



GE Healthcare

123112, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, наб.
Пресненская, дом 10, помещ. I, этаж 14, ком. 30.

Т 7 495 739 69 31

Ф 7 495 739 6932

ПОДВЕРЖДАЮ

Директор отдела Регистрации и
сертификации Россия и

СНГ ООО «ДжиИ Хэлскеа»

А.П. Харитонов А.П. Харитонов

от «21» февраля 2024 года



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

«Система ультразвуковая диагностическая медицинская Venue Fit с принадлежностями»

GE Medical Systems Ultrasound and Primary Care Diagnostics, LLC

«ДжиИ Медикал Системз Ультрасаунд и Праймери Кэа Диагностик, ЛЛС»



Рисунок 1. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Venue Fit с принадлежностями (общий вид)



Рисунок 2. Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской Venue Fit.



Рисунок 3. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



Рисунок 4. Датчик конвексный CI-5-RS.



Рисунок 5. Датчик микроконвексный 8C-RS.



Рисунок 6. Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS.



Рисунок 7. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS.



Рисунок 8. Датчик секторный фазированный 6S-RS.



Рисунок 9. Датчик секторный фазированный 12S-RS.



Рисунок 10. Датчик линейный 9L-RS.



Рисунок 11. Датчик линейный 12L-RS.



Рисунок 12. Датчик линейный L4-20t-RS.



Рисунок 13. Датчик линейный L10-22-RS.



Рисунок 14. Датчик линейный L4-12t-RS.



Рисунок 15. Датчик линейный матричный ML6-15-RS.



Рисунок 16. Датчик линейный интраоперационный L8-18i-RS.



Технические публикации

Документ 5903765-145

Ред. 2

CE 0197

Основное руководство пользователя системы Venue Fit

На русском языке (Russian)

Версия R4.0 (включая обновления до версии R4.0)

Рабочая документация

© General Electric Co., 2022 г.



Рисунок 18. Насадки биопсийные для датчиков линейных 12L-RS.



Рисунок 19. Насадки биопсийные для датчиков линейных 12L-RS.



Рисунок 20. Насадки биопсийные для датчиков линейных 12L-RS.



Рисунок 21. Насадки биопсийные для датчиков конвексных C1-5-RS.



Рисунок 22. Насадки биопсийные металлические для датчиков микроконвексных внутрисосудистых E8C-RS.



Рисунок 23. Насадки биопсийные для секторных фазированных датчиков 3Sc-RS.



Рисунок 24. Насадки биопсийные для датчиков микроконвексных внутриполостных E8C-RS.

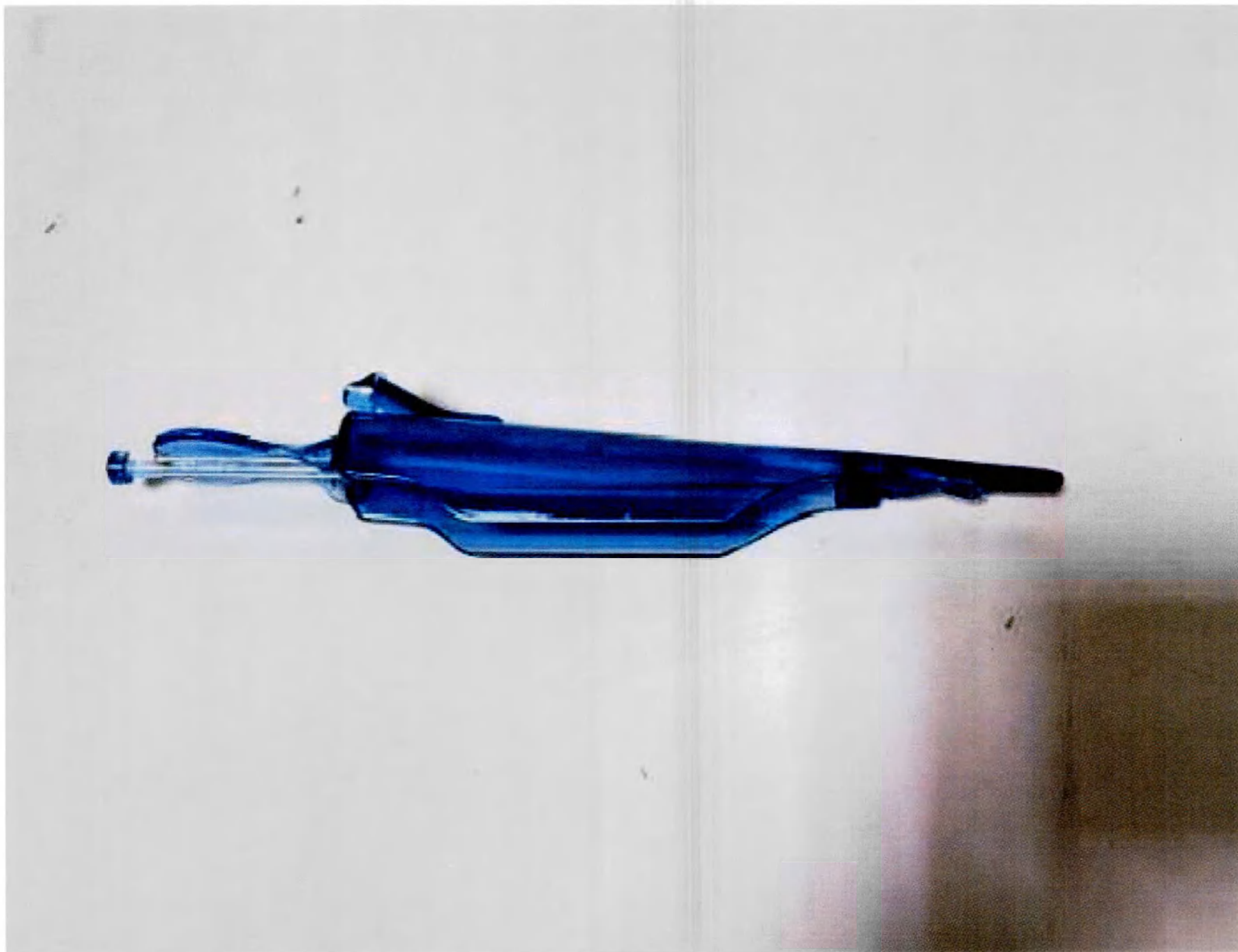


Рисунок 25. Насадки биопсийные для датчиков микроконвексных внутриполостных.



Рисунок 26. Резиновый чехол-держатель для датчика.



Рисунок 27. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений в офтальмологии – Ophthalmic, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном



Рисунок 28. Функция встроенная для получения улучшенных медицинских ультразвуковых изображений, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

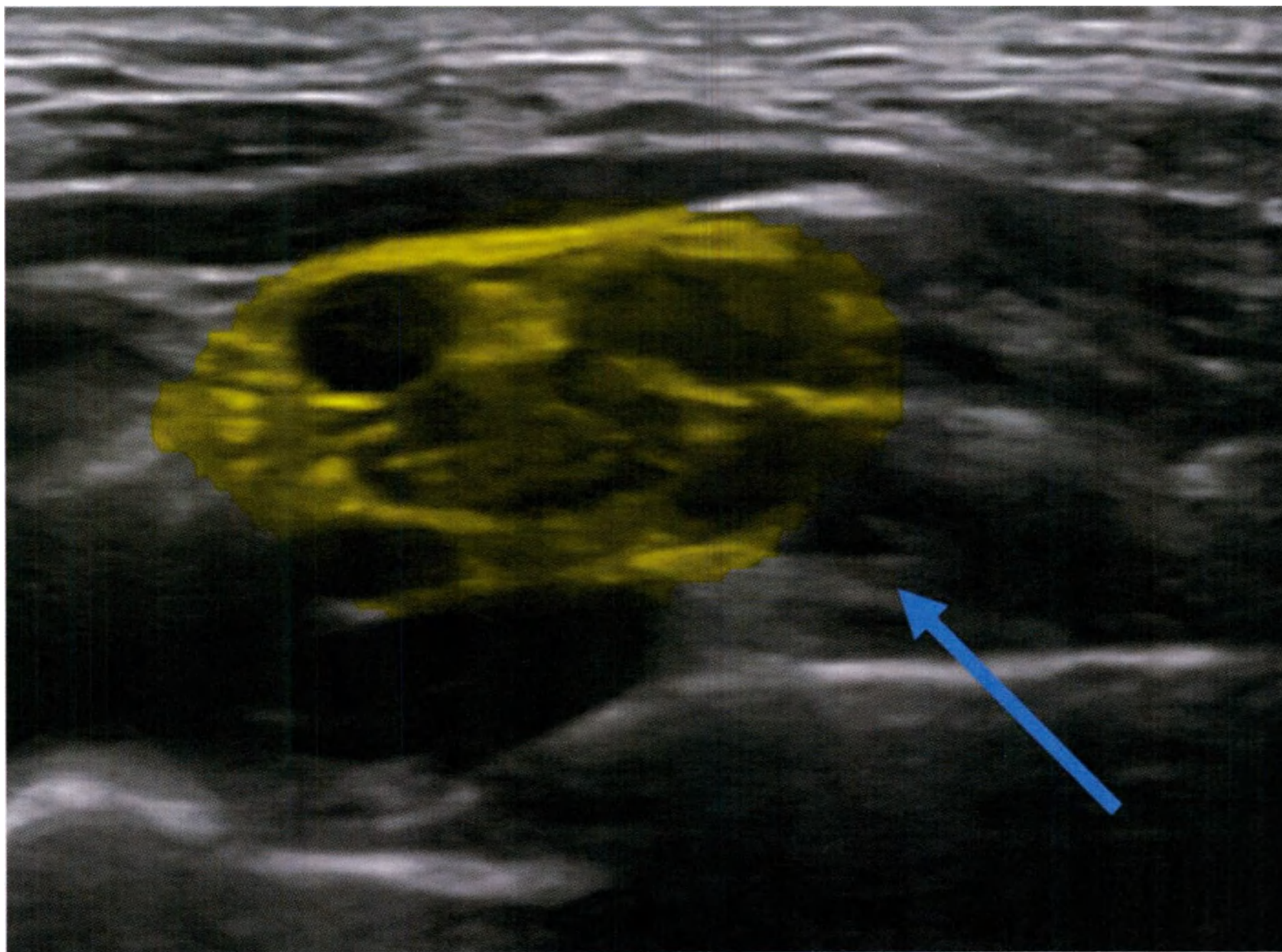


Рисунок 29. Функция встроенная для получения улучшенных медицинских ультразвуковых изображений для обнаружения и отслеживания нервов на подготовительном этапе процедуры проводниковой анестезии – cNerve, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе

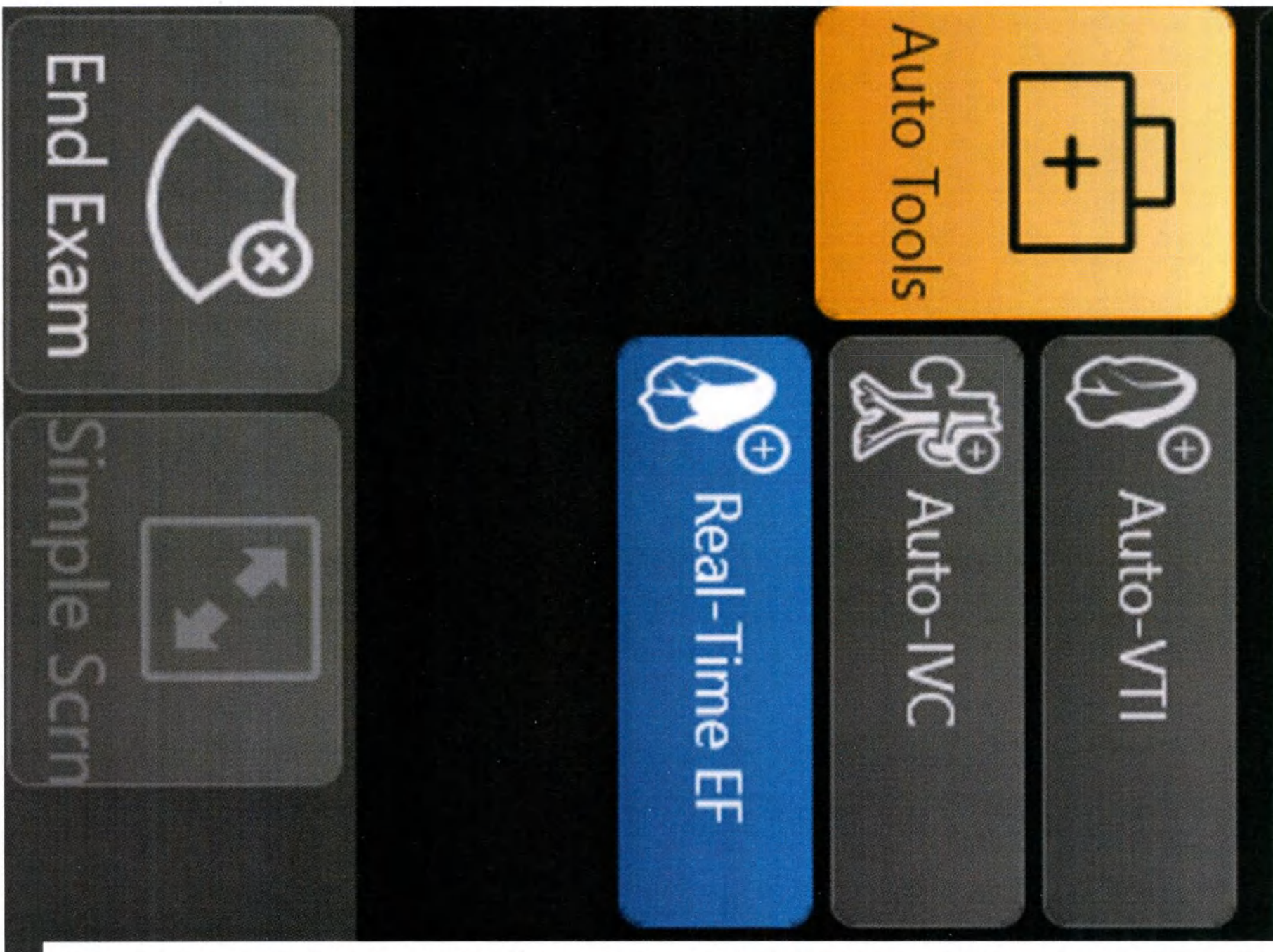


Рисунок 30.

Функция встроенная для работы с программным обеспечением в режиме цифрового недоплеровского автоматизированного измерения фракции выброса в реальном масштабе времени – Real-Time EF, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или

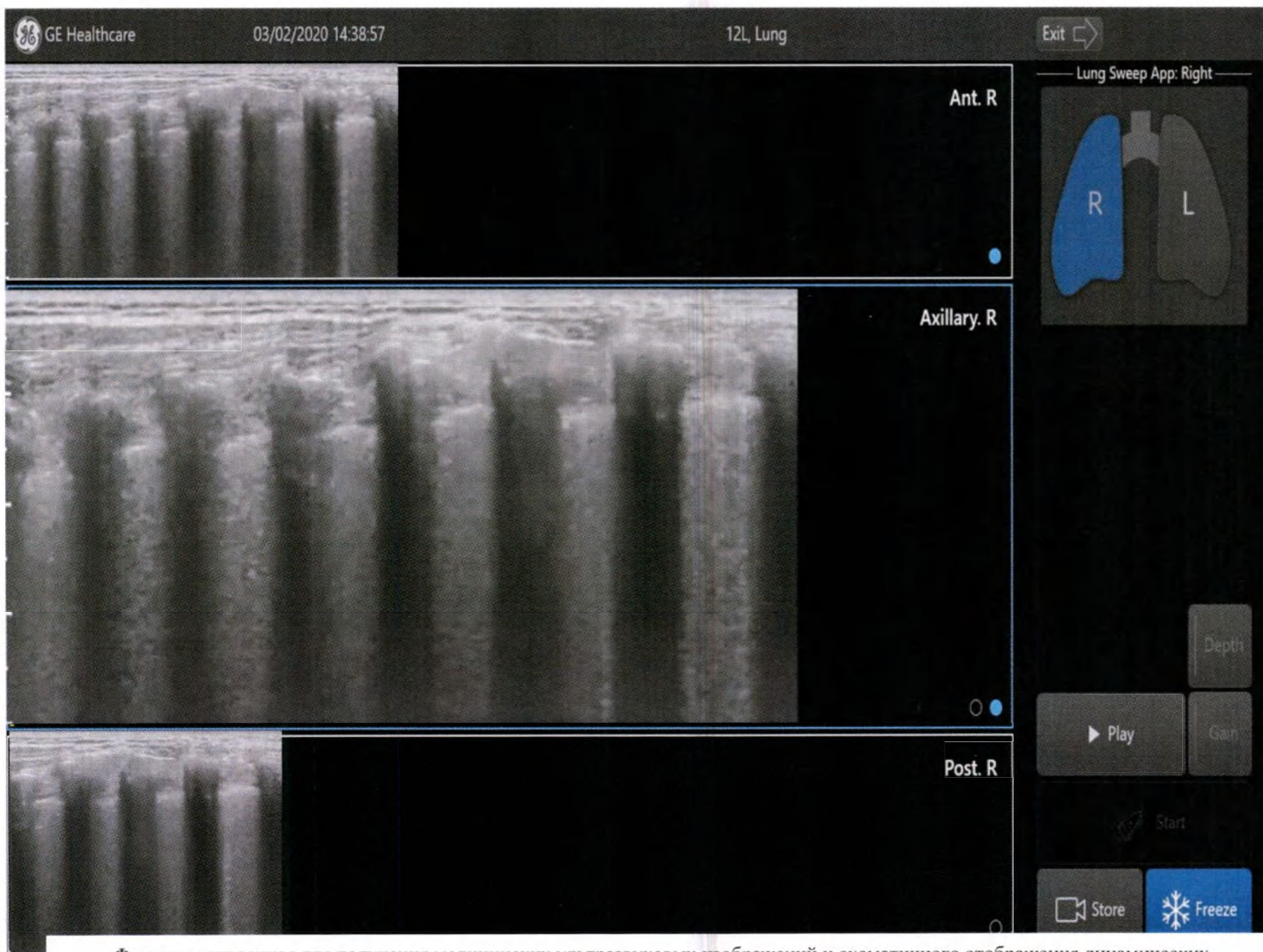


Рисунок 31. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений и схематичного отображения динамических панорамных изображений лёгких – Lung Sweep, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

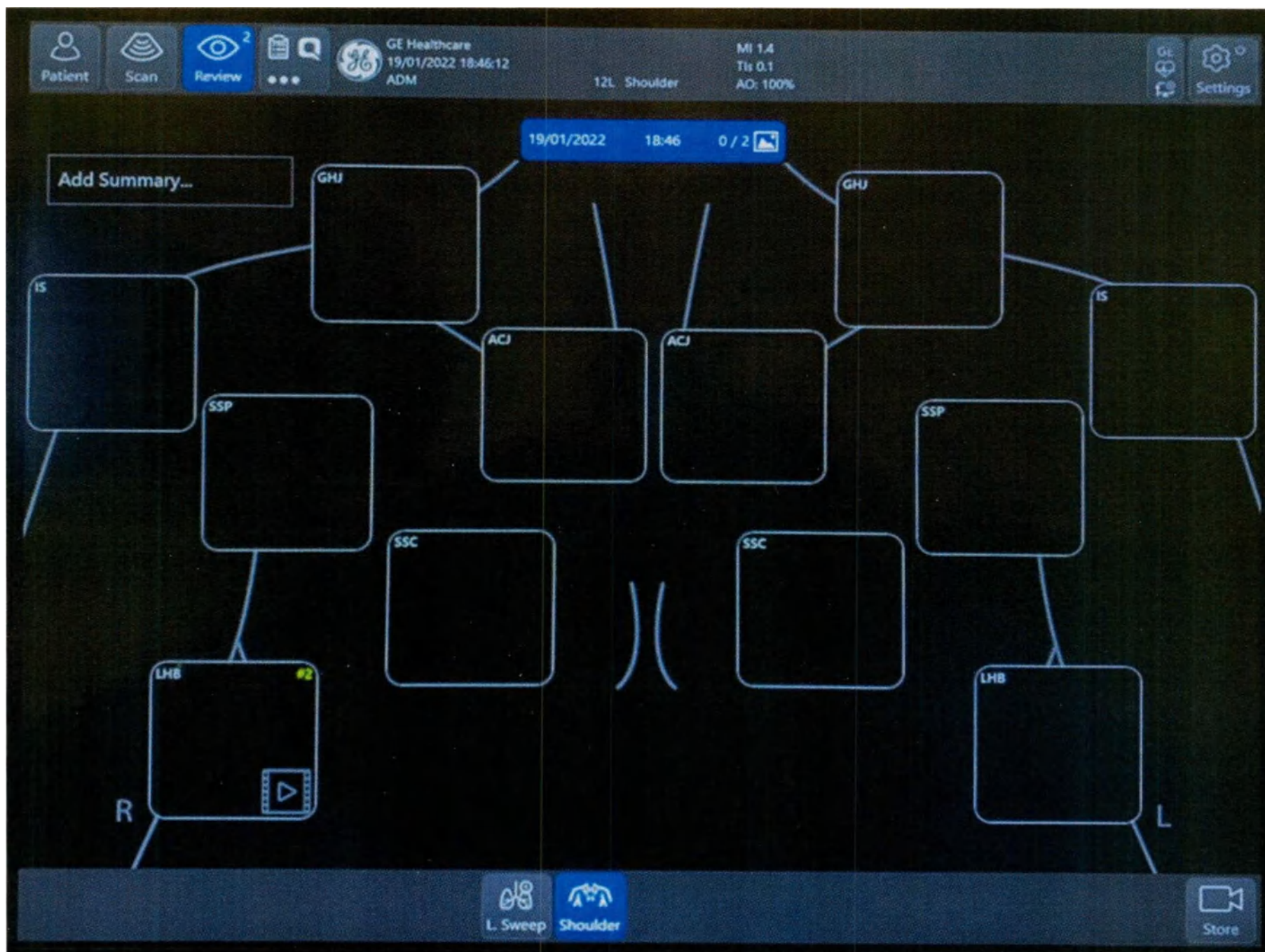


Рисунок 32. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений и схематичного отображения плеча, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном

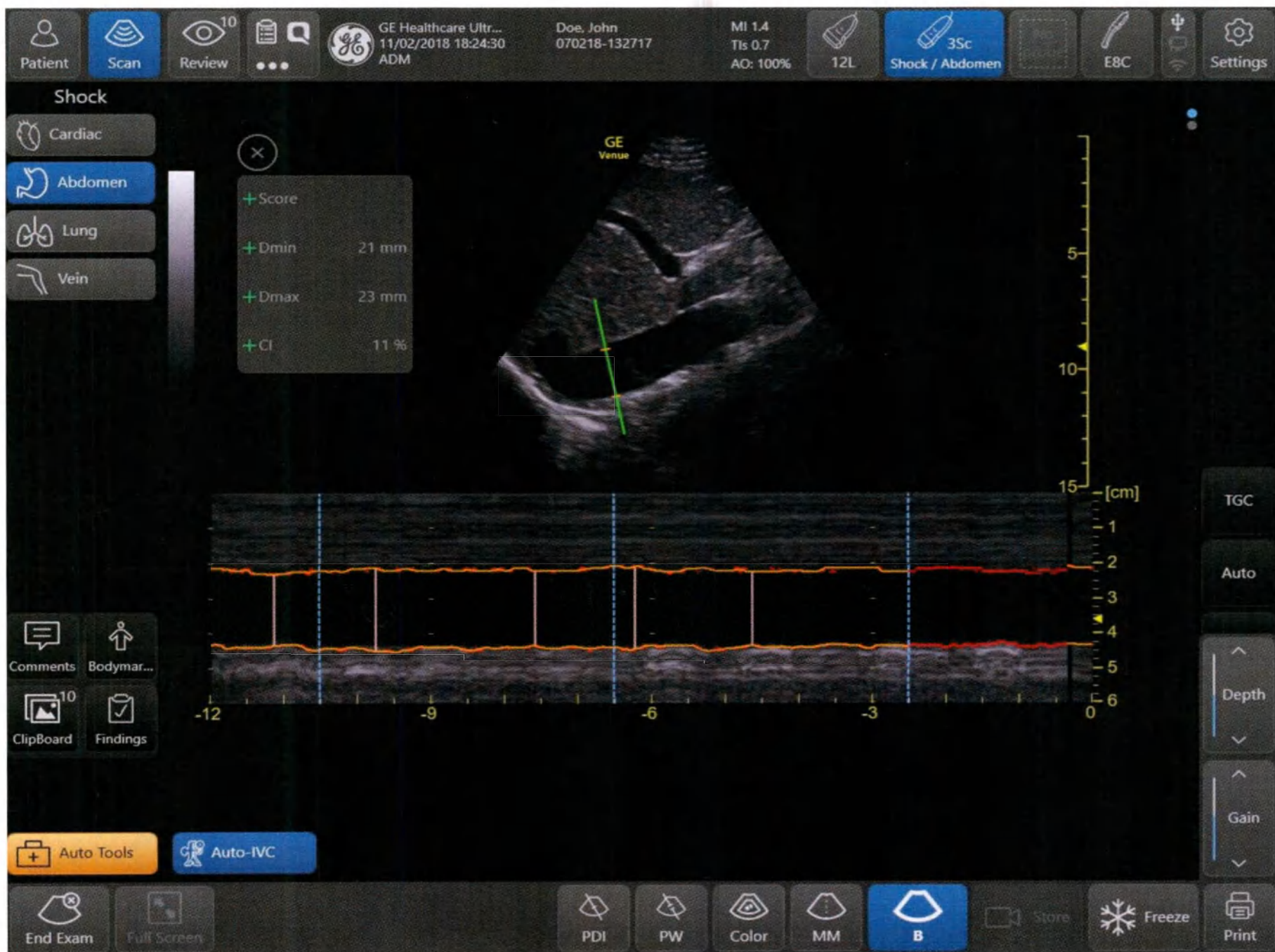


Рисунок 33. Функция встроенная для проведения исследований пациентов в шоковом состоянии – Shock Tool, активируемая электронным ключом (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

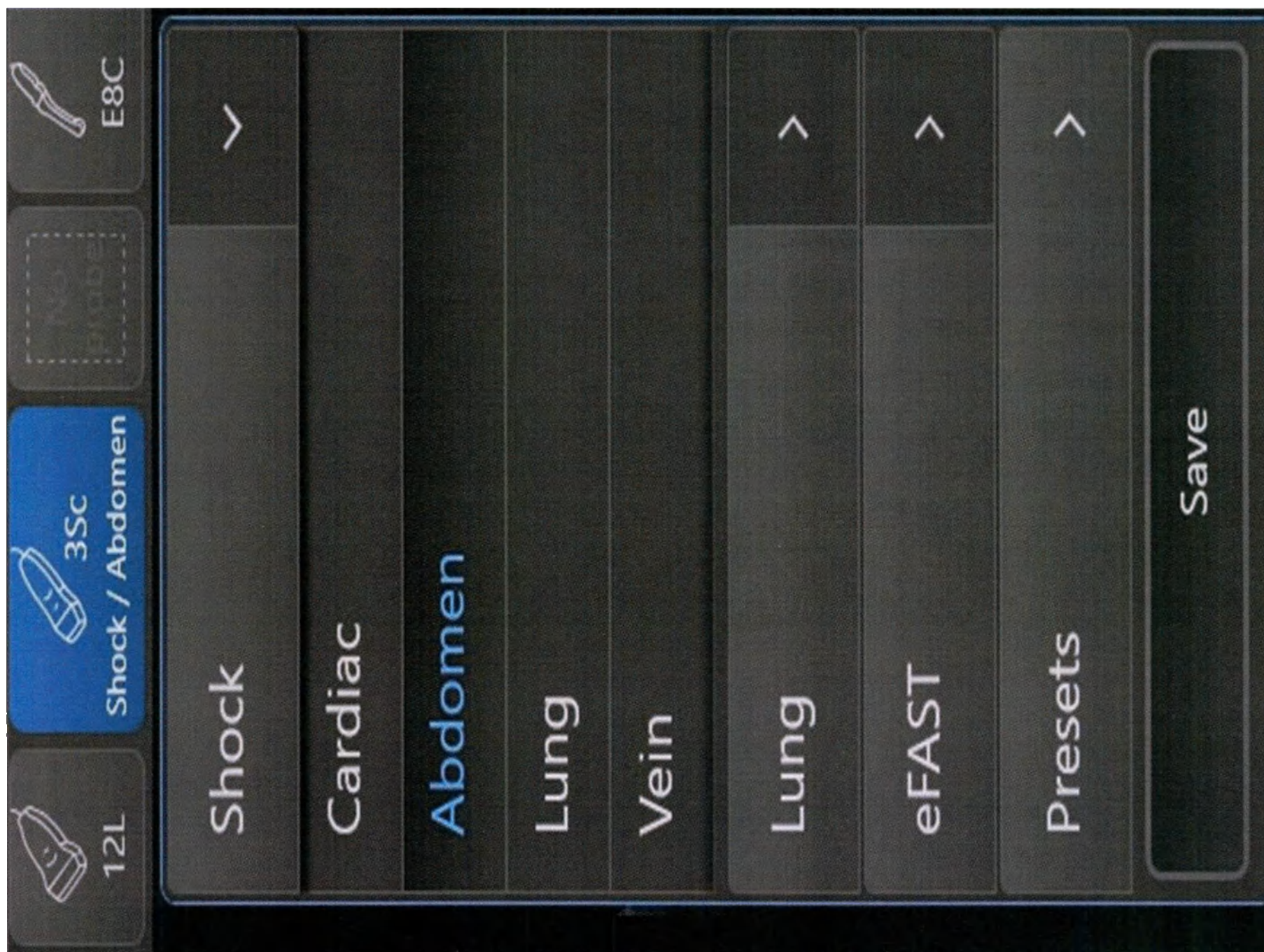


Рисунок 34. Функция встроенная для активации датчиков, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.



Рисунок 35. Устройство для беспроводной передачи данных – Wi-fi activation



Рисунок 36. Сканер штрих-кодов данных с медицинских карт пациентов.



Рисунок 37. Мобильная тележка для перевозки системы ультразвуковой (вид спереди).



Рисунок 38. Мобильная тележка для перевозки системы ультразвуковой (вид с обратной стороны).

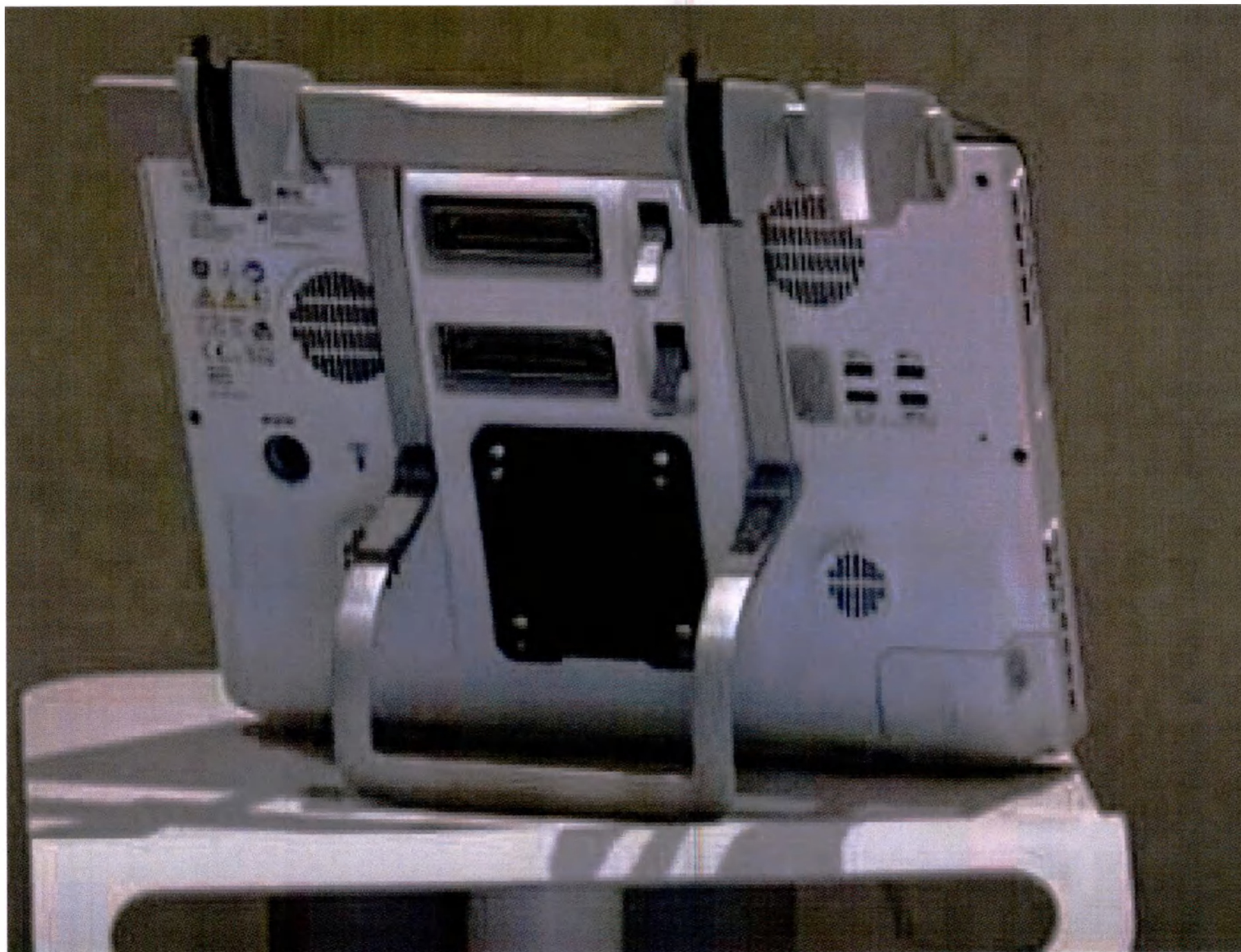


Рисунок 39. Настольная подставка для консоли.



Рисунок 40. Держатель для датчика.

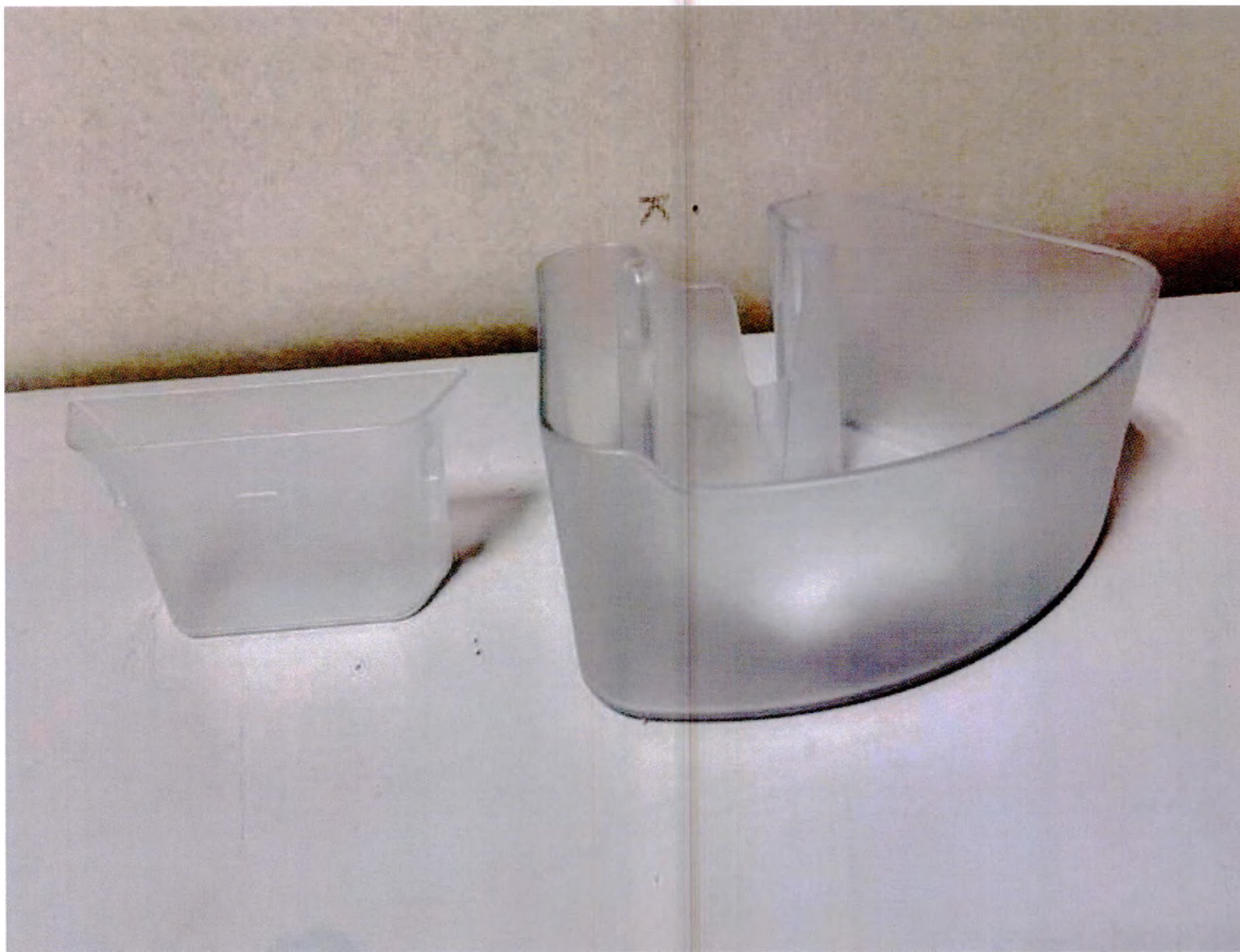


Рисунок 41. Корзина для принадлежностей и расходных материалов.



Рисунок 42. Держатель для геля.

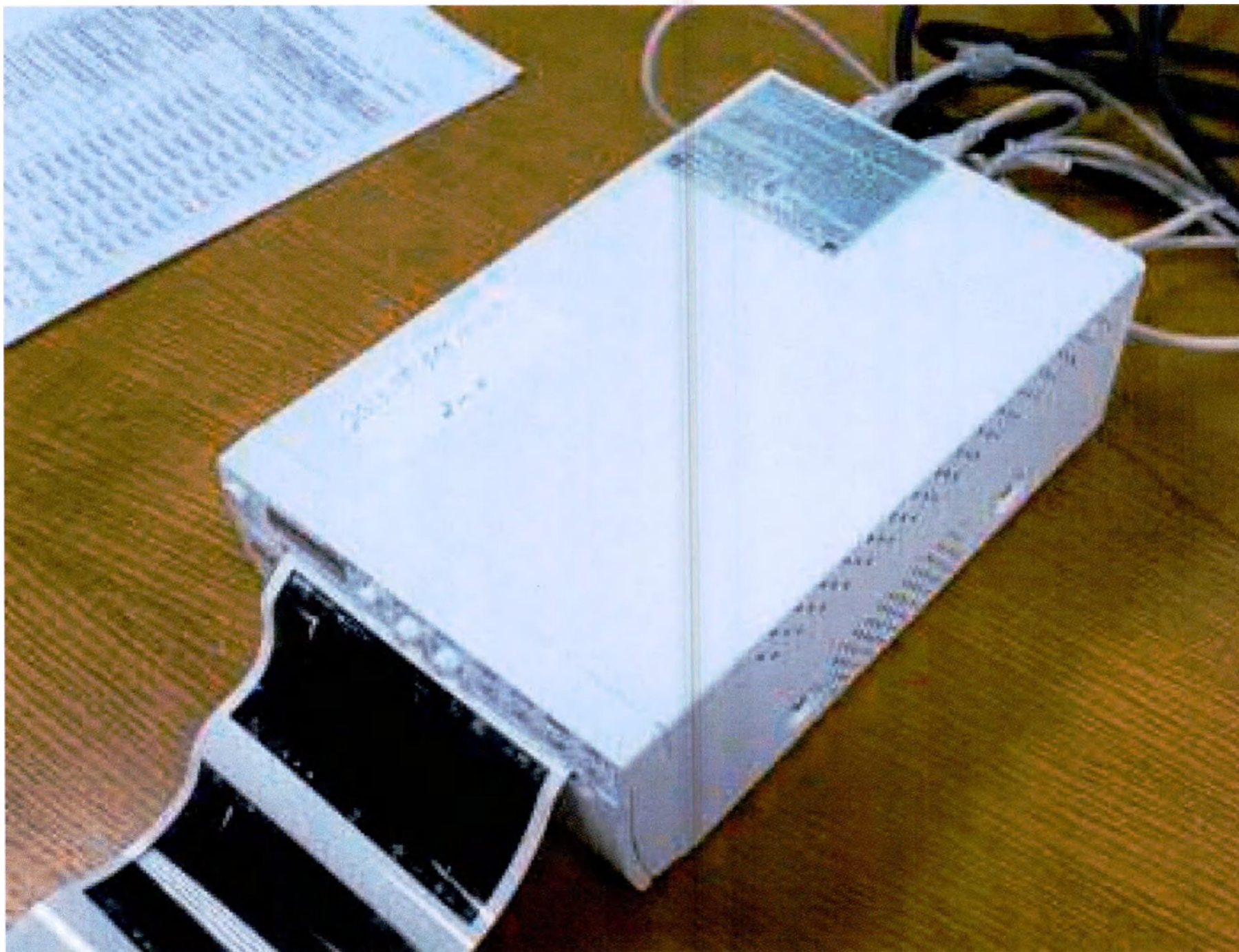


Рисунок 43. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения с установочным модулем.



Рисунок 44. Адаптер для подключения устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения с установочным модулем.

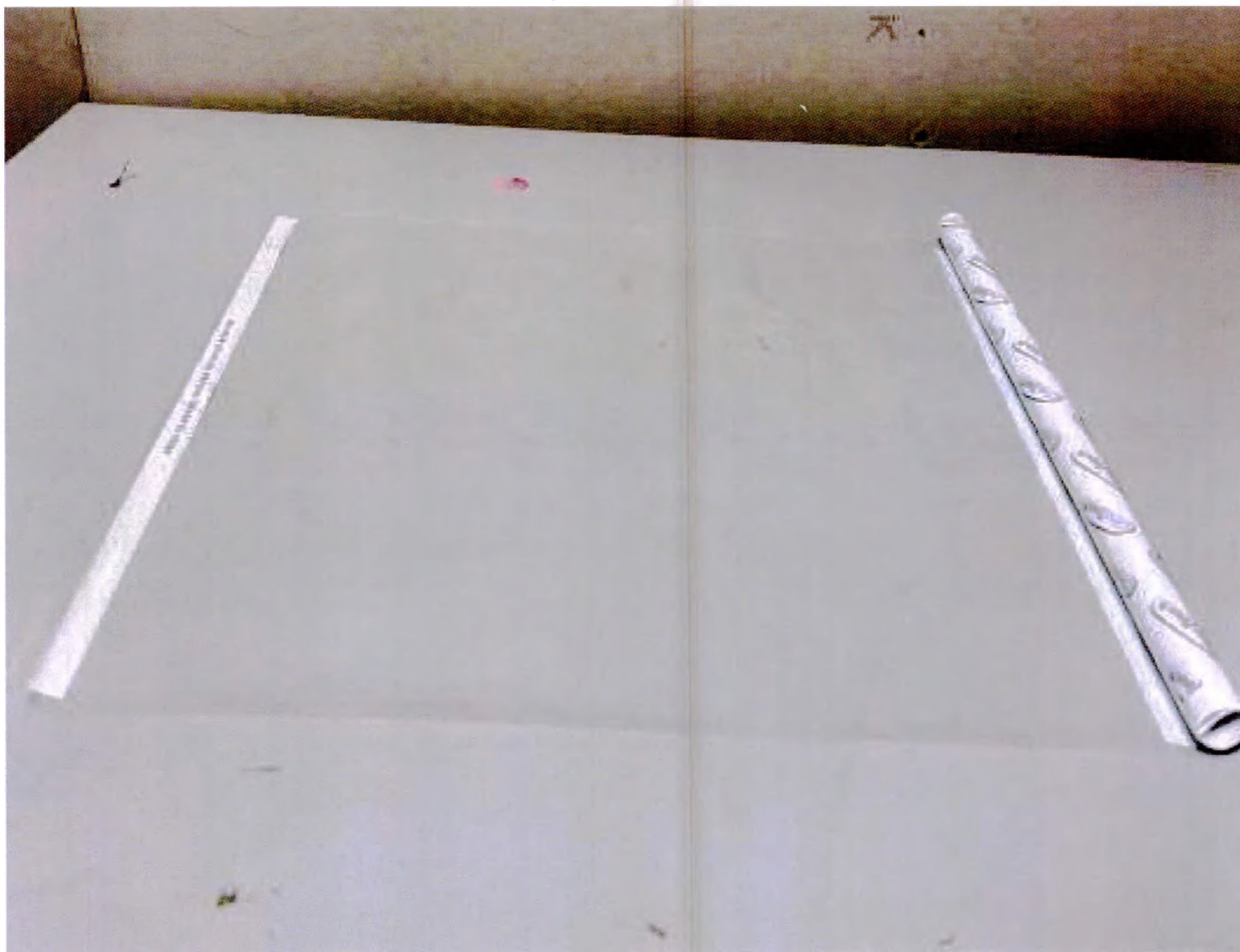


Рисунок 45. Стерильный чехол для монитора.



Рисунок 46. Стерильная пленка для монитора.



Рисунок 47. Сумка на колёсах для перемещения системы ультразвуковой.



Рисунок 48. Кабель электропитания.



Рисунок 49. Адаптер для зарядки аппарата.



Рисунок 50. Консоль для крепления адаптера.

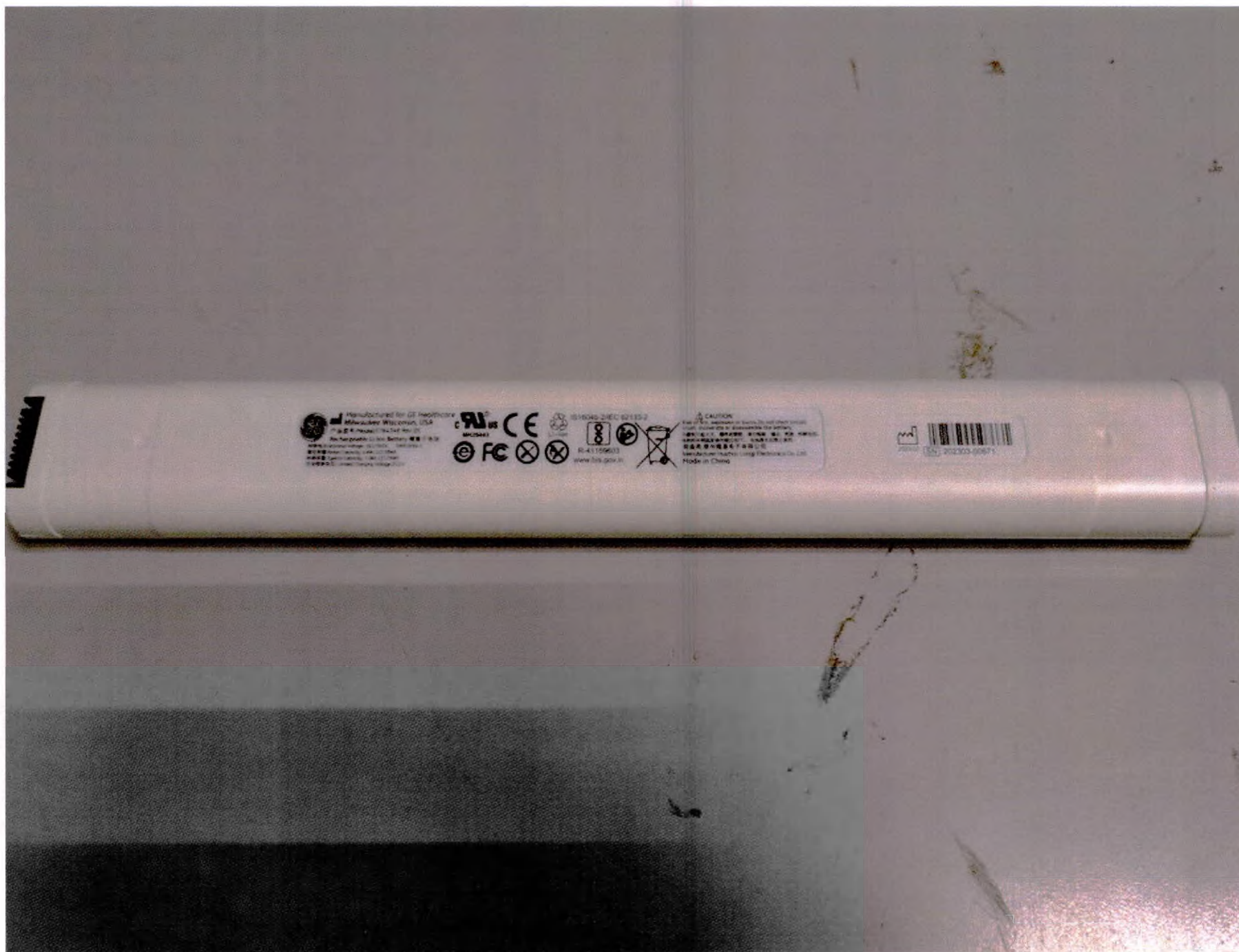


Рисунок 51. Батарея.

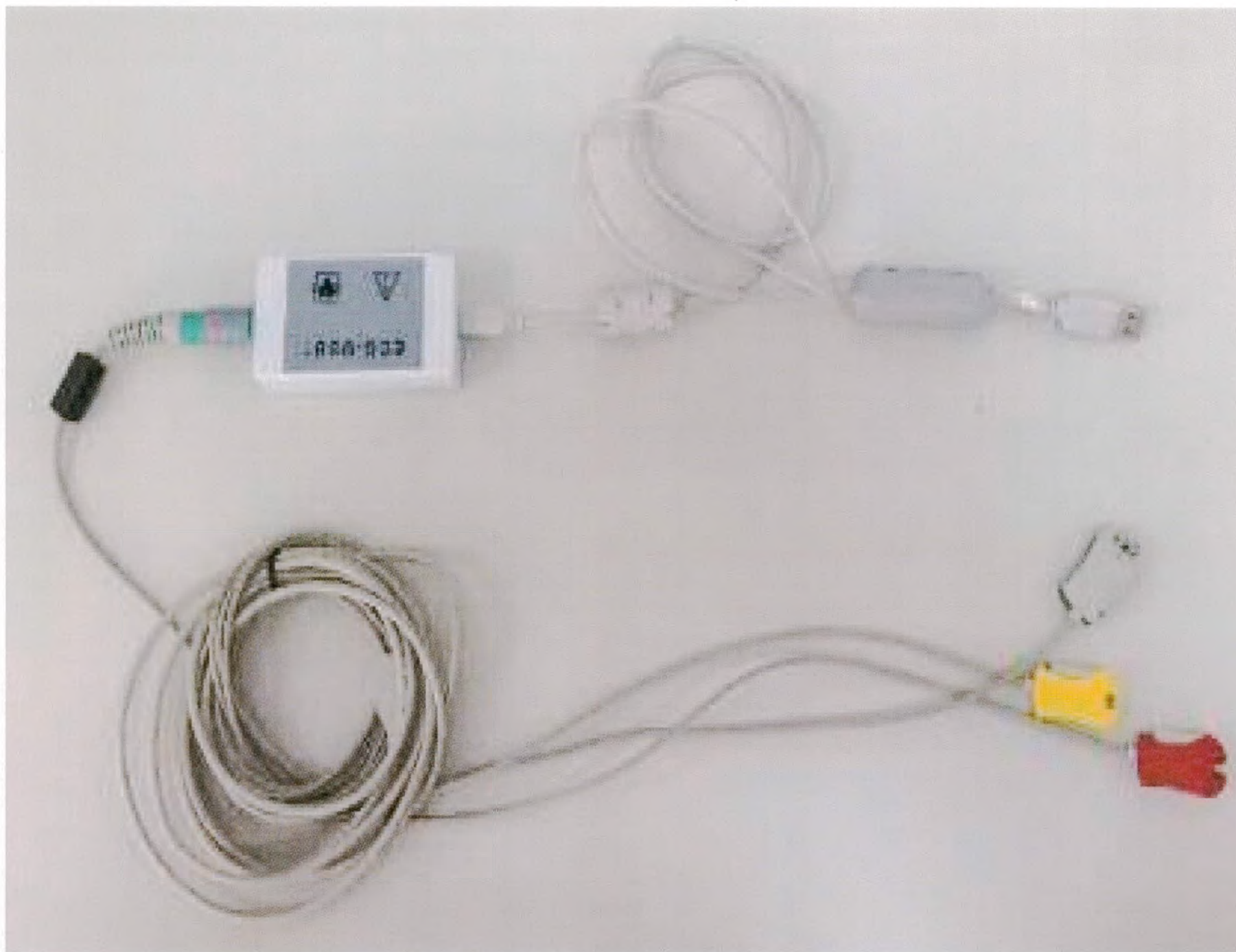


Рисунок 52. Устройство встраиваемое, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов.



Рисунок 53. Маркировка на Системе ультразвуковая диагностическая медицинская Venue Fit с принадлежностями.

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 28

Аманжол

листах

