

ПОДВЕРЖДАЮ

Директор отдела Регистрации и
сертификации Россия и

СНГ ООО «ДжиИ Хэлскеа»

А.П. Харитонов

от «21» августа 2024 года



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

«Система ультразвуковая диагностическая медицинская Venue GO 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 GO с принадлежностями (общий вид).



Рисунок 2. Система ультразвуковая диагностическая медицинская Venue GO с принадлежностями (вид с обратной стороны).



Рисунок 3. Консоль для системы ультразвуковой диагностической медицинской Venue GO.



Рисунок 4. Кабель электропитания для системы ультразвуковой диагностической медицинской.



Рисунок 5. Датчик конвексный C1-5-RS.



Рисунок 6. Датчик микроконвексный 8C-RS.



Рисунок 7. Датчик микроконвексный внутриполостной E8C-RS.



Рисунок 8. Датчик секторный фазированный 3Sc-RS.



Рисунок 9. Датчик секторный фазированный 6S-RS.



Рисунок 10. Датчик секторный фазированный 12S-RS.



Рисунок 11. Датчик линейный 9L-RS.



Рисунок 12. Датчик линейный 12L-RS.

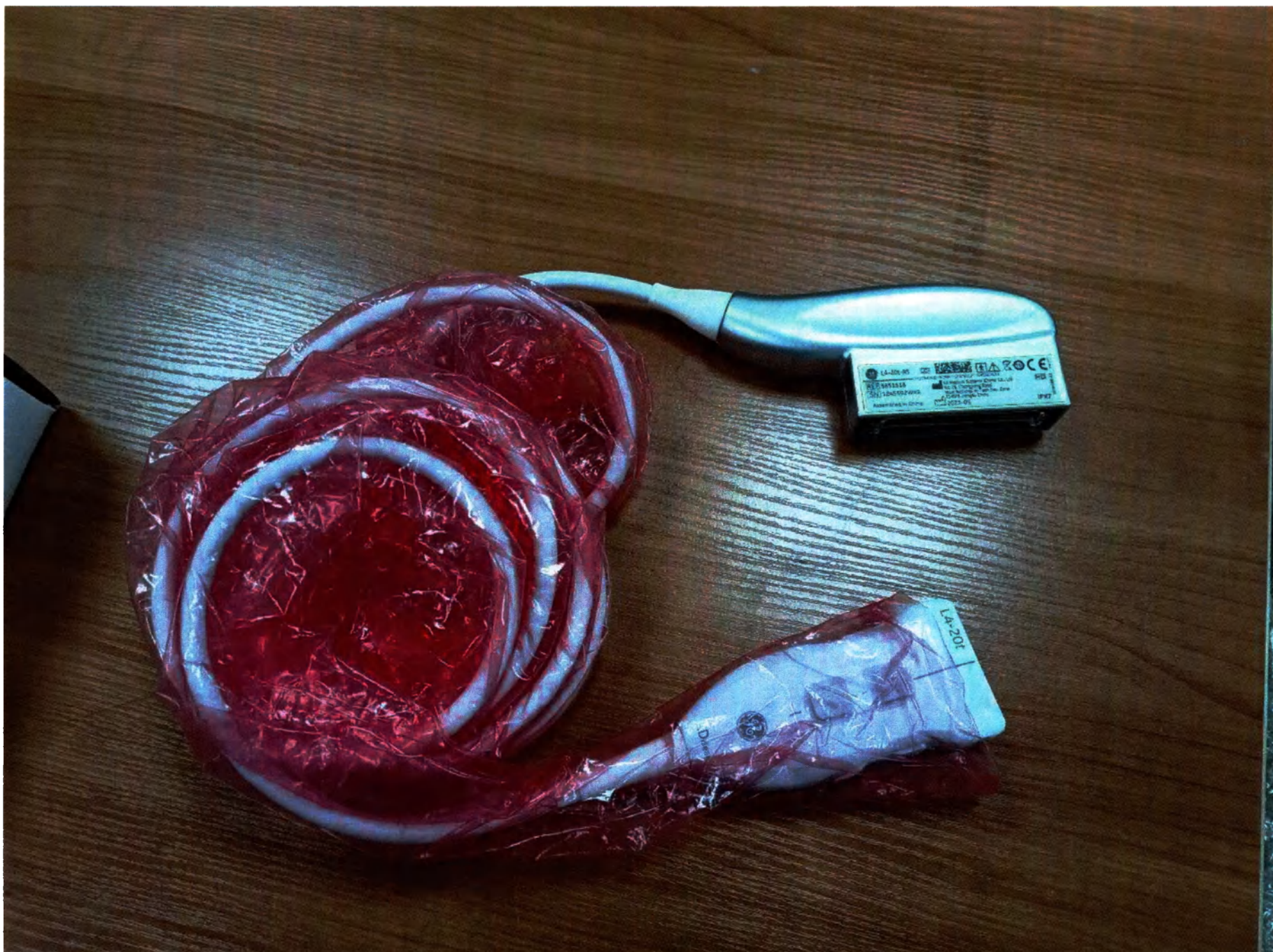


Рисунок 13. Датчик линейный L4-20t-RS.



Рисунок 14. Датчик линейный L10-22-RS.



Рисунок 15. Датчик линейный L4-12t-RS.



Рисунок 16. Датчик линейный матричный ML6-15-RS.



Рисунок 17. Датчик линейный интраоперационный L8-18i-RS.



Рисунок 18. Датчик чреспищеводный фазированный 6Ts-RS, производства «ДжиИ Ультрасаунд Корея, Лтд.», Корея, РУ № РЗН 2016/4247.



Рисунок 19. Загубники взрослые многоразовые для чреспищеводных датчиков.



Рисунок 20. Загубники взрослые одноразовые для чреспищеводных датчиков.



Рисунок 21. Загубники для проведения чреспищеводных исследований.



Рисунок 22. Адаптер для зарядки аппарата.

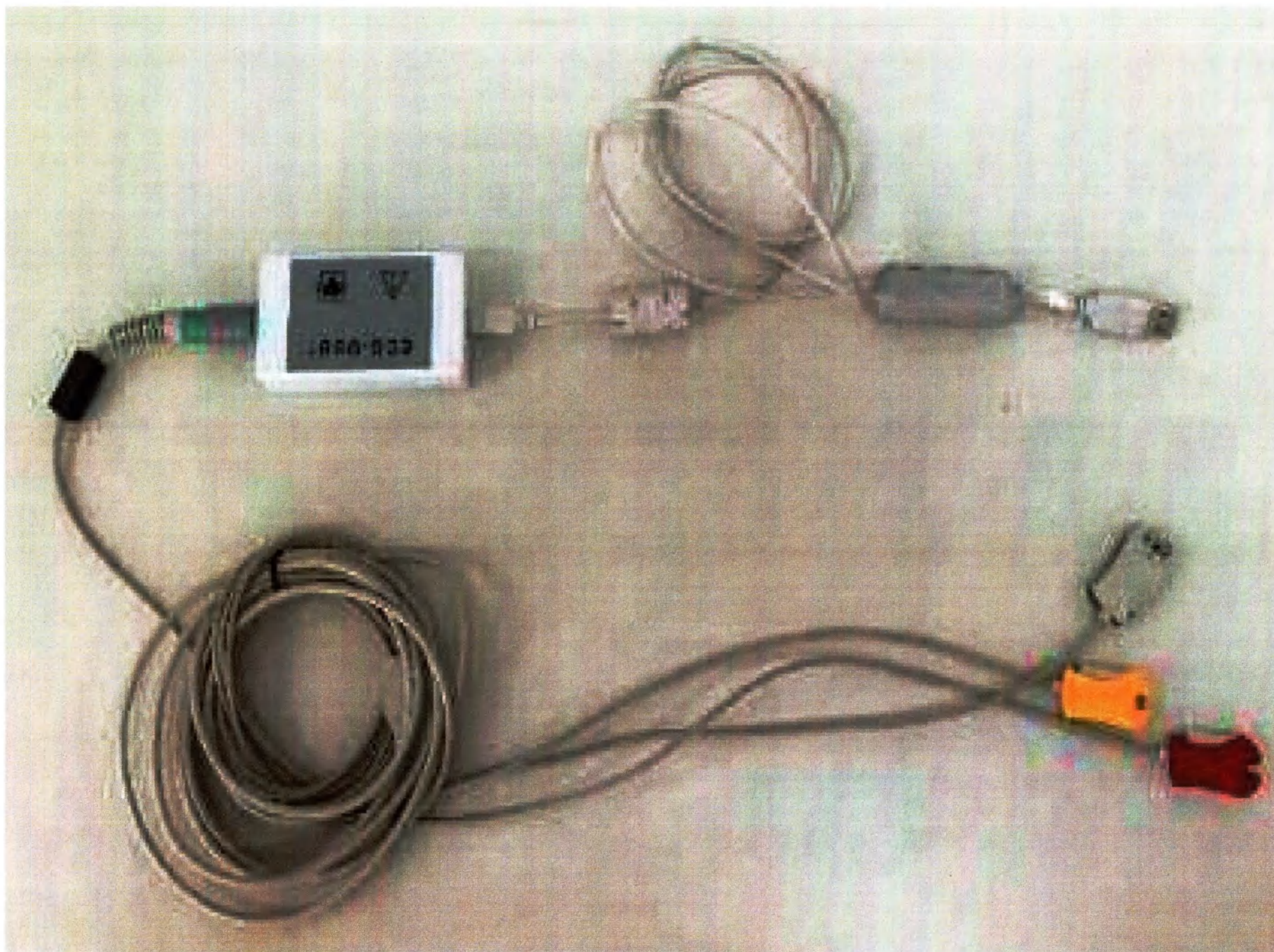


Рисунок 23. Устройство встраиваемое, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов.



Рисунок 24. Устройство внешнее, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ECG IEC.



Рисунок 25. Устройство внешнее, обеспечивающее регистрацию физиологических сигналов ECG IEC.



Рисунок 26. Насадки биопсийные для датчиков линейных 12L-RS, вариант исполнения Начальный многоугловой биопсийный набор для датчиков линейных 12L-RS.



Рисунок 27. Насадки биопсийные для датчиков линейных 12L-RS, вариант исполнения Одноугловой биопсийный набор для датчиков линейных 12L-RS.



Рисунок 28. Насадки биопсийные для датчиков линейных 12L-RS, вариант исполнения Биопсийный набор для датчиков линейных 12L-RS.



Рисунок 29. Насадки биопсийные для датчиков конвексных C1-5-RS.



Рисунок 30. Насадки биопсийные для датчиков линейных 9L-RS.



Рисунок 31. Насадки биопсийные металлические для датчиков микроконвексных внутриполостных E8C-RS.



Рисунок 32. Насадки биопсийные для секторных фазированных датчиков 3Sc-RS.



Рисунок 33. Насадки биопсийные для датчиков микроконвексных внутриполостных E8C-RS.

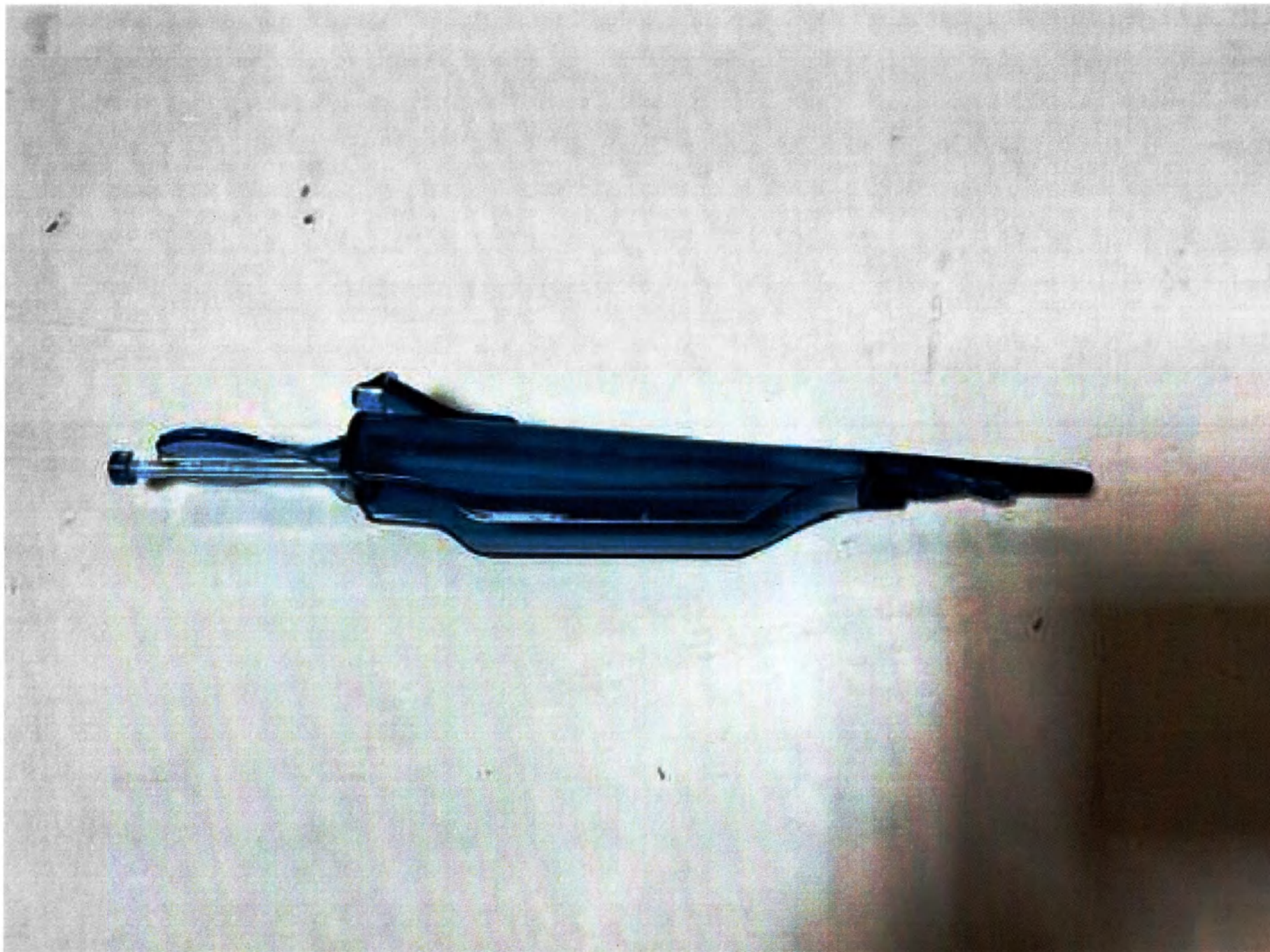


Рисунок 34. Насадки биопсийные для датчиков микроконвексных внутриполостных.



Рисунок 35. Руководство пользователя для чреспищеводных датчиков на русском языке.



Рисунок 36. Руководство пользователя для системы ультразвуковой Venue Go.



Рисунок 37. Резиновый чехол-держатель для датчика.



Рисунок 38. Защитный колпачок для сканирующей головки чреспищеводных датчиков.



Рисунок 39. Индикатор механических повреждений чреппищеводных датчиков.



Рисунок 40. Устройство для хранения чреспищеводного датчика.

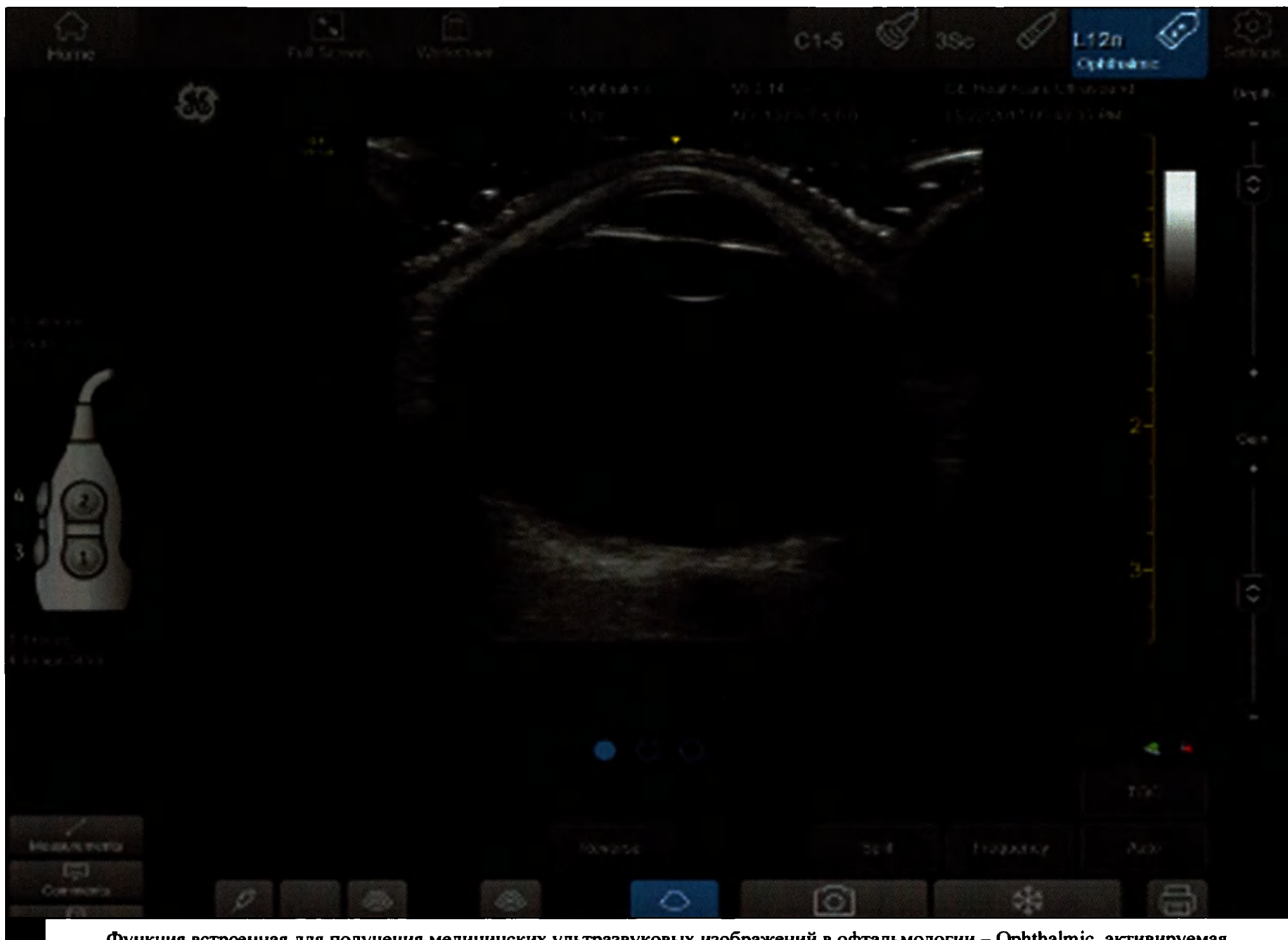


Рисунок 41.

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 носителе.

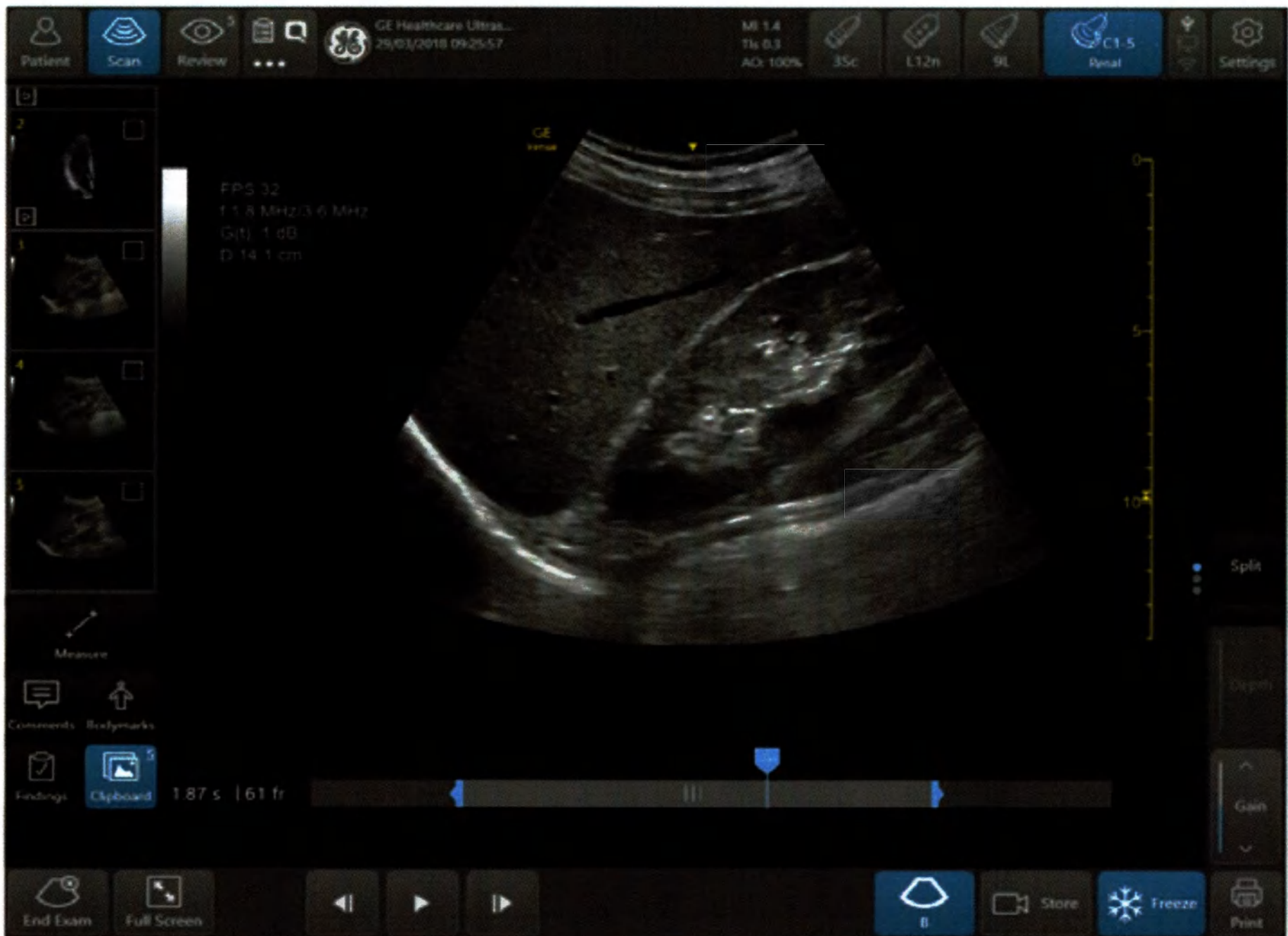


Рисунок 42. Функция встроенная для получения улучшенных медицинских ультразвуковых изображений, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

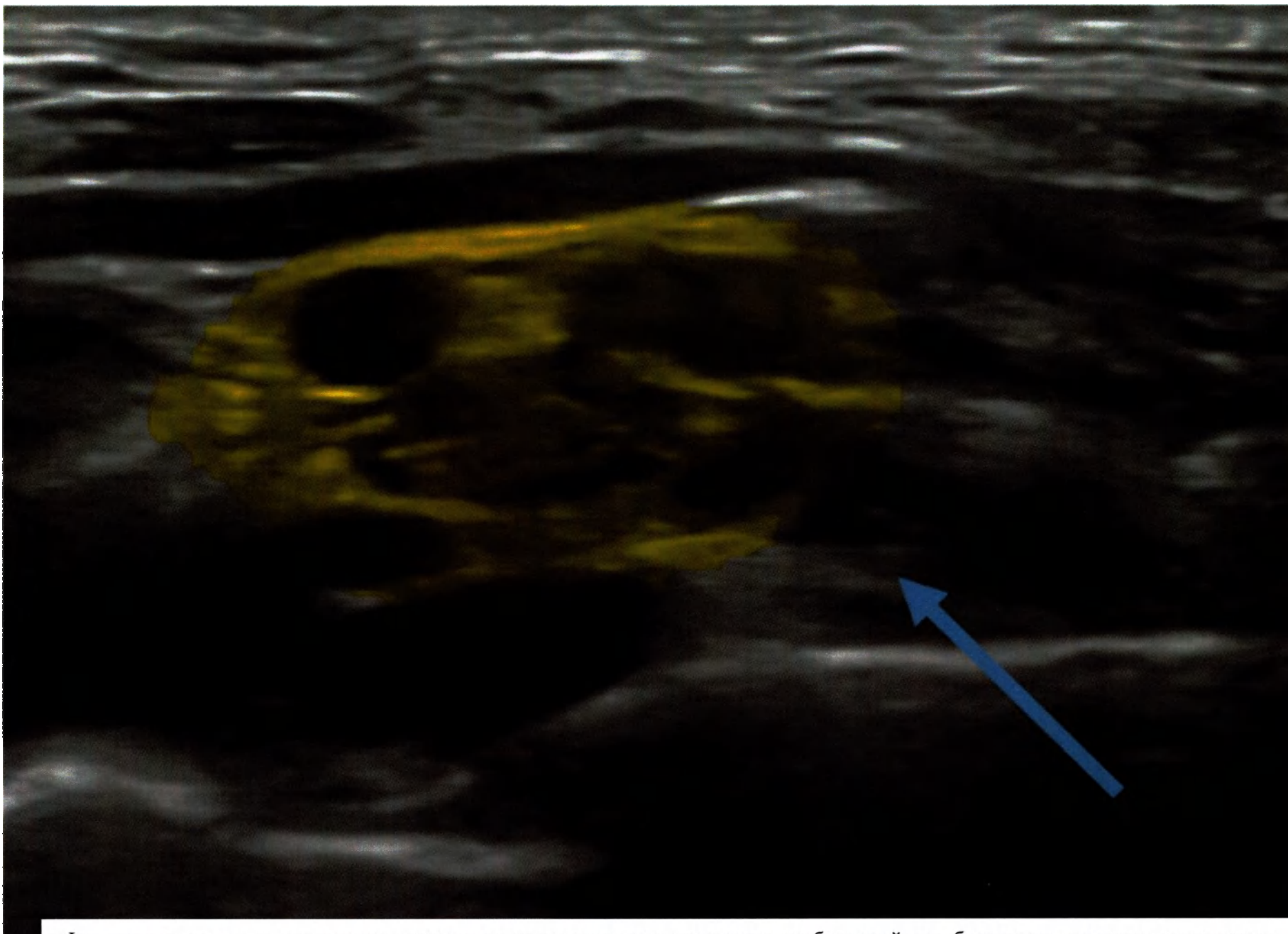


Рисунок 43. Функция встроенная для получения улучшенных медицинских ультразвуковых изображений для обнаружения и отслеживания нервов на подготовительном этапе процедуры проводниковой анестезии – cNerve, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

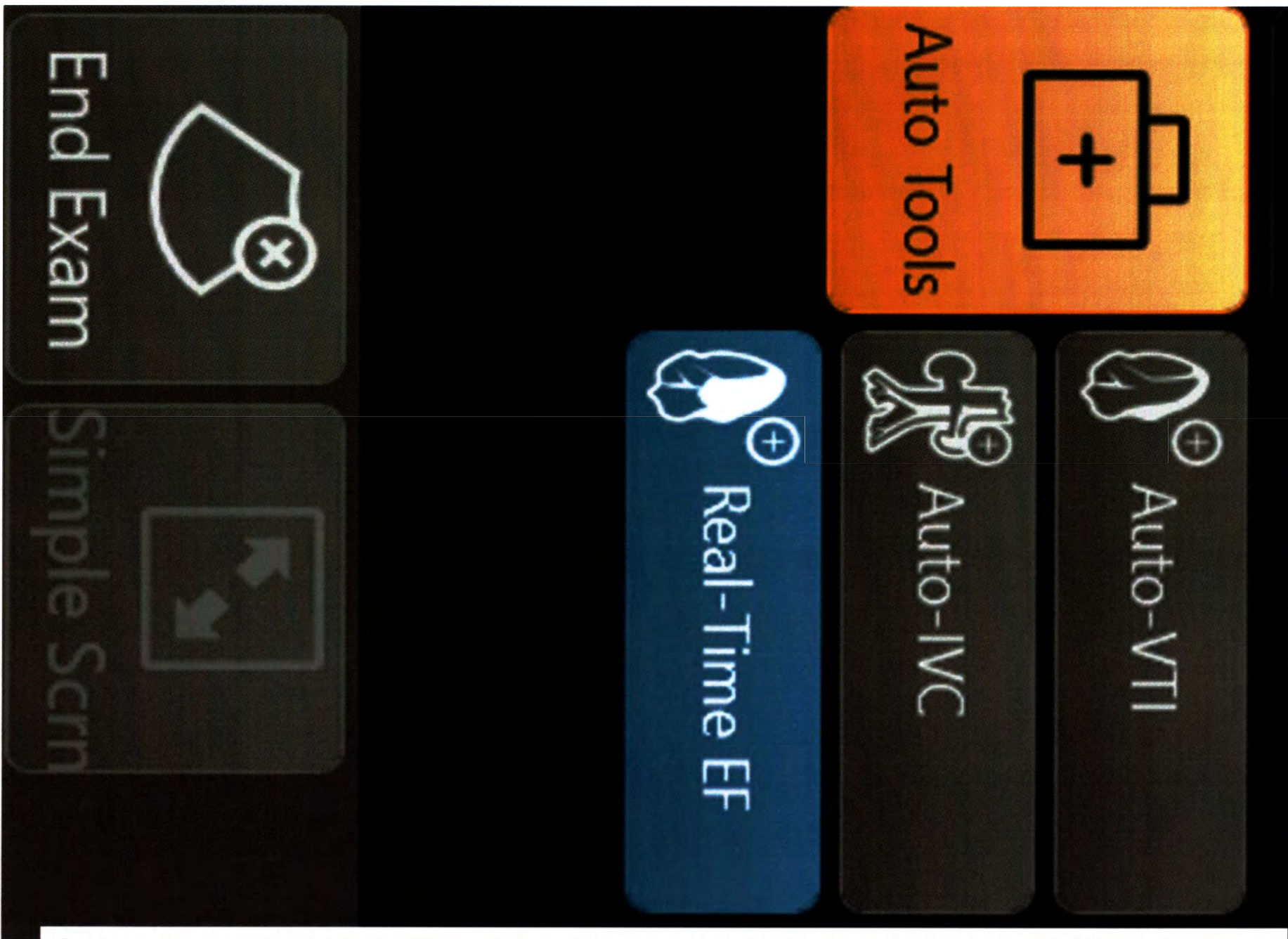


Рисунок 44. Функция встроенная для работы с программным обеспечением в режиме цифрового недоплеровского автоматизированного измерения фракции выброса в реальном масштабе времени – Real-Time EF, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

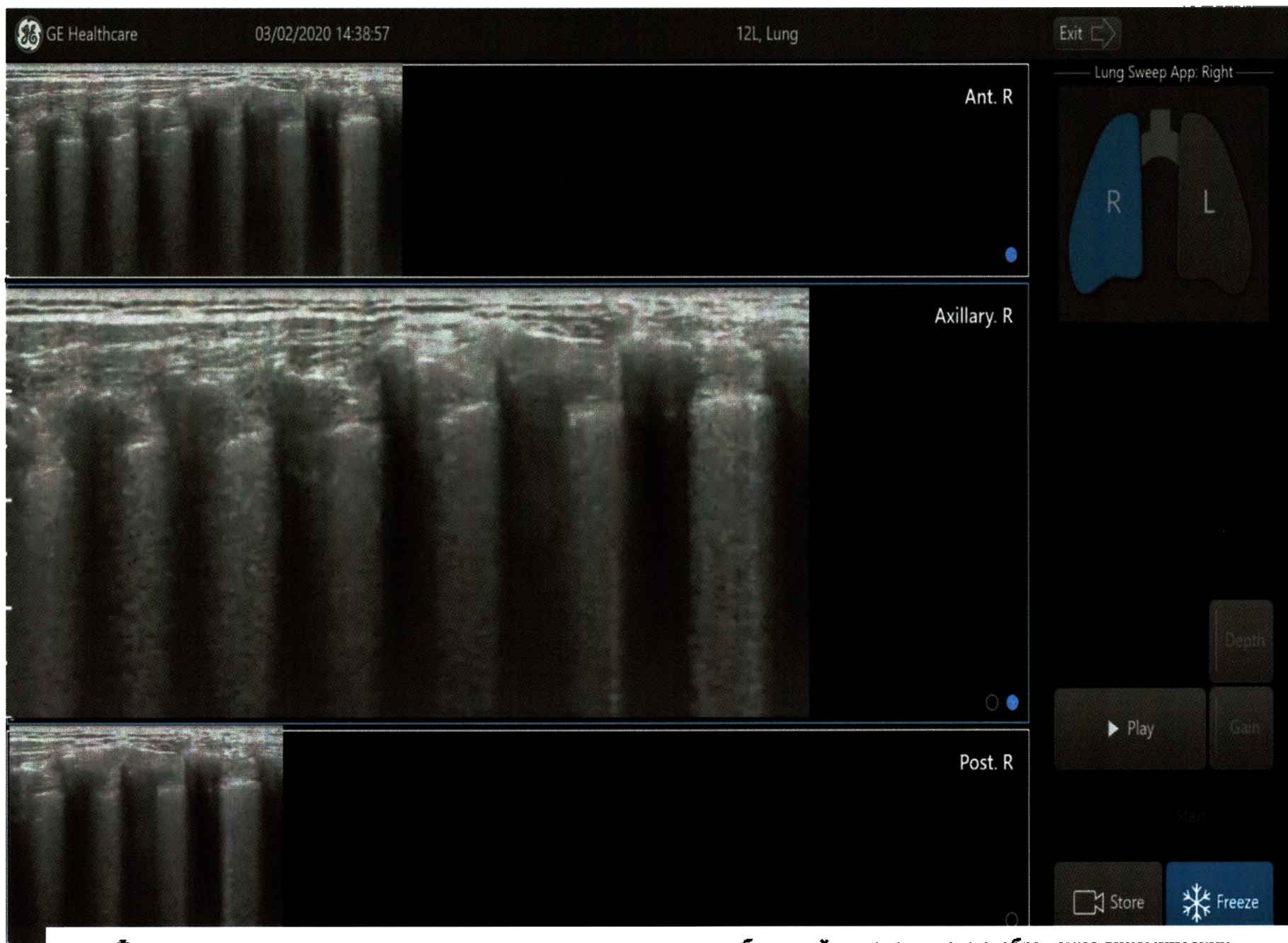


Рисунок 45. Функция встроенная для получения медицинских ультразвуковых изображений и схематичного отображения динамических панорамных изображений лёгких – Lung Sweep, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

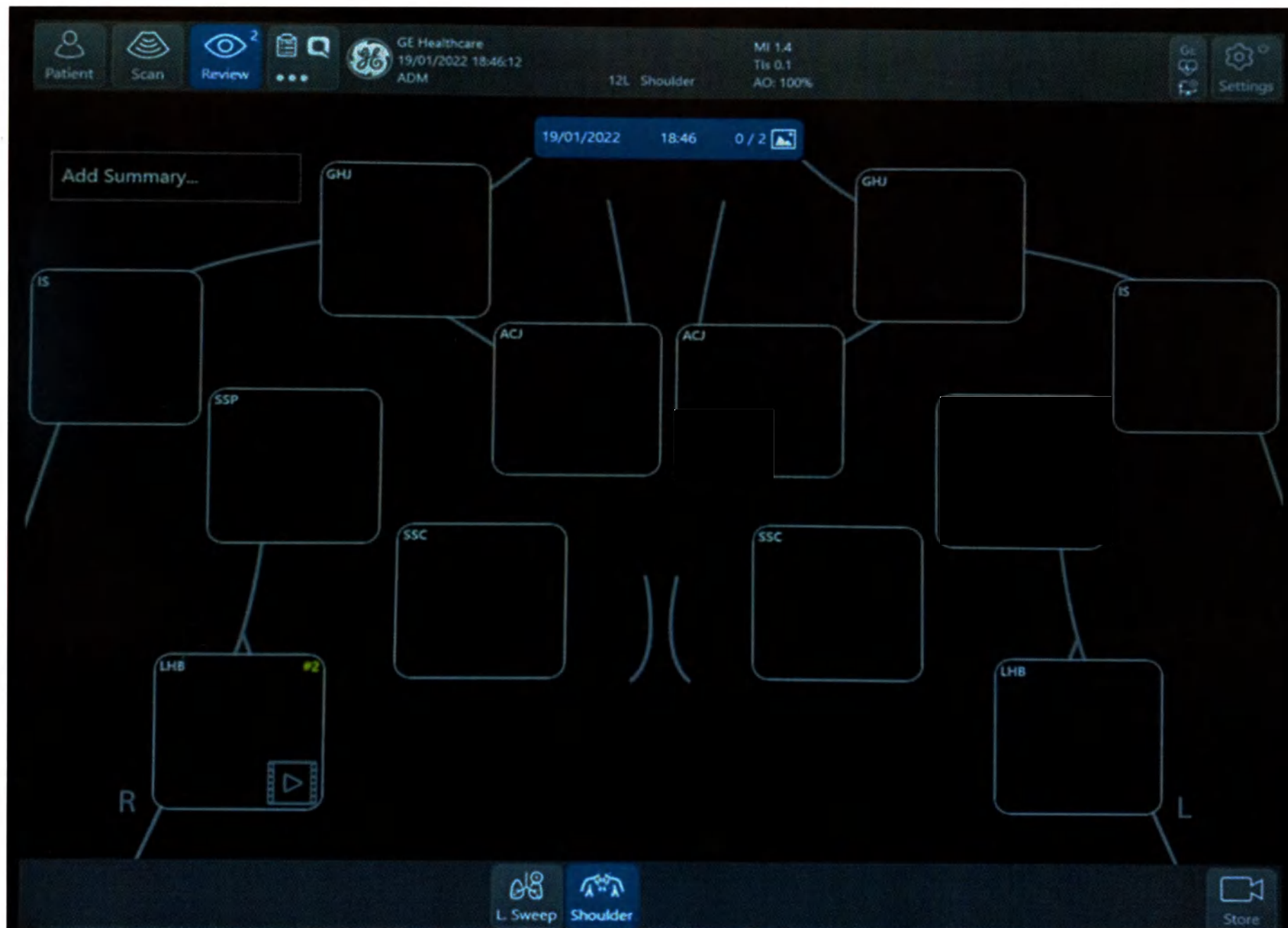


Рисунок 46.

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 носителе.

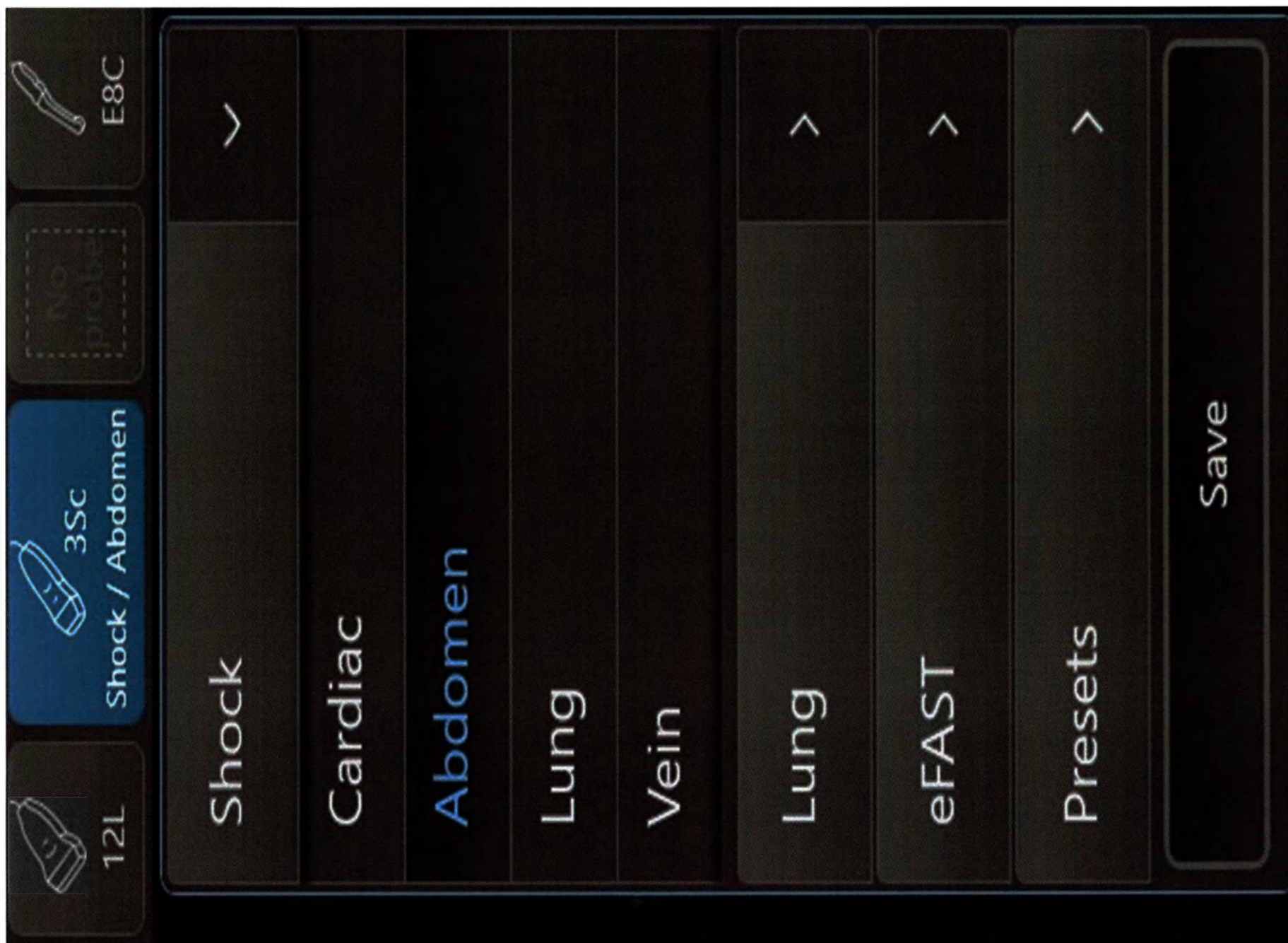


Рисунок 47. Функция встроенная для активации датчиков, активируемая электронным ключом на бумажном (ключ или сертификат активации) и/или электронном и/или оптическом и/или виртуальном носителе.

Connectivity

Dataflow

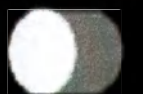
Dicom WorkList



Local Archive



Dicom Storage 1



Dicom Storage 2



Dicom QueryRetrieve



Dicom USB Storage



Raw Data USB



Barcode Reader



IP-address

(DICOMSERVER) 10.0.0.5



Check

Name

Dicom WorkList

Enable Encryption

AE Title

MERGE_WORK_SCP

Port No

107

Max. Result

500

Search Criteria

Retry

Max # 0

Interval 1 sec.

Timeout 30 sec.

Direct Store

Check

Apply

Рисунок 48. Устройство для беспроводной передачи данных – Wi-fi activation.



Рисунок 49. Сканер штрих-кодов данных с медицинских карт пациентов JADAK.



Рисунок 50. Мобильная тележка для перевозки системы ультразвуковой.

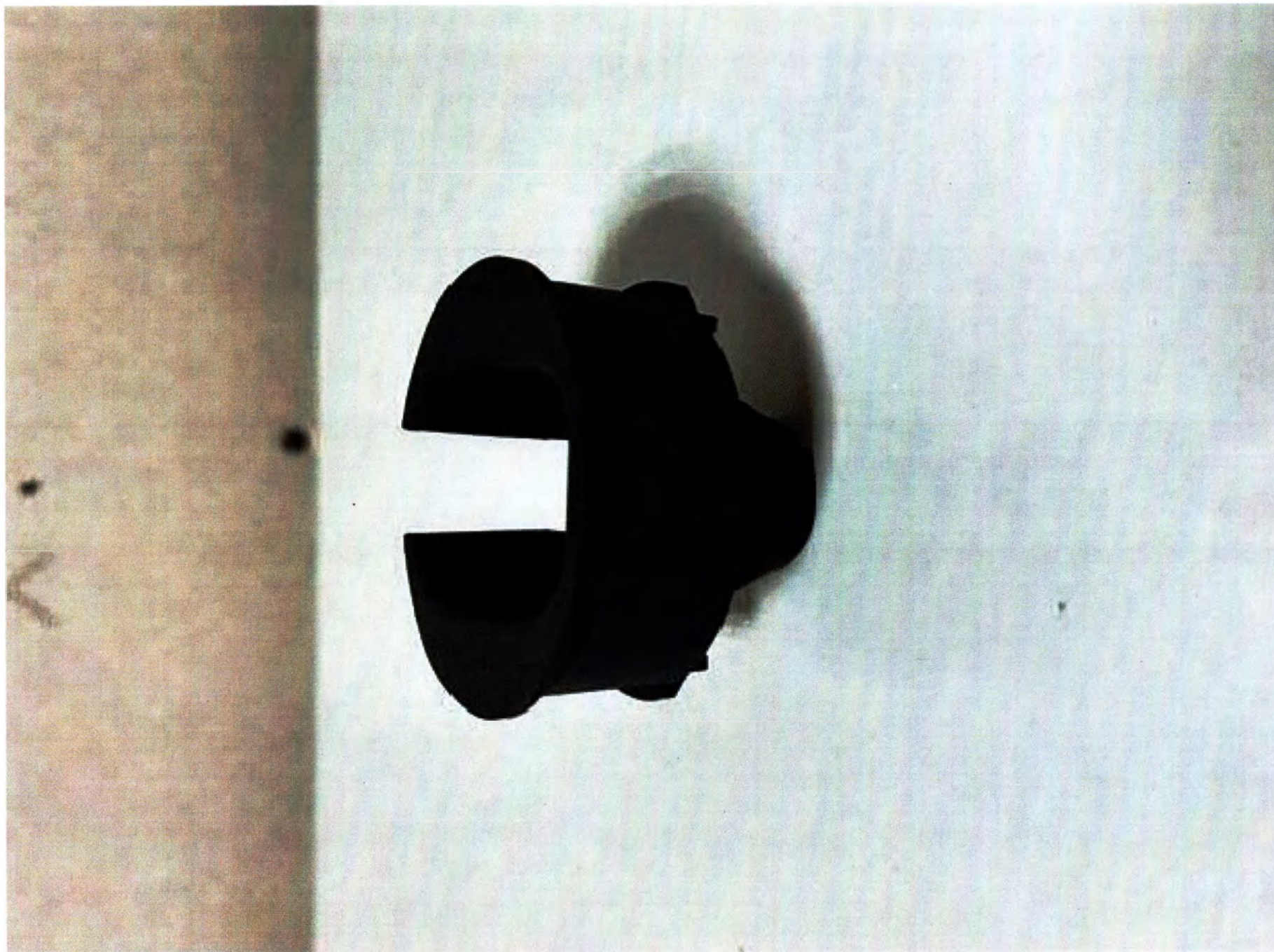


Рисунок 51. Держатель для датчика.

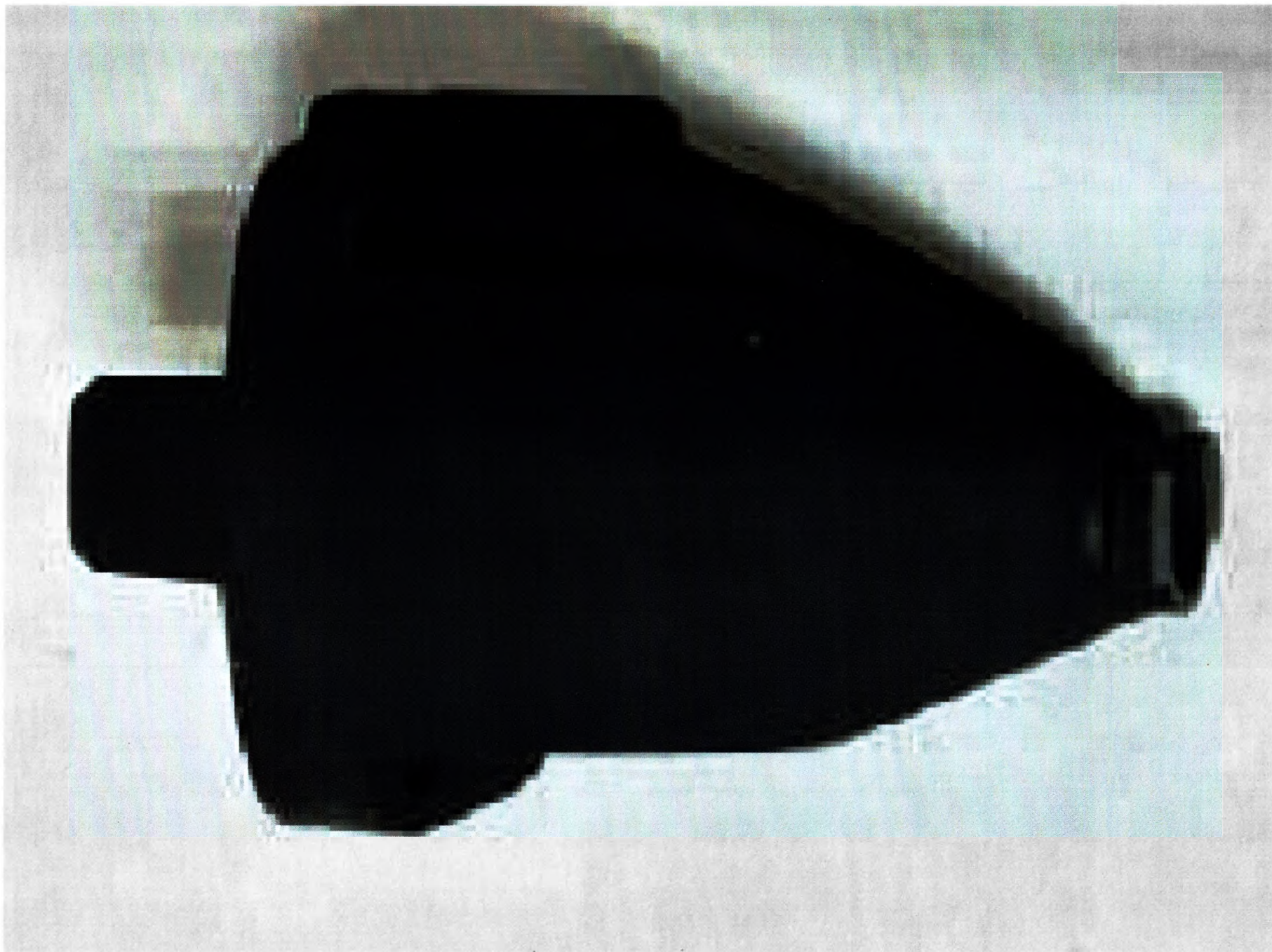


Рисунок 52. Держатель для малых датчиков.



Рисунок 53. Корзина для принадлежностей и расходных материалов.

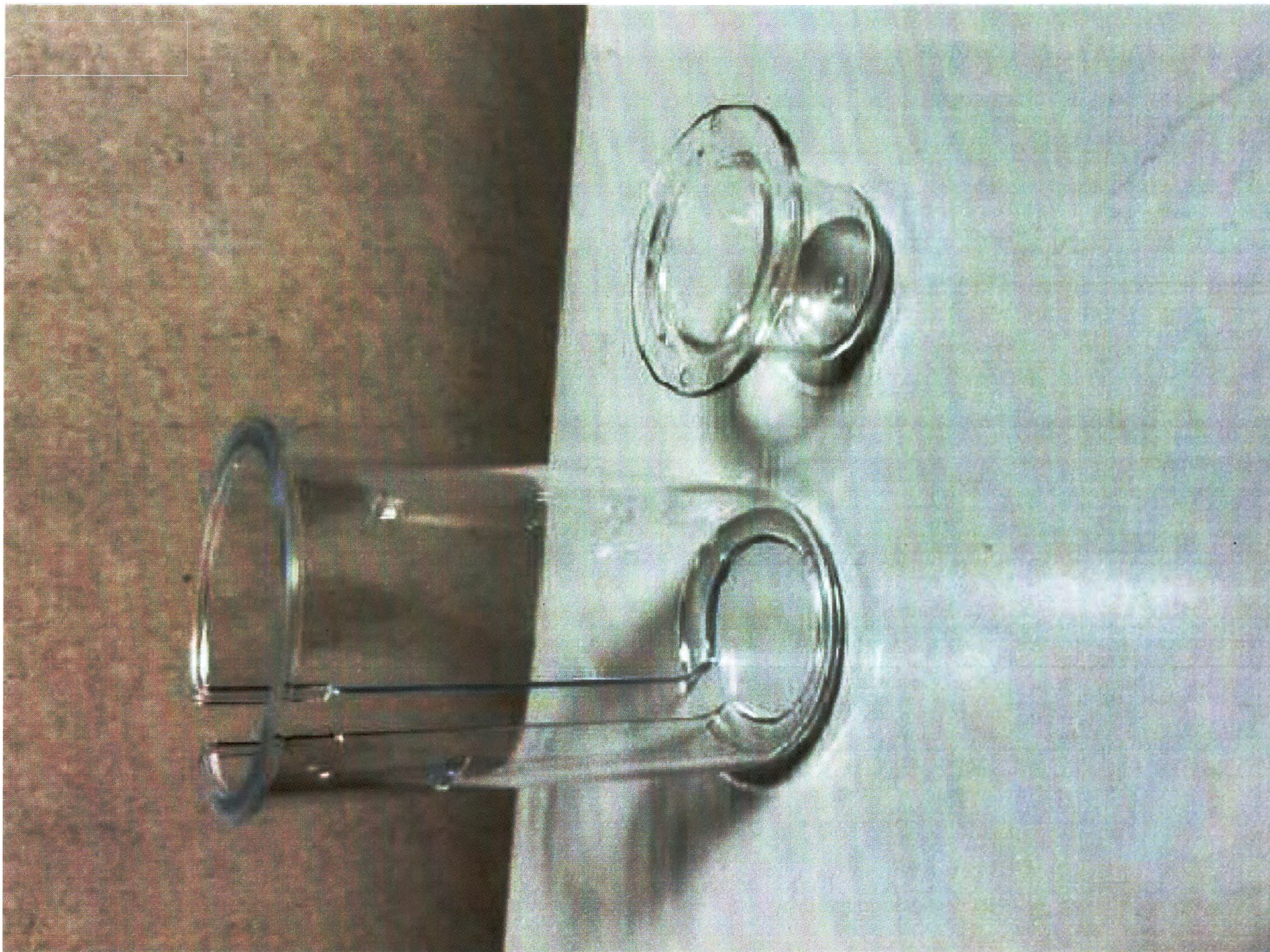


Рисунок 54. Держатель для геля.



Рисунок 55. Держатель для внутриполостного датчика.



Рисунок 56. Стандартное настенное крепление.



Рисунок 57. Устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения с установочным модулем SONY UP-D898DC.



Рисунок 58. Адаптер для подключения устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения с установочным модулем.



Рисунок 59. Крепеж для устройства, печатающего черно-белые ультразвуковые изображения с установочным модулем.

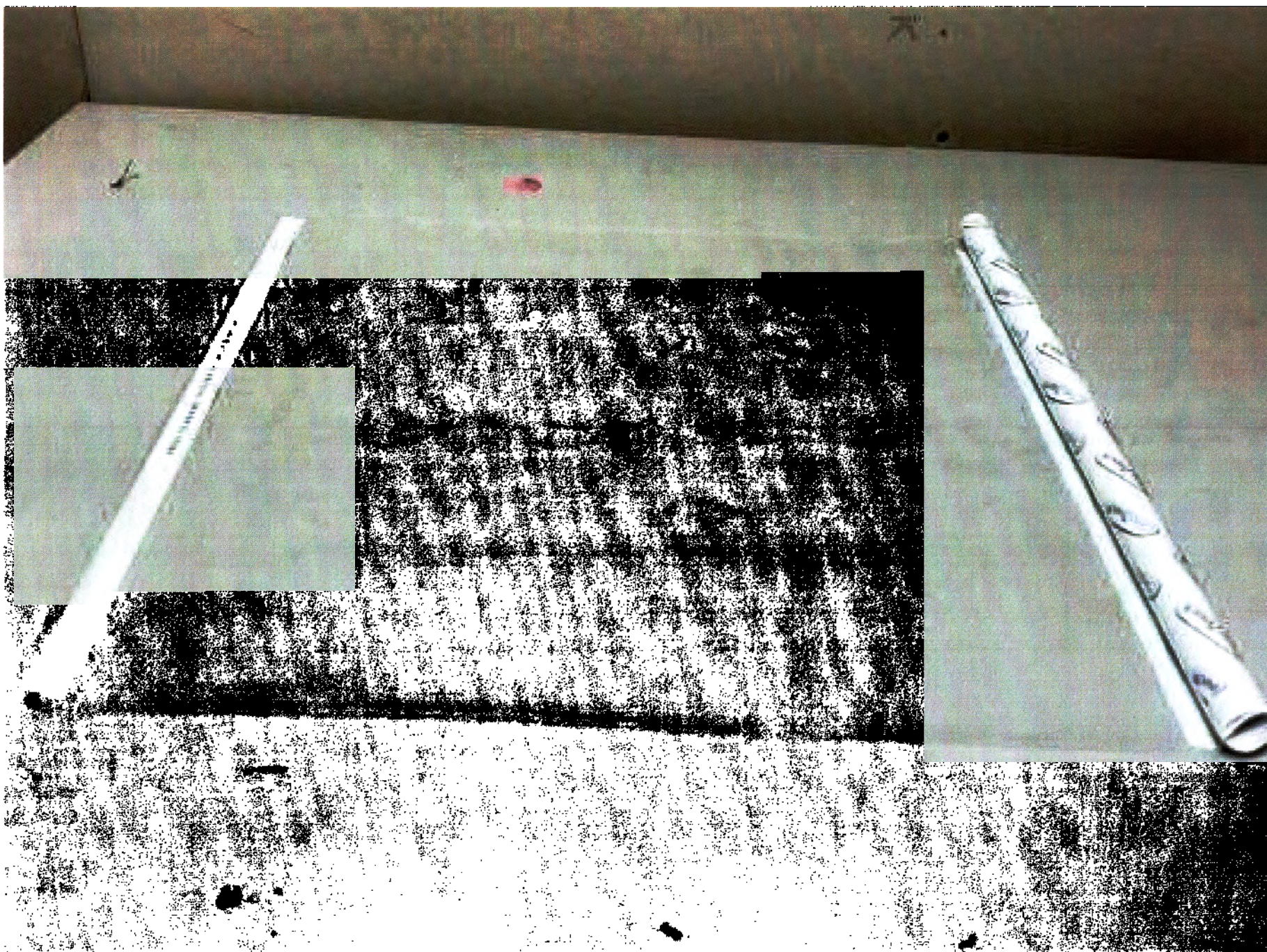


Рисунок 60. Стерильный чехол для монитора.

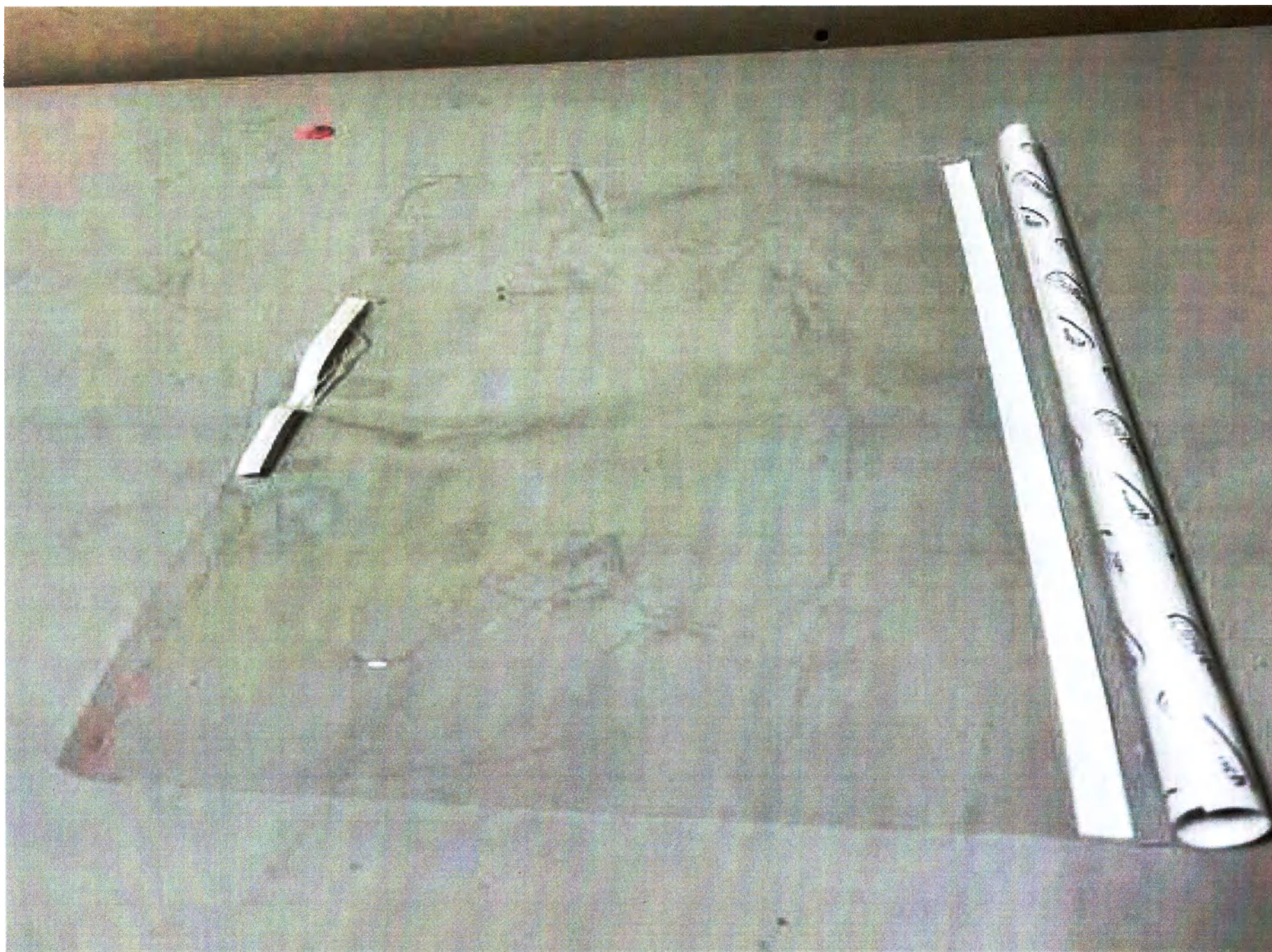


Рисунок 61. Стерильная пленка для монитора.



Рисунок 62. Сумка на колёсах для перемещения системы ультразвуковой.

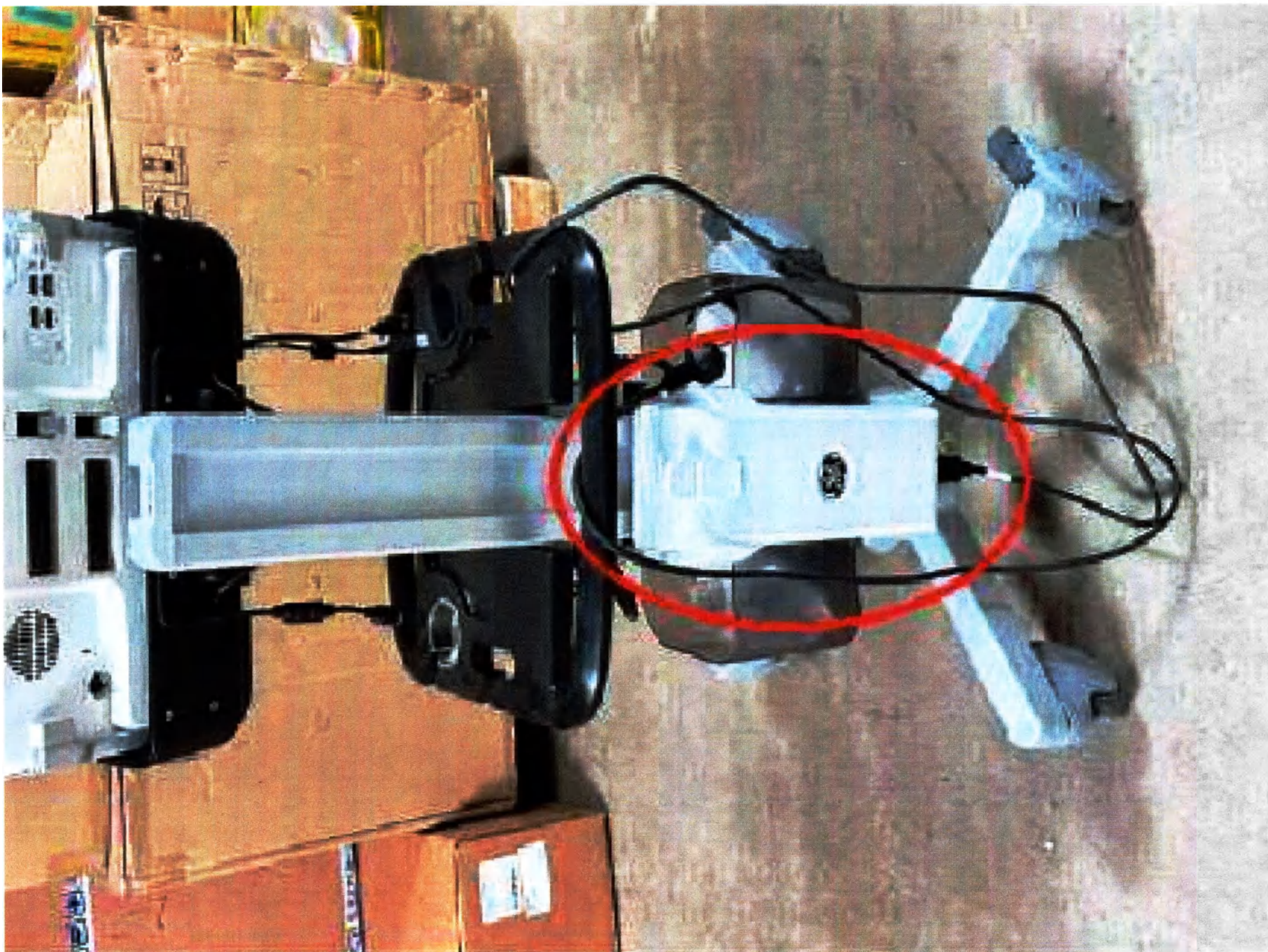


Рисунок 63. Консоль для крепления адаптера.



Рисунок 64. Батарея.



Рисунок 65. Устройства для очистки и хранения чреспищеводных датчиков.



Рисунок 66. Фиксатор для крепления для монитора на тележке.

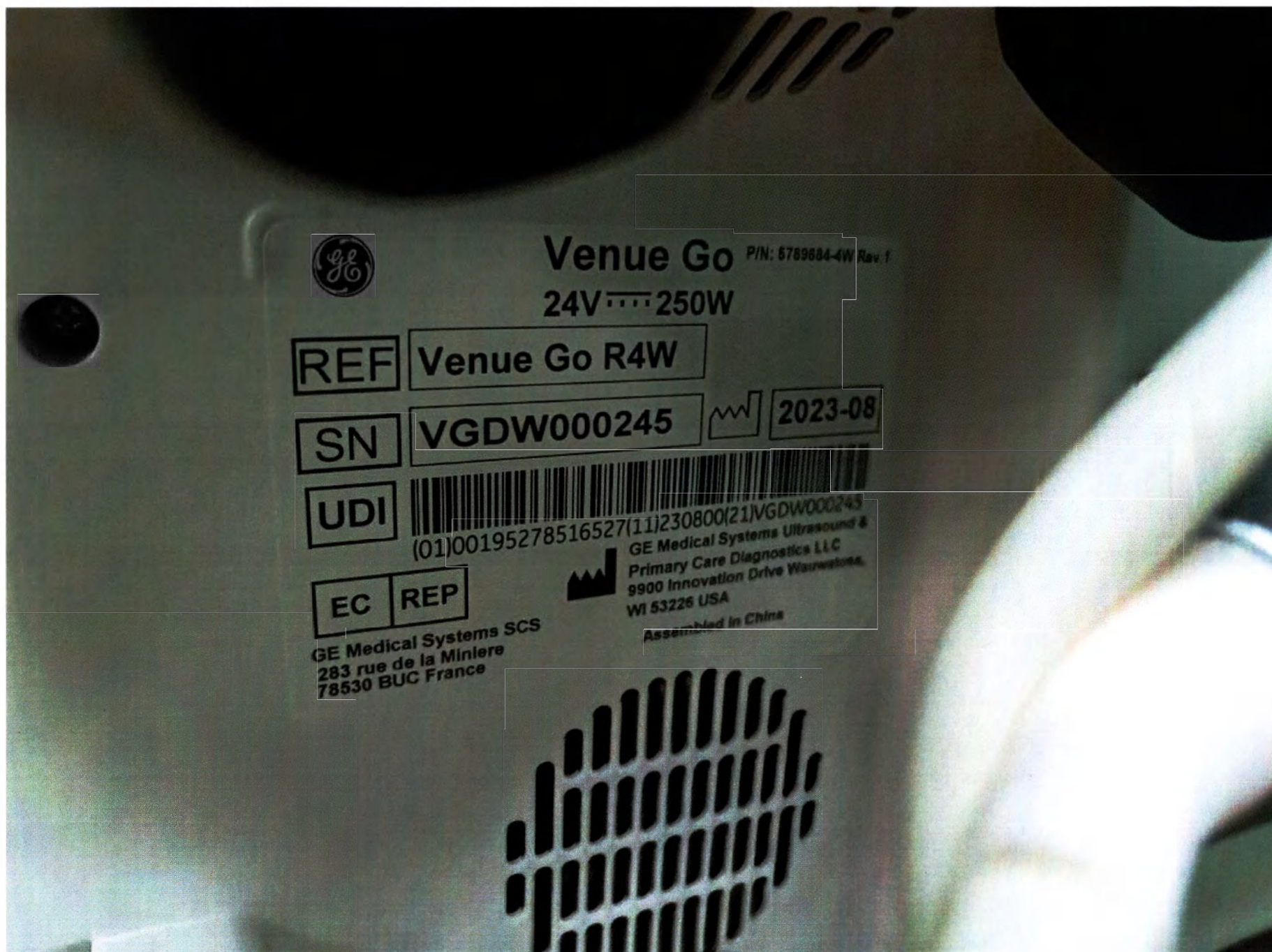


Рисунок 67. Маркировка на Системе ультразвуковой диагностической медицинской Venue GO с принадлежностями.



Транспортная упаковка

Venue Go



P/N: XXXXXXXX-XX rev. X

REF

Venue Go R4W

SN

XXXXXXXXXX

UDI

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GE Medical Systems Ultrasound &
Primary Care Diagnostics LLC
9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 USA
Сделано в Китае**

Рисунок 68. Макет транспортной маркировки системы Venue Go на русском языке (сделано в Китае).



Тележка Venue Go

Транспортная упаковка



H45103VCW



XXXXXXXXXX



XXXX-XX



GE Medical Systems Ultrasound & Primary Care Diagnostics LLC
9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 USA
Сделано в Китае

P/N: XXXXXXXX-X Rev: X

Рисунок 69. Макет транспортной маркировки тележки Venue Go на русском языке (сделано в Китае).



Транспортная упаковка

Venue Go



P/N: XXXXXXXX-XX rev. X

REF

Venue Go R4

SN

XXXXXXXXXX

UDI

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GE Medical Systems Ultrasound &
Primary Care Diagnostics LLC
9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 USA
Сделано в Мексике**

Рисунок 70. Макет транспортной маркировки системы Venue Go на русском языке (сделано в Мексике).



Тележка Venue Go

Транспортная упаковка



H45181VC



XXXXXXXXXX



XXXX-XX



GE Medical Systems Ultrasound & Primary Care Diagnostics LLC
9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 USA
Сделано в Мексике

P/N: XXXXXXXX-X Rev: X

Рисунок 71. Макет транспортной маркировки тележки Venue Go на русском языке (сделано в Мексике).



Venue Go



P/N: XXXXXXXX-XX rev. X

REF

Venue Go R4W

SN

XXXXXXXXXX

UDI

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GE Medical Systems Ultrasound &
Primary Care Diagnostics LLC
9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 USA
Сделано в Китае**

Рисунок 72. Макет маркировки системы Venue Go на русском языке (сделано в Китае).



Тележка Venue Go



H45103VCW



XXXXXXXXXX



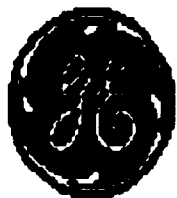
XXXX-XX



GE Medical Systems Ultrasound & Primary Care Diagnostics LLC
9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 USA
Сделано в Китае

P/N: XXXXXXXX-X Rev: X

Рисунок 73. Макет маркировки тележки Venue Go на русском языке (сделано в Китае).



Venue Go



P/N: XXXXXXXX-XX rev. X



Venue Go R4



XXXXXXXXXX



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



**GE Medical Systems Ultrasound &
Primary Care Diagnostics LLC
9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 USA
Сделано в Мексике**

Рисунок 74. Макет маркировки системы Venue Go на русском языке (сделано в Мексике).



Тележка Venue Go



H45181VC



XXXXXXXXXX



XXXX-XX



GE Medical Systems Ultrasound & Primary Care Diagnostics LLC
9900 Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 USA
Сделано в Мексике

P/N: XXXXXXXX-X Rev: X

Рисунок 75. Макет маркировки тележки Venue Go на русском языке (сделано в Мексике).



Рисунок 76. Фотография транспортной упаковки медицинского изделия.

Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 39

Ахонитова листах

