

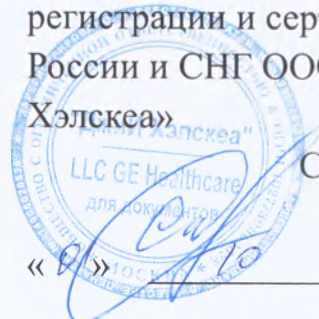


GE Healthcare

Пресненская набережная, 10, 12 этаж
Москва, Российская Федерация, 123112

Т 7 495 739 69 31
Ф 7 495 739 69 32

Руководитель департамента
регистрации и сертификации
России и СНГ ООО «ДжиИ
Хэлскеа»



С.Б. Парахина

« 01 »

2019 г.

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

**Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P8, Voluson P6
с принадлежностями**



GE Ultrasound Korea,Ltd.

9, Sunhwan-ro 214beon-gil,

Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea

100-120V~, 50/60Hz, 900VA 220-240V~, 50/60Hz, 900VA

VOLUSON P6

95 kg Класс I



2018-01



VOLUSON P6 BT18

1234567



123456789



(01)00000000000000

(11)000000(21)000000000



GE Ultrasound Korea,Ltd.

9, Sunhwan-ro 214beon-gil,

Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea

100-120V~, 50/60Hz, 900VA 220-240V~, 50/60Hz, 900VA

VOLUSON P8

95 kg Класс I



2018-01



VOLUSON P8 BT1

1234567



123456789



(01)00000000000000

(11)000000(21)000000000



Пример системного лейбла



Рис. 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P8 с датчиками Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



Рис. 2. Монитор специальный медицинский.



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

STATION & DOC. DISK ON KEY-CATALOG NO. 3.



Reference manual

Healthcare

Рис. 4. Руководства пользователя для Voluson P8/P6 на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе.

STATION & DOC. DISK ON KEY-CATALOG NO. 3.



Reference manual

Healthcare

Рис. 5. Электронная документация на CD/DVD/USB eDoc.





Рис. 7. Датчик линейный 12L-RS.



Рис. 8. Датчики конвексные серии С.





Рис. 10. Датчики секторные фазированные серии S.



Рис. 11. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS.

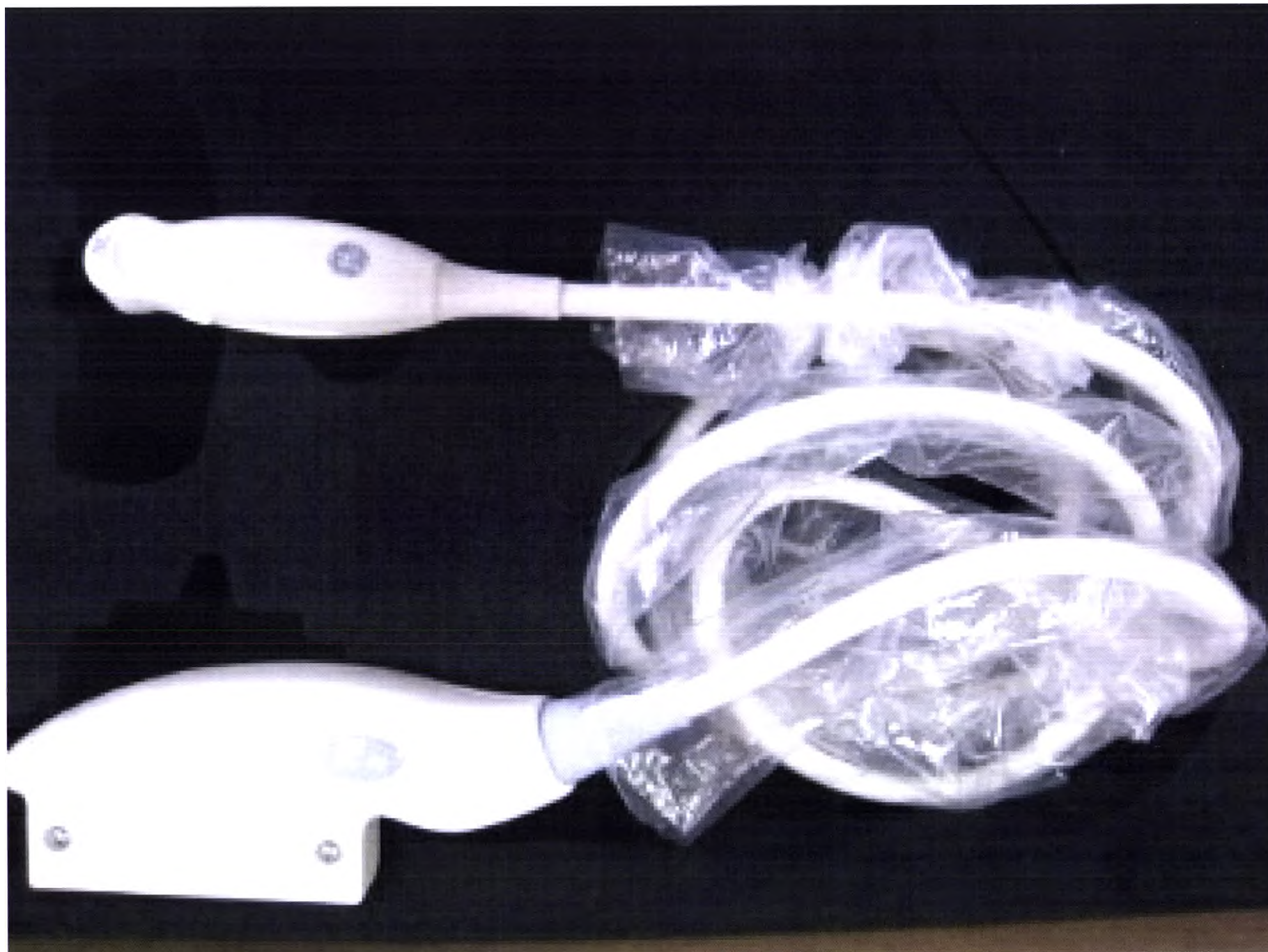


Рис. 12. Датчики микроконвексные серии С.

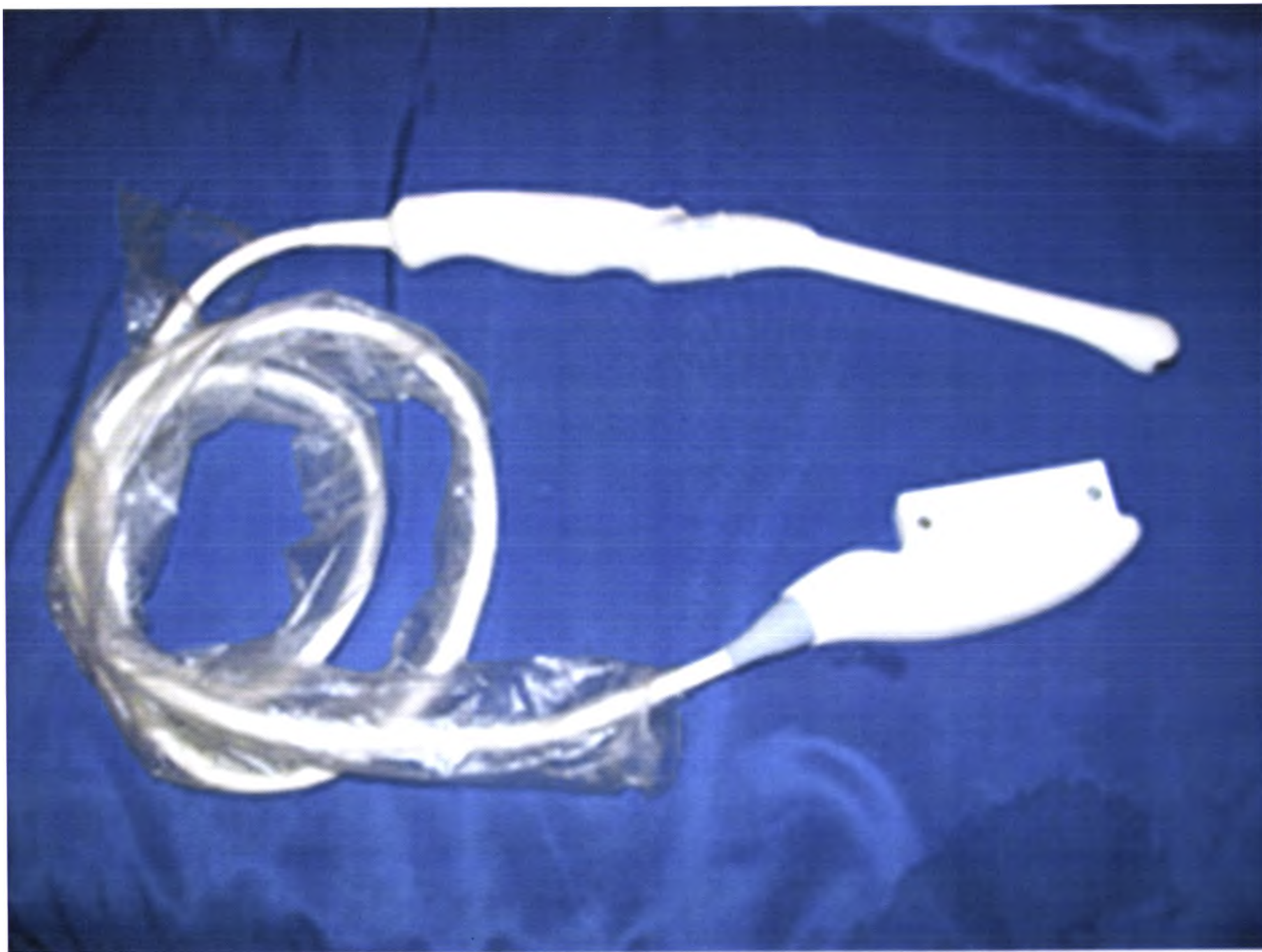


Рис. 13. Датчики микроконвексные серии F.



Рис. 14. Датчик микроконвексный внутриволокнистый E8C-RS.



Рис. 15. Датчики микроконвексные серии.





Рис. 17. Датчик объемный конвексный RAB2-6-RS.





Рис. 19. Датчики объемные внутриполостные микроконвексные серии RIC.



Рис. 20. Датчик объемный внутриполостной микроконвексный RIC5-9W-RS.

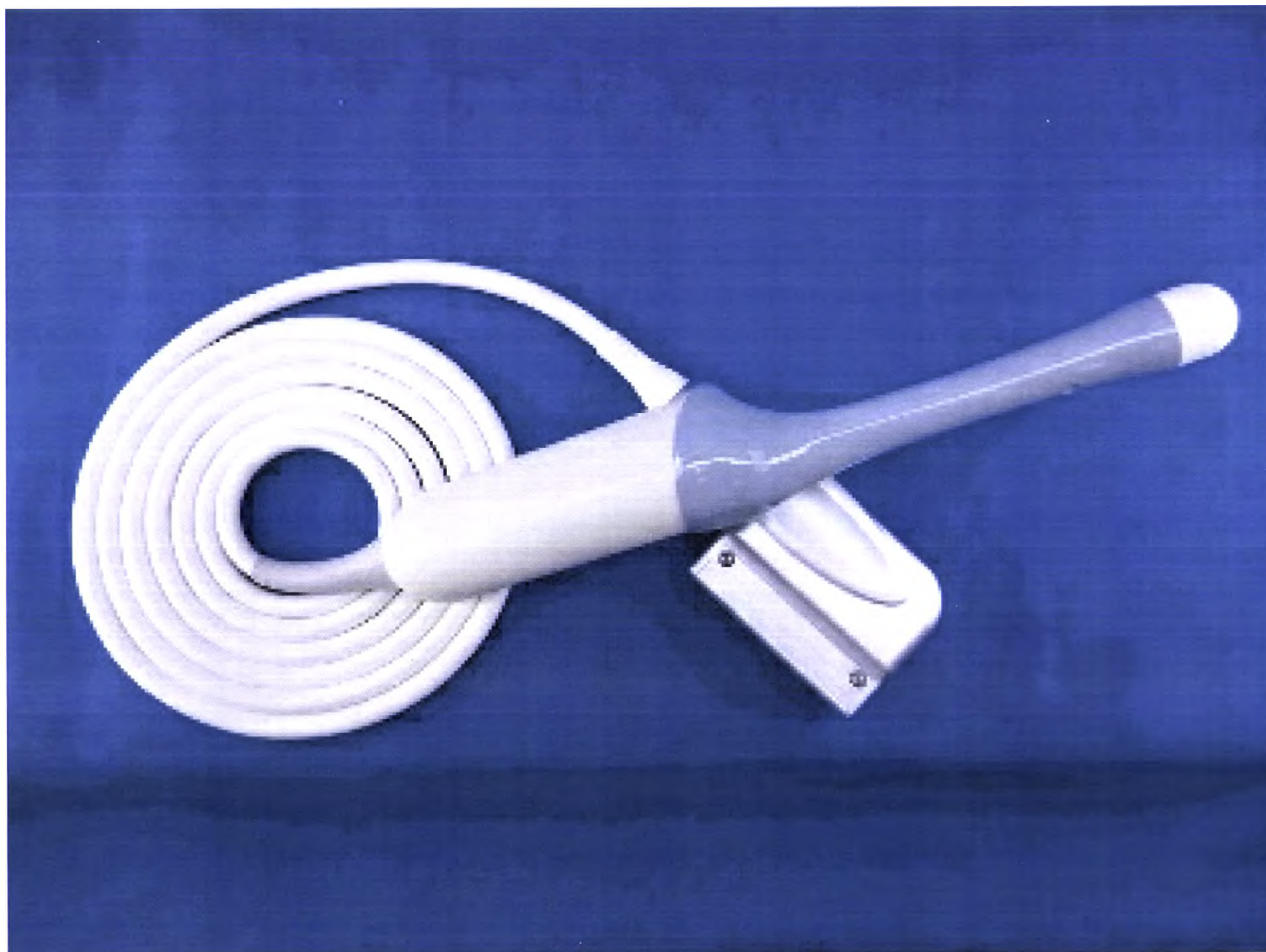




Рис. 22. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P8 с датчиками и программным обеспечением 4D View. Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



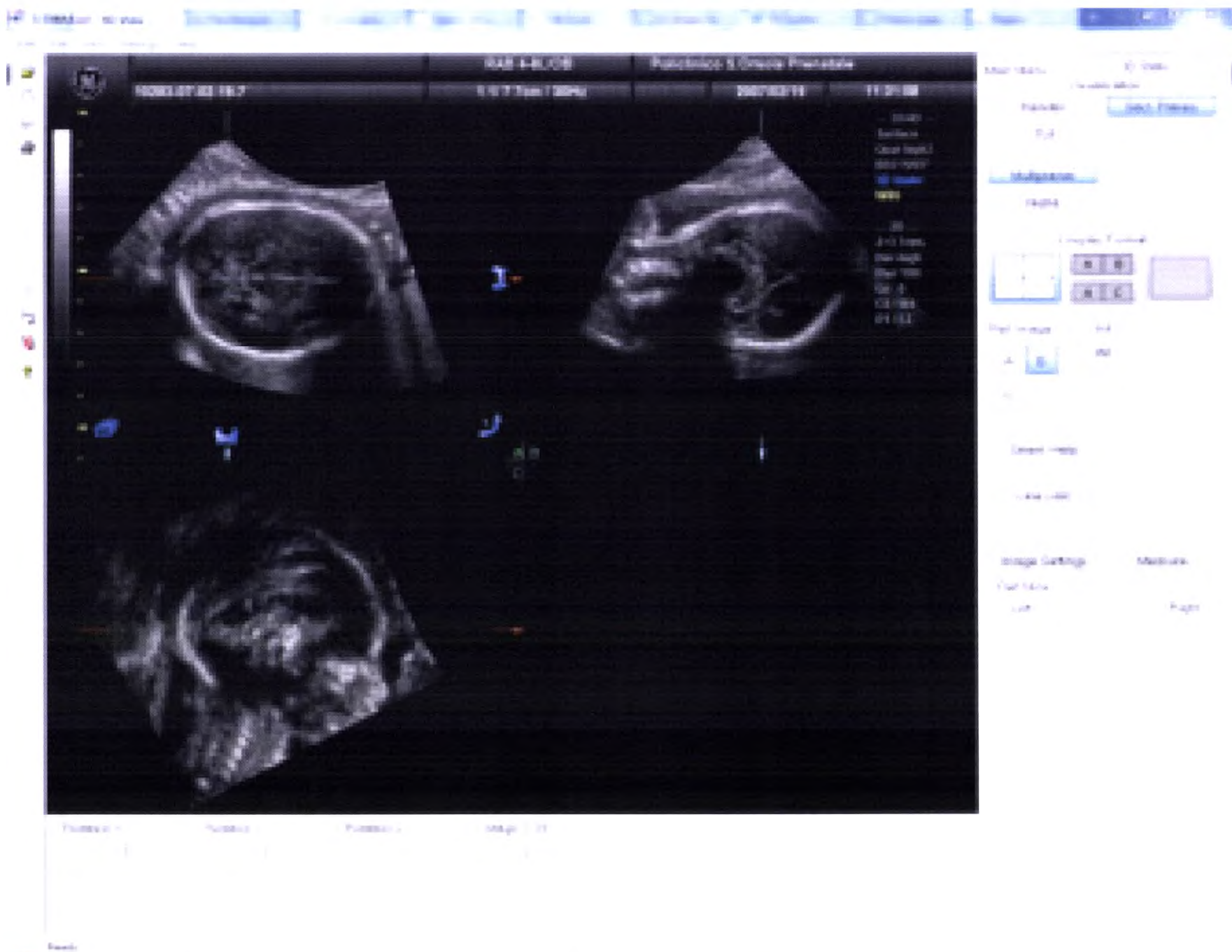


Рис. 25. Программное обеспечение 4DView для хранения и обработки ультразвуковых изображений на на электронном и (или) оптическом носителе.

STATION & DOC. DISK ON KEY-CATALOG NO. 3.



Рис. 26. Программное обеспечение 4DView для хранения и обработки ультразвуковых изображений на на электронном и (или) оптическом носителе.



Рис. 27. Руководство пользователя программного обеспечения 4DView на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе.

station & doc. disk on key-chain no. 3.



Рис. 28. Руководства пользователя для Voluson P8/P6 на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе.

STATION & DOC. DISK ON KEY-CATALOG NO. 3.



Рис. 29. Электронная документация на CD/DVD/USB eDoc.



Рис. 30. Датчики линейные серии L.



Рис. 31. Датчик линейный 12L-RS.



Рис. 32. Датчики конвексные серии С.

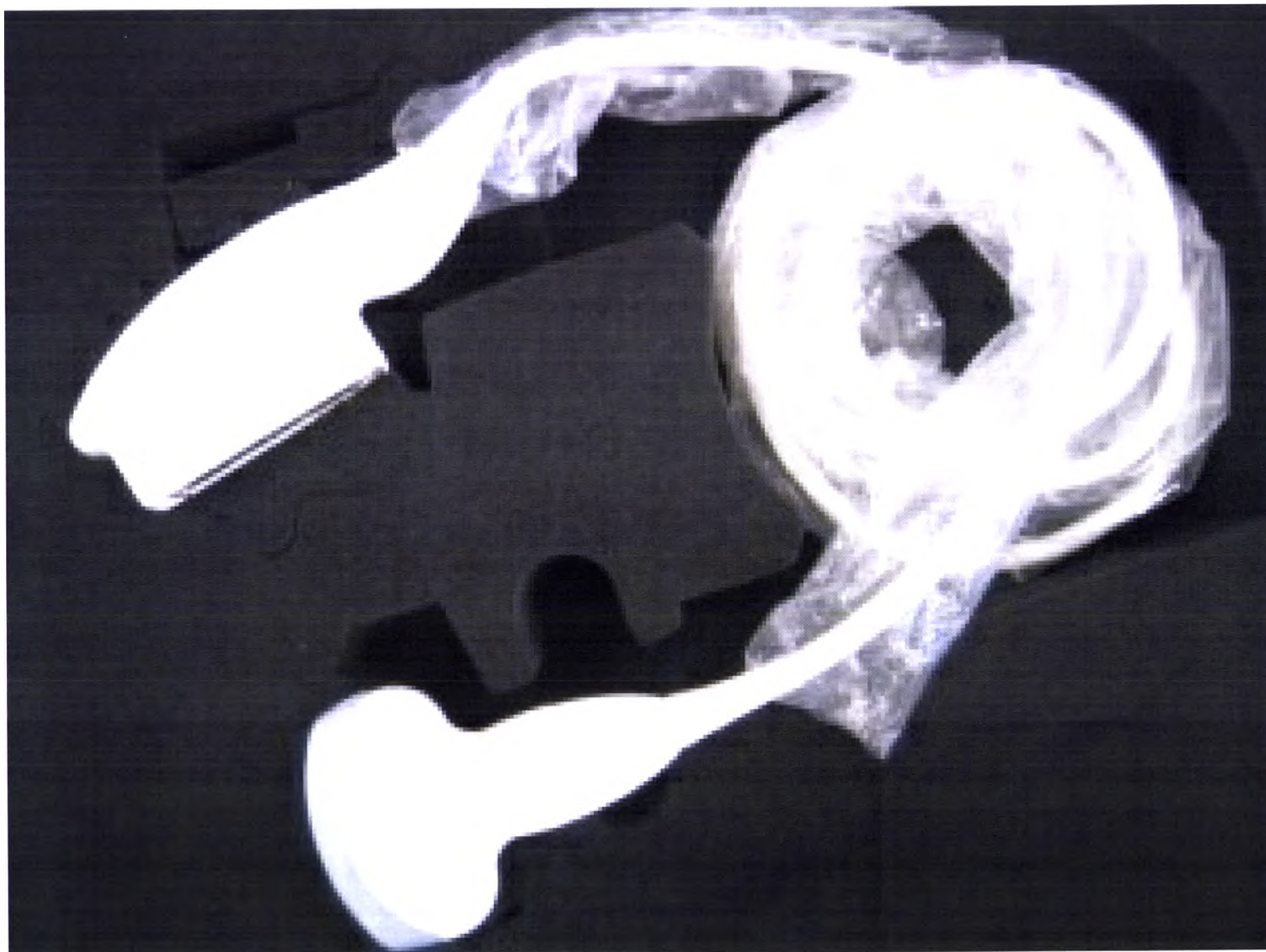


Рис. 33. Датчик конвексный 4С-RS.



Рис. 34. Датчики секторные фазированные серии S.



Рис. 35. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS.

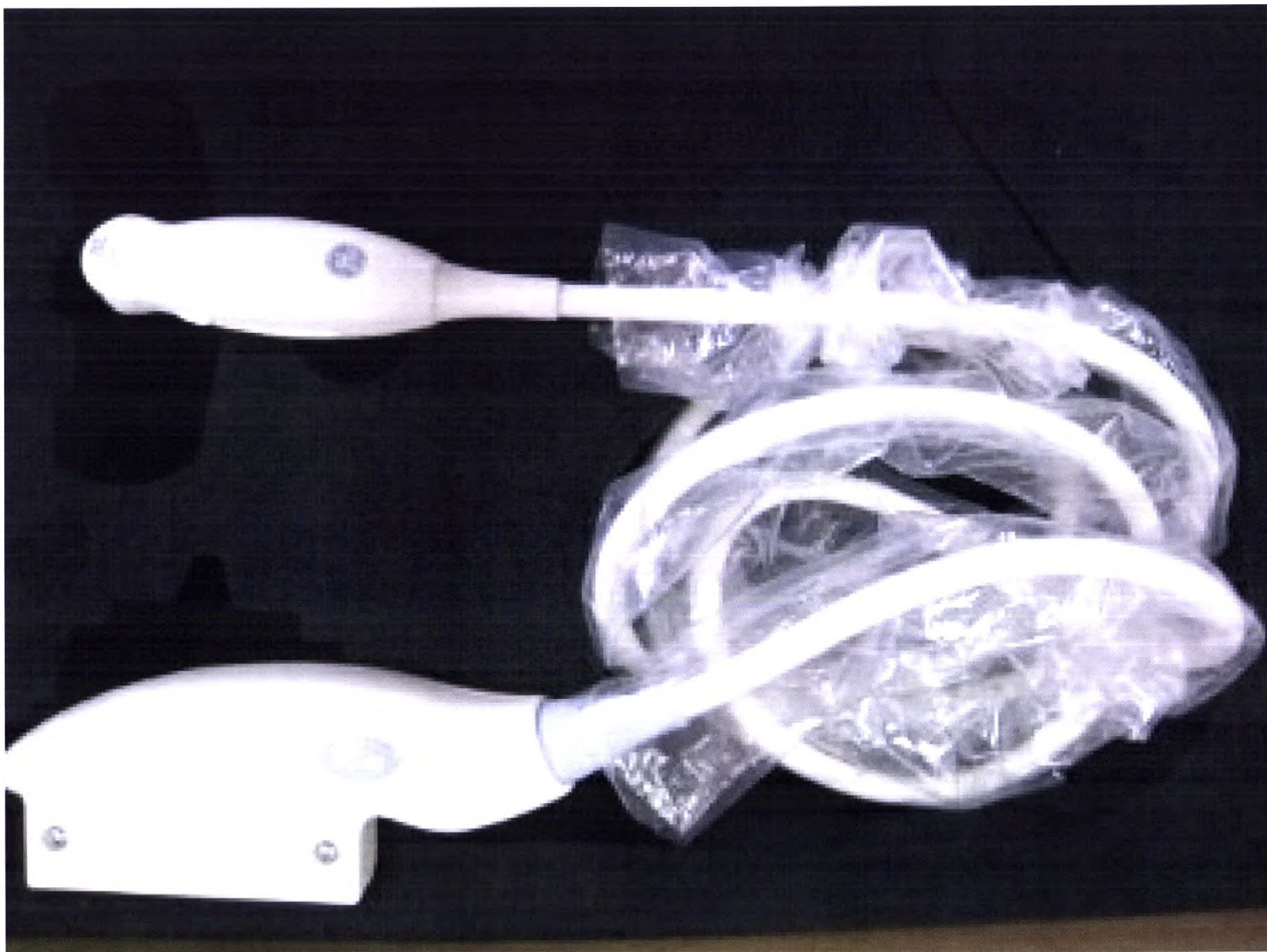


Рис. 36. Датчики микроконвексные серии С.

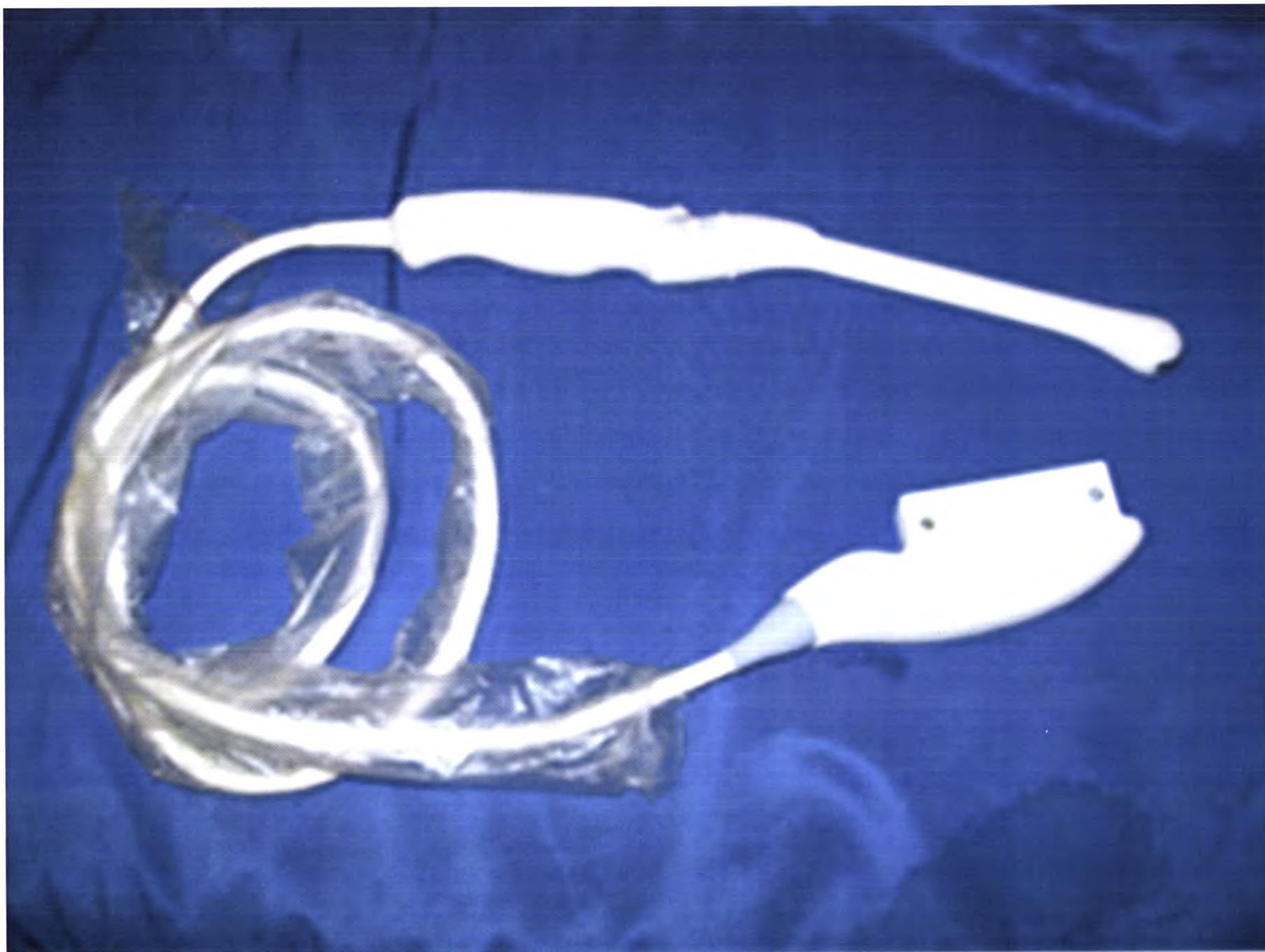


Рис. 37. Датчики микроконвексные серии Е.



Рис. 38. Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS.



Рис. 39. Датчики микроконвексные серии I.



Рис. 40. Датчики объемные конвексные серии RAB.



Рис. 41. Датчик объемный конвексный RAB2-6-RS.



Рис. 42. Датчик объемный конвексный RAB2-5-RS.



Рис. 43. Датчики объемные внутриполостные микроконвексные серии RIC.



Рис. 44. Датчик объемный внутрисполостной микроконвексный RIC5-9W-RS.

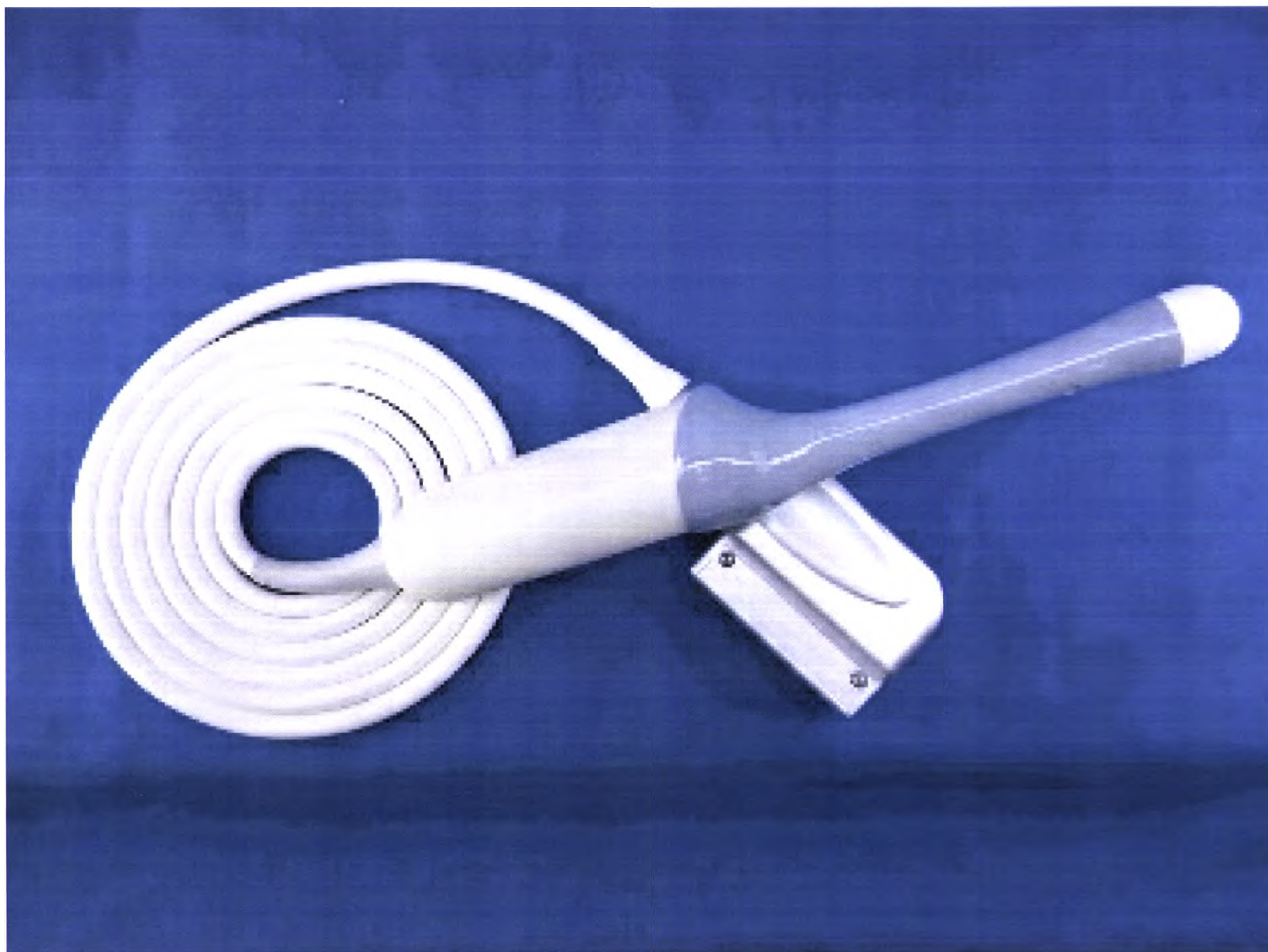


Рис. 45. Датчик объемный внутриполостной микроконвексный RIC5-9A-RS.



**Рис. 46. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P6 с датчиками. 1.
Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской**



Рис. 47. Монитор специальный медицинский.

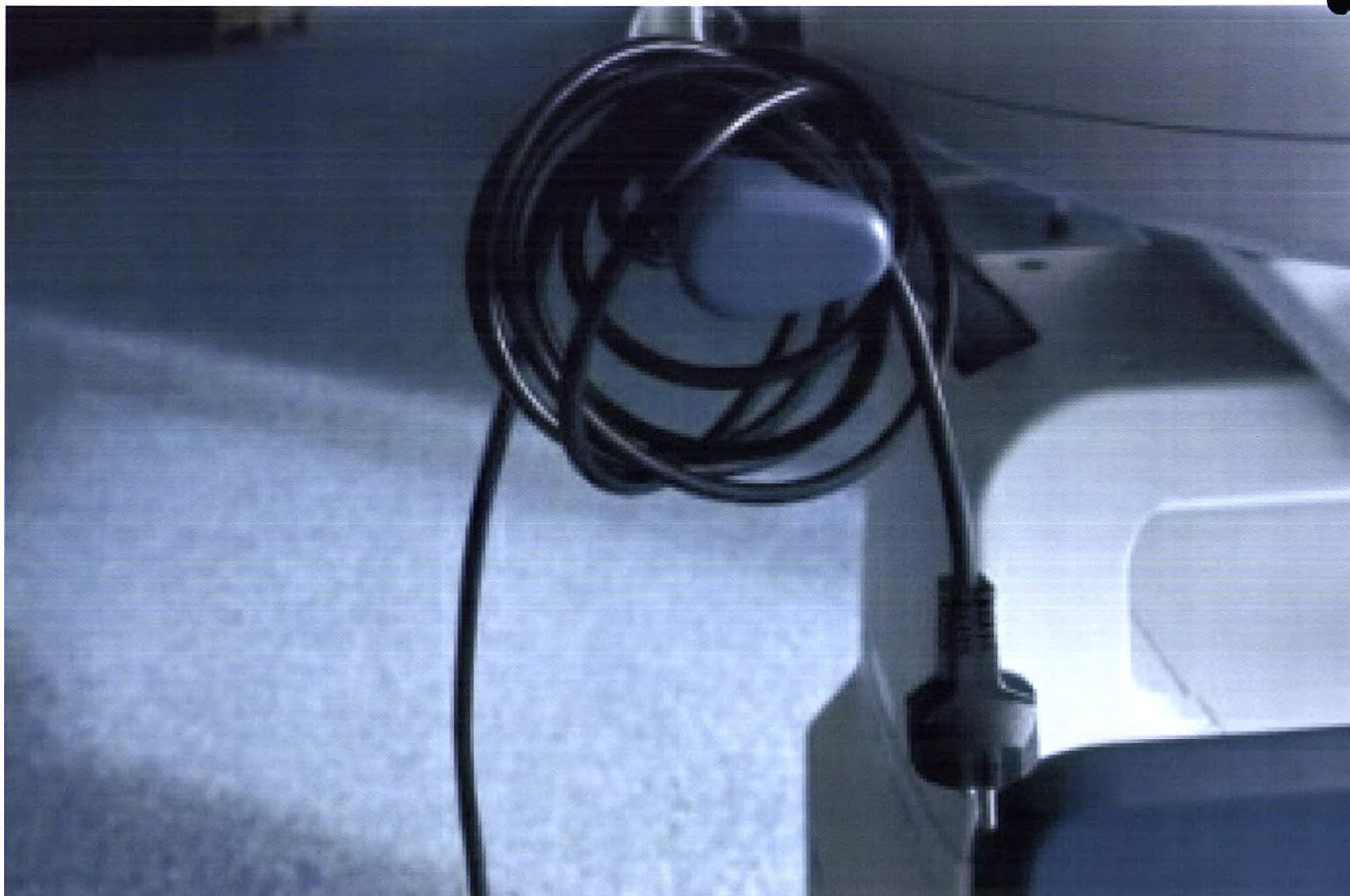




Рис. 49. Руководства пользователя для Voluson P8/P6 на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе.

STATION & DOC. DISK ON KEY-CARD NO. 3.



Рис. 50. Электронная документация на CD/DVD/USB eDoc.





Рис. 52. Датчик линейный 12L-RS.



Рис. 53. Датчики конвексные серии С.

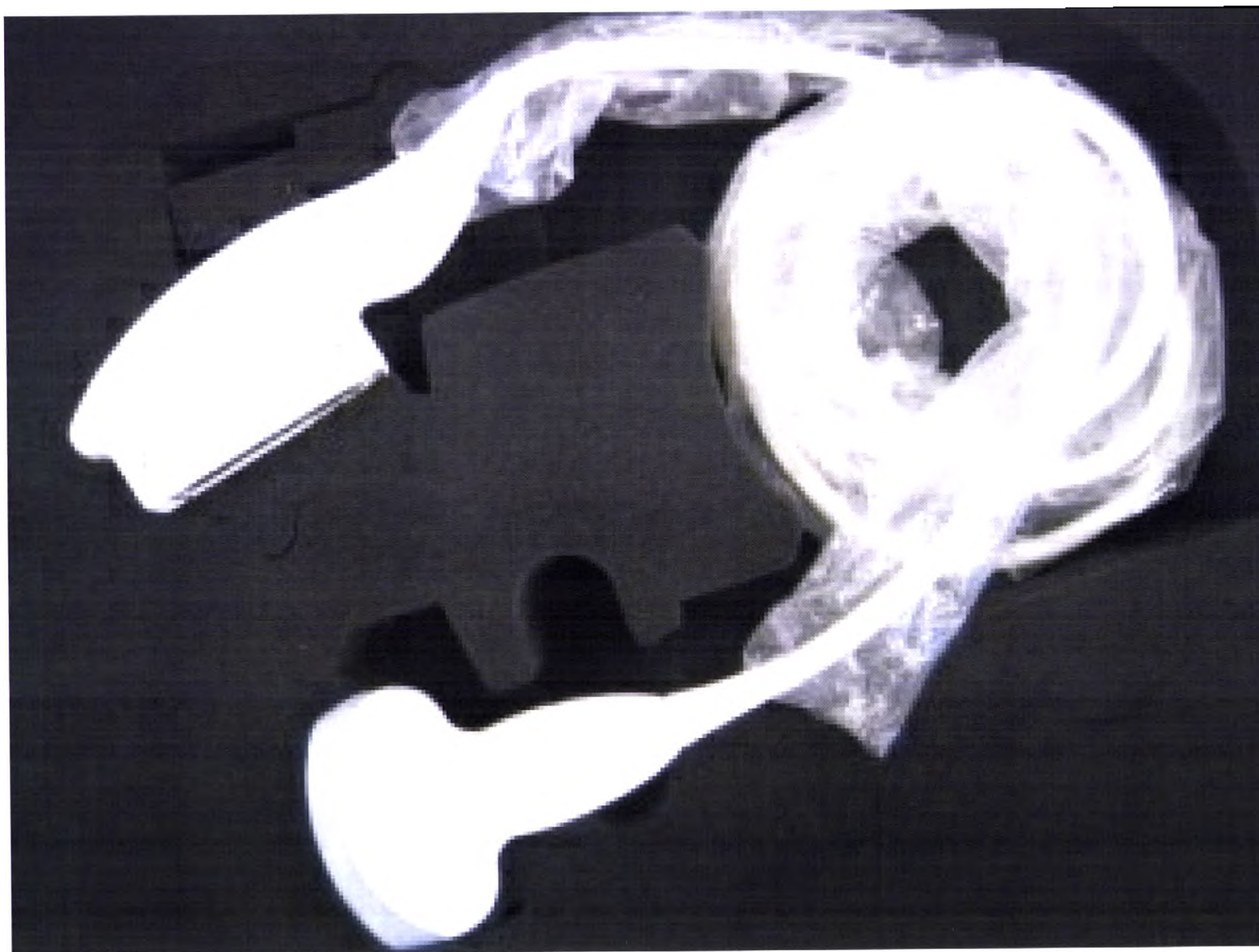


Рис. 54. Датчик конвексный 4С-RS.



Рис. 55. Датчики секторные фазированные серии S.



Рис. 56. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS.

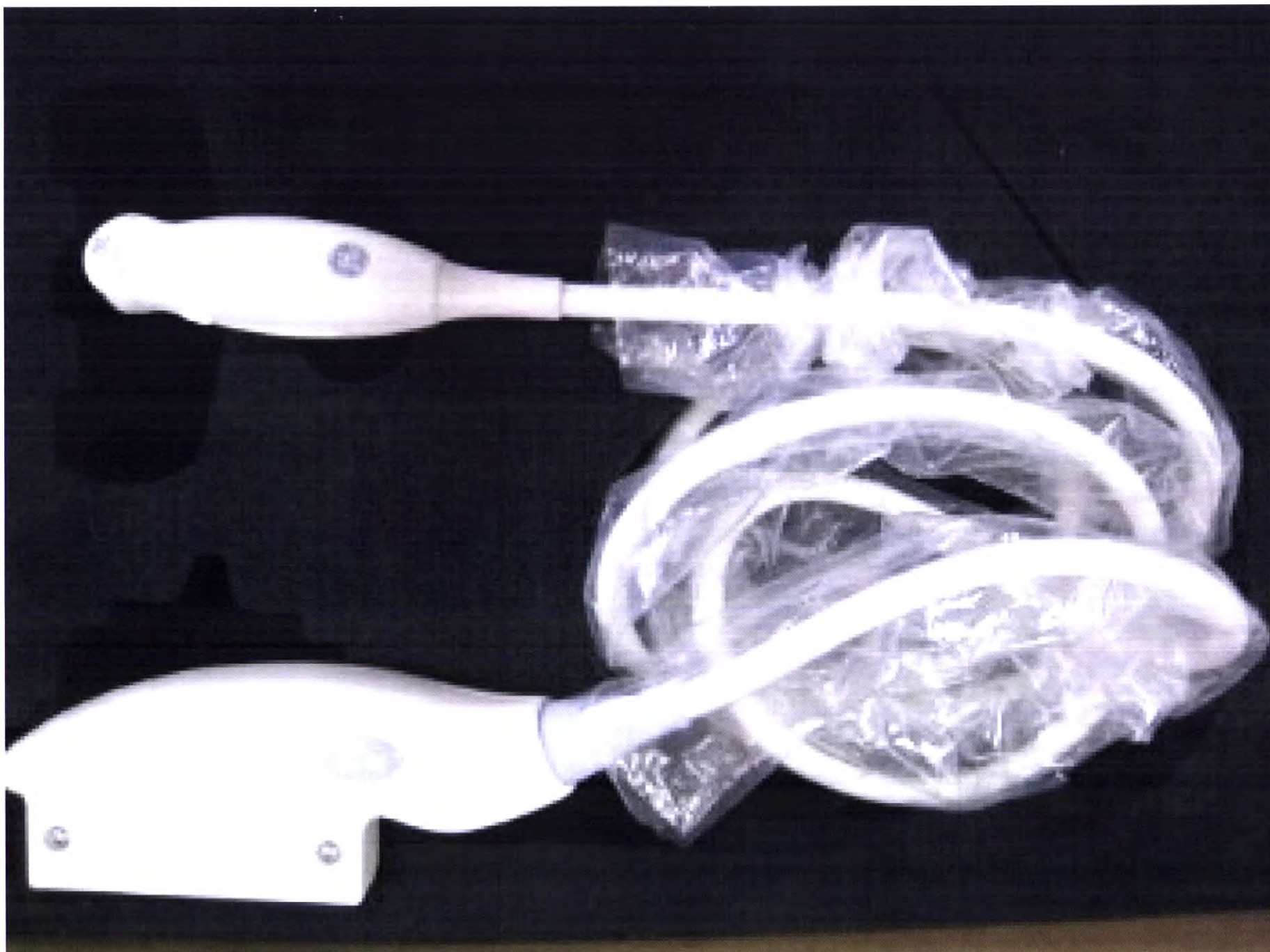


Рис. 57. Датчики микроконвексные серии С.

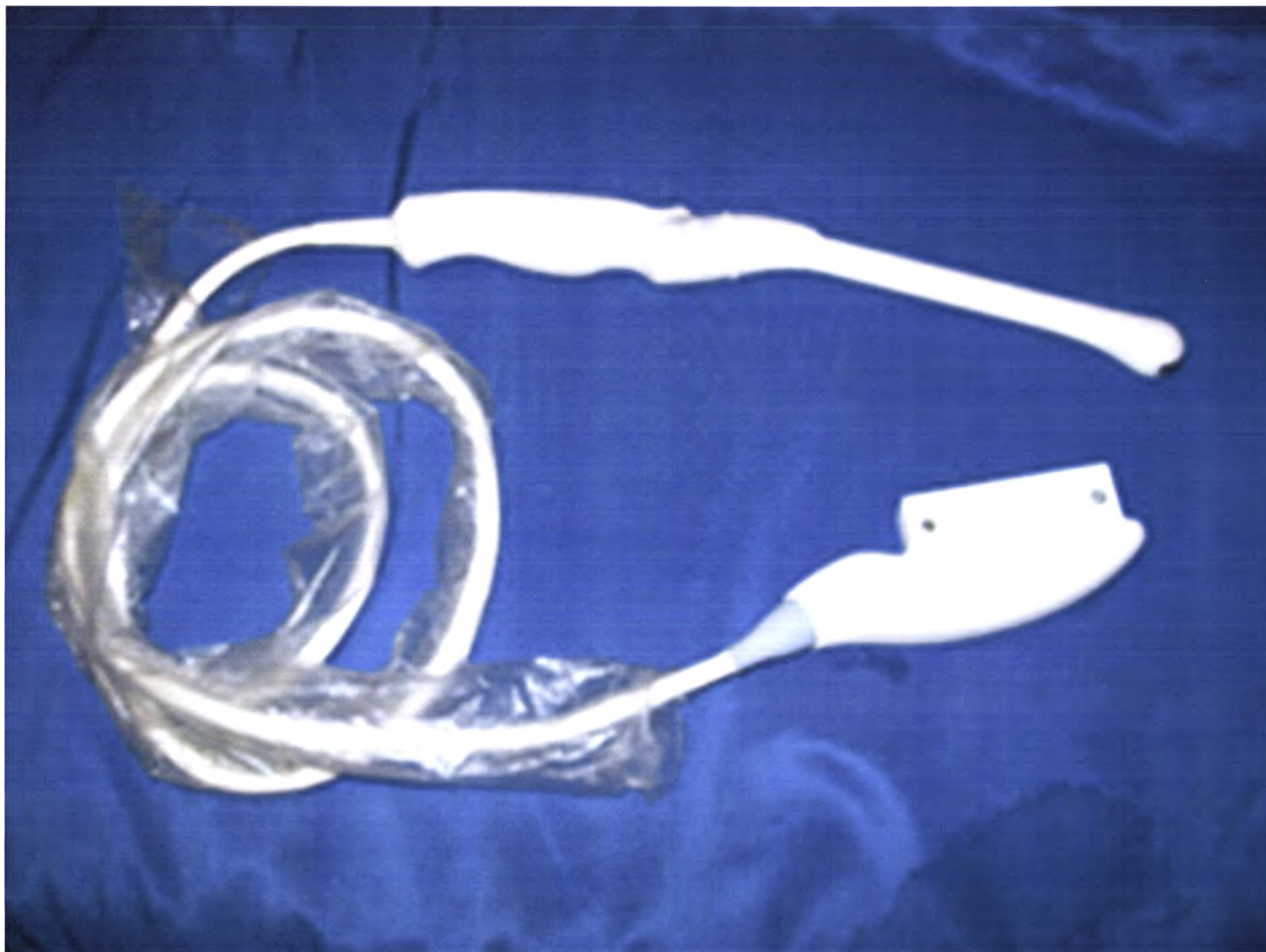


Рис. 58. Датчики микроконвексные серии Е.



Рис. 59. Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS.



Рис. 60. Датчики микроконвексные серии 1.



Рис. 61. Датчики объемные конвексные серии RAB.



Рис. 62. Датчик объемный конвексный RAB2-6-RS .



Рис. 63. Датчик объемный конвексный RAB2-5-RS.



Рис. 64. Датчики объемные внутриполостные микроконвексные серии RIC.



Рис. 65. Датчик объемный внутрисполостной микроконвексный RIC5-9W-RS.

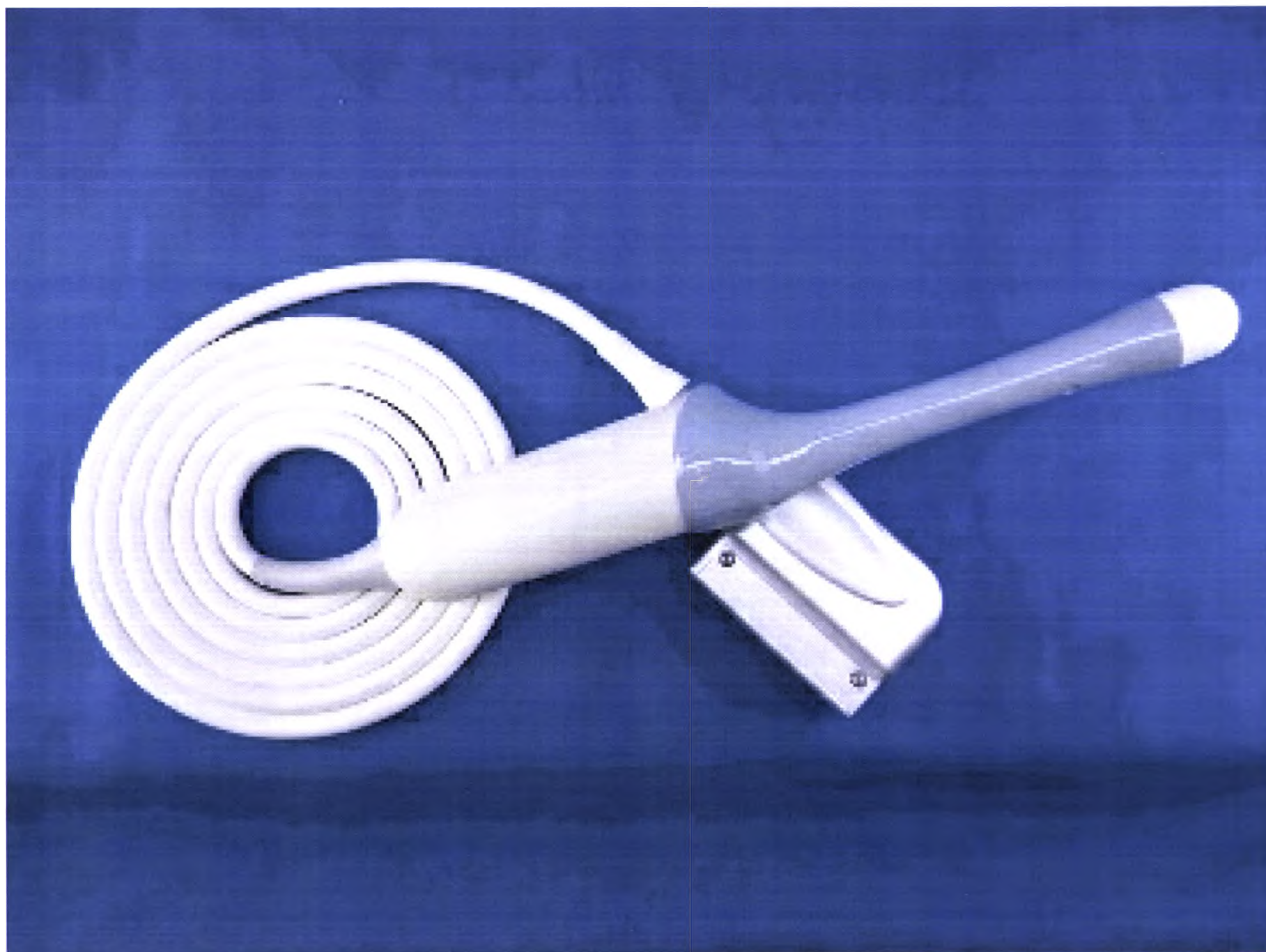


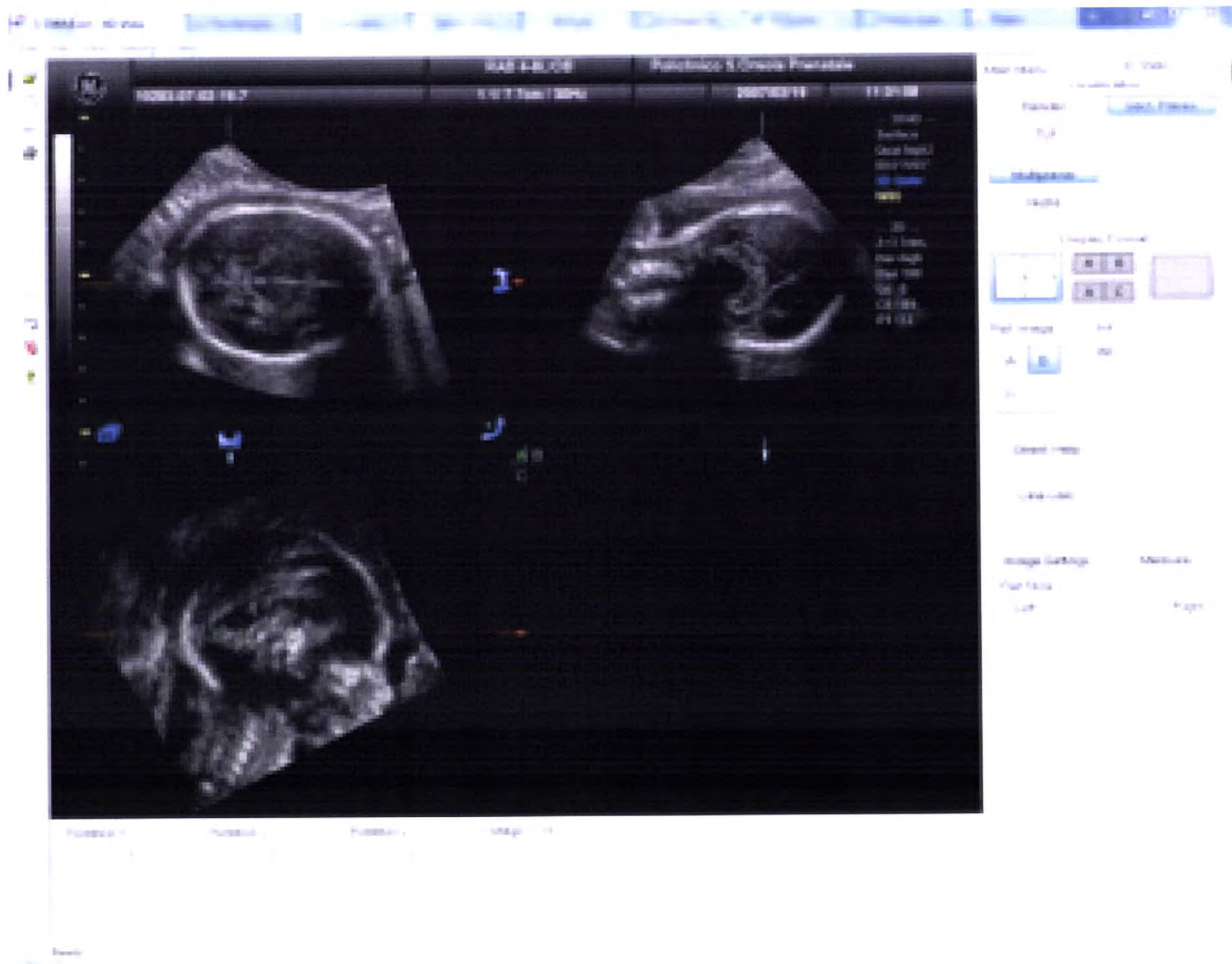


Рис. 67. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Voluson P6 с датчиками и программным обеспечением 4D View. Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



Рис. 68. Монитор специальный медицинский.





STATION & DOC. DISK ON KEY-CATALOG NO. 3.



Рис. 71. Программное обеспечение 4DView для хранения и обработки ультразвуковых изображений на на электронном и (или) оптическом носителе.

STATION & DOC. DISK ON KEY-CARDING NO. 3.



Рис. 72. Руководство пользователя программного обеспечения 4DView на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе.

4D View®

Основное руководство пользователя

На русском языке (Russian)



CE 0123

Модель изделия: 4D363115

Ресурс: 2

Программа по сертификации: Сертип 14

© 2005 General Electric

Рис. 73. Руководство пользователя программного обеспечения 4DView на русском языке.

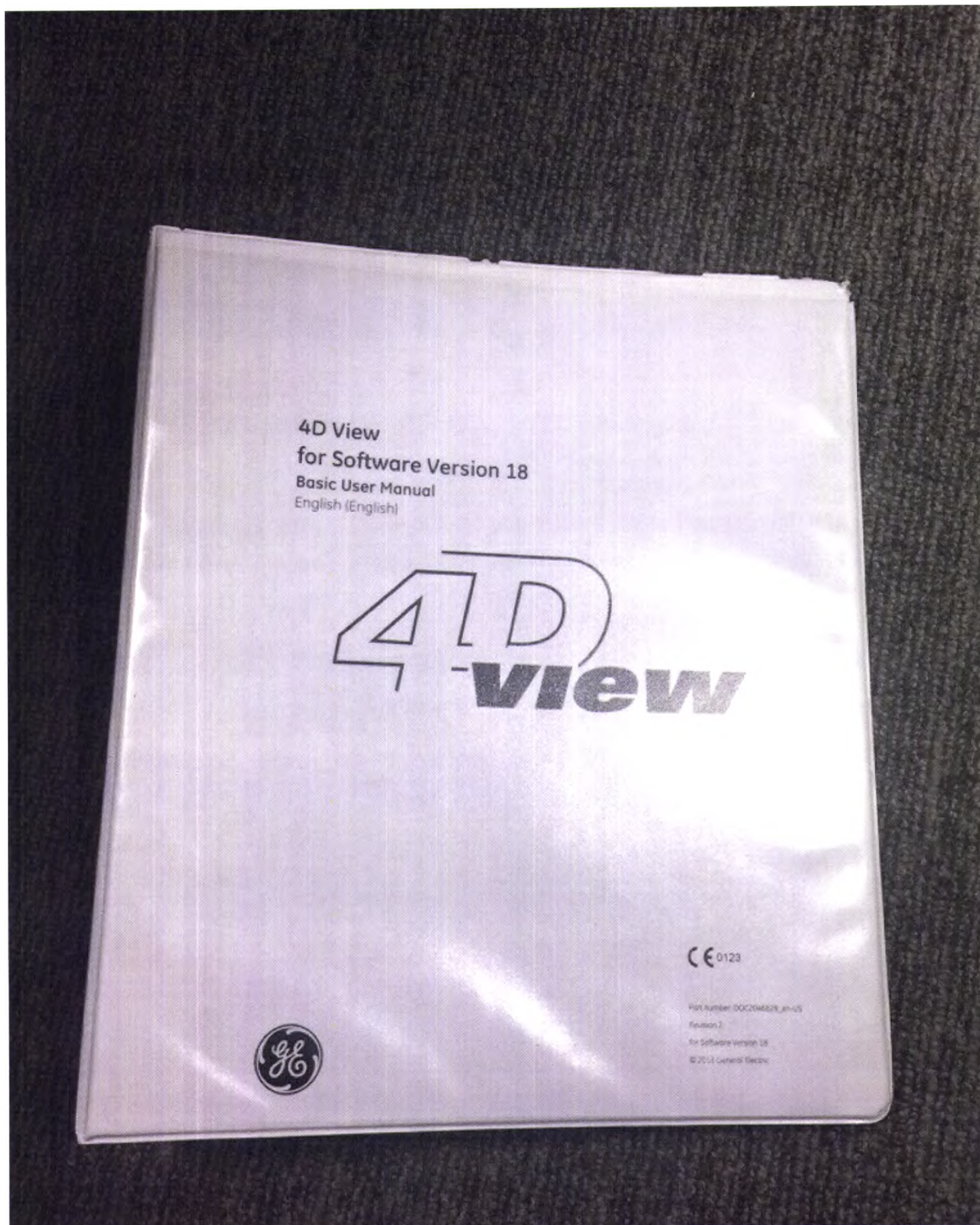


Рис. 74. Руководство пользователя программного обеспечения 4DView на английском языке.



Рис. 75. Датчик линейный 12L-RS.



Рис. 76. Датчики конвексные серии С.



Рис. 77. Датчик конвексный 4C-RS.



Рис. 78. Датчики секторные фазированные серии.



Рис. 79. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS.

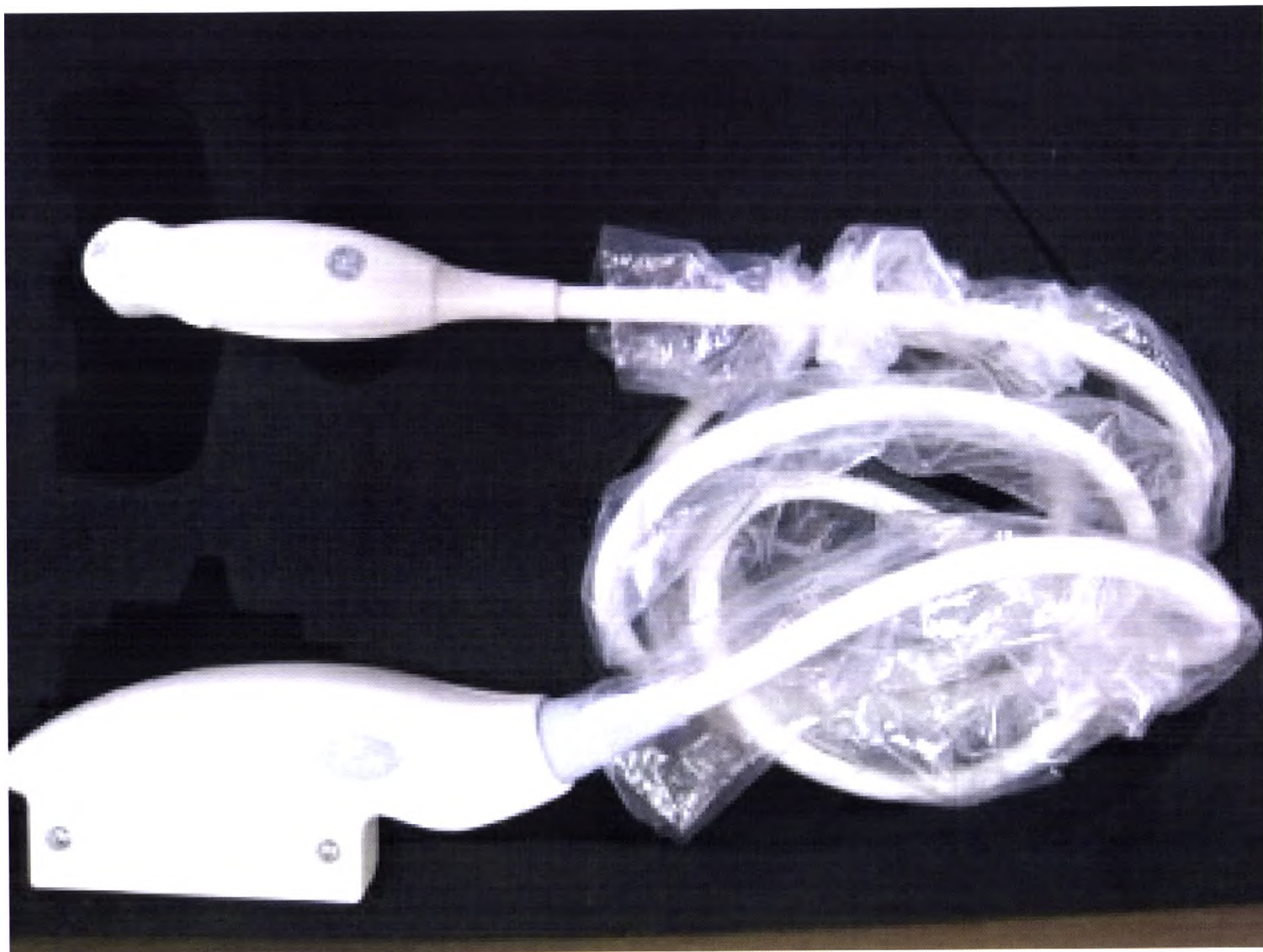


Рис. 80. Датчики микроконвексные серии С.

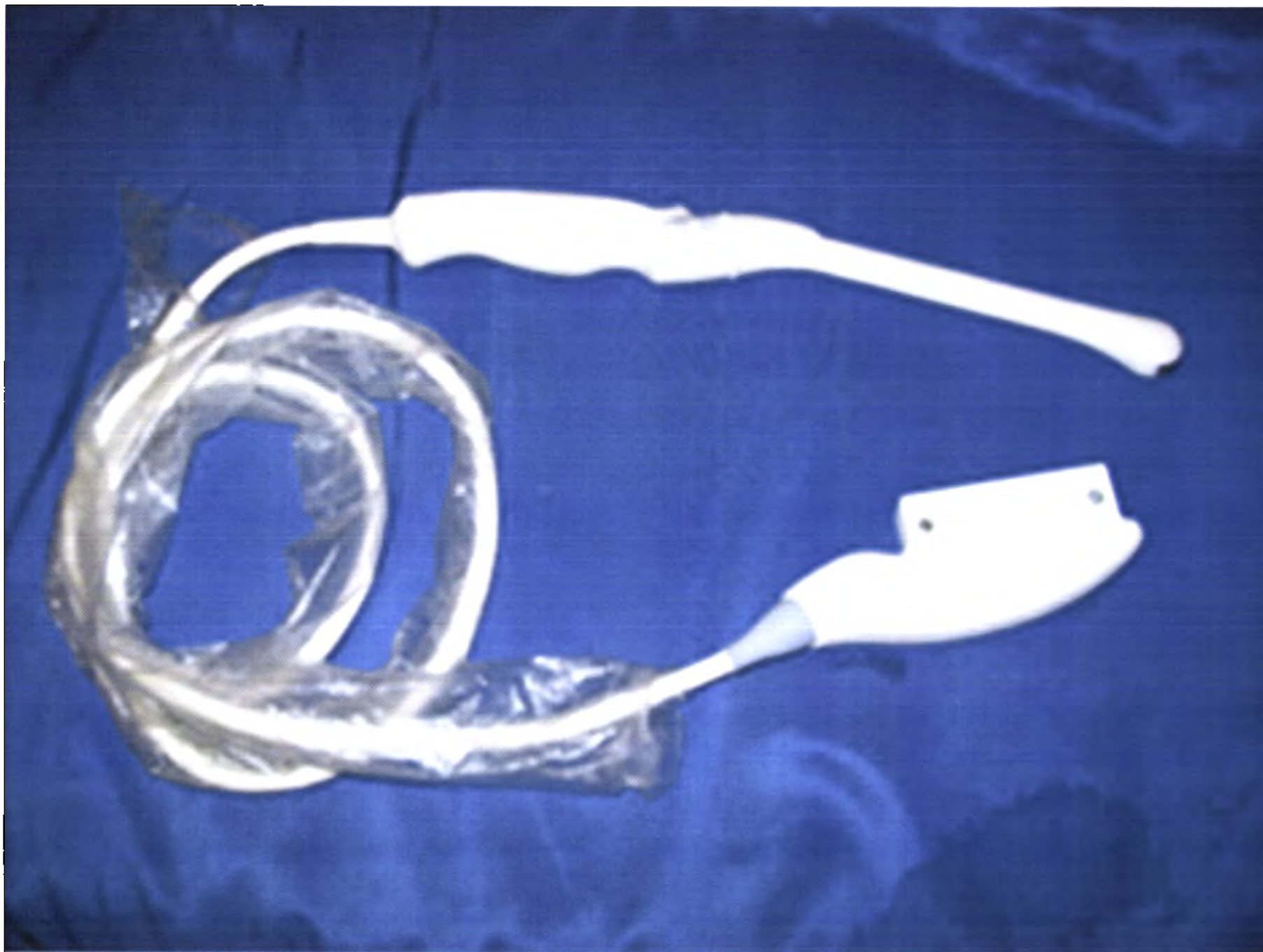


Рис. 81. Датчики микроконвексные серии Е.



Рис. 82. Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS.



Рис. 83. Датчики микропвексные серии I.





Рис. 85. Датчик объемный конвексный RAB2-6-RS.



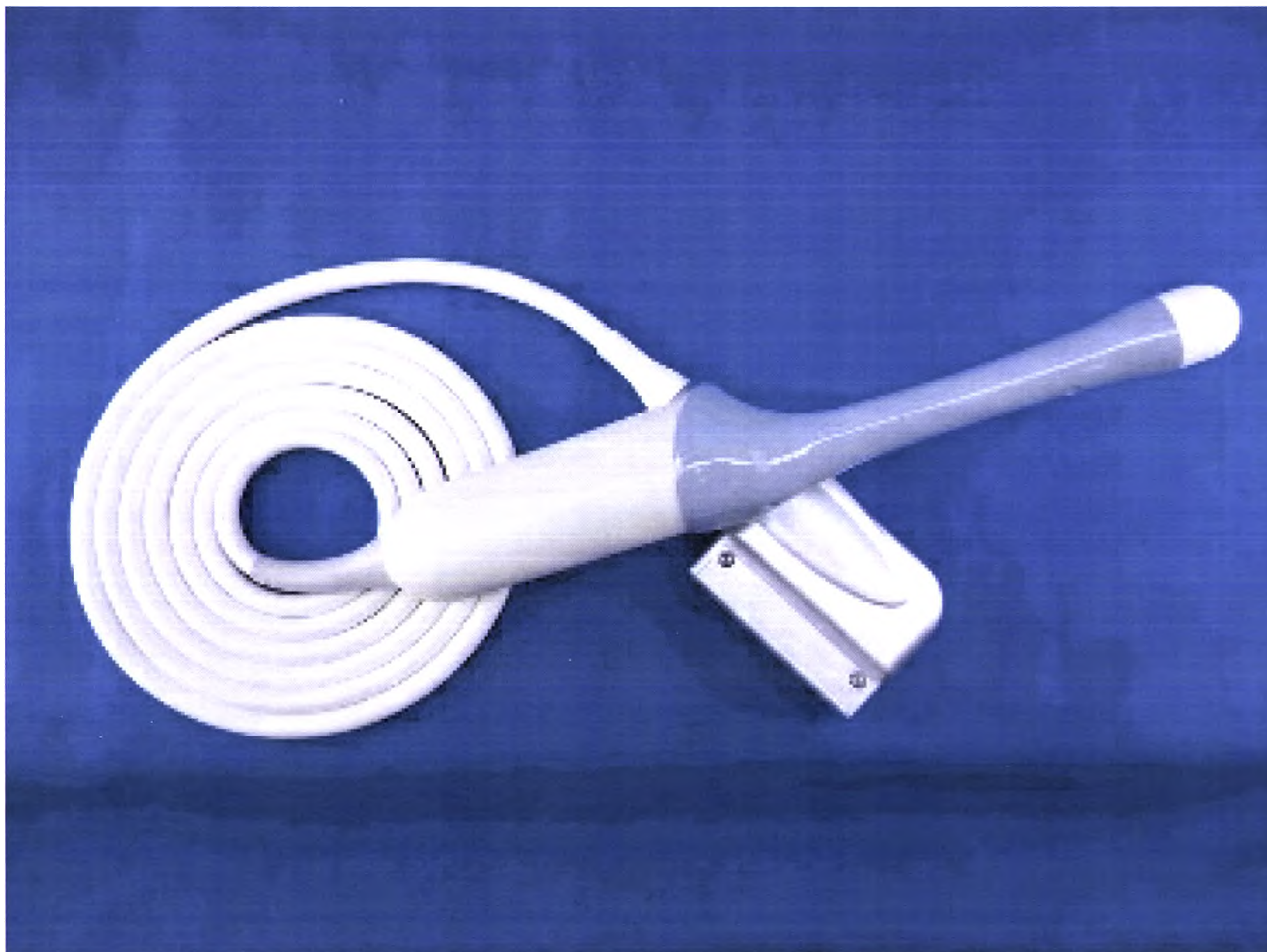
Рис. 86. Датчик объемный конвексный RAB2-5-RS.



Рис. 87. Датчики объемные внутриполостные микроконвексные серии RIC.



Рис. 88. Датчик объемный внутриполостной микроконвексный RIC5-9W-RS.



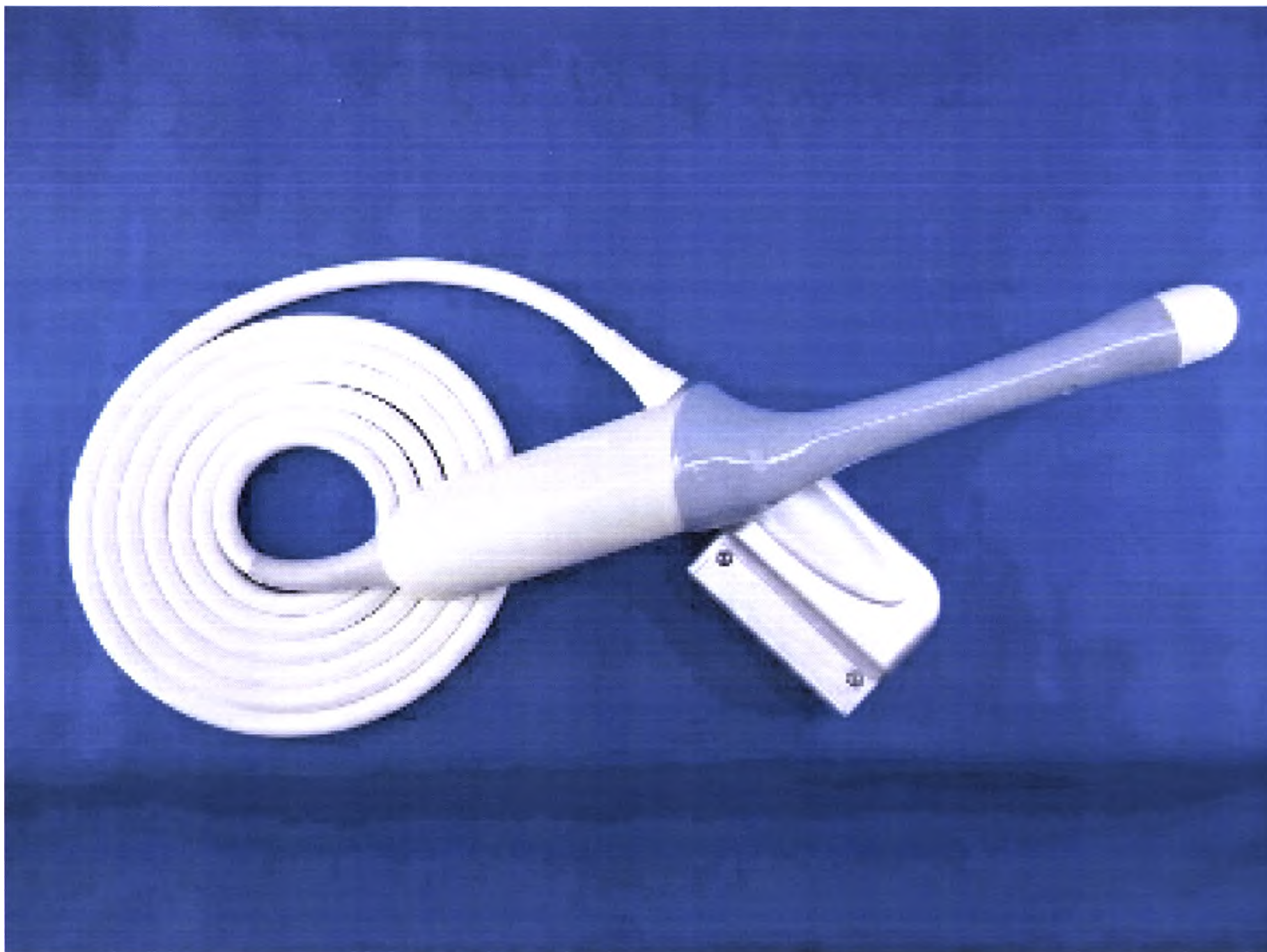




Рис. 91. Накладки на клавиатуру русифицированные.



Рис. 92. Биопсийные насадки для датчиков линейных 12L-RS.

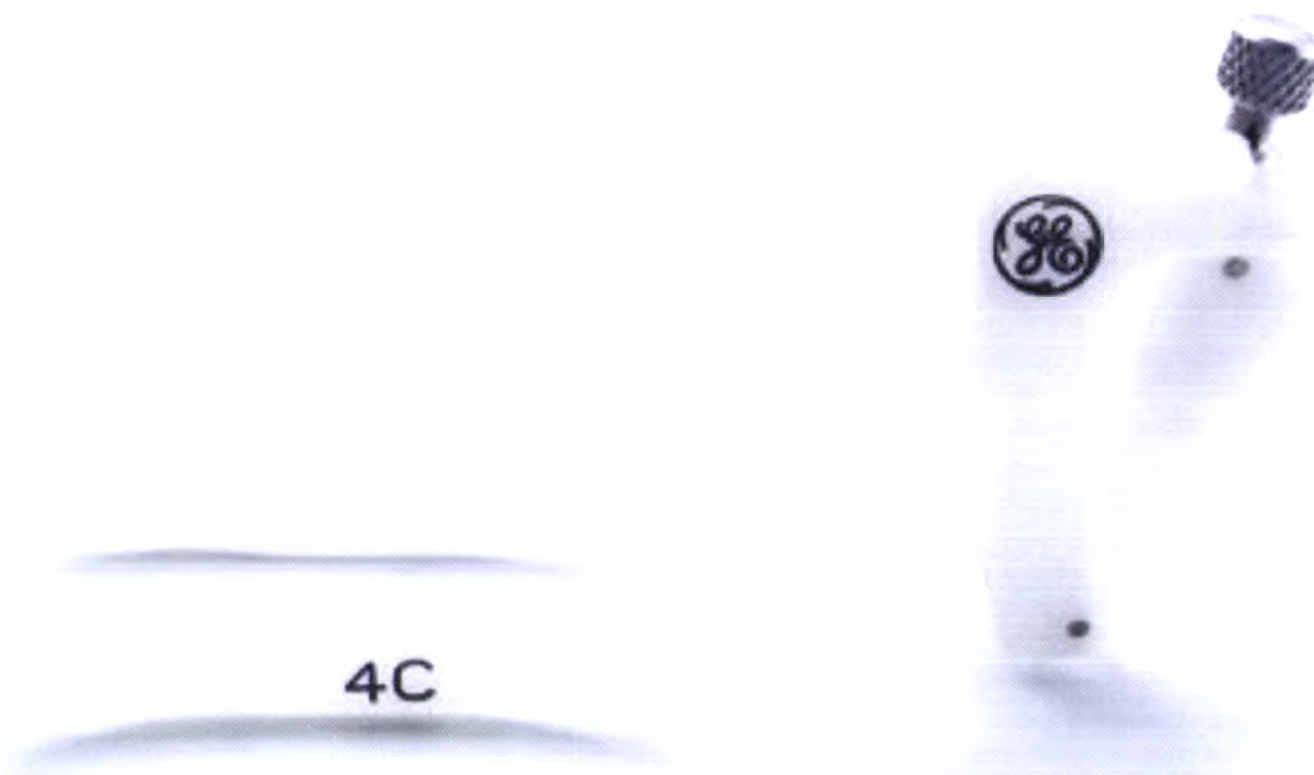


Рис. 93. Биопсийные насадки для датчиков конвексных 4C-RS.

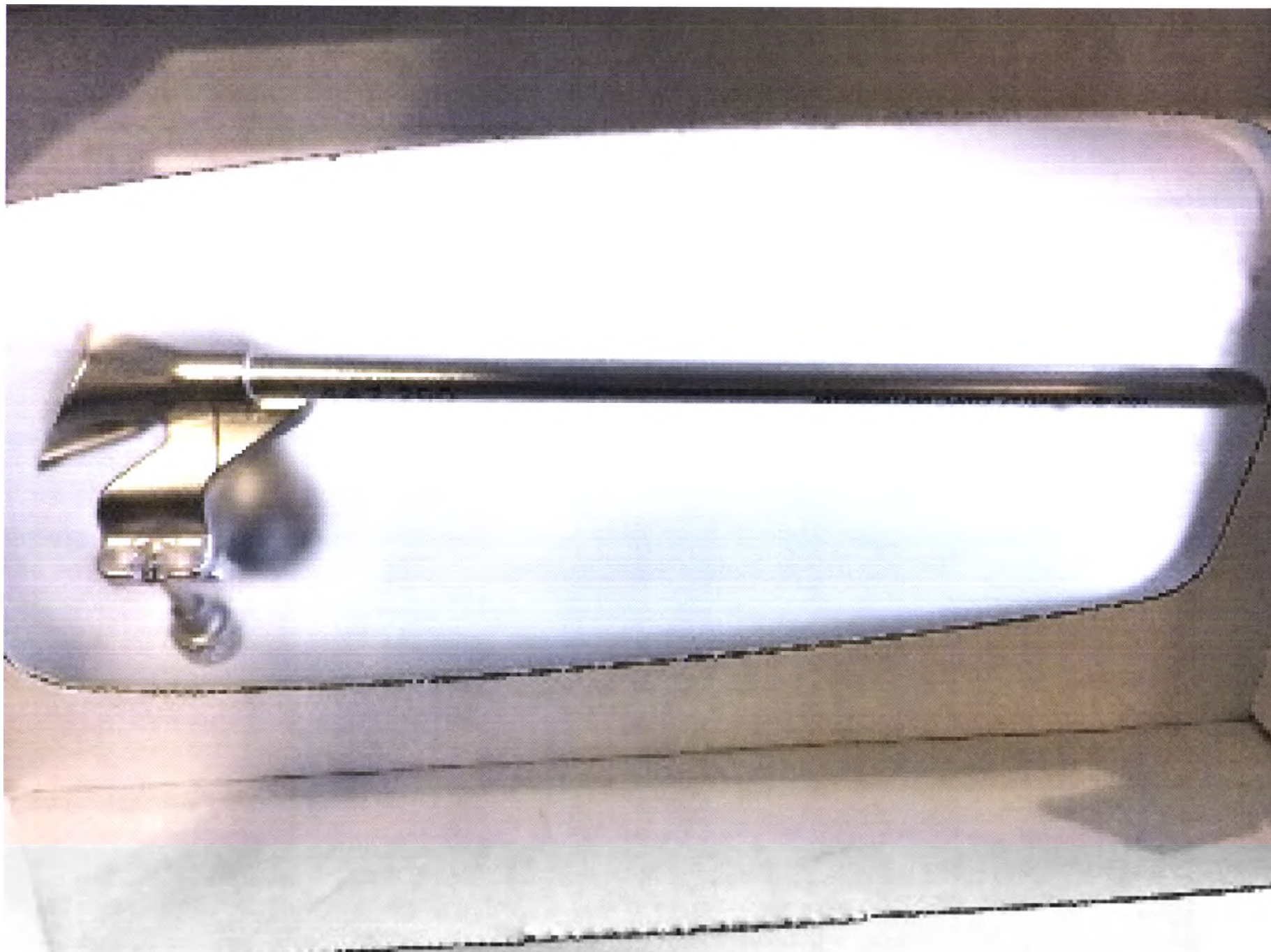
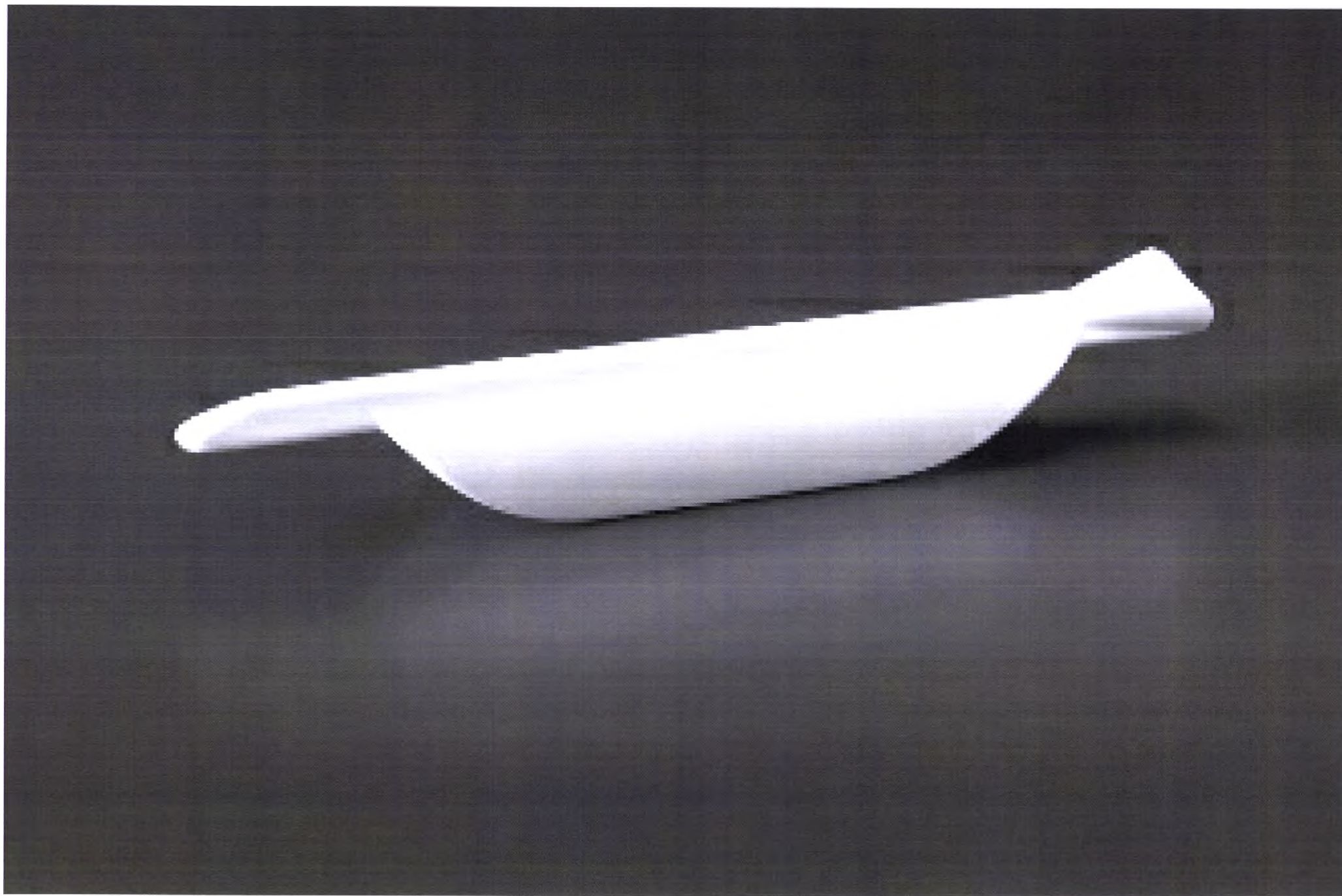


Рис. 94. Биопсийные металлические насадки для датчиков микроконвексных E8C-RS.





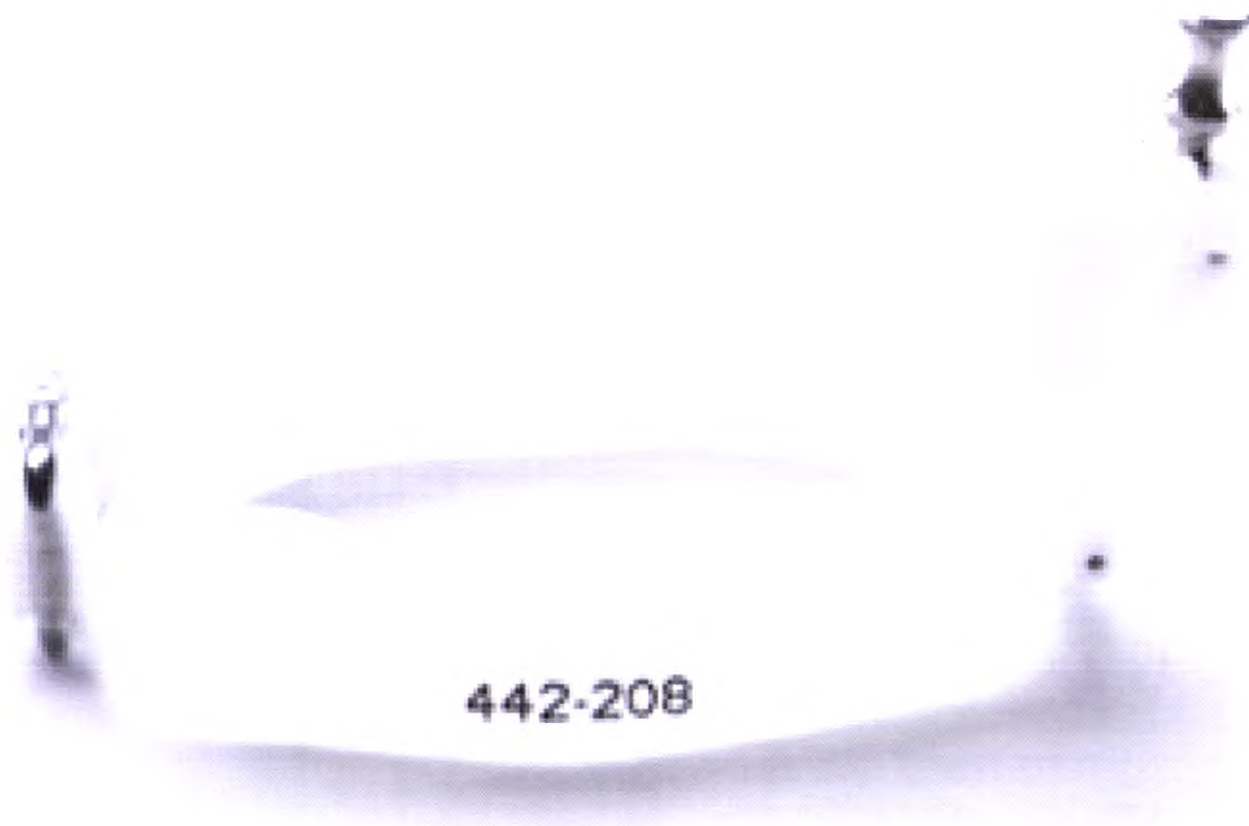


Рис. 97. Биопсийные насадки для датчиков конвексных RAB2-6-RS.

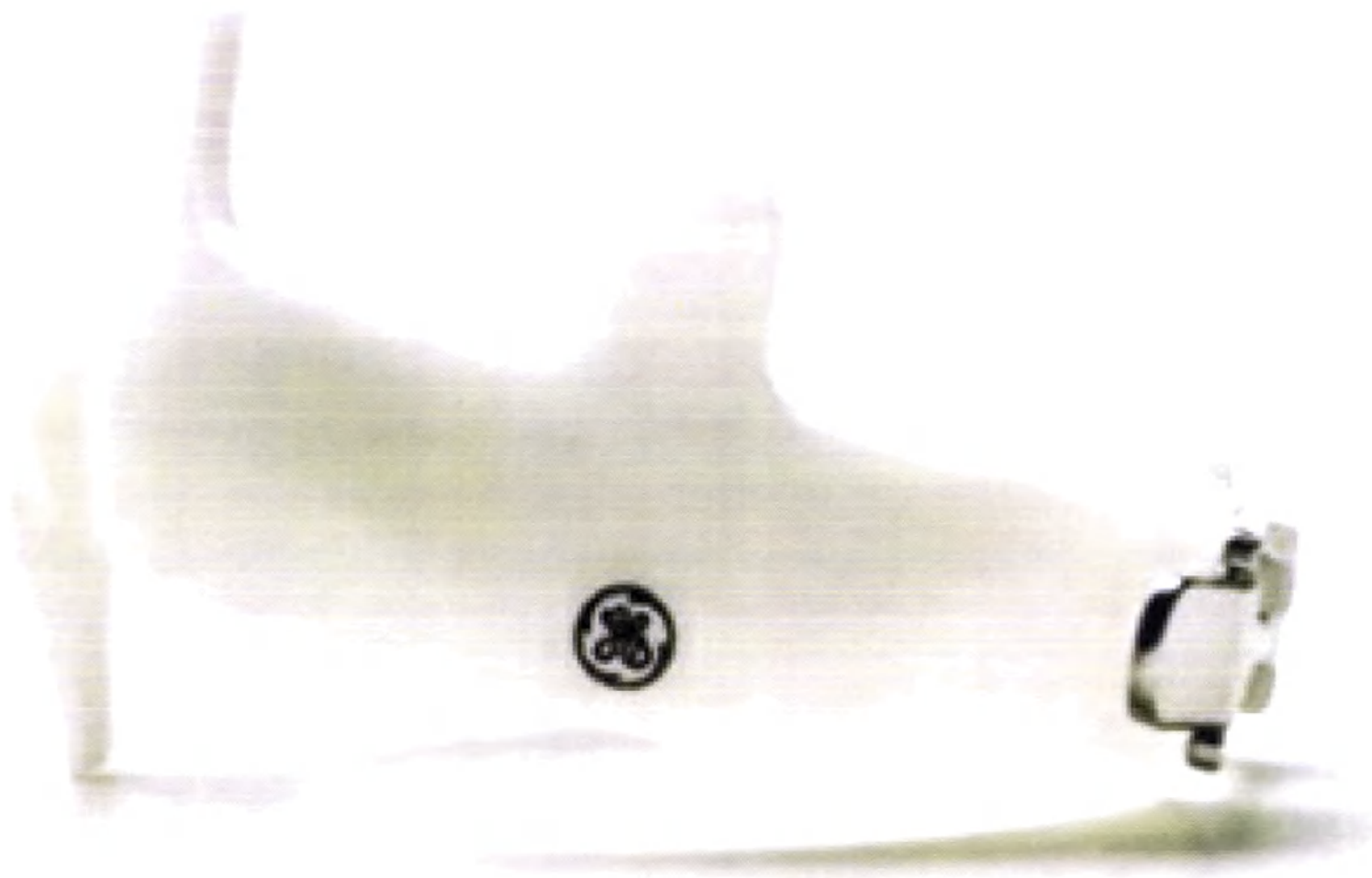
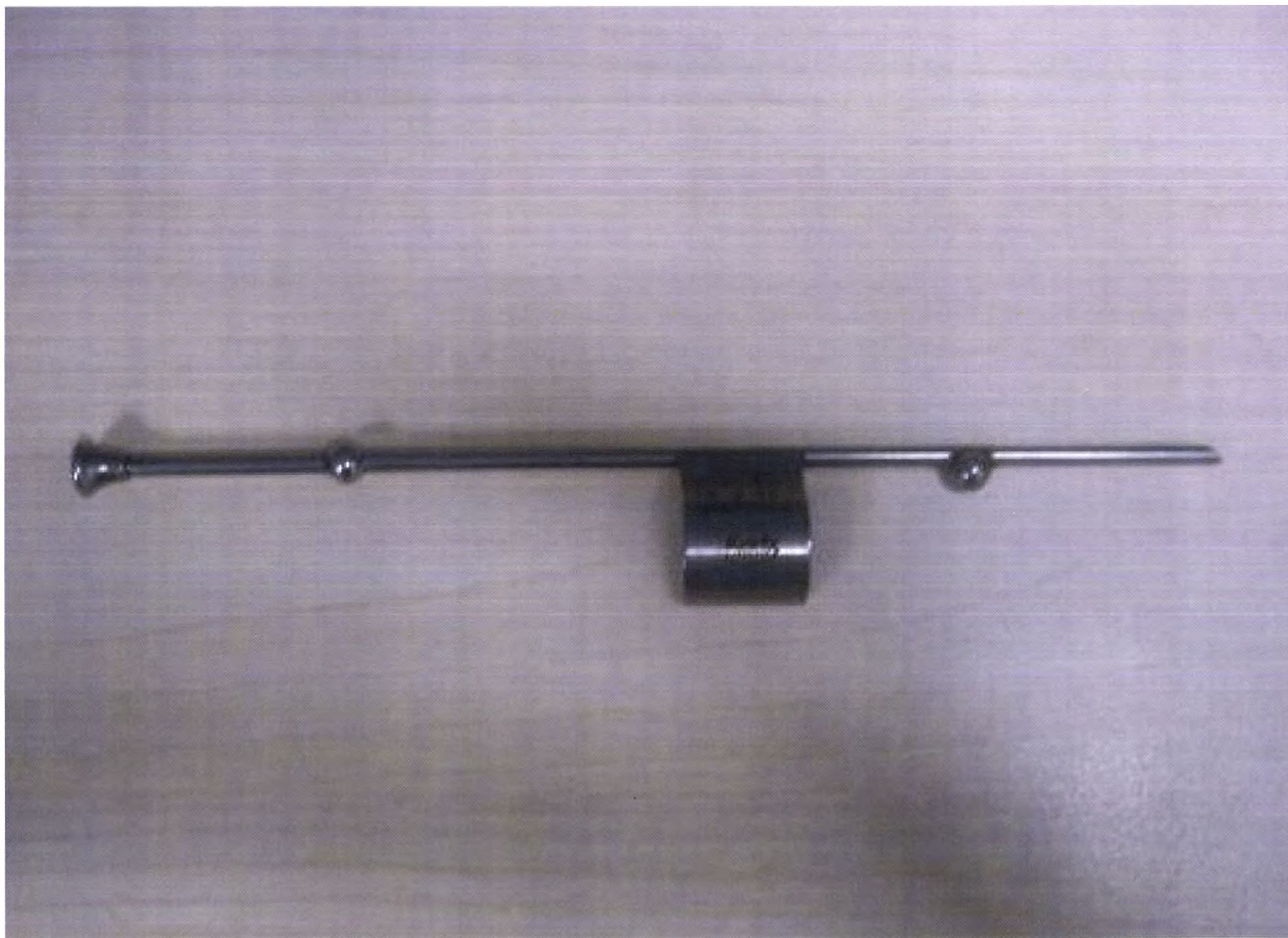


Рис. 98. Биопсийные насадки для датчиков конвексных RAB2-5-RS.



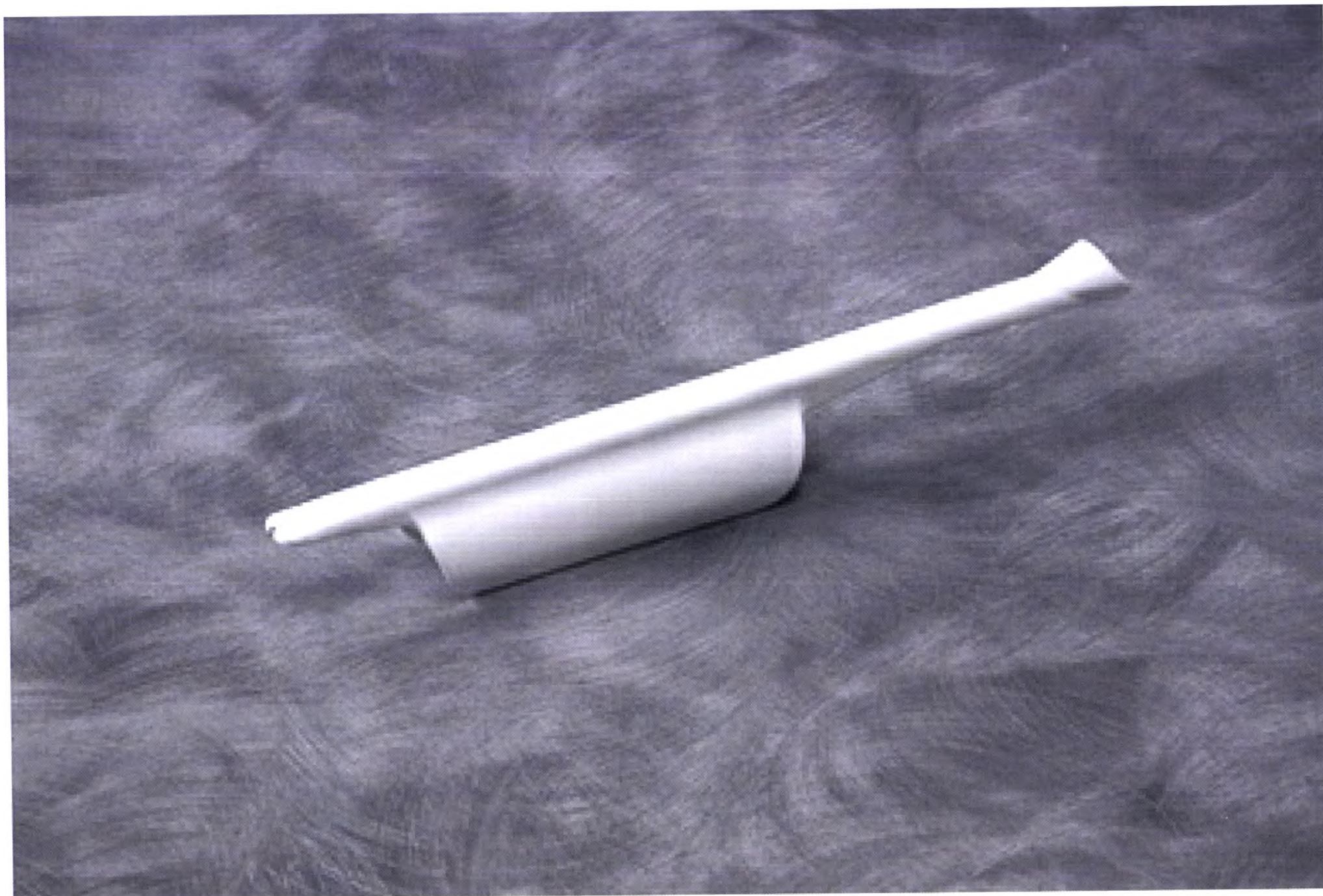




Рис. 101. Биопсийные насадки для датчиков микроконвексных типа.

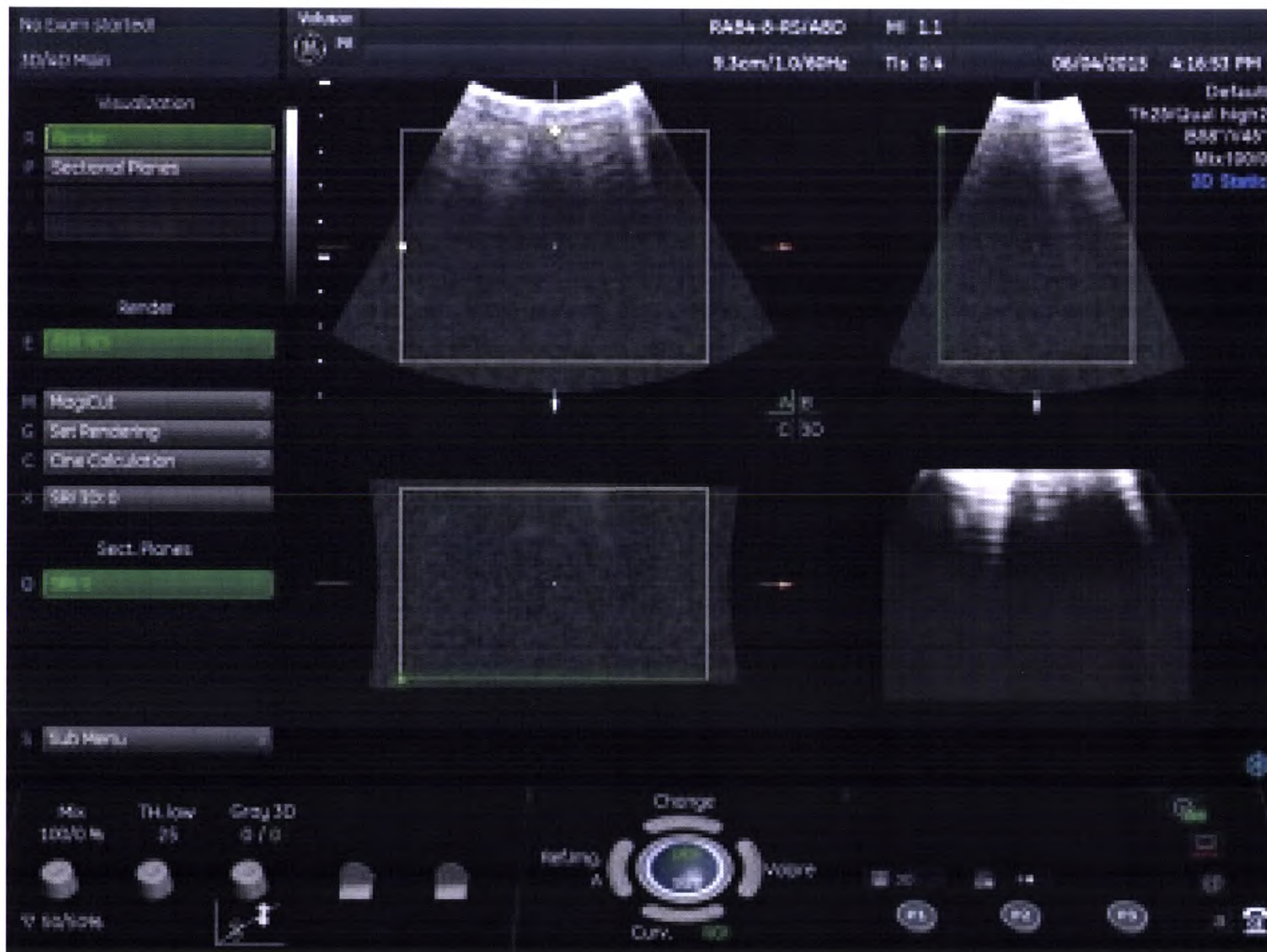


Рис. 102. Электронный (или лицензионный) ключ для активации базового 3D/4D встроенного программного модуля для работы с объемными изображениями.

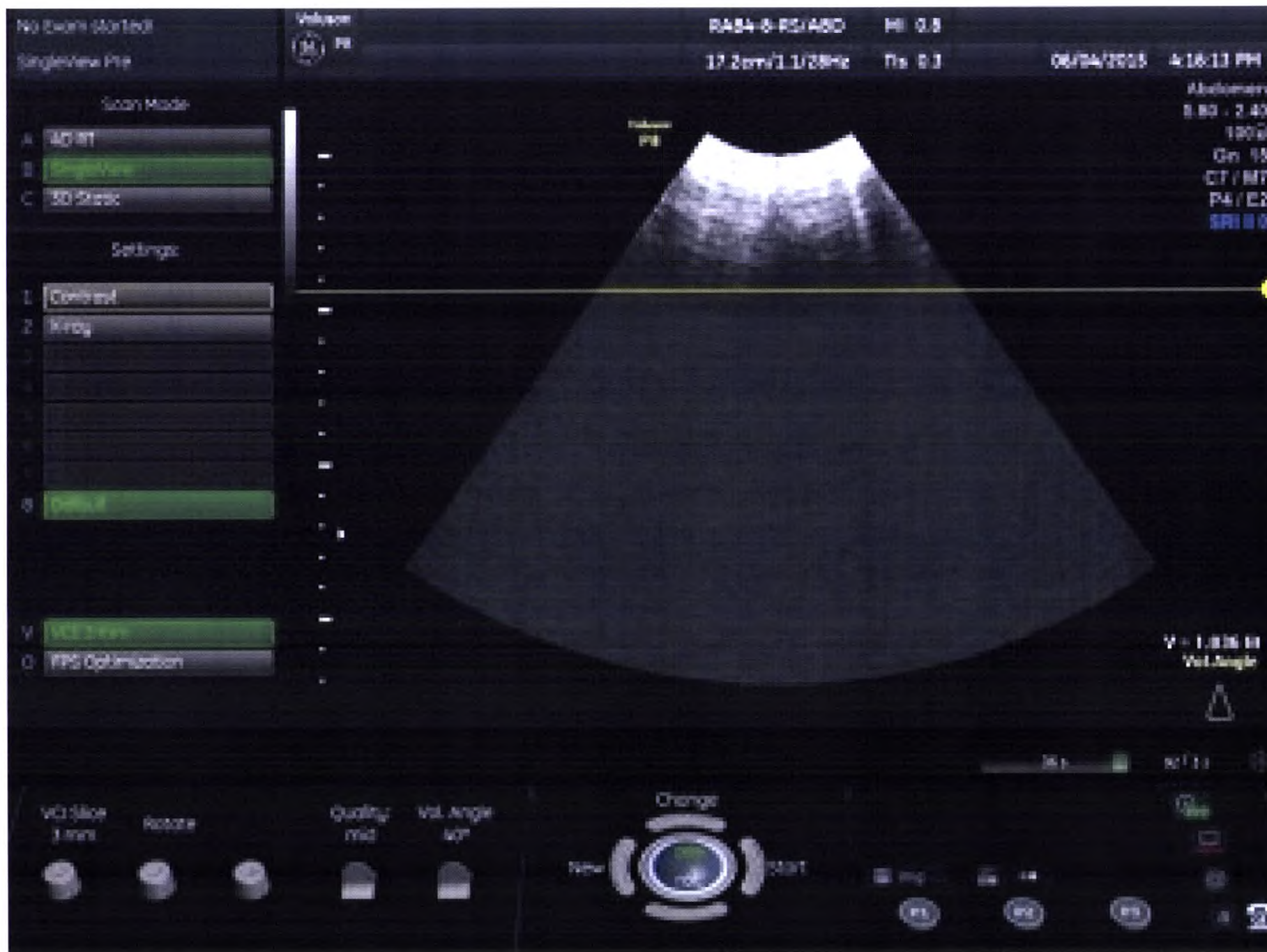


Рис. 103. Электронный (или лицензионный) ключ для активации расширенного базового 3D/4D встроенного программного модуля для работы с объемными изображениями.

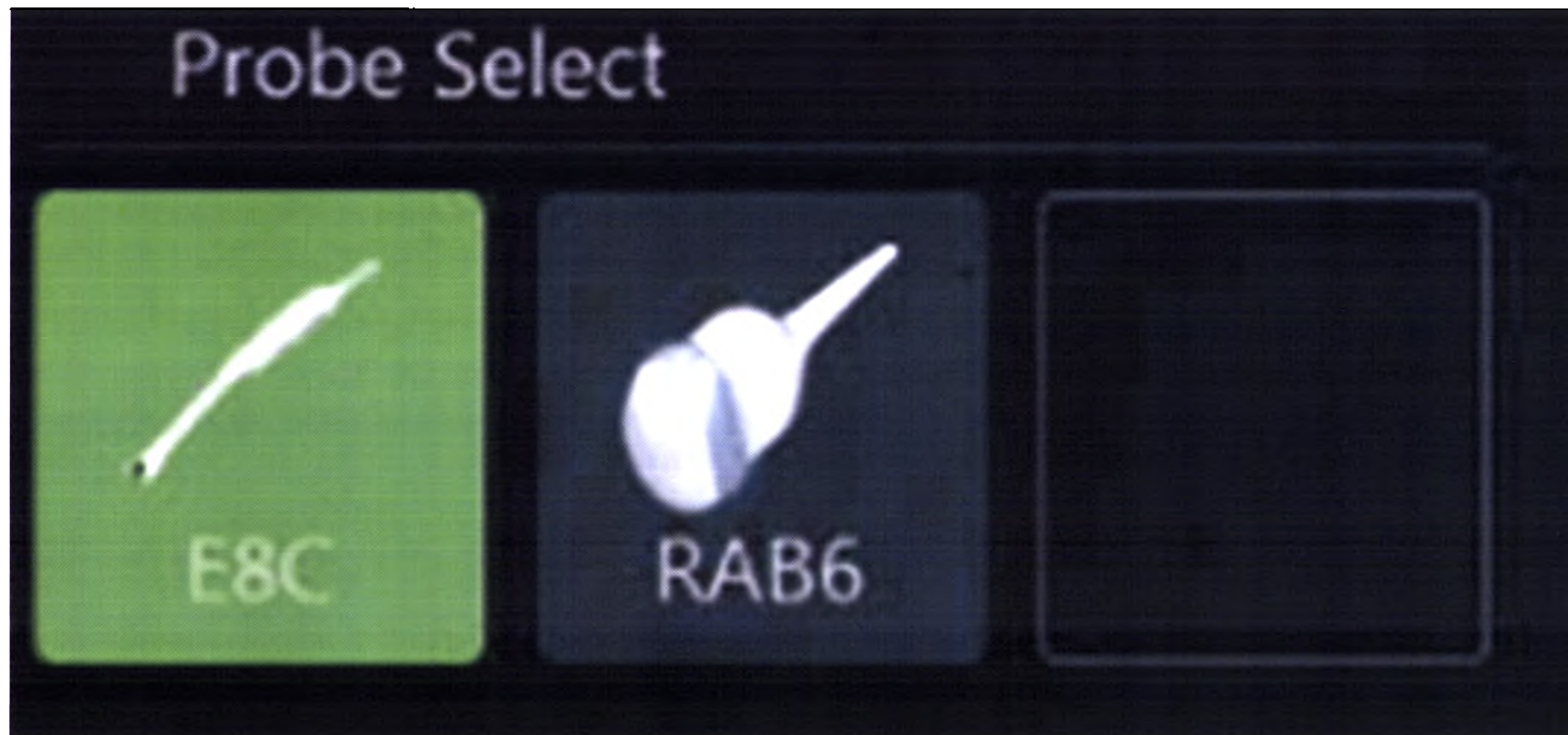


Рис. 104. Электронный (или лицензионный) ключ для активации датчика микроконвексного внутриполостного E8C-RS.

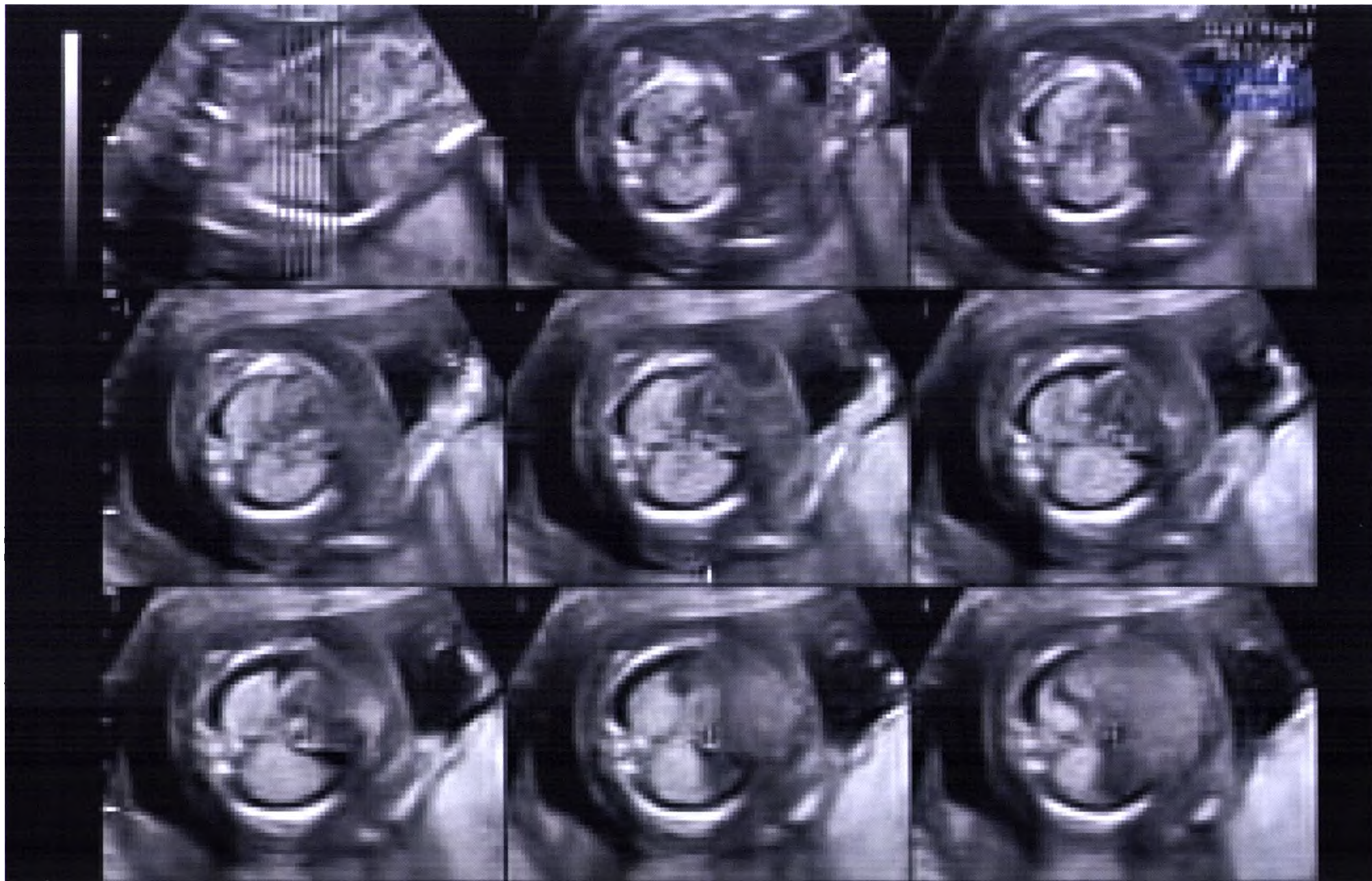


Рис. 105. Электронный (или лицензионный) ключ для активации встроенного программного модуля для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме томографического ультразвука.

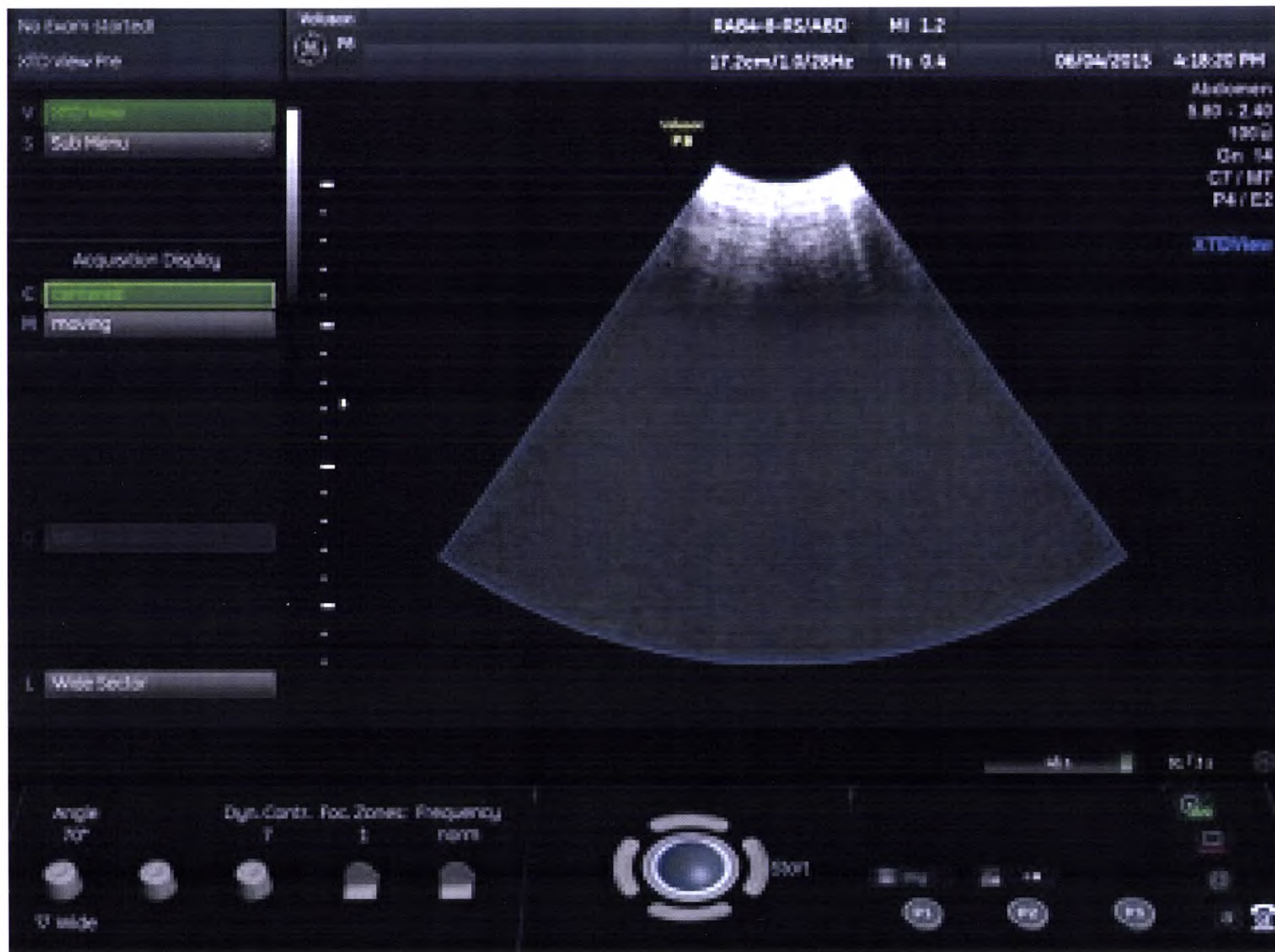
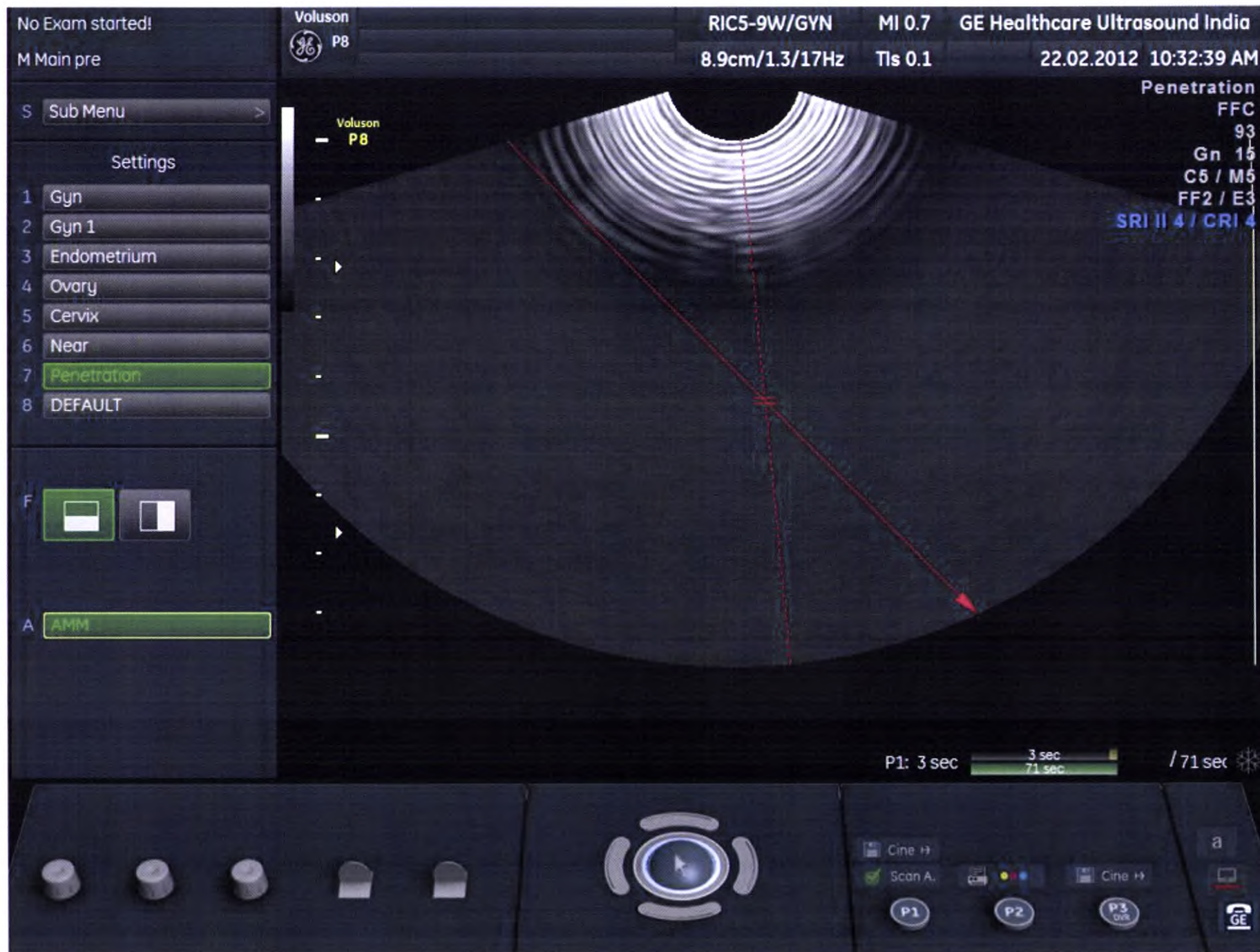


Рис. 107. Электронный (или лицензионный) ключ для активации встроенного программного модуля для получения медицинских ультразвуковых изображений в режиме панорамного сканирования.



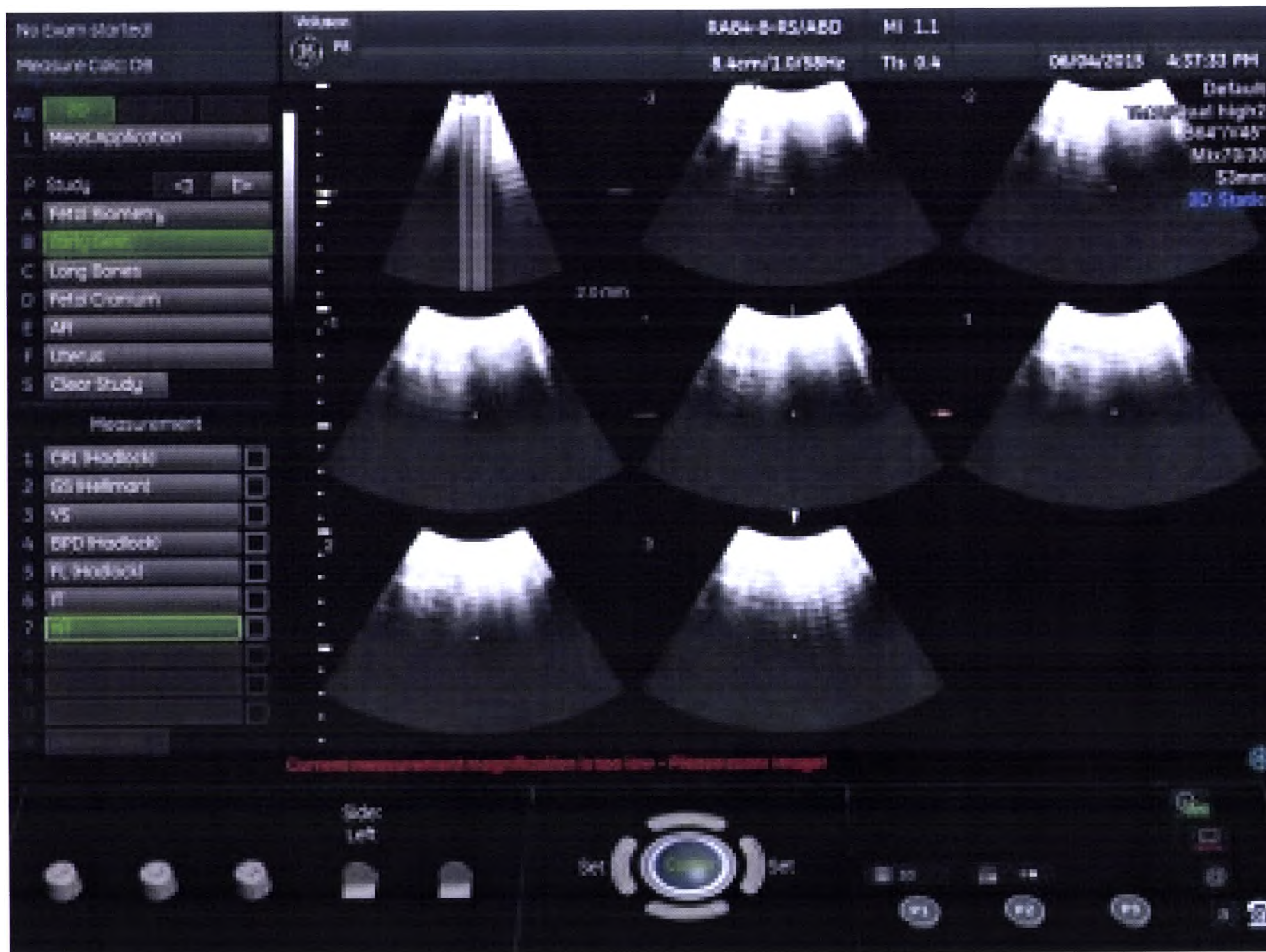
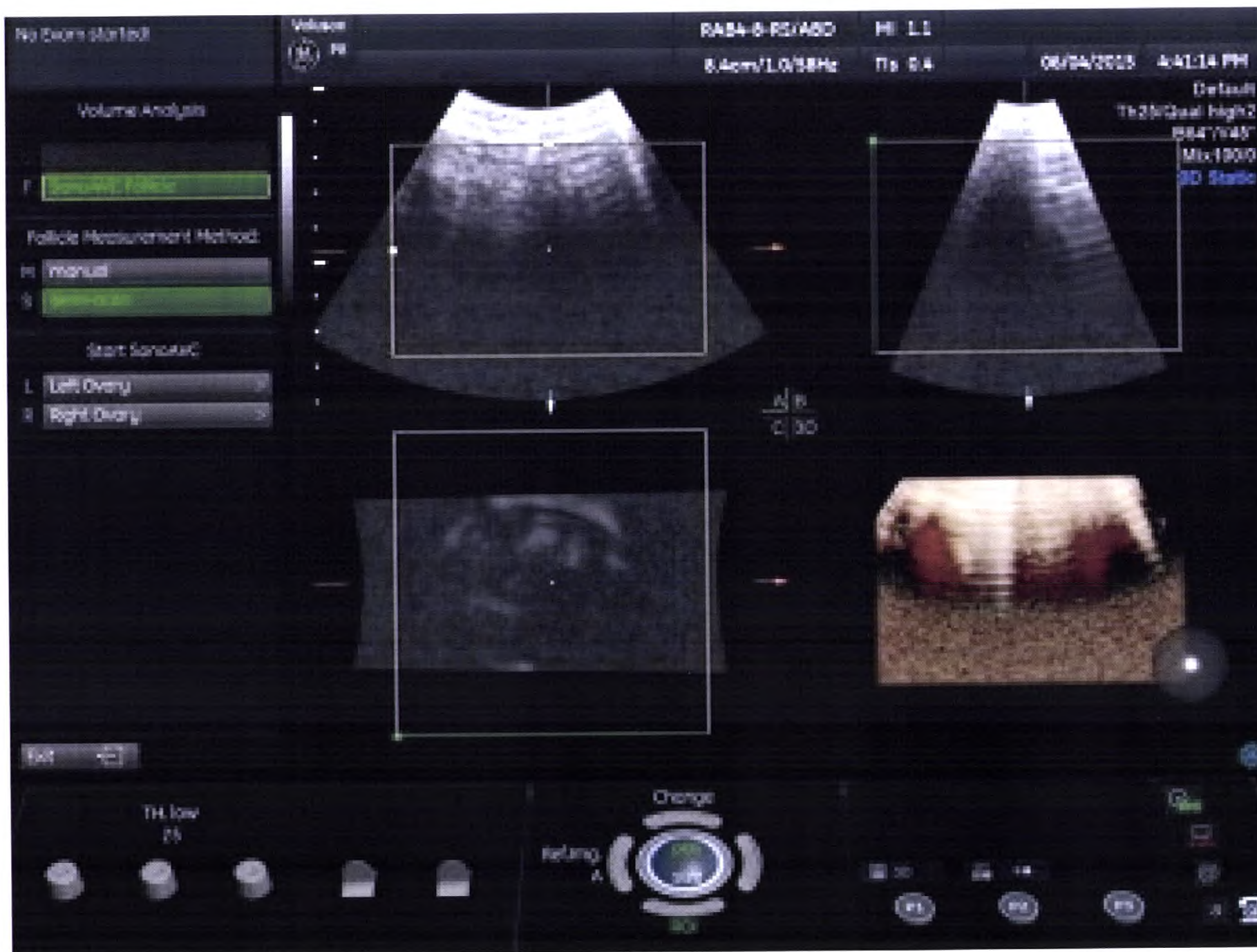
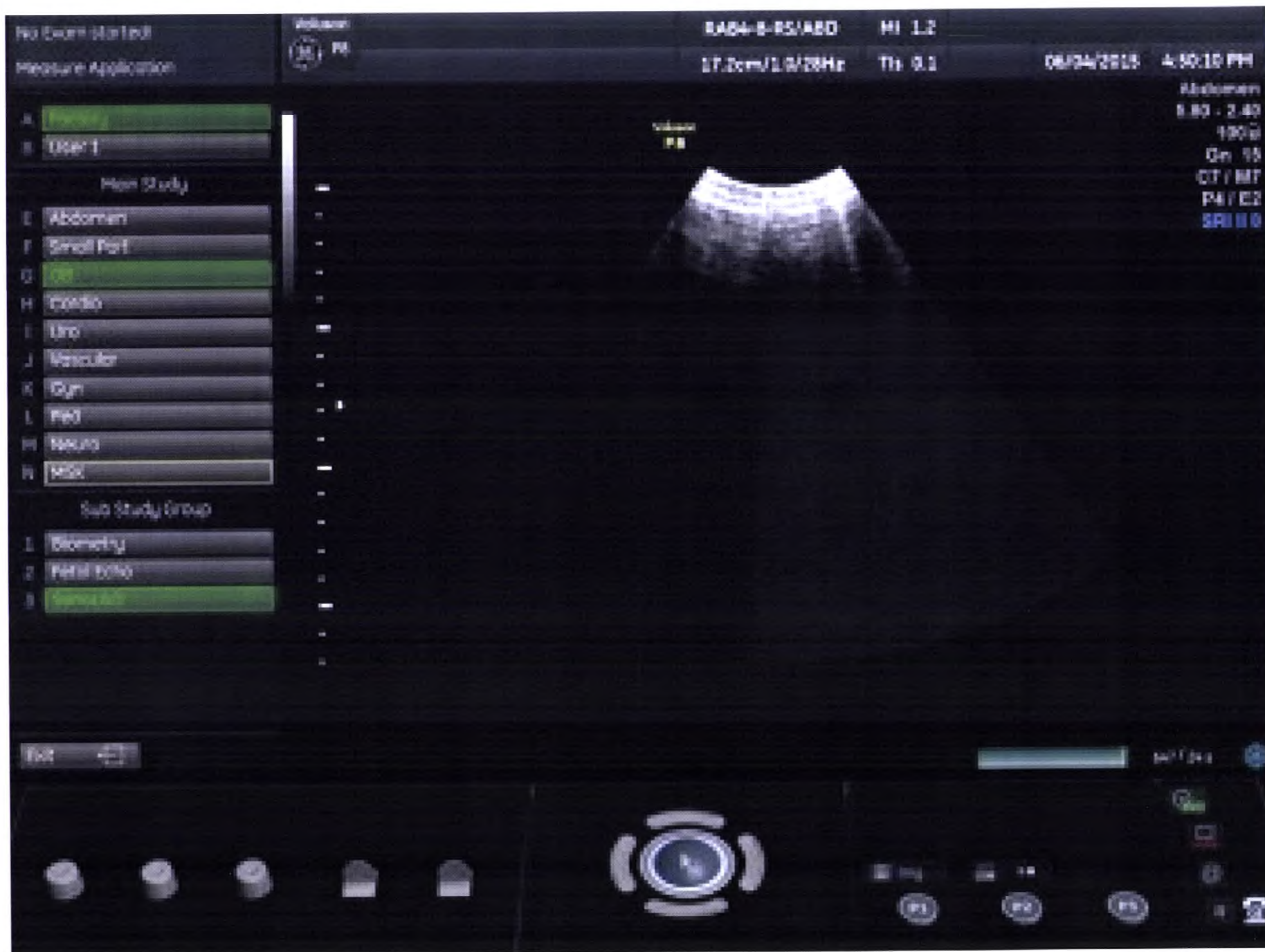
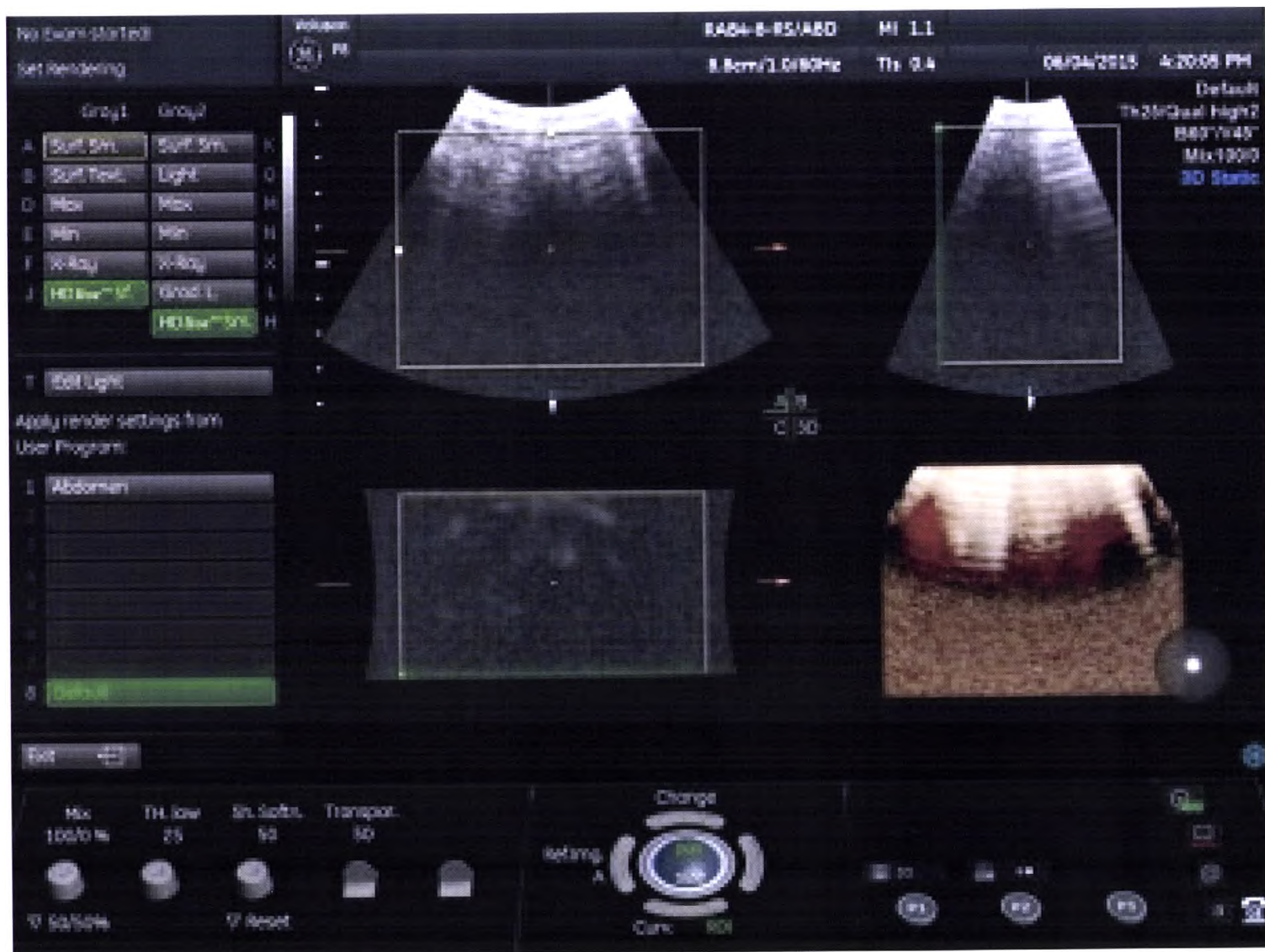


Рис. 110. Электронный (или лицензионный) ключ для активации встроенного программного модуля для автоматического измерения толщины воротникового пространства - SonoNT.







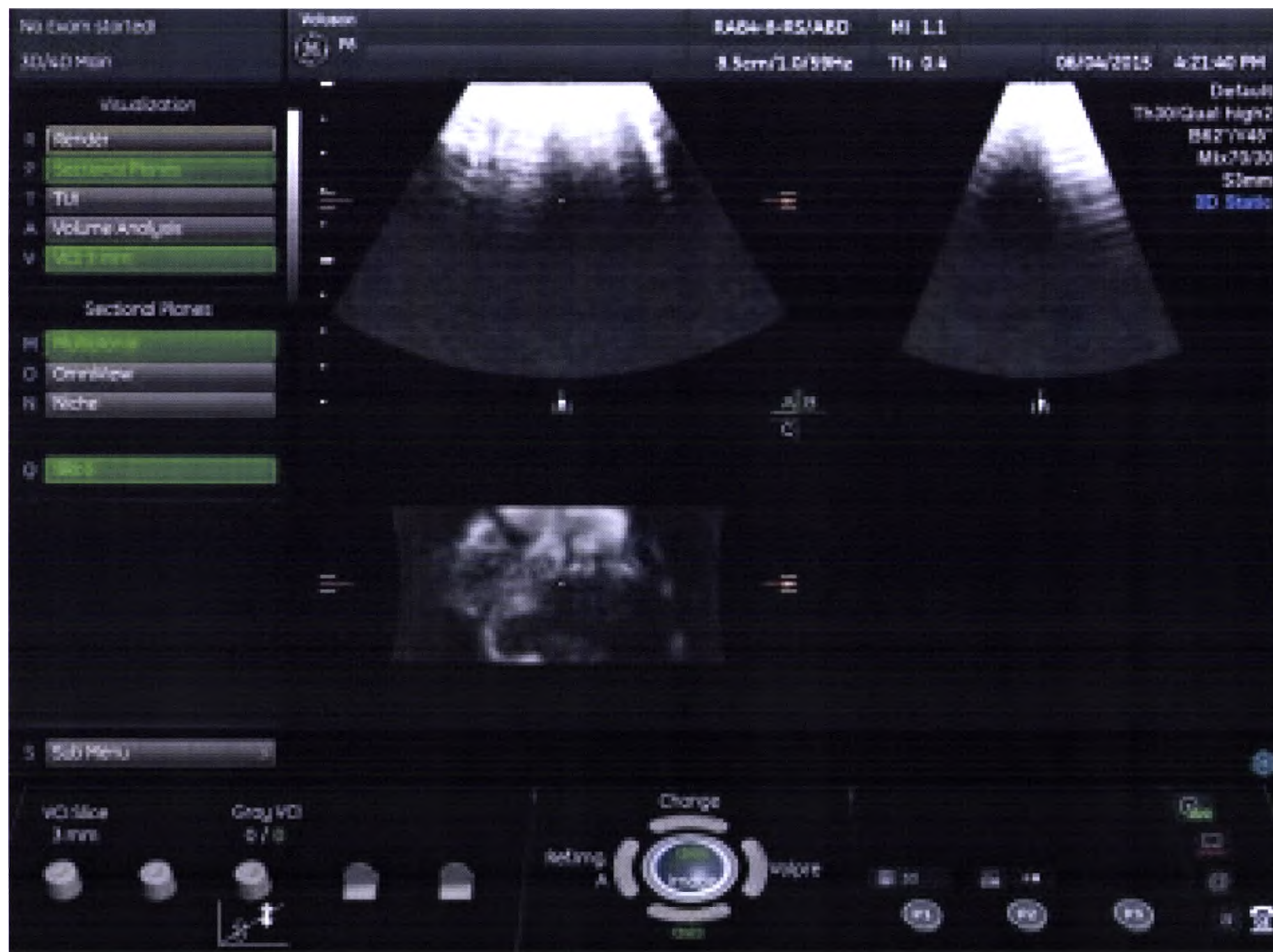


Рис. 114. Электронный (или лицензионный) ключ для активации встроенного программного модуля для дополнительной объемной контрастной визуализации в режиме 3D/4D - VCI.

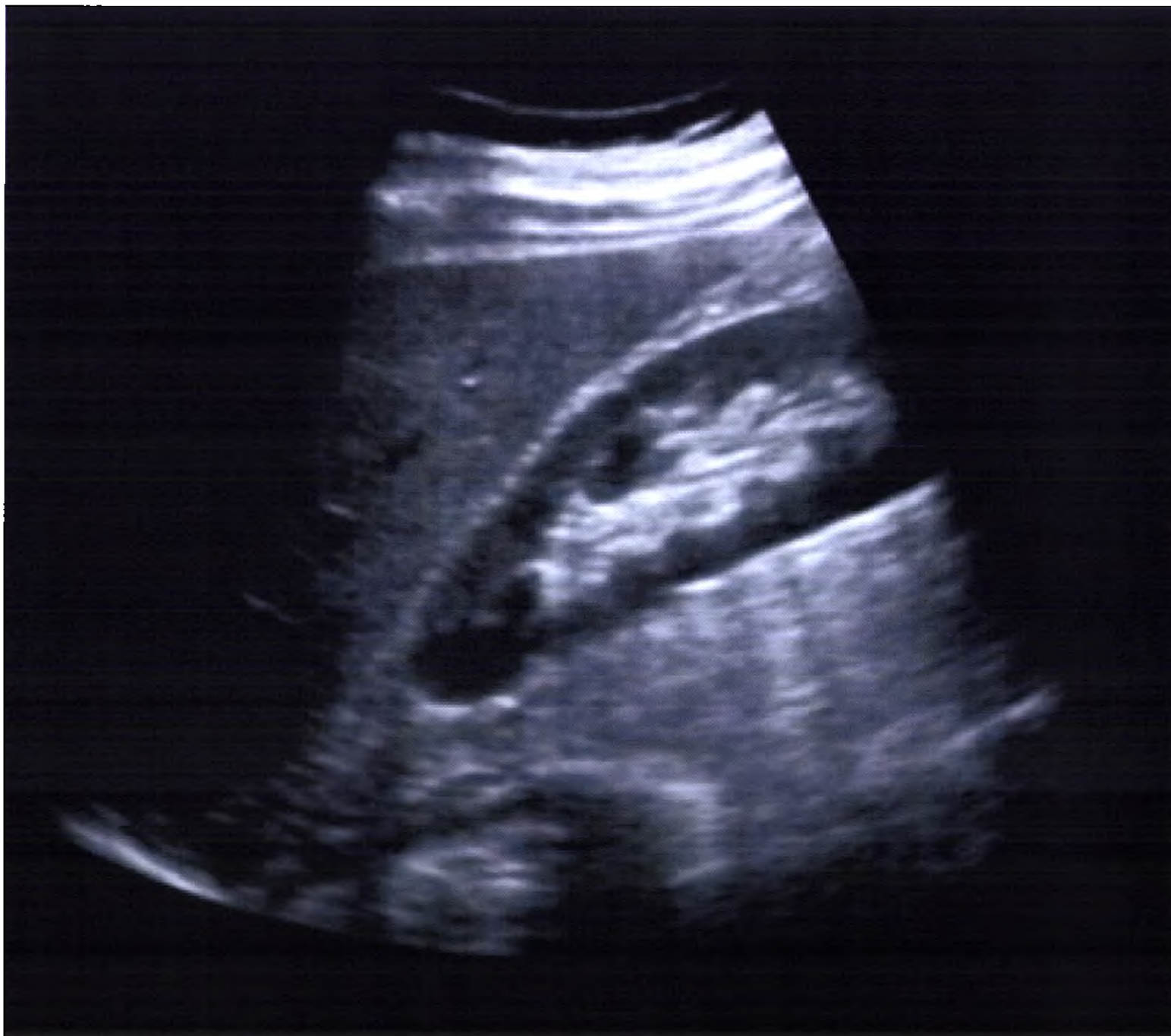


Рис. 115. Электронный (или лицензионный) ключ для активации встроенного программного модуля для определения плотности ткани.



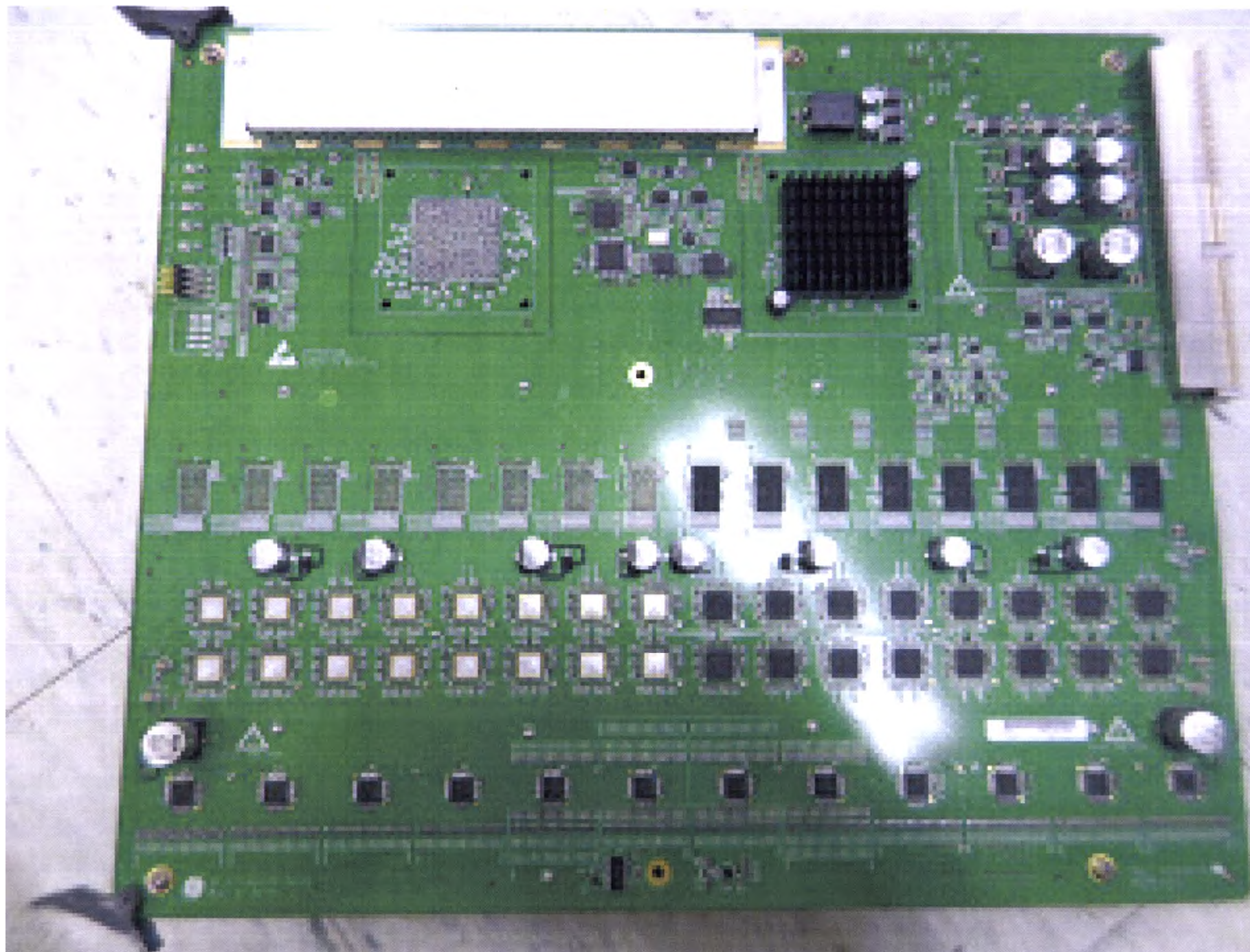




Рис. 118. Встроенная батарея для обеспечения бесперебойной работы.

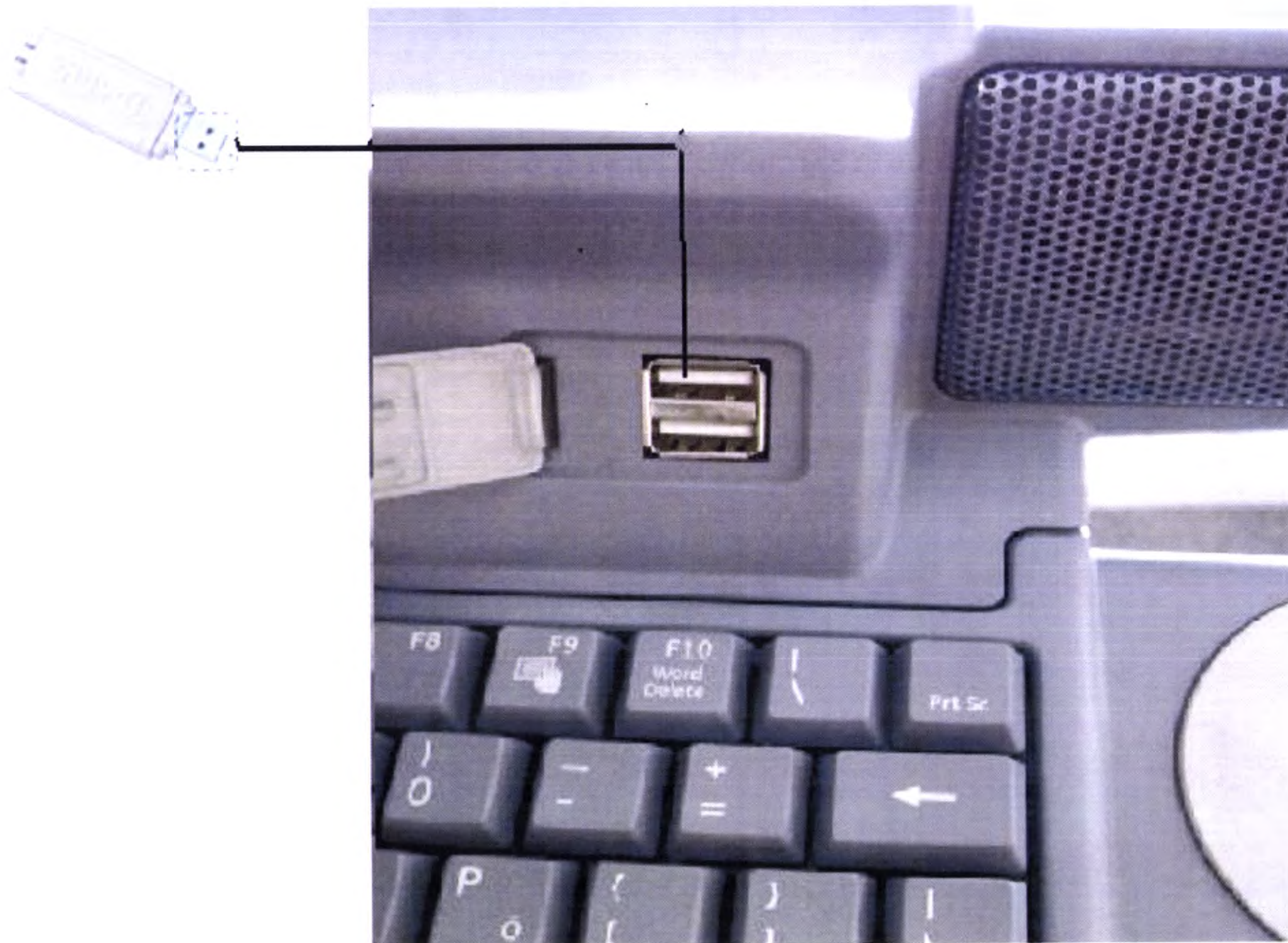


Рис. 119. Устройство для беспроводной передачи данных – адаптер Wireless LAN (WLAN).

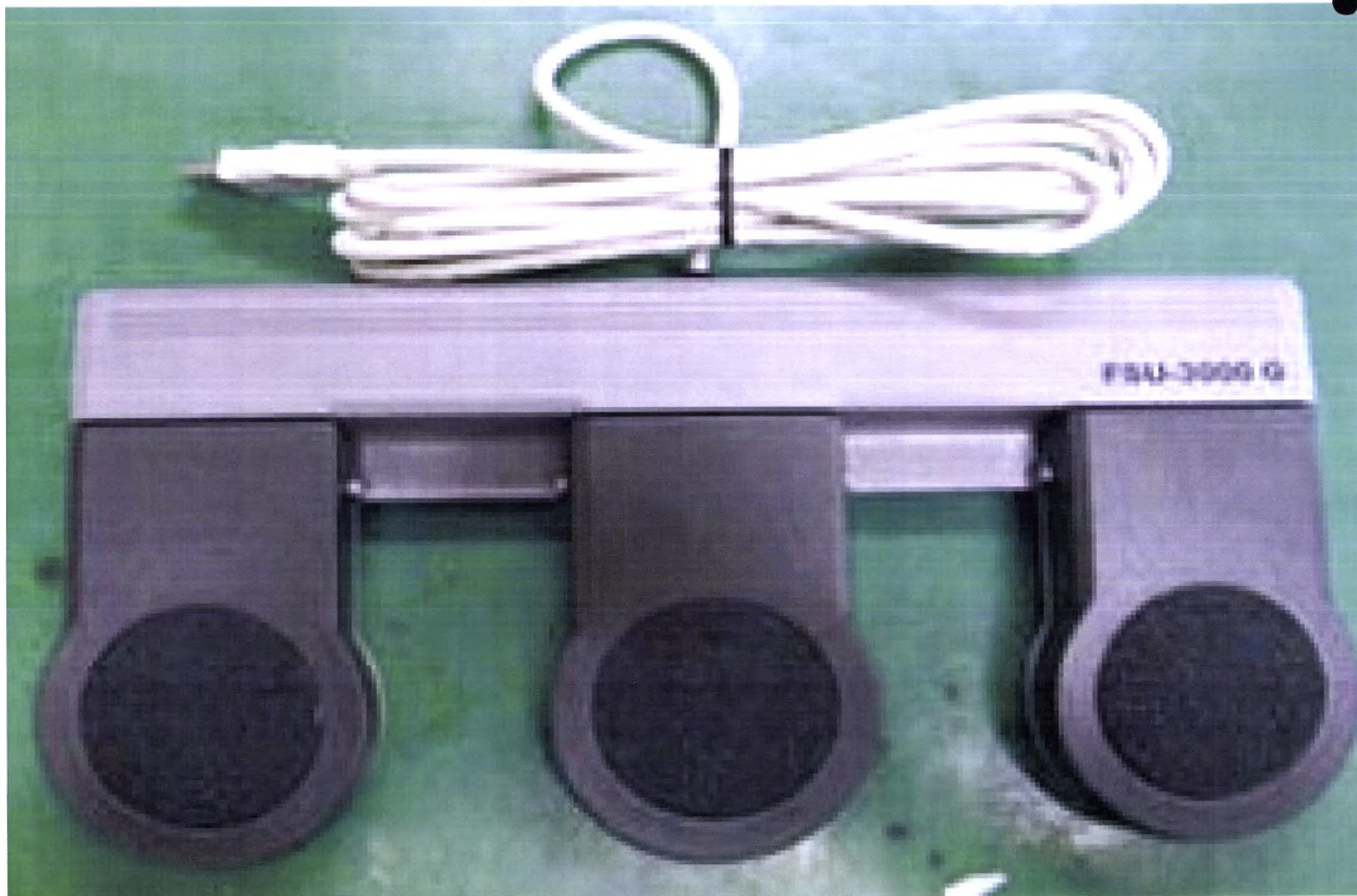


Рис. 120. Педальный переключатель - Footswitch.

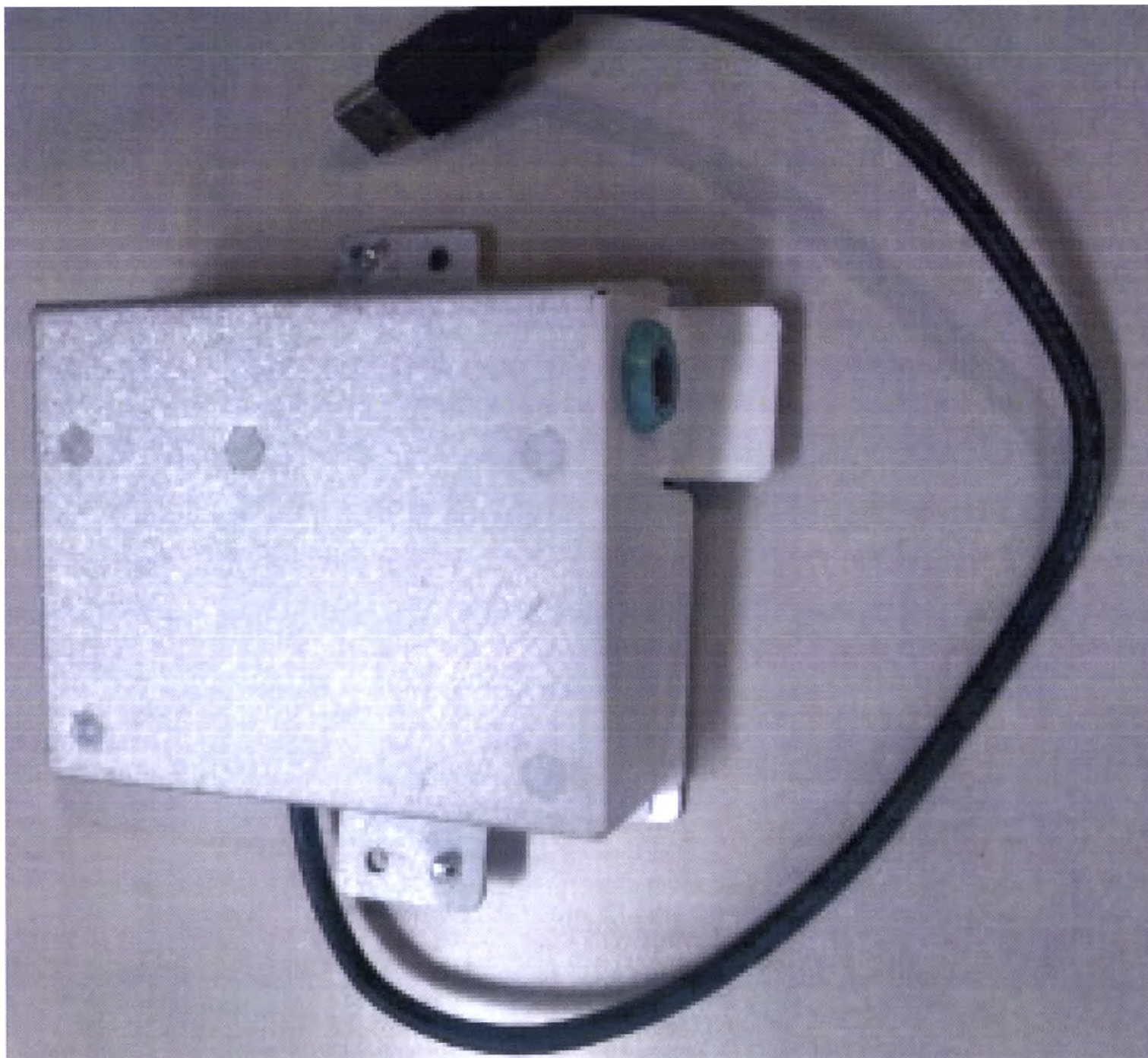


Рис. 121. Устройство, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ЭКГ.





Рис. 123. USB карта для записи ультразвуковых изображений.

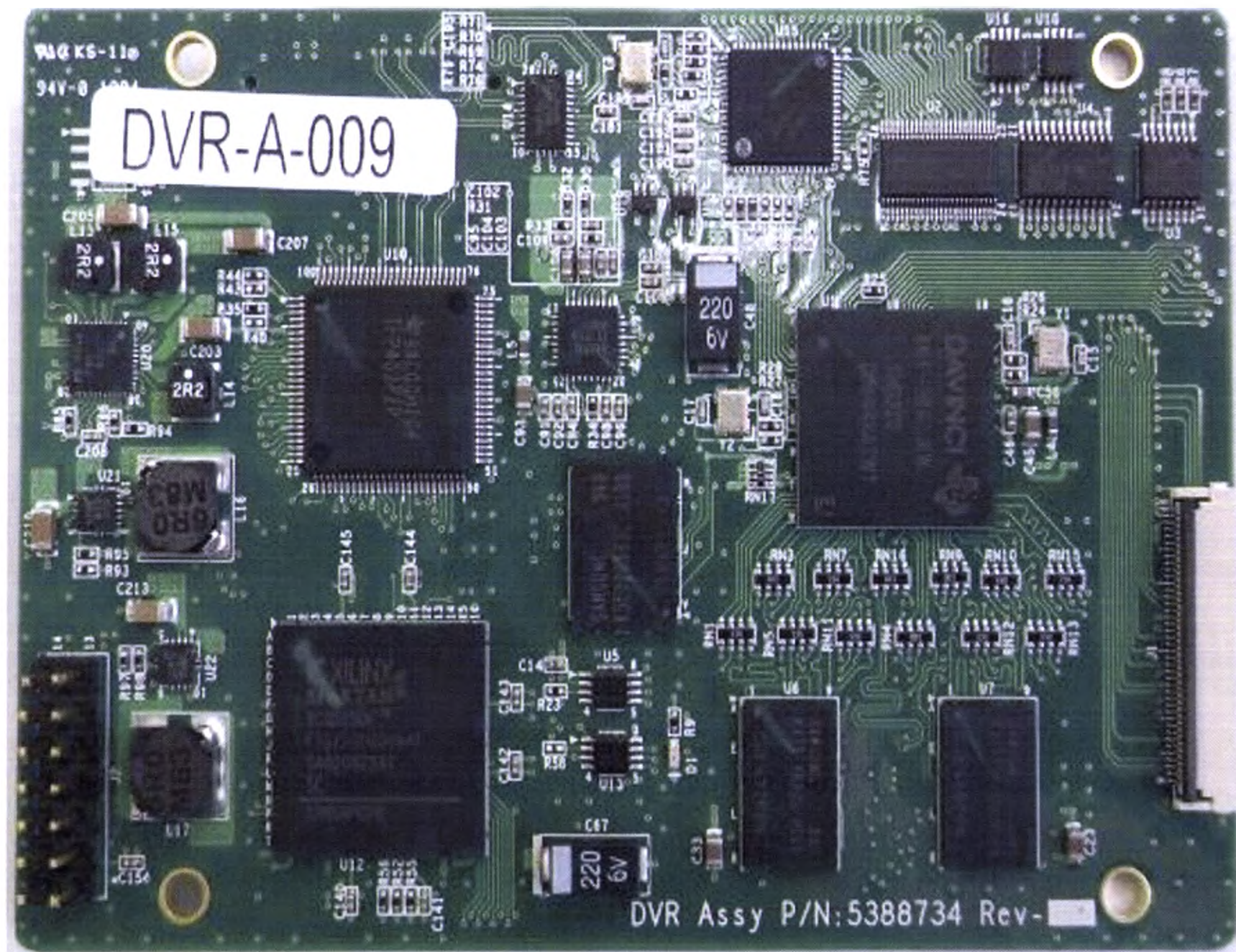


Рис. 124. Устройство видеозаписывающее DVR.



Рис. 125. Устройство для конвертации видео в цифровые форматы DVI, S-Video, Composite с комплектом для инсталляции.



Рис. 126. Сетевое изоляционное устройство Ethernet.



Рис. 127. USB изоляционное устройство.



Рис. 128. Защитный кронштейн сетевого кабеля





Рис. 130. Крепление для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения.

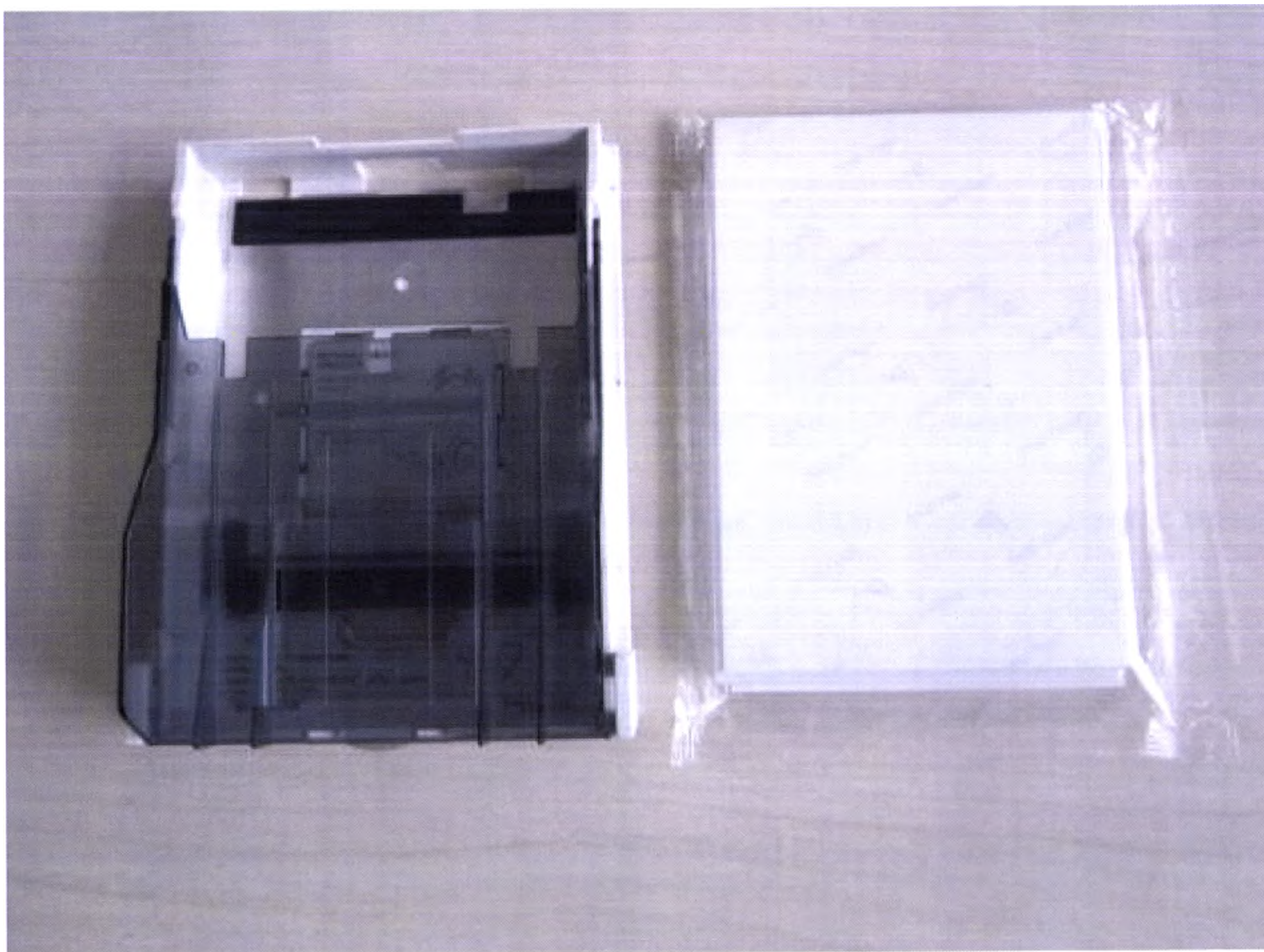




Рис. 132. Устройство, печатающее цветные ультразвуковые изображения.



Рис. 133. Крепление для устройства, печатающего цветные ультразвуковые изображения.



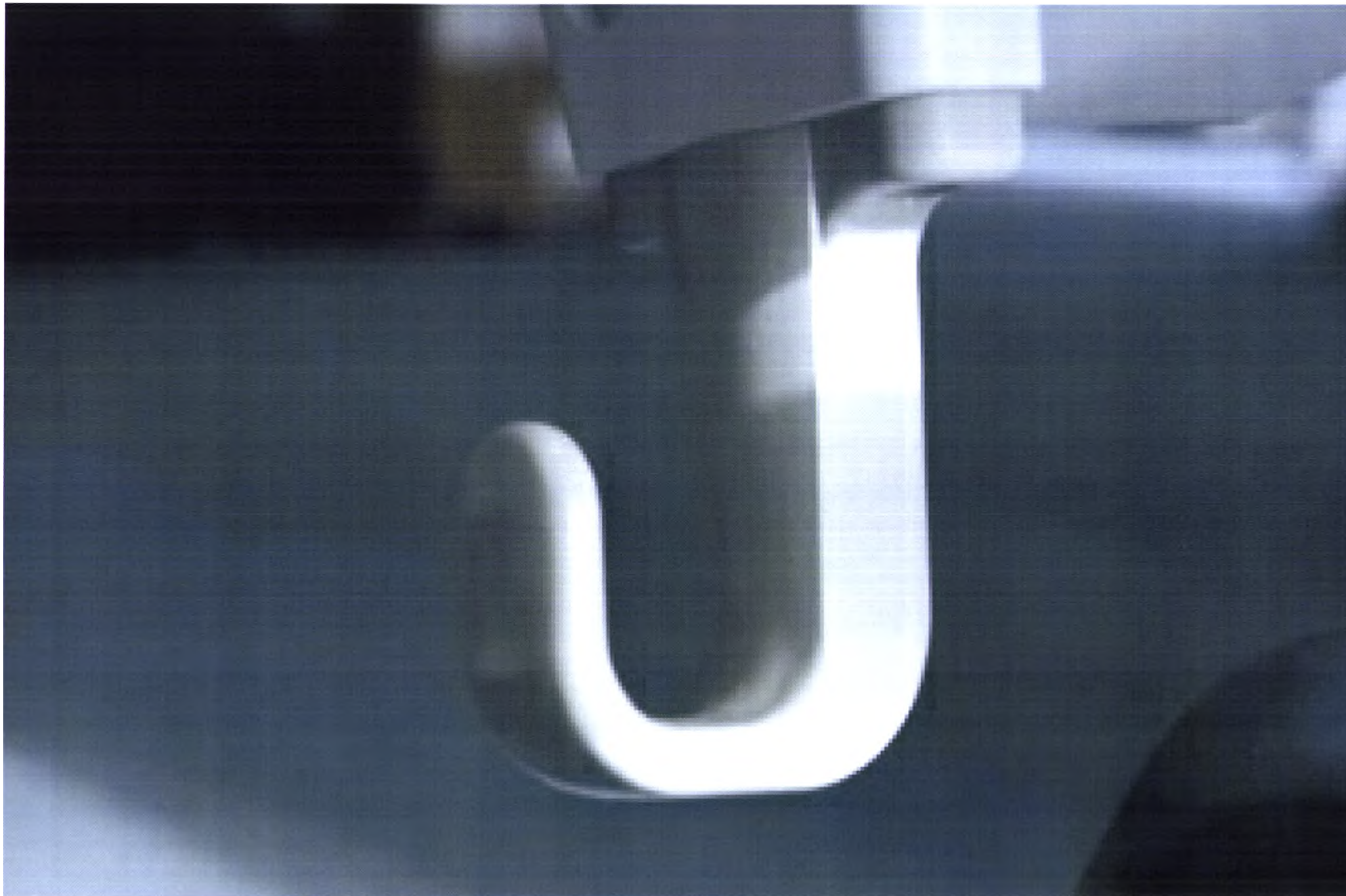


Рис. 135. Держатель для датчиков.



Рис. 136. Держатель для внутриполостных датчиков.

STATION & DOC. DISK ON KEY-CARD NO. 3.



Рис. 137. Руководство пользователя программного обеспечения 4DView на английском языке на электронном и (или) оптическом и (или) бумажном носителе.

Руководитель департамента
регистрации и сертификации
России и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»

Руководитель департамента
регистрации и сертификации
России и СНГ
ООО «ДжиИ Хэлскеа»

Российская Федерация
000
"Джи/Холдска"
LLC JSC "Holdska"
для 100% акций
МОСКВА