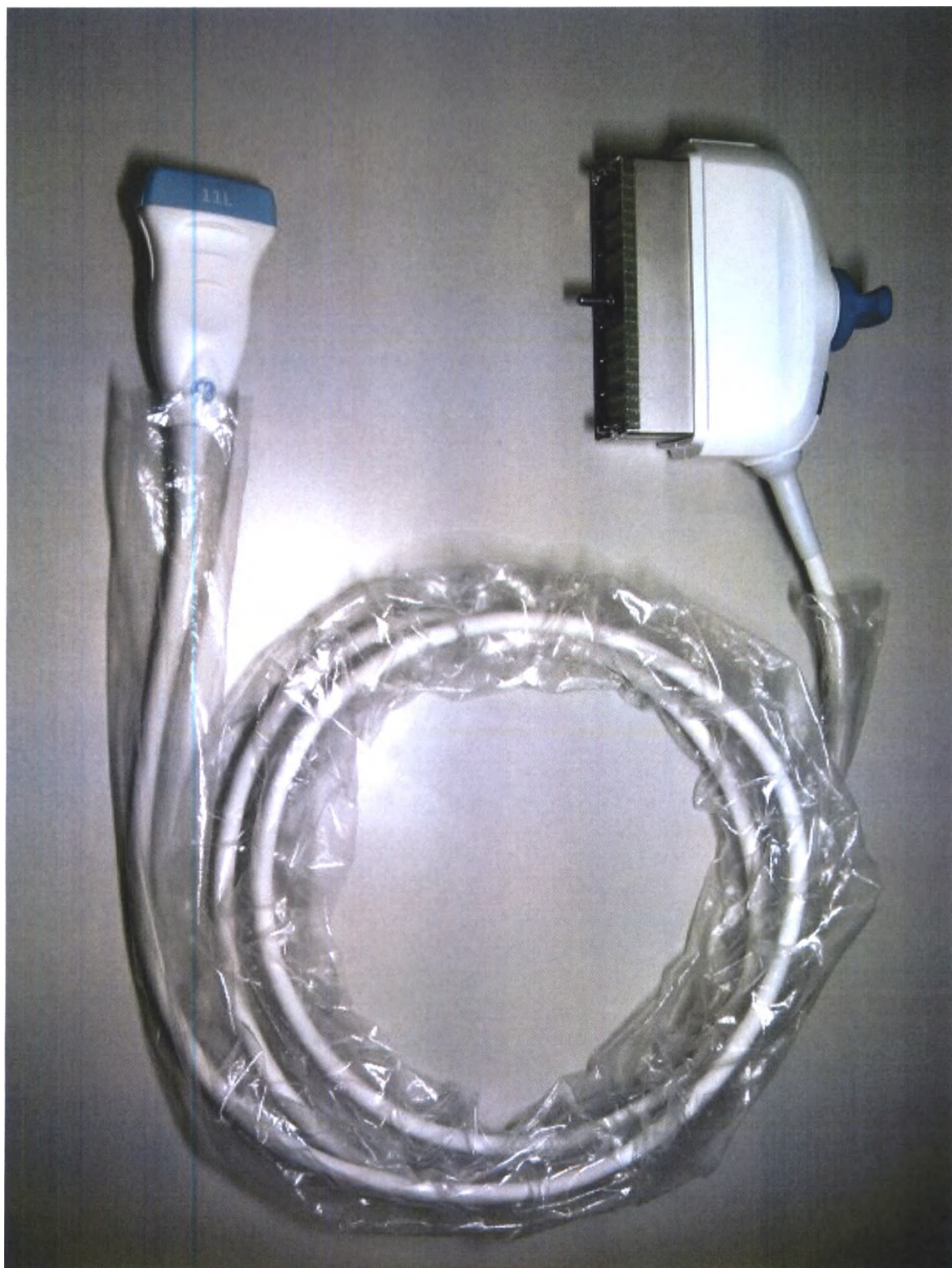
3. Добавляемые принадлежности:
Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного 3Sc-RS



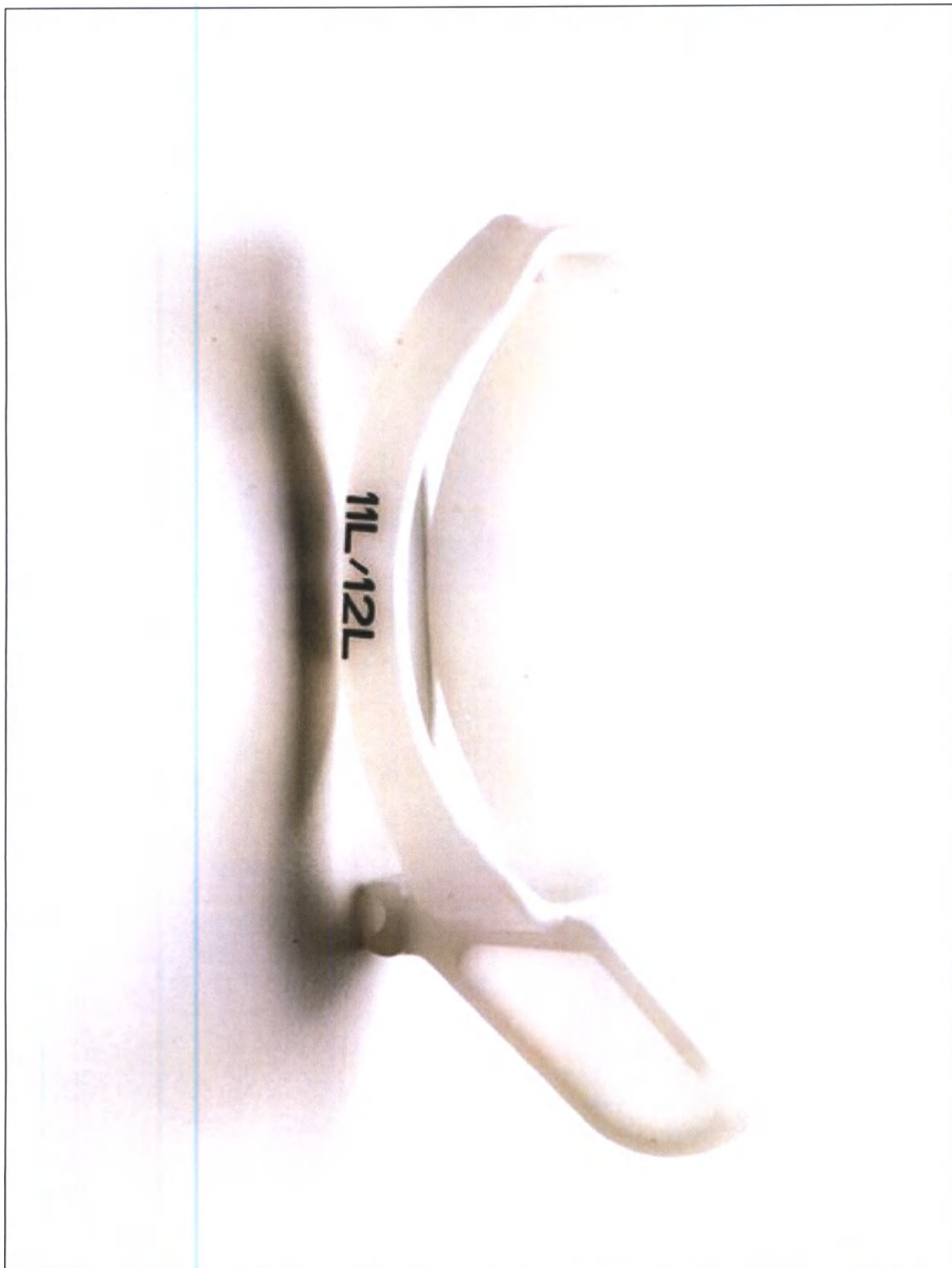
4. Добавляемые принадлежности: Датчик чреспищеводный 10T-D



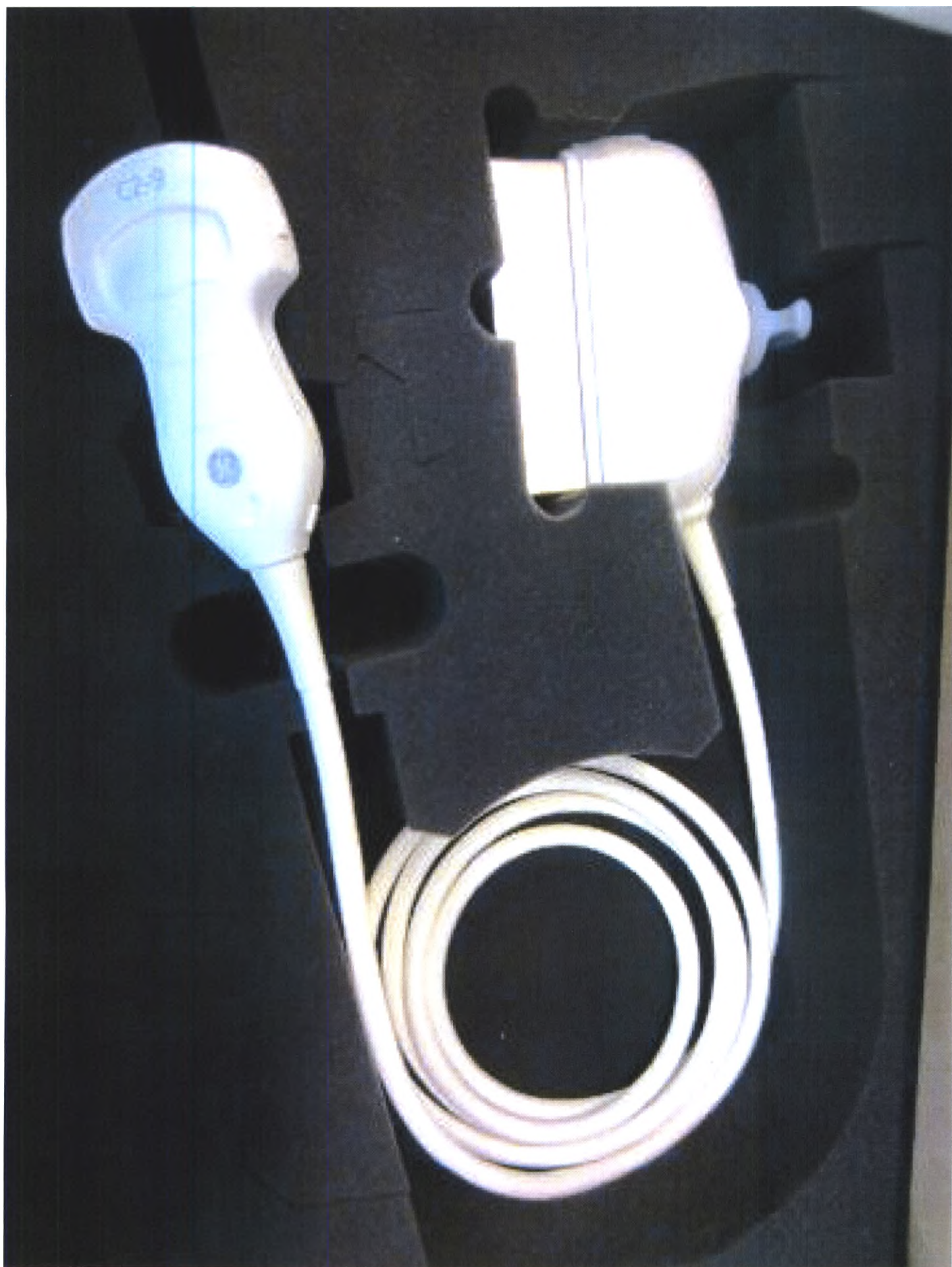
5. Добавляемые принадлежности: Загубник защитный с фиксатором взрослый многоцветный



6. Добавляемые принадлежности: Датчик линейный 11L-D



7. Добавляемые принадлежности: Насадка биопсийная для датчика линейного 11L-D



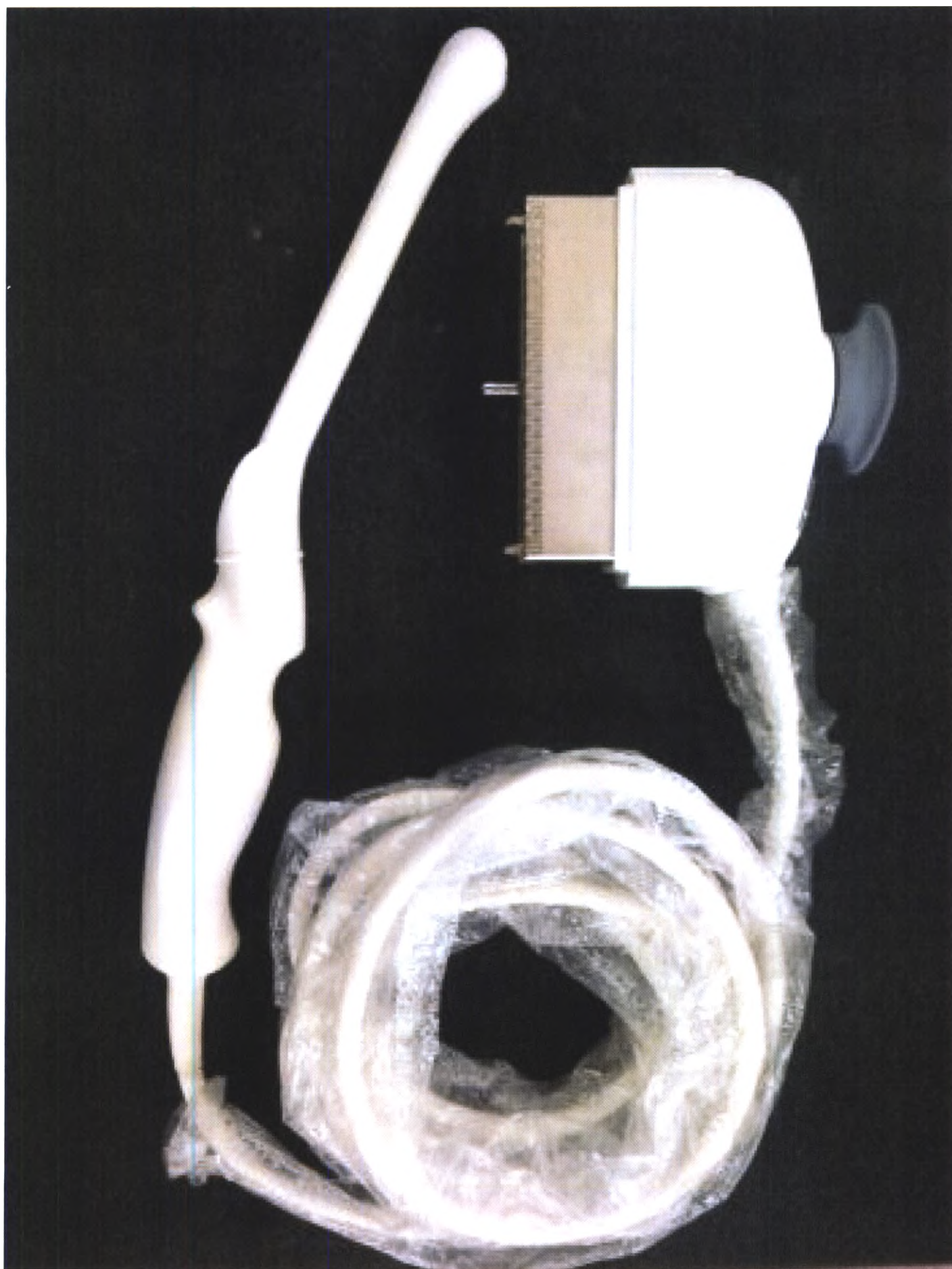
8. Добавляемые принадлежности: Датчик конвексный C2-9-D



9. Добавляемые принадлежности: Насадка биопсийная для датчика конвексного C2-9-D



10. Добавляемые принадлежности: Датчик широкополосный микроконвексный С3-10-D



11. Добавляемые принадлежности: Датчик широкополосный микроконвексный внутриполостной IC5-9-D



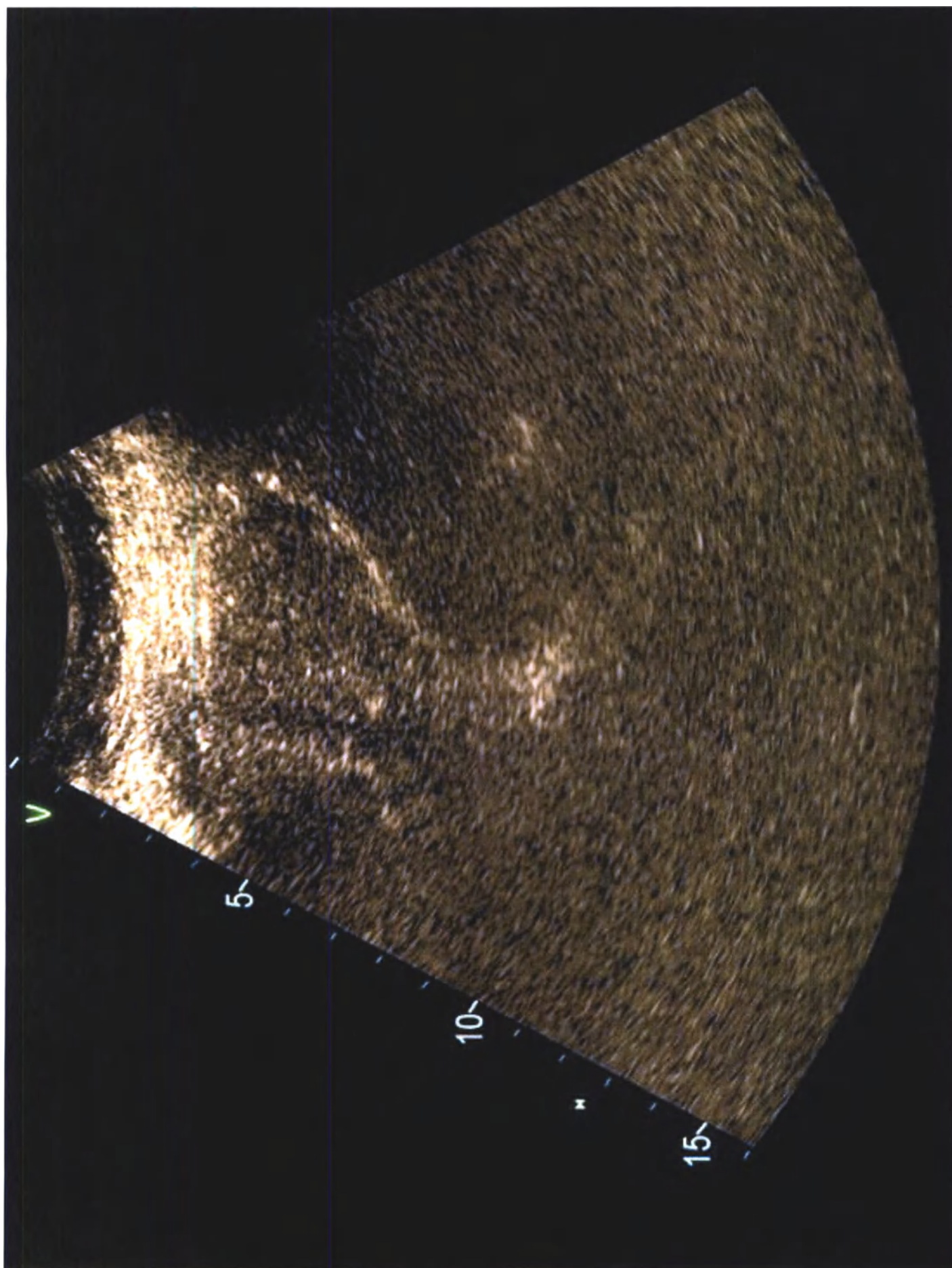
12. Добавляемые принадлежности: Насадка биопсийная для датчика широкополосного микроконвексного внутриматочного IC5-9-D (упаковка геля на фото не входит в состав изделия)



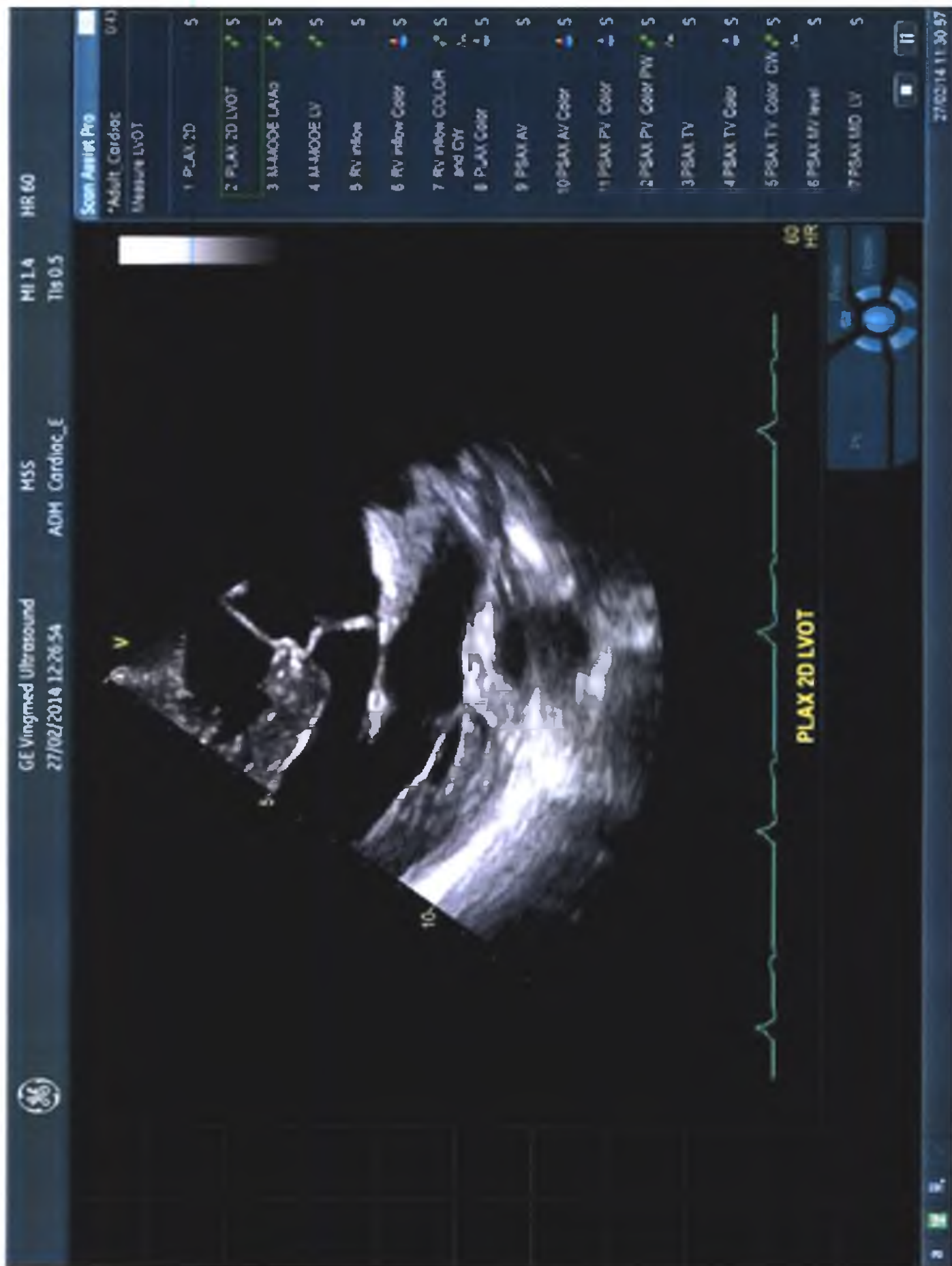
13. Добавляемые принадлежности: Датчик карандашный доплеровский P2D



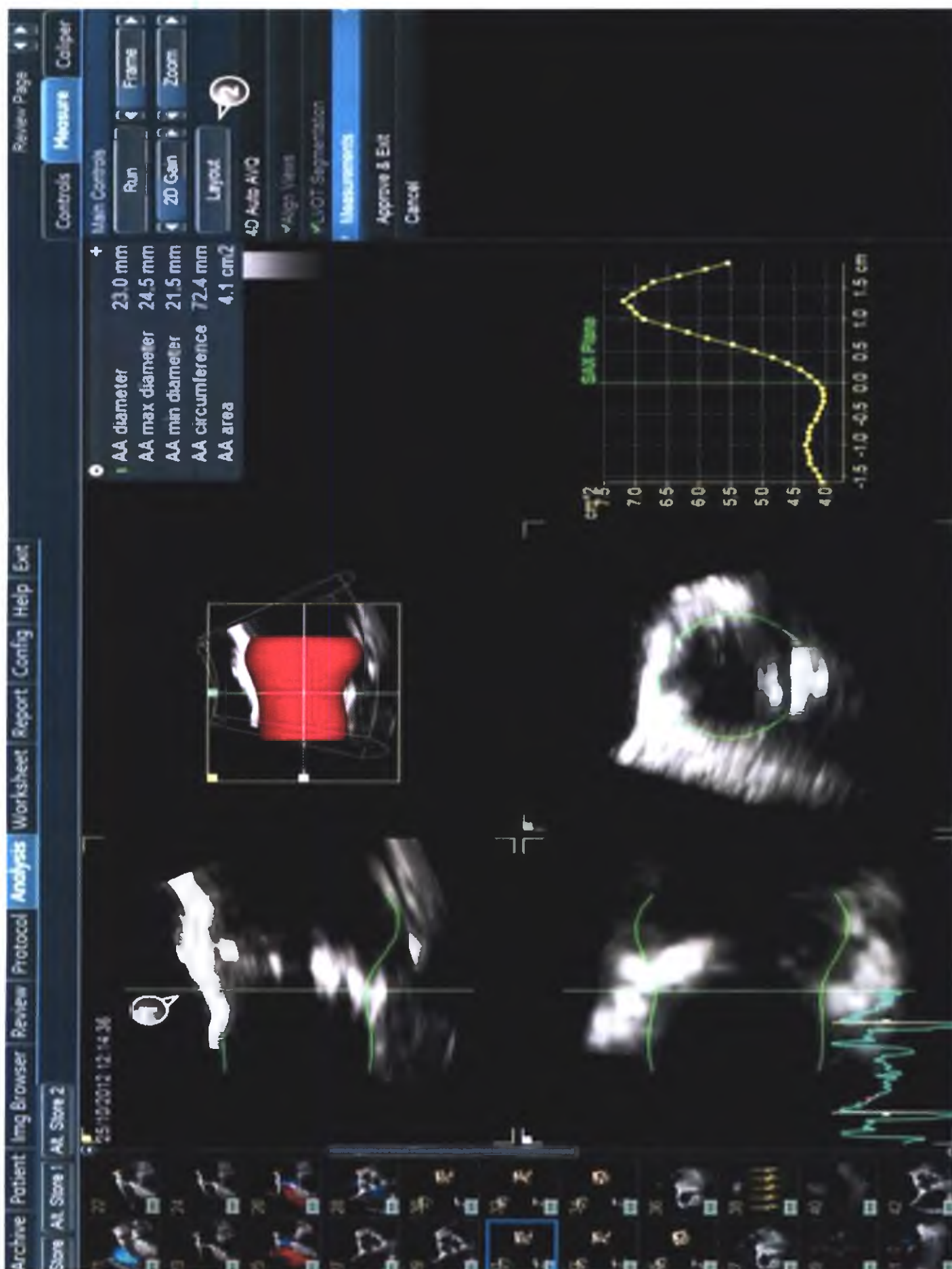
14. Добавляемые принадлежности: Датчик карандашный доплеровский P6D



15. Добавляемые принадлежности: Модуль программный встроенный для работы с опцией контрастных сосудистых исследований, активируемый электронным ключом



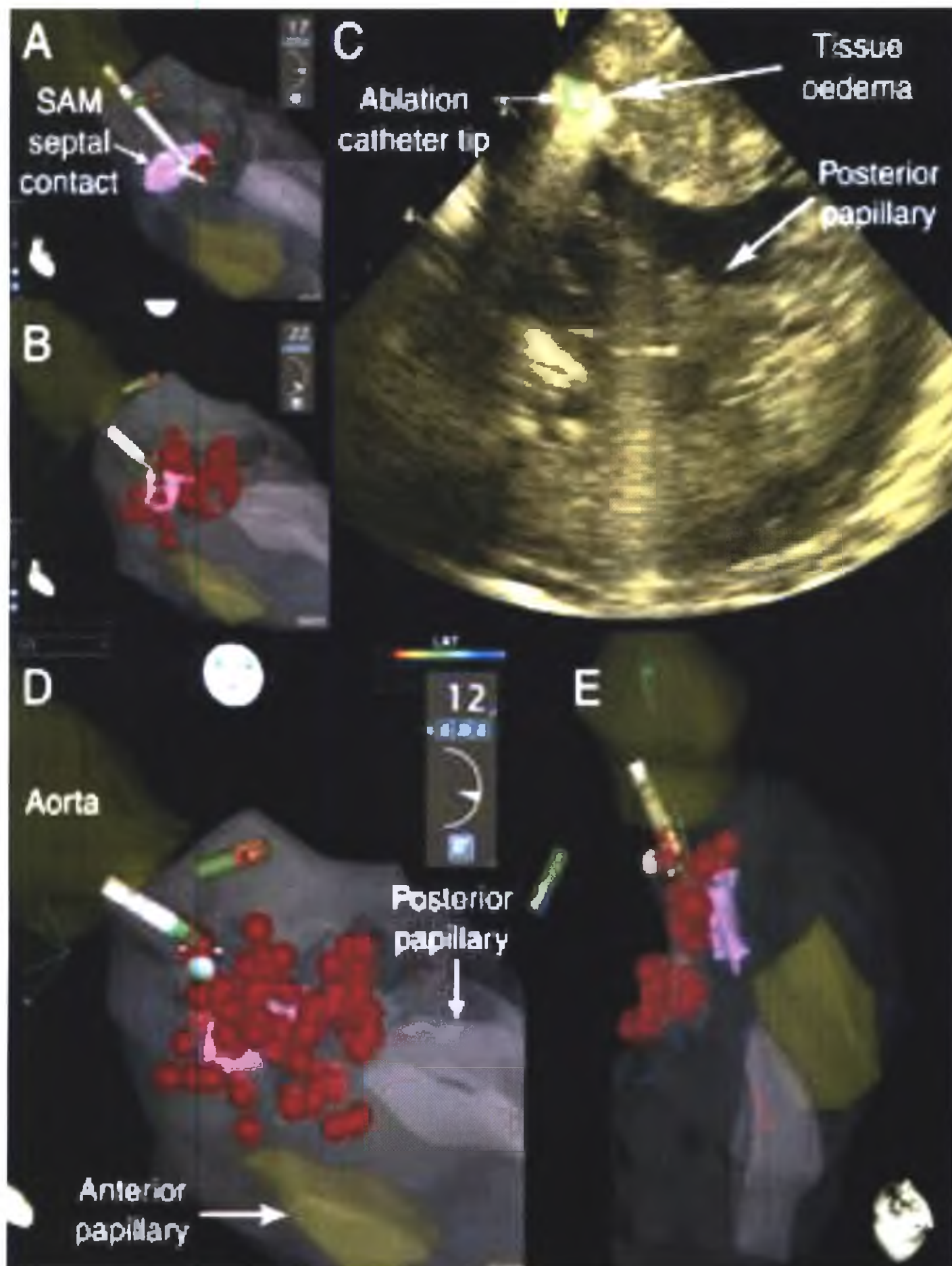
16. Добавляемые принадлежности: Модуль программный встроенный для взаимодействия ультразвукового аппарата с навигационной системой CartoSound



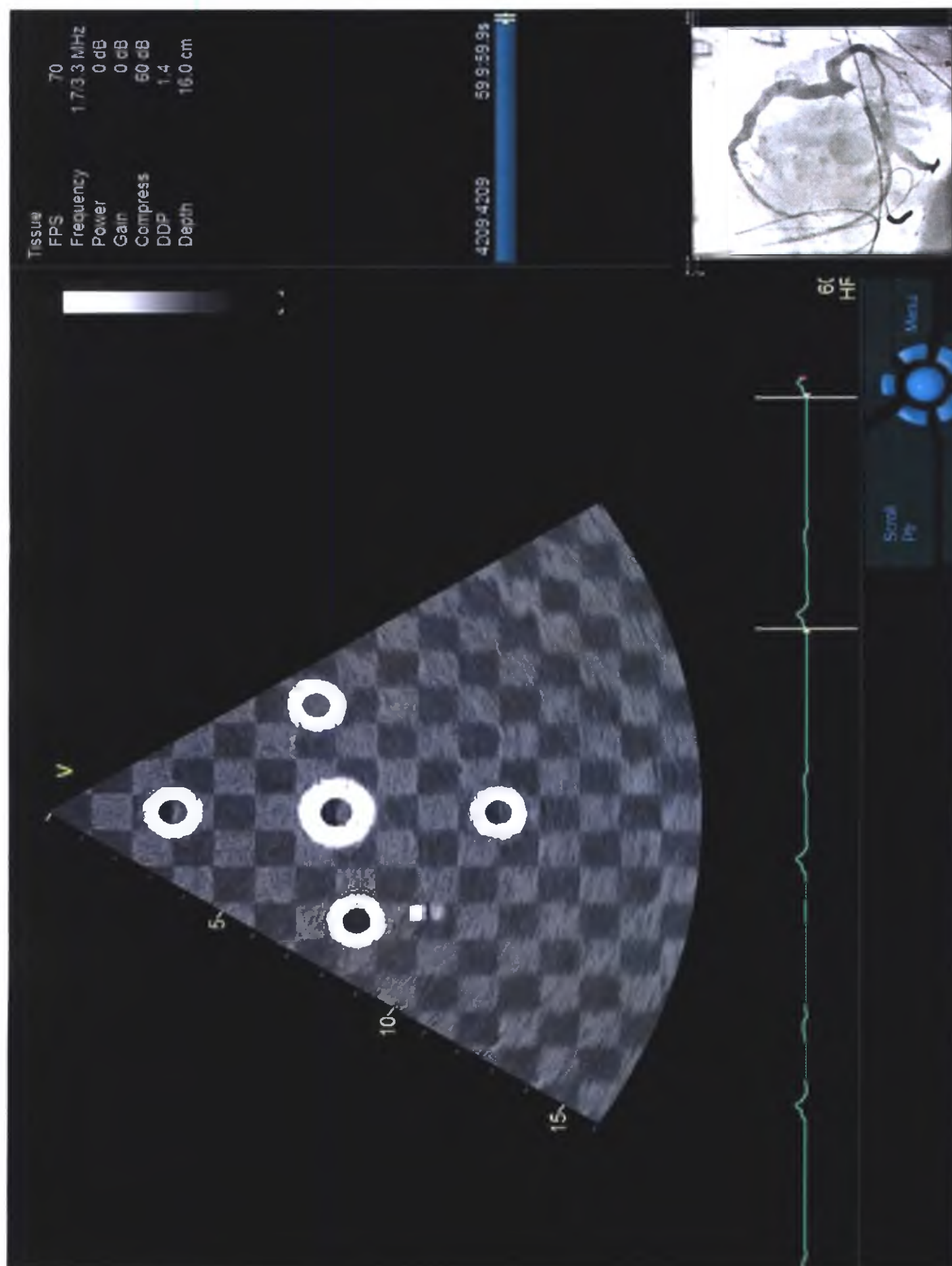
17. Добавляемые принадлежности: Модуль программный встроенный для работы в режиме автоматического анализа и обработки объемных данных, количественной оценки размеров кольца аортального клапана (4D Auto AVQ), активируемый электронным ключом



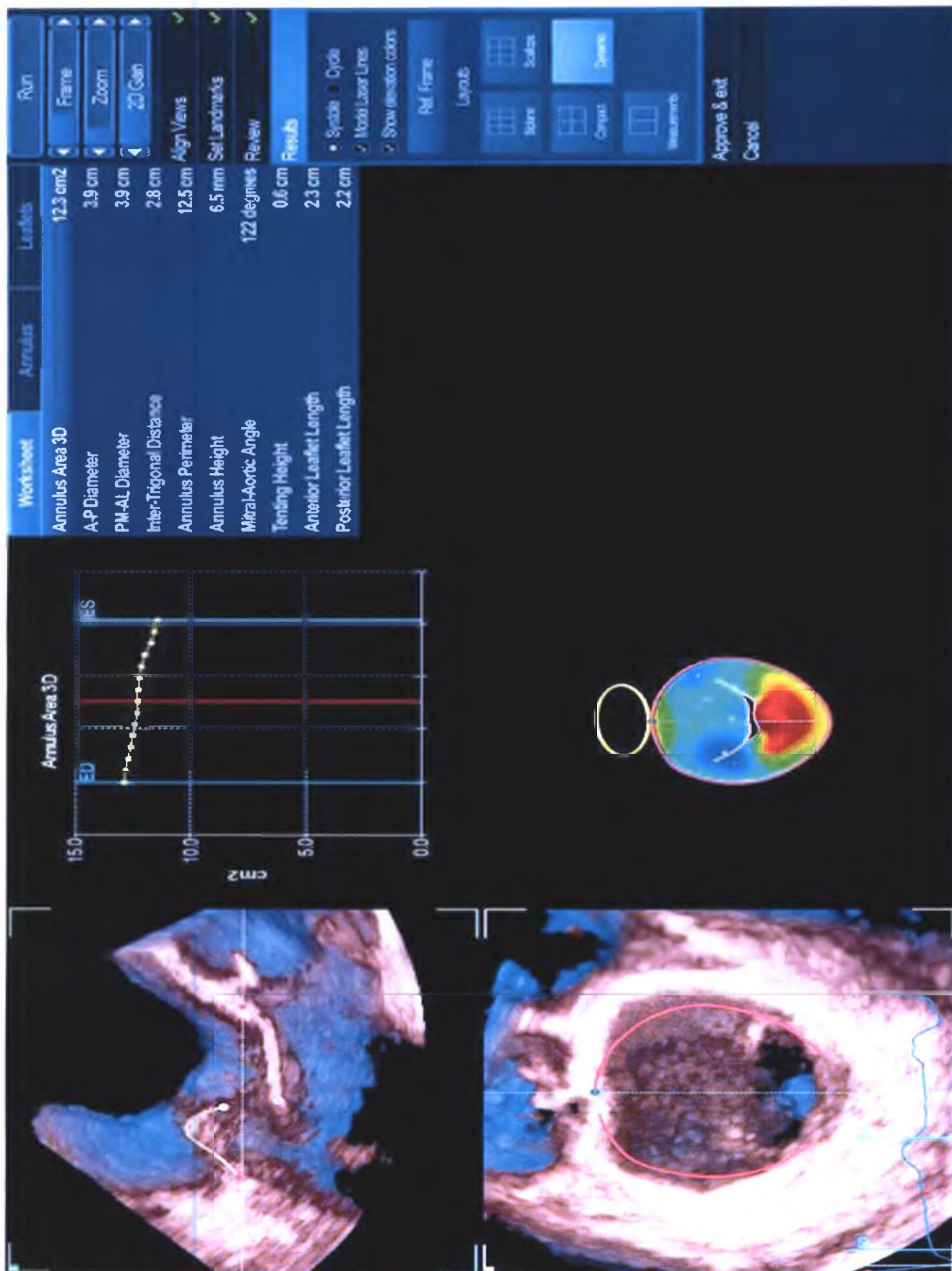
18. Добавляемые принадлежности: Модуль программный встроенный для проведения чреспищеводных исследований детям, активируемый электронным ключом.



19. Добавляемые принадлежности: Модуль программный встроенный для проведения внутрисердечных исследований, активируемый электронным ключом.



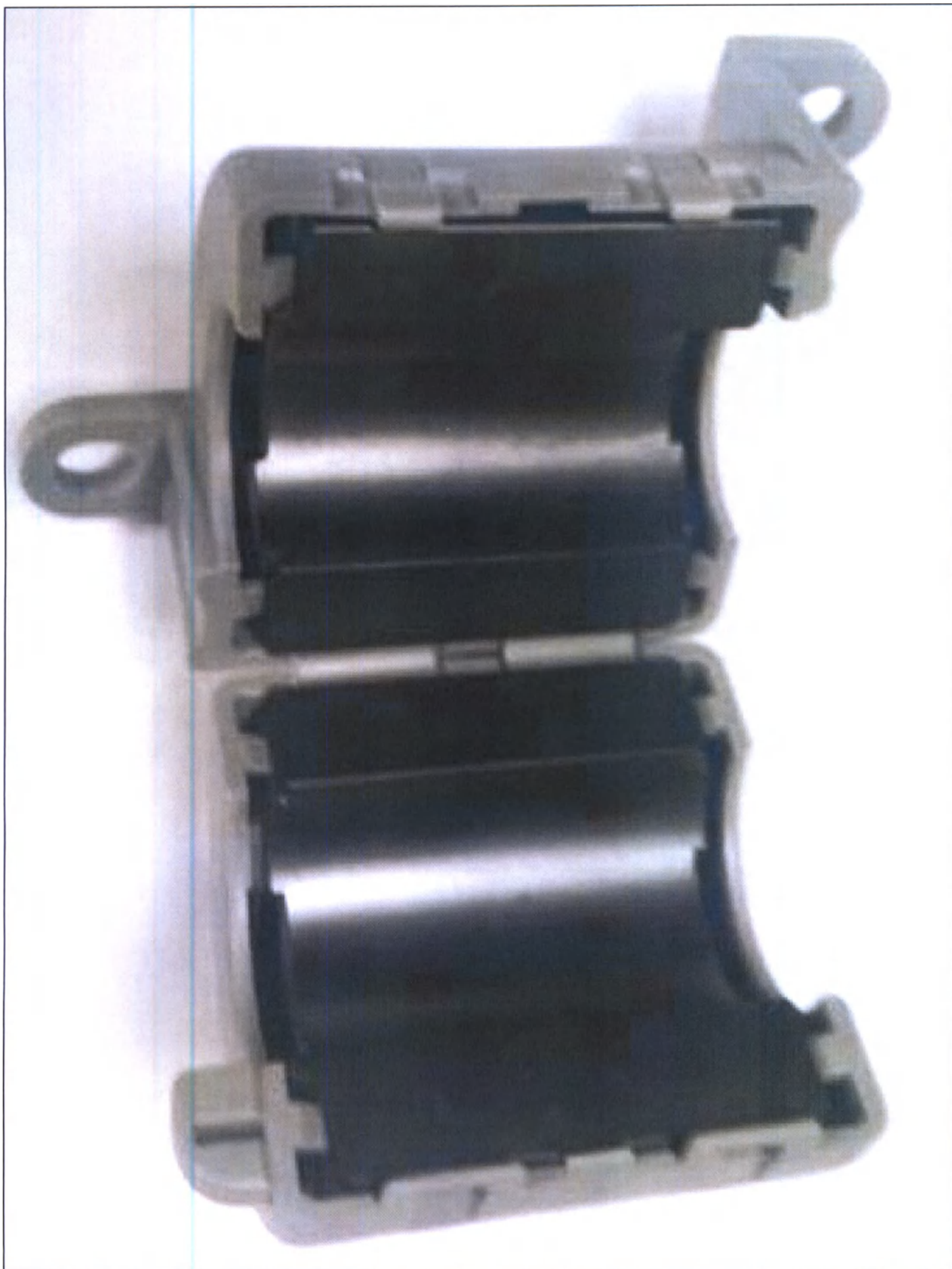
20. Добавляемые принадлежности: Модуль программный встроенный для обеспечения потоковой передачи видеосигнала внешнего устройства в отдельном окне системы (View-X).



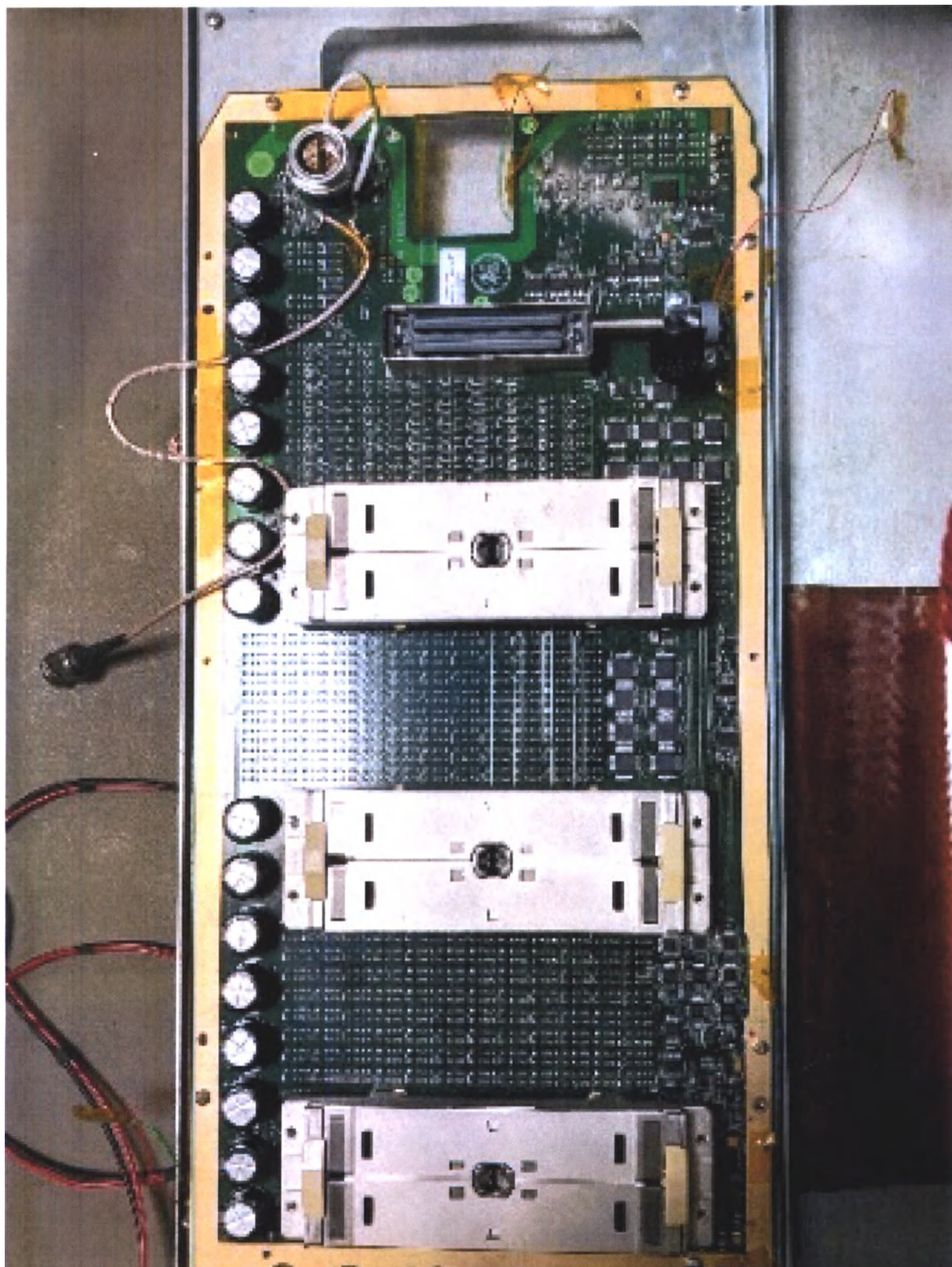
21. Добавляемые принадлежности: Модуль программный встроенный для преобразования формата данных MVA в формат 4D Auto MVQ



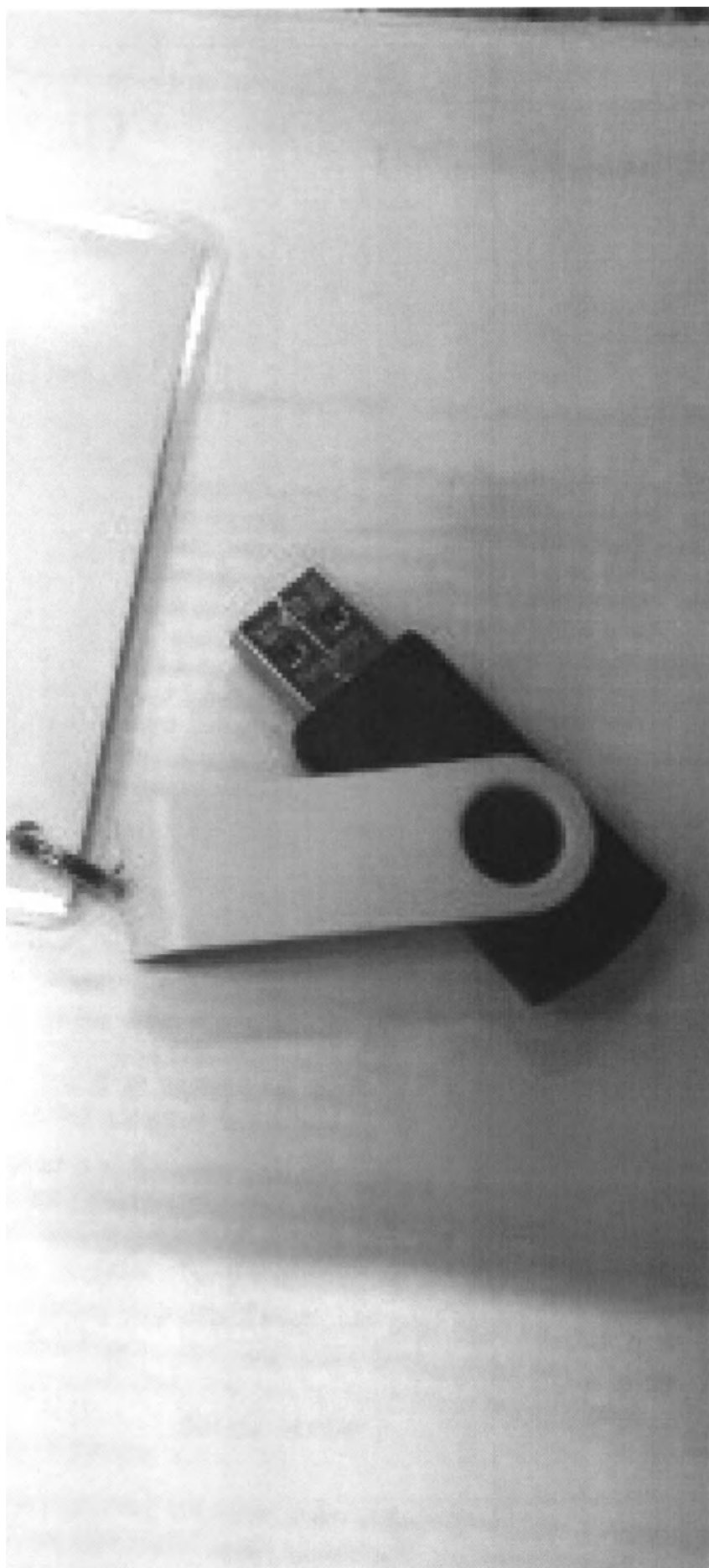
22. Добавляемые принадлежности: Набор анахромных стереоскопических очков



23. Добавляемые принадлежности: Коннектор для подключения внутрисердечного датчика с ферритовым фильтром



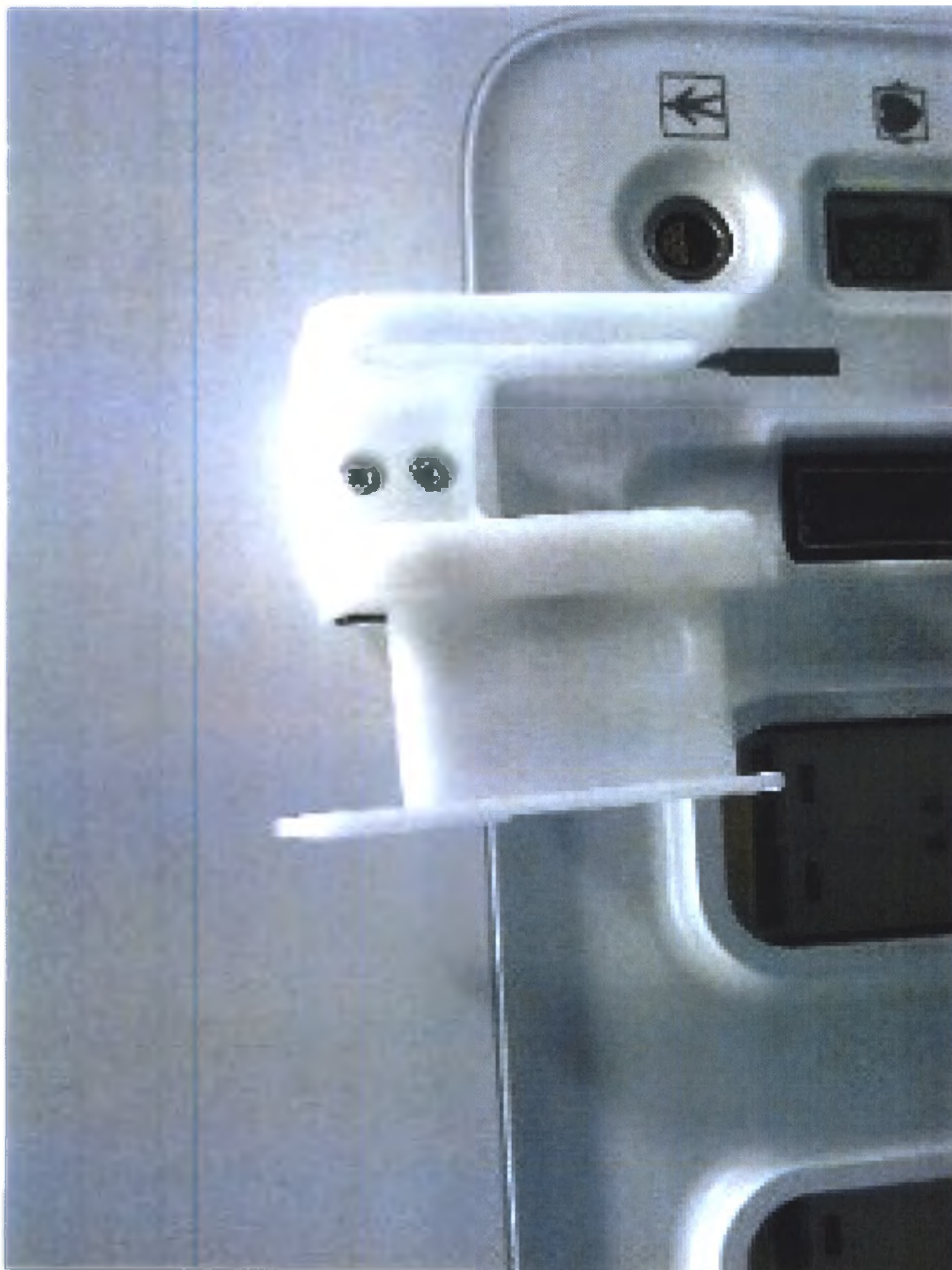
24. Добавляемые принадлежности: Аппаратный модуль для модернизации системы, обеспечивающий поддержку внутрисердечных датчиков



25. Добавляемые принадлежности: Электронный ключ для активации программ



26. Добавляемые принадлежности: Изолированный объединитель преобразователь (Splitter) HDMI сигнала



27. Добавляемые принадлежности: Коннектор для защиты RS разъема аппарата



28. Добавляемые принадлежности: Устройство, встраиваемое для обеспечения быстрой загрузки ультразвукового аппарата



29. Добавляемые принадлежности: Устройство лазерное, печатающее цветные ультразвуковые изображения



30. Добавляемые принадлежности: Лейблы.

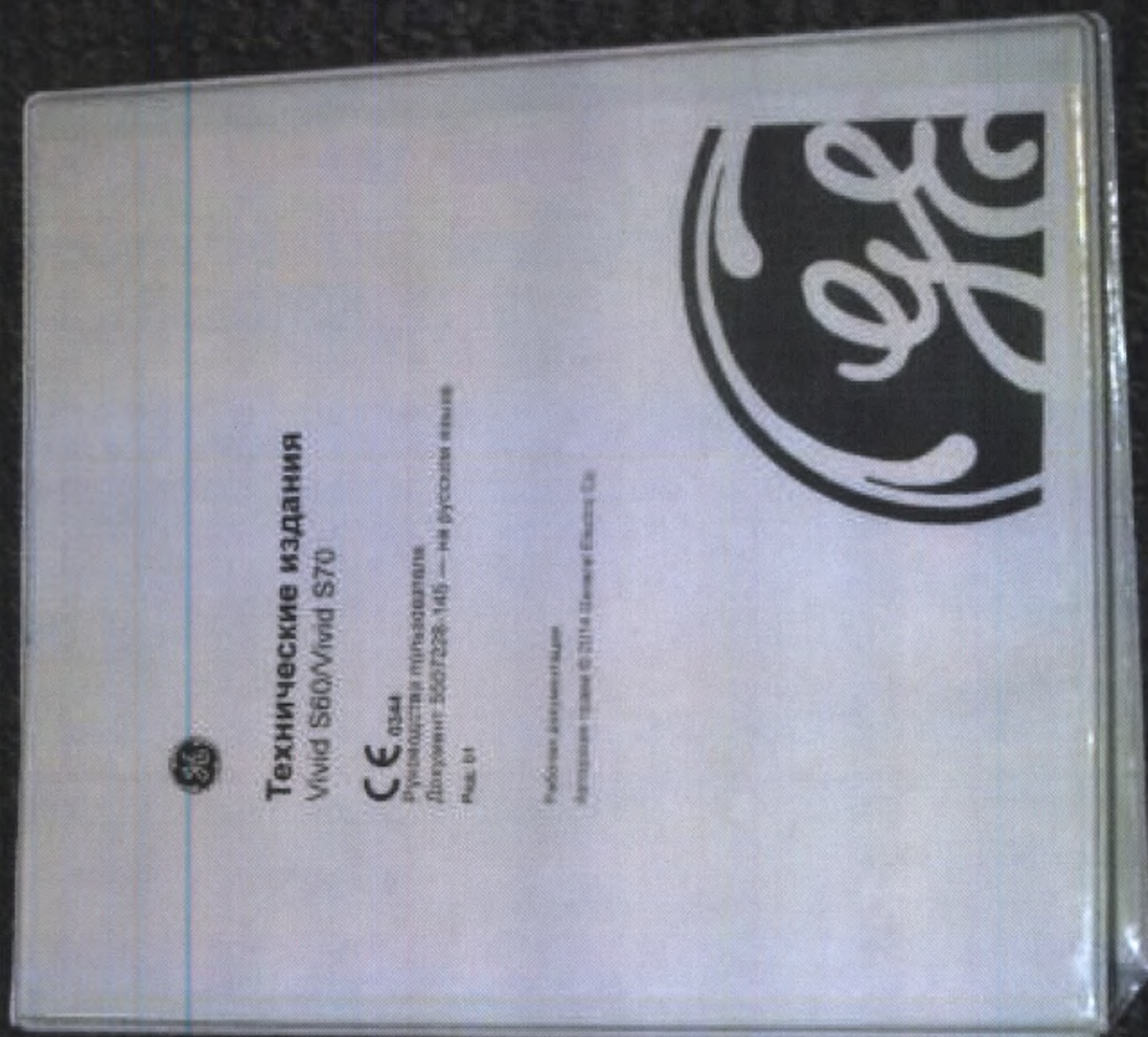
VS60 & VS70™

Installation & Doc. Disk on Key-Catalog No. 553518



31. Добавляемые принадлежности: Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли на USB флэш-карте

Далее: фотоизображения ранее зарегистрированных компонентов и принадлежностей



32. Руководство пользователя на русском языке



Technical Publications
Vivid S60/Vivid S70

CE 0344

User Manual

Direction 5507228-100 — English

Rev. 01

Operating Documentation

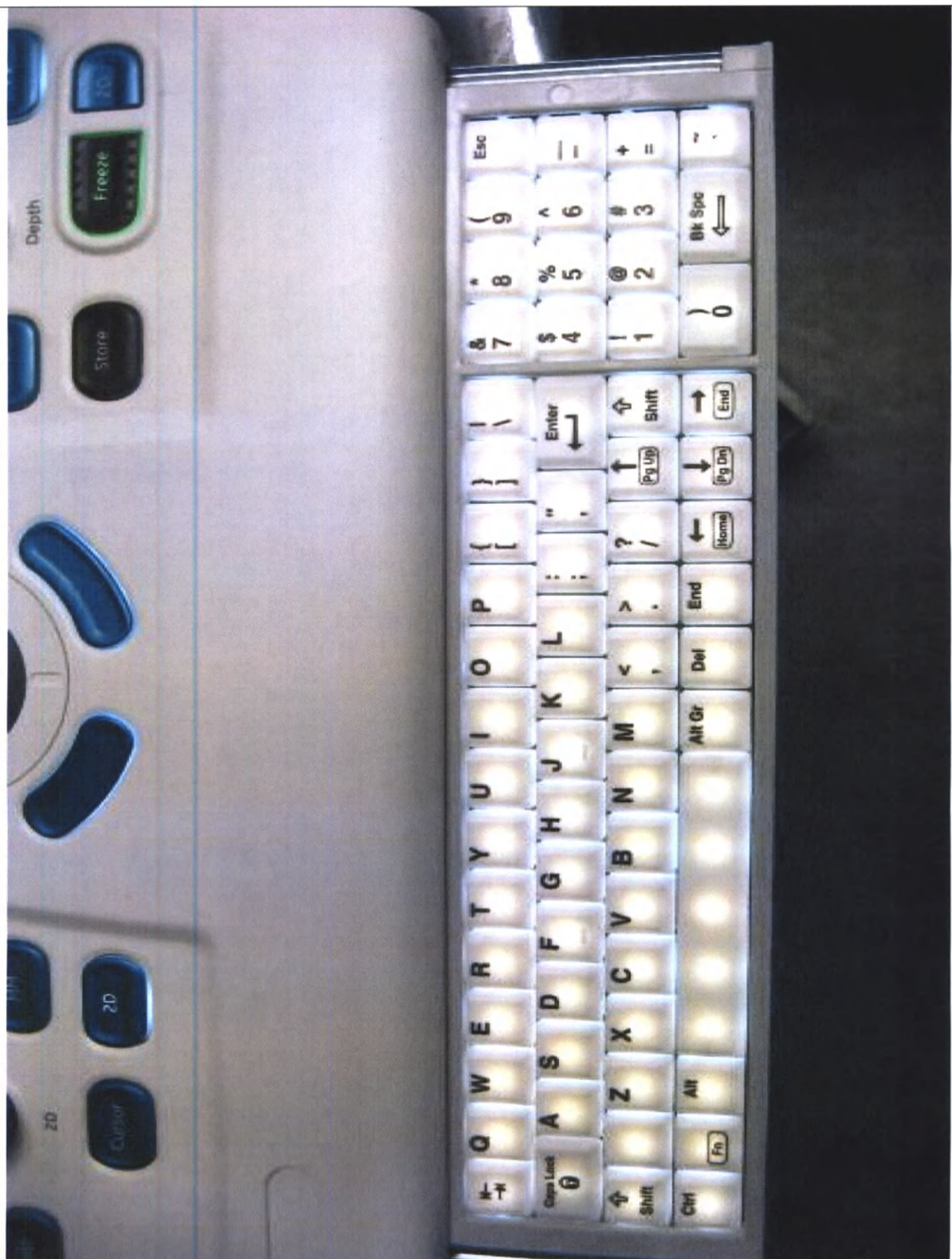
Copyright © 2014 by General Electric Co.

33. Руководство пользователя на английском языке





35. Кабель электропитания



36. Накладки на клавиатуру русифицированные



37. Устройство для хранения, обработки и тестирования чрепищеводных датчиков



GE Healthcare

Технические издания

Принадлежности
для чреспищеводных датчиков

CE

Руководство пользователя
KX192333 – на русском языке

Ред. 02

Рабочий документ

© General Electric Co., 2012 г.

38. Руководство пользователя на принадлежности к чреспищеводным датчикам на английском языке



39. Датчик секторный фазированный S-серии



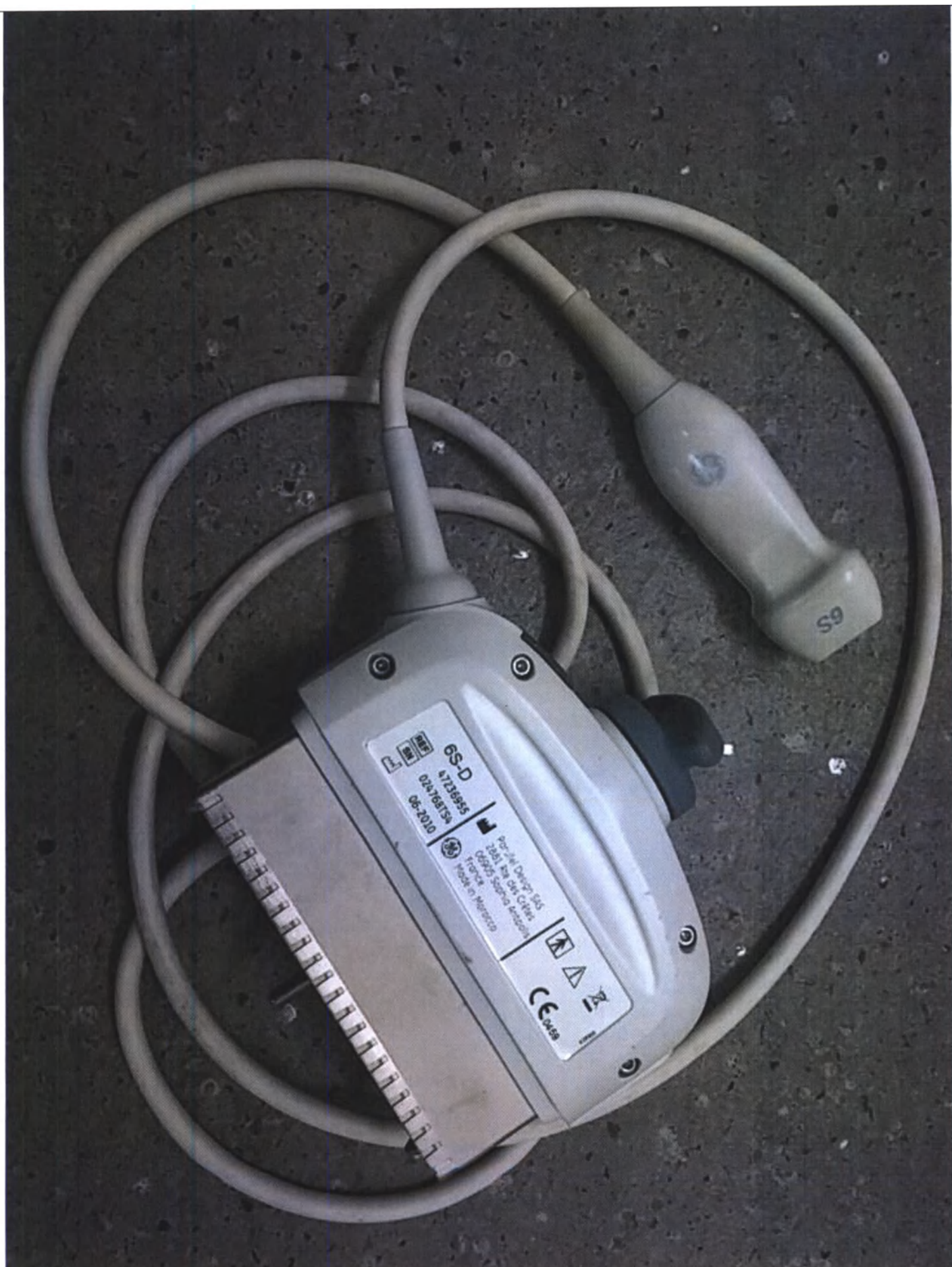
40. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS



41. Датчик секторный фазированный M5Sc-D



42. Насадка биопсийная для датчика секторного фазированного M5Sc-D



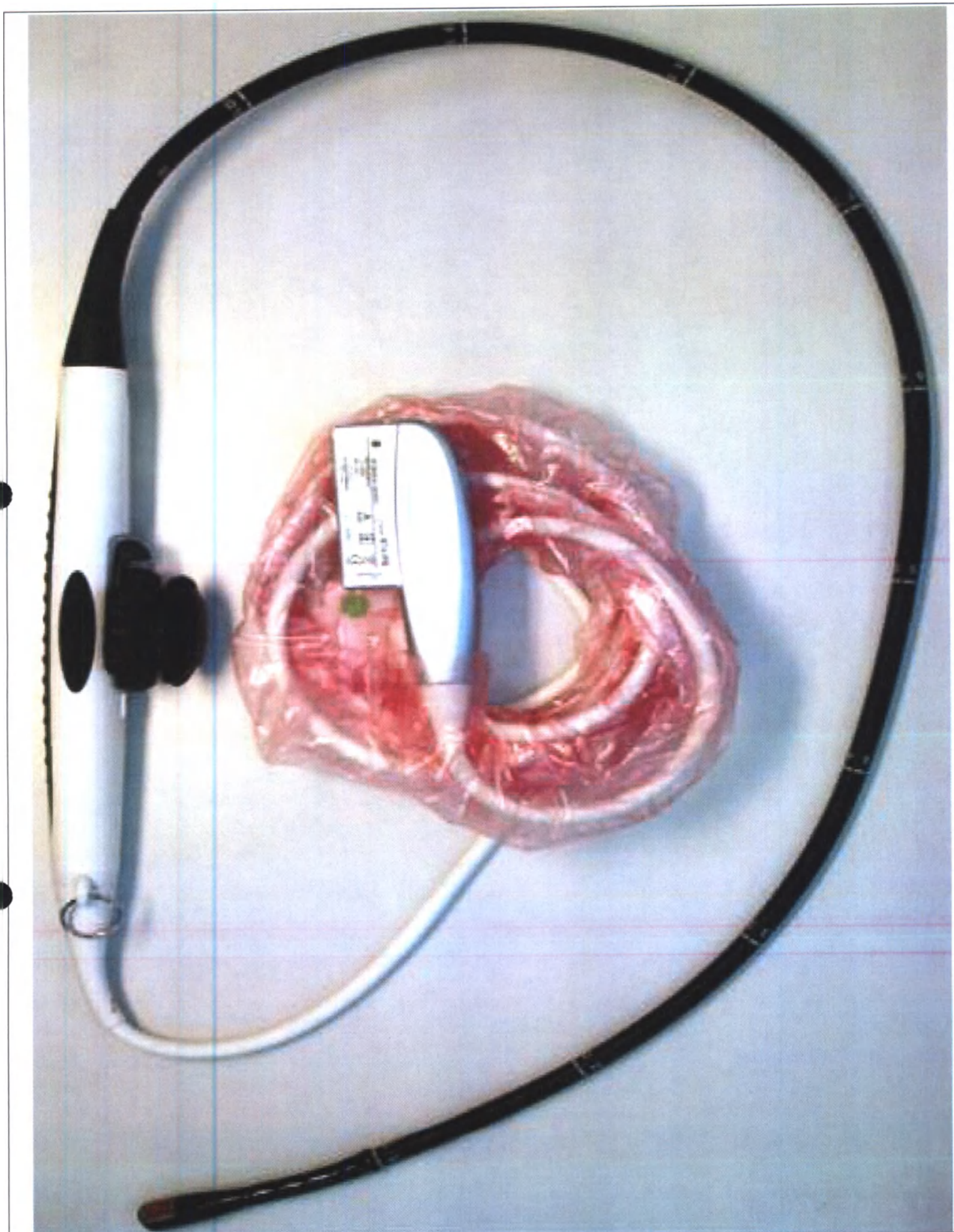
43. Датчик секторный фазированный 6S-D



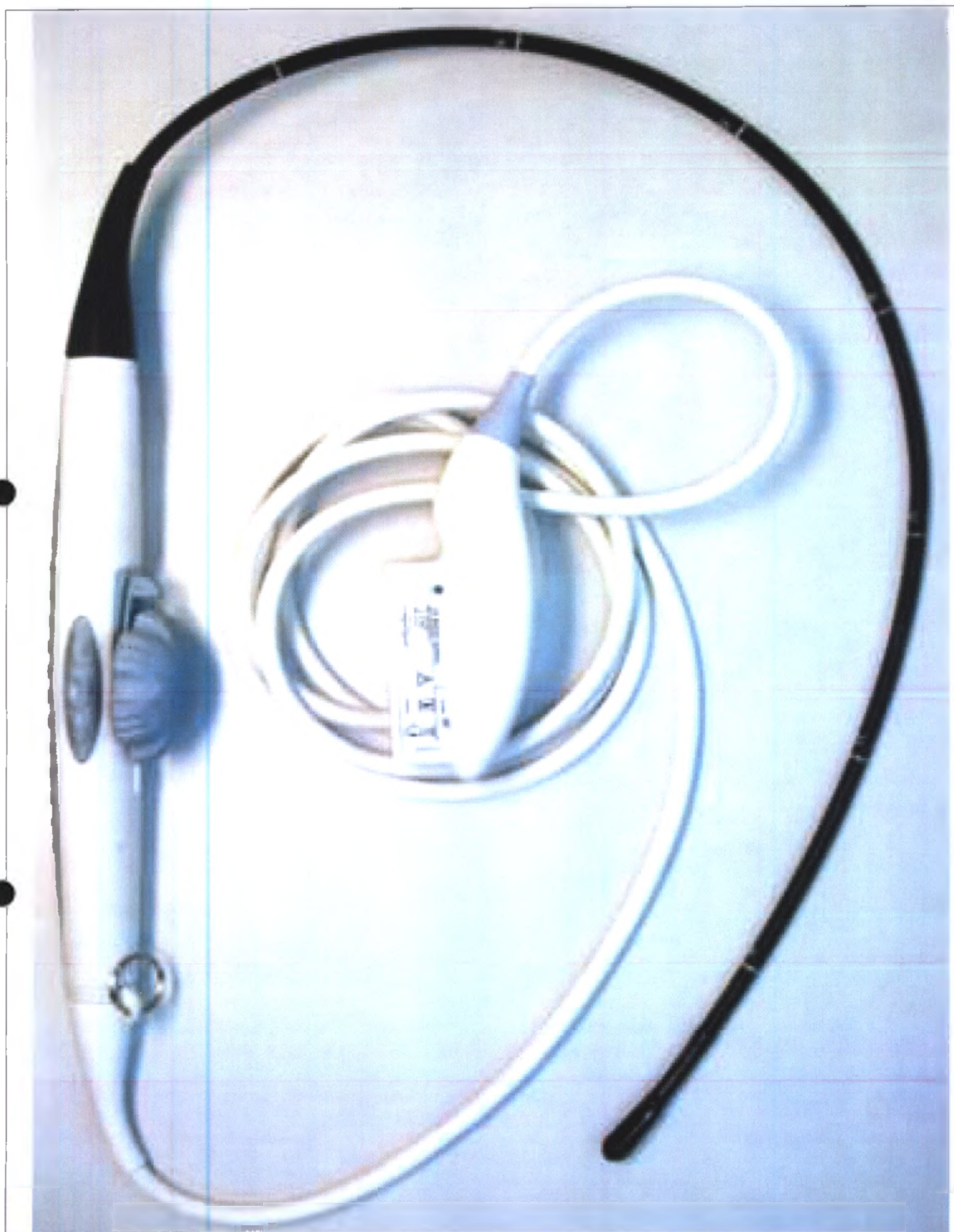
44. Датчик секторный фазированный 12S-D



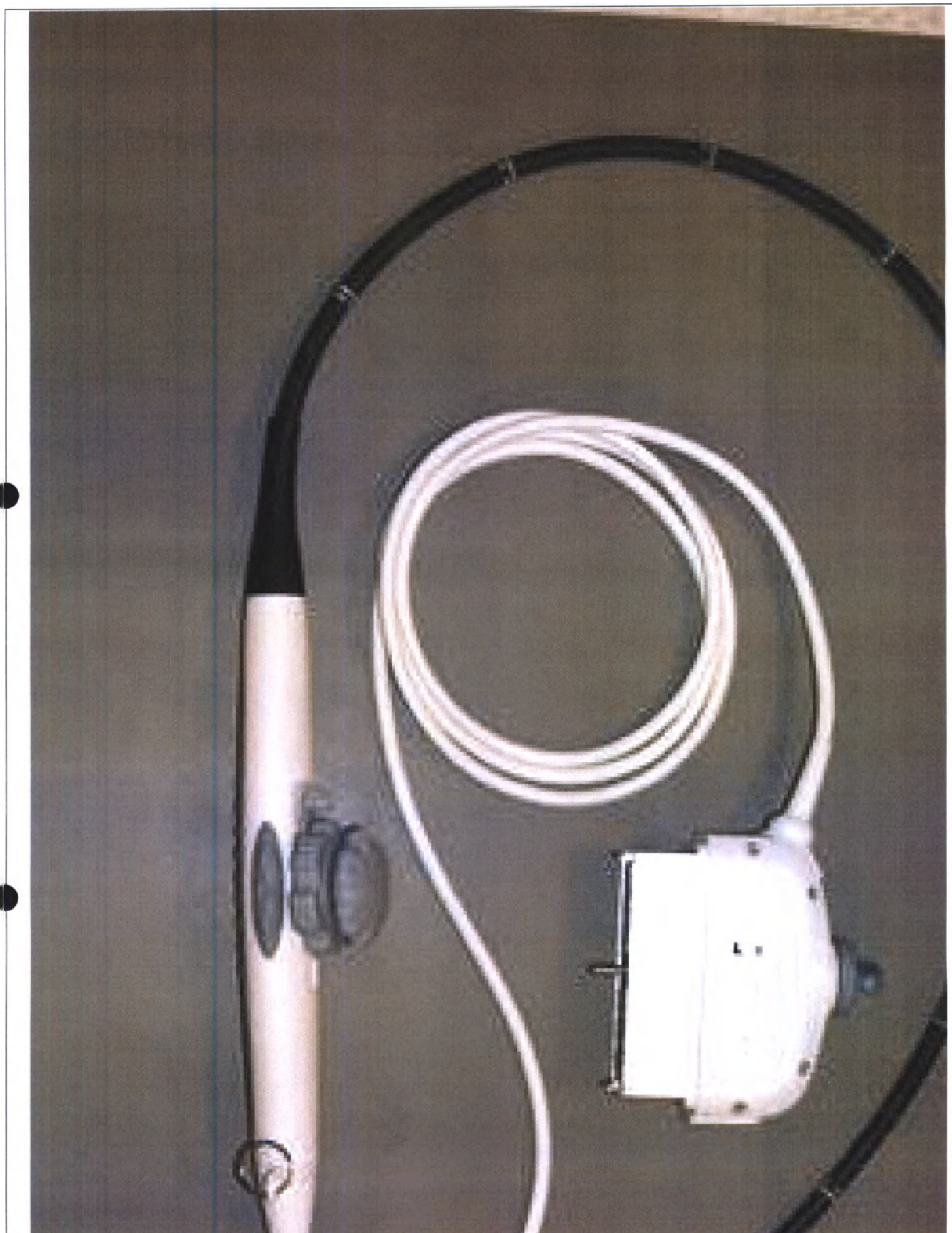
45. Датчик чреспищеводный Т-серии



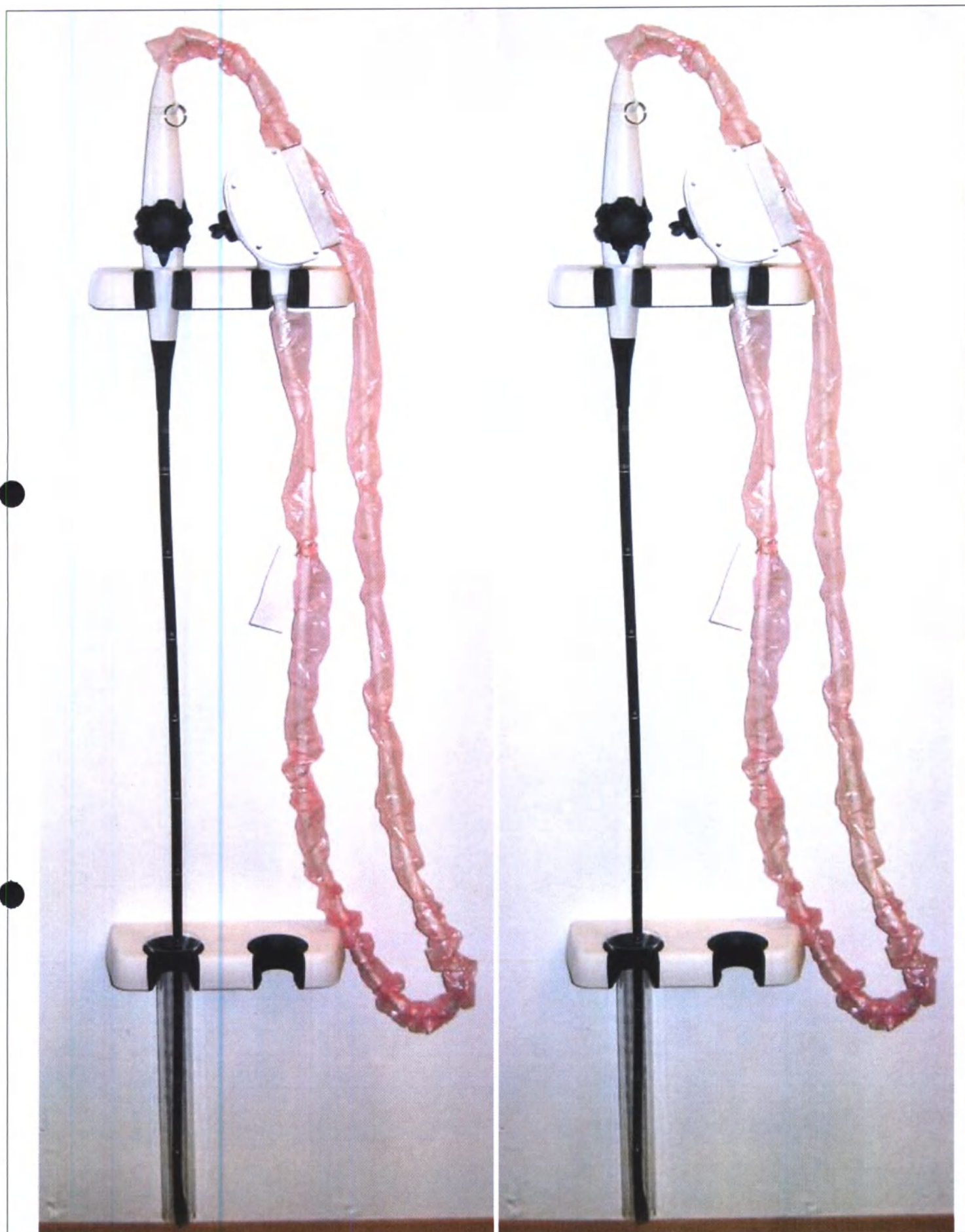
46. Датчик чреспищеводный 6Тс-RS



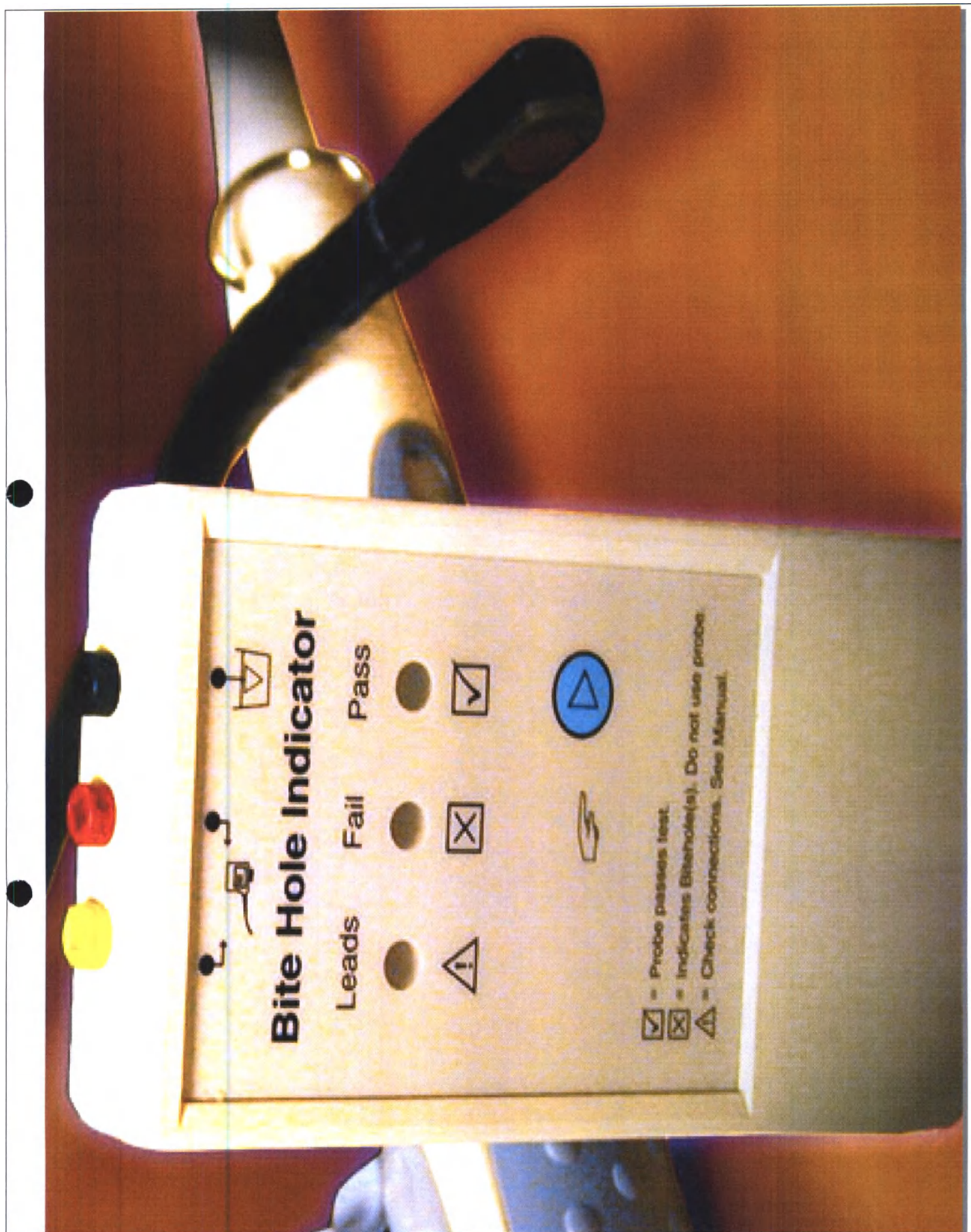
47. Датчик чреспищеводный 9T-RS



48. Датчик чрепищеводный 6VT-D



49. Отсек для хранения чреспищеводного датчика



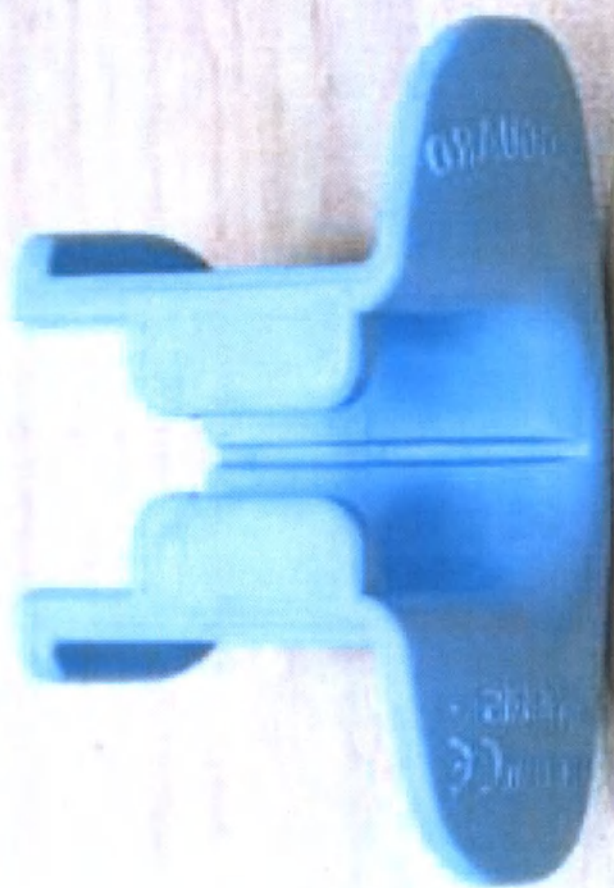
50. Индикатор механических повреждений чреспищеводных датчиков



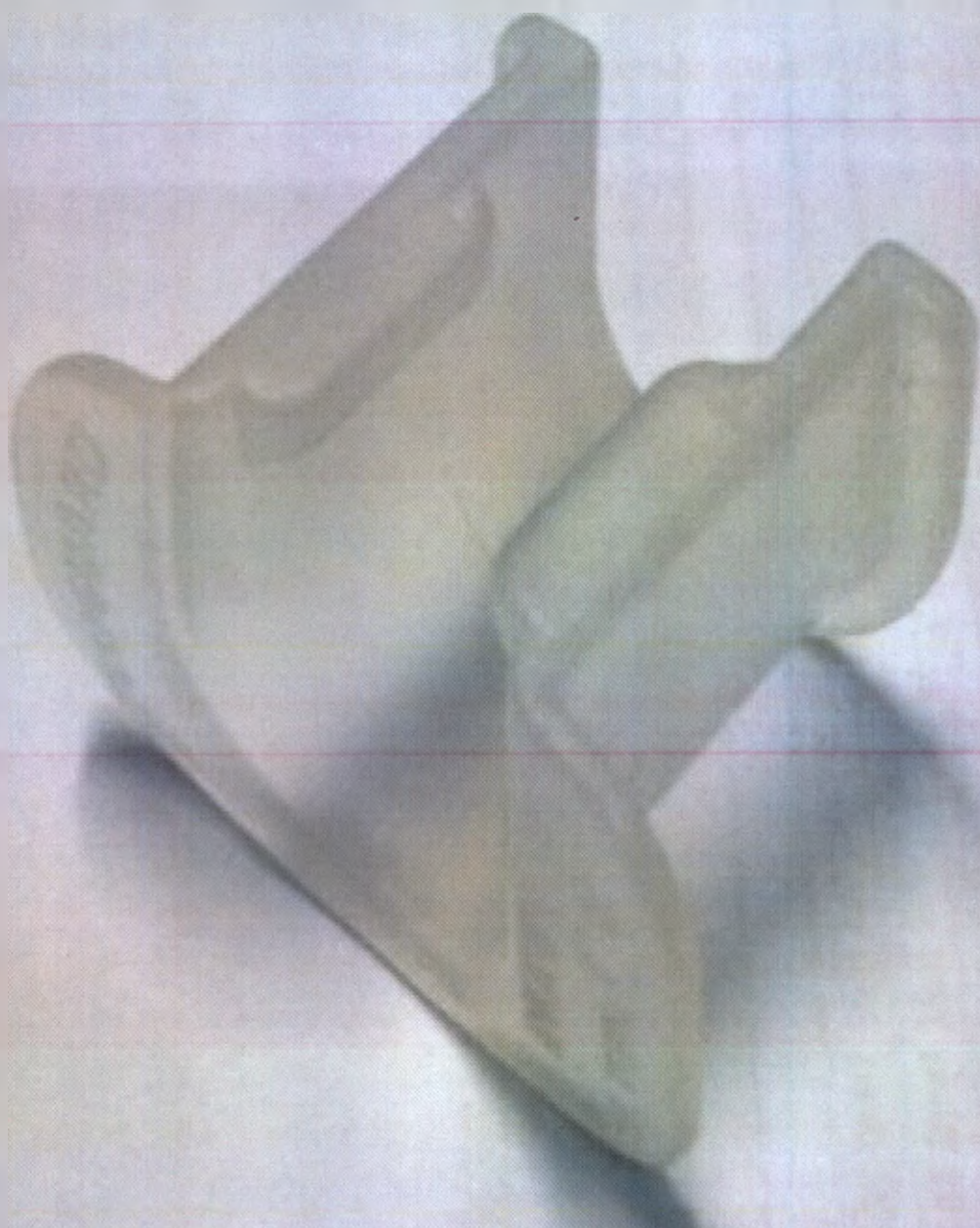
51. Чехлы защитные для чреспищеводных датчиков



52. Чехлы защитные для чреспищеводных датчиков



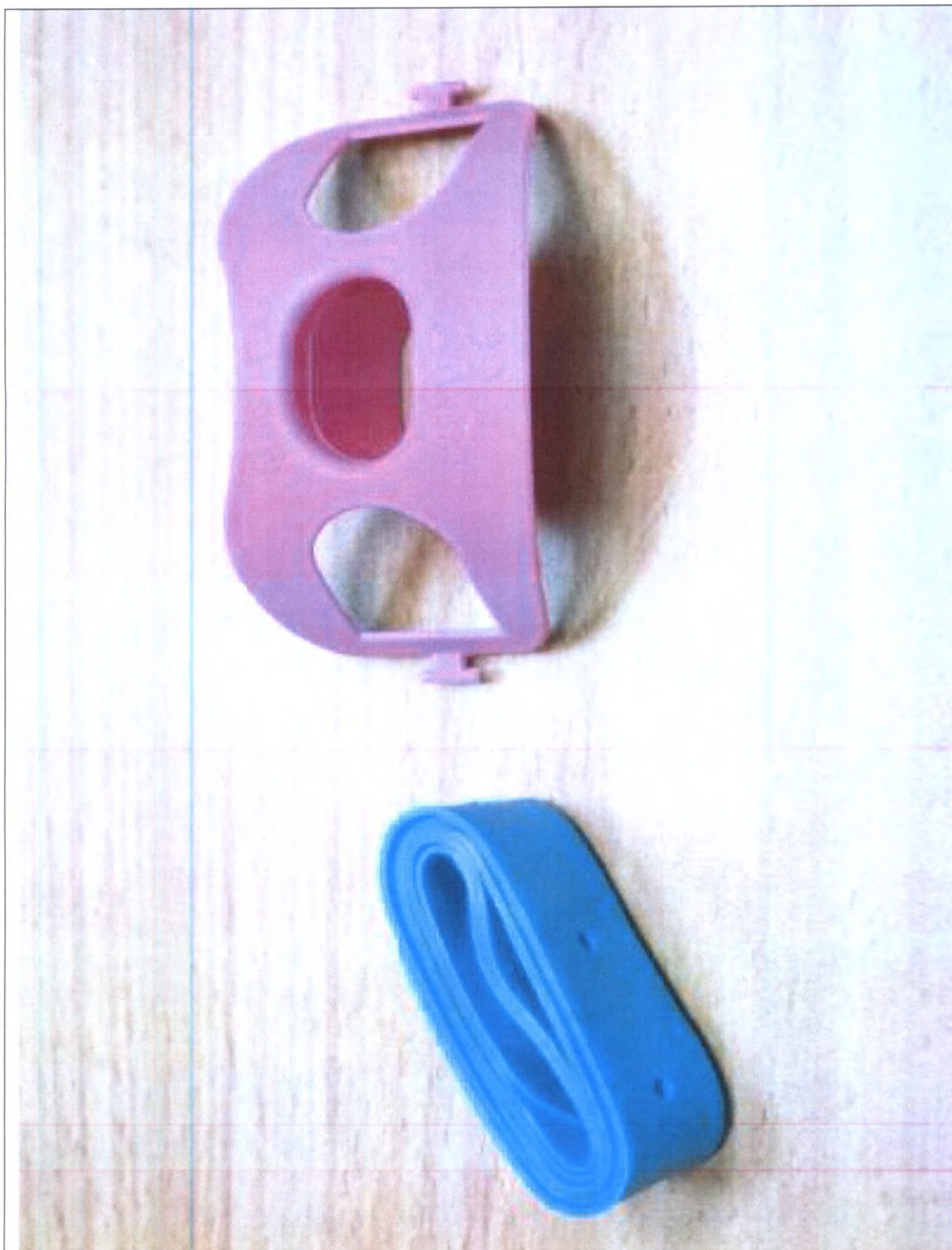
53. Загубники защитные с фиксатором взрослые одноразовые



54. Загубники защитные с фиксатором детские одноразовые



55. Загубники защитные взрослые.



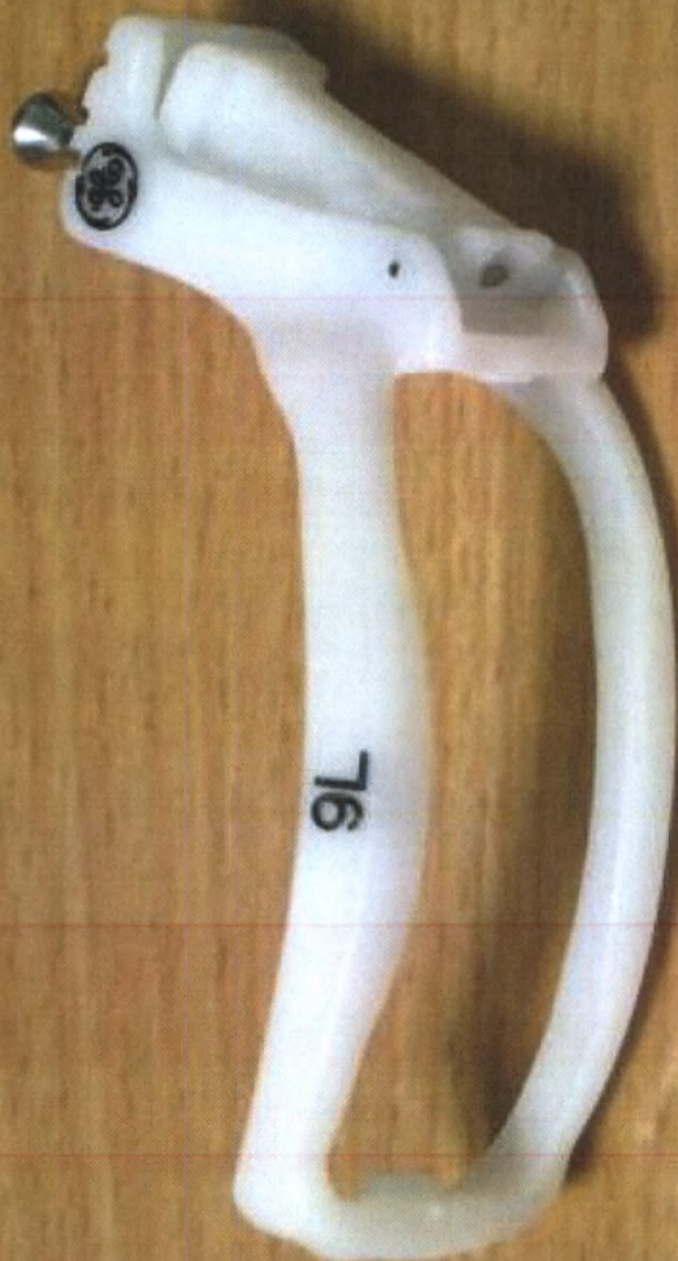
56. Загубники защитные детские.



57. Датчики линейные L-серии



58. Датчики линейные 9L-D



59. Насадки биопсийные для датчиков линейных 9L-D



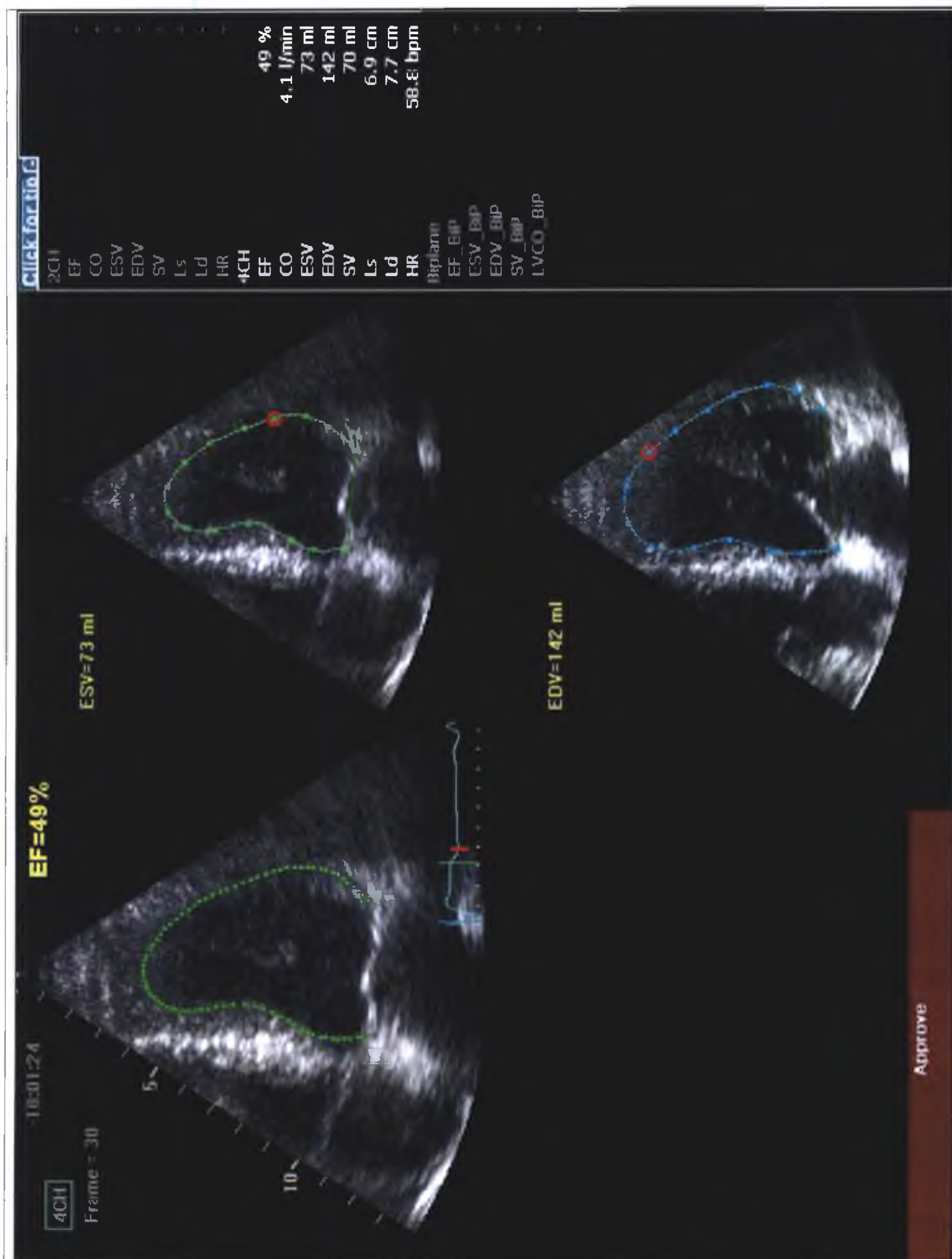
60. Датчики конвексные С-серии



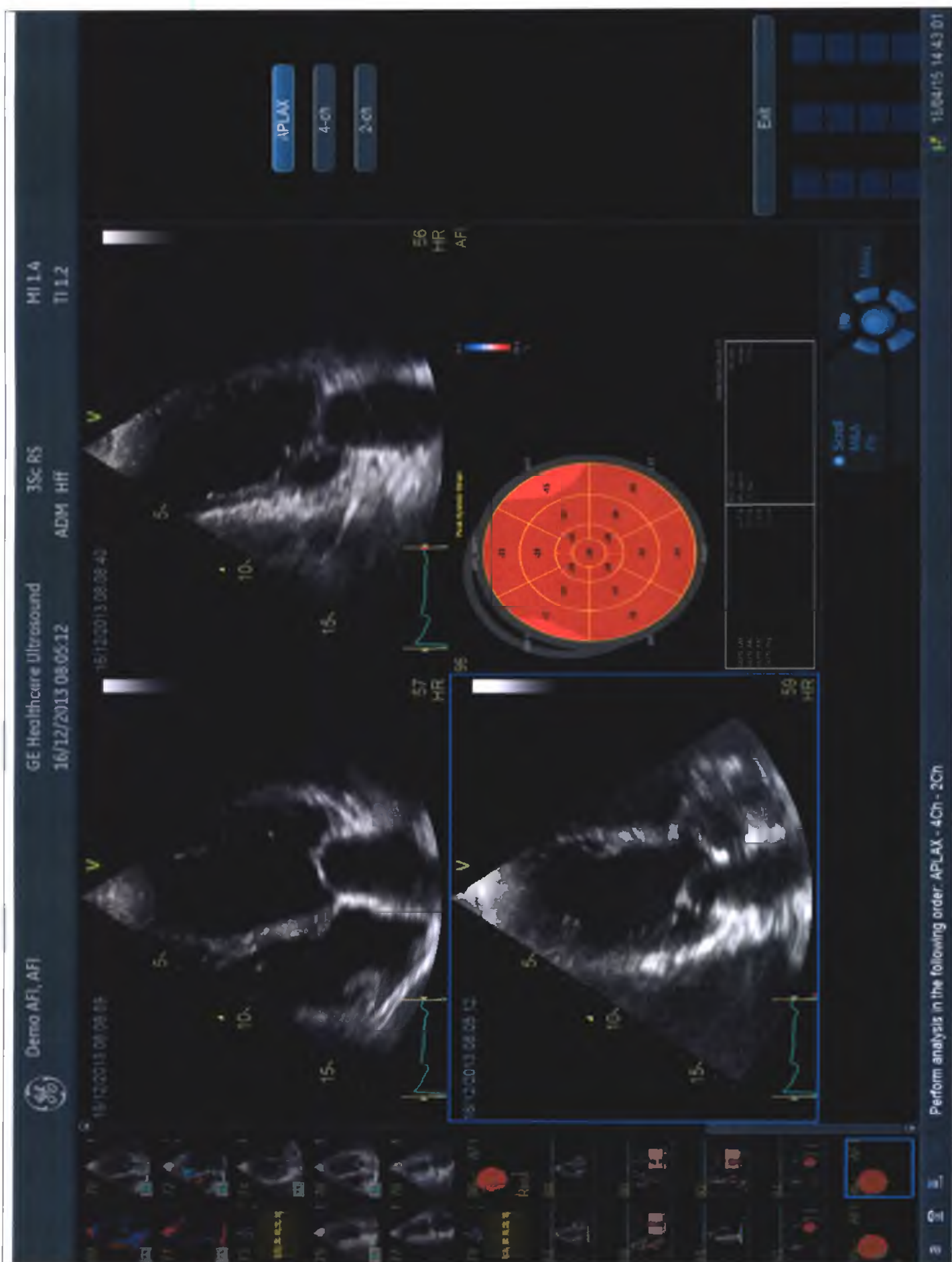
61. Датчики конвексные C1-6-D



62. Насадки биопсийные для датчиков конвексных C1-6-D

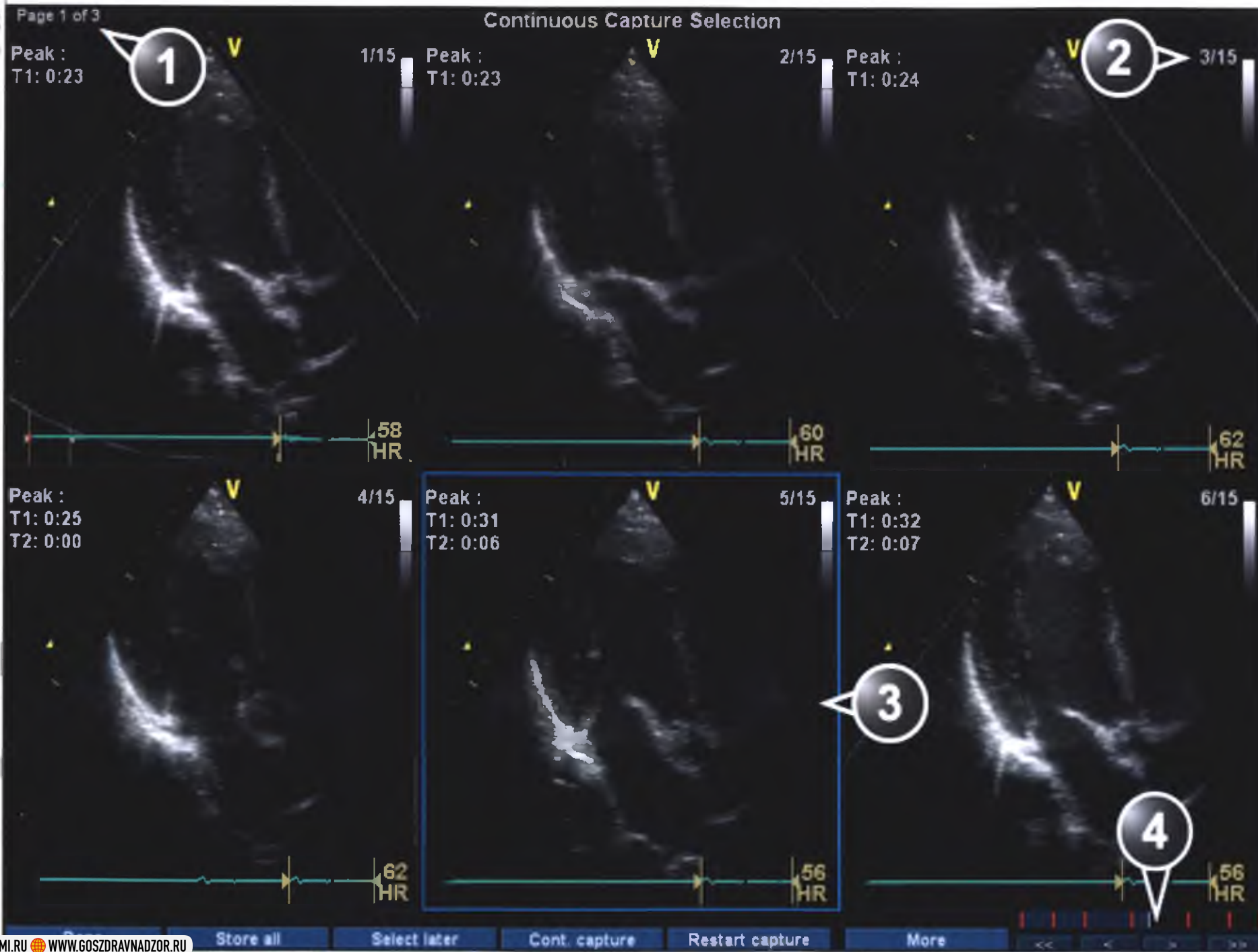


63. Функция встроенная для автоматизированного измерения фракции выброса AutoEF, активируемая электронным ключом.



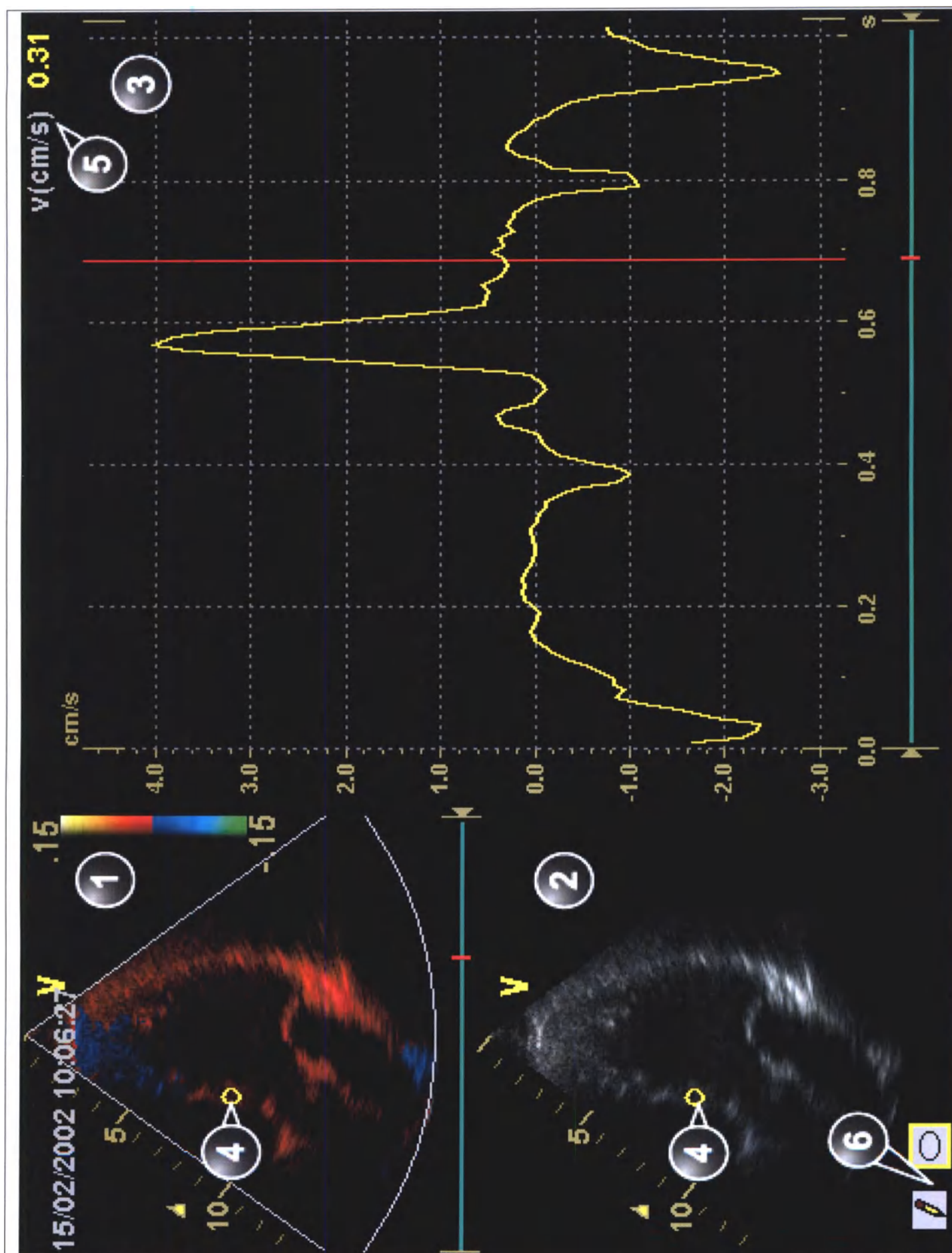
64. Функция встроенная для цифровой недоплеровской качественной и количественной оценки региональной сократительной функции левого желудочка, степени деформации миокарда AFI, активируемая электронным ключом.

65. Функция встроенная для проведения стресс-эхокардиографии, активируемая электронным ключом.

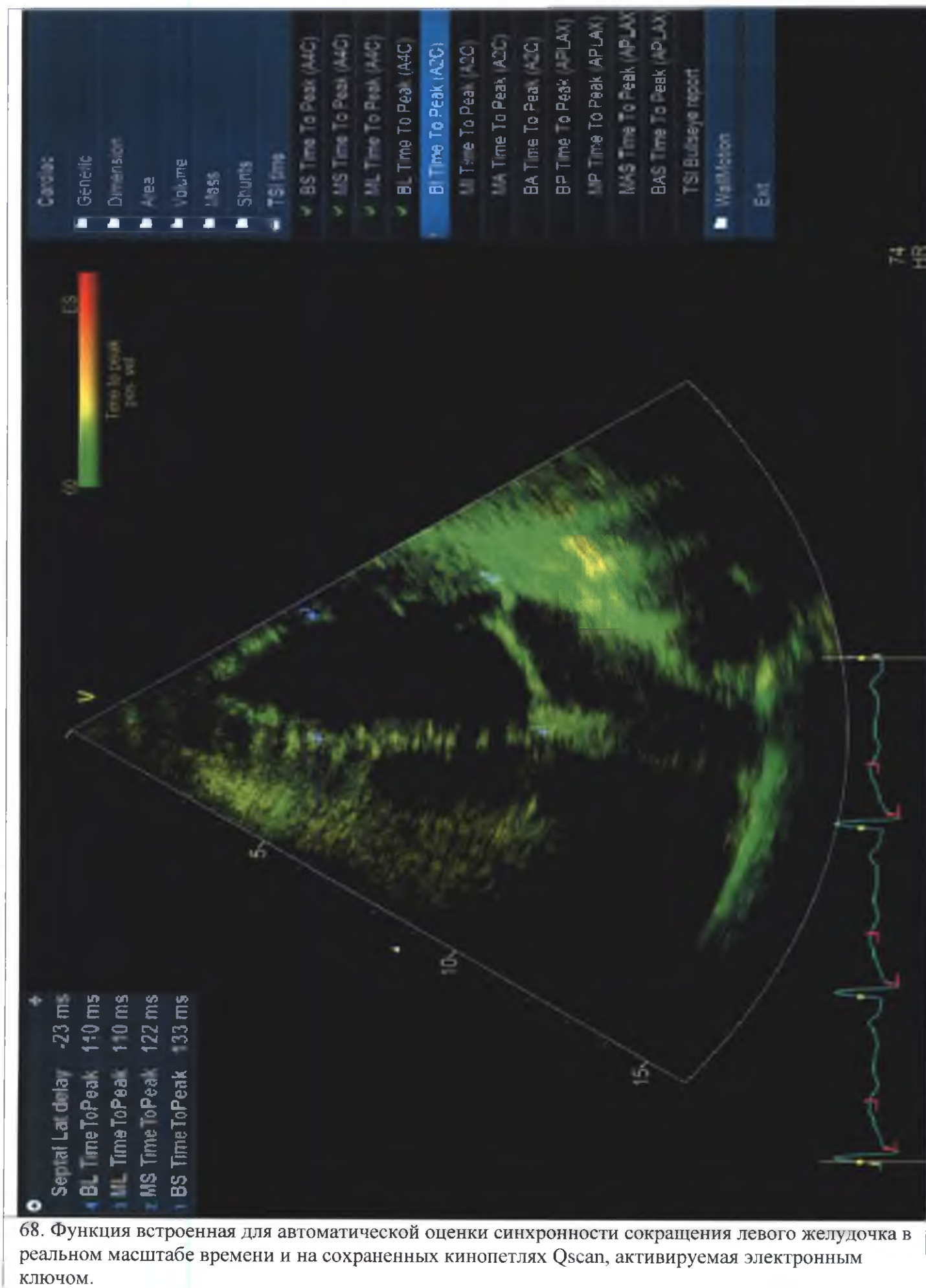




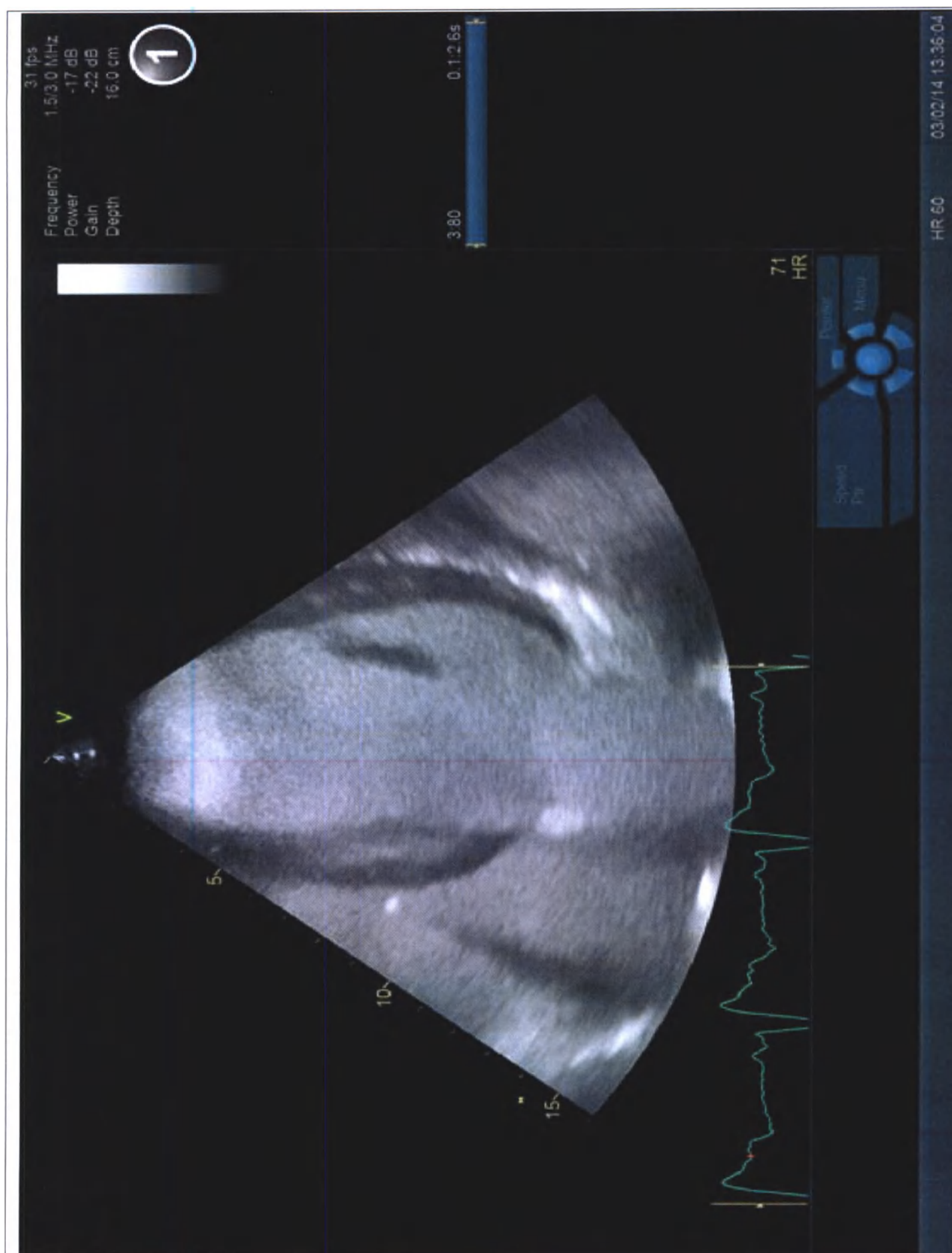
66. Функция встроенная для недоплеровской качественной и количественной оценки региональной сократительной функции левого желудочка, степени деформации миокарда в режиме стресс-эхокардиографии AFI Stress, активируемая электронным ключом.



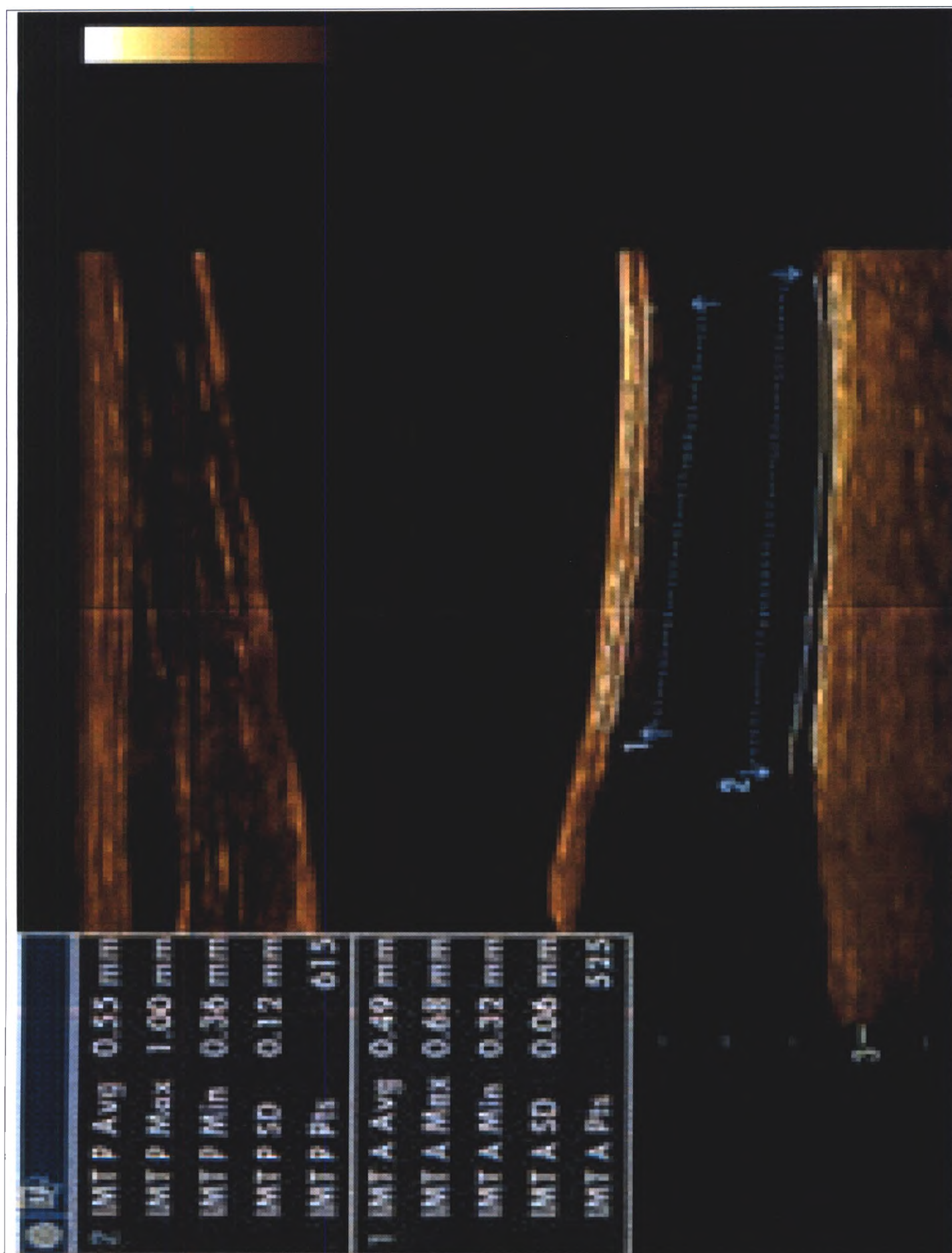
67. Функция встроенная для количественного анализа Q-analysis, активируемая электронным ключом.



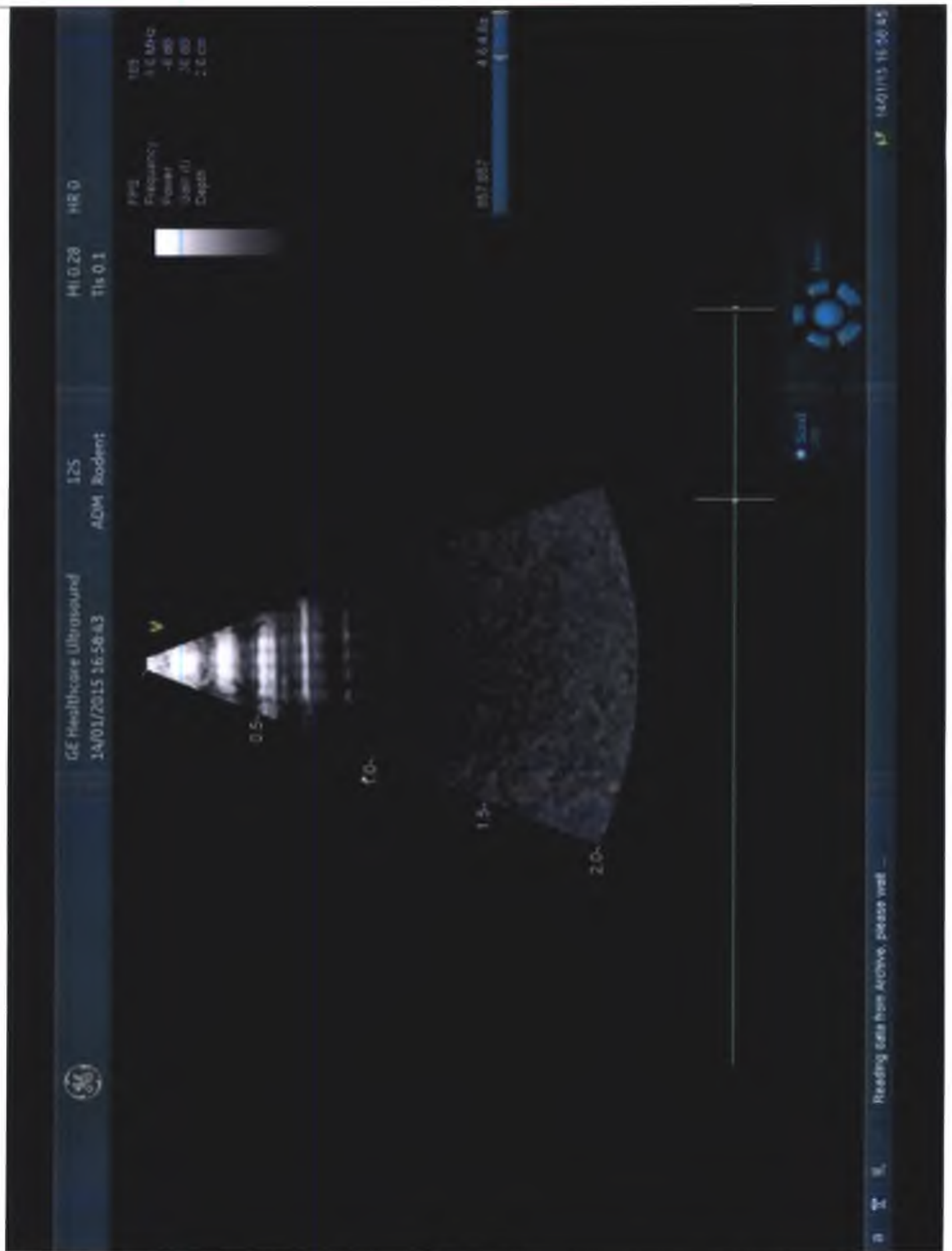
68. Функция встроенная для автоматической оценки синхронности сокращения левого желудочка в реальном масштабе времени и на сохраненных кинопетлях Qscan, активируемая электронным ключом.



69. Модуль встроенный для контрастной визуализации левого желудочка LVO Contrast Module, активируемая электронным ключом



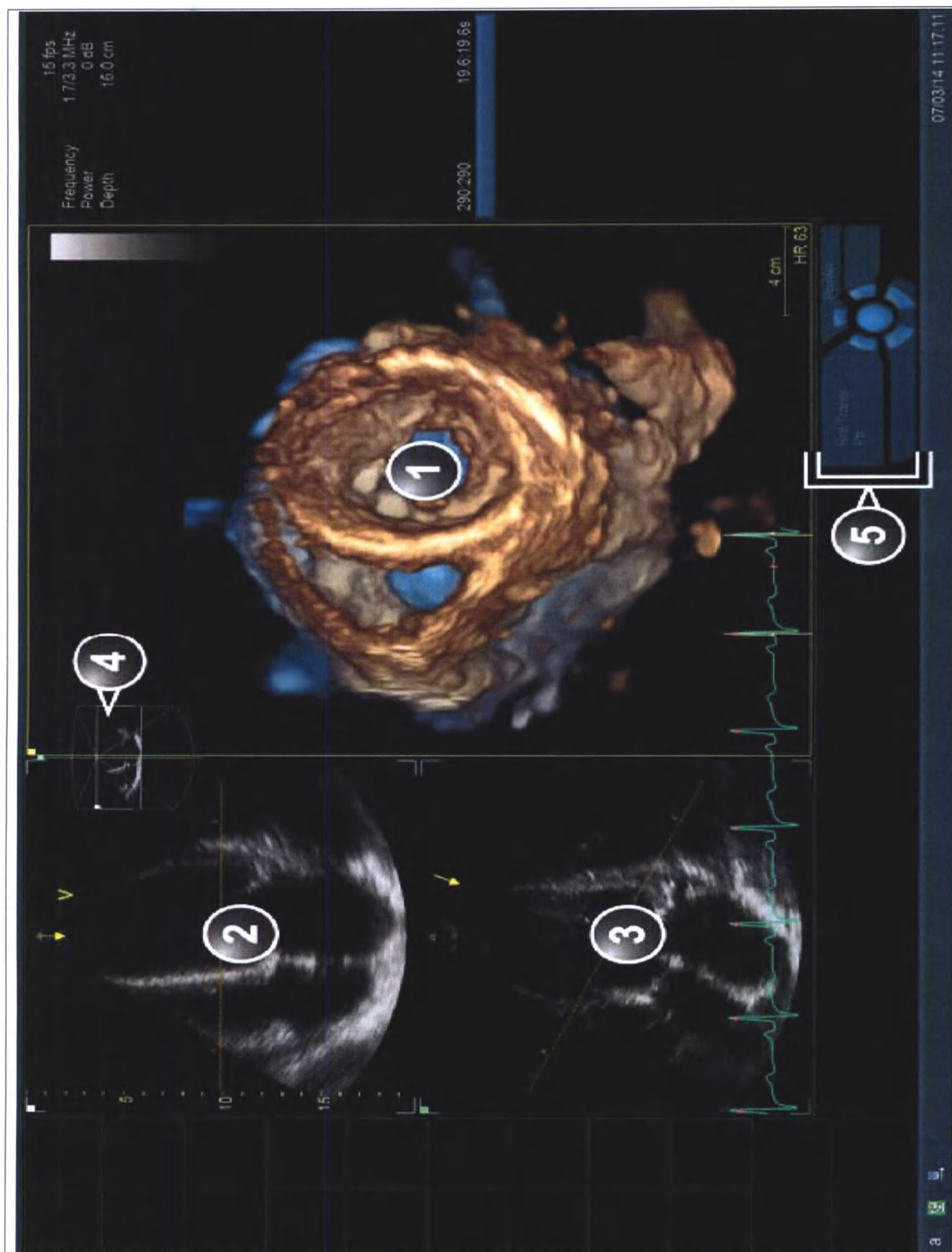
70. Модуль программный встроенный для автоматического измерения толщины комплекса интимомедиа IMT, активируемая электронным ключом



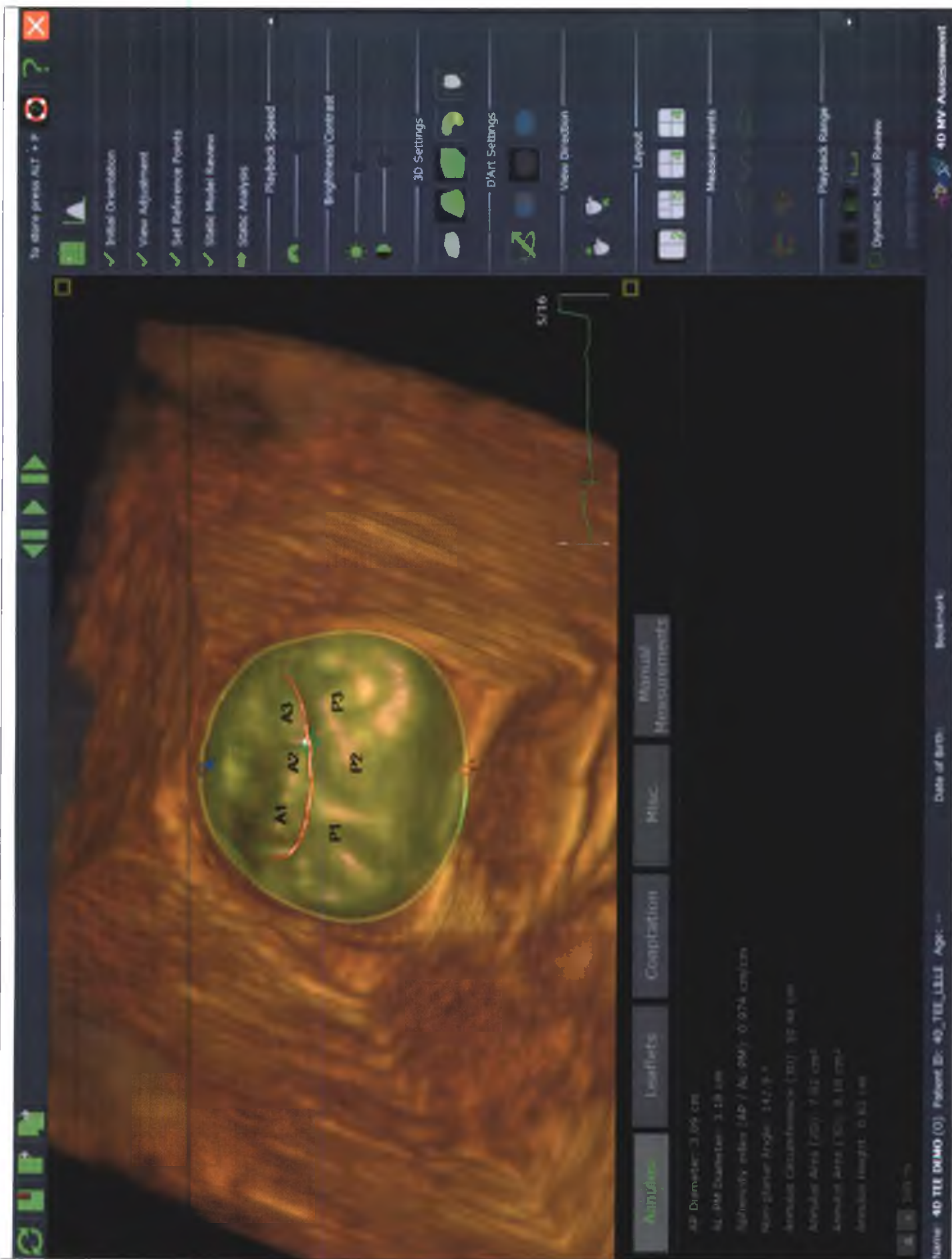
71. Модуль программный встроенный для работы с лабораторными грызунами, активируемая электронным ключом



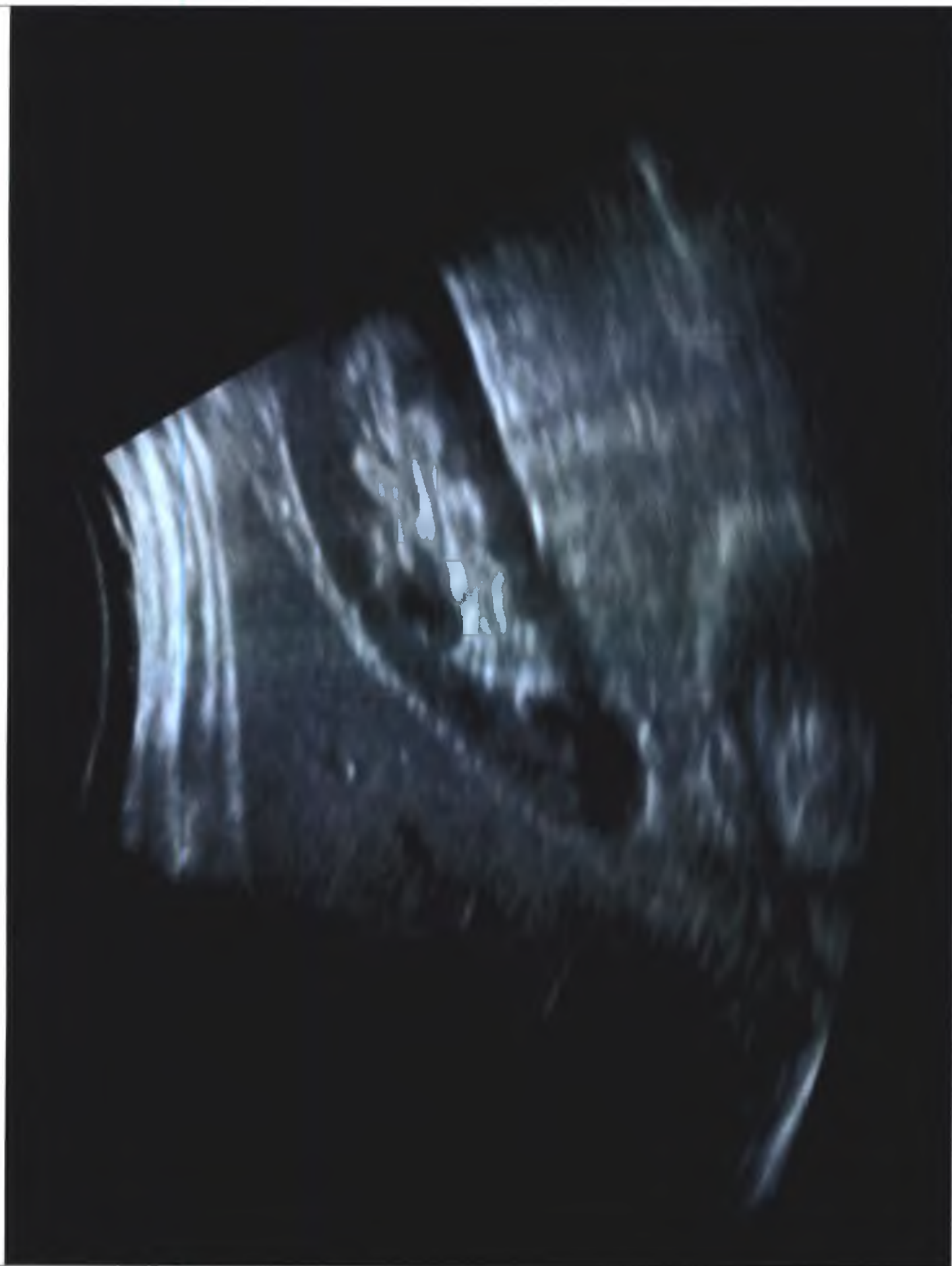
72. Модуль программный встроенный для автоматизированного пошагового сценария выполнения исследования Scan Assist Pro, активируемая электронным ключом



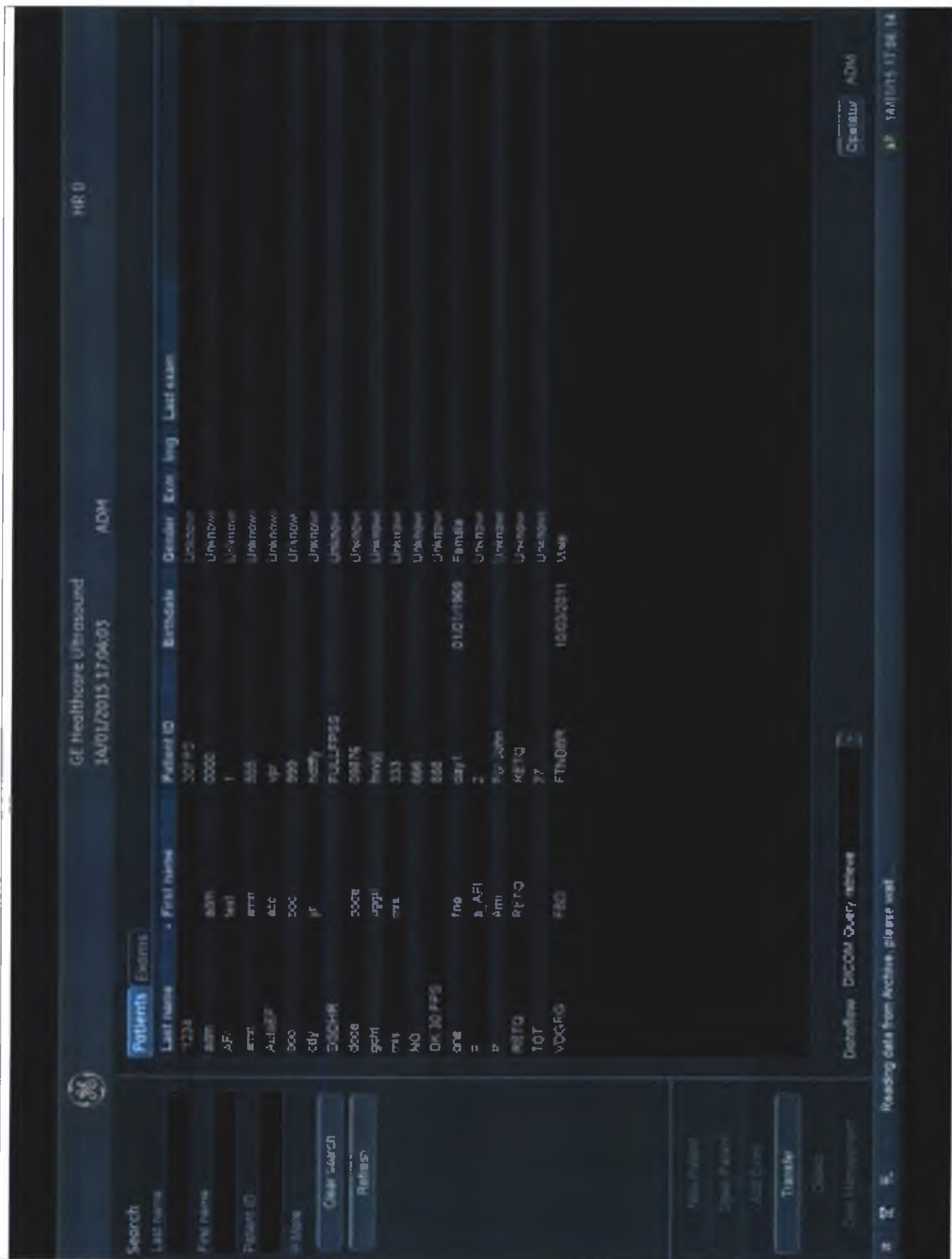
73. Модуль программный встроенный для объемной визуализации в реальном времени клапанов и структур сердца Real time 4D imaging, активируемая электронным ключом



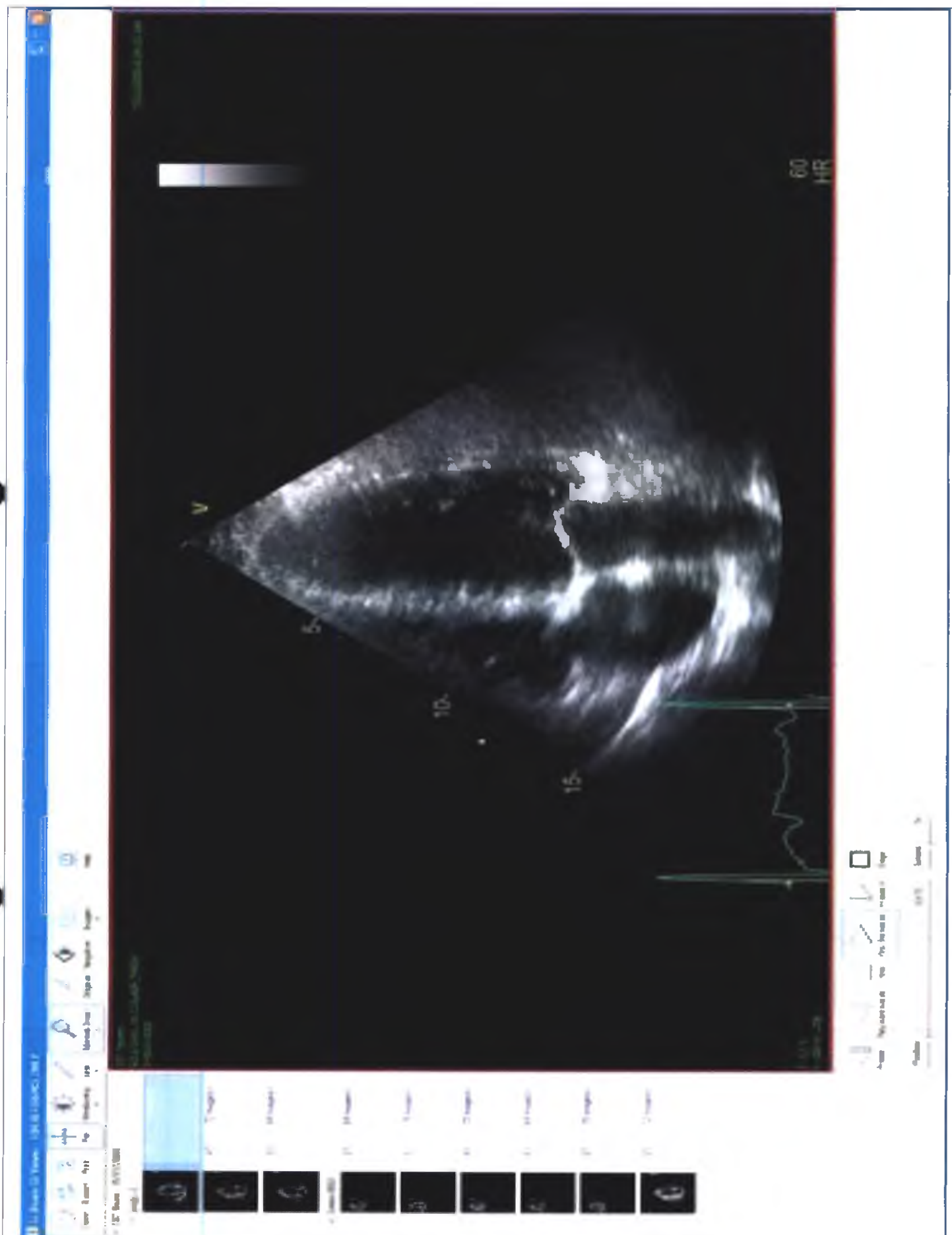
74. Модуль программный встроенный для полуавтоматической количественной оценки митрального клапана 4D MV Quant, активируемая электронным ключом



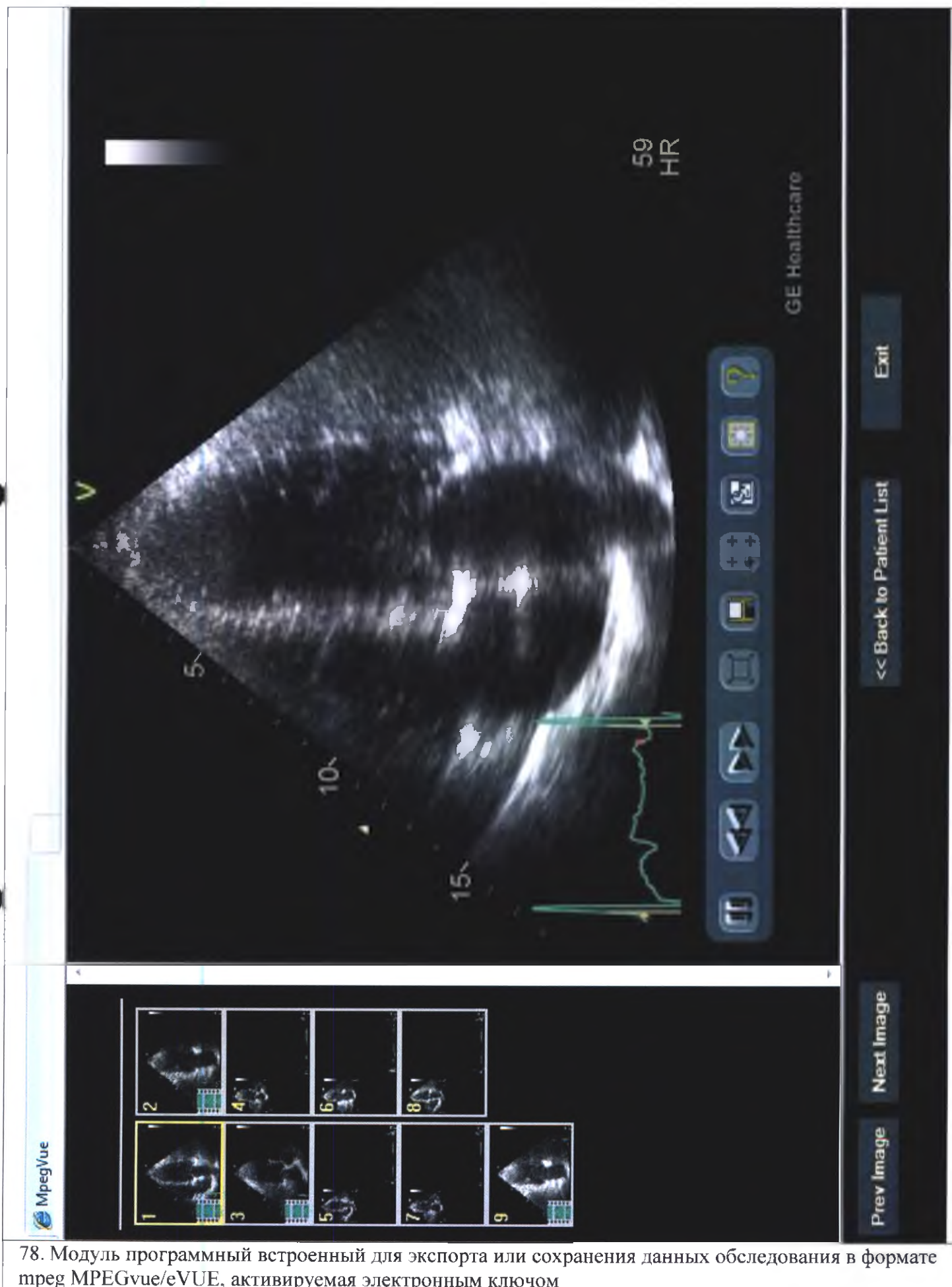
75. Модуль программный встроенный для определения плотности тканей , активируемая электронным ключом



76. Модуль программный встроенный для обеспечения передачи данных DICOM, активируемая электронным ключом



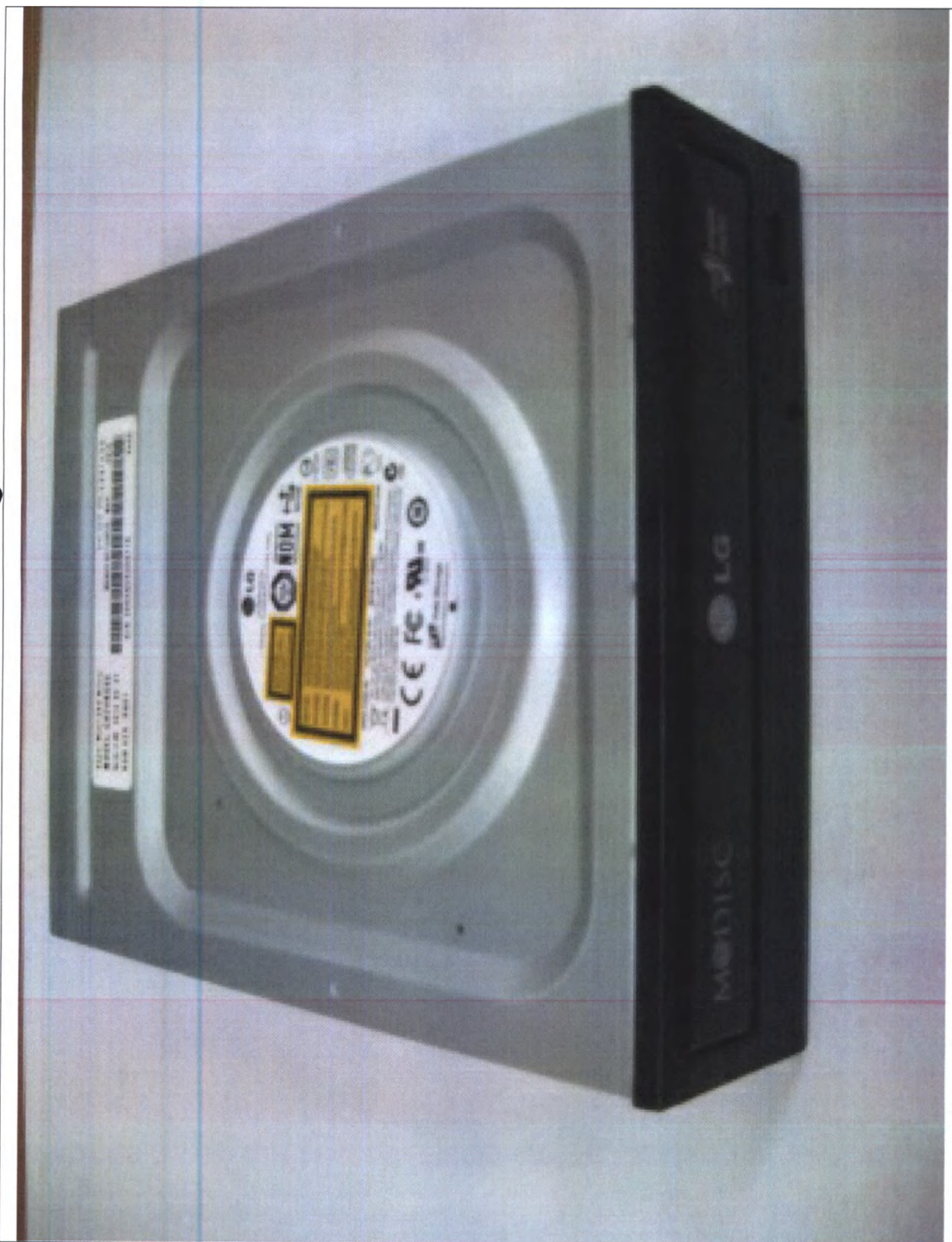
77. Модуль программный встроенный для поддержки формата DICOM в сети и подключения аппарата в DICOM сеть, активируемая электронным ключом



78. Модуль программный встроенный для экспорта или сохранения данных обследования в формате mpeg MPEGvue/eVUE, активируемая электронным ключом



80. Устройство сетевое для беспроводной передачи данных из ультразвукового сканера



81. Устройство для записи данных на DVD/CD-диски



82. USB карта для записи ультразвуковых изображений



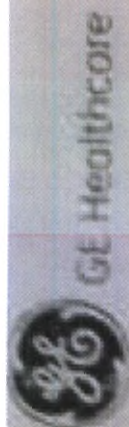
83. Модуль, обеспечивающий регистрацию физиологических сигналов в 3 отделениях, для взрослых (не более 2 шт.)



84. Кабель и набор штекеров для соединения с модулем, обеспечивающим регистрацию физиологических сигналов



85. Кабель для подключения внешних источников физиологических сигналов



P/N: H45571RL



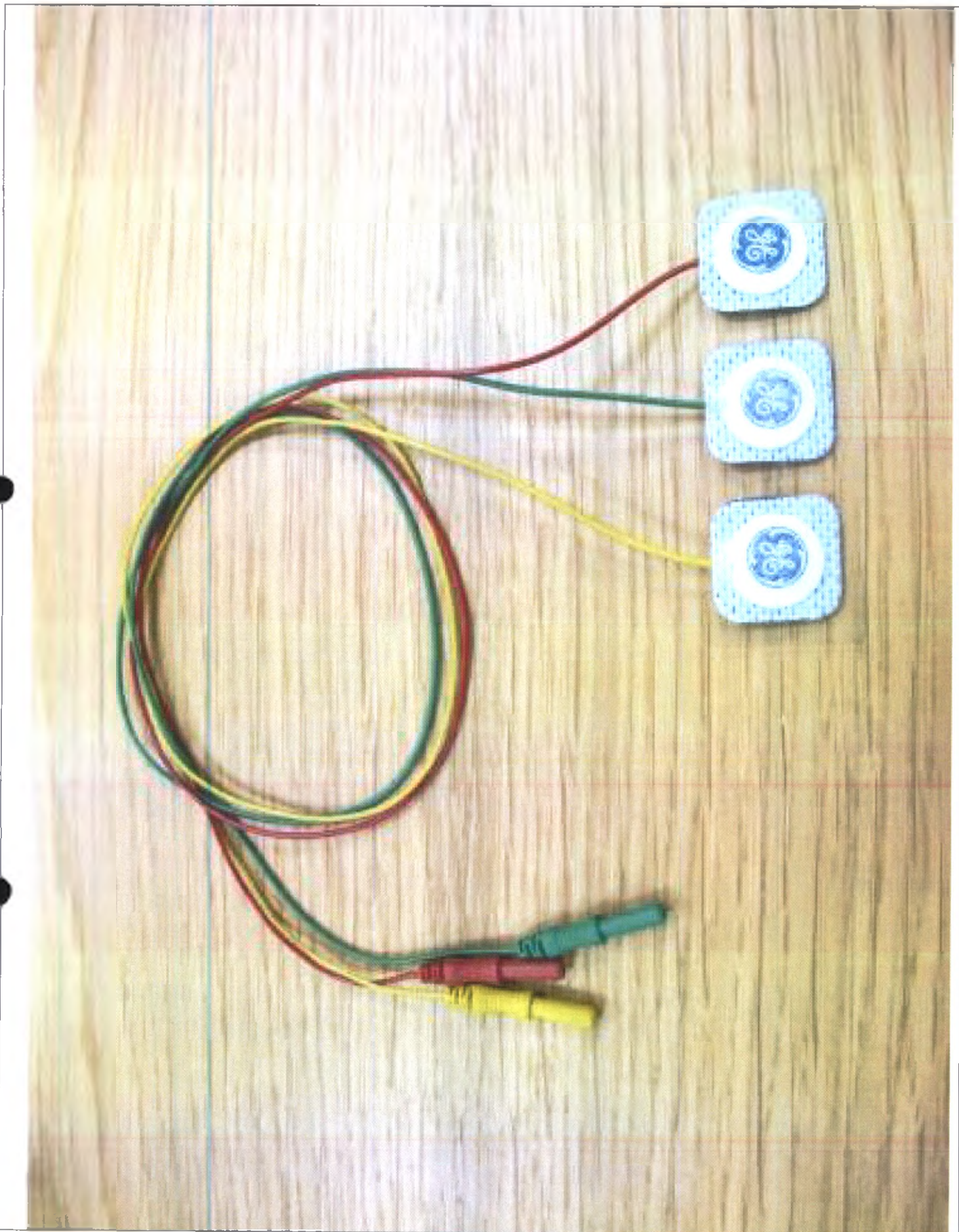
Desc: Adapter, ECG 3-lead

QTY:

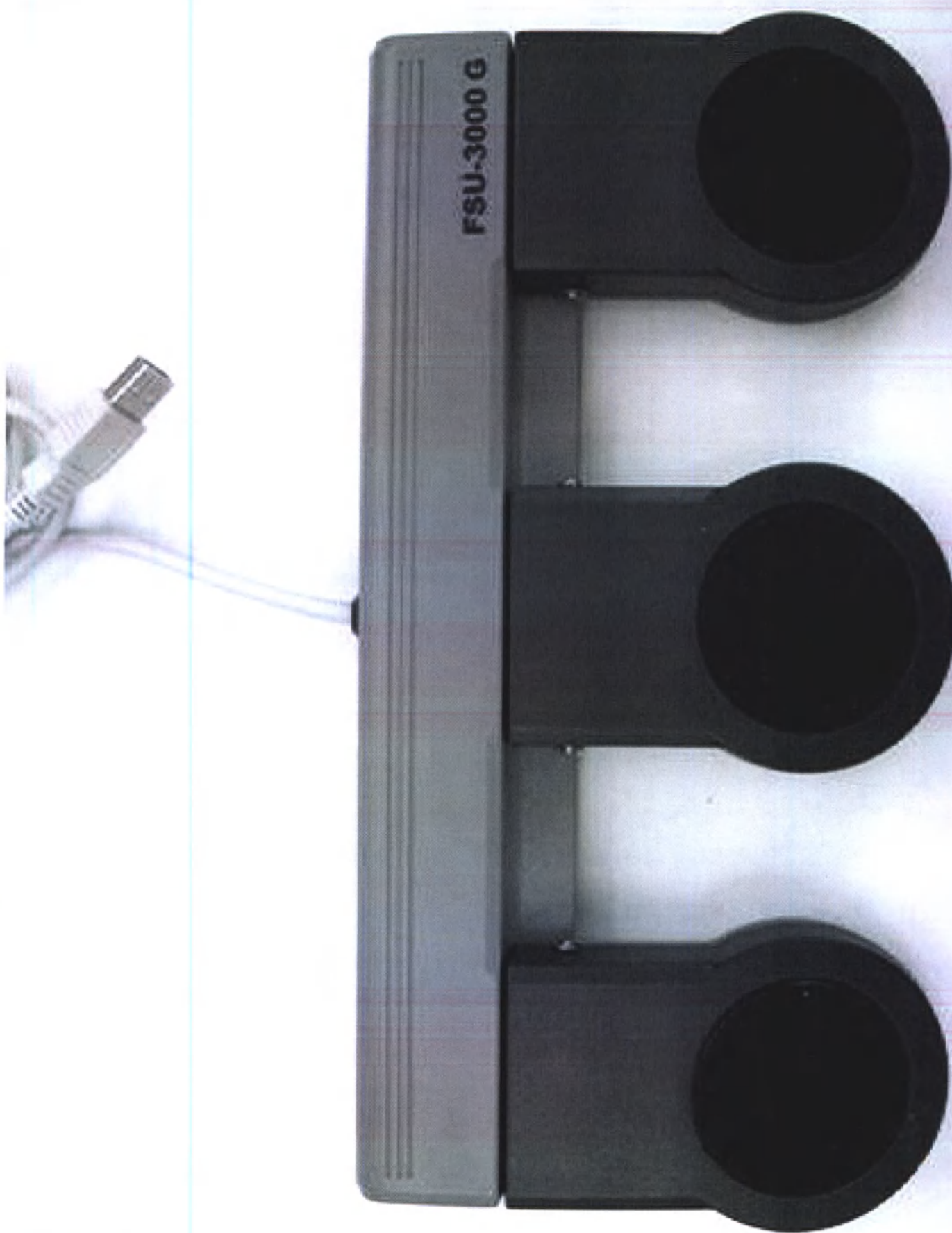
10



86. Адаптер для подключения модуля, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов к набору детских ЭКГ-кабелей



87. Электроды ЭКГ неонатальные



88. Переключатель педальный



89. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.



90. Бумага для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения



91. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.



92. Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения



93. Кабели интерфейсные для установки устройства, печатающего ультразвуковые изображения



94. Лотки для хранения принадлежностей



A handwritten signature in blue ink, located to the right of the official stamp.