

"УТВЕРЖДАЮ"

Менеджер по управлению процессами  
регистрации и сертификации России и СНГ

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

  
\_\_\_\_\_  
И.С. Анхимова  
"11" декабря 2015 г.



**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

**" Система ультразвуковая диагностическая медицинская  
серии Logiq F с принадлежностями"**

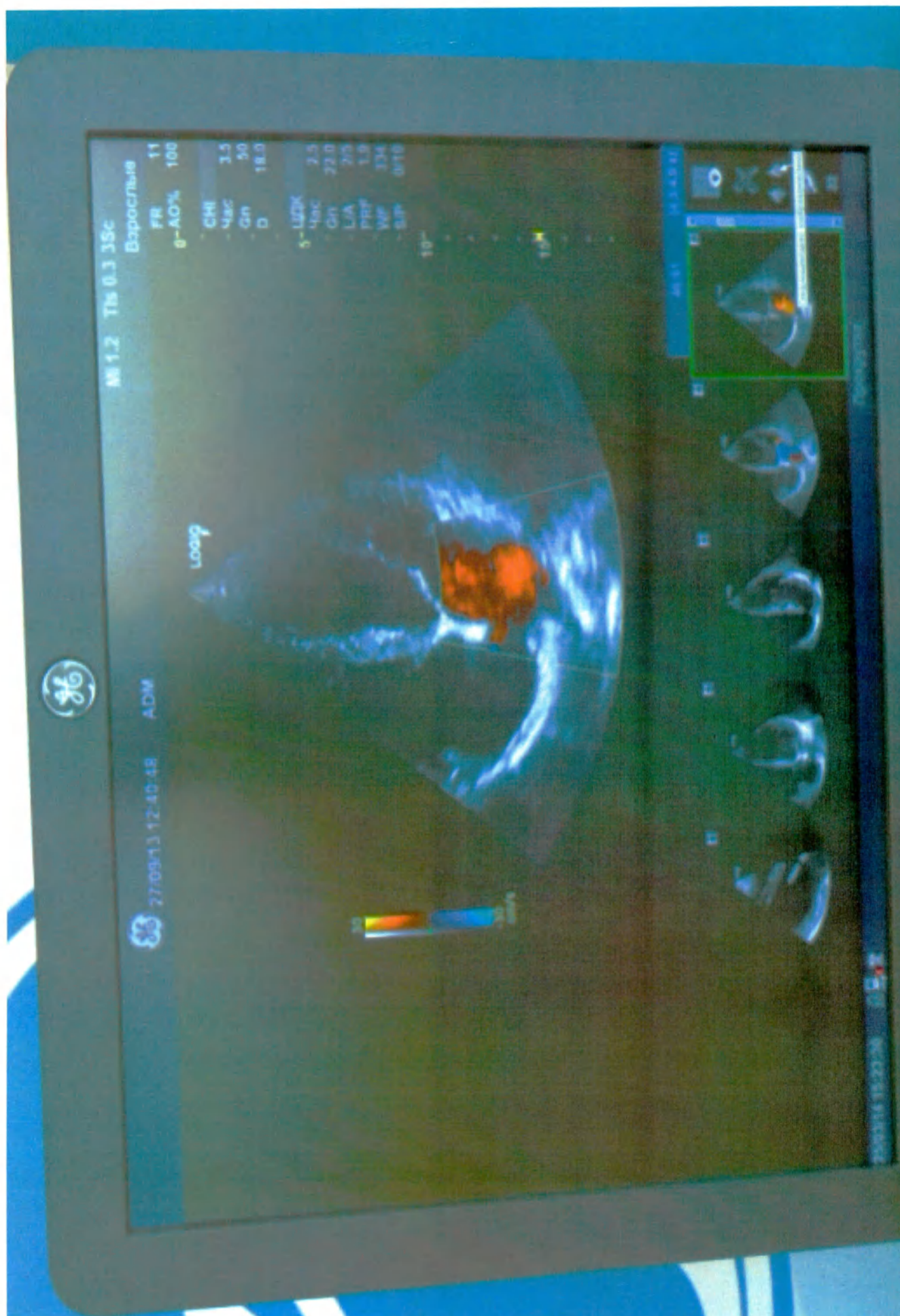
**I. Система ультразвуковая диагностическая медицинская серии Logiq F, варианты исполнения:**

**1.1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6.**

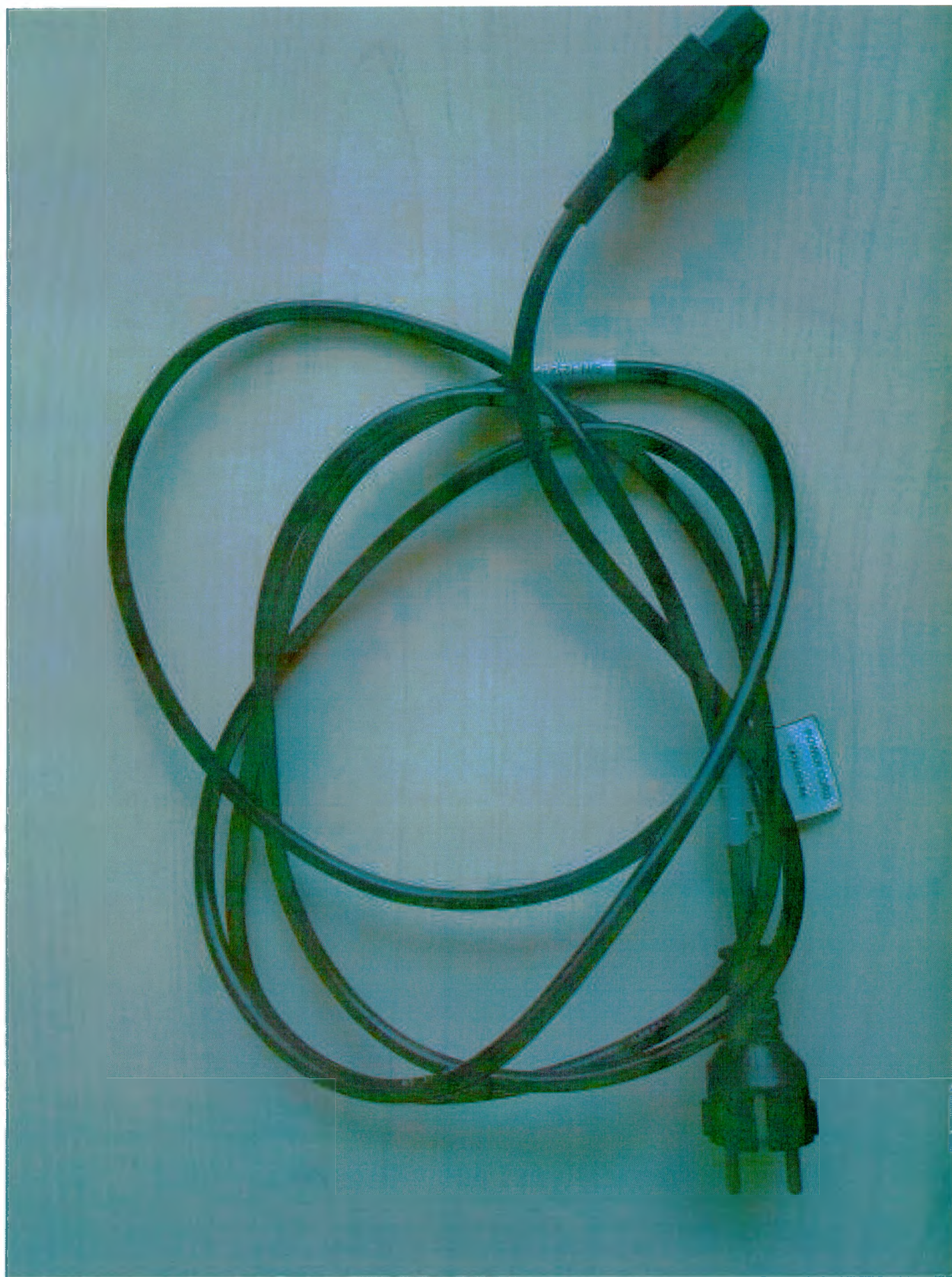
**1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.**



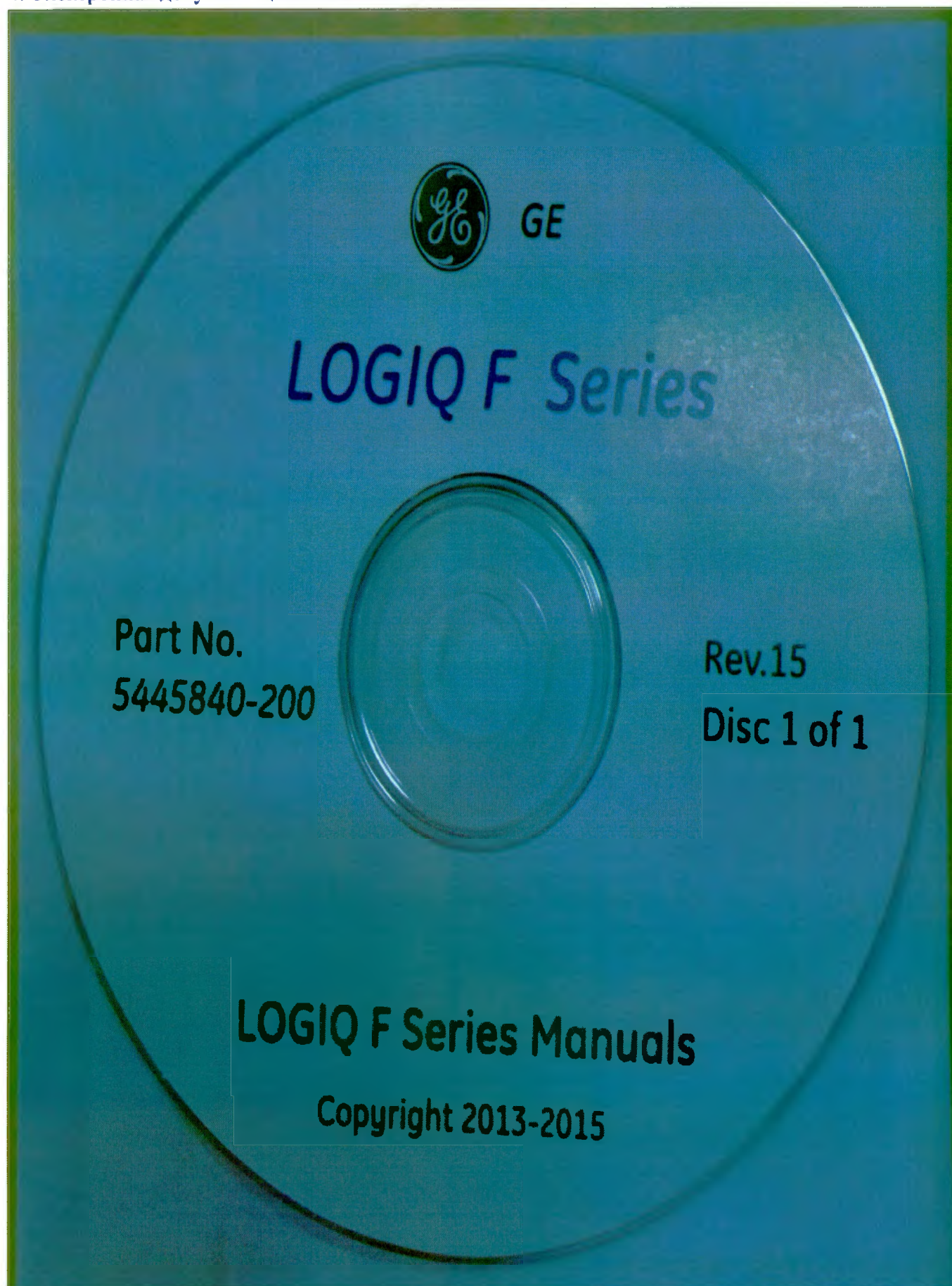
2. Монитор специальный медицинский.



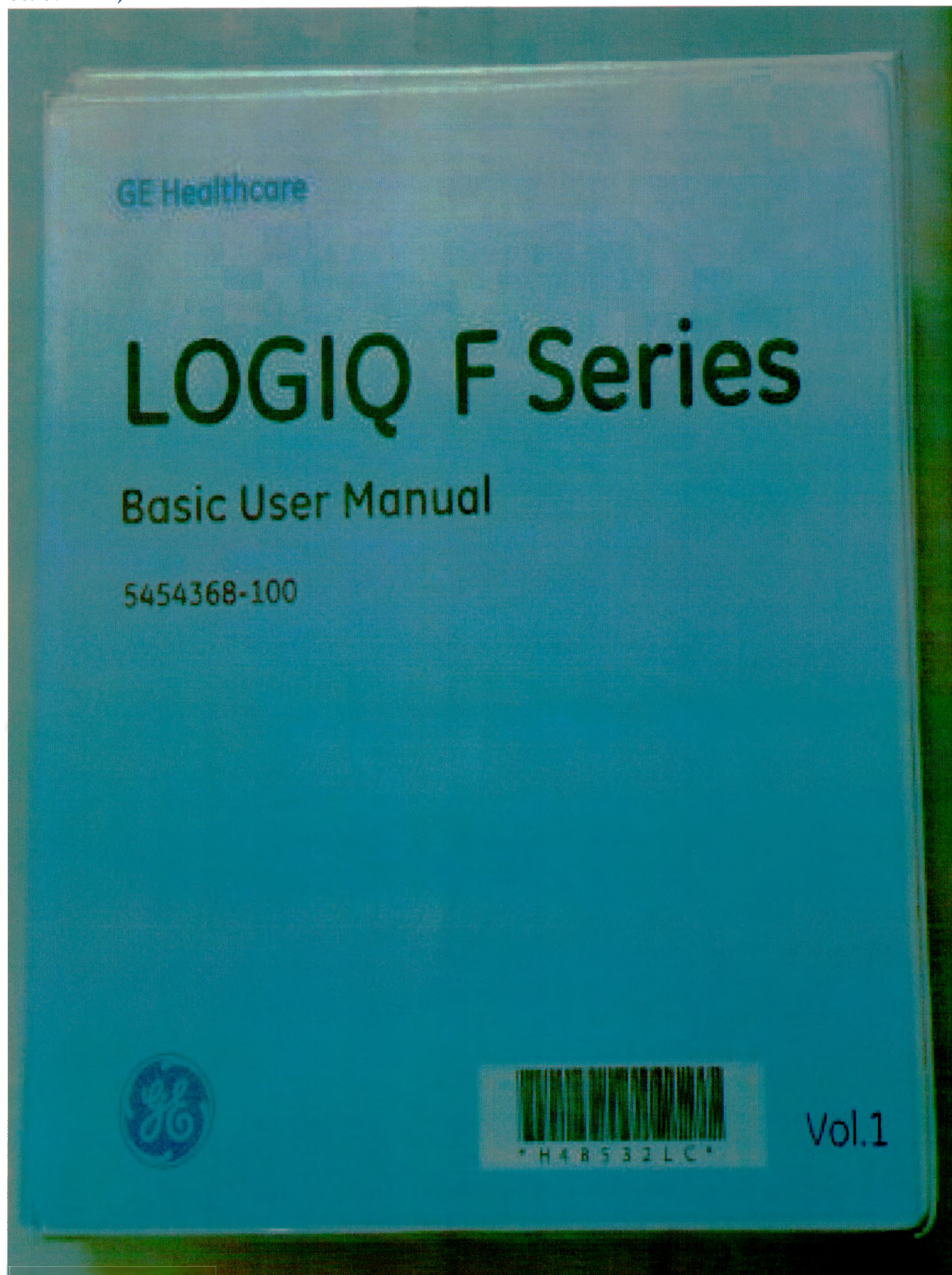
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



4. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.



5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

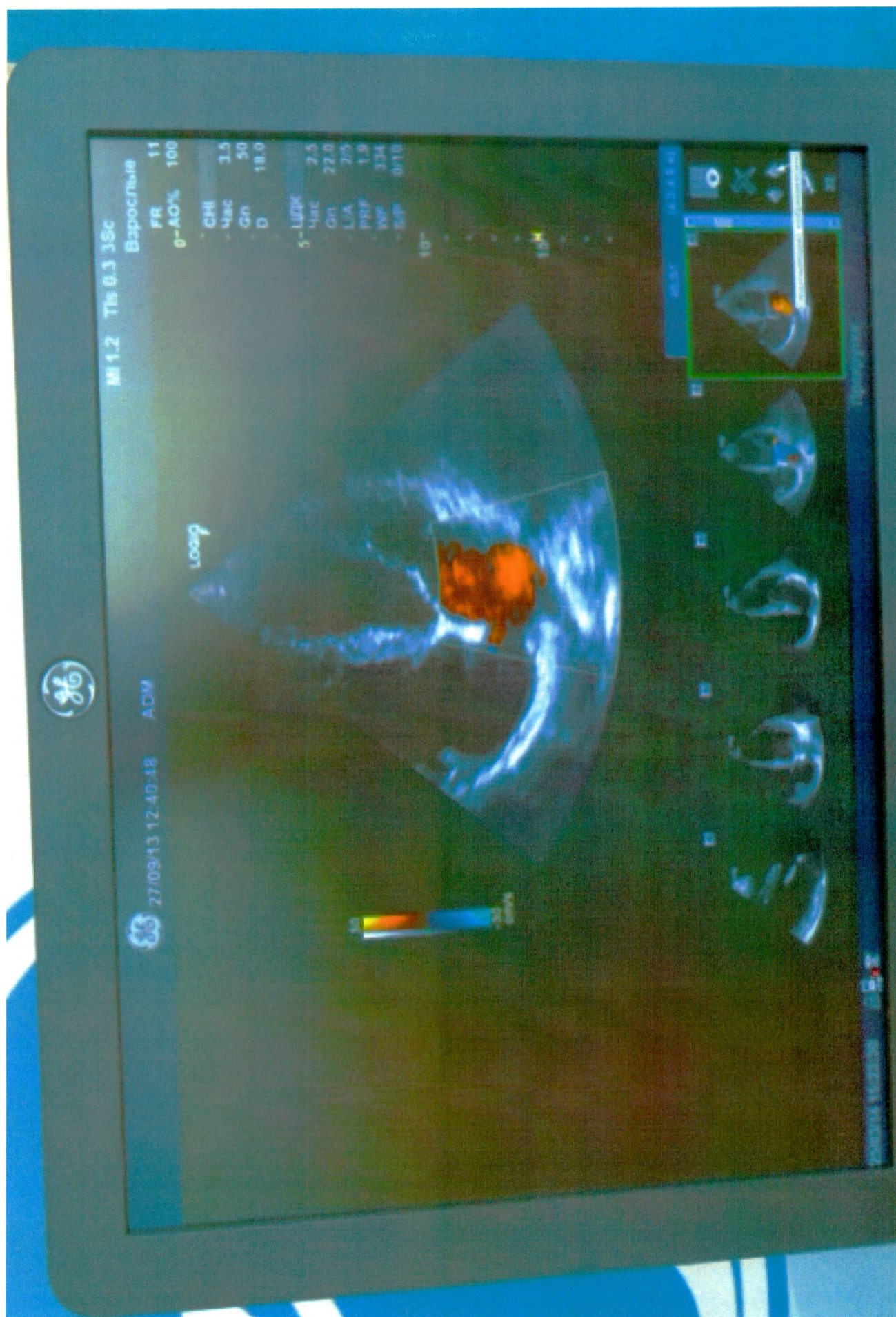


**1.2. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков.**

**1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.**



## 2. Монитор специальный медицинский.



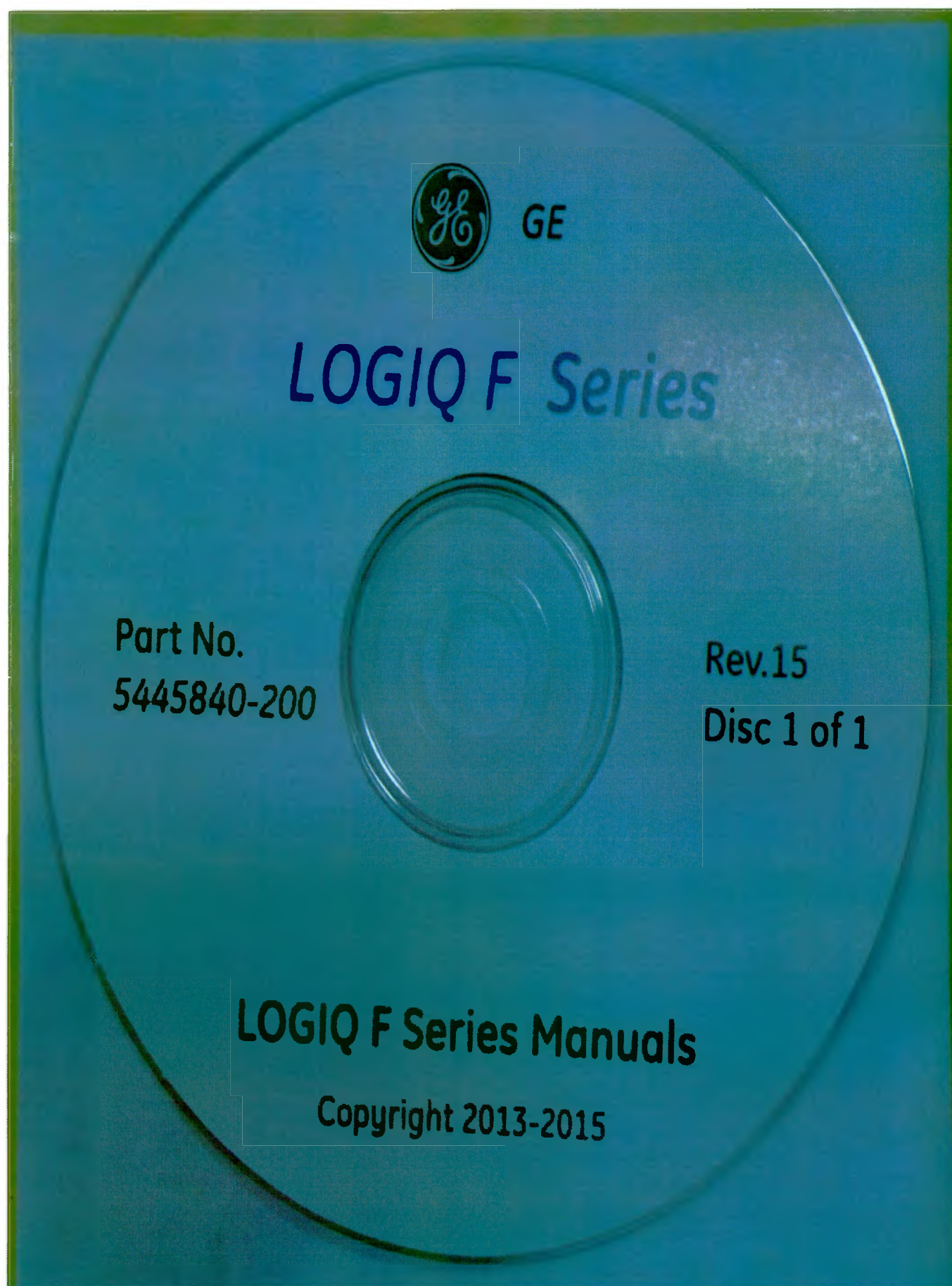
3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



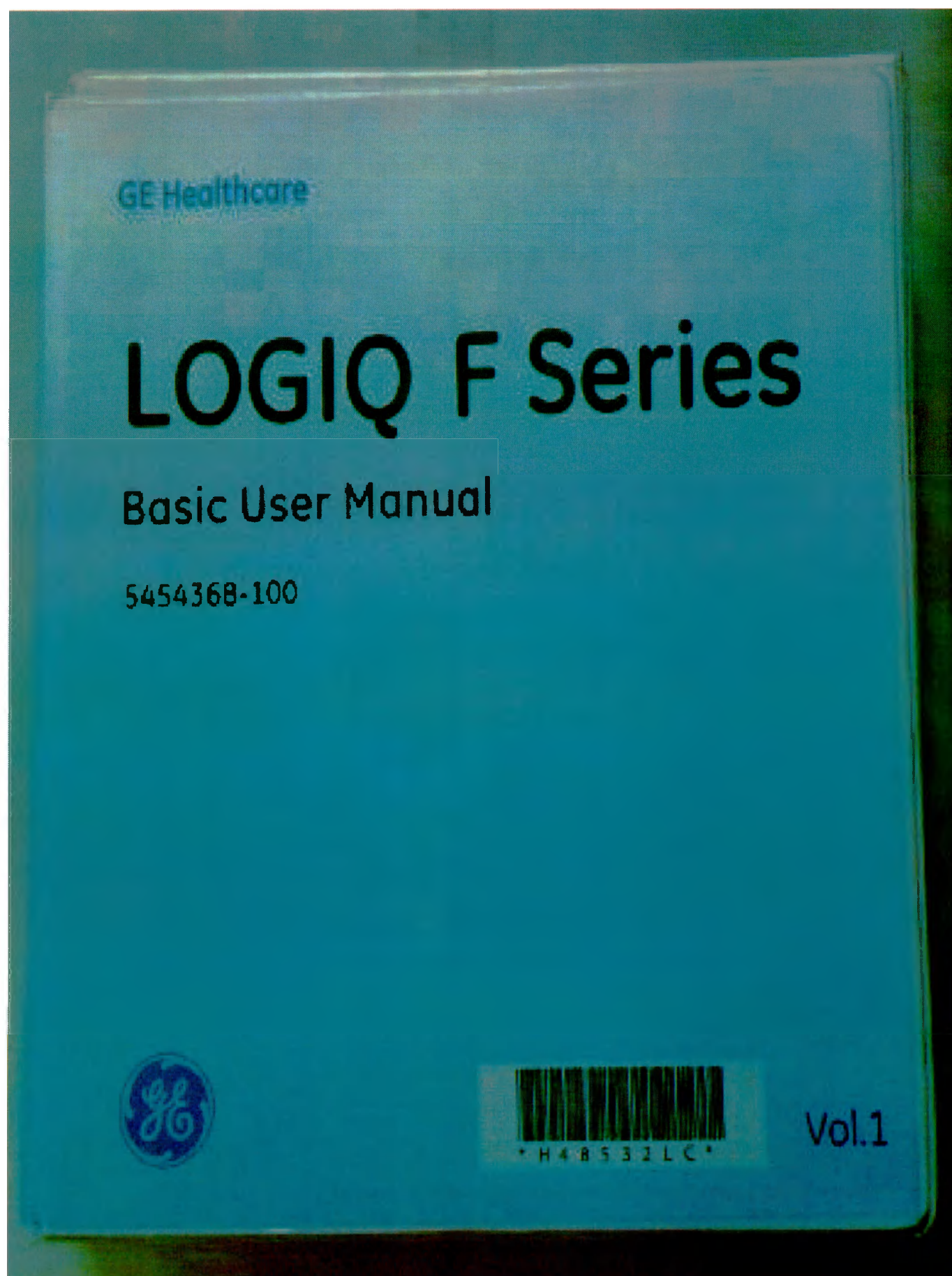
4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).



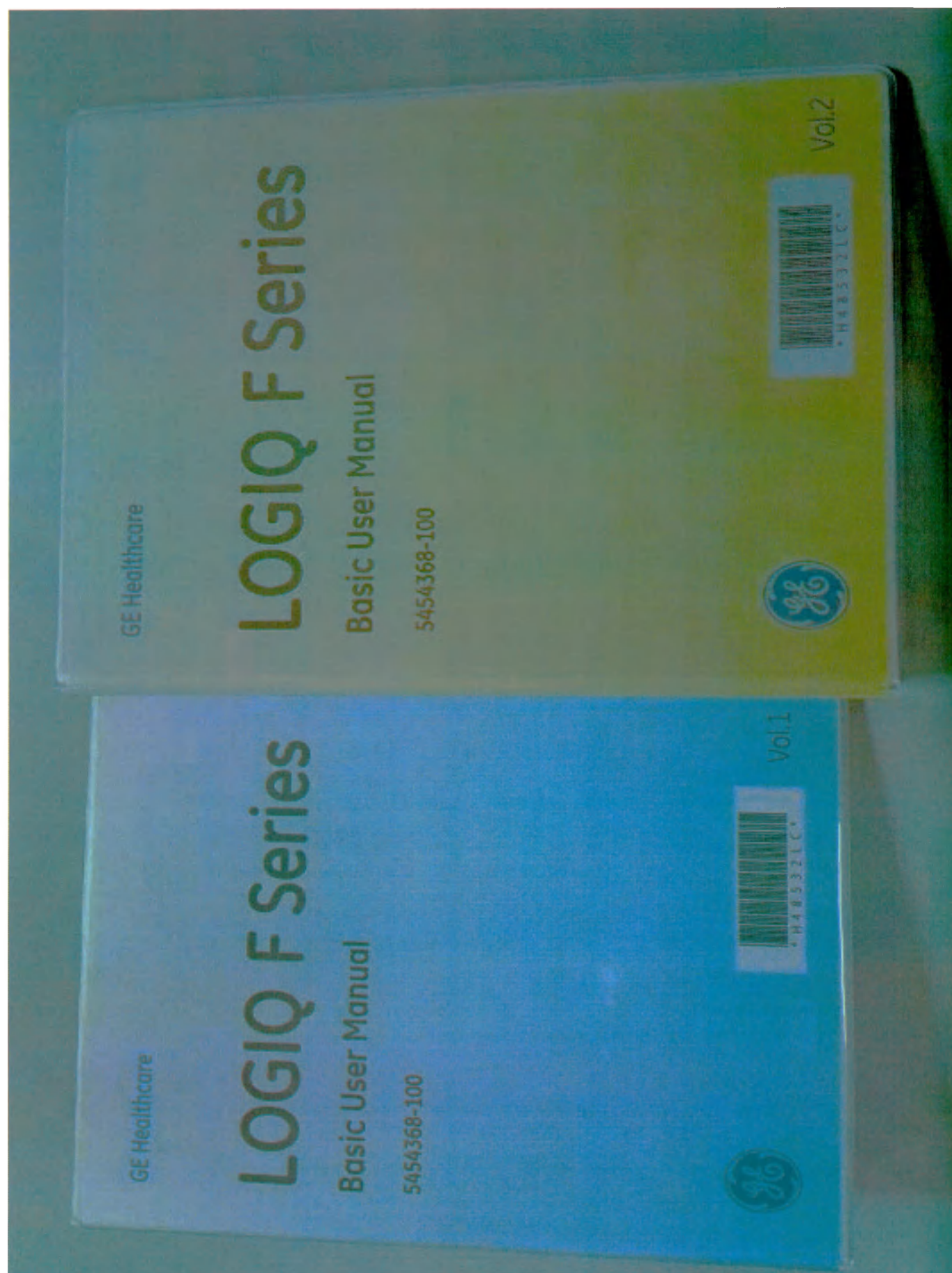
5. Электронная документация на внешнем носителе – CD/DVD/USB Flash.



6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

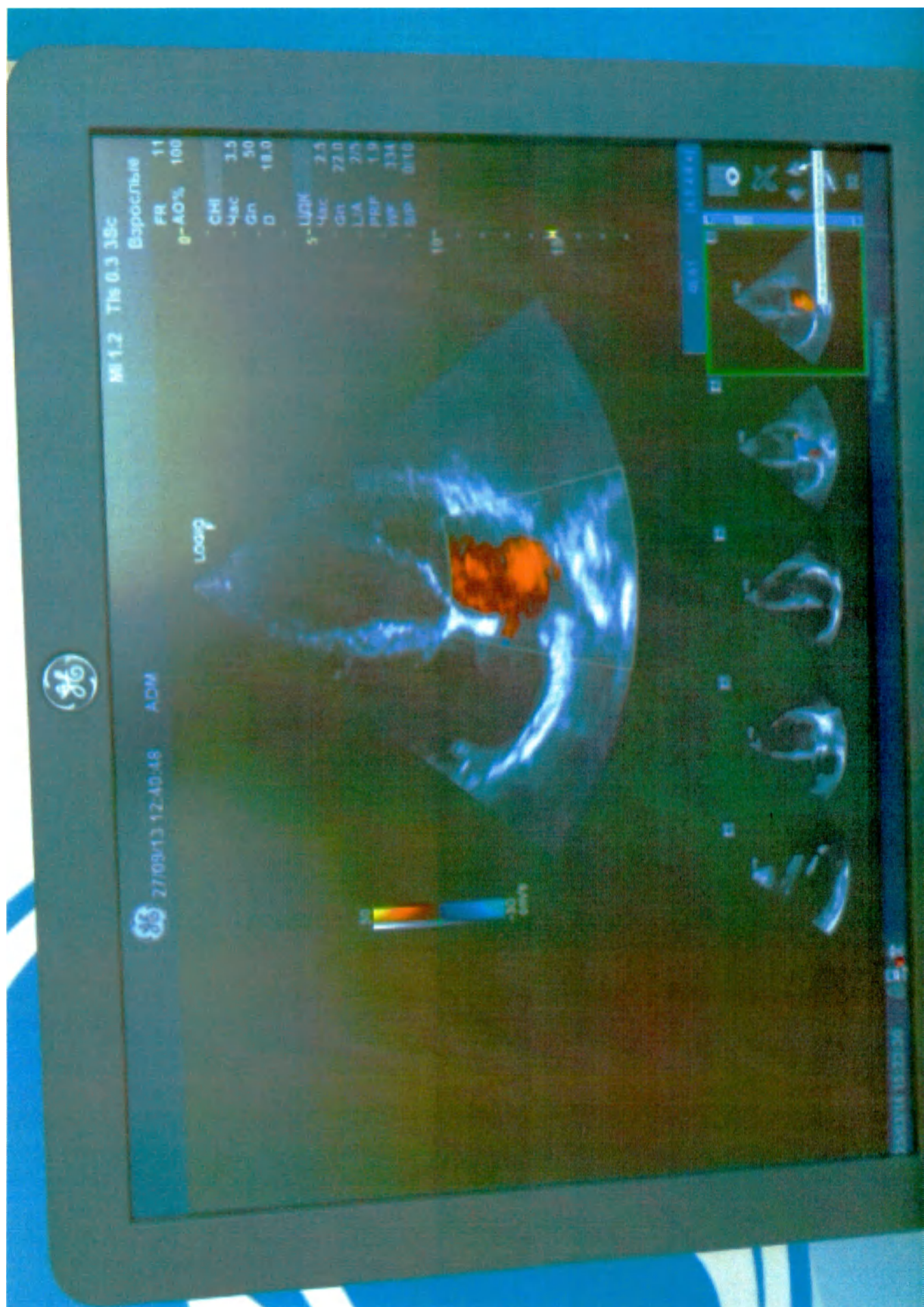


**1.3. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с подвижным кронштейном для крепежа монитора**

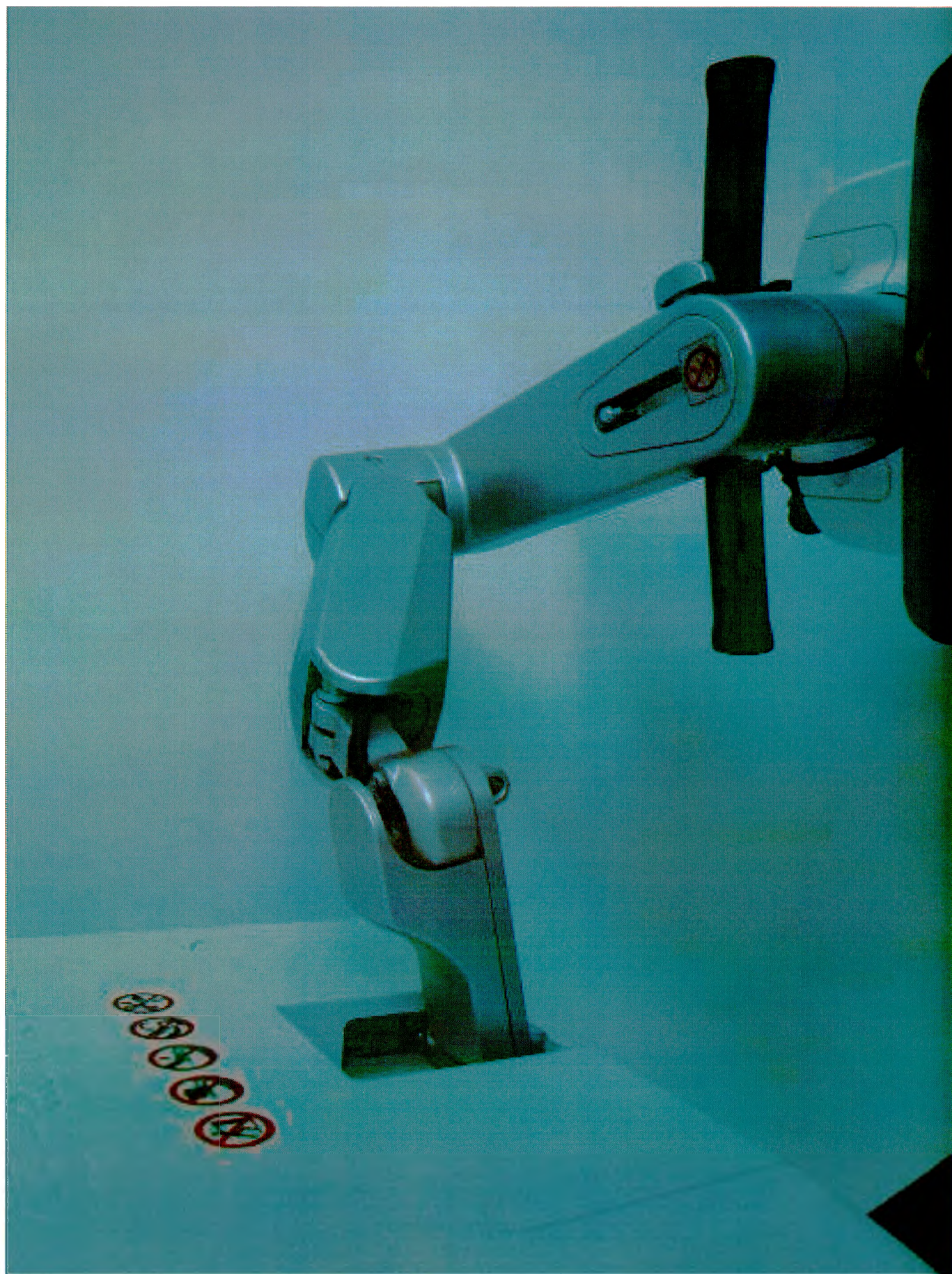
**1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.**



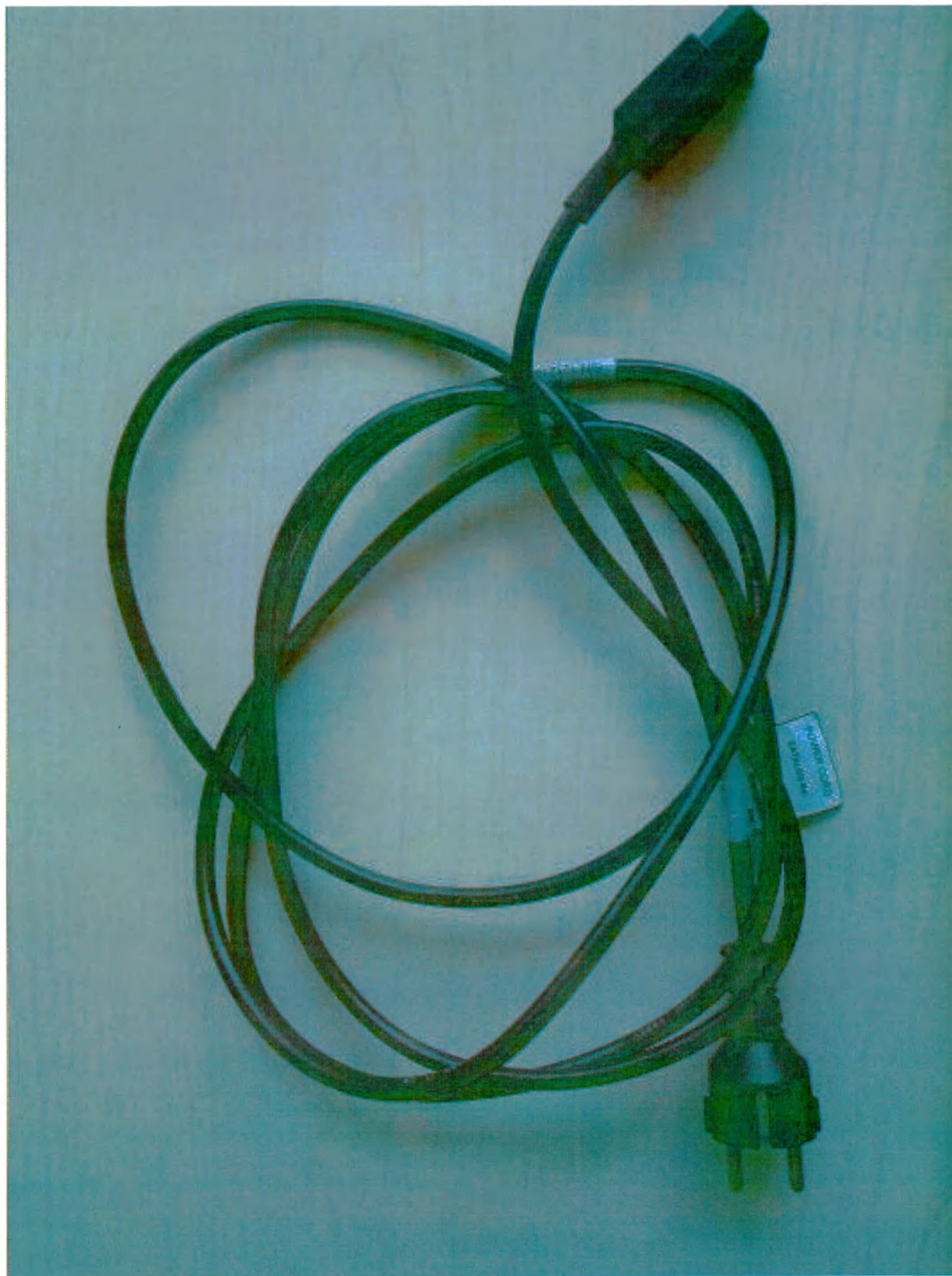
## 2. Монитор специальный медицинский.

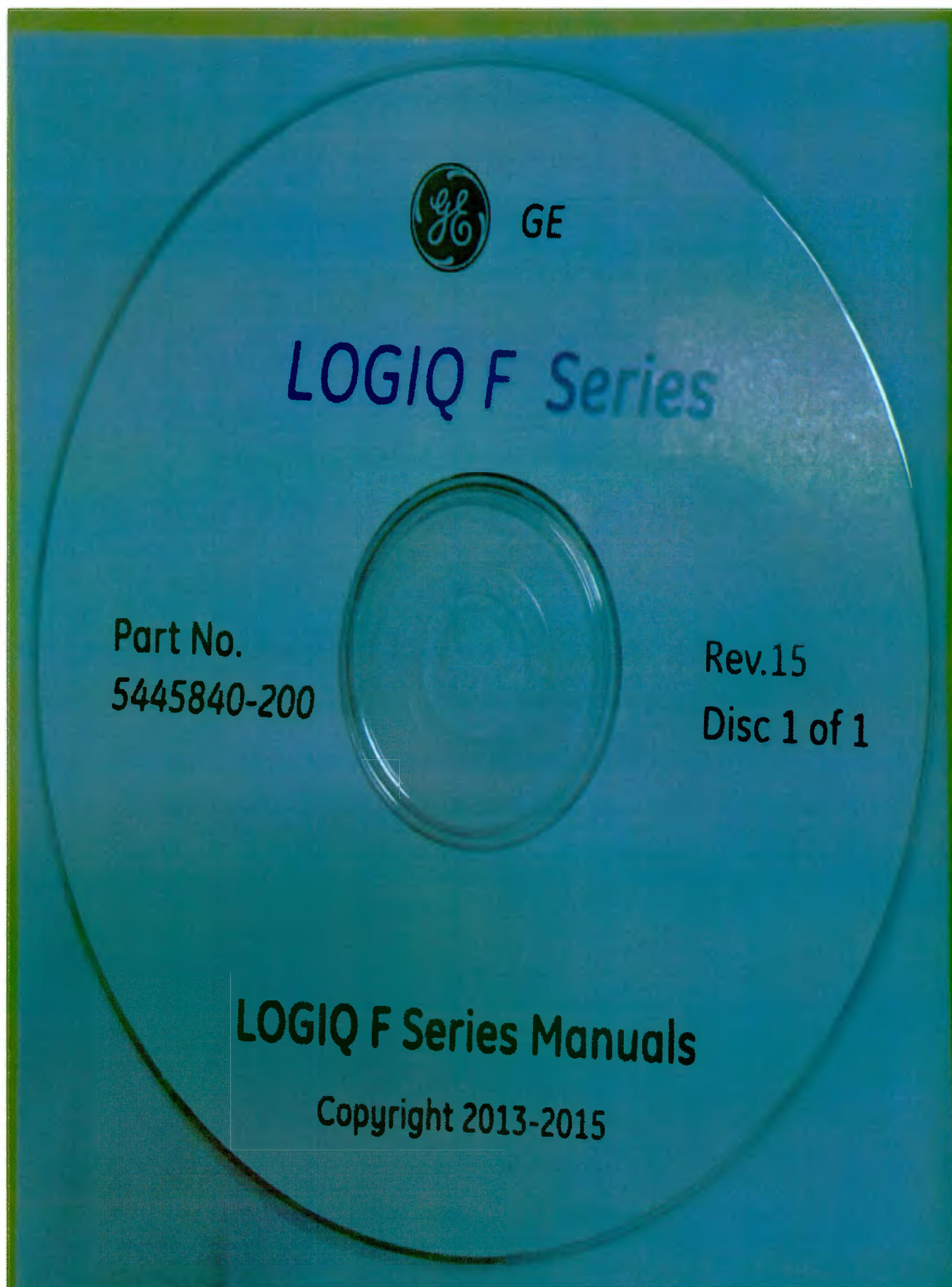


### 3. Подвижный кронштейн для крепежа монитора.

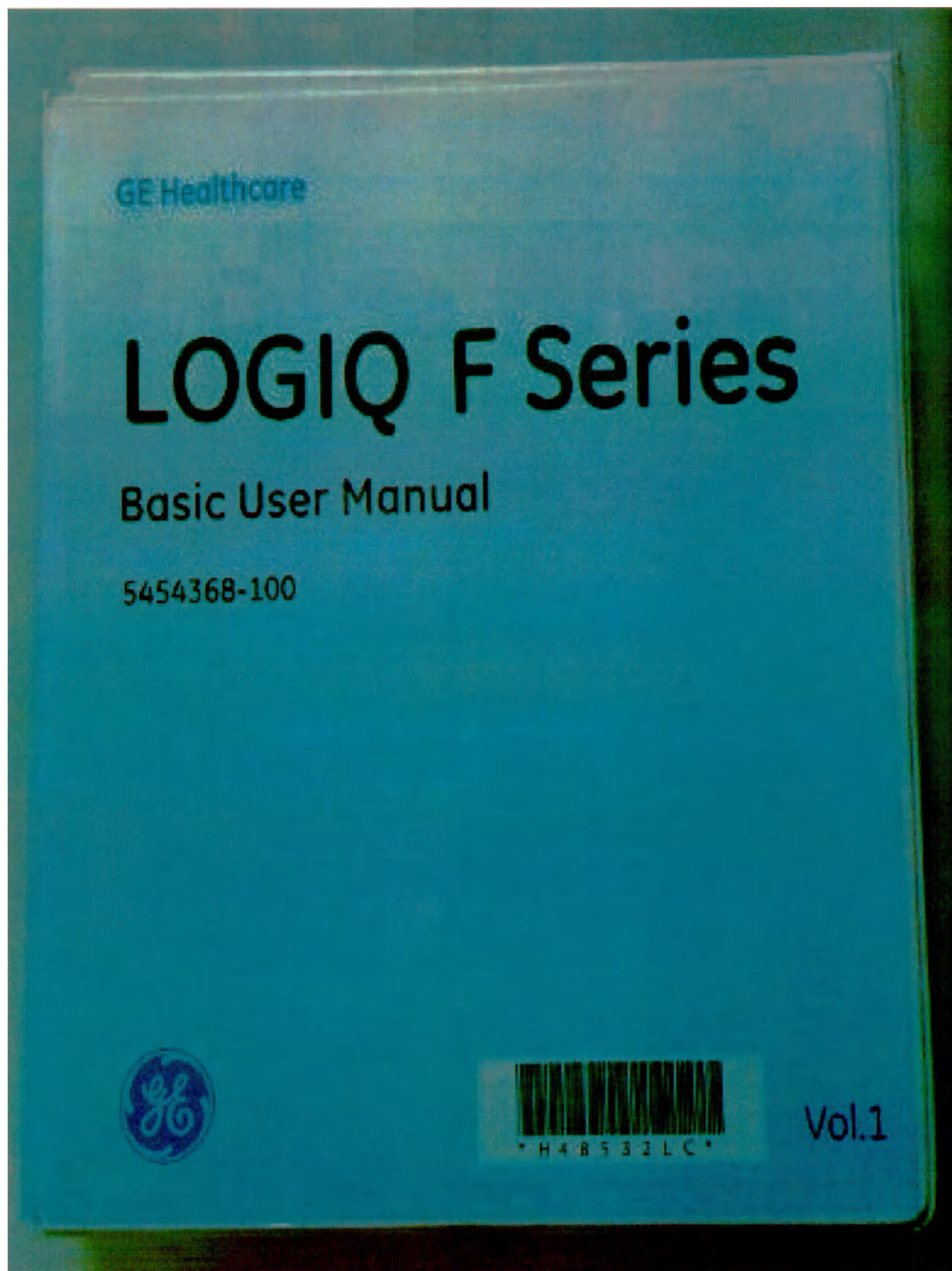


4. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.





6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



7. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).



**1.4. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F6 с монитором специальным медицинским 19"**

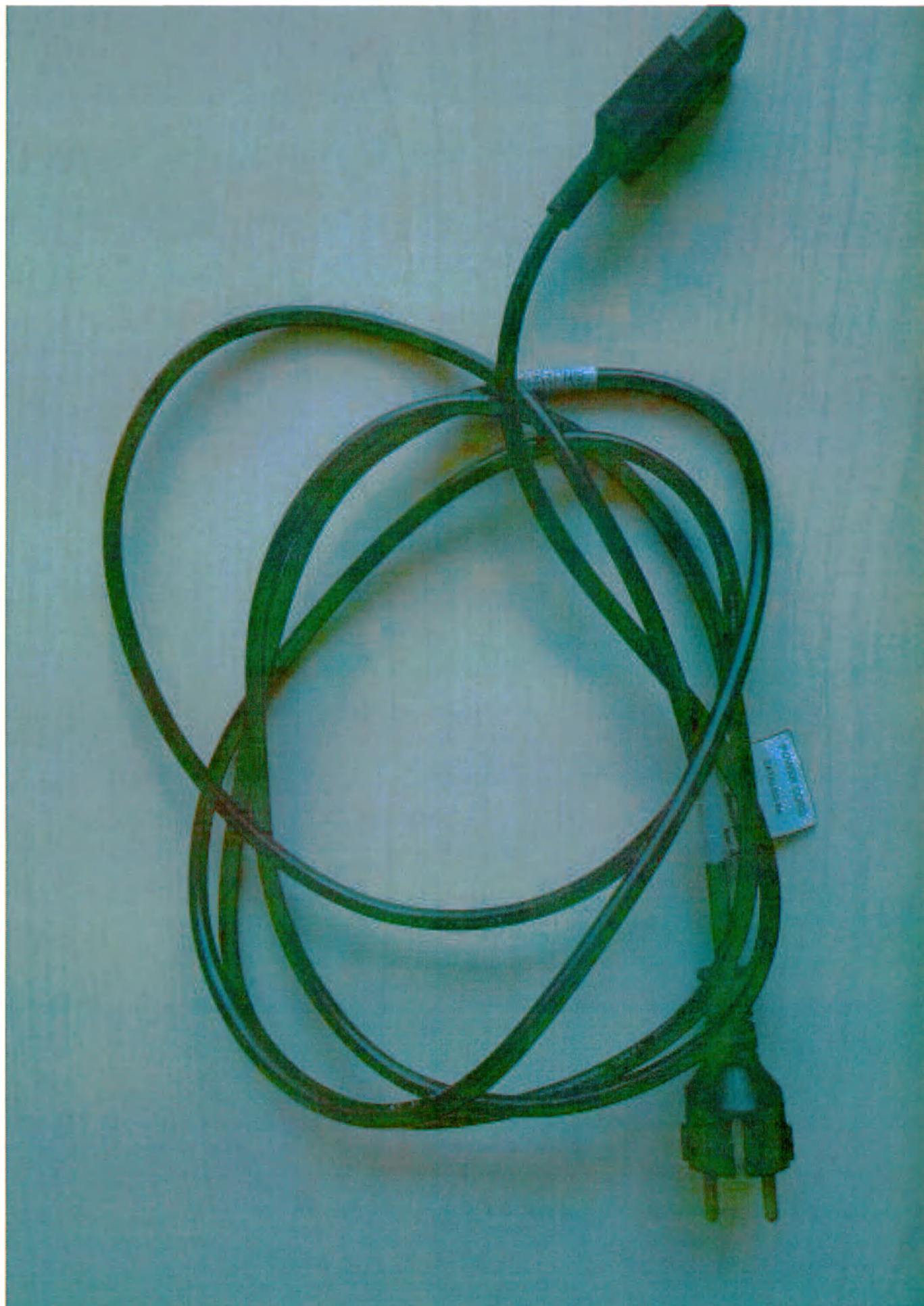
**1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F6.**

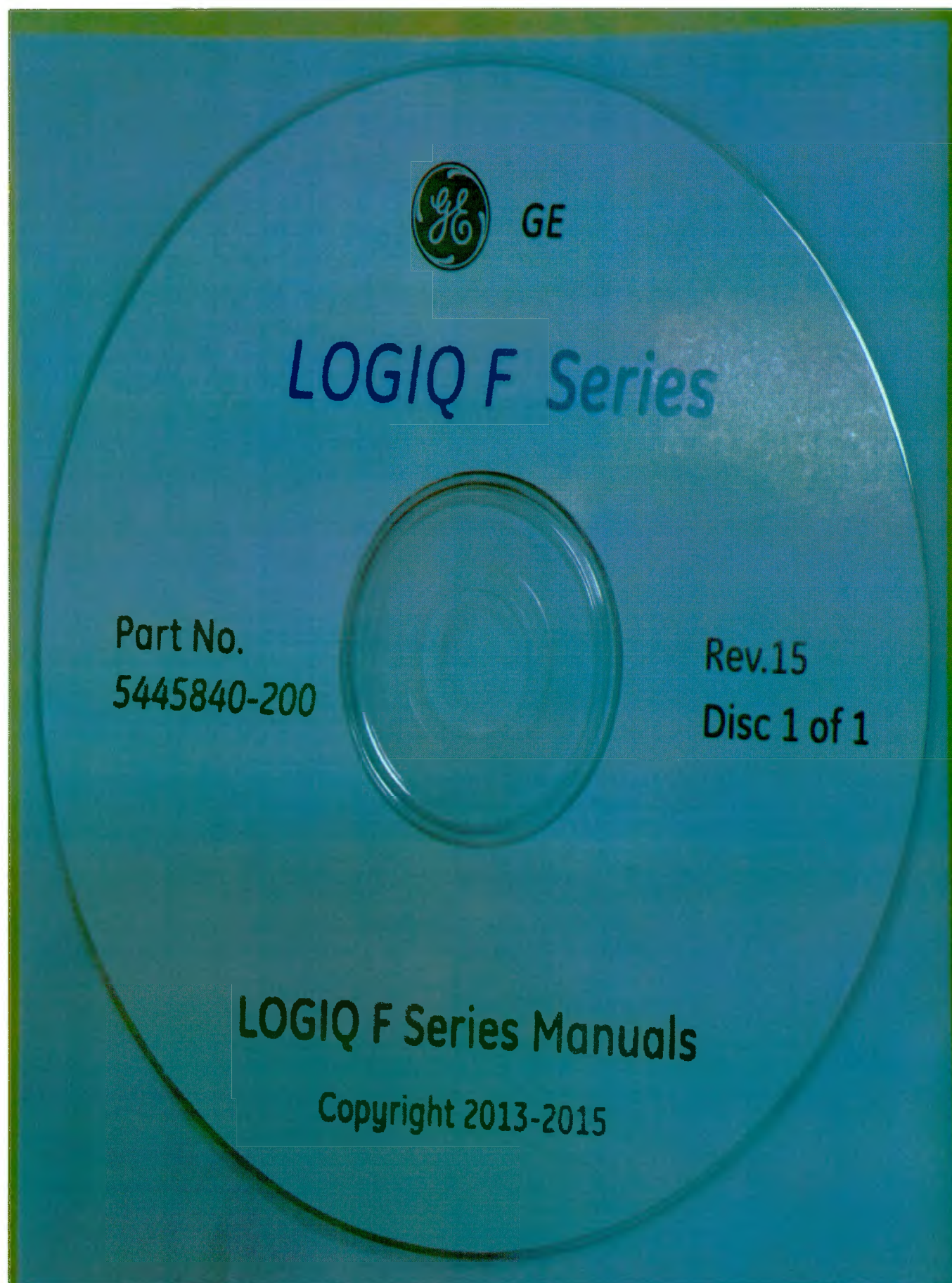


## 2. Монитор специальный медицинский.

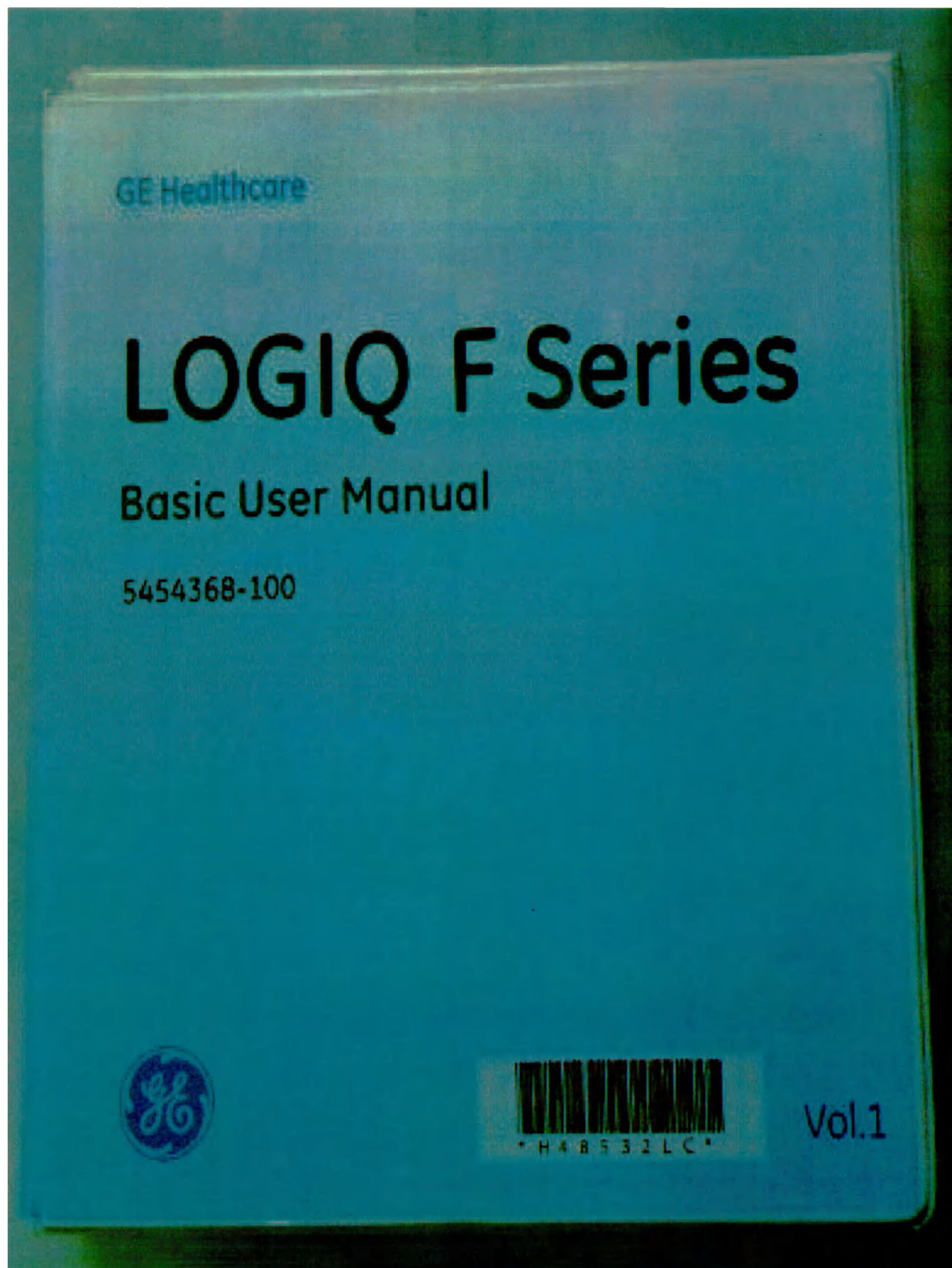


### 3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.

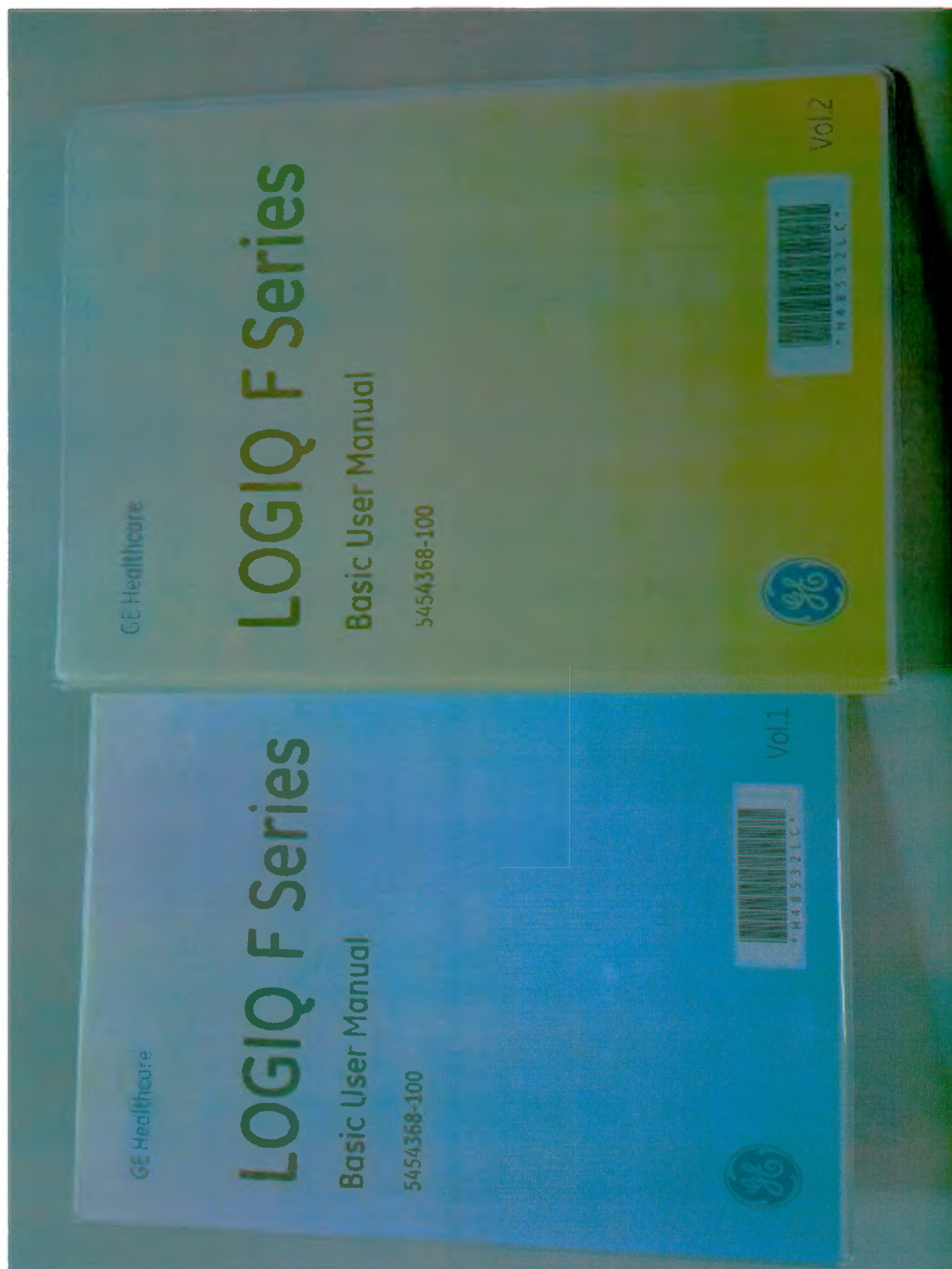




5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

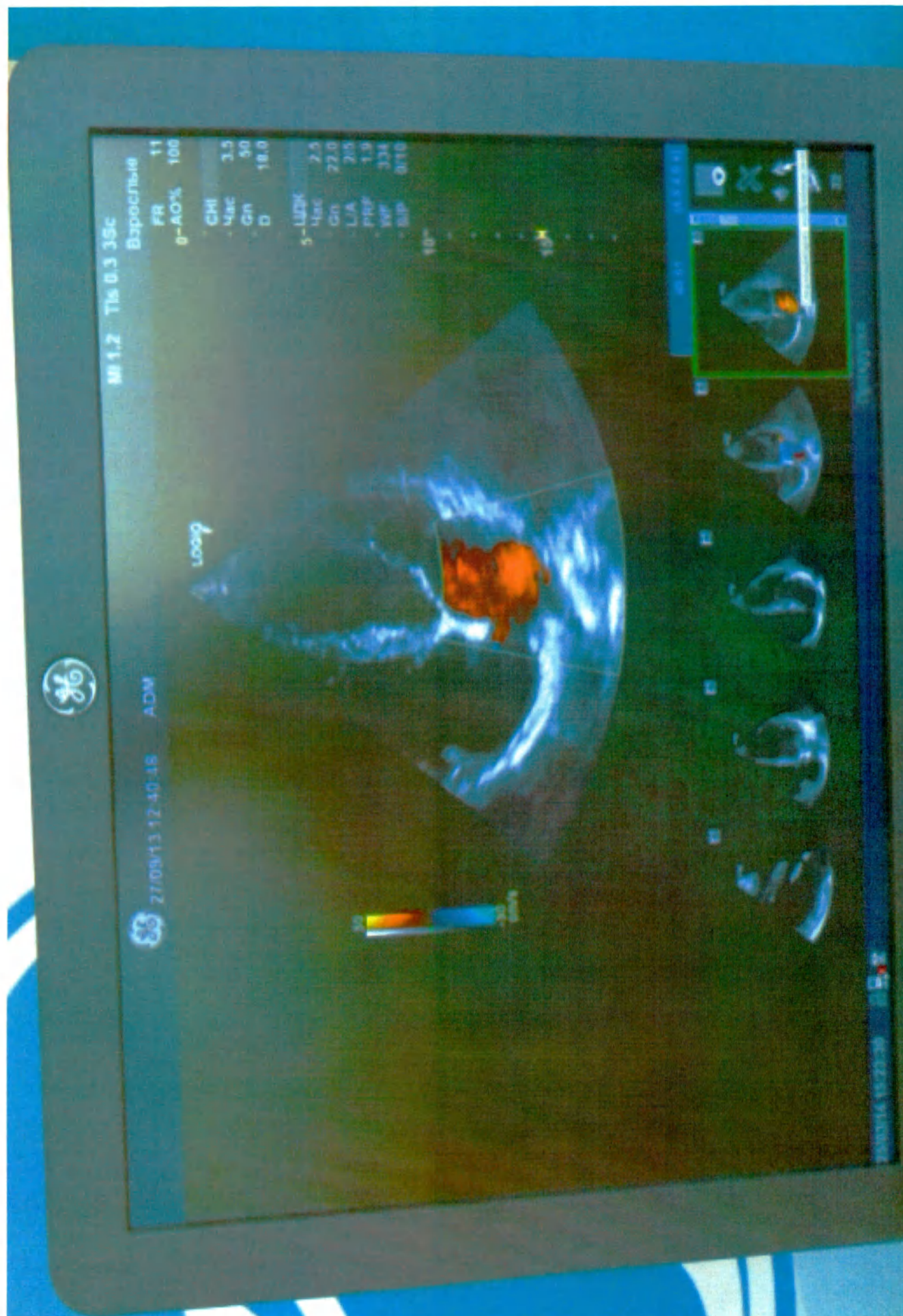


## 1.5. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8

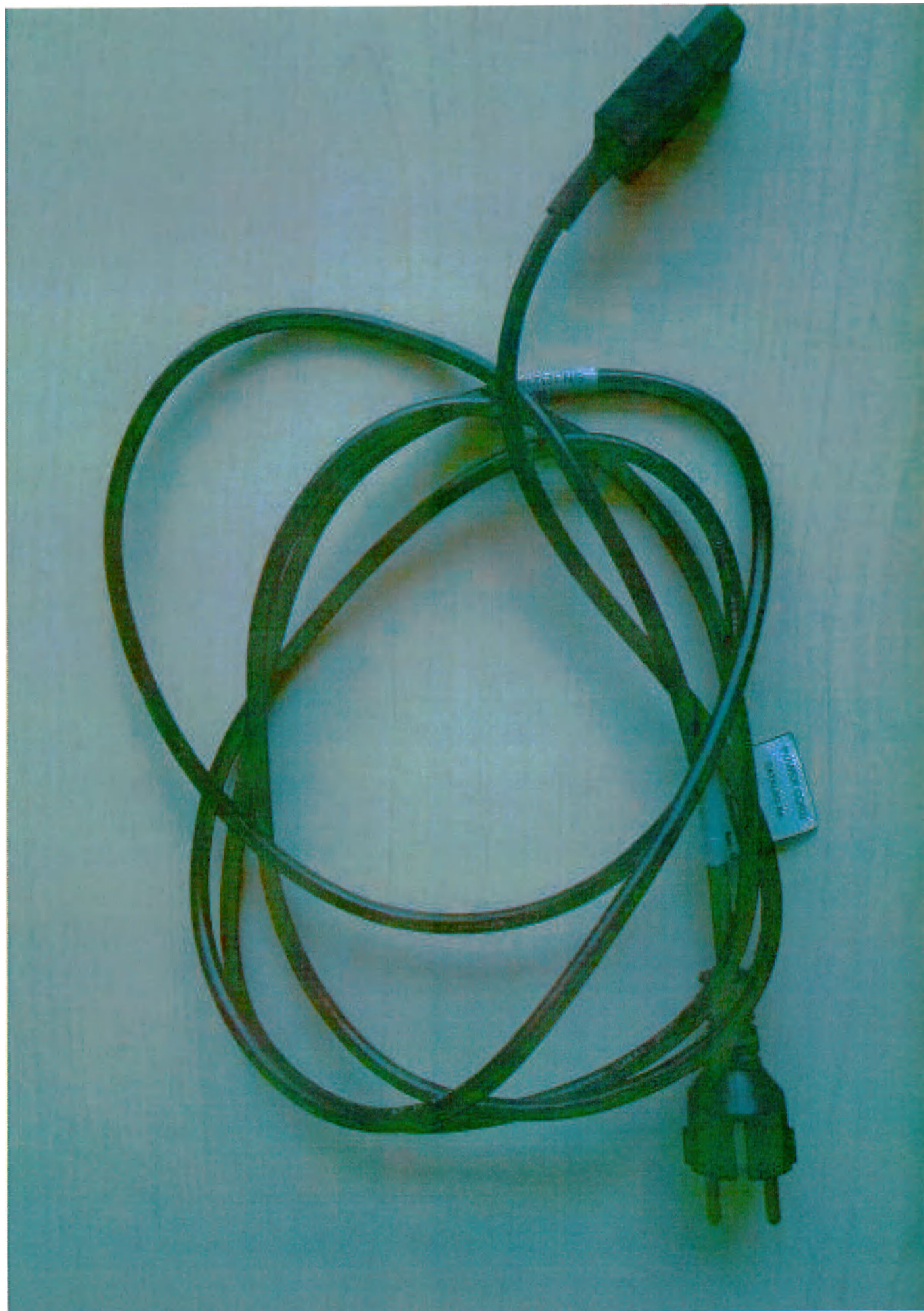
### 1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.

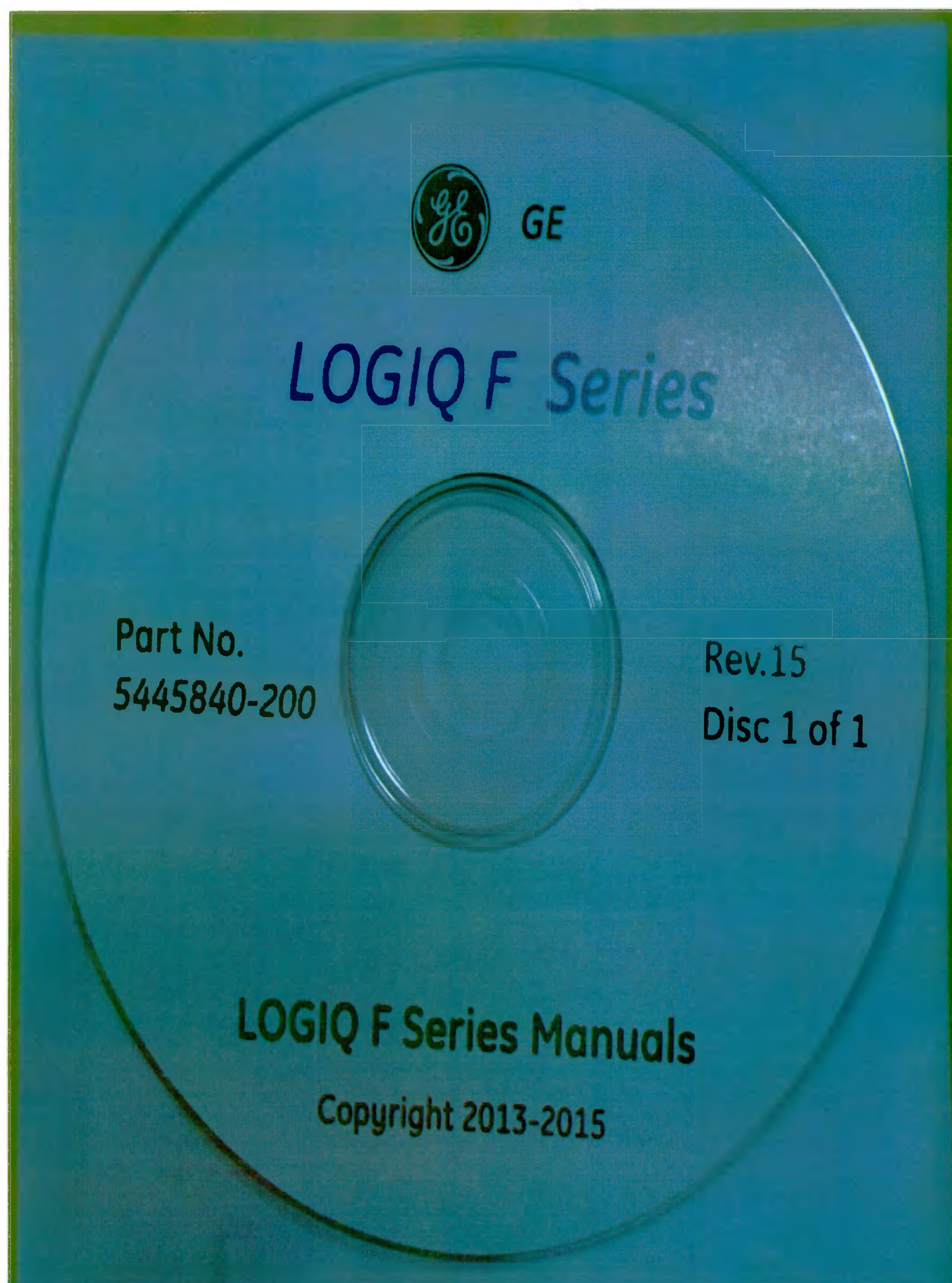


2. Монитор специальный медицинский.

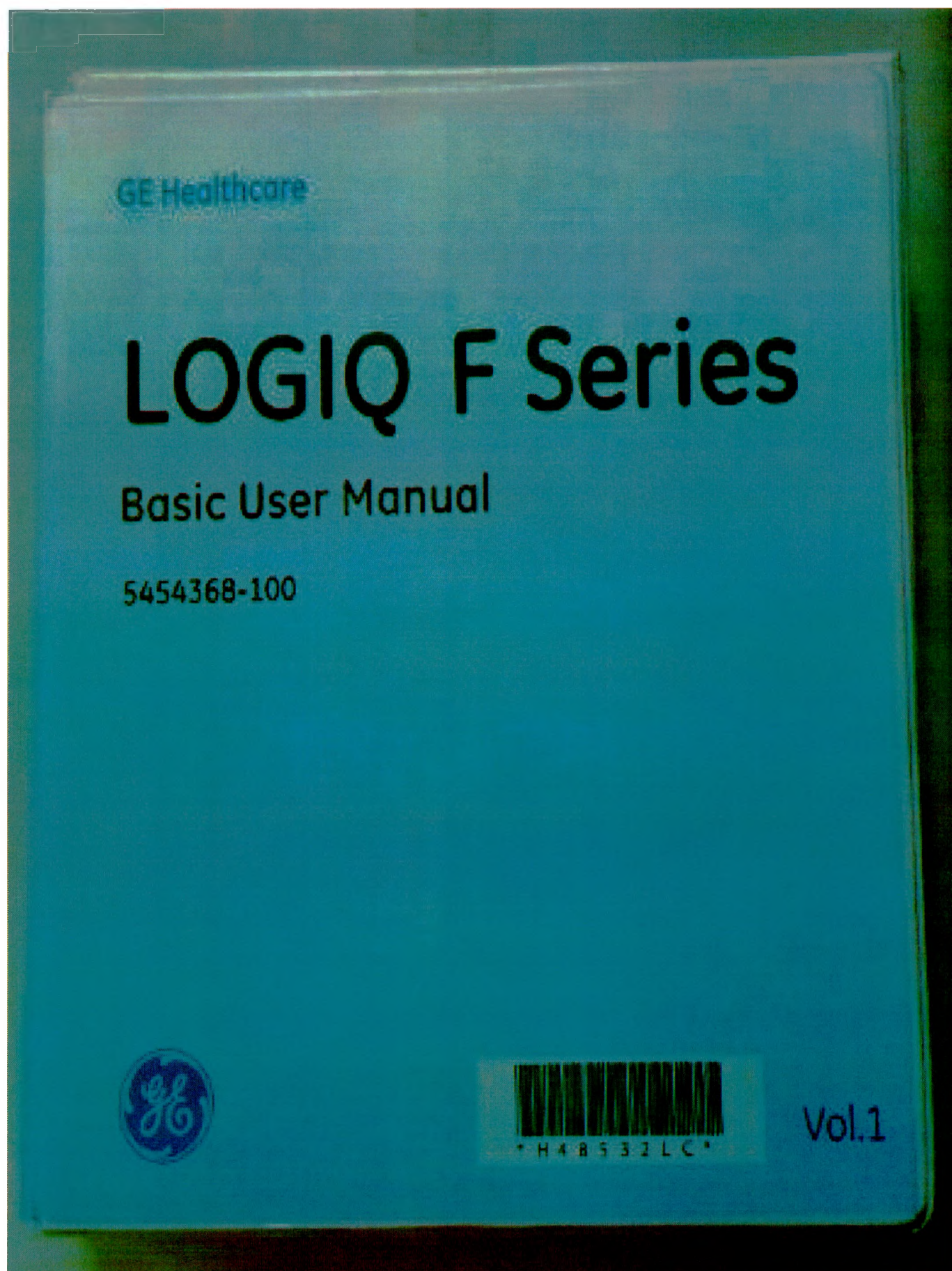


### 3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.

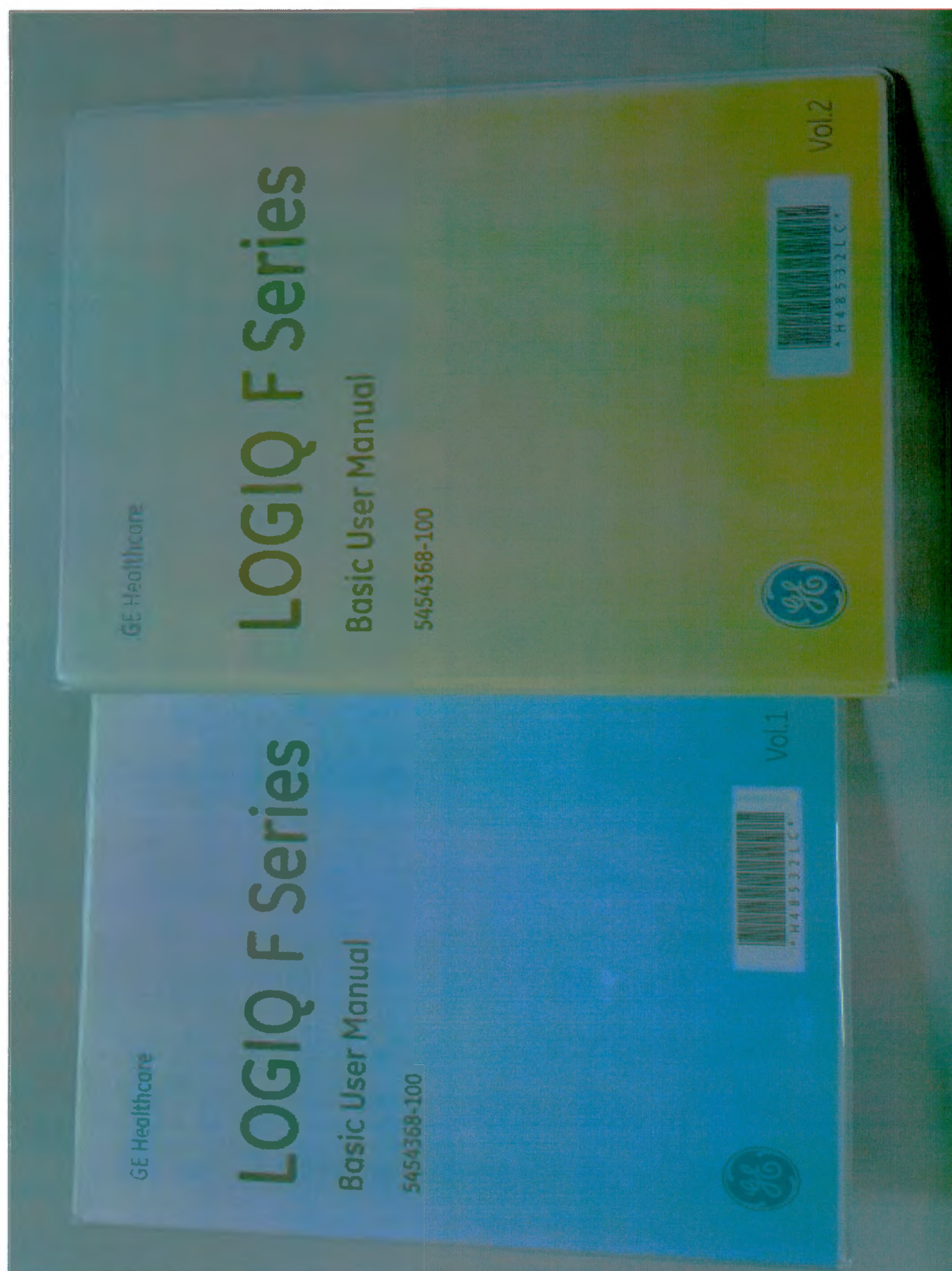




5. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

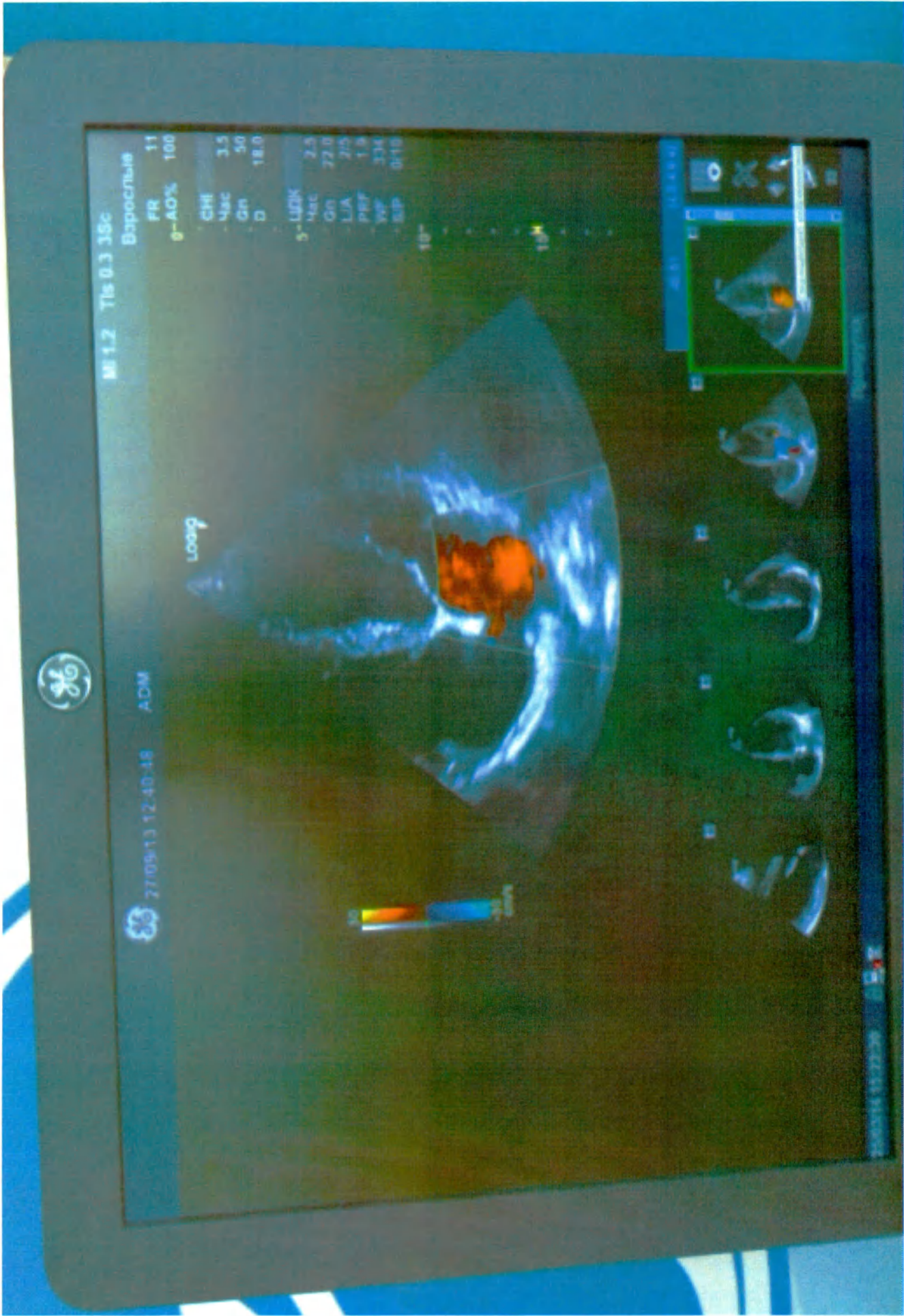


**1.6. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Logiq F8 с платой 4-х активных разъемов для подключения датчиков.**

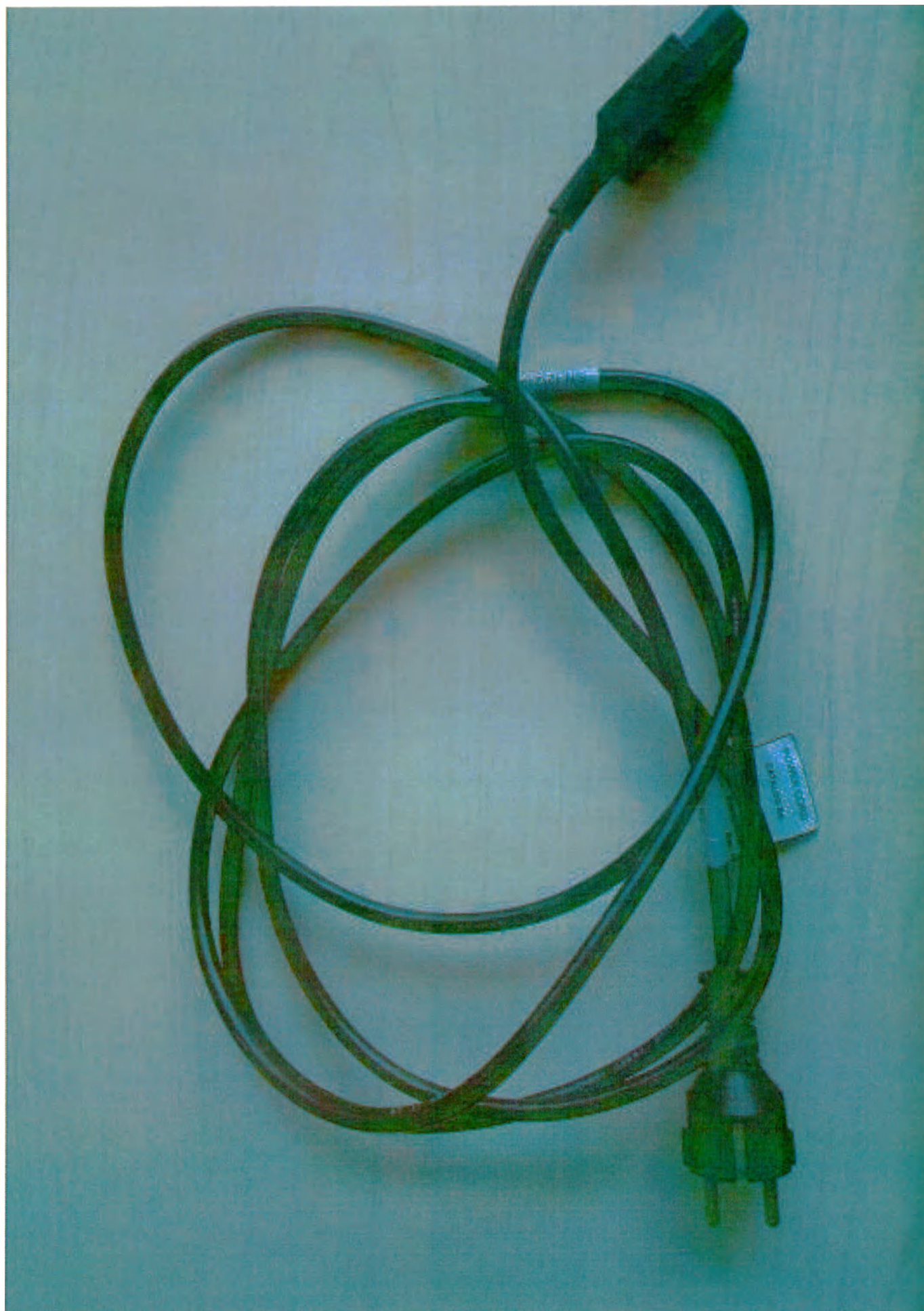
**1. Консоль для ультразвуковой диагностической медицинской системы Logiq F8.**



2.Монитор специальный медицинский.

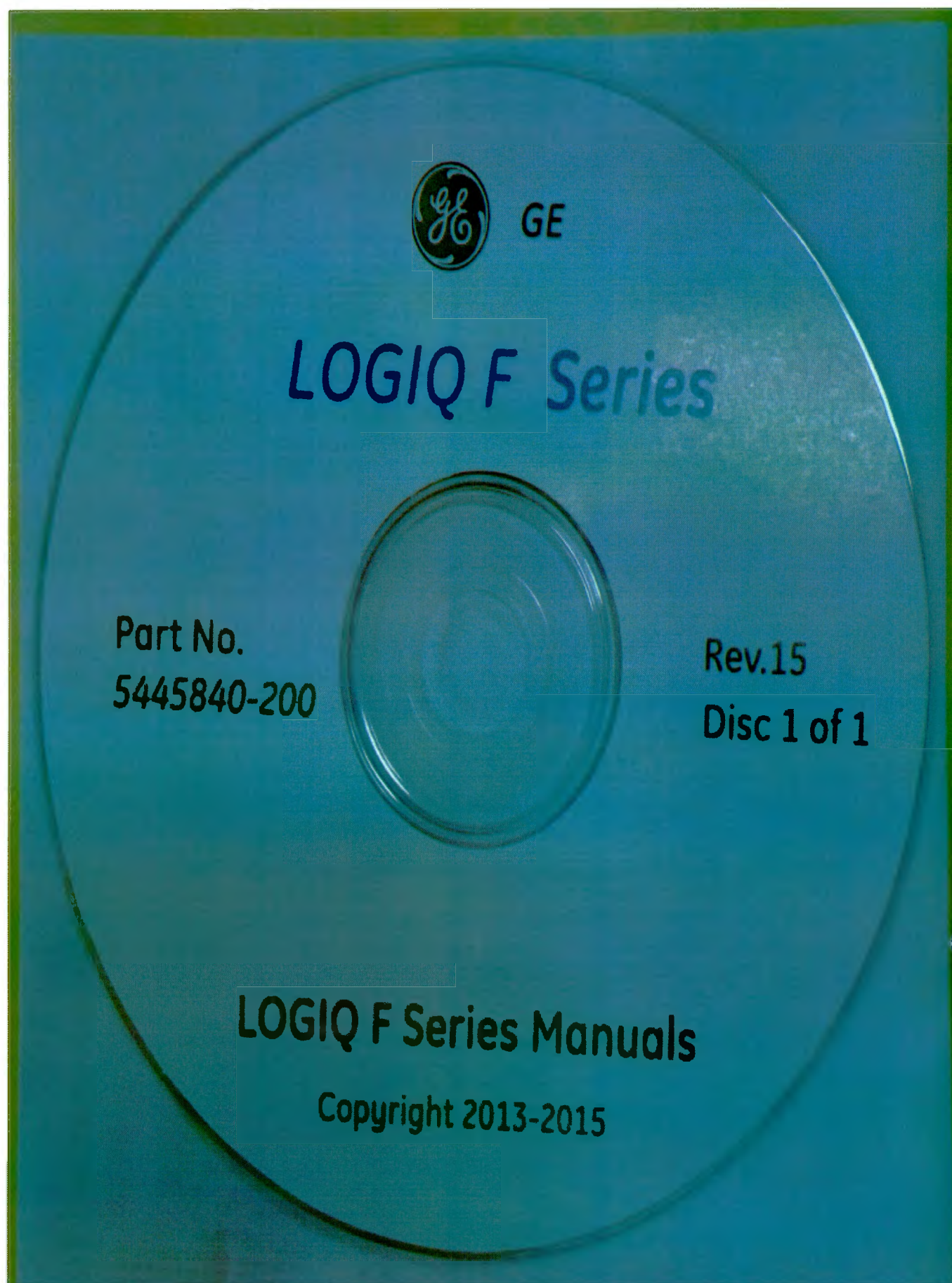


### 3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.

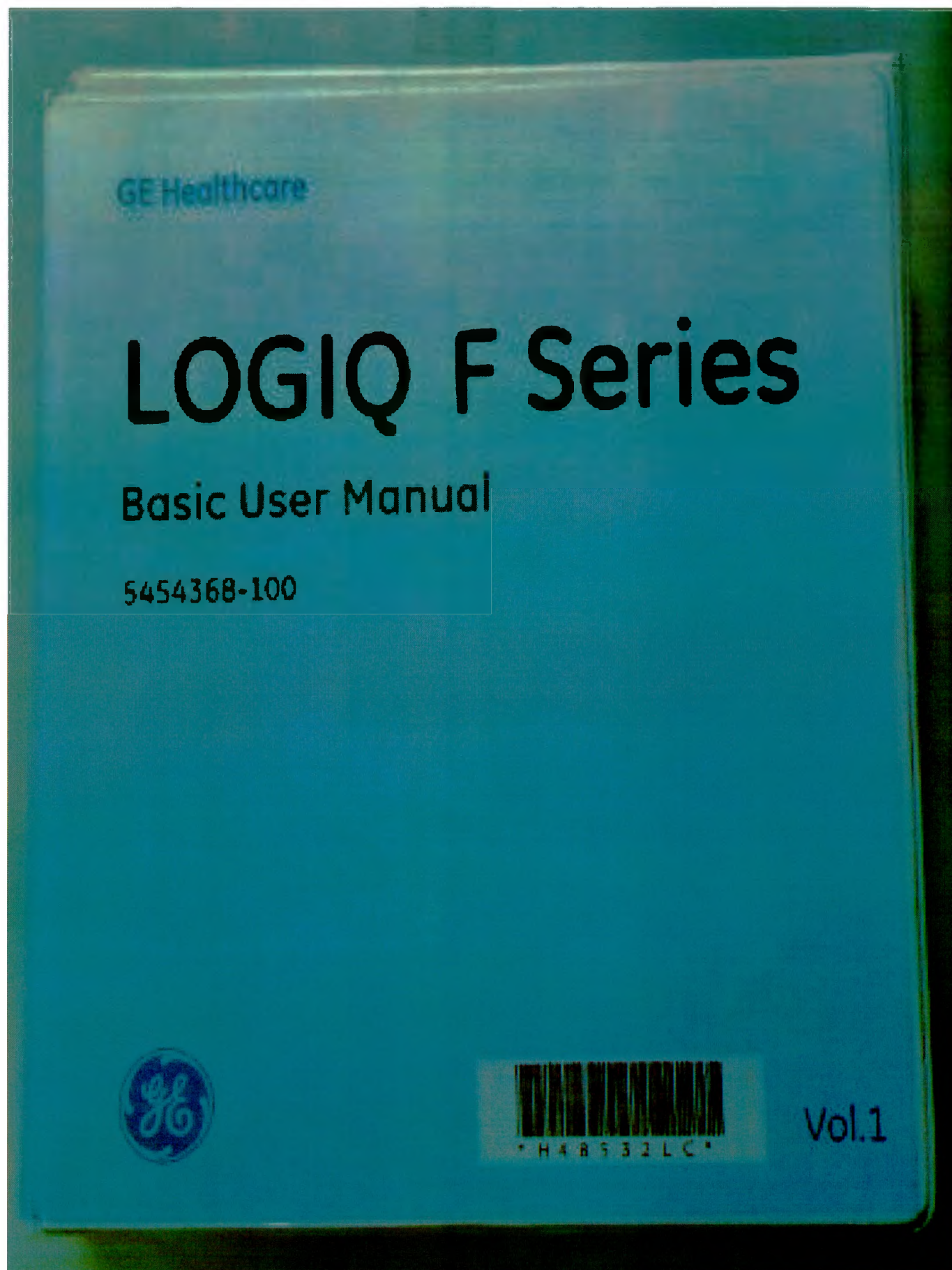


4. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).

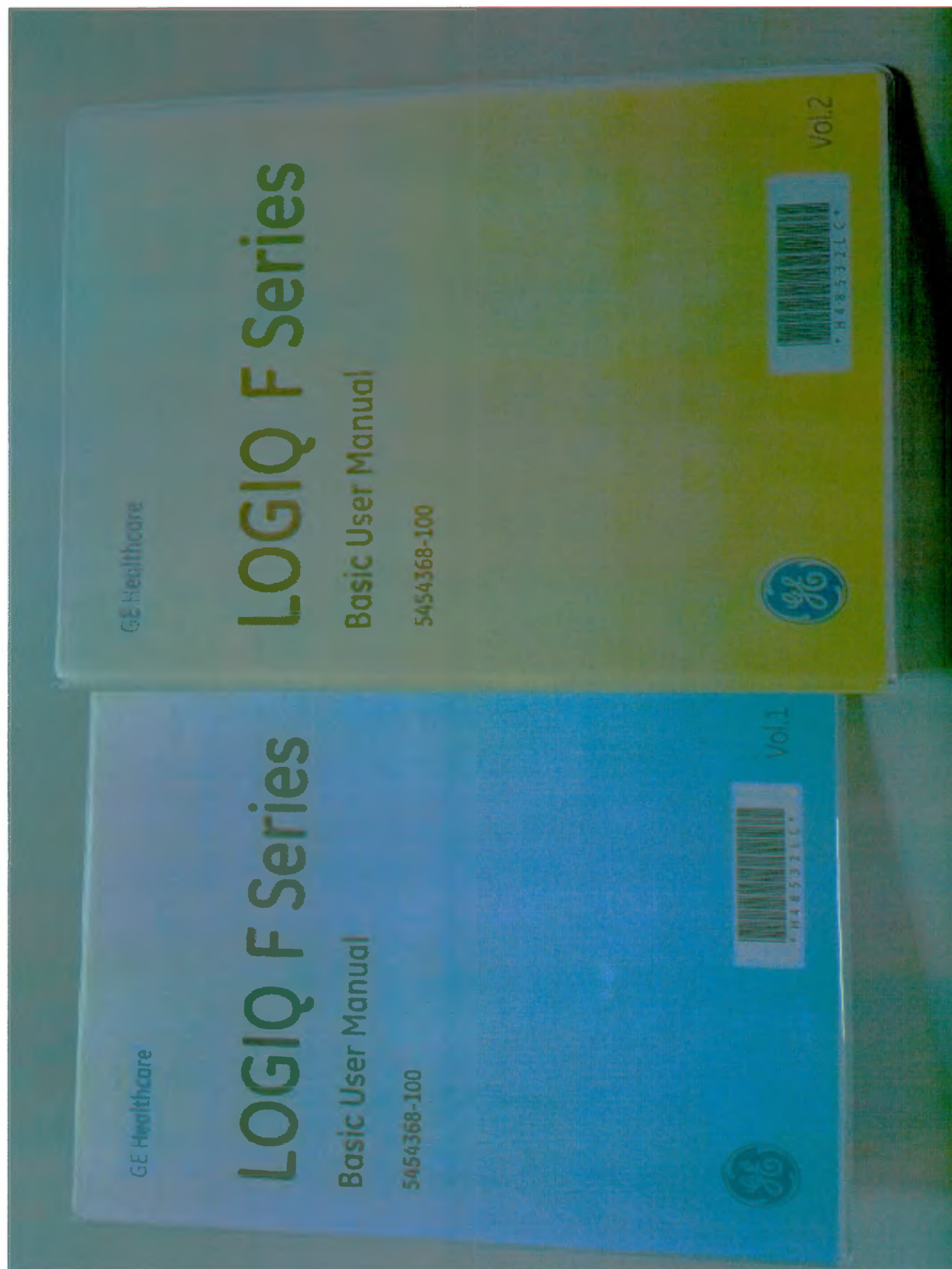




6. Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на русском языке (не более 5 шт.).



7.Руководство пользователя для ультразвуковых систем серии Logiq F на английском языке (не более 5 шт.).

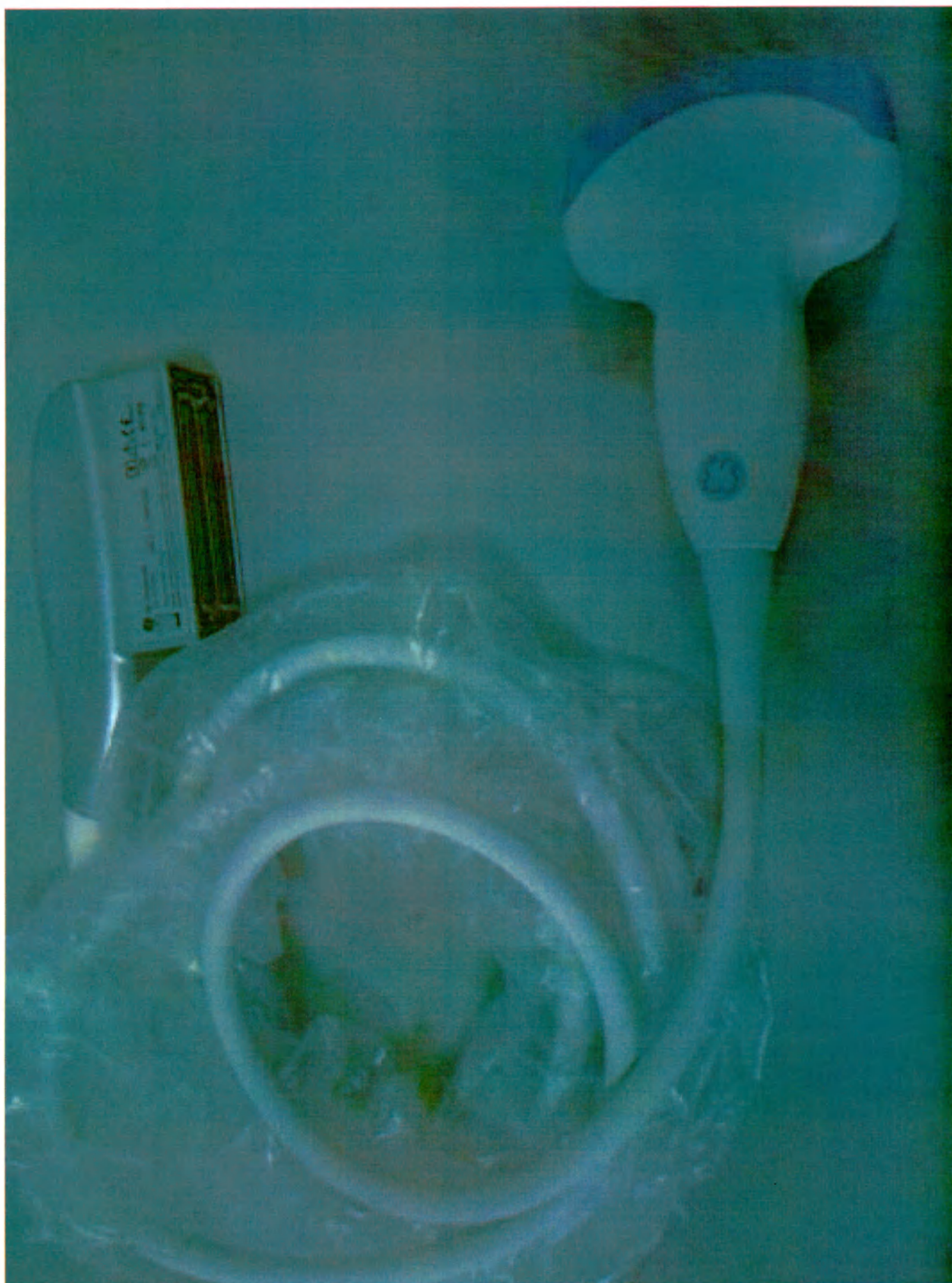


## II. Принадлежности:

### 1. Русифицированная накладка на клавиатуру.



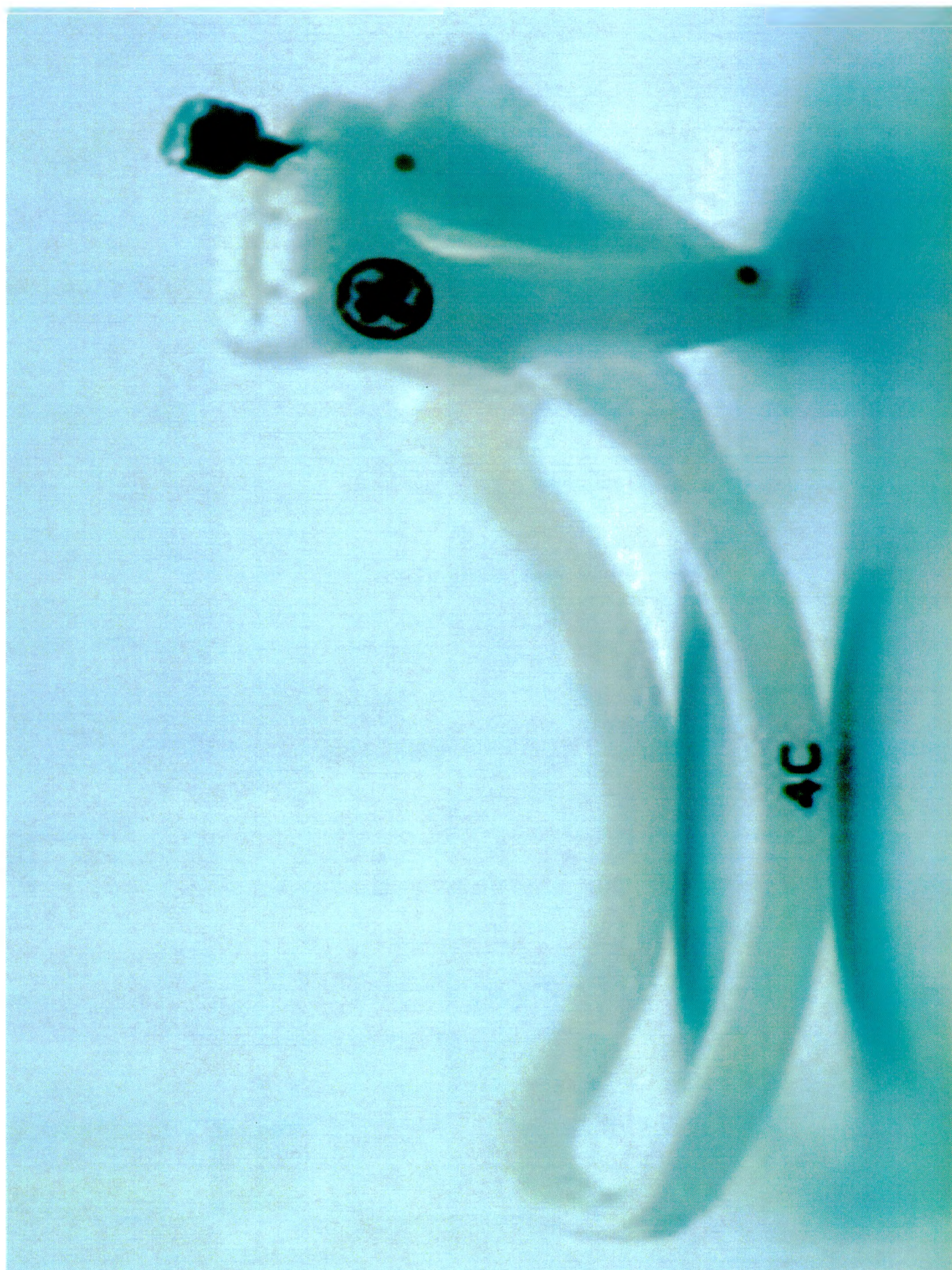
2. Датчики конвексные серии С (не более 5 шт.).



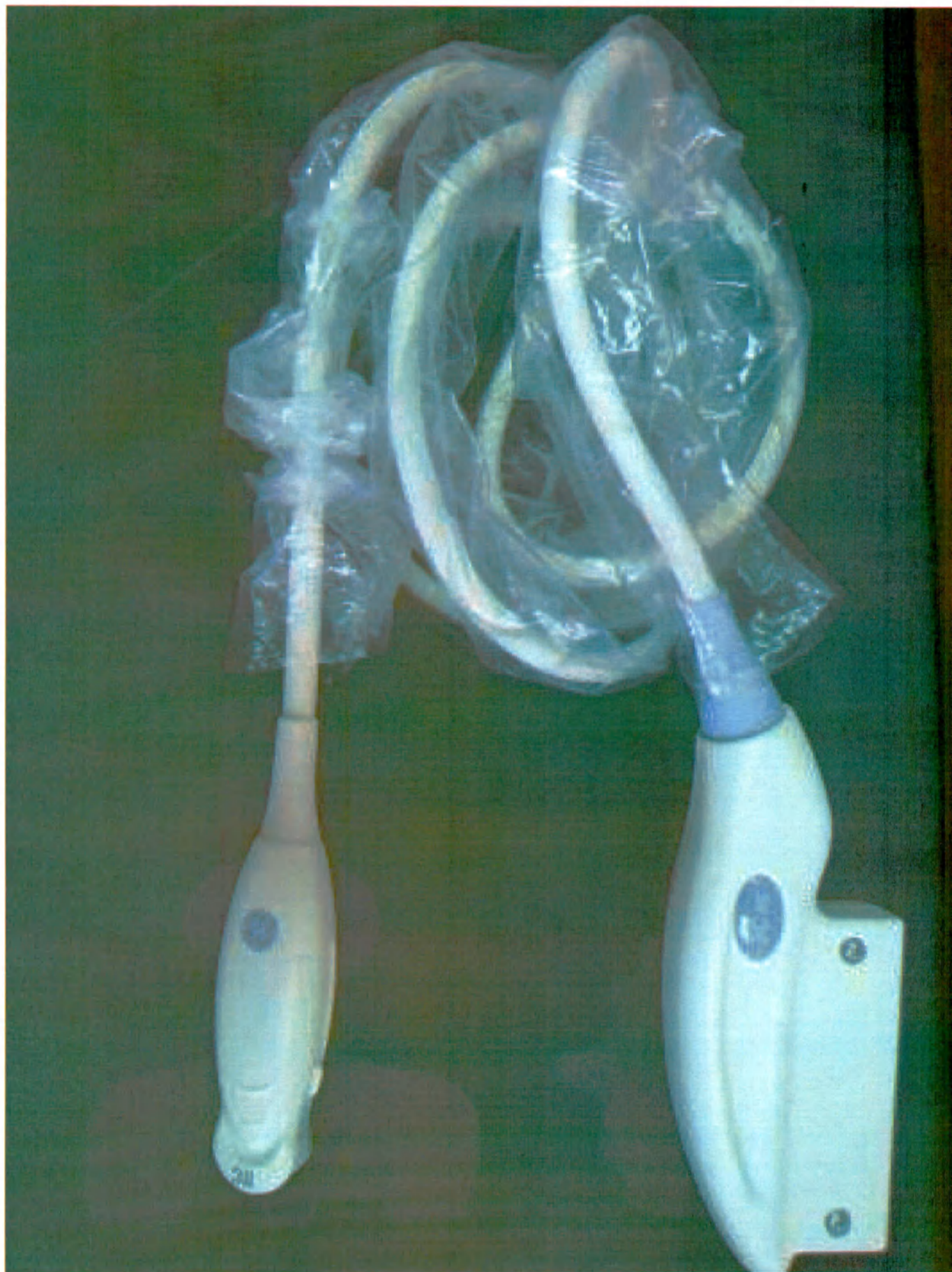
3. Датчики конвексные 4C-RS (не более 5 шт.).



4. Биопсийные насадки для датчика конвексного 4C-RS (не более 5 шт.).



5. Датчики микроконвексные серии С (не более 5 шт.).



6. Датчики микроконвексные 8С-RS (не более 5 шт.).



7. Датчики микроконвексные внутриполостные E8C-RS (не более 5 шт.).



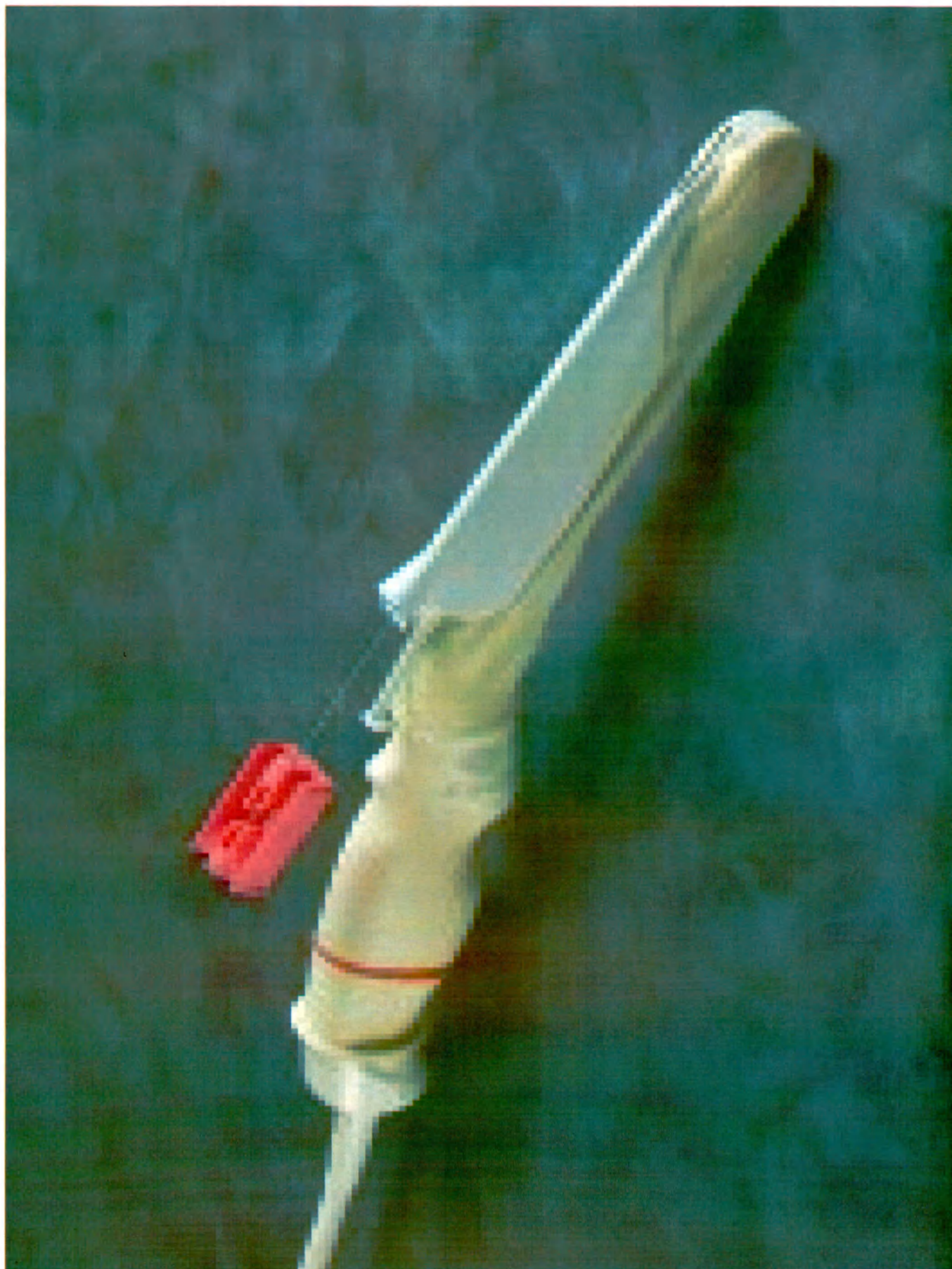
8. Датчики микроконвексные внутрисполостные E8Cs-RS (не более 5 шт.).



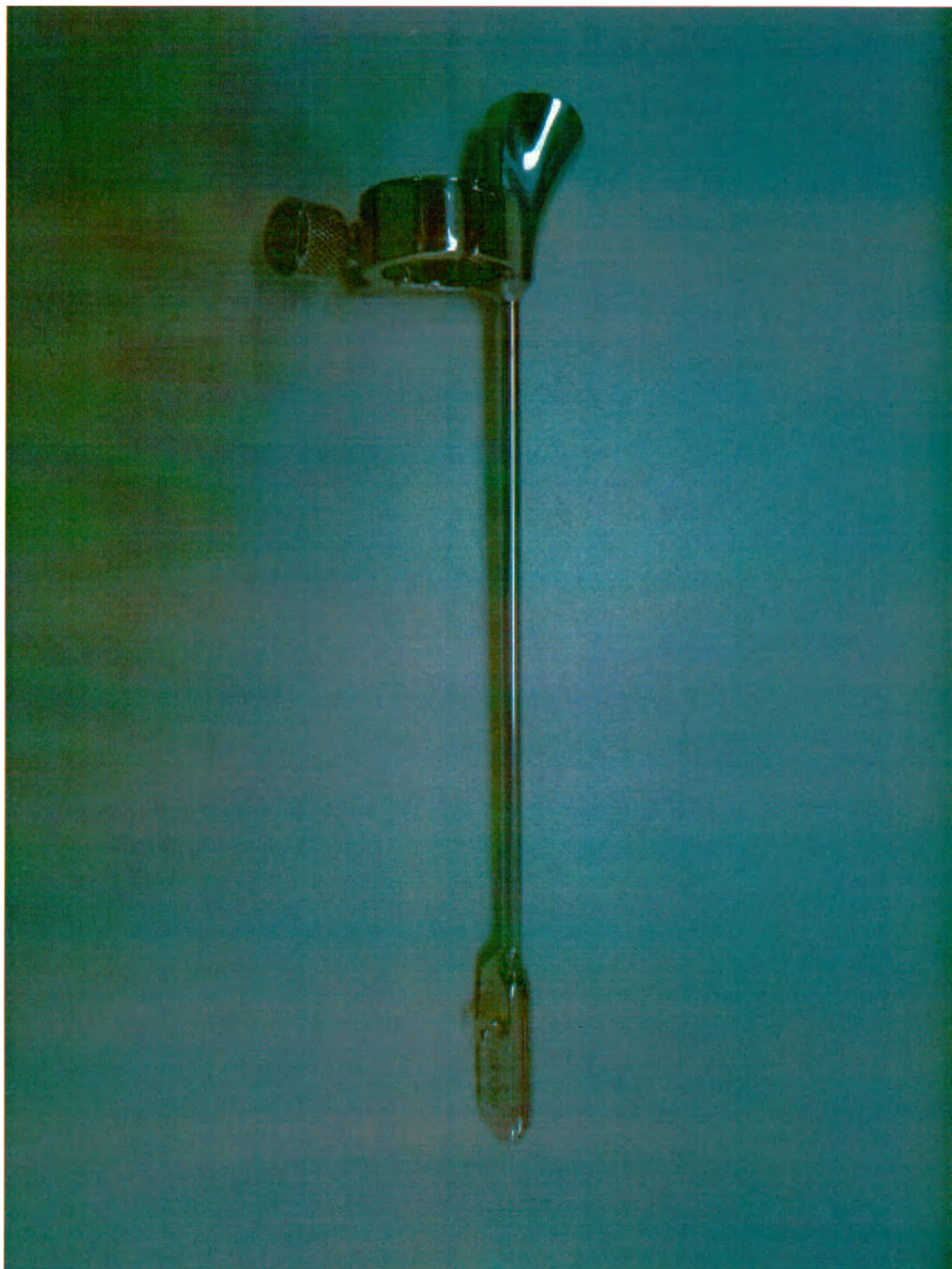
9. Датчики микроконвексные внутриполостные BE9CS-RS (не более 5 шт.).



10. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS (не более 20 шт.).



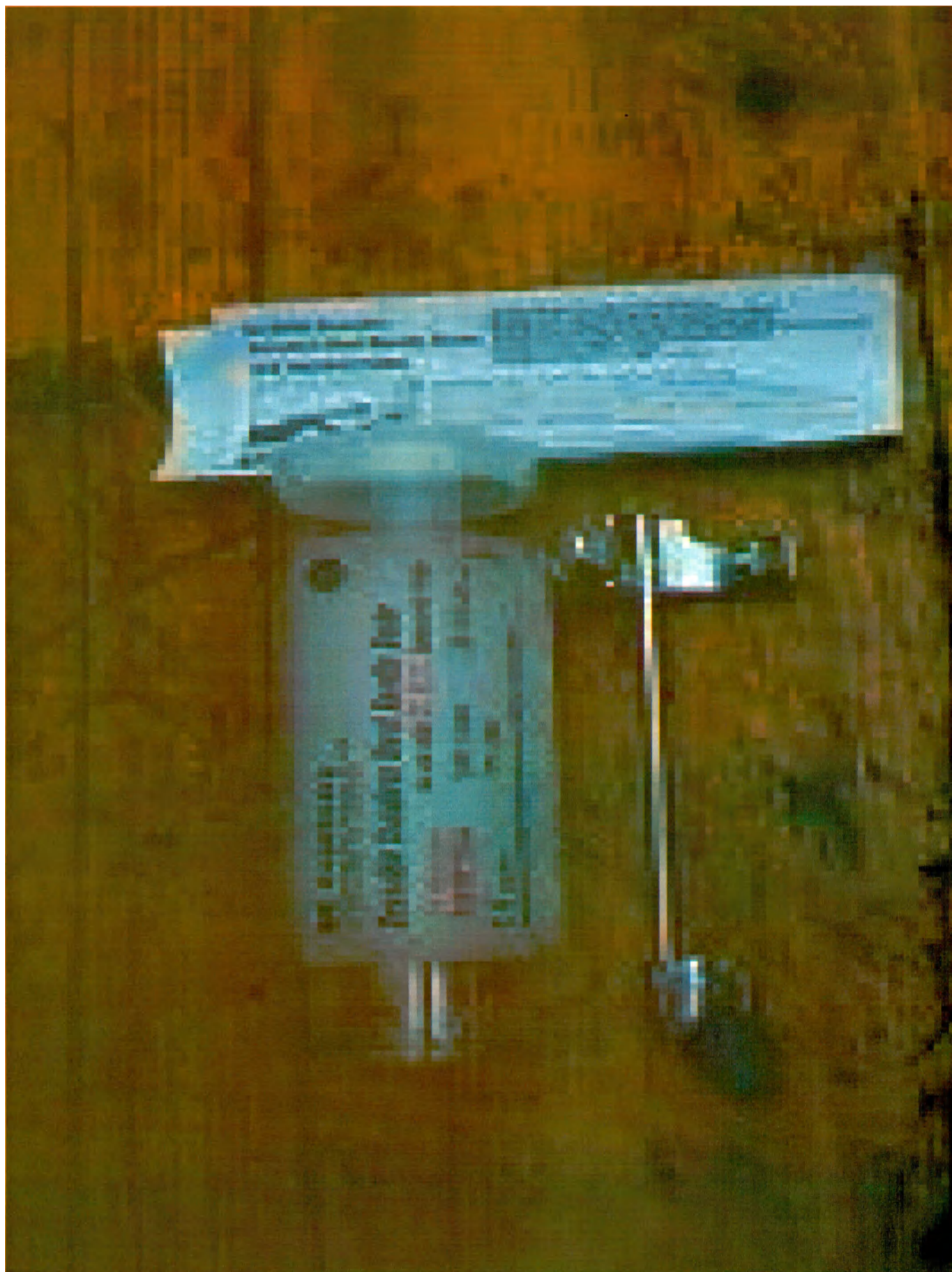
11. Биопсийные насадки металлические для датчика микроконвексного внутриволостного E8C-RS (не более 5 шт.).



12. Биопсийные насадки для датчика микроконвексного внутриполостного BE9CS-RS (не более 20 шт.).



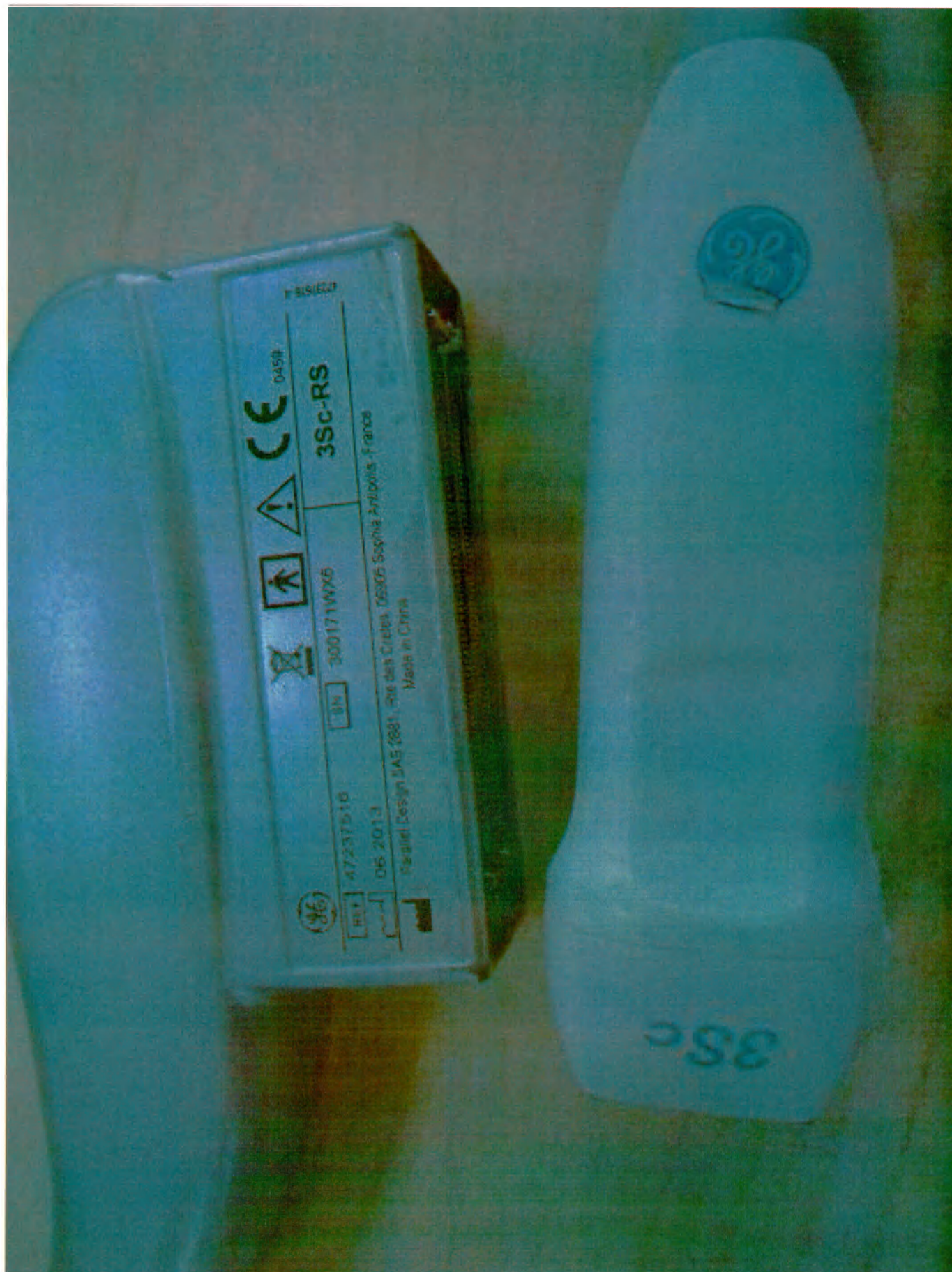
13. Биопсийные насадки металлические для датчика микроконвексного внутриволостного BE9CS-RS (не более 5 шт.).



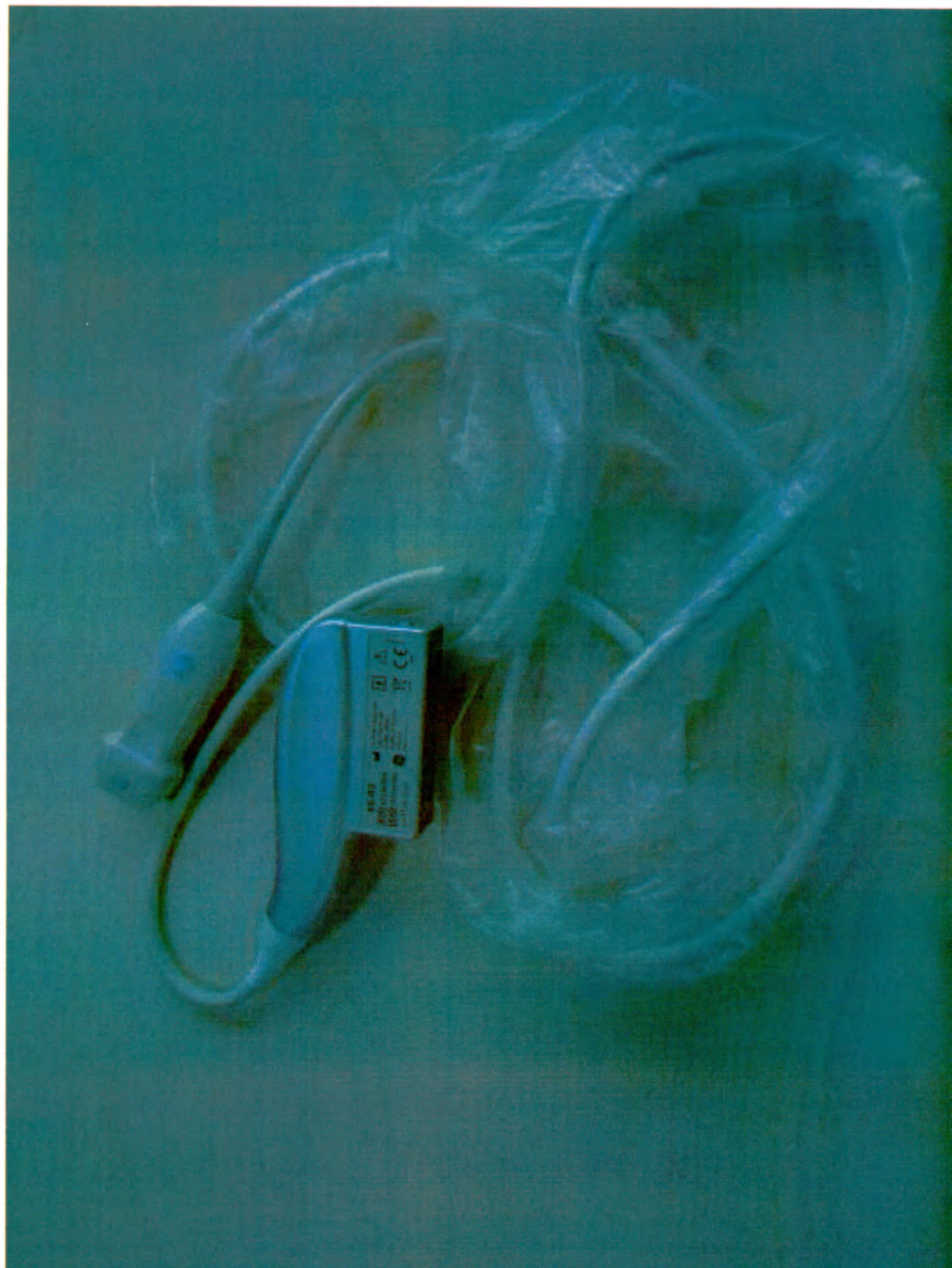
14. Датчики секторные фазированные серии S (не более 5 шт.)



15. Датчики секторные фазированные 3Sc-RS (не более 5 шт.)



16. Датчики секторные фазированные 6S-RS (не более 5 шт.)



17. Насадки биопсийные для датчика секторного фазированного 3Sc-RS (не более 5 шт.)



18. Датчики линейные серии L (не более 5 шт.)



19. Датчики линейные L6-12-RS (не более 5 шт.)



20. Датчики линейные L8-18i-RS (не более 5 шт.)





22. Датчики конвексные механические 4D серии RAB (не более 5 шт.)



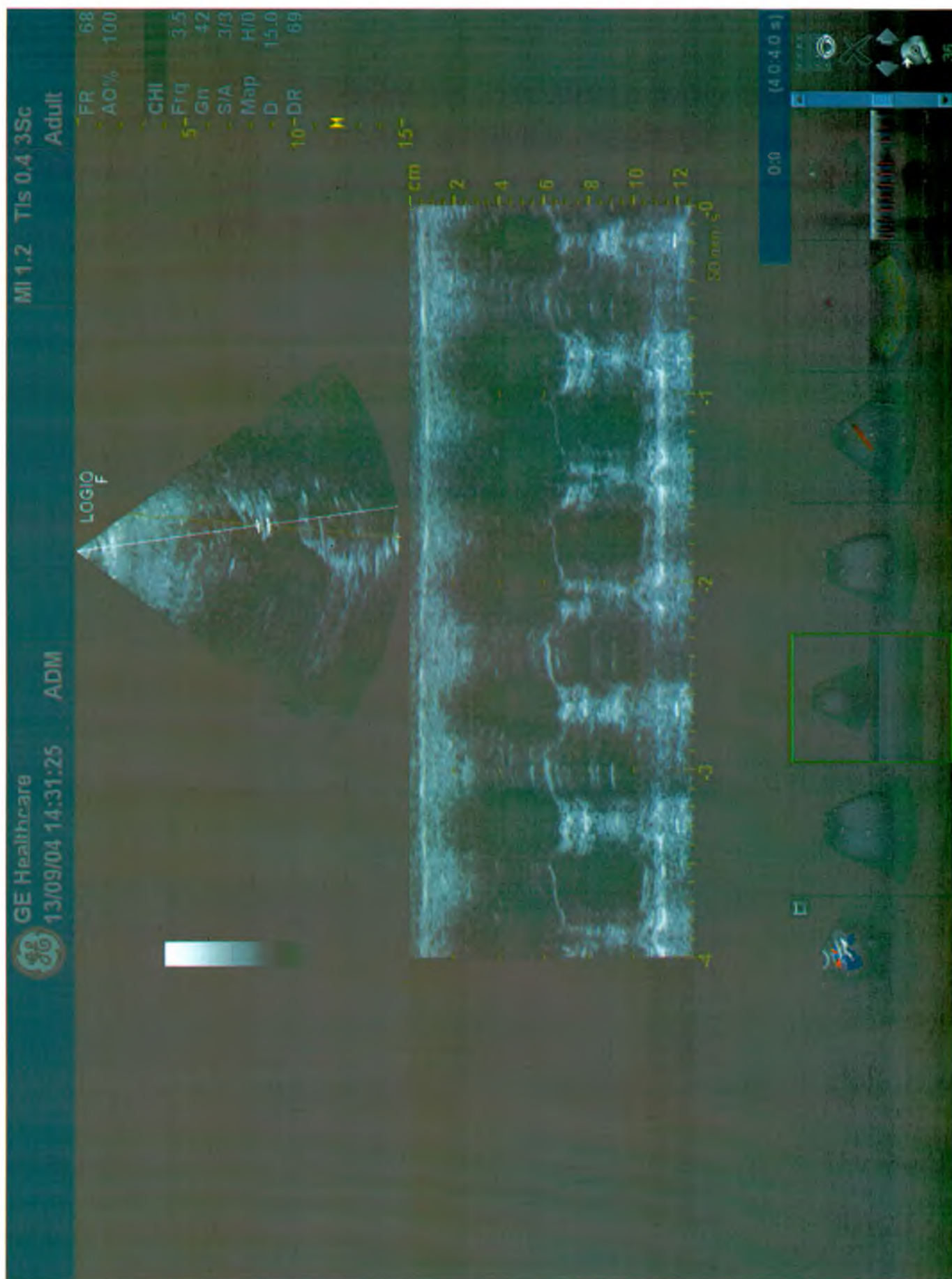
23. Датчики конвексные механические 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.)



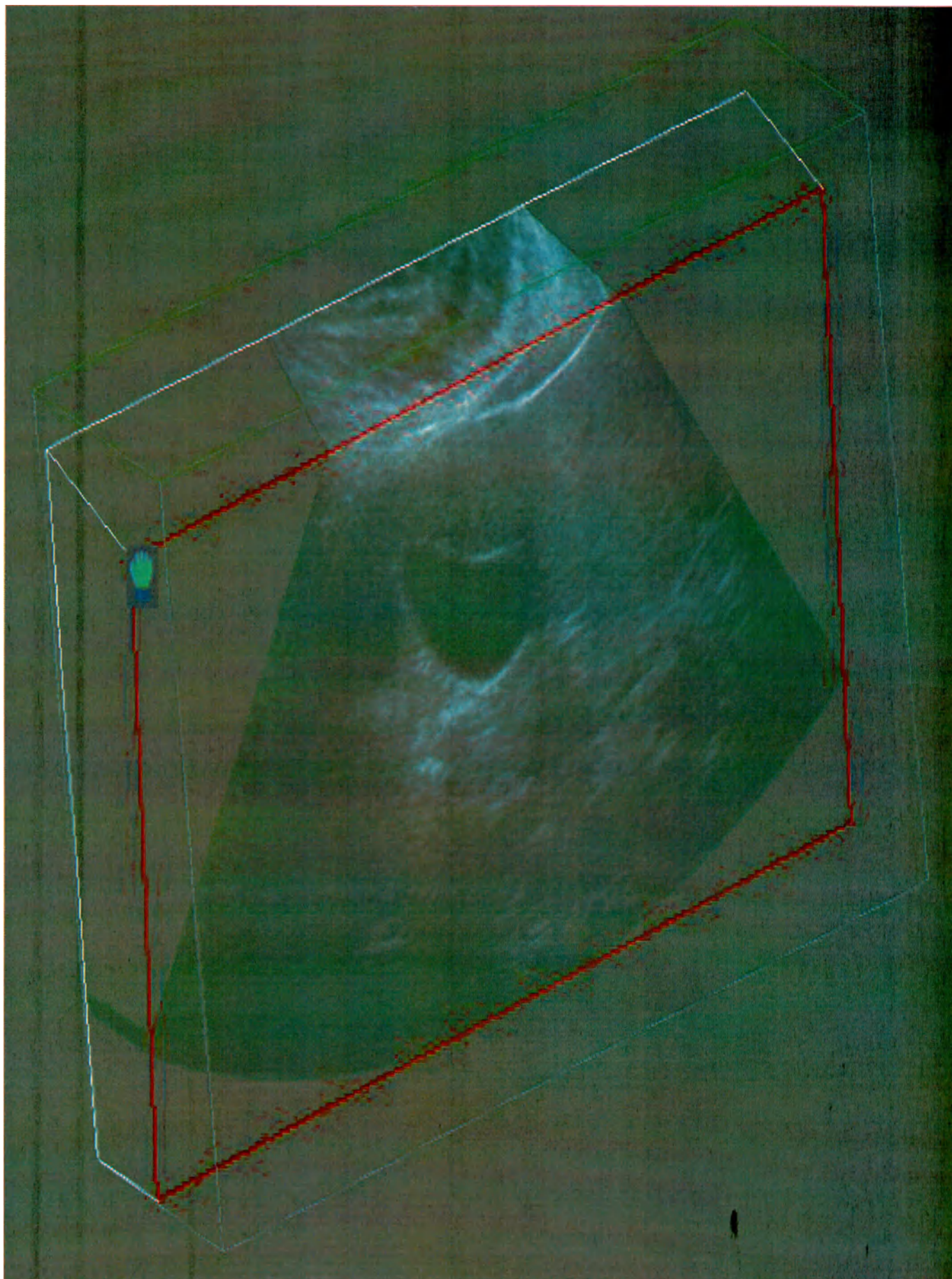
24. Насадки биопсийные для датчика конвексного механического 4D RAB2-6-RS (не более 5 шт.)



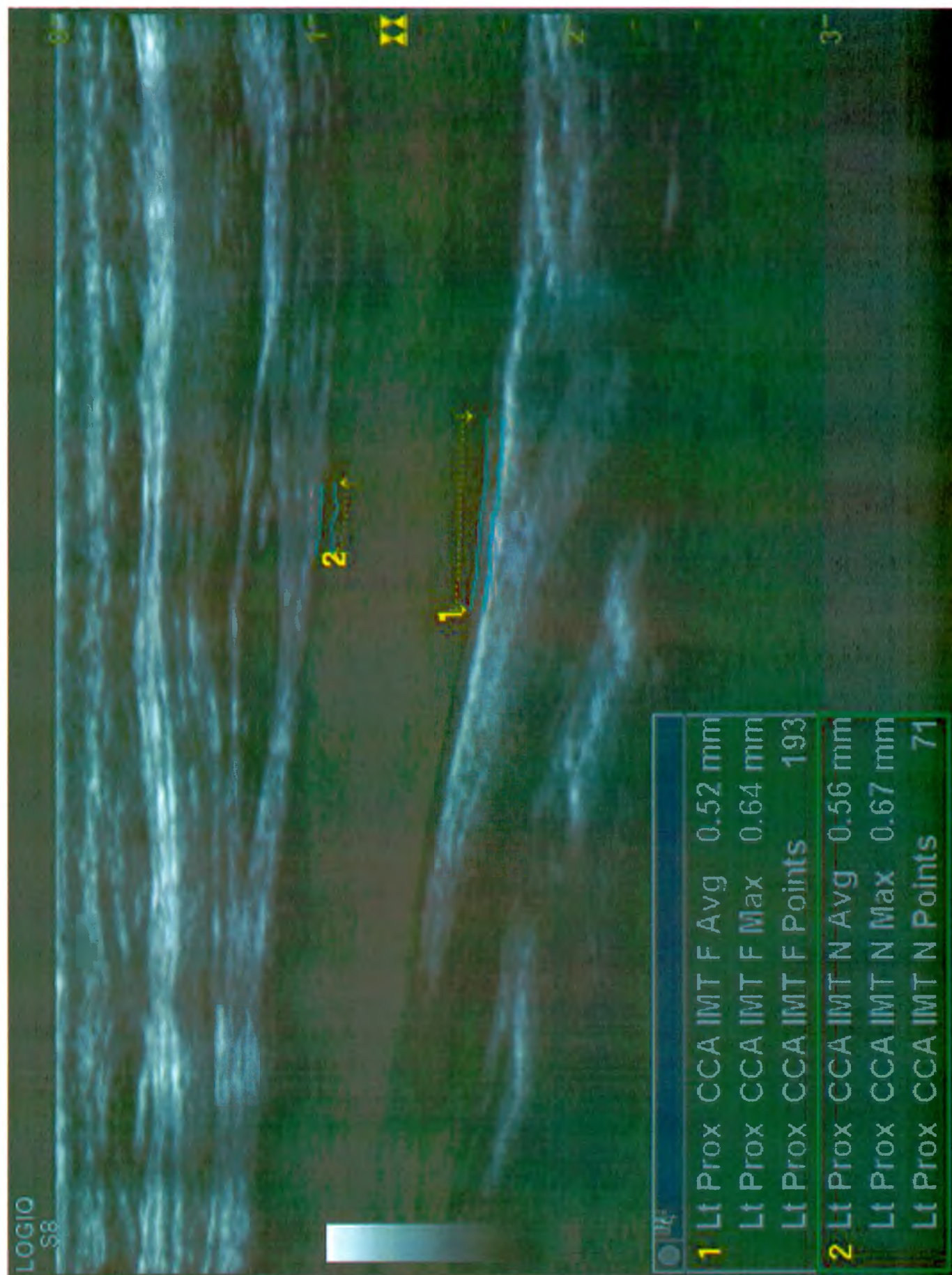
25. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме анатомического М-режима, активируемая электронным ключом.



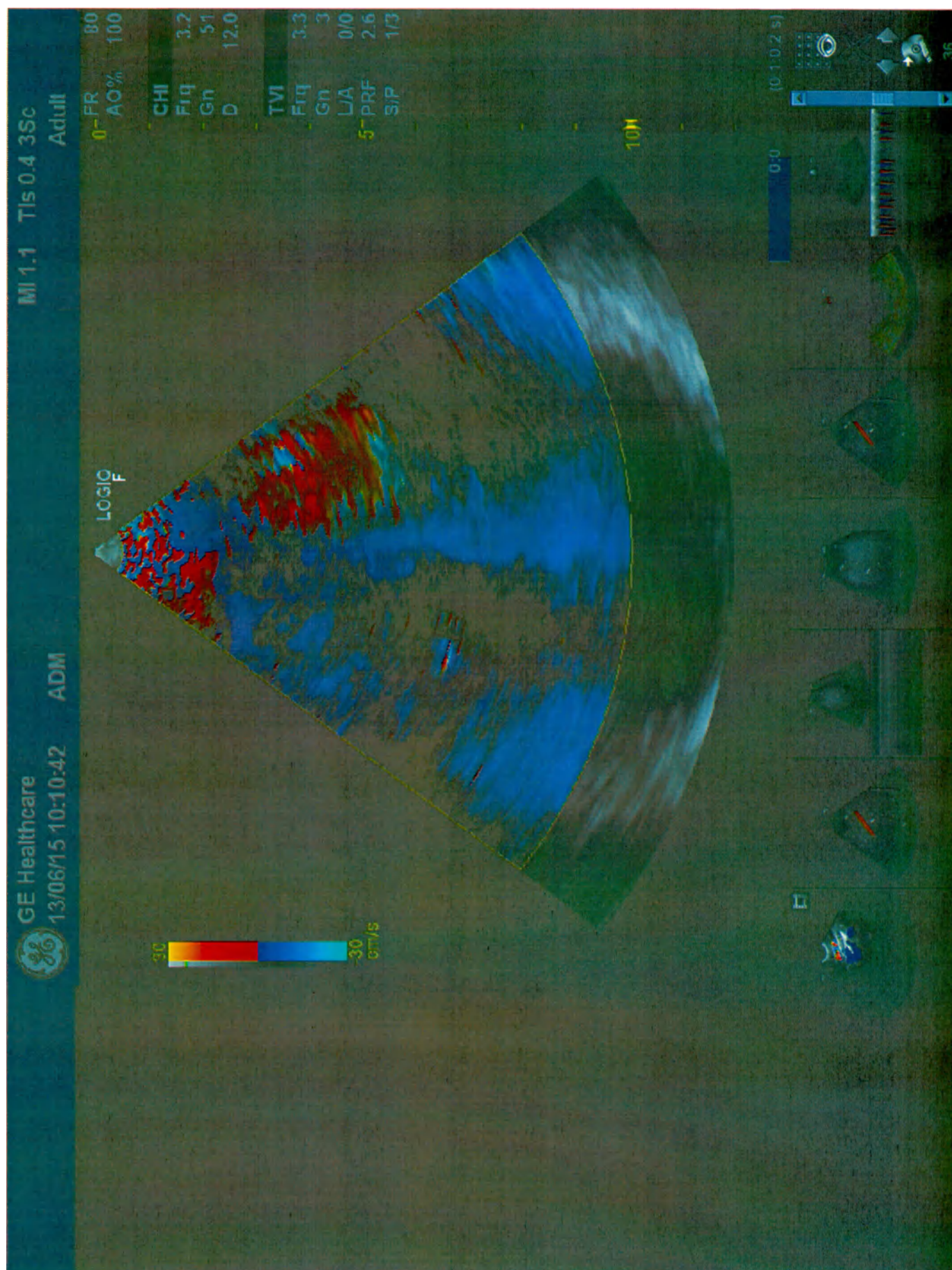
26. Функция встроенная для работы в режиме Упрощенного 3D, активируемая электронным ключом.



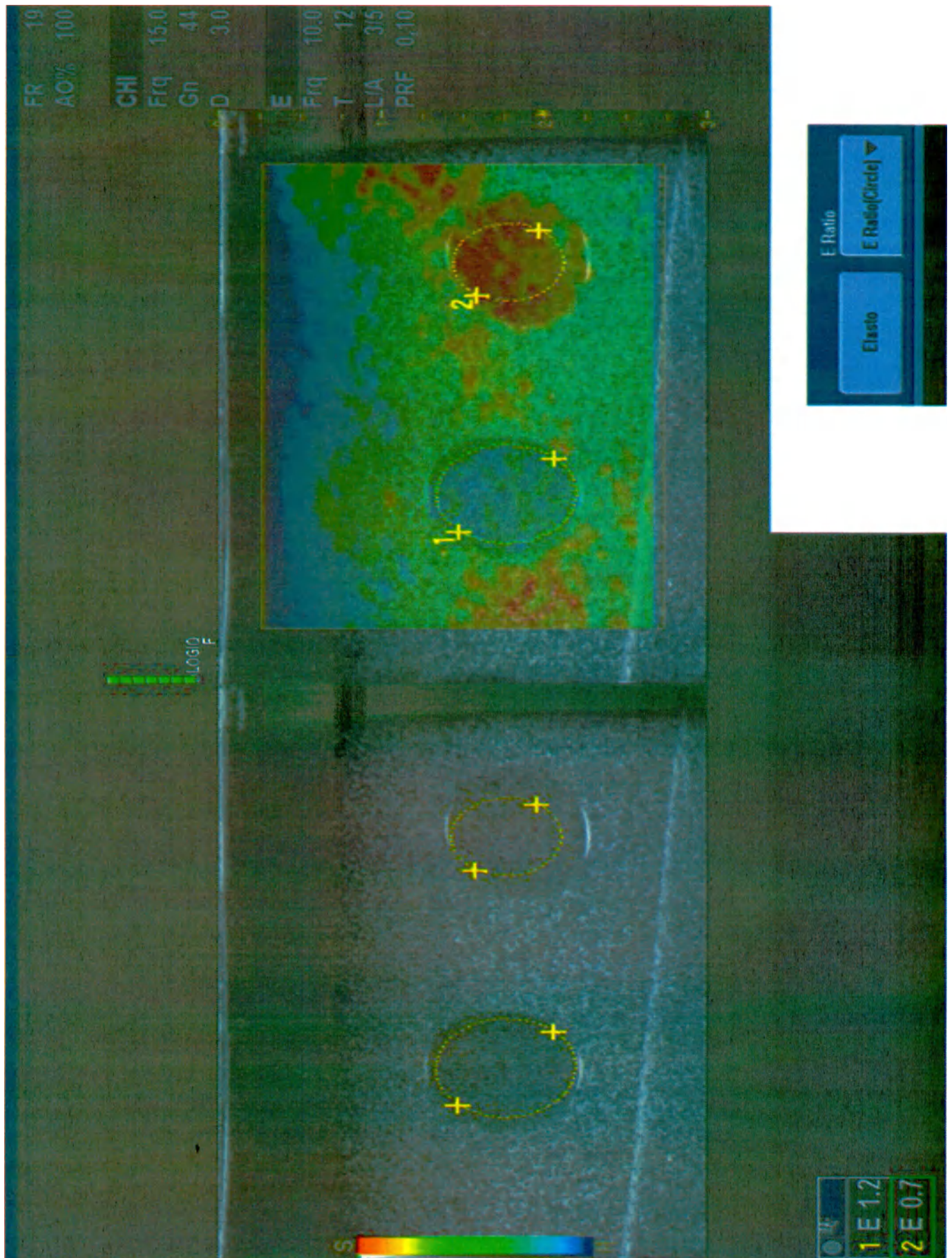
27. Функция встроенная для работы в режиме автоматического измерения ТИМ, активируемая электронным ключом.



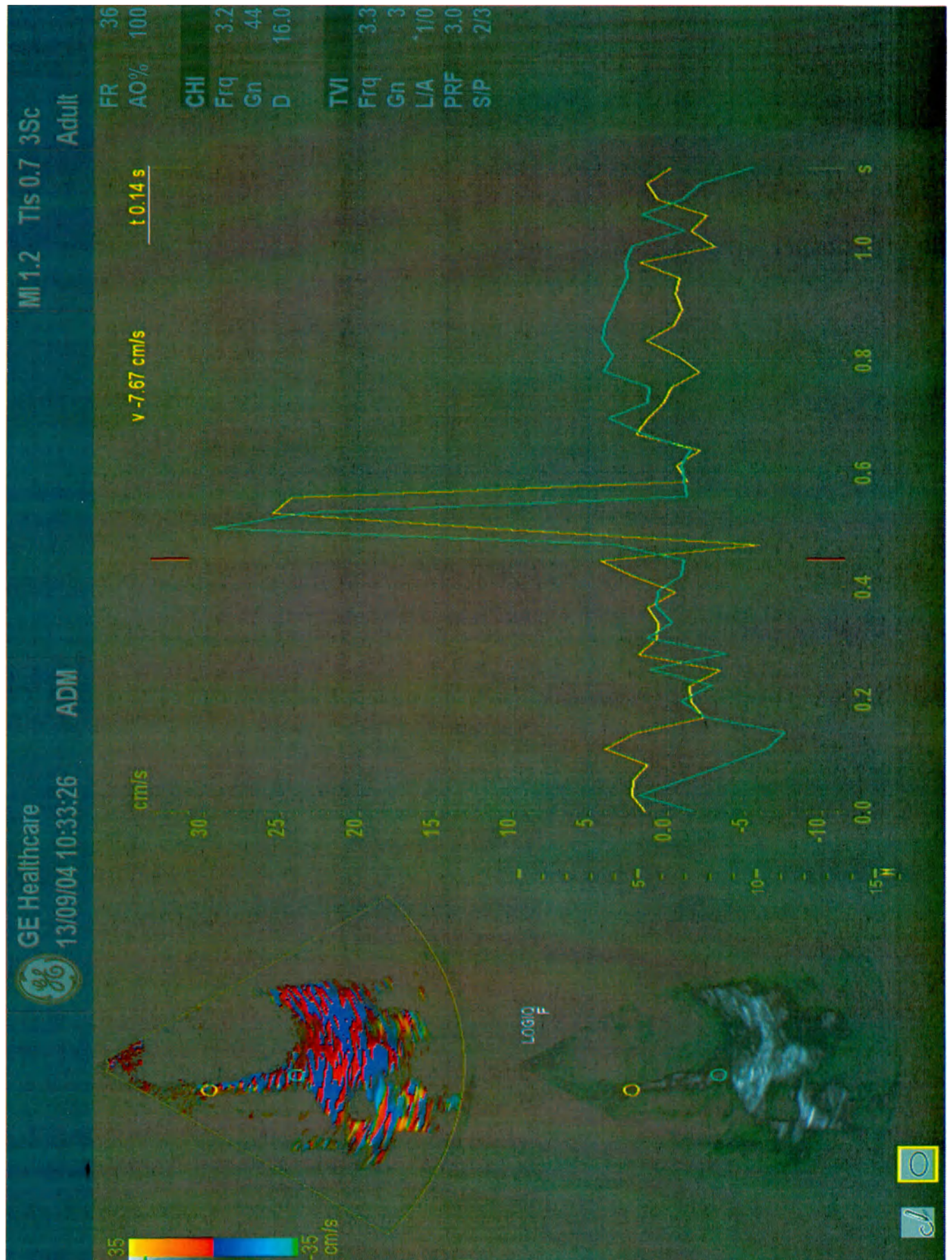
28. Функция встроенная для измерения скорости тканей изображений, активируемая электронным ключом.



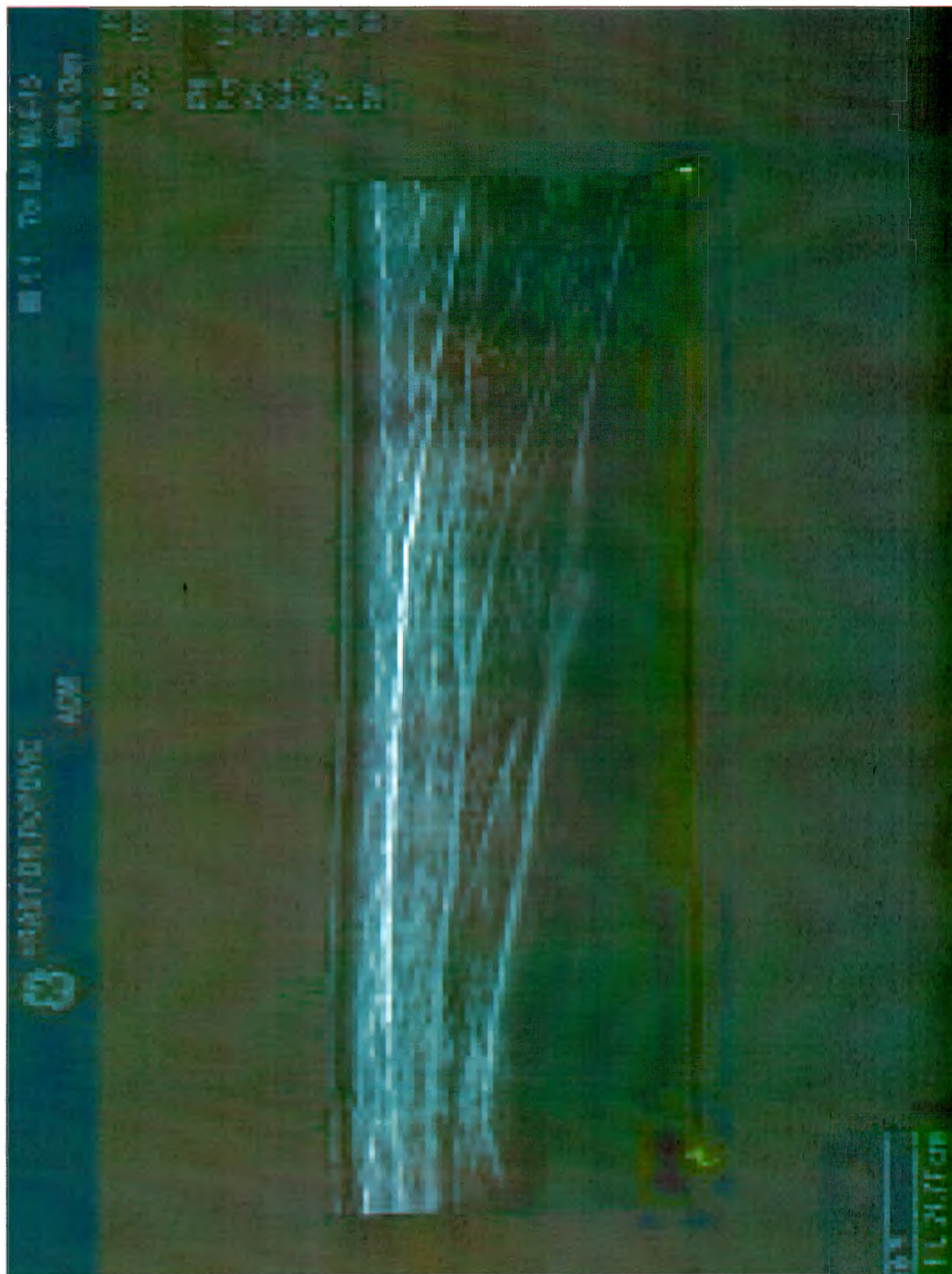
29. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии – Elastography, активируемая электронным ключом.



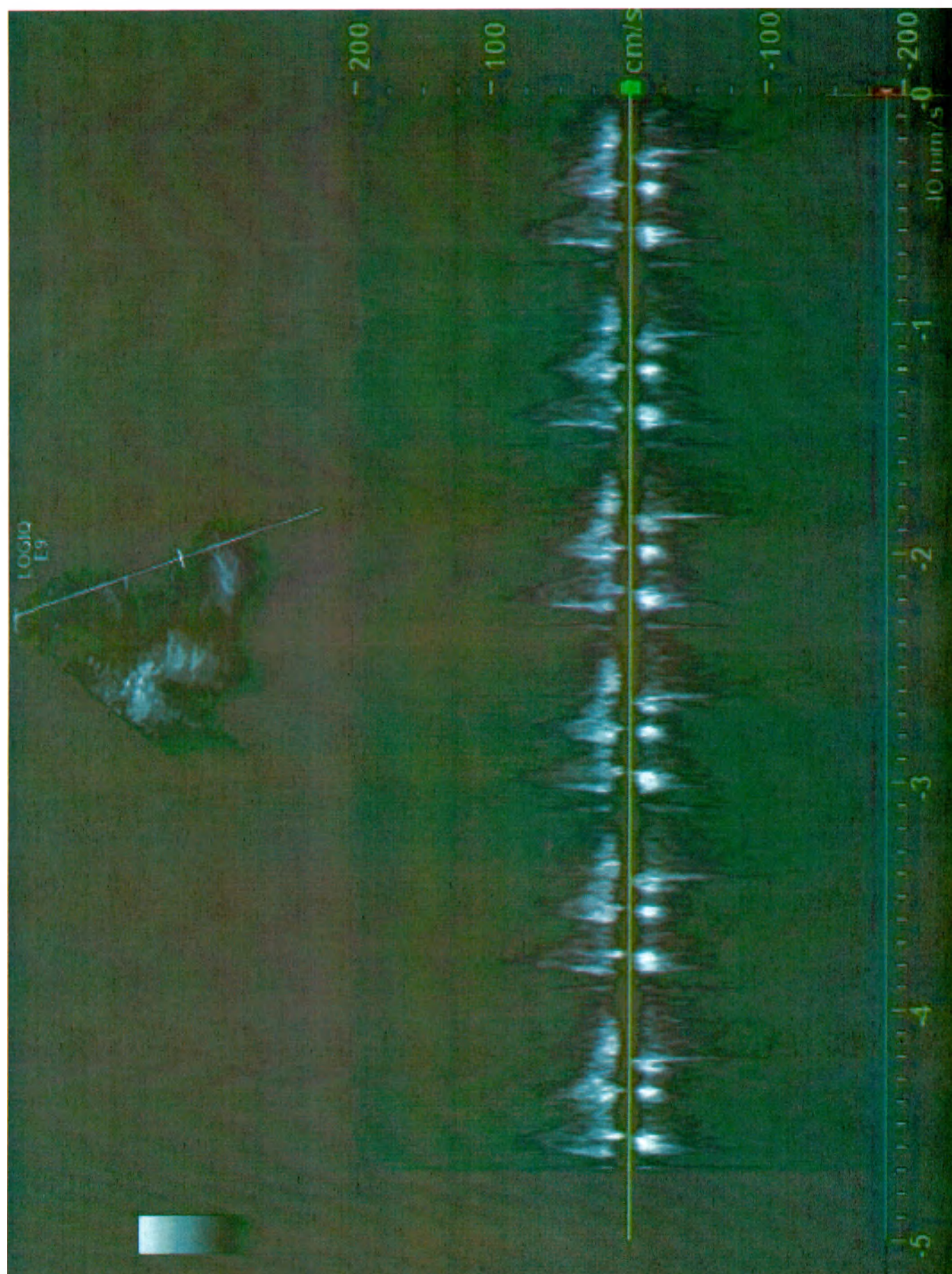
30. Функция встроенная для количественного анализа медицинских ультразвуковых изображений в режиме соноэластографии, активируемая электронным ключом.



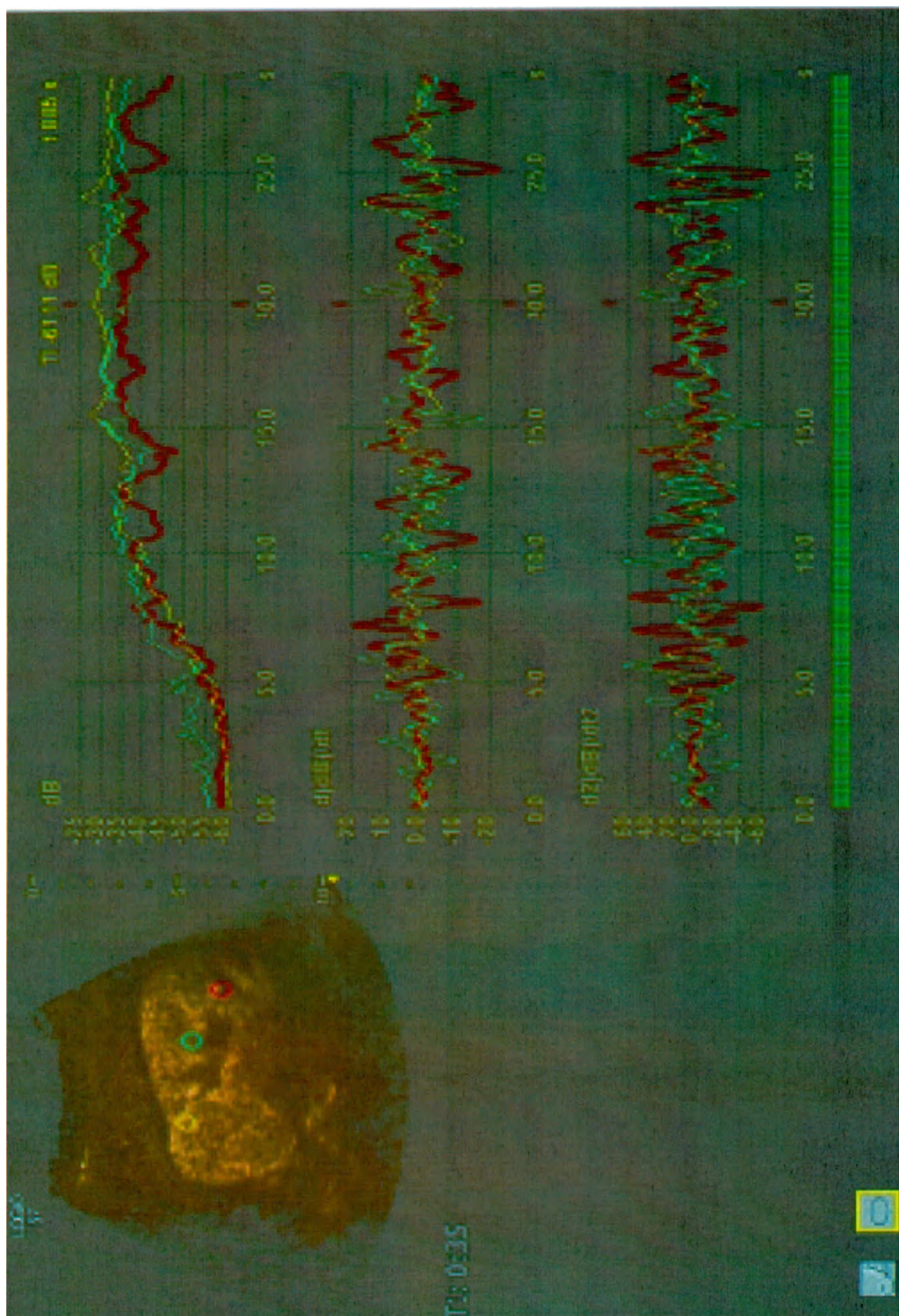
31. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования LOGIQ View, активируемая электронным ключом.



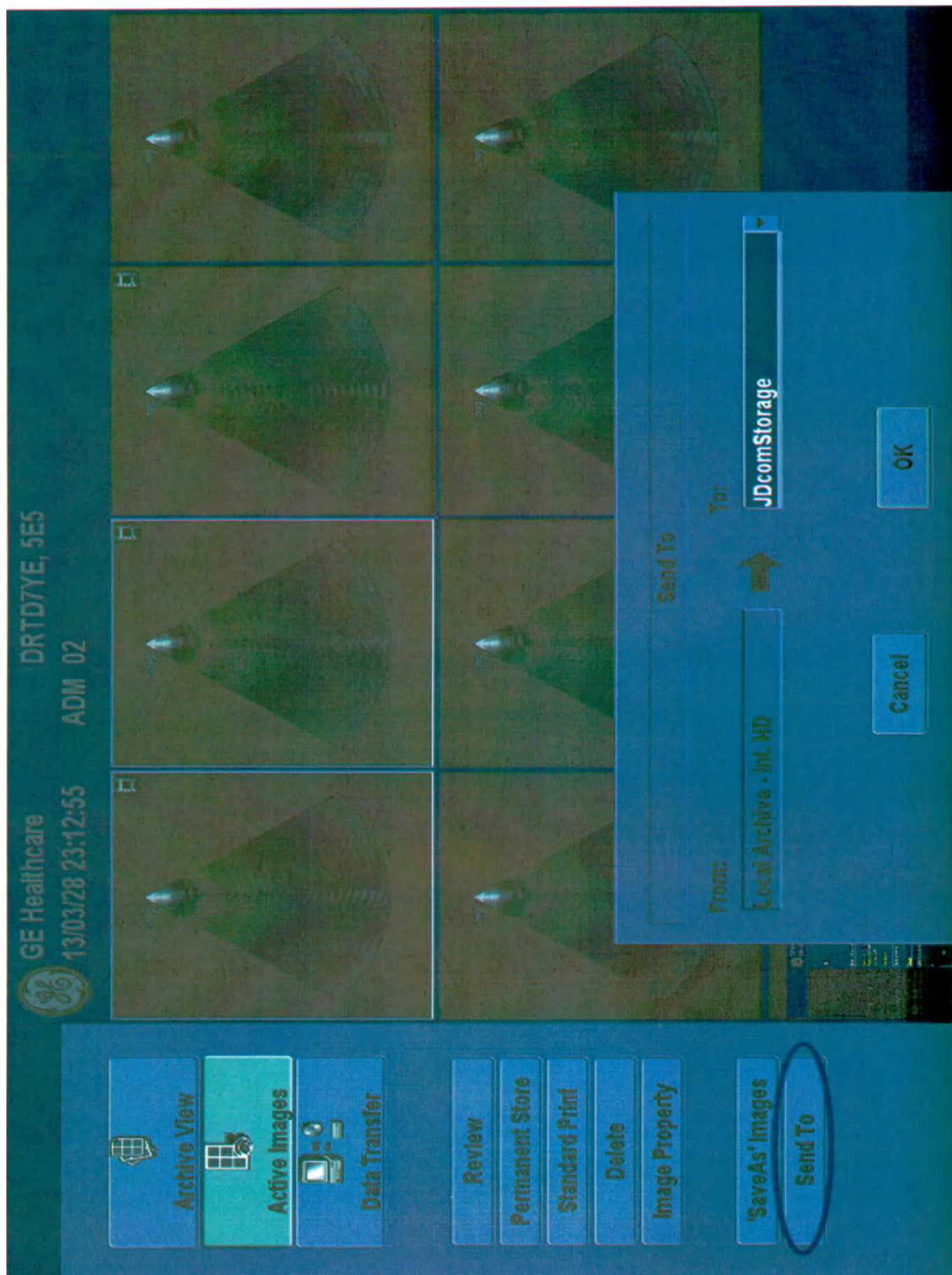
32. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме непрерывно-волнового доплера, активируемая электронным ключом.



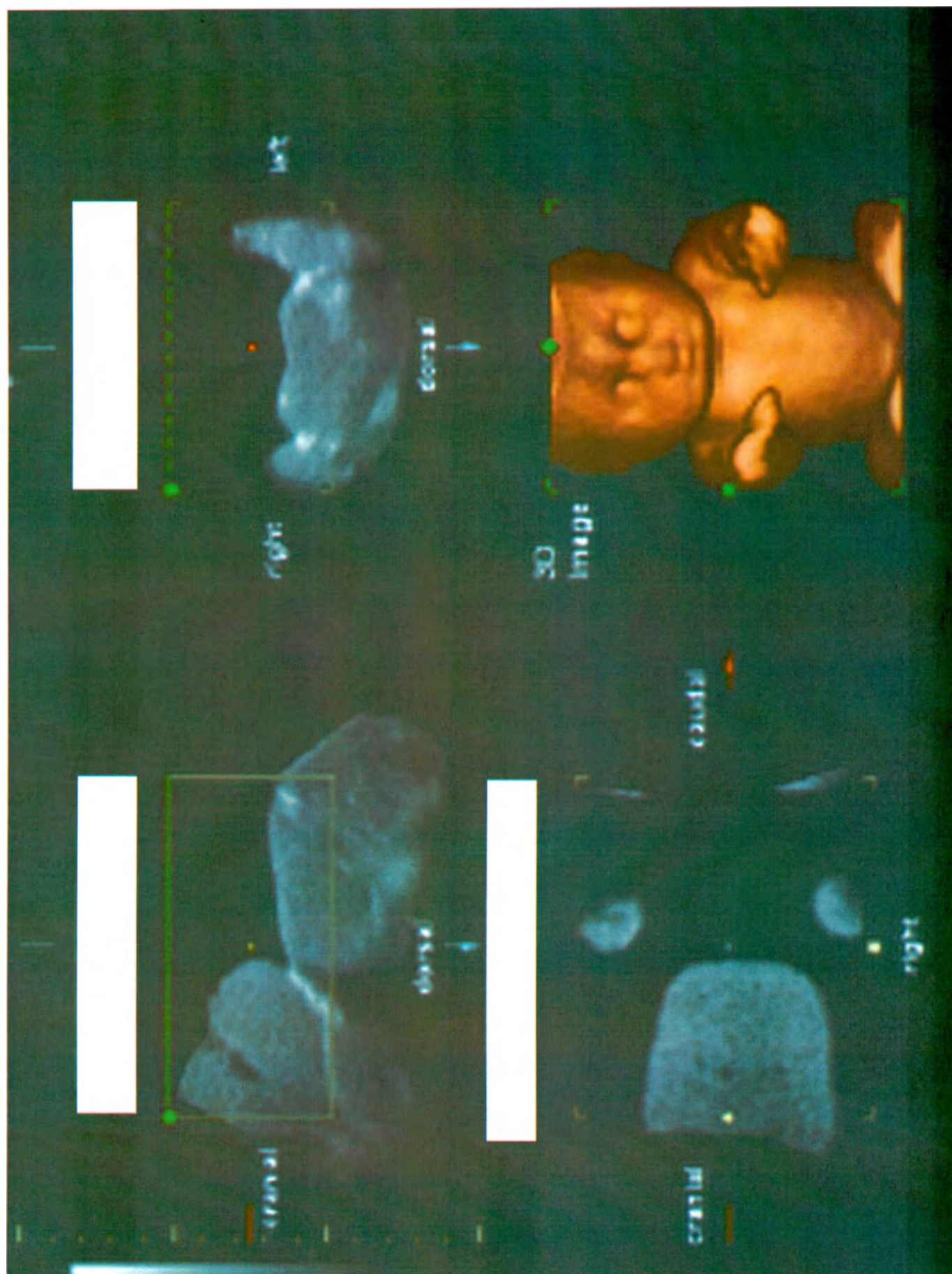
33. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме Contrast Imaging – УЗИ с контрастированием, активируемая электронным ключом.



34. Функция встроенная, обеспечивающая возможность передачи данных – DICOM, активируемая электронным ключом.



35. Функция встроенная для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме реального времени 4D, активируемая электронным ключом.



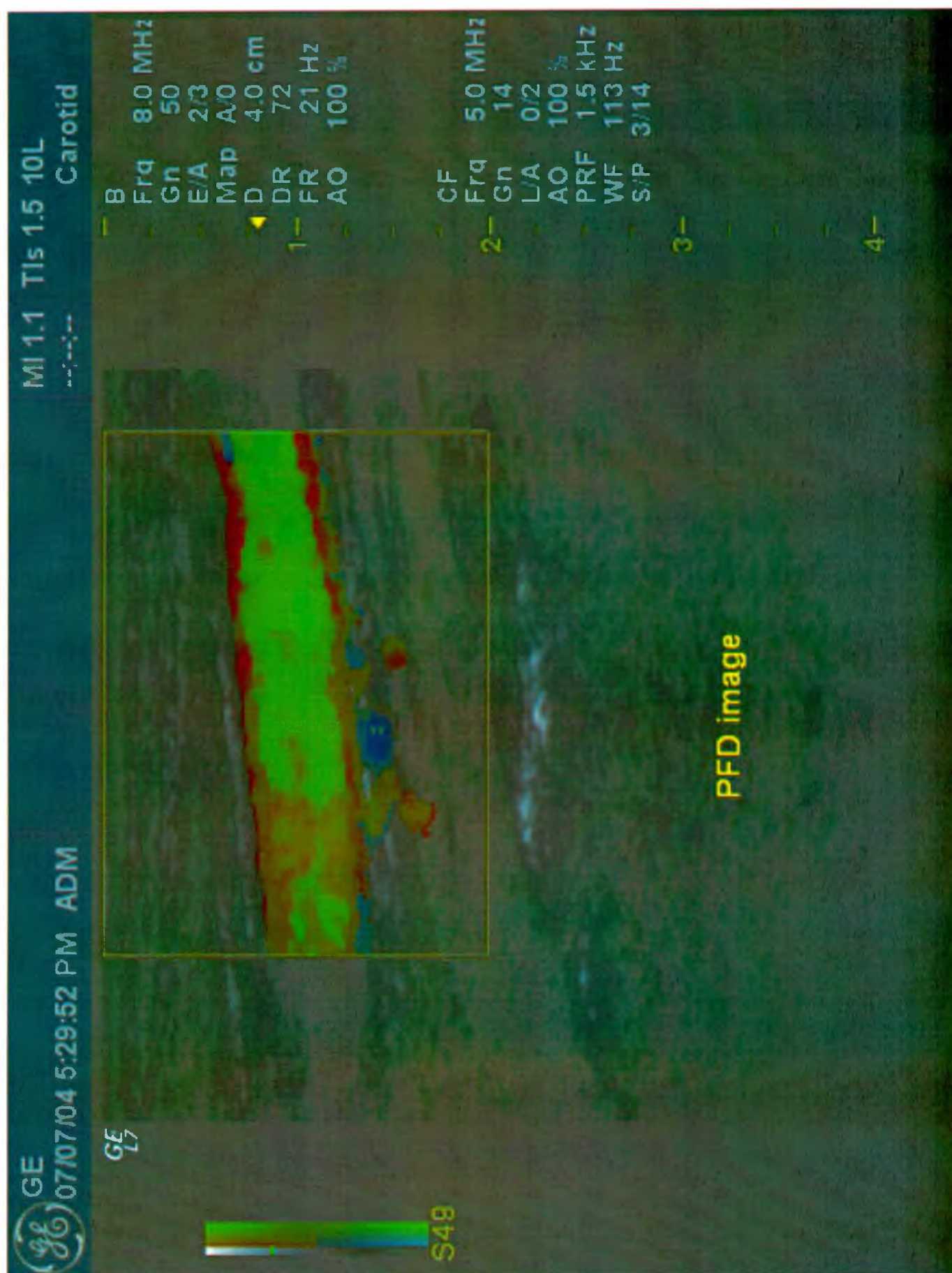
36. Функция встроенная для получения объемных медицинских ультразвуковых изображений в режиме расширенного 3D, активируемая электронным ключом.



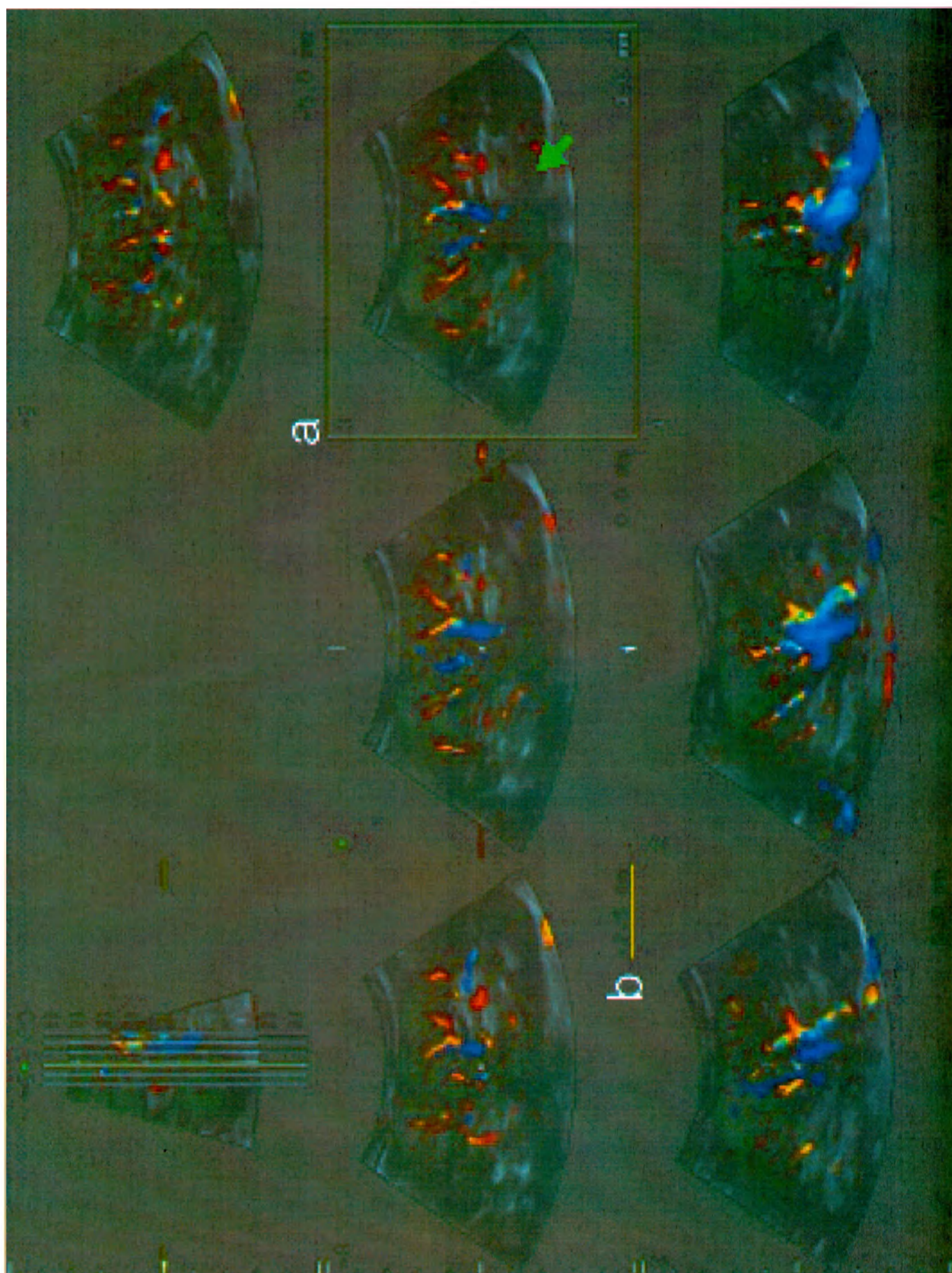
37. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме недоплеровской визуализации кровотока - B-flow, активируемая электронным ключом.



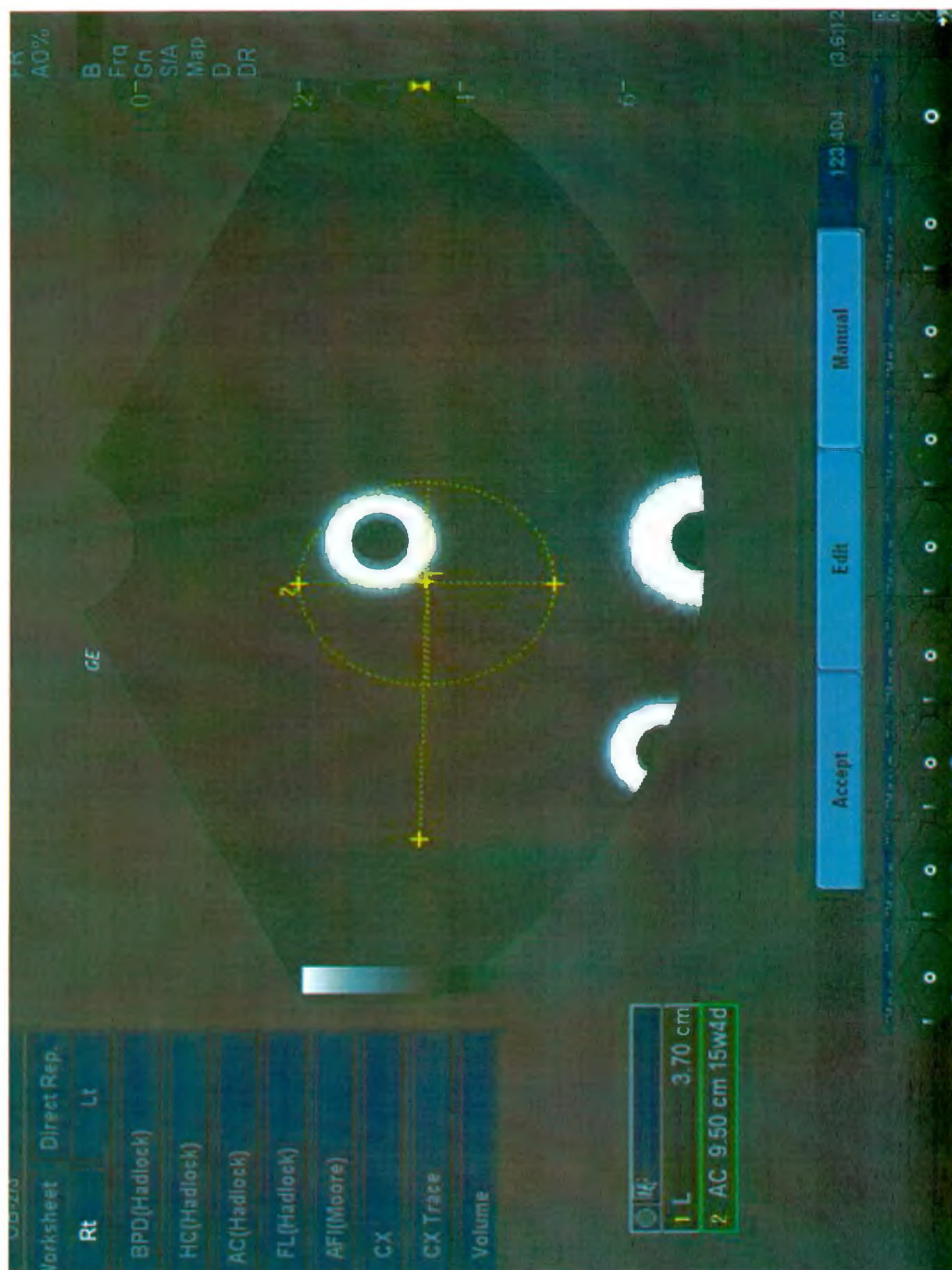
38. Функция встроенная для определения пульсирующего потока, активируемая электронным ключом



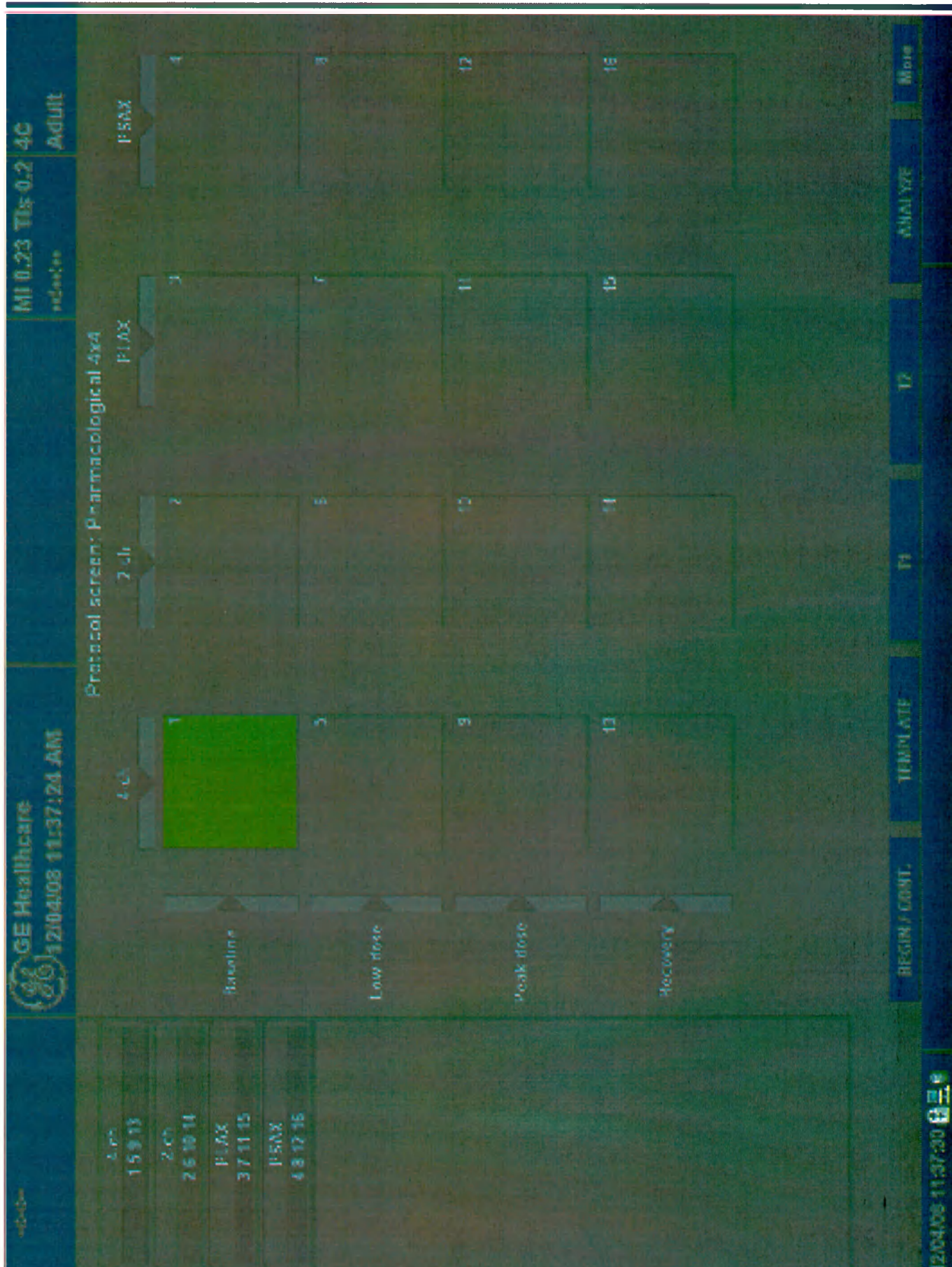
39. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме ультразвуковой томографии – TUI, активируемая электронным ключом



40. Функция встроенная для полуавтоматических измерений в акушерстве – SonoBiometry, активируемая электронным ключом.



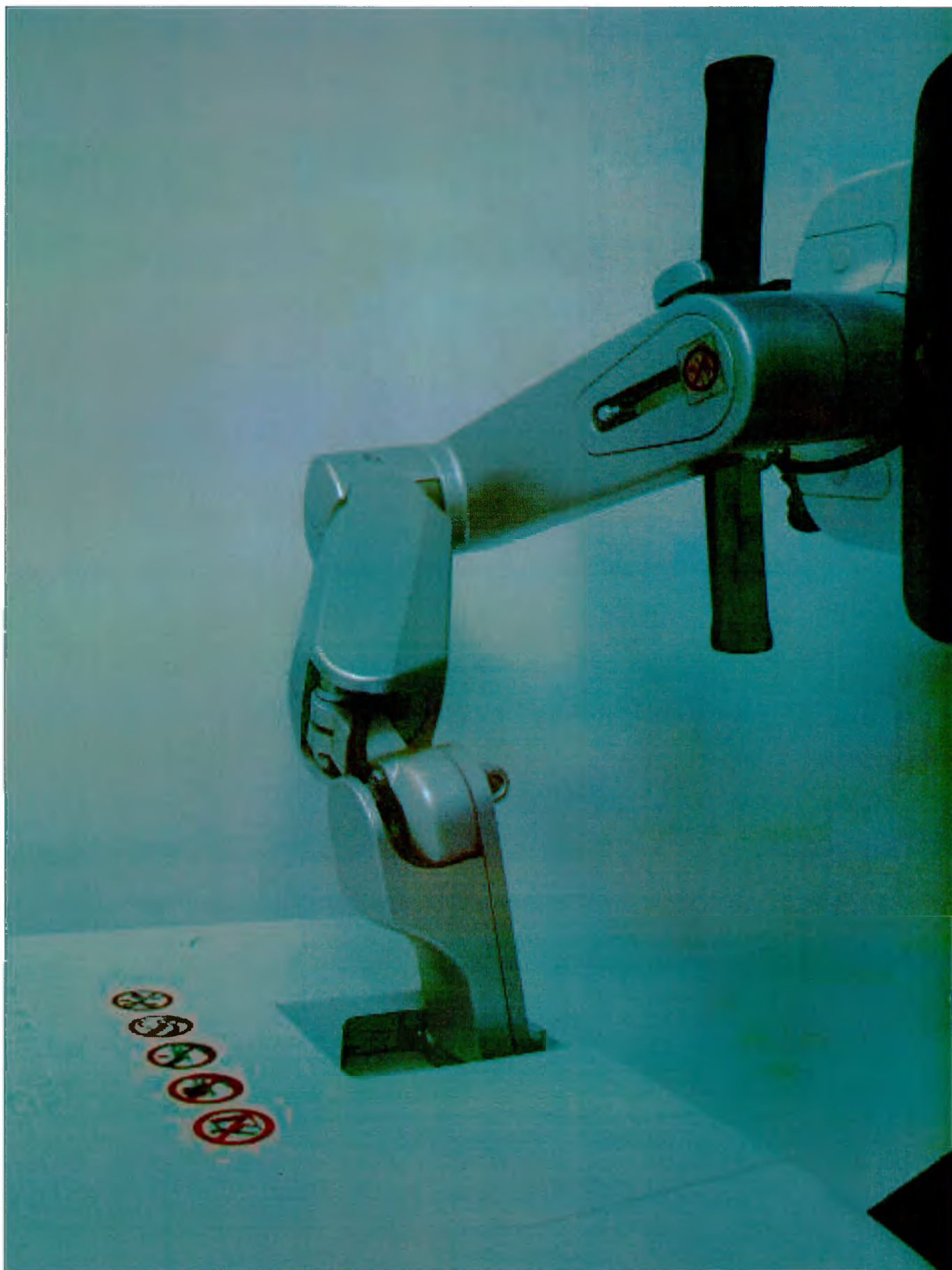
41. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме стресс-эхо, активируемая электронным ключом.



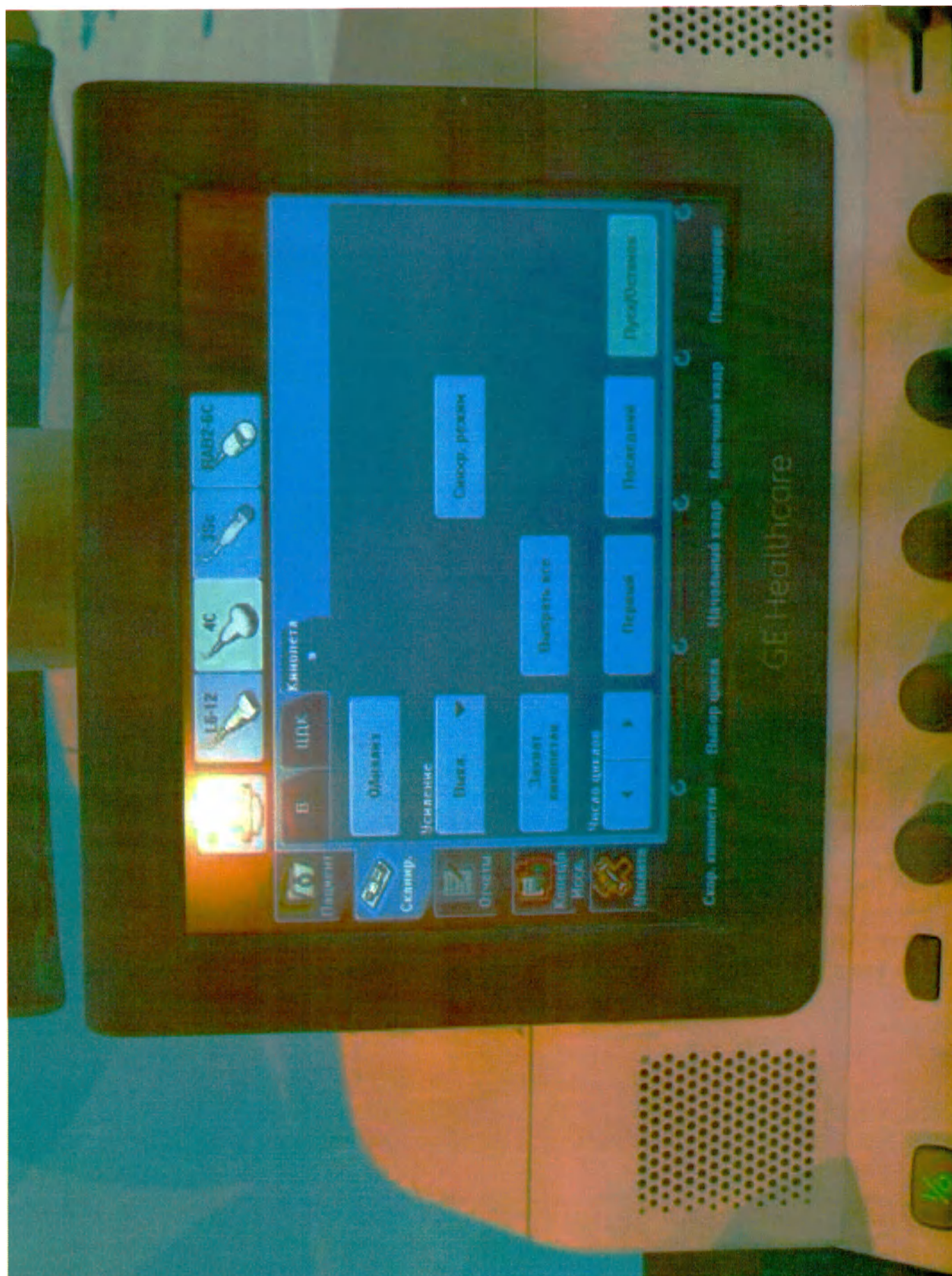
42. Плата 4-х активных разъемов для подключения датчиков (не более 1 шт.).

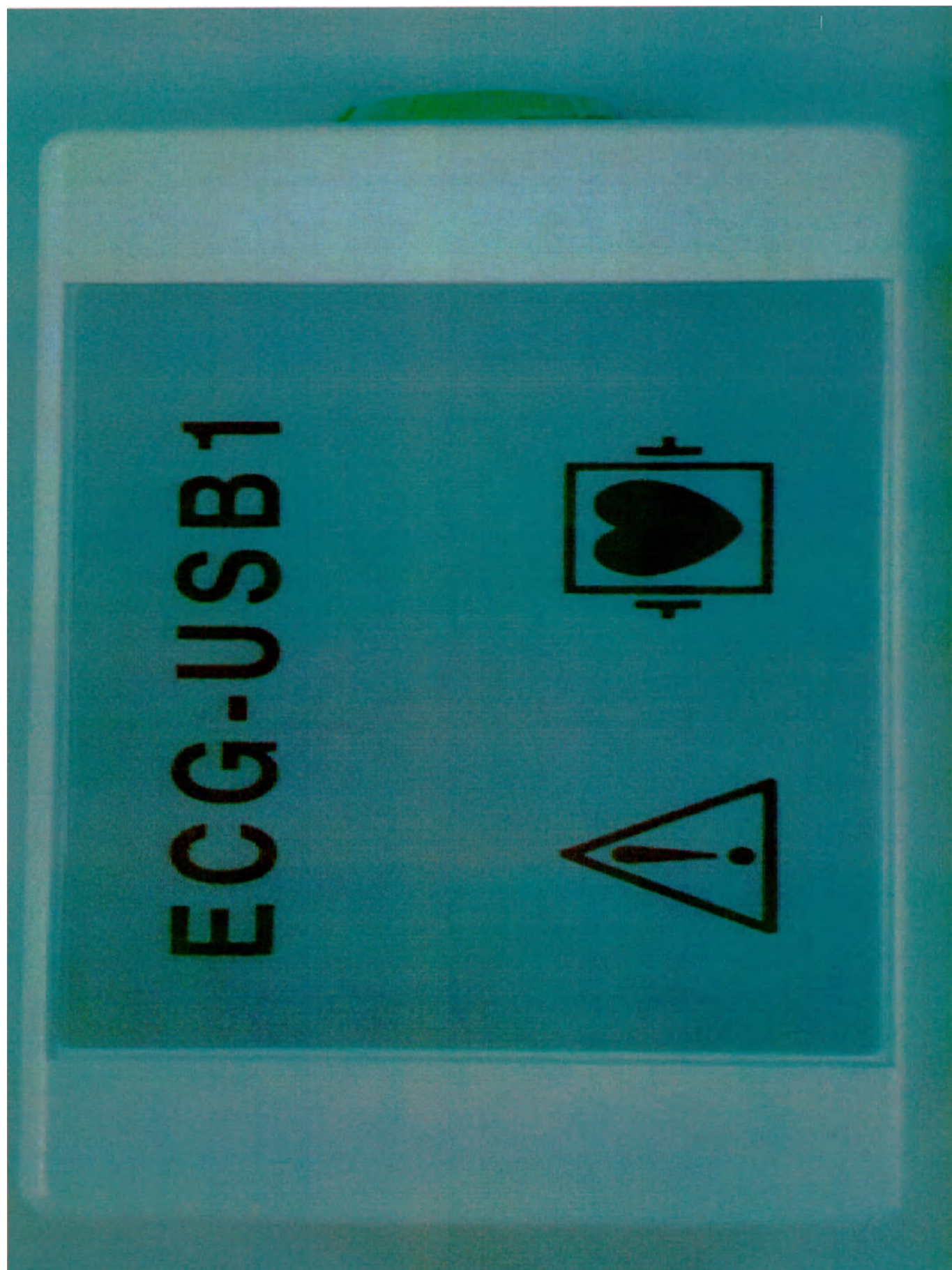


43. Подвижный кронштейн для крепежа монитора.

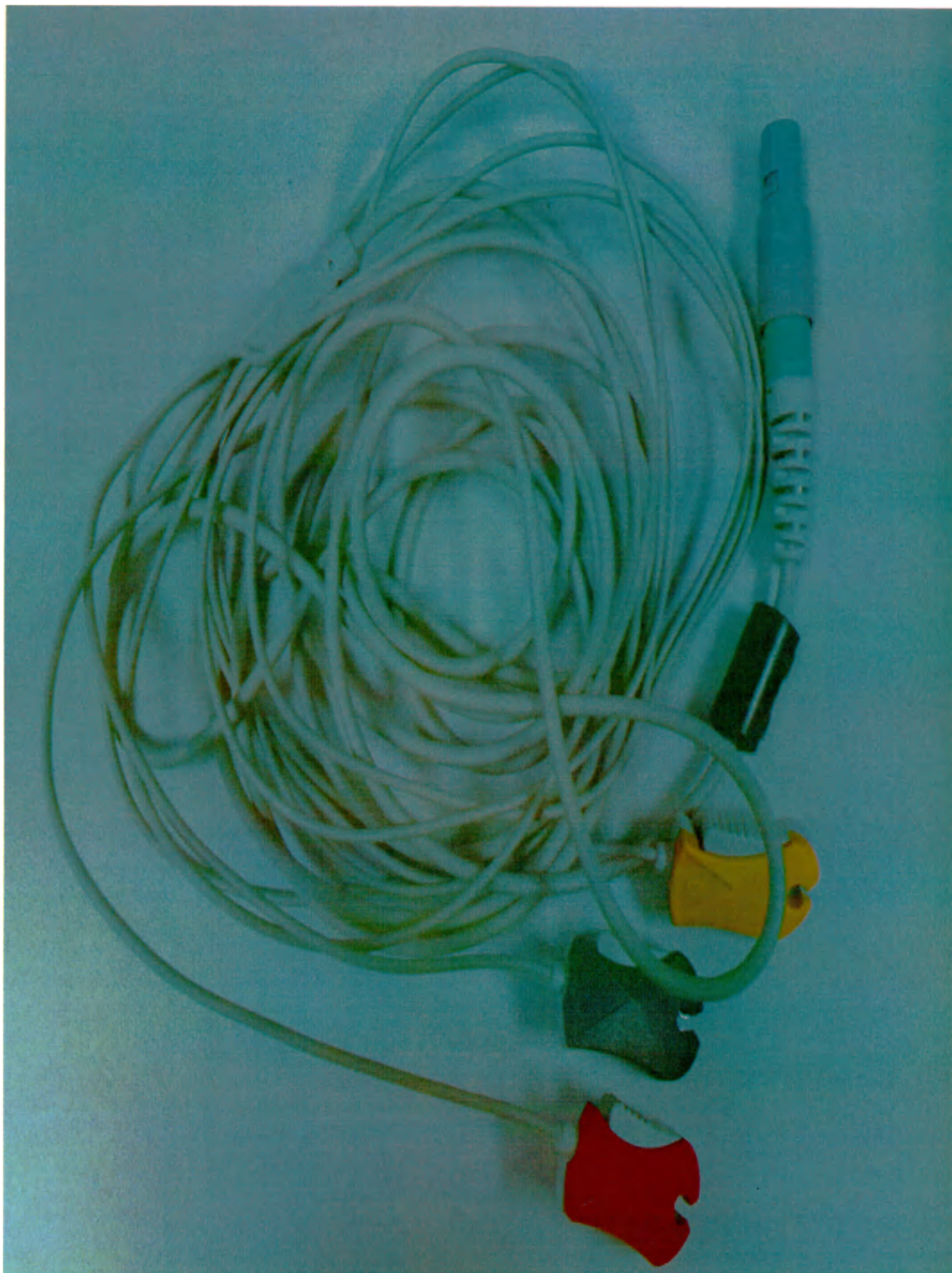


#### 44. Сенсорная панель.





46. Кабели для устройства, обеспечивающего регистрацию физиологических сигналов ЭКГ (не более 5 шт.).



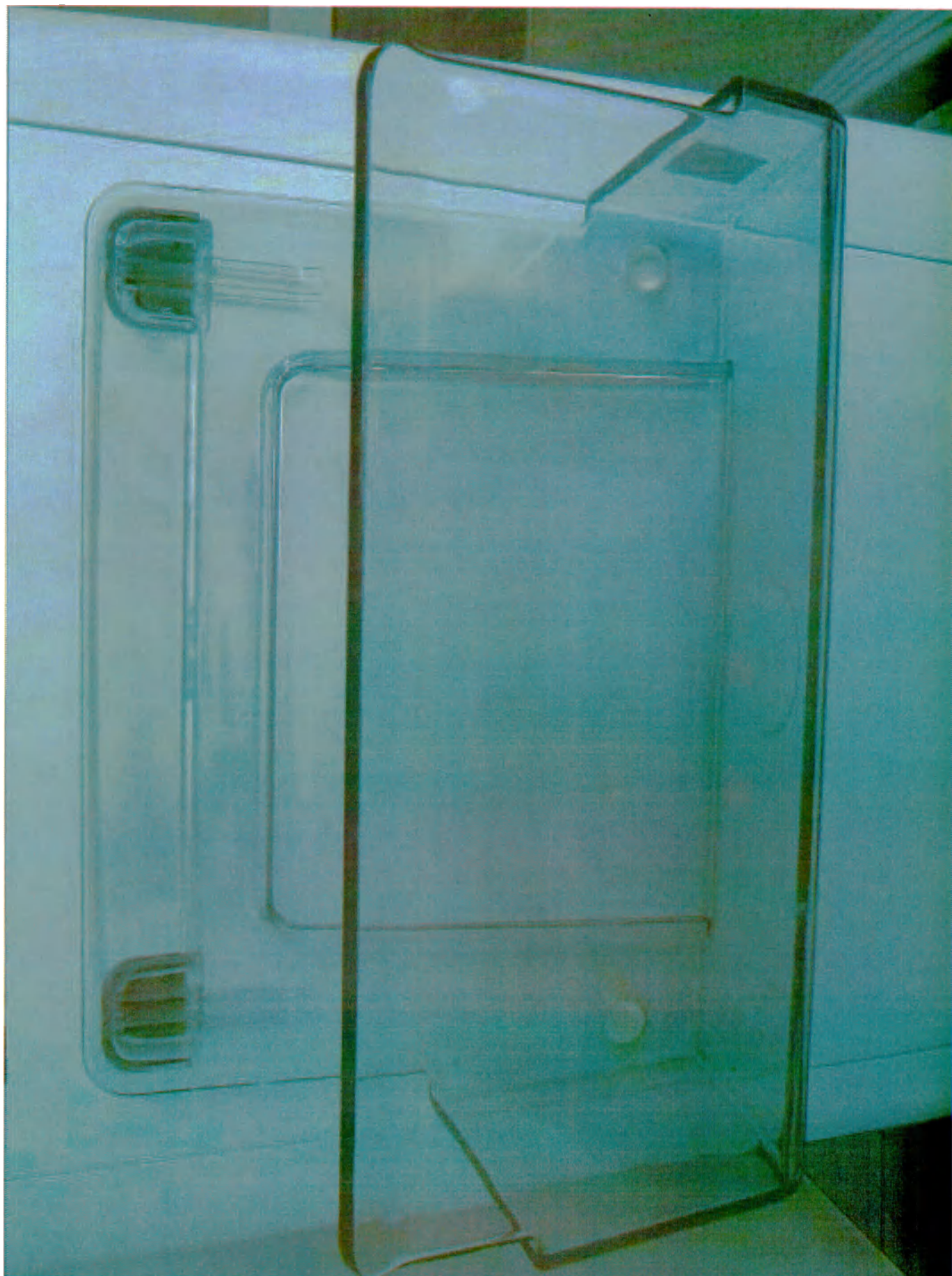
47. Педальный переключатель.



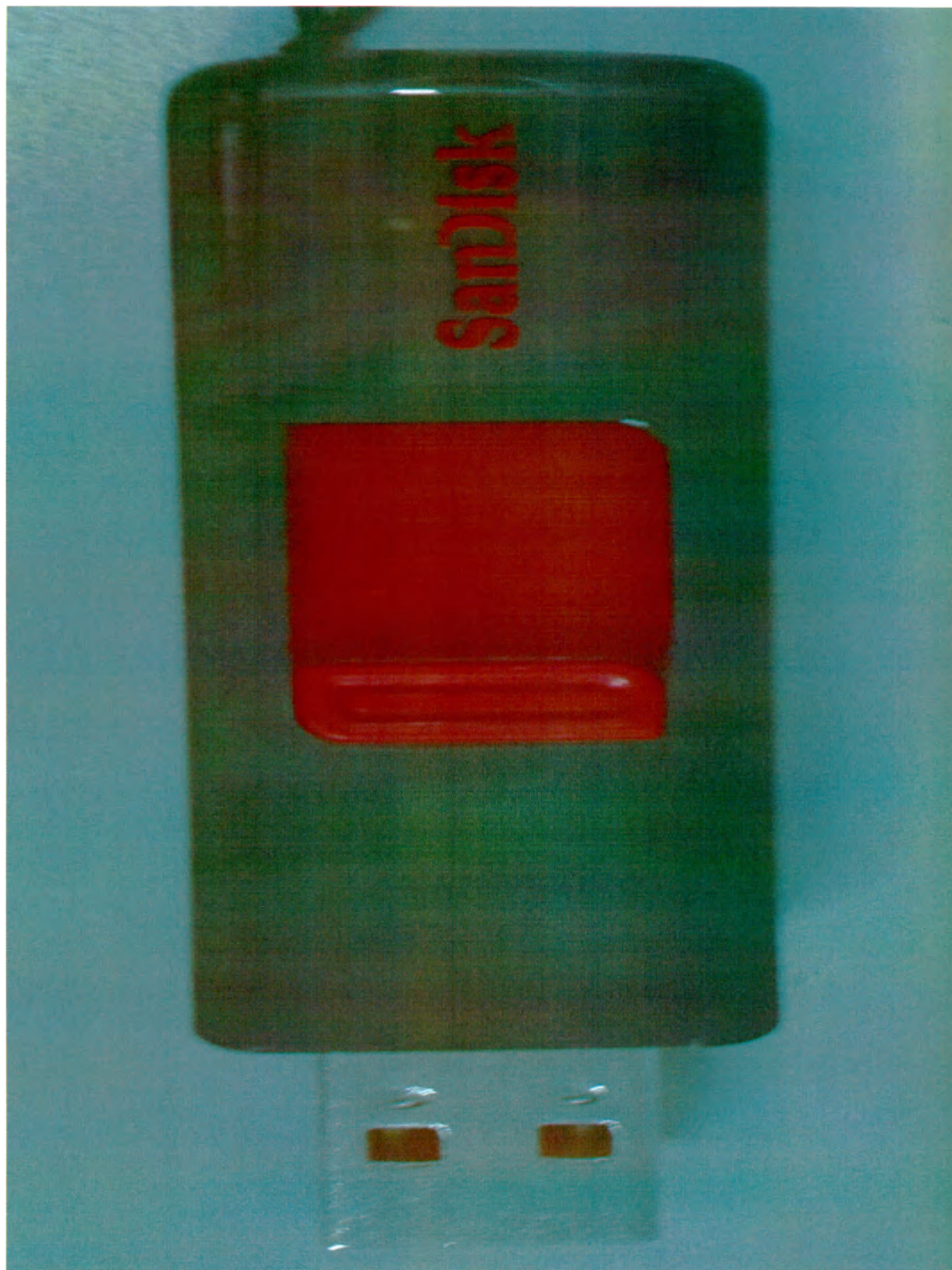
48. Лотки для хранения кабелей.



#### 49. Лотки для хранения бумаг.

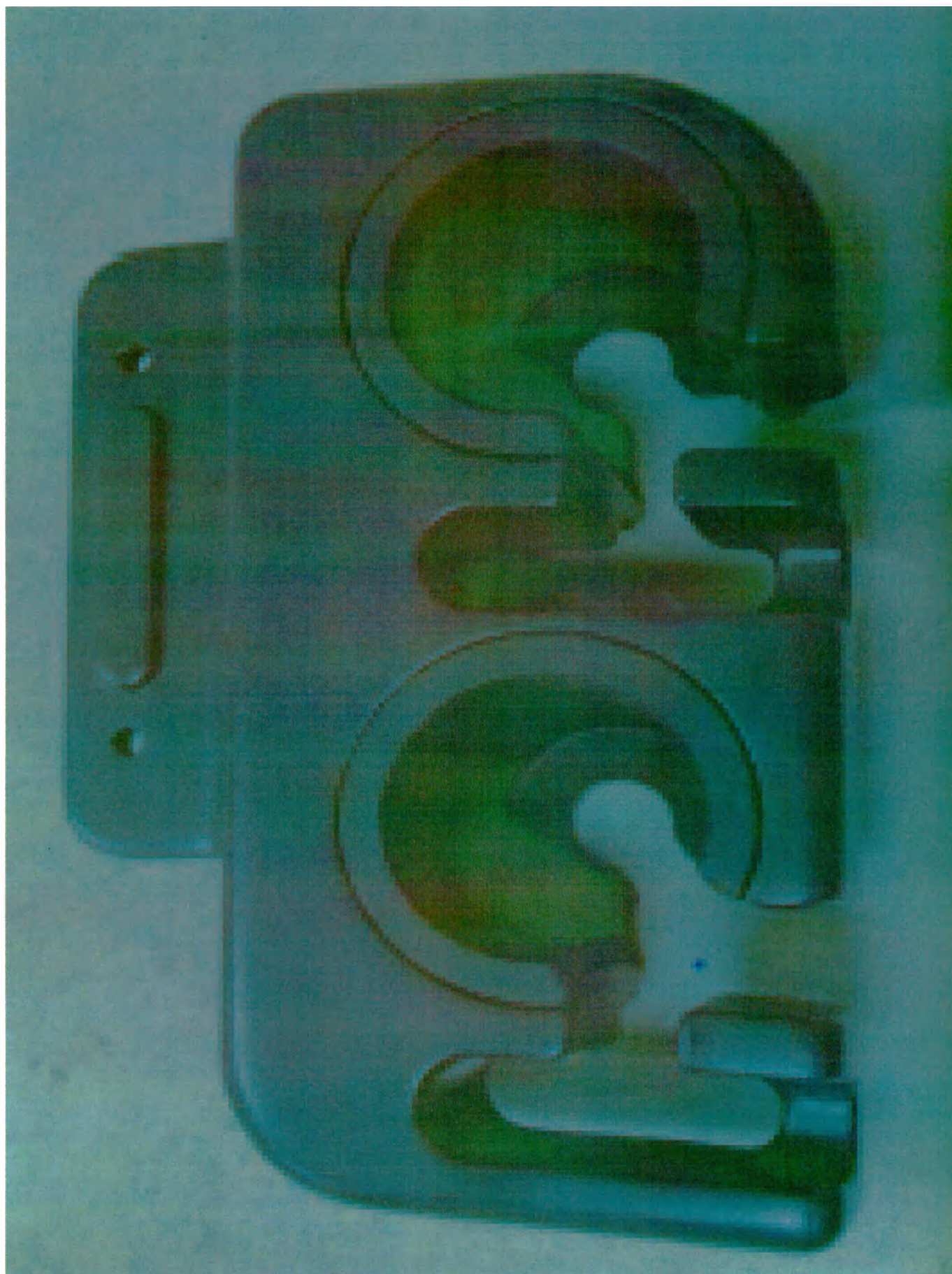


50. USB-накопитель для хранения медицинских ультразвуковых изображений (не более 2 шт.).

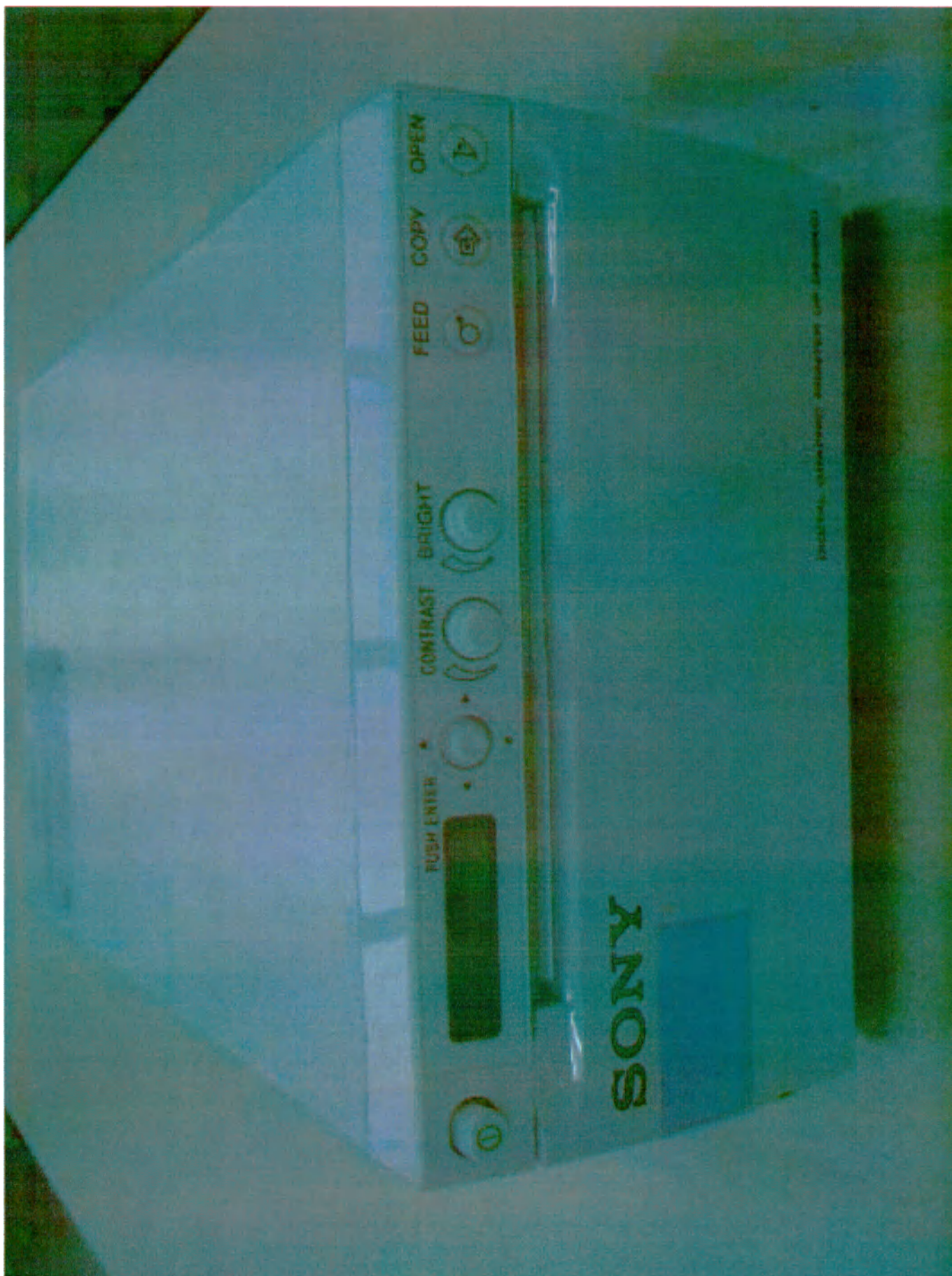




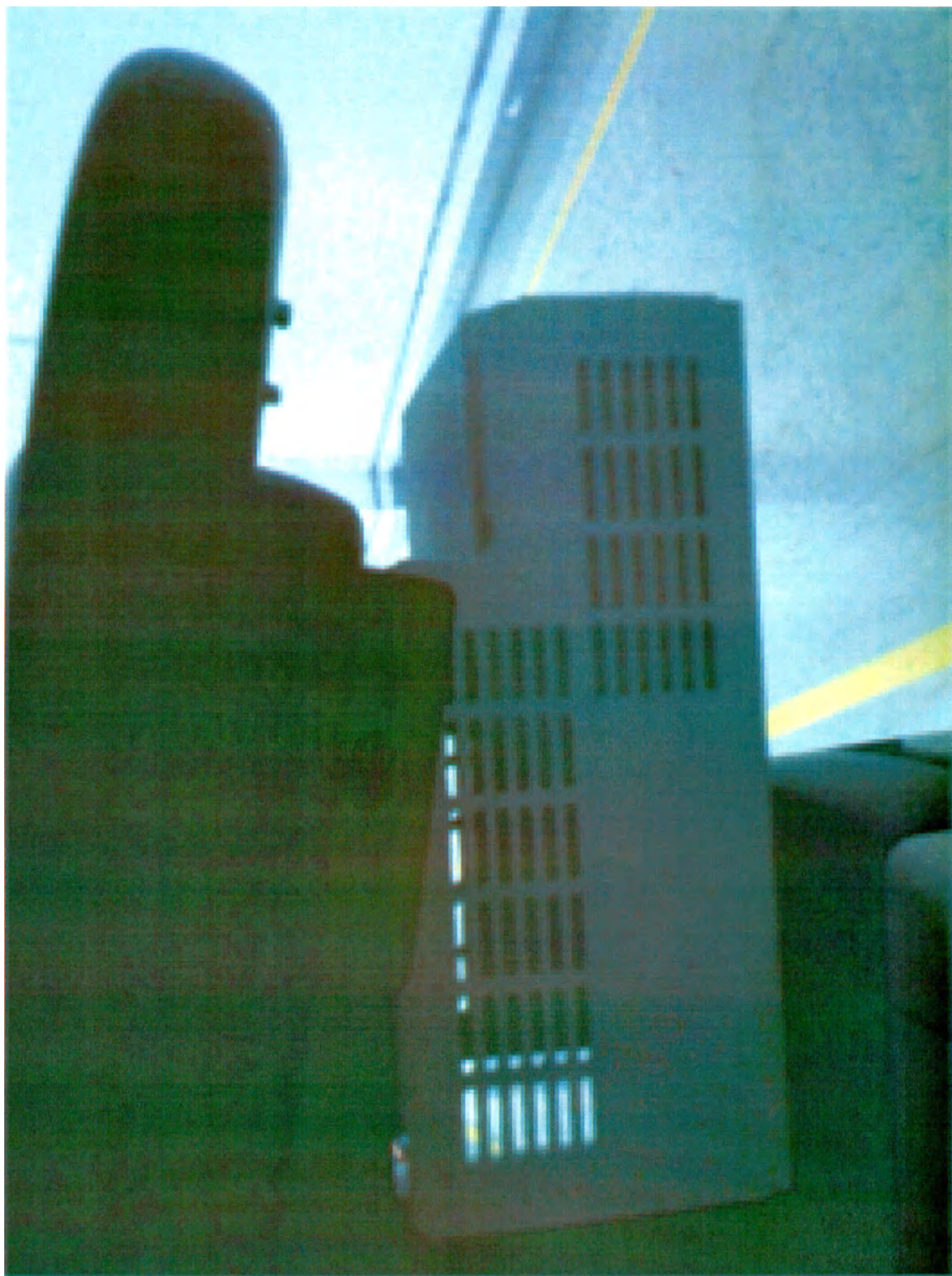
52. Держатели для датчиков (не более 2 шт.).



53. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения.



54. Полка для крепления устройства для черно-белой печати ультразвуковых изображений.



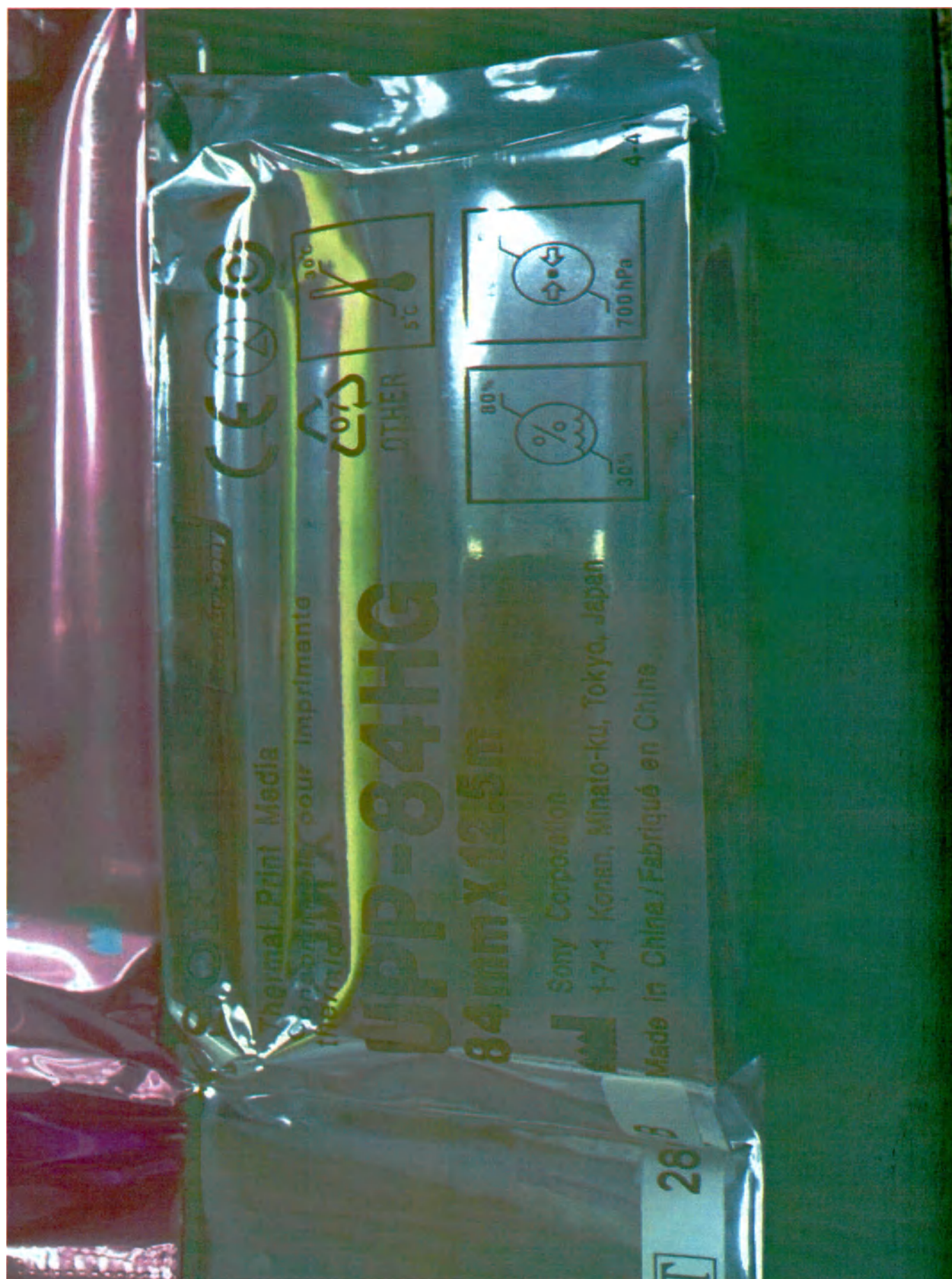
55. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.



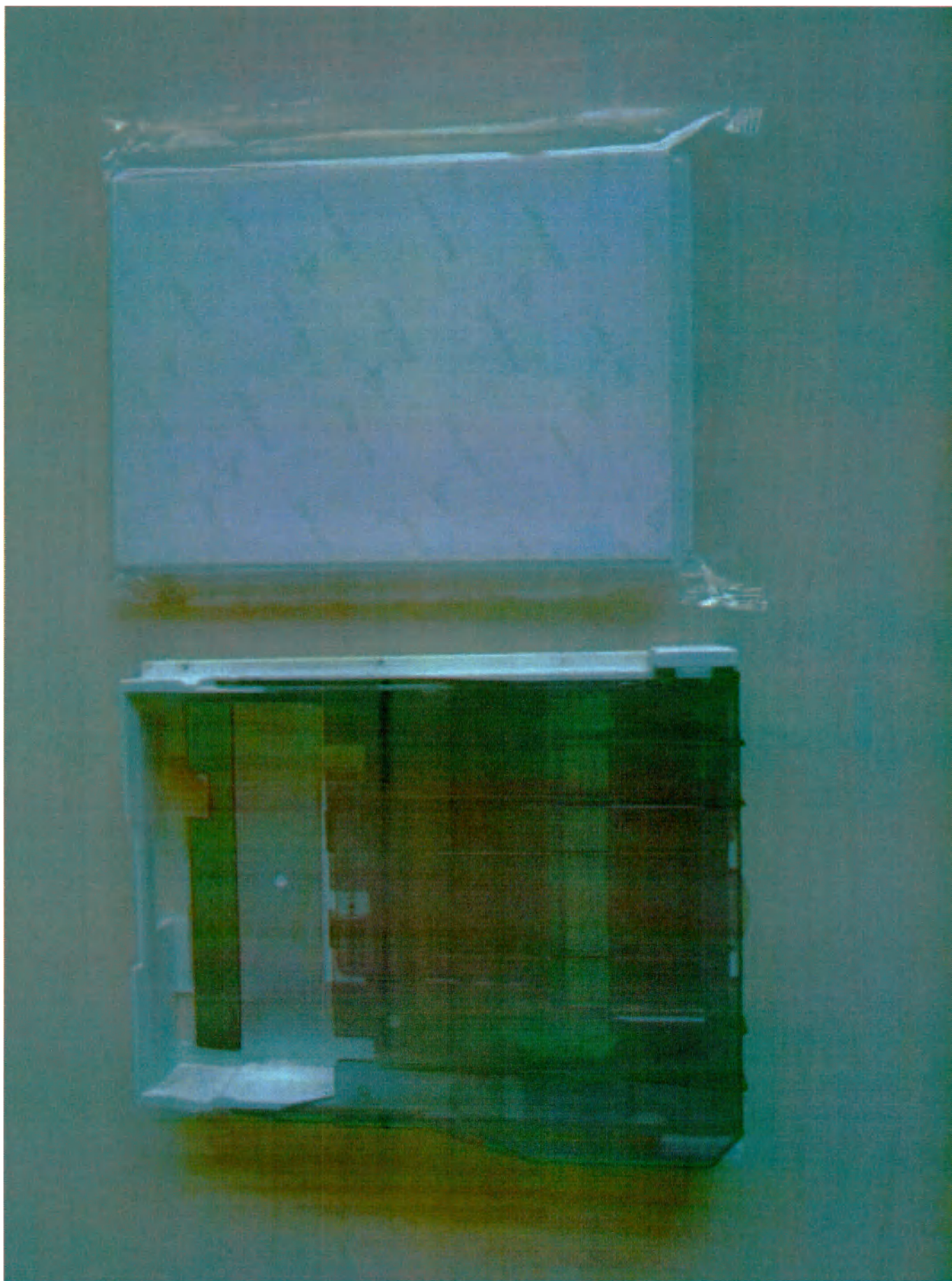
56. Бумага 110 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).



57. Бумага 84 мм для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения (не более 50 шт.).



58. Бумага для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения (не более 10 шт.).



59. Кабели для подключения устройства, печатающего ультразвуковые изображения.



60. Программное обеспечение для модернизации ультразвуковой консоли на CD диске или USB флеш карте.



ВСЕГО ПРОНУМЕРОВАНО,  
ПРОШНУРОВАНО И  
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
*98* ЛИСТА (ОВ)

