

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-80/ DC-80S/ DC-80 Pro/ DC-80 EXP/ DC-85

Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-80



mindray

Diagnostic Ultrasound System

Model: DC-80

SN



CB4-7A000010



2017-10

220-240V ~

50/60Hz

800VA



0123



SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.

Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

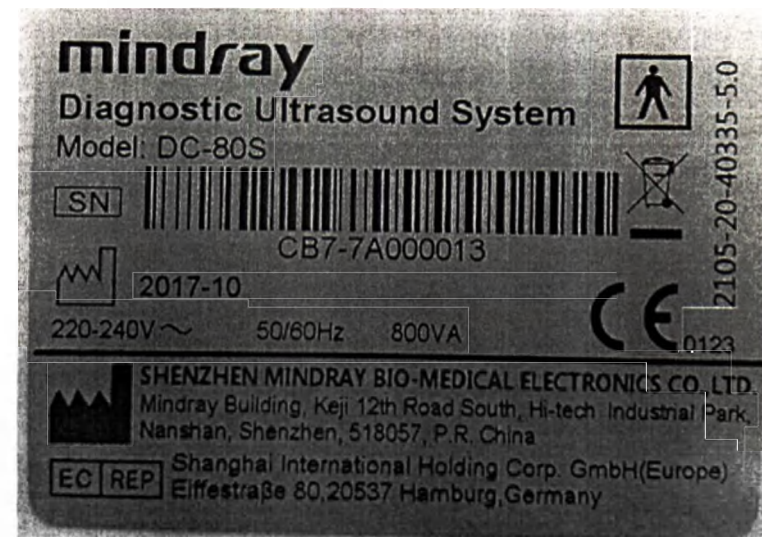
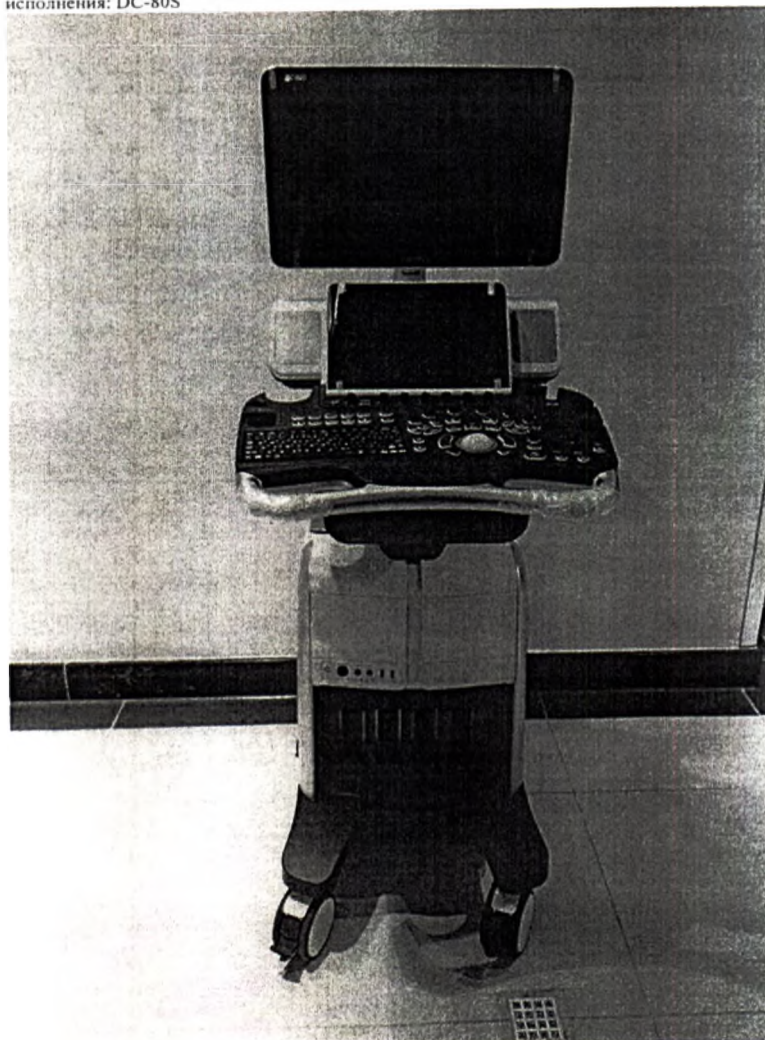
EC REP

Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)
Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

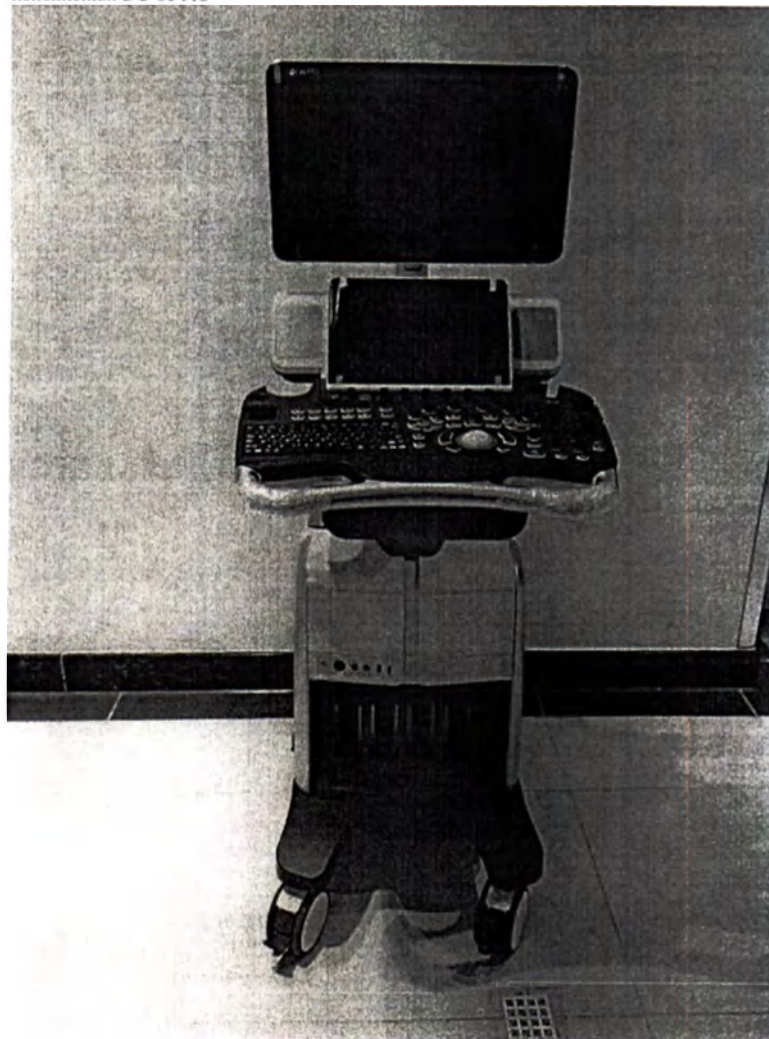


2105-20-40335-5.0

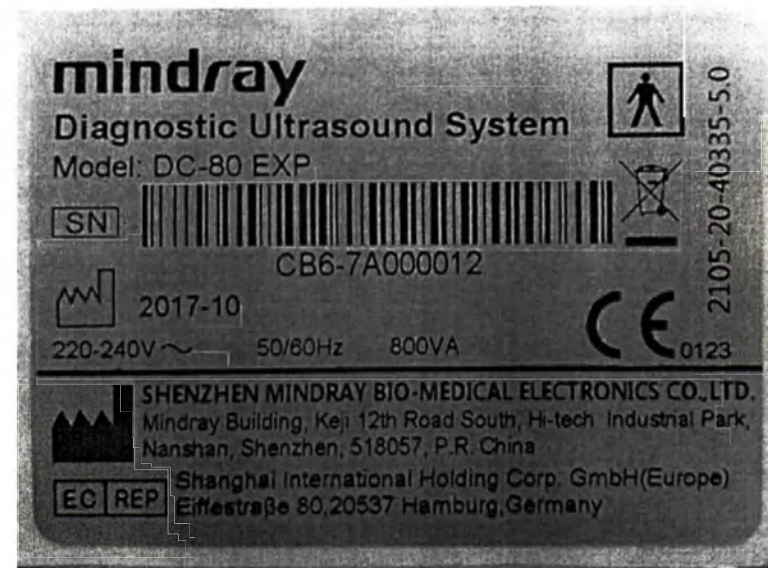
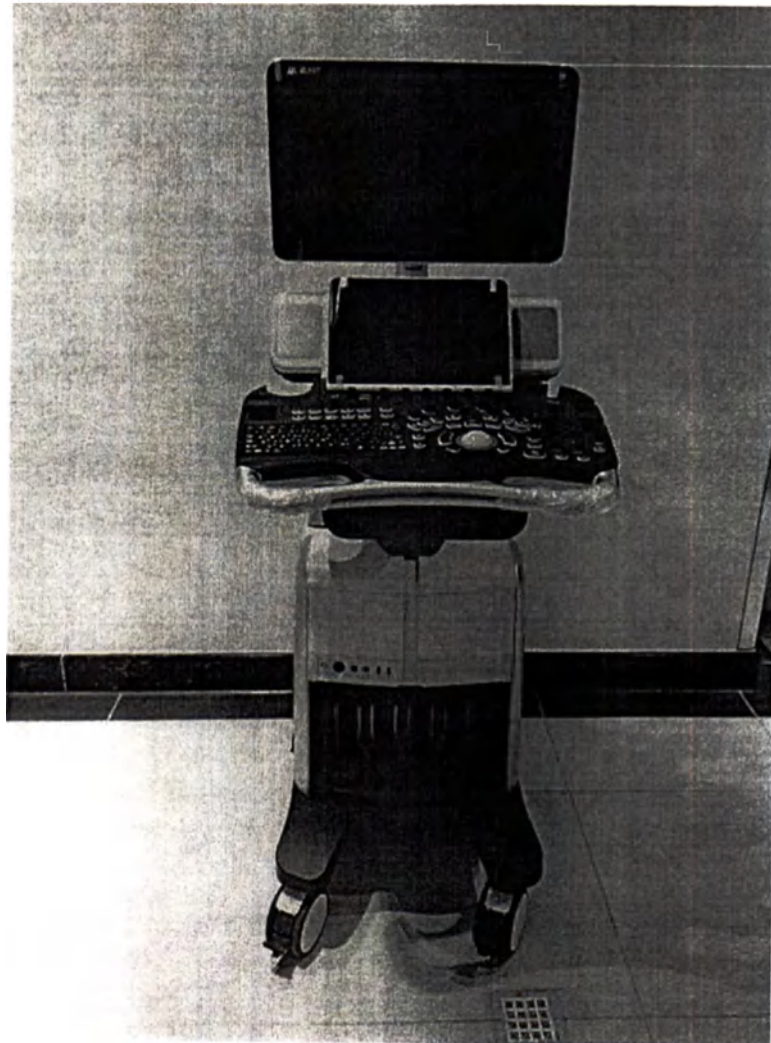
Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-80S



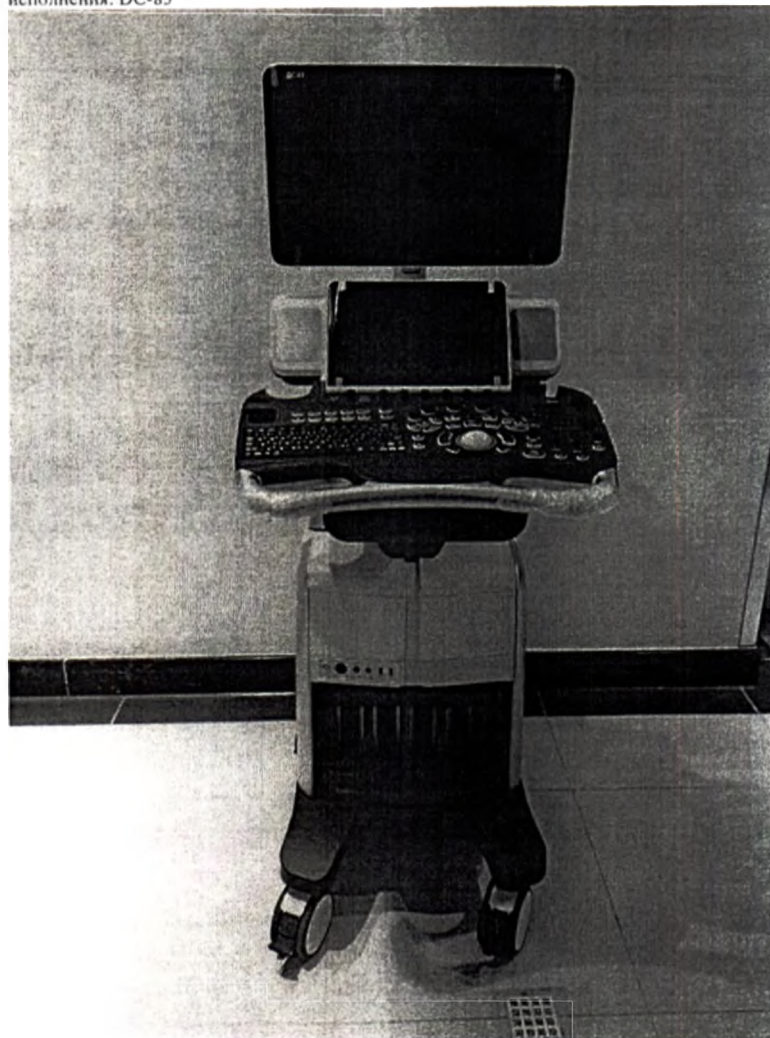
Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-80 Pro



Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-80 EXP



Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-85



mindray

Diagnostic Ultrasound System

Model: DC-85



2105-20-40335-5.0

SN



CB8-7A000014



2017-10

220-240V ~

50/60Hz

800VA



0123



SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.

Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

EC REP

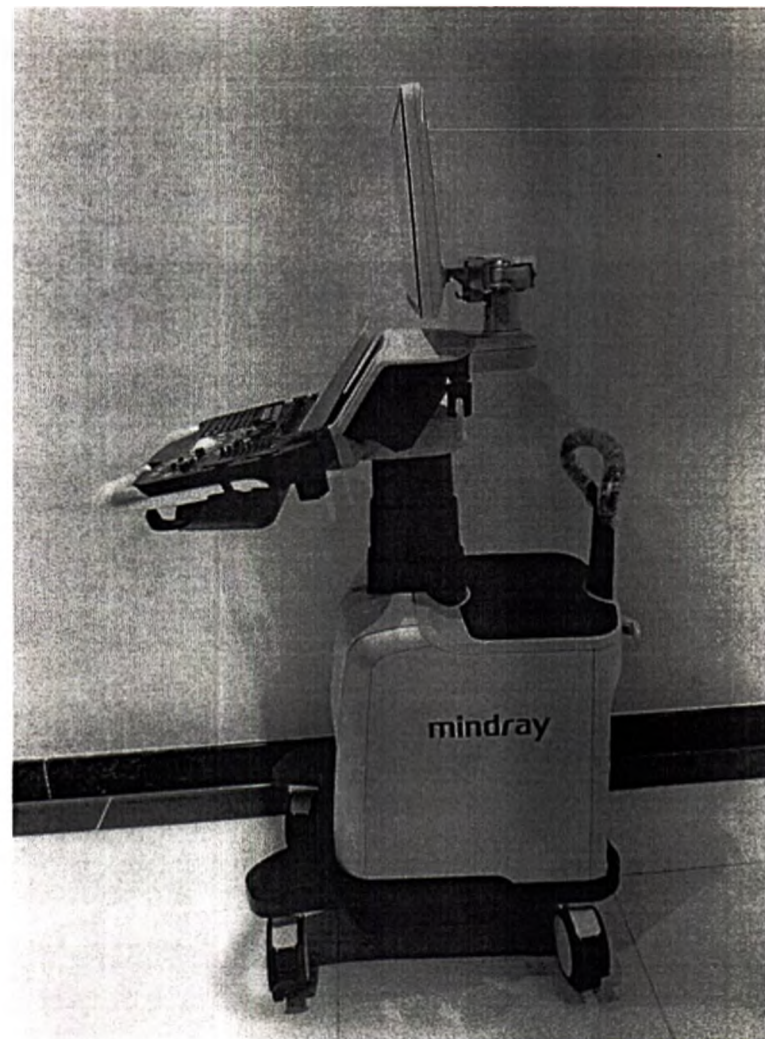
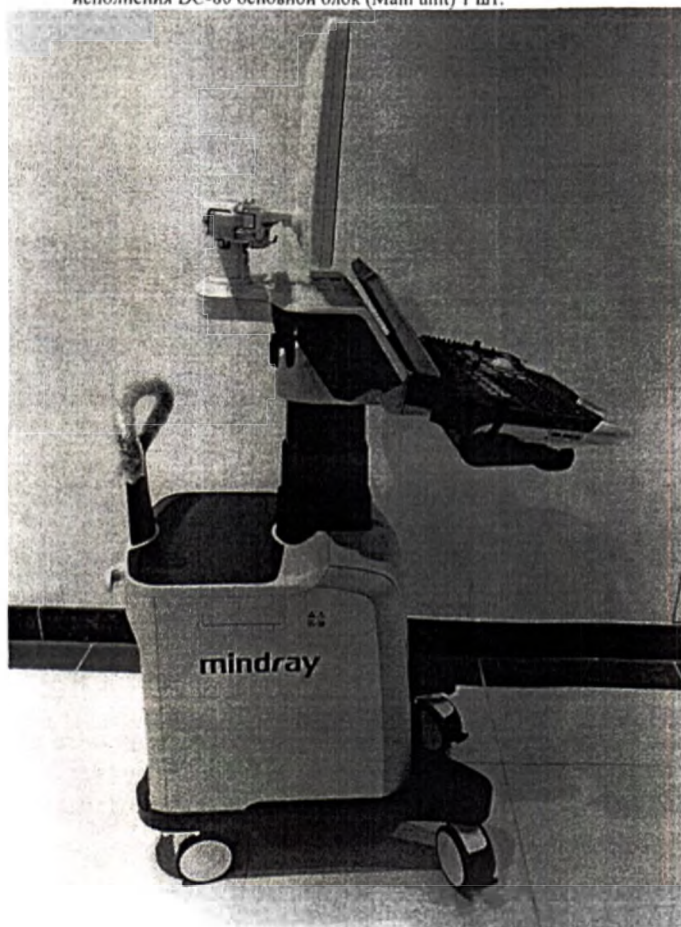
Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)
Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

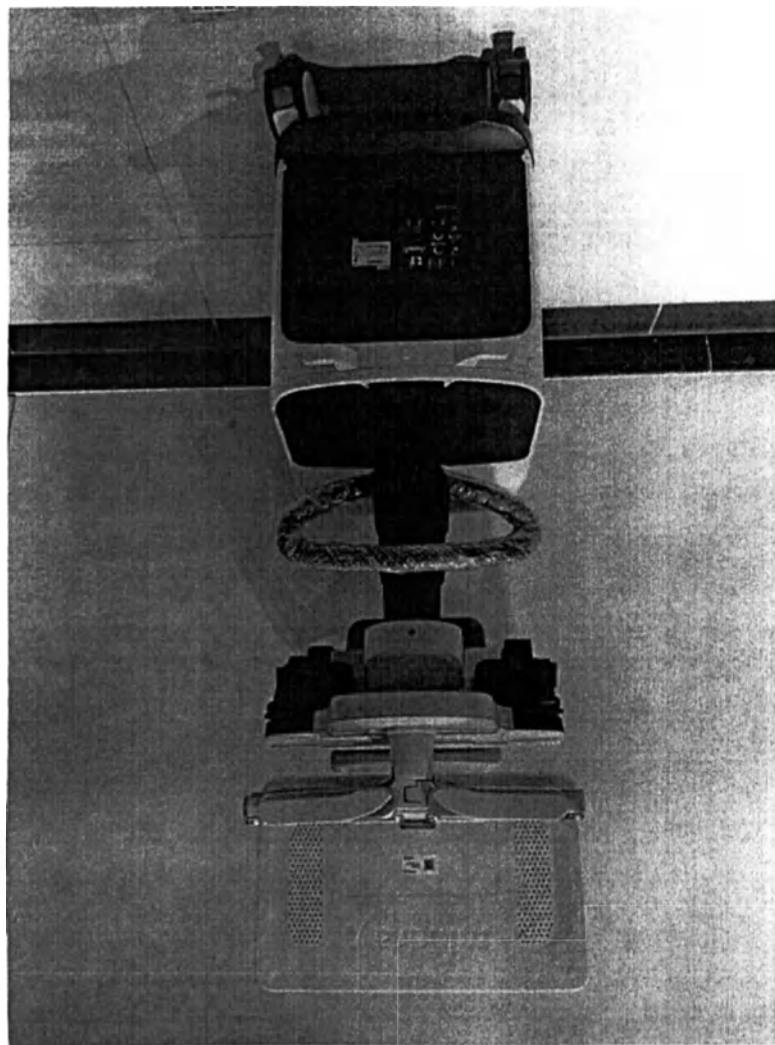
ПРИЛОЖЕНИЕ

к заявлению о регистрации медицинского изделия

Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, варианты исполнения: DC-80/ DC-80S/ DC-80 Pro/ DC-80 EXP/ DC-85

1. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80, в составе:
 - 1.1. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80 основной блок (Main unit) 1 шт.





mindray
Diagnostic Ultrasound System
 Model: DC-80

SN  CB4-7A000010

 2017-10

220-240V ~ 50/60Hz 800VA

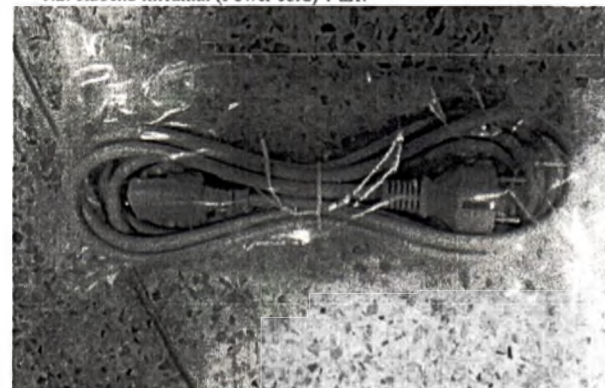
 0123

2105120-40335-5.0

 SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.
 Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
 Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

EC REP Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)
 Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

1.2. Кабель питания (Power cord) 1 шт.

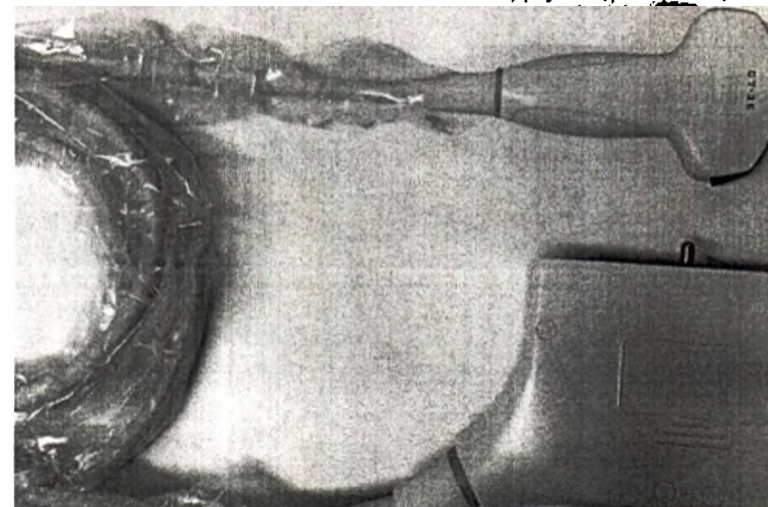
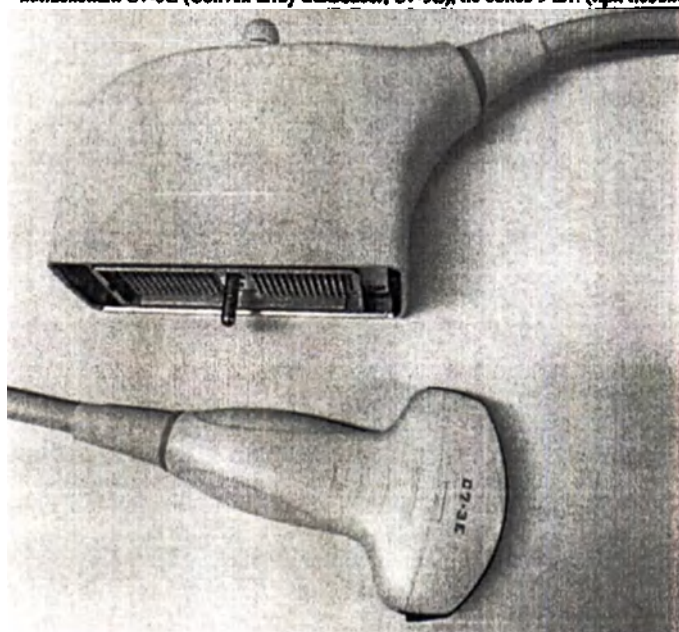


1.3. Датчики ультразвуковые:

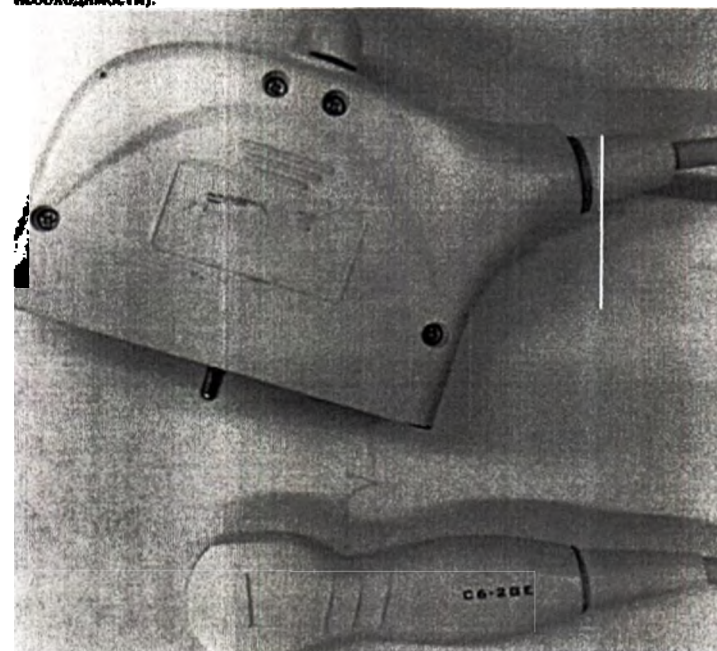
- конвексный С5-1Е (Convex array transducer, C5-1E), не более 5 шт. (при необходимости).



- конвексный С7-3Е (Convex array transducer, C7-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



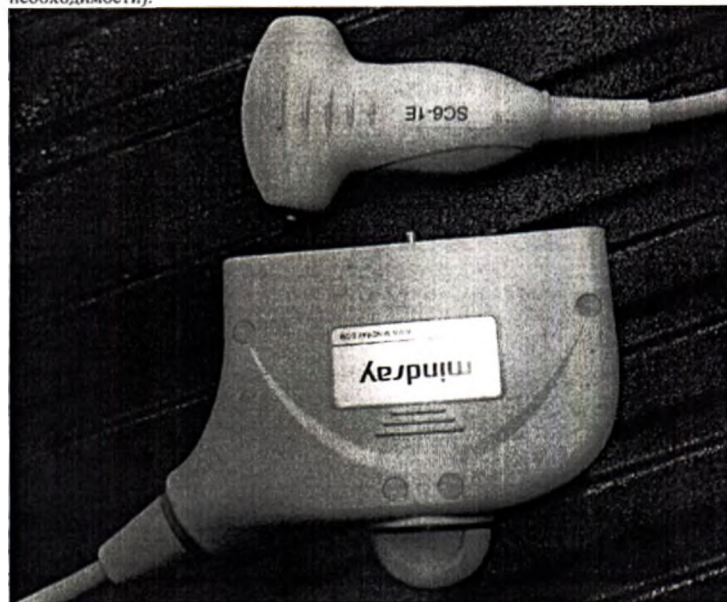
- конвексный С6-20Е (Convex array transducer, C6-20E), не более 5 шт. (при необходимости).



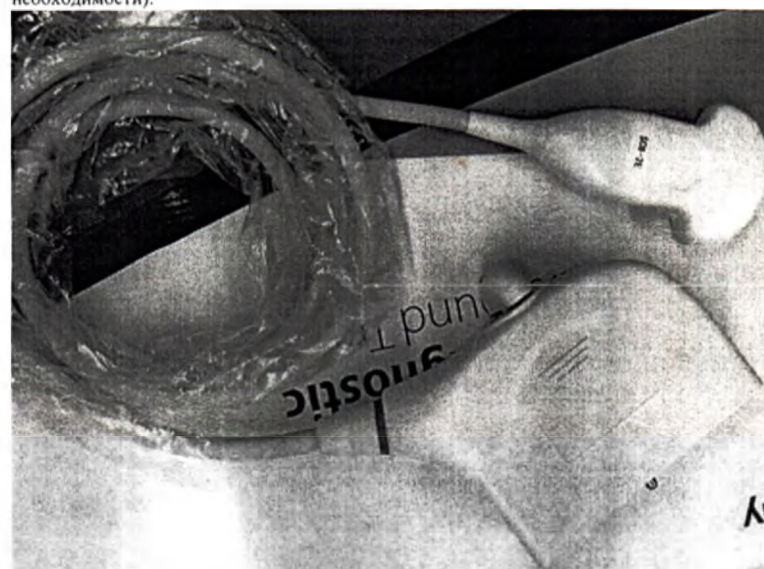
- конвексный SC5-1E (Convex array transducer, SC5-1E), не более 5 шт. (при необходимости).



- конвексный SC6-1E (Convex array transducer, SC6-1E), не более 5 шт. (при необходимости).



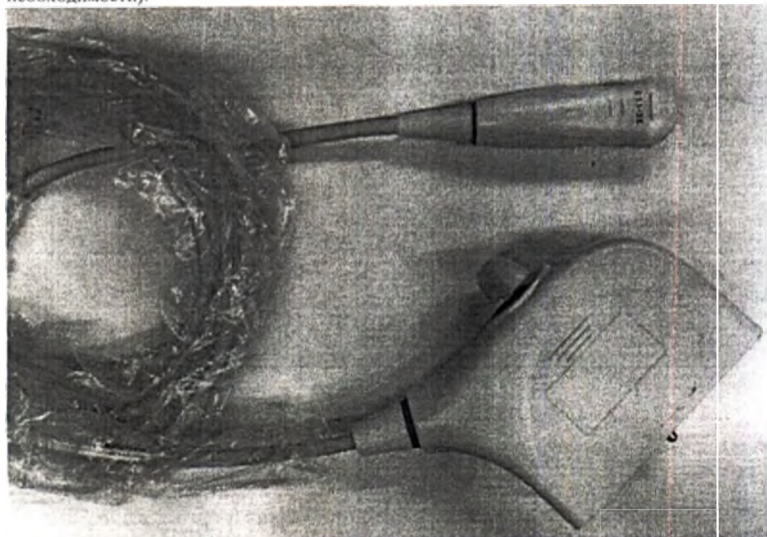
- конвексный SC8-2E (Convex array transducer, SC8-2E), не более 5 шт. (при необходимости).



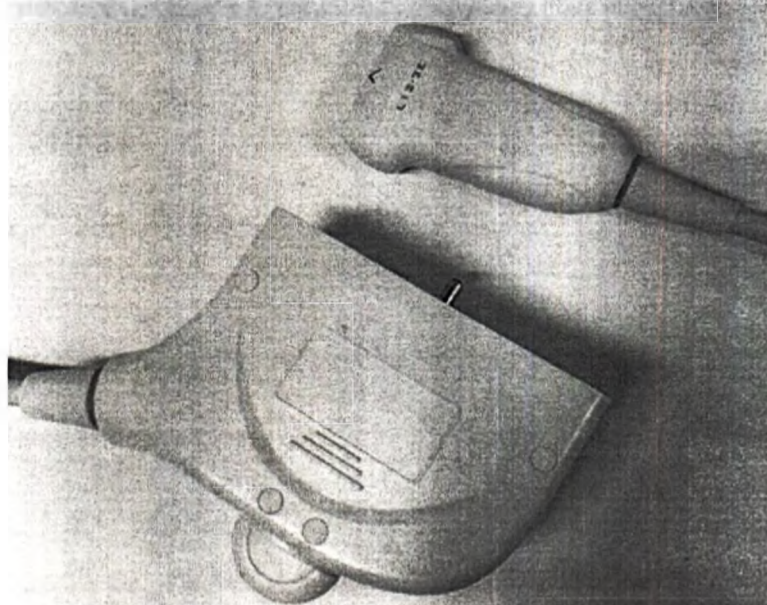
- конвексный C5-2E (Convex array transducer, C5-2E), не более 5 шт. (при необходимости).



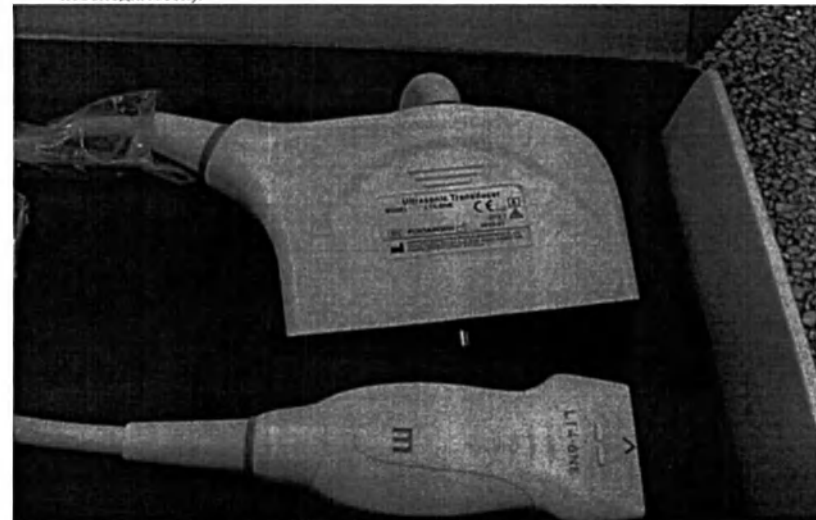
- микроконвексный C11-3E (Micro-convex array transducer C11-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



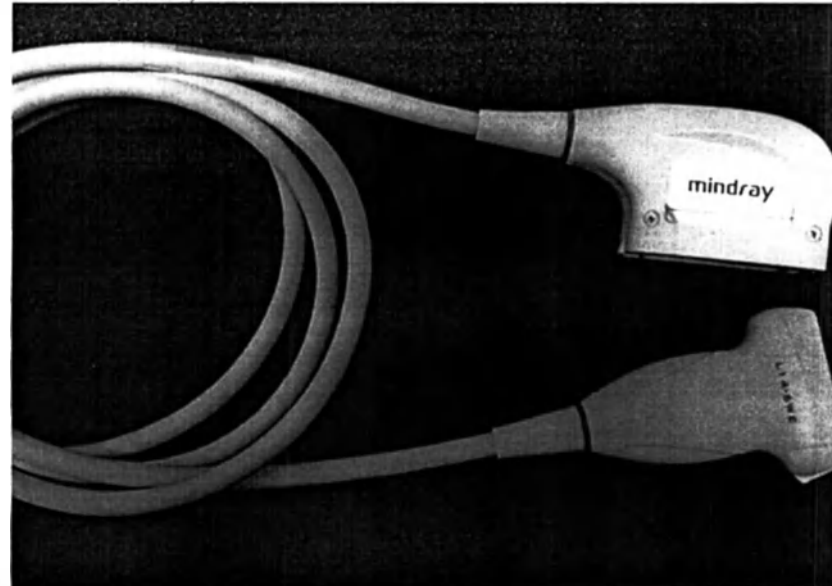
- линейный L12-3E (Linear array transducer, L12-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



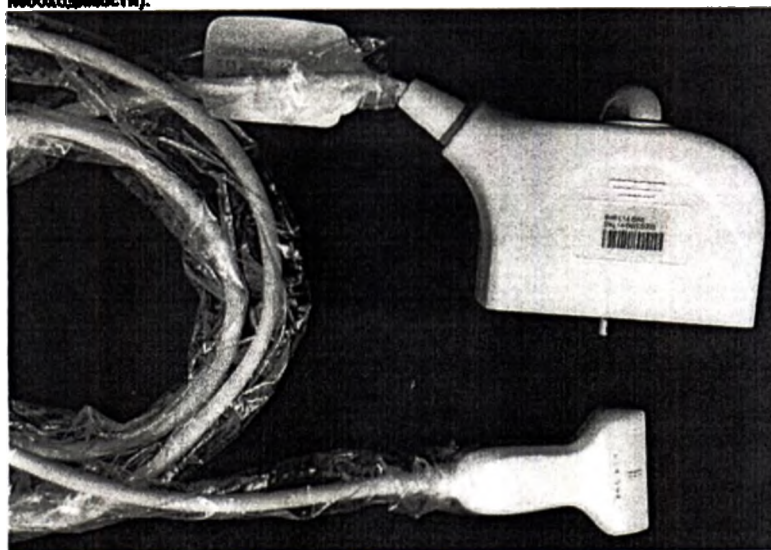
- линейный L14-6NE (Linear array transducer, L14-6NE), не более 5 шт. (при необходимости).



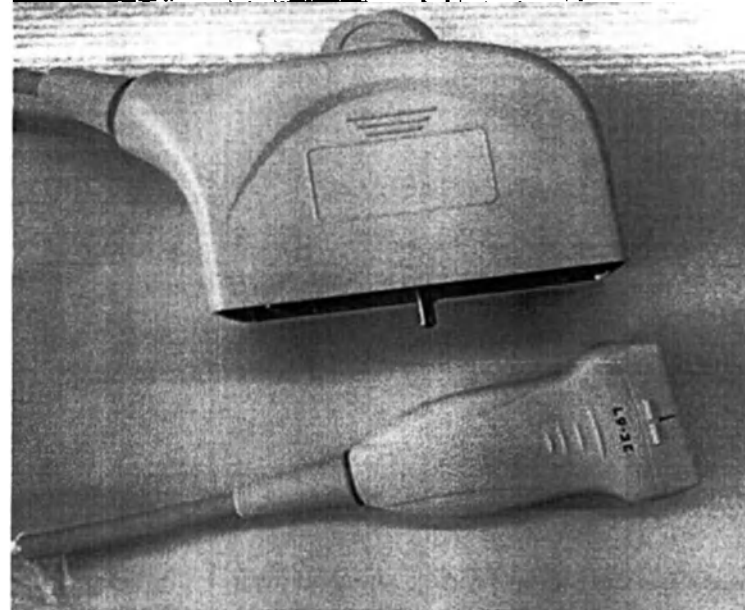
- линейный L14-6WE (Linear array transducer, L14-6WE), не более 5 шт. (при необходимости).



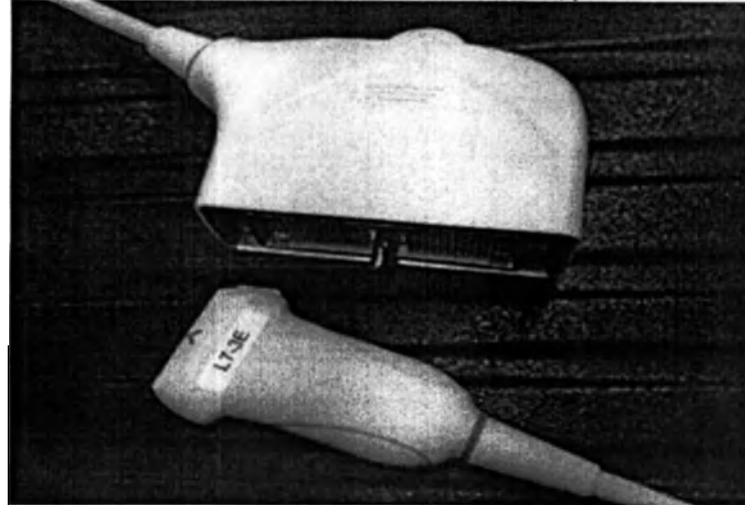
- линейный L14-SWE (Linear array transducer, L14-SWE), не более 5 шт. (при необходимости).



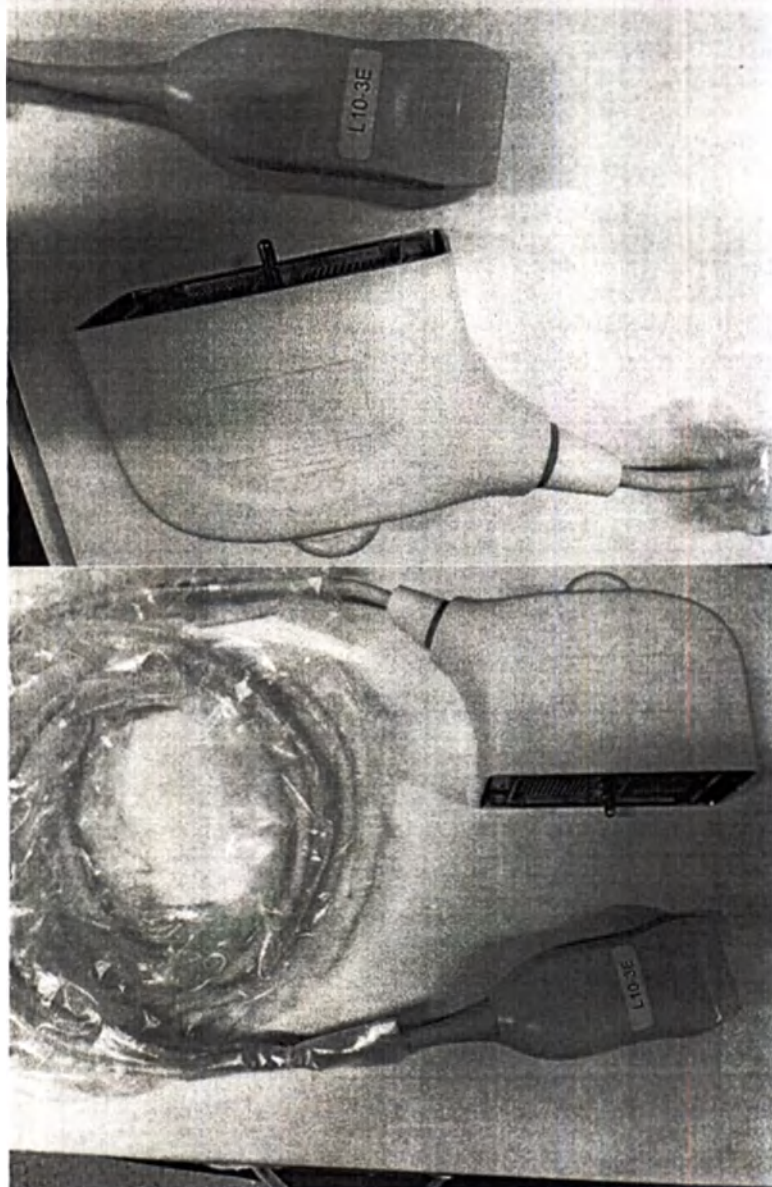
- линейный L9-3E (Linear array transducer, L9-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



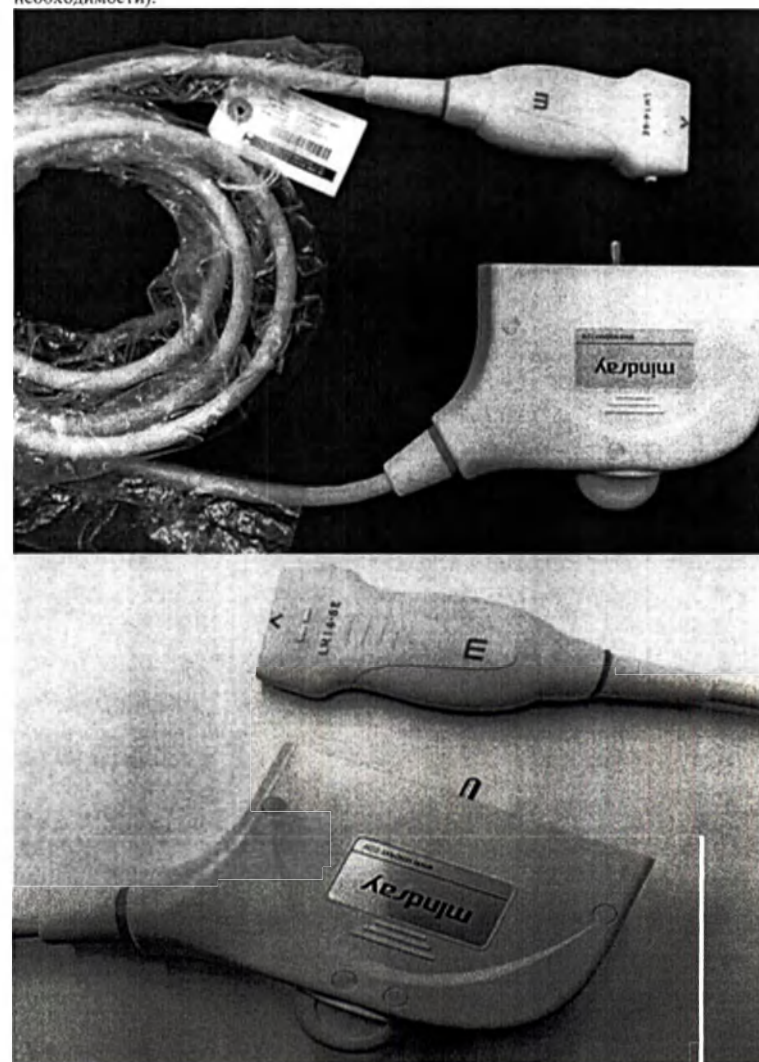
- линейный L7-3E (Linear array transducer, L7-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



- линейный L10-3E (Linear array transducer, L10-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



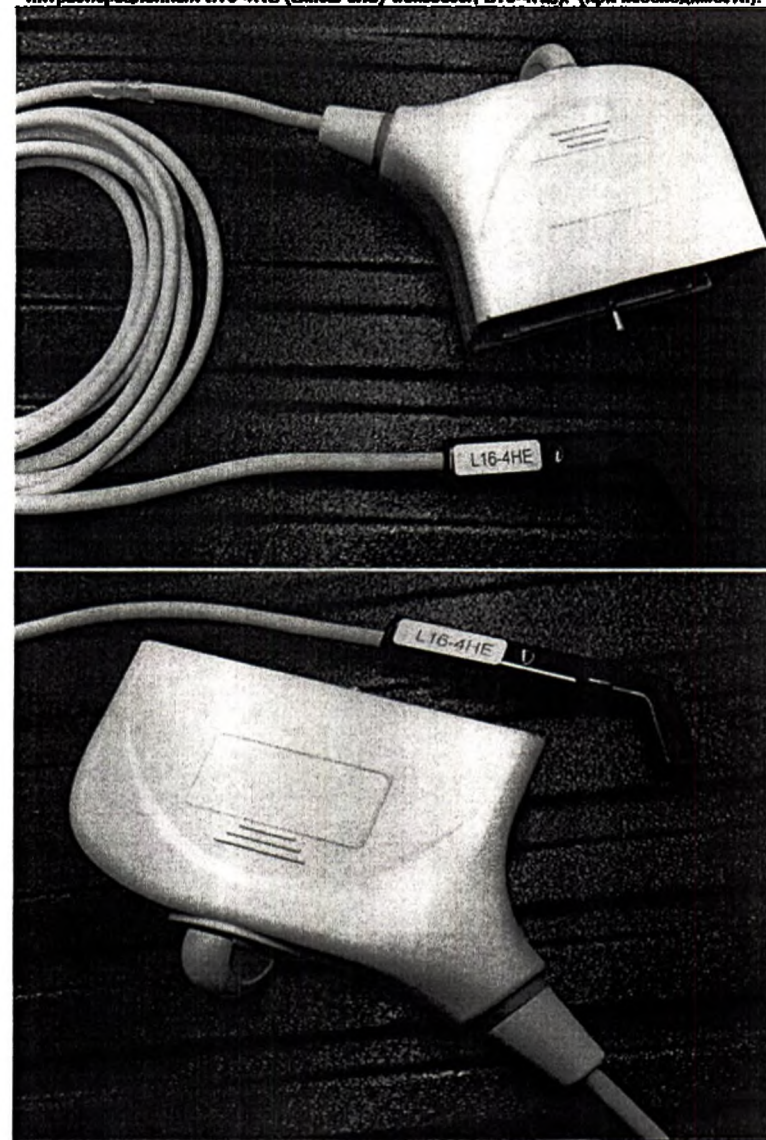
- линейный LM14-6E (Linear array transducer, LM14-6E), не более 5 шт. (при необходимости).



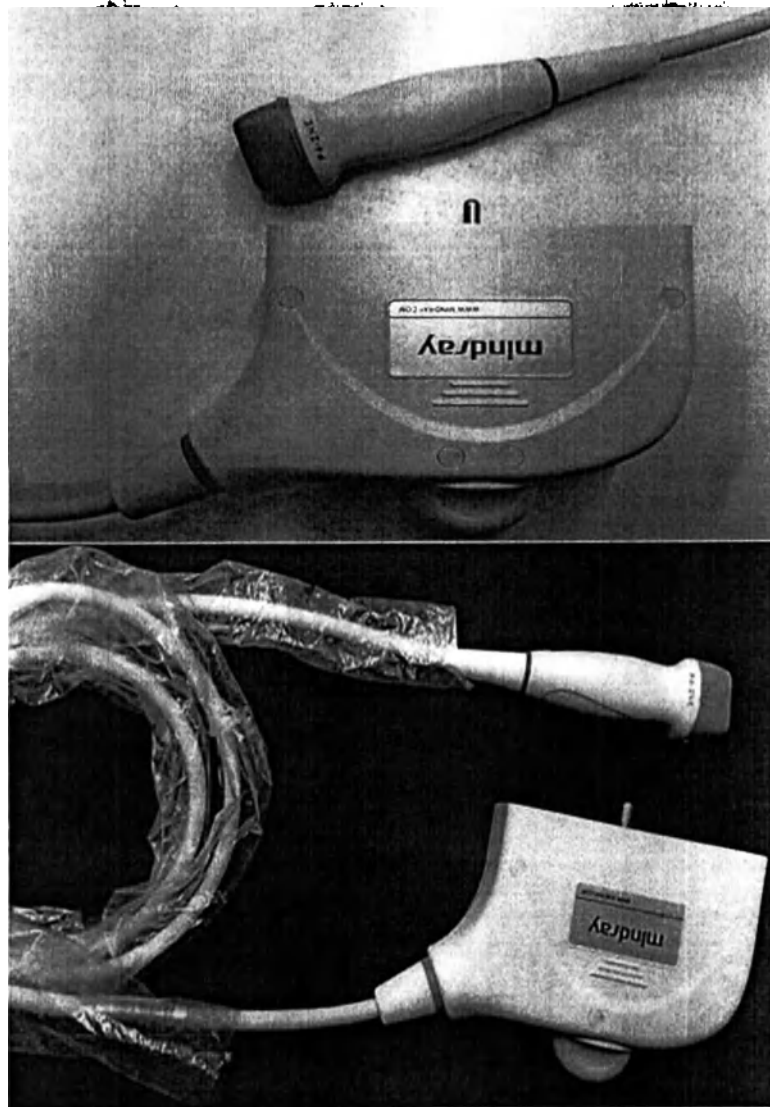
- линейный L.M15-6F: (Linear array transducer, L.M15-6F); не более 5 шт. (при необходимости).



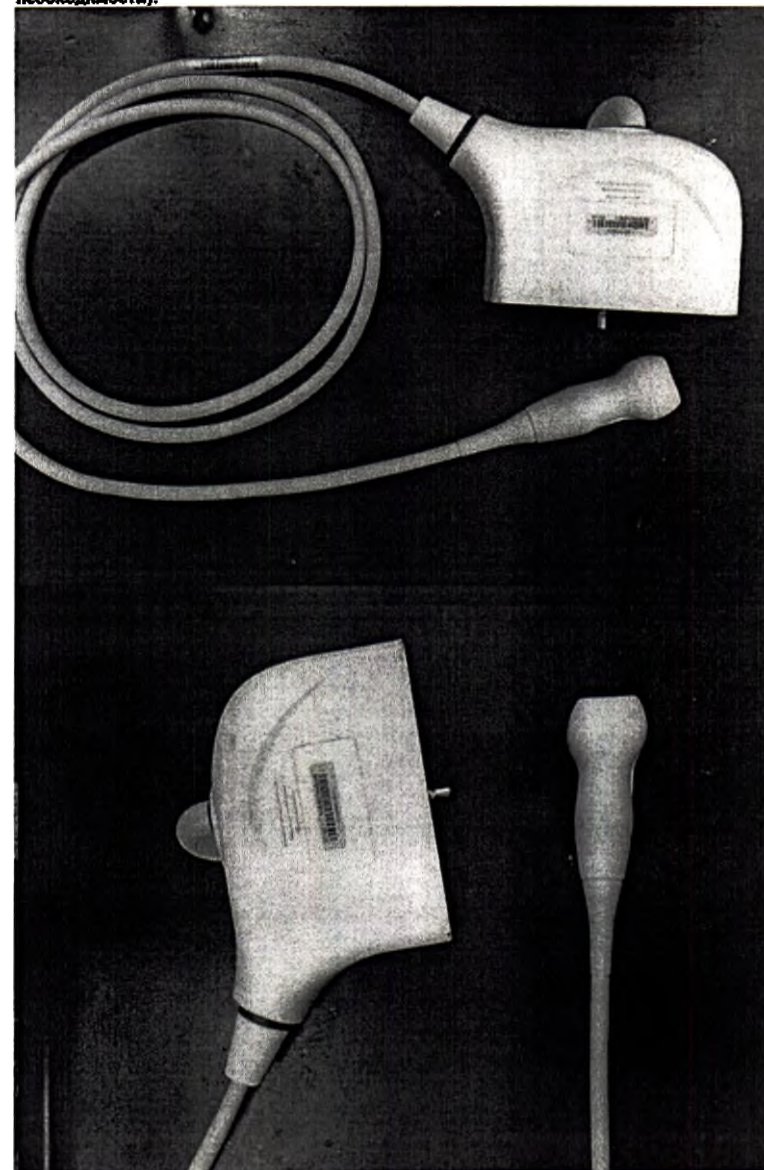
- интравенозный L16-4HE (Linear array transducer, L16-4HE). (при необходимости).



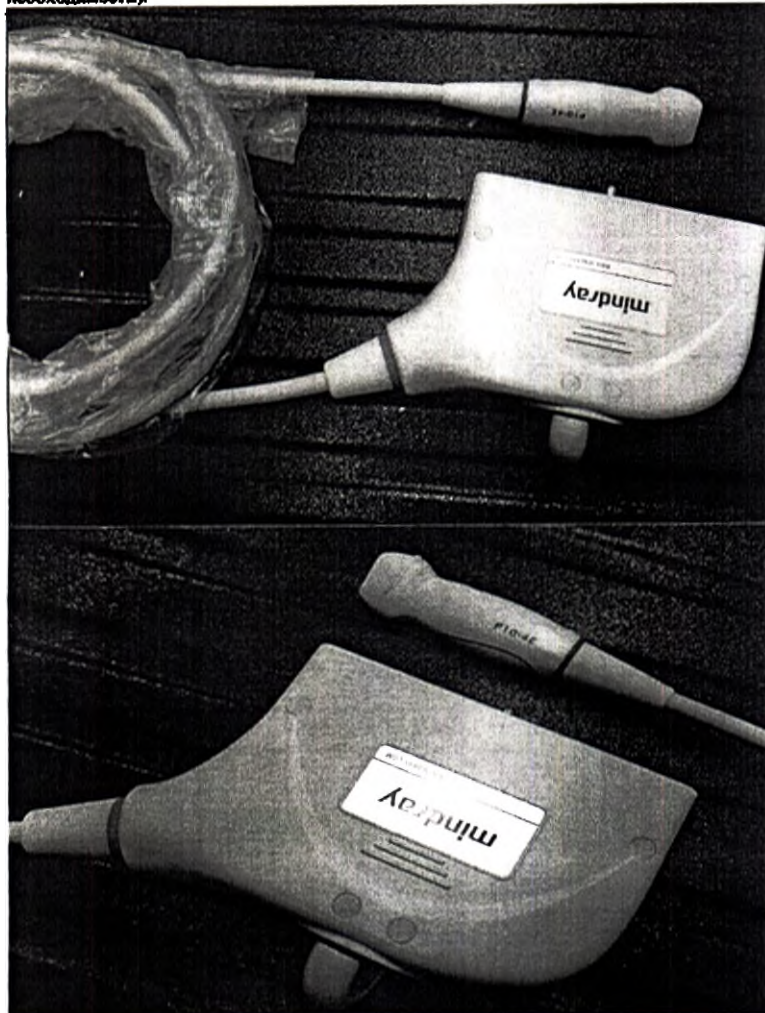
- фазированный Р4-2NE (Phased array transducer, P4-2NE), не более 5 шт. (при необходимости).



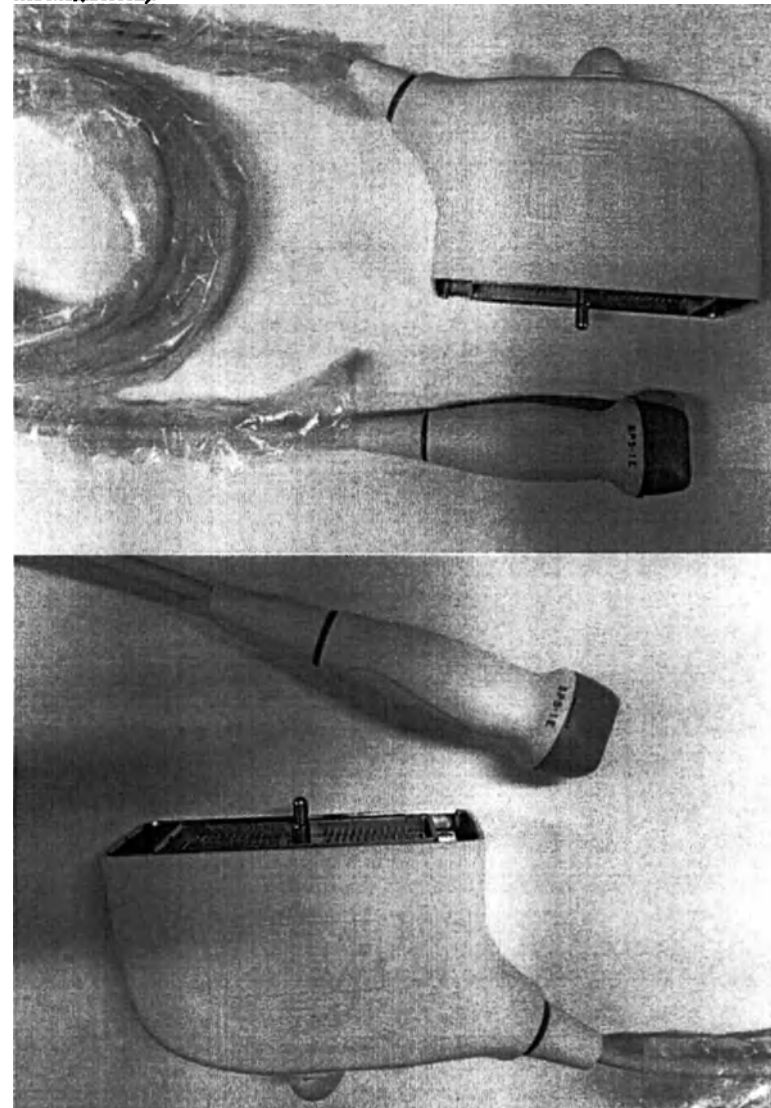
- фазированный Р7-3Е (Phased array transducer, P7-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



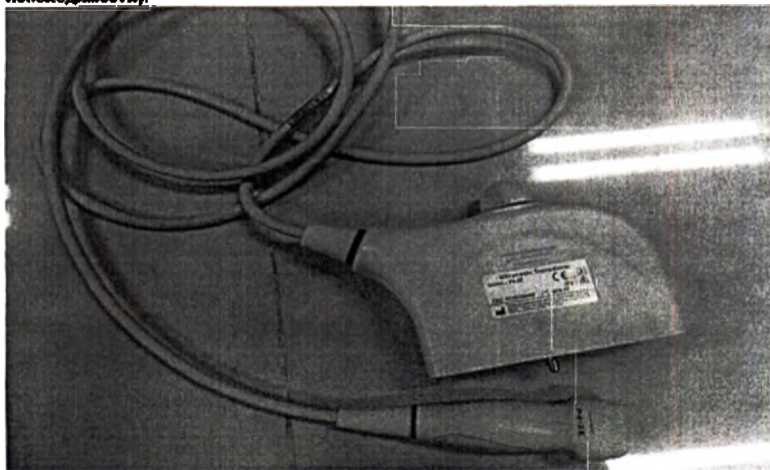
фазированный P10-4E (Phased array transducer, P10-4E), не более 5 шт. (при необходимости).



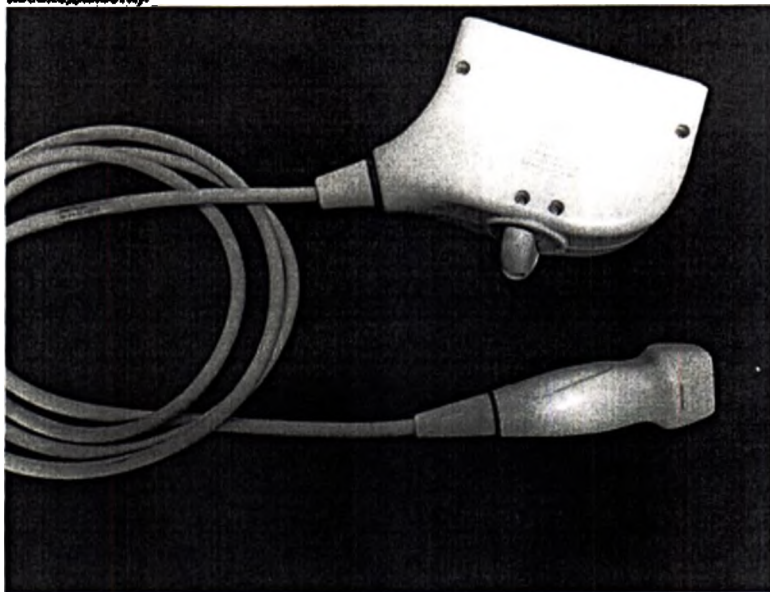
фазированный SP5-1E (Phased array transducer, SP5-1E), не более 5 шт. (при необходимости).



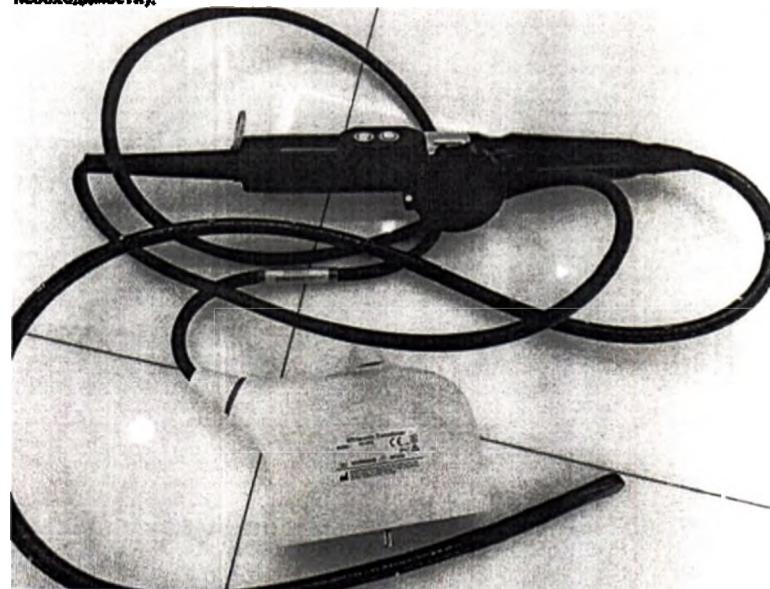
- фазированный Р4-2Е (Phased array transducer, Р4-2Е), не более 5 шт. (при необходимости).



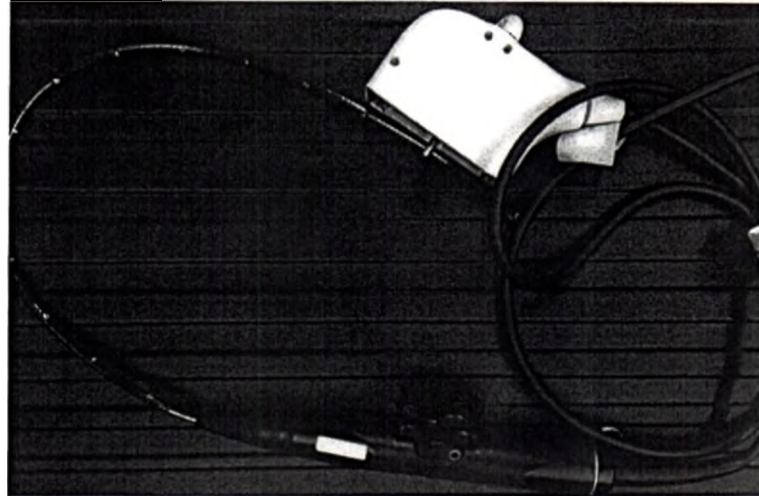
- фазированный РМ5-1Е (Phased array transducer, РМ5-1Е), не более 5 шт. (при необходимости).



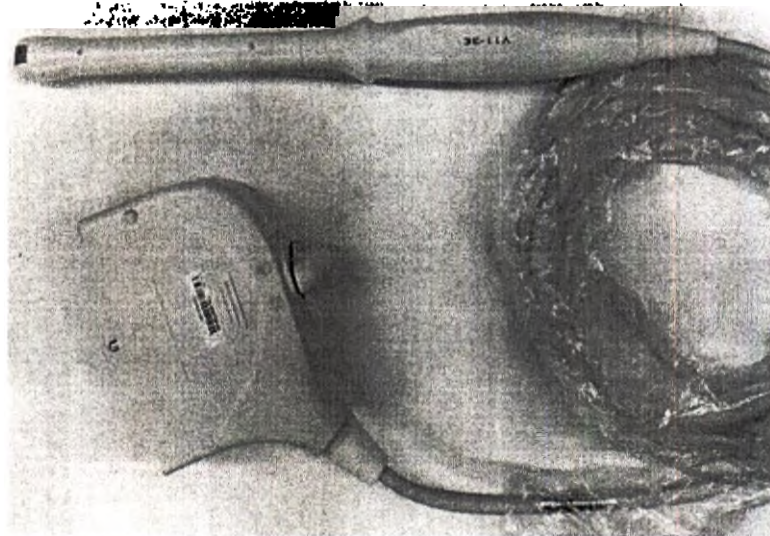
- чреспищеводный Р7-3ТЕ (Phased array transducer, Р7-3ТЕ), не более 5 шт. (при необходимости).



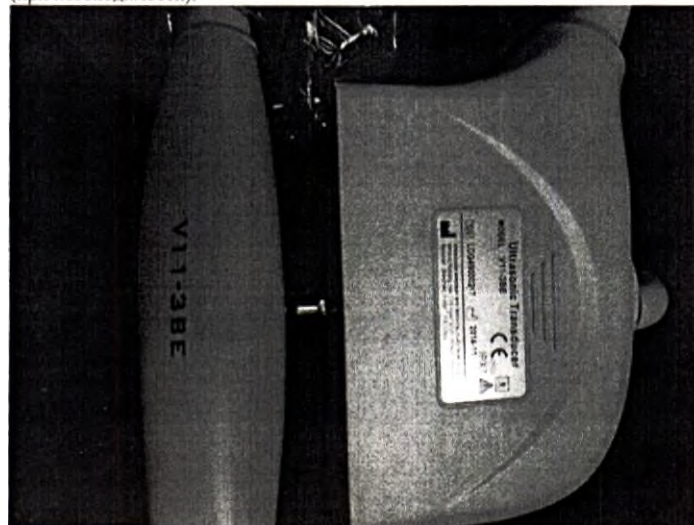
- чреспищеводный Р8-3Тs (Phased array transducer, Р8-3Тs), не более 5 шт. (при необходимости).



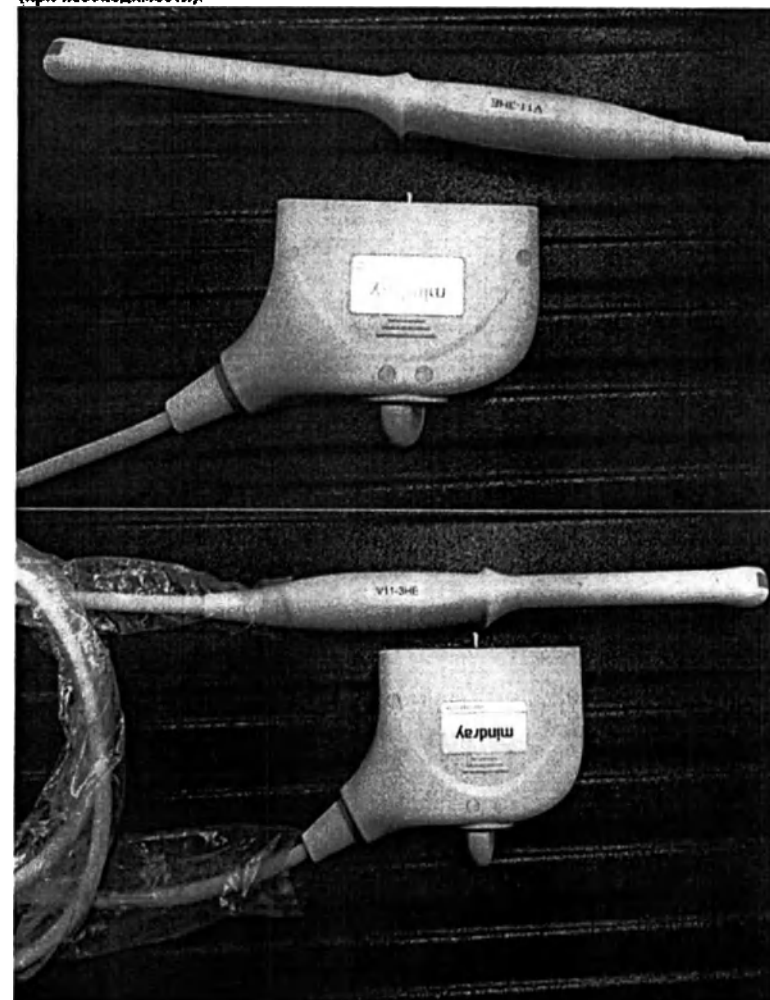
- внутриспостной V11-3E (Endocavity convex array transducer, V11-3E), не более 5 шт.
(при необходимости).



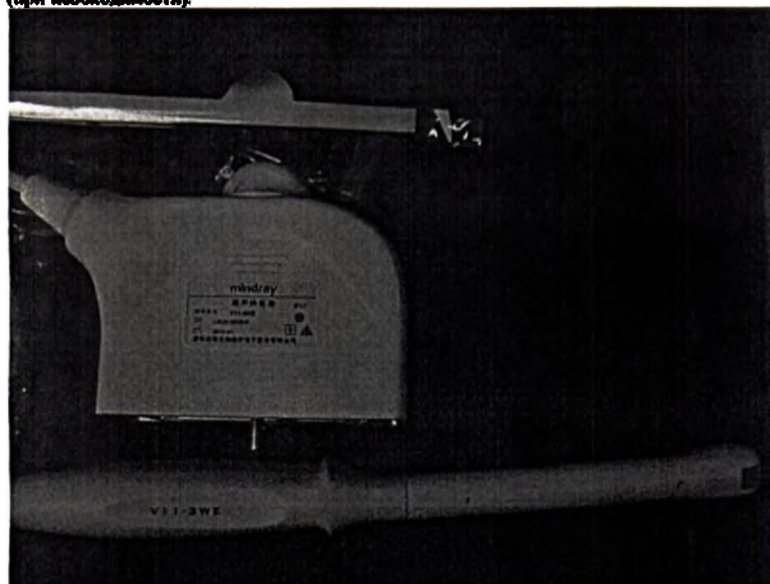
- внутриспостной V11-3BE (Endocavity convex array transducer, V11-3BE), не более 5 шт.
(при необходимости).



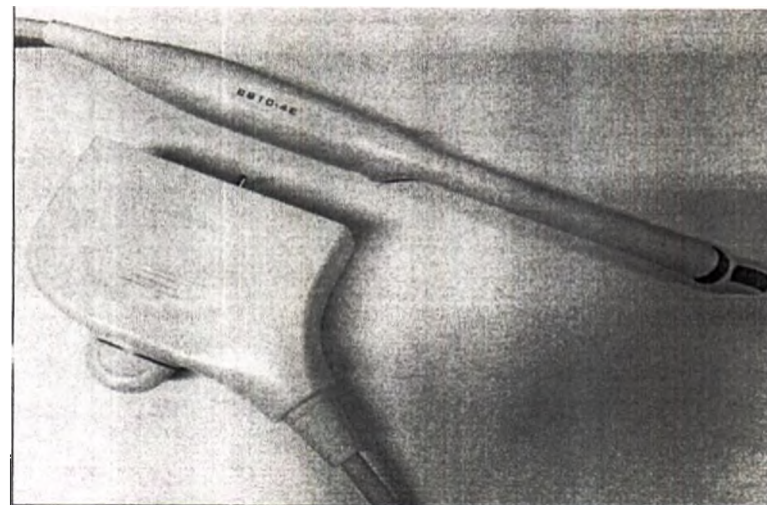
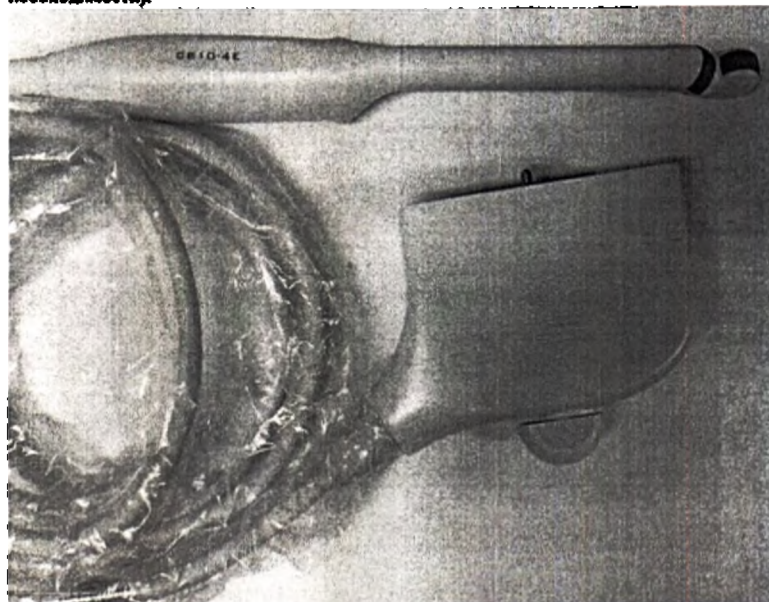
- внутриспостной V11-3HE (Endocavity convex array transducer, V11-3HE), не более 5 шт.
(при необходимости).



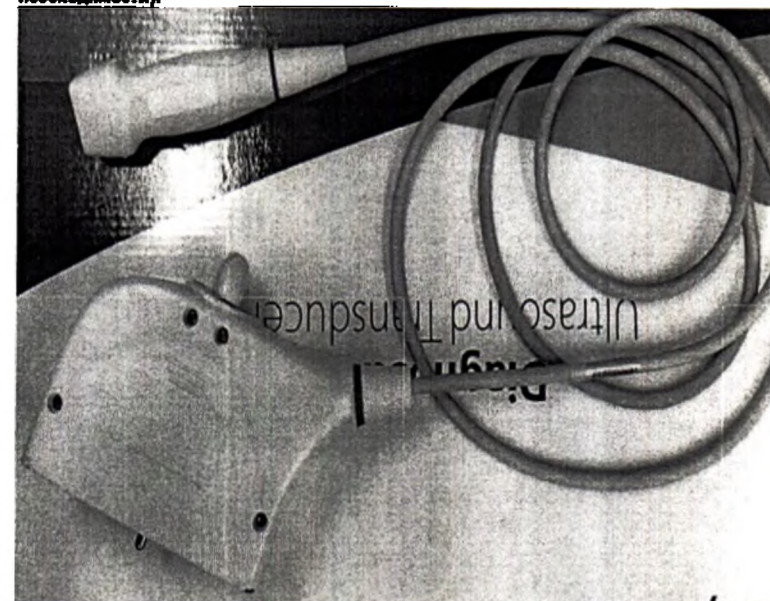
- внутриматочный V11-3WE (Endocavity convex array transducer, V11-3WE), не более 5 шт. (при необходимости).



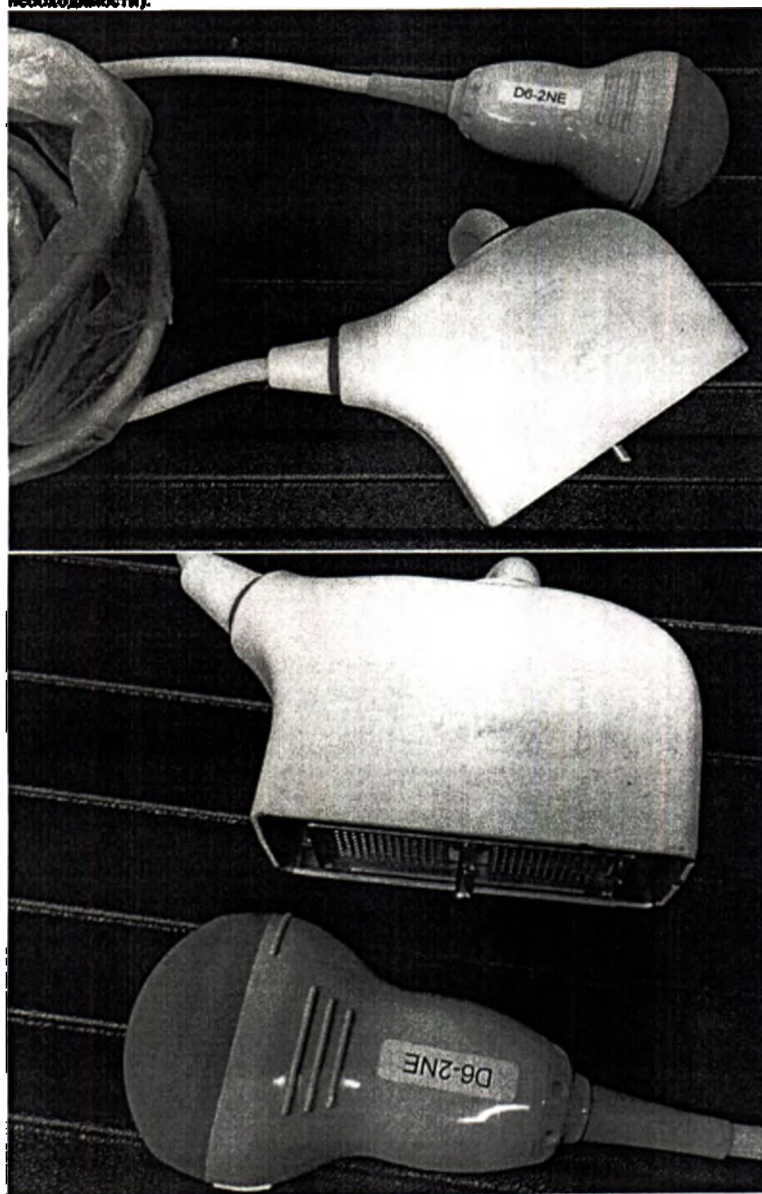
- биплановый CB10-4E (Endocavity bi-plane transducer, CB10-4E), не более 5 шт. (при необходимости).



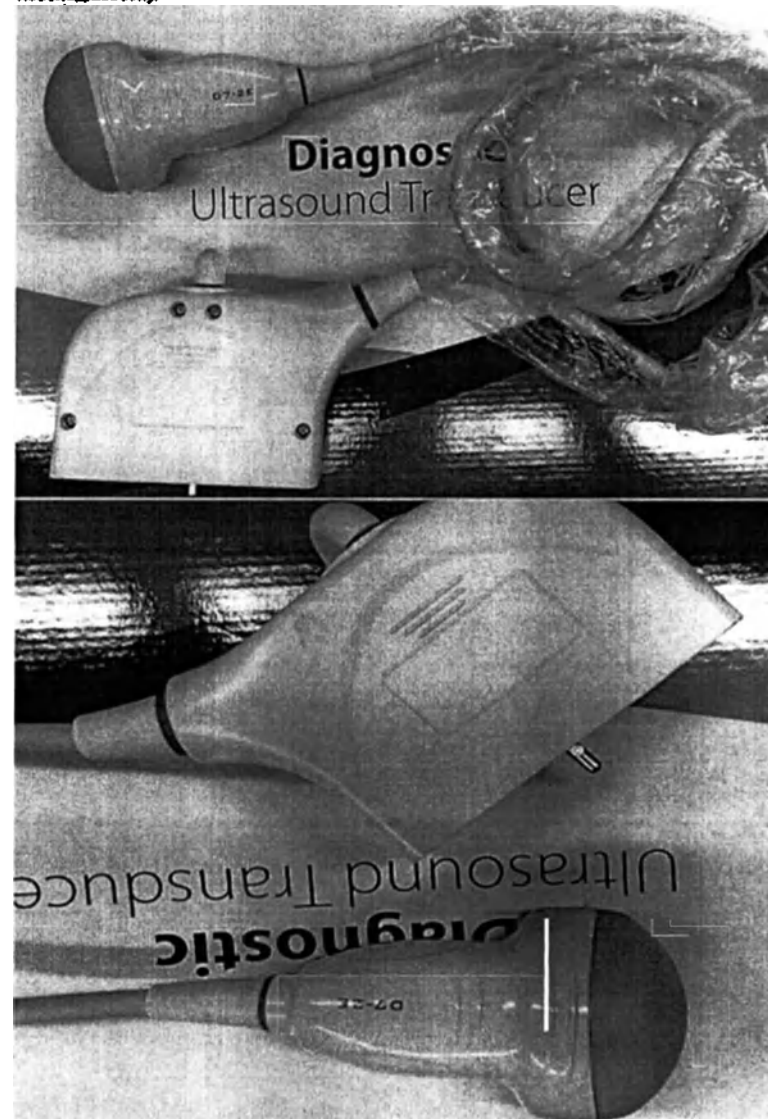
- биплановый LB10-4E (Endocavity bi-plane transducer, LB10-4E), не более 5 шт. (при необходимости).



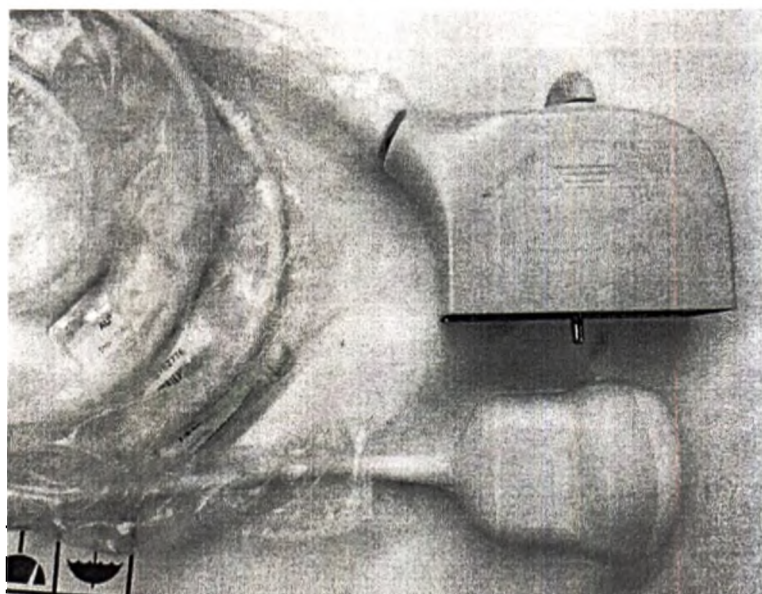
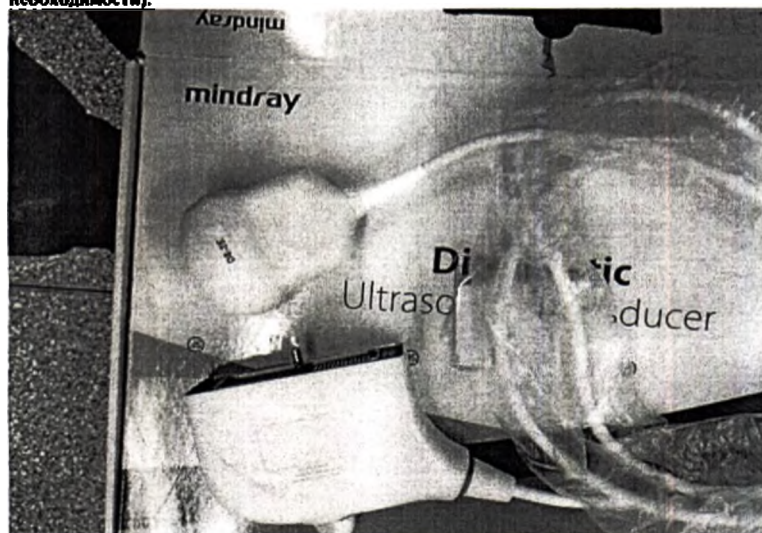
- объемный D6-2NE (Volume convex array transducer, D6-2NE), не более 5 шт. (при необходимости).



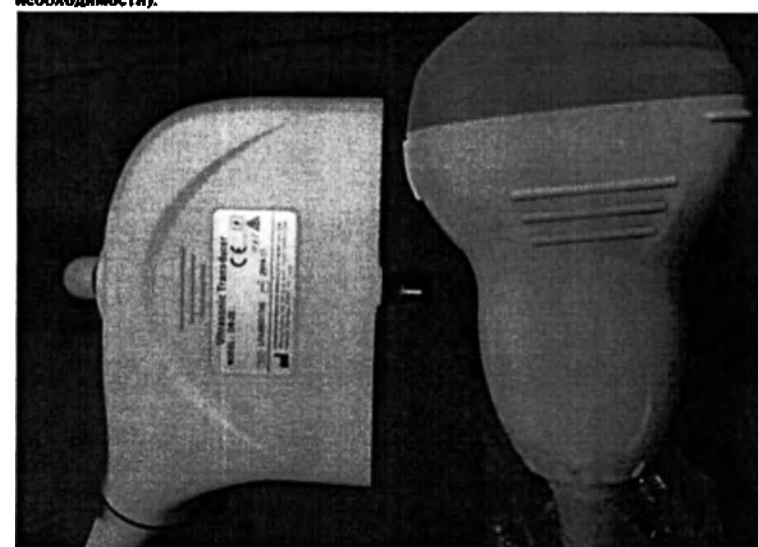
- объемный D7-2E (Volume convex array transducer, D7-2E), не более 5 шт. (при необходимости).



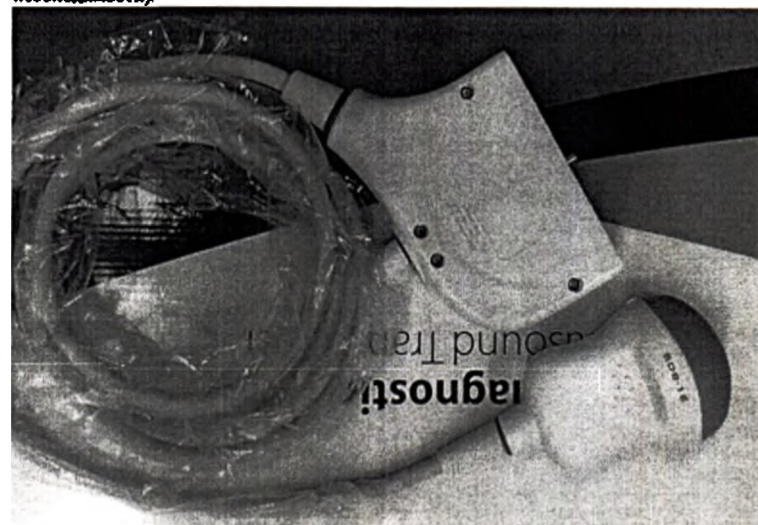
- объемный D8-2E (Volume convex array transducer, D8-2E), не более 5 шт. (при необходимости).



- объемный D6-2E (Volume convex array transducer, D6-2E), не более 5 шт. (при необходимости).



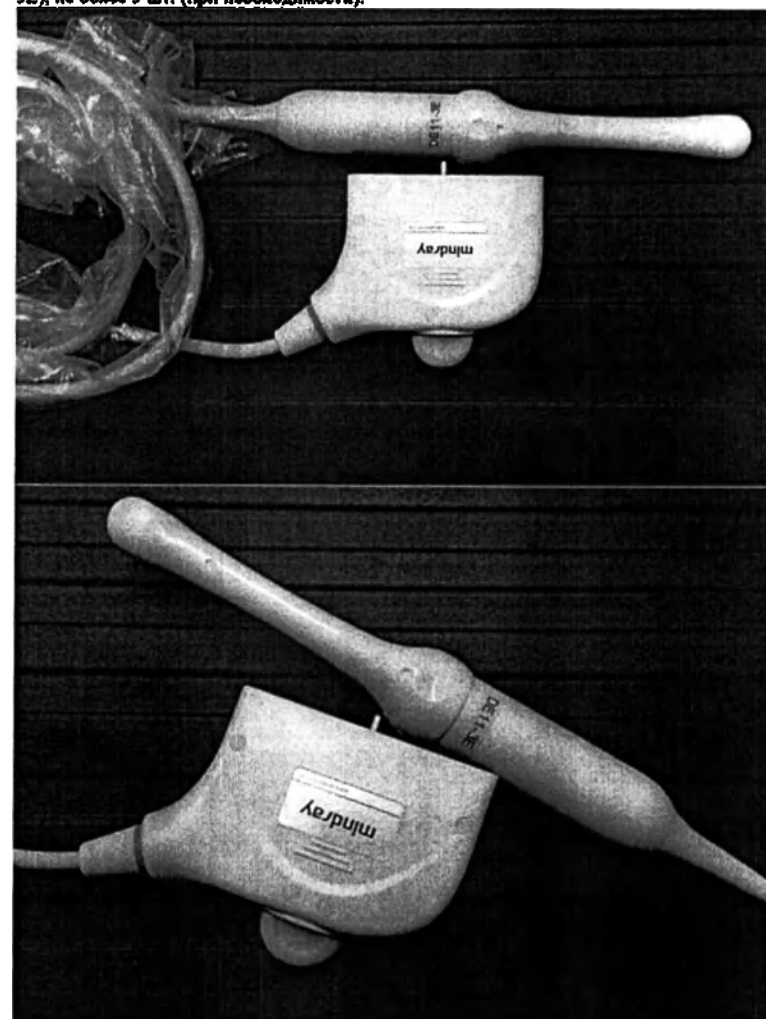
- объемный SD8-1E (Volume convex array transducer, SD8-1E), не более 5 шт. (при необходимости).



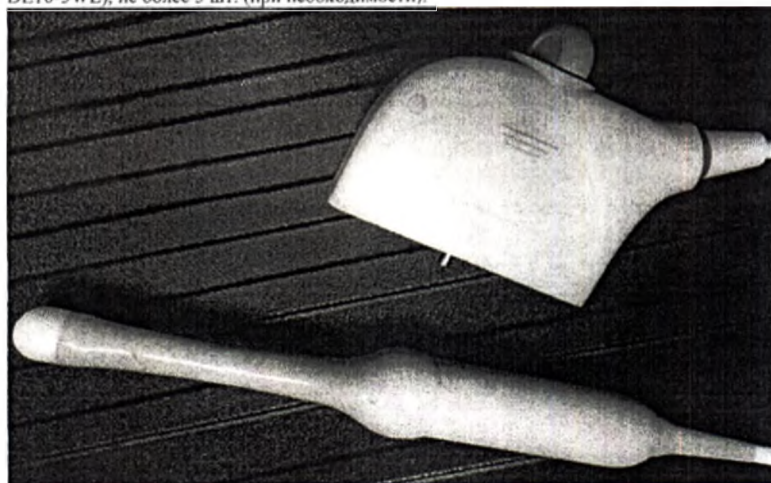
- объемный внутриполостной DE10-3E (Endocavity volume convex array transducer, DE10-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



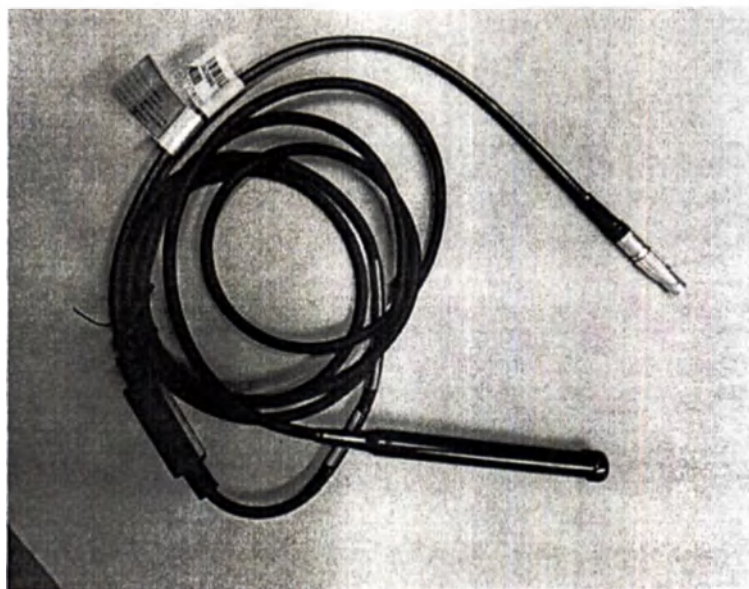
- объемный внутриполостной DE11-3E (Endocavity volume convex array transducer, DE11-3E), не более 5 шт. (при необходимости).



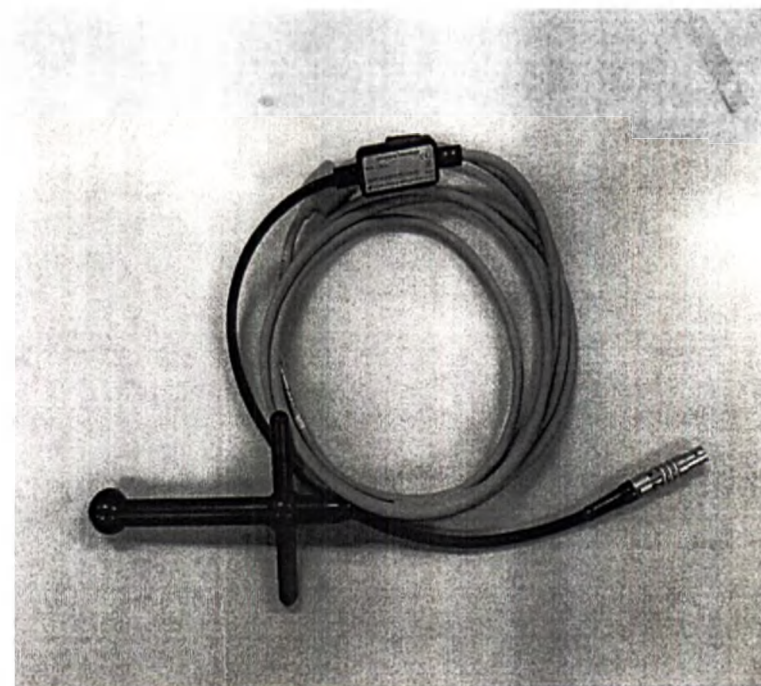
- объемный внутриполостной DE10-3WE (Endocavity volume convex array transducer, DE10-3WE), не более 5 шт. (при необходимости).



- фазированный карандашный для «слепых» кардиоваскулярных исследований CW5s (Pedoff transducer, CW5s), не более 5 шт. (при необходимости).



- фазированный карандашный для «слепых» кардиоваскулярных исследований CW2s (Pedoff transducer, CW2s), не более 5 шт. (при необходимости).

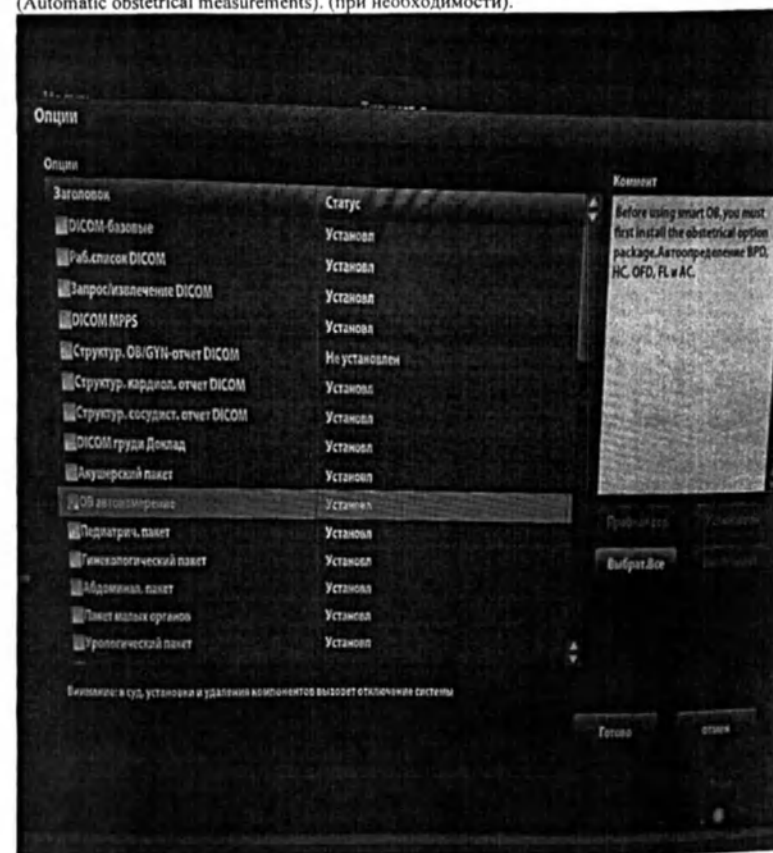


1.4. Модули:

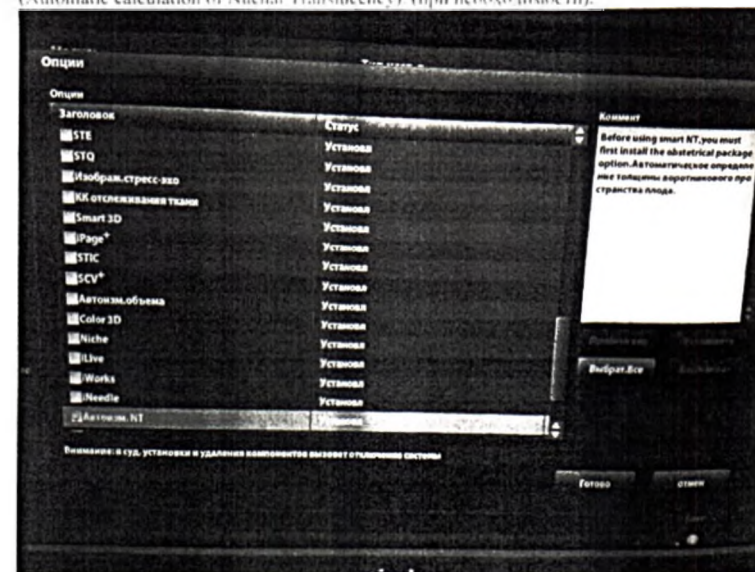
- постоянно-волнового доплера (CW module). (при необходимости).
- объемного сканирования в реальном времени (4D-module). (при необходимости).
- Модуль приема ЭКГ сигналов с кабелем ЭКГ (Physio Module (includes ECG with cords), не более 1 шт. (при необходимости)- Wi-Fi (при необходимости)
- Встроенной батареи (при необходимости) - Встроенного DVR (при необходимости)
- Модуль движения контрольной панели (Electronic floating control panel (back&forth)) (при необходимости)

1.5. Программное обеспечение:

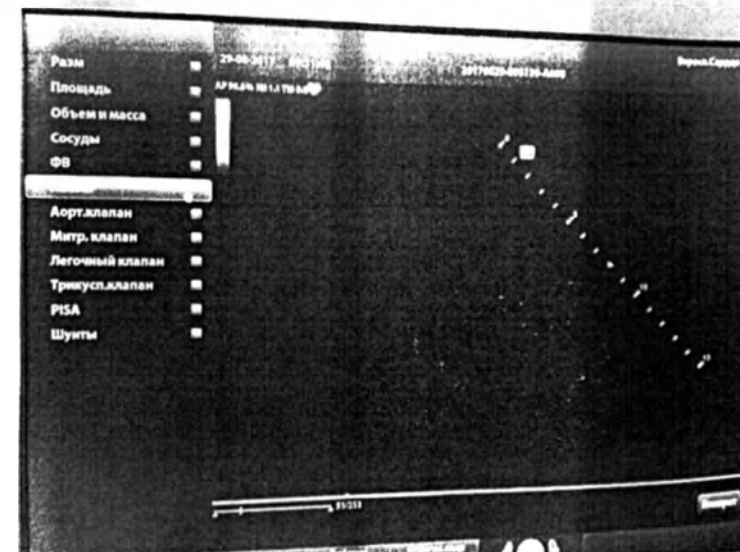
- для эластографии Natural Touch Elastography (Strain Elastography) (при необходимости).
- для эластографии методом сдвиговой волны Sound Touch Elastography (Shear Wave Elastography) (при необходимости).
- для количественной оценки жесткости методом эластографии сдвиговой волны (Sound Touch Quantification) (при необходимости)
- для автоматического измерения акушерско-гинекологических параметров Smart OB (Automatic obstetrical measurements). (при необходимости).



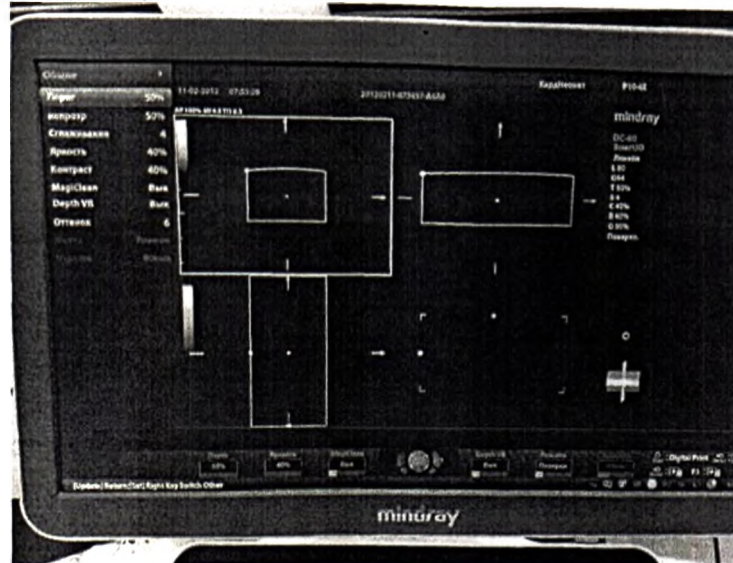
- для автоматического измерения воротничкового пространства у плода Smart NT (Automatic calculation of Nuchal Translucency). (при необходимости).



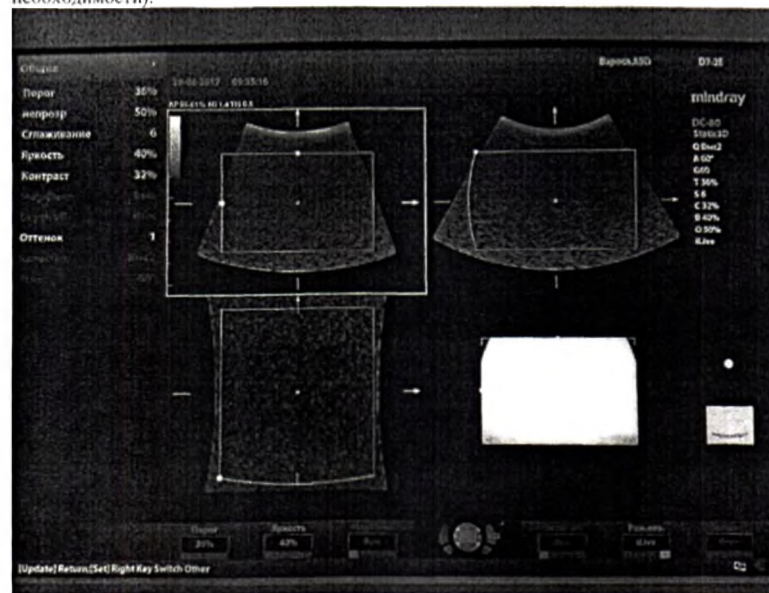
- для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка Auto EF (Automatic Ejection Fraction Measurement). (при необходимости)



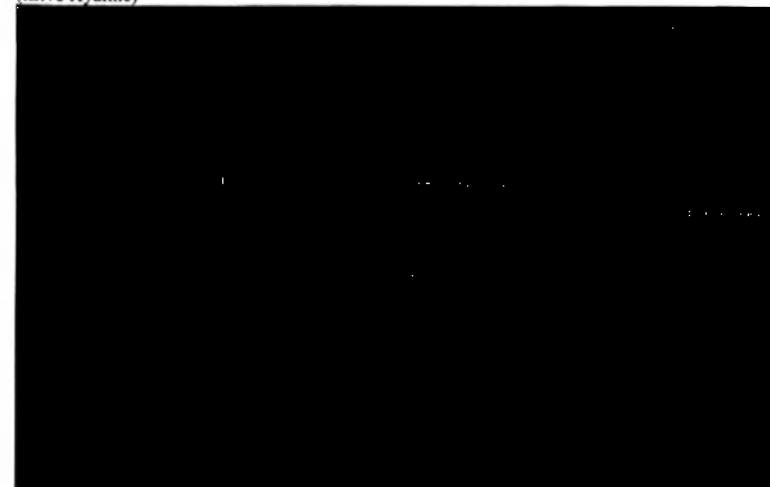
- для построения 3D изображений при помощи 2D датчиков Smart 3D (Freehand 3D). (при необходимости).



- для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода iLive (Rendering mode for realistic volume imaging display). (при необходимости).



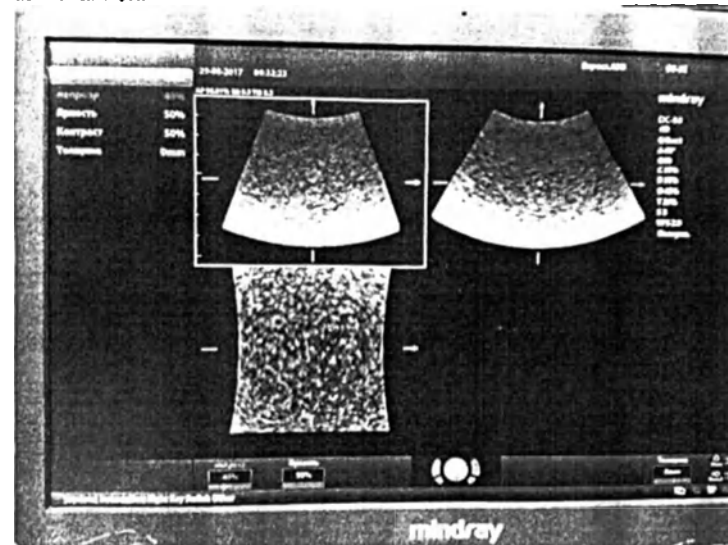
- для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода и динамическим повышением прозрачности визуализируемых структур (iLive Hyaline)



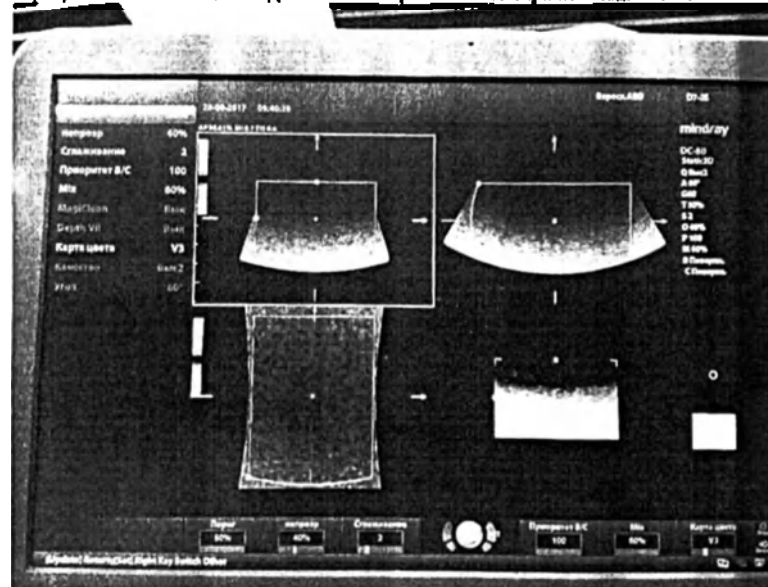
- для мультисрезового томографического отображения с регулировкой толщины среза (iPage+). (при необходимости).



• Для просмотра среза в режиме 3D/4D с помощью функции 3D/4D (при необходимости)



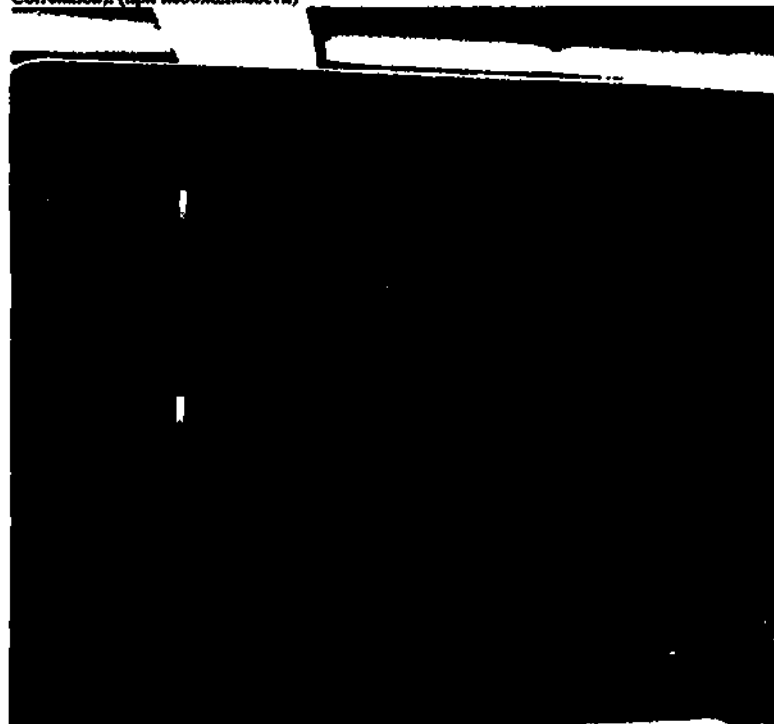
• Для просмотра изображения в режиме 3D/4D с помощью функции 3D/4D (при необходимости)



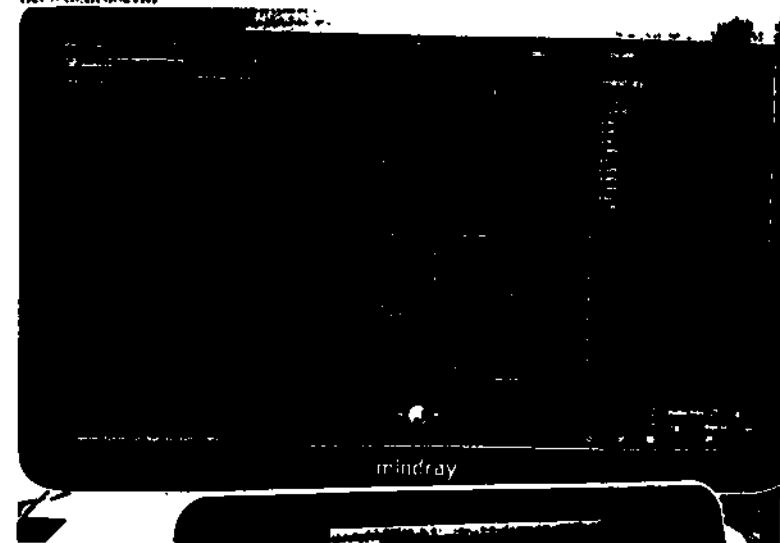
• Для правильного выбора среза в объемном изображении с одновременным отображением трех плоскостей Niche/3Slice. (при необходимости).



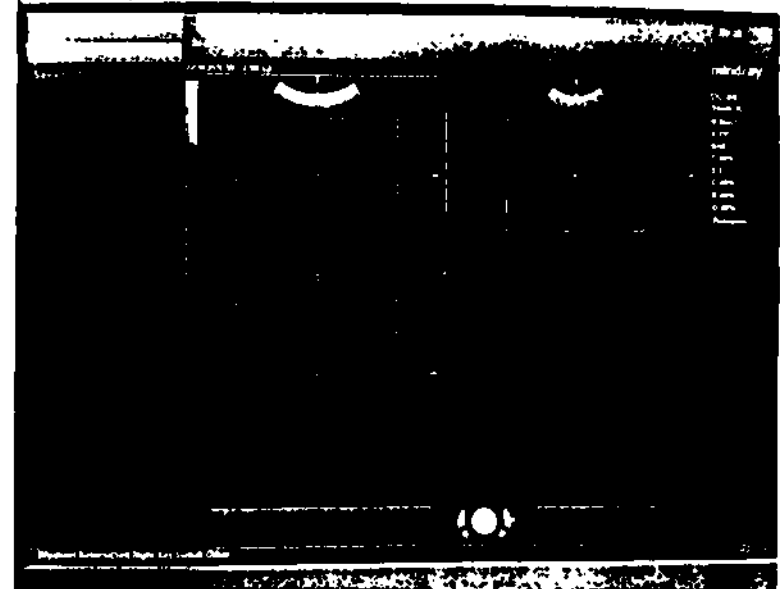
• для исследования объемного изображения сердца плода STIC (Spatio-Temporal Imaging Correlation). (при необходимости)



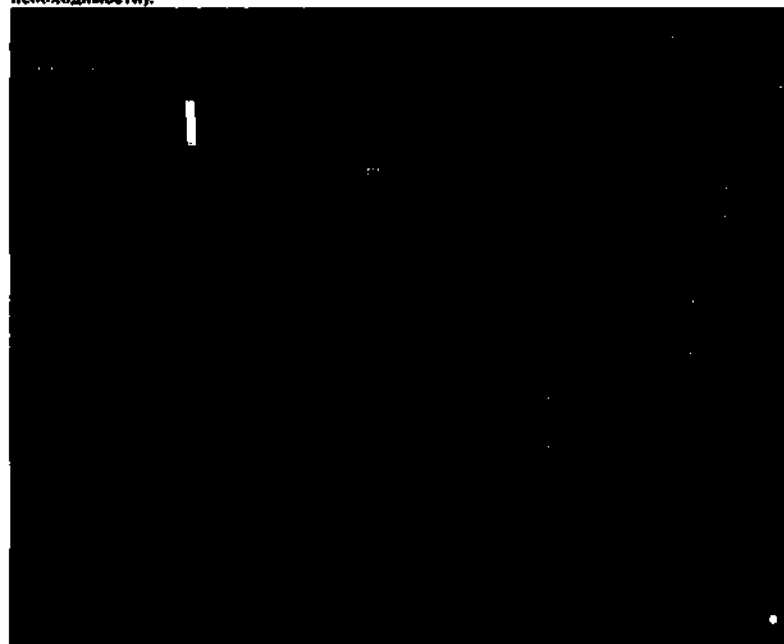
• для автоматического расчета объема сердца плода Smart-V (Automatic calculation of the volume and measurement of the heart volume). (при необходимости)



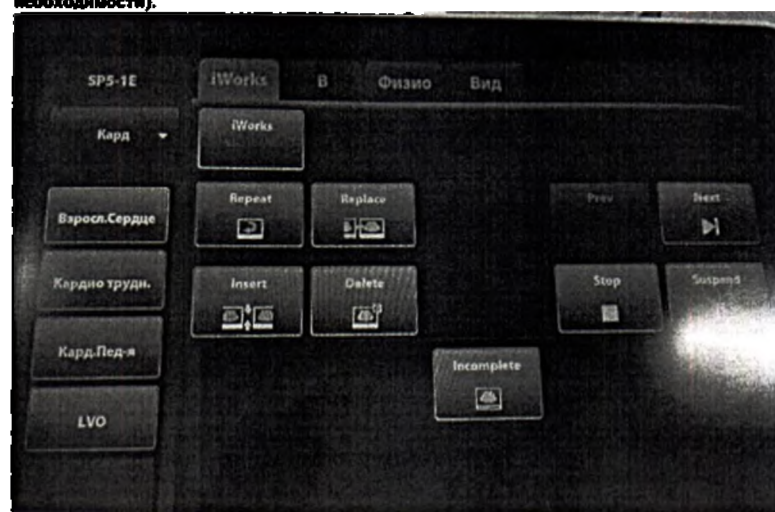
• для автоматического отслеживания, по площади и форме, толщины фолликулов Smart FOL (Smart Follicle). (при необходимости)



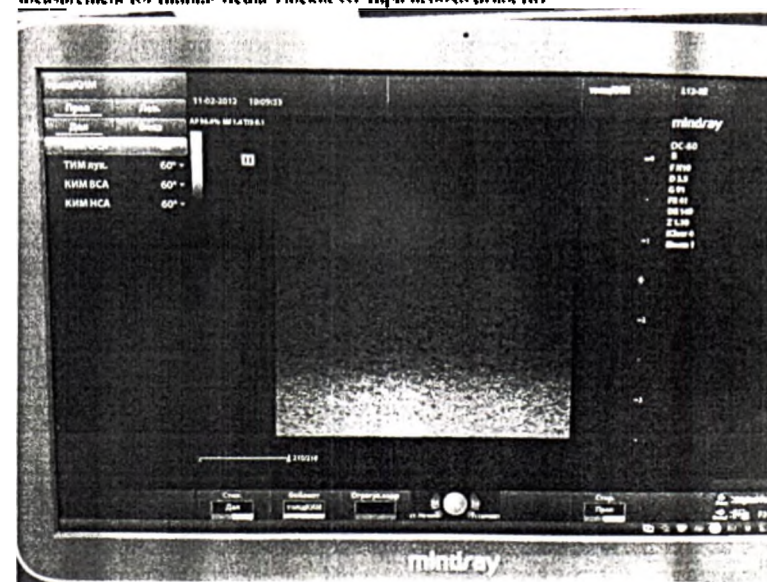
- для панорамного сканирования iScape View (Realtime Panoramic Imaging). (при необходимости).



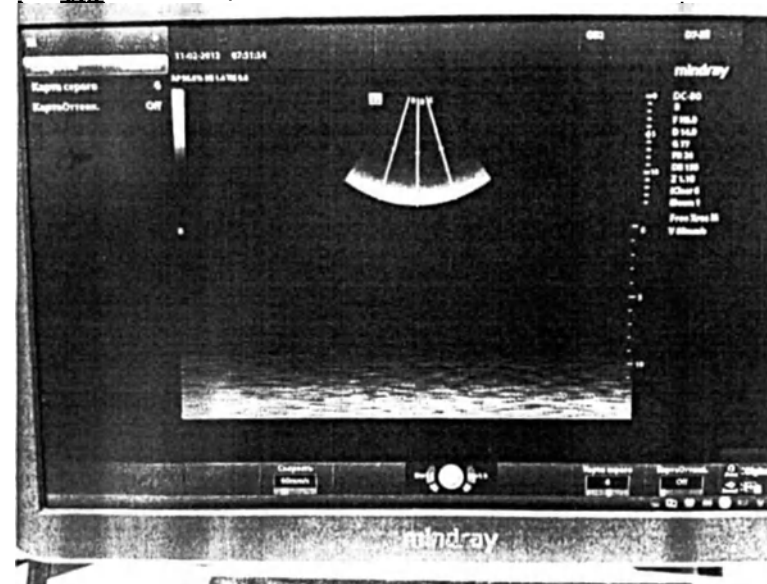
- автоматизированных рабочих протоколов (iWorks) (Automatic Workflow Protocol). (при необходимости).



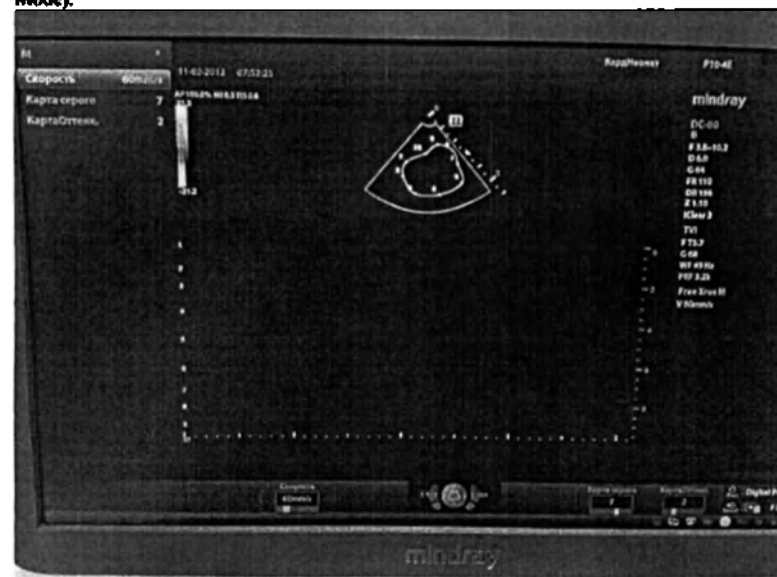
- для автоматического измерения толщины кости (Auto-ME) (Automatic measurement for Intima-Media Thickness) (при необходимости).



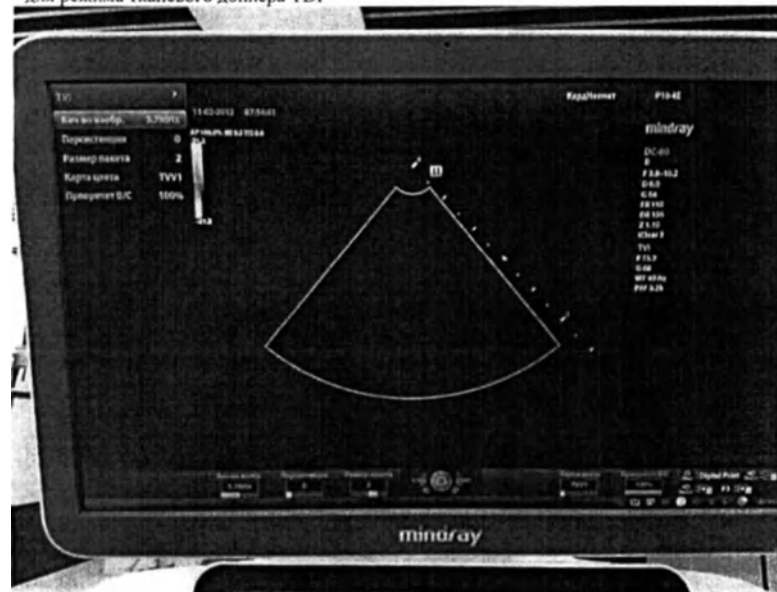
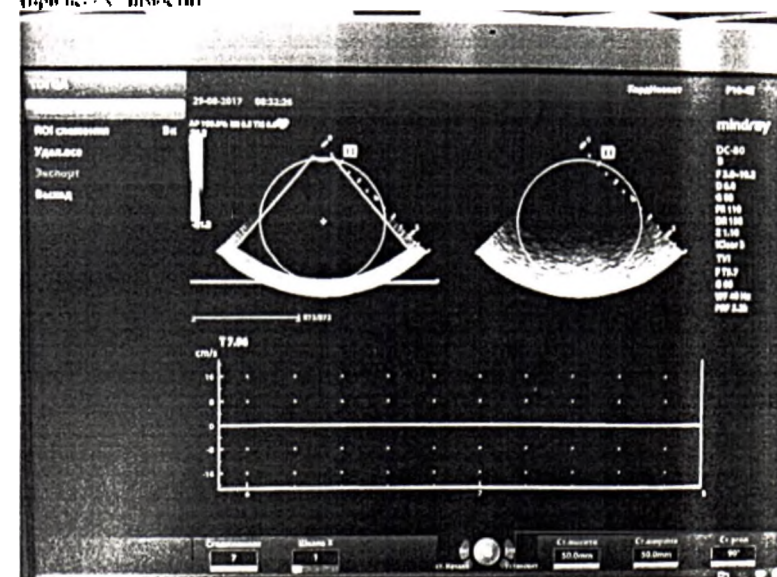
- для анатомического М-режима Free Anov-M (Anatomical M-mode) (при необходимости).



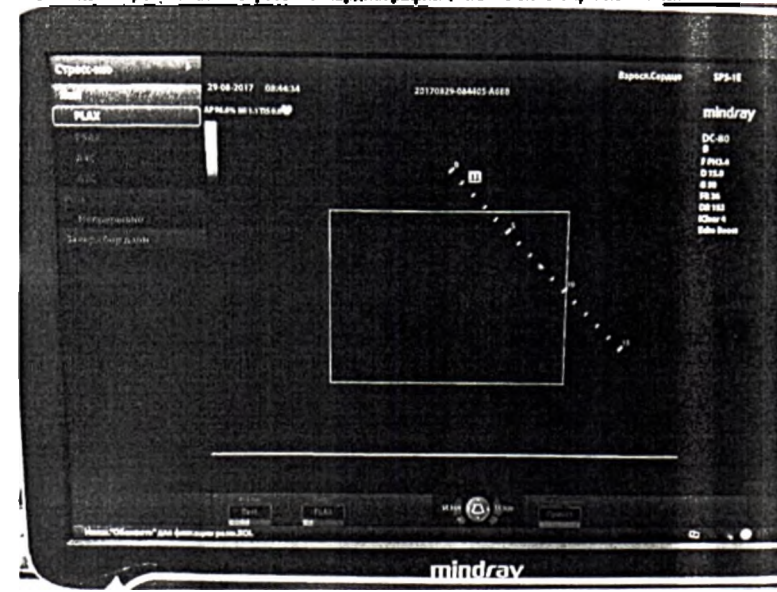
- для криволинейного анатомического М-режима Curved Xtra CM (Curved Anatomical M-Mode).



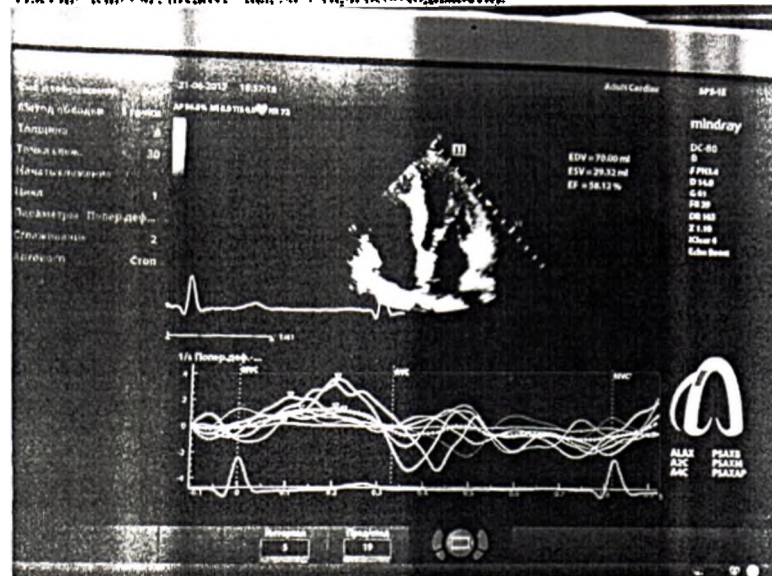
- для режима тканевого доплера TDI

[illegible]

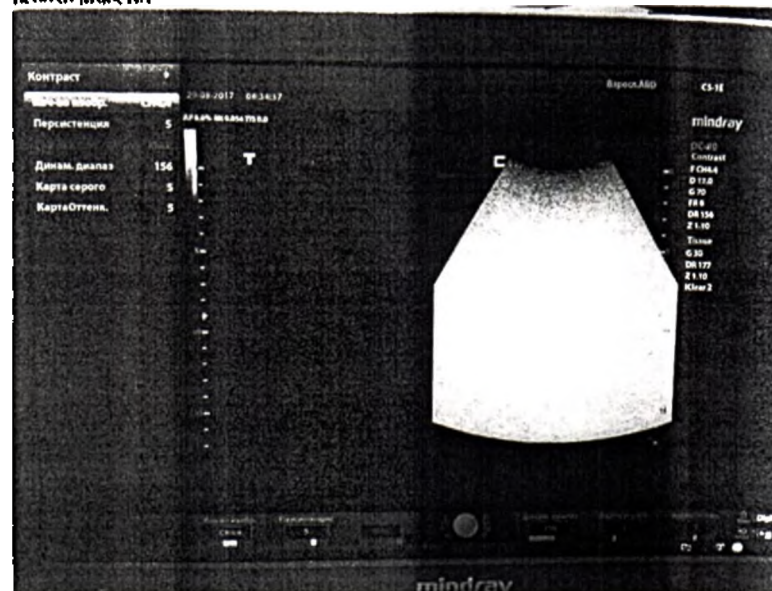
- Изучение результатов стресс-кардиографии (Stress-Chart) при исследовании



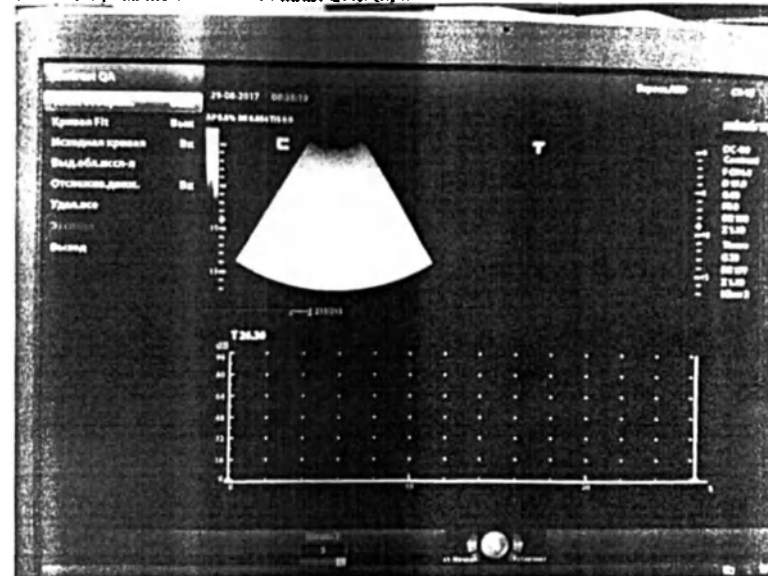
... (при наличии контрастирования (LVO Contrast) (тип исследования: LVO Contrast))



... (при наличии контрастирования (LVO Contrast) (тип исследования: LVO Contrast))



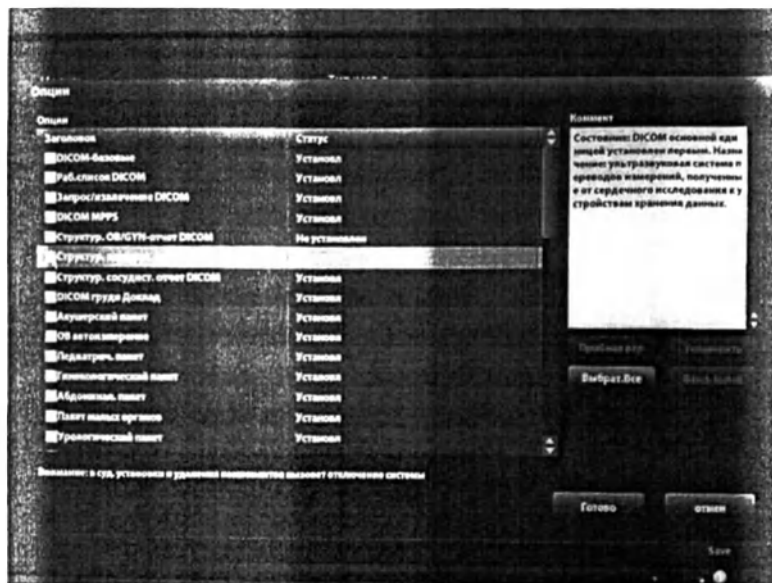
... (при наличии контрастирования (LVO Contrast) (тип исследования: LVO Contrast))



... (при наличии контрастирования (LVO Contrast) (тип исследования: LVO Contrast))



[illegible]



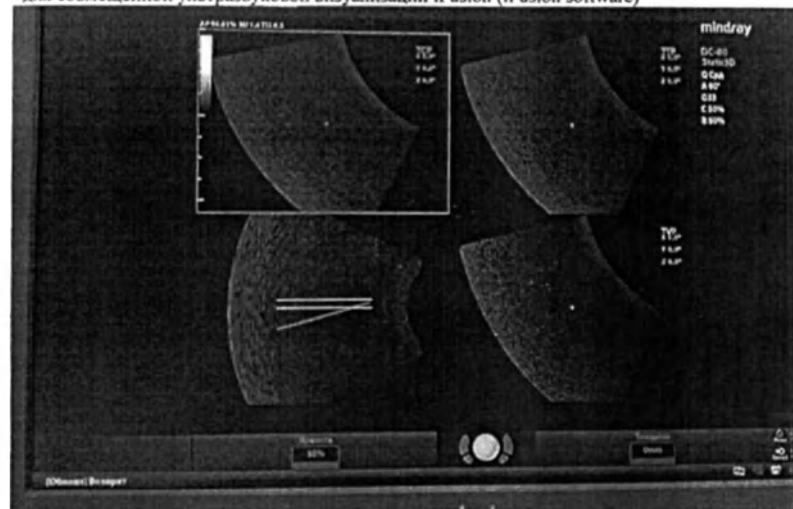
для видеохвата и отображения данных целого обследования на DVR (при необходимости)



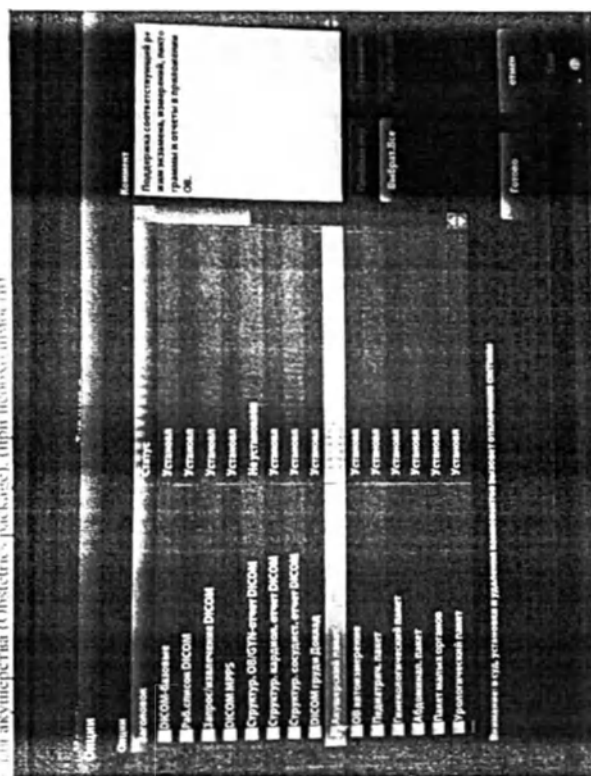
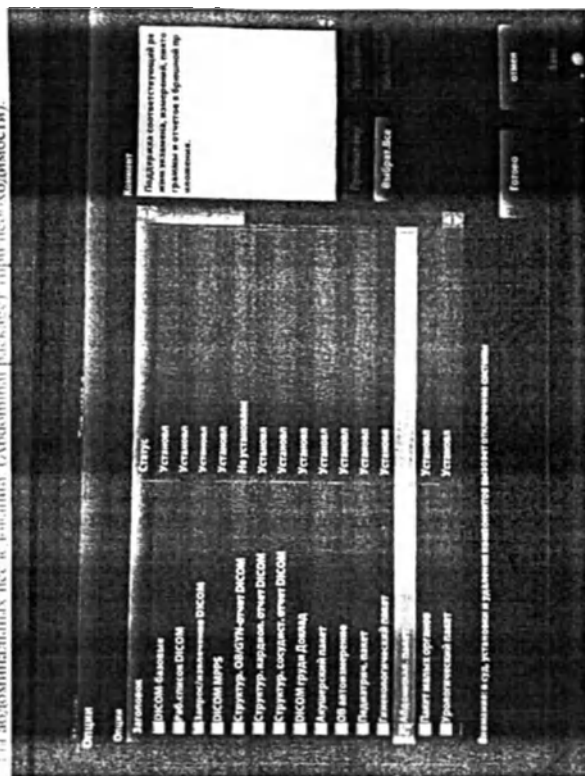
для внешней рабочей станции (UltraView)



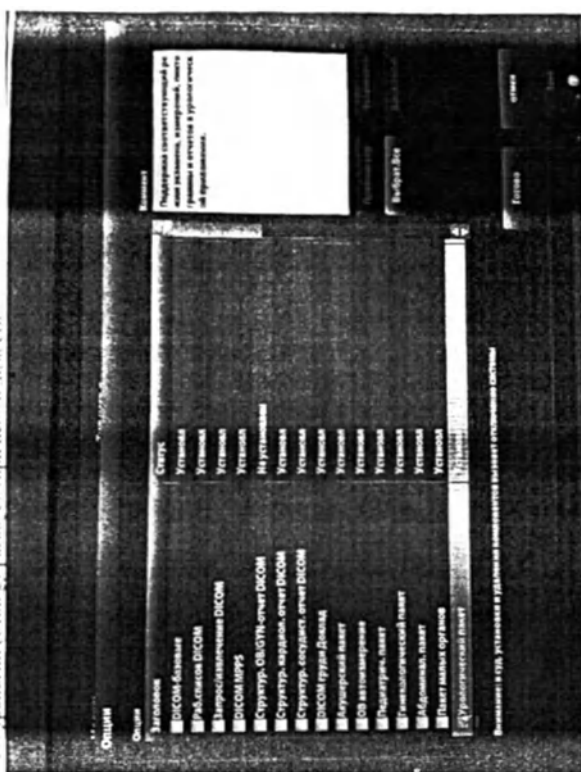
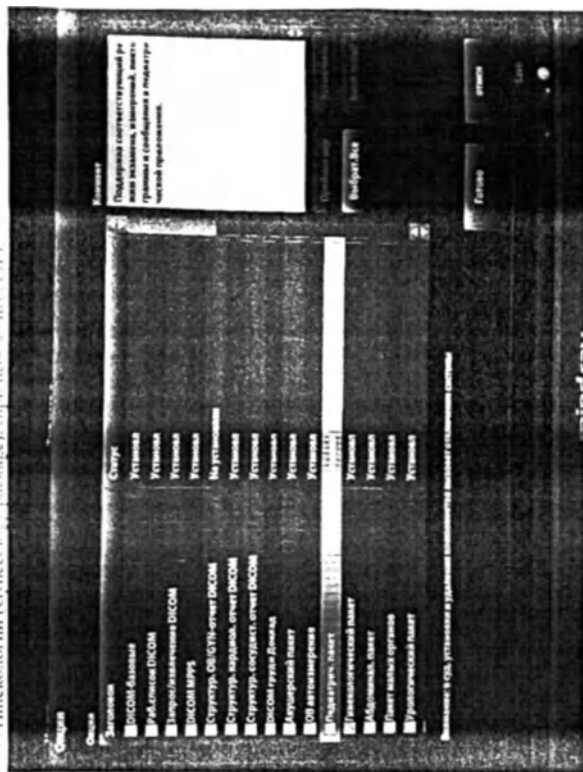
для совмещенной ультразвуковой визуализации iFusion (iFusion software)



в. Программное обеспечение для измерения в режиме реального времени абсолютных пик в диапазоне (Absolute peak case) (при необходимости).



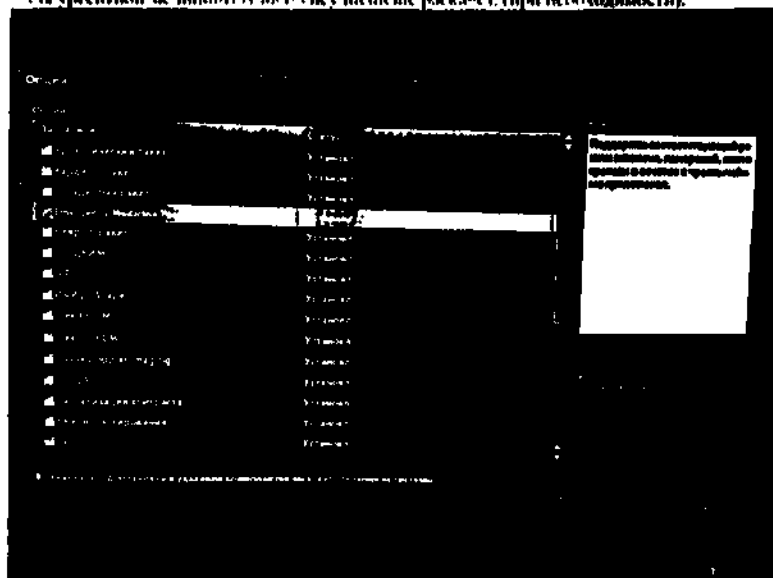
Г. Программное обеспечение для измерения в режиме реального времени абсолютных пик в диапазоне (Absolute peak case) (при необходимости).



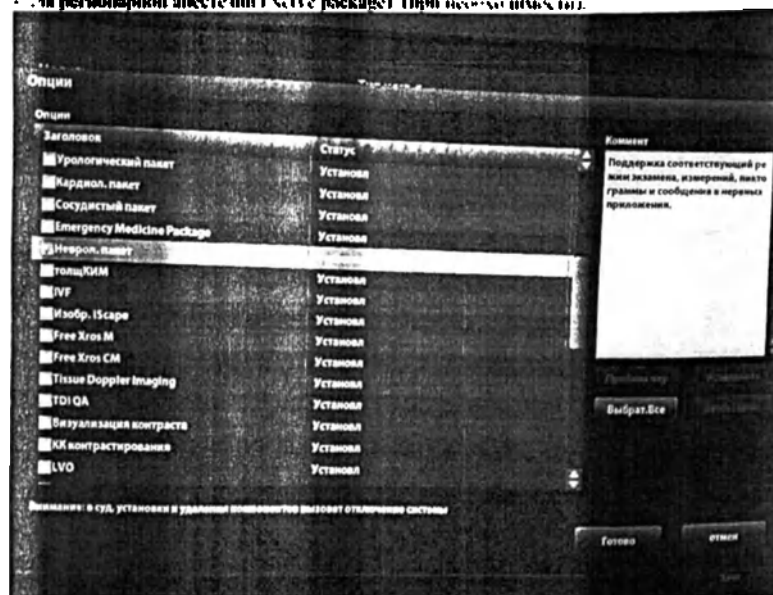
Outlines	
Outlines	Outlines
1. Introduction 2. The Role of the State 3. The Role of the Market 4. The Role of the Individual 5. The Role of the Community 6. The Role of the Nation 7. The Role of the World 8. The Role of the Future 9. The Role of the Past 10. The Role of the Present	1. Introduction 2. The Role of the State 3. The Role of the Market 4. The Role of the Individual 5. The Role of the Community 6. The Role of the Nation 7. The Role of the World 8. The Role of the Future 9. The Role of the Past 10. The Role of the Present

[illegible]

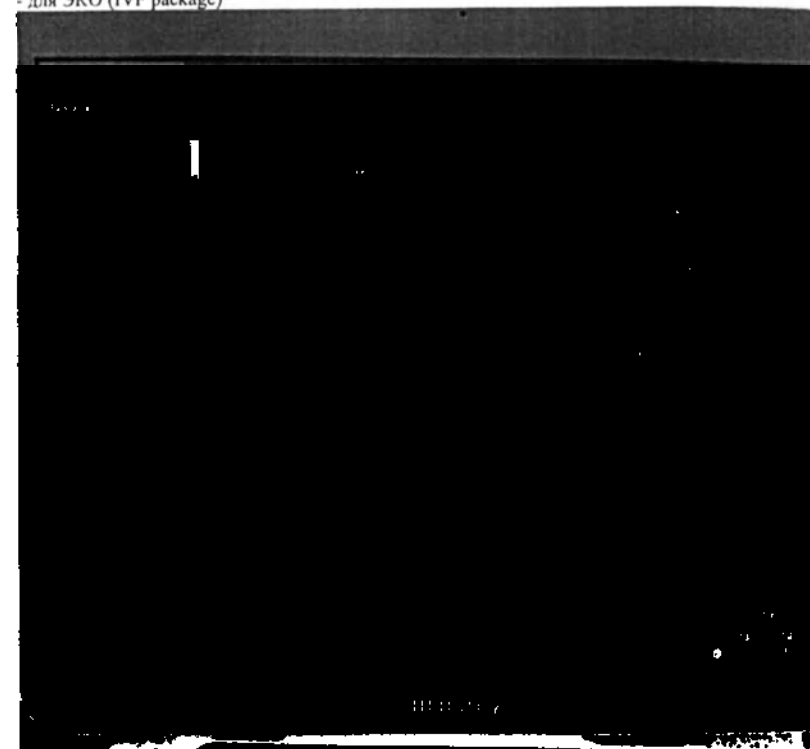
или урлогической медицины (урологический пакет, при необходимости).



или реанимационный пакет (NICE package), при необходимости.

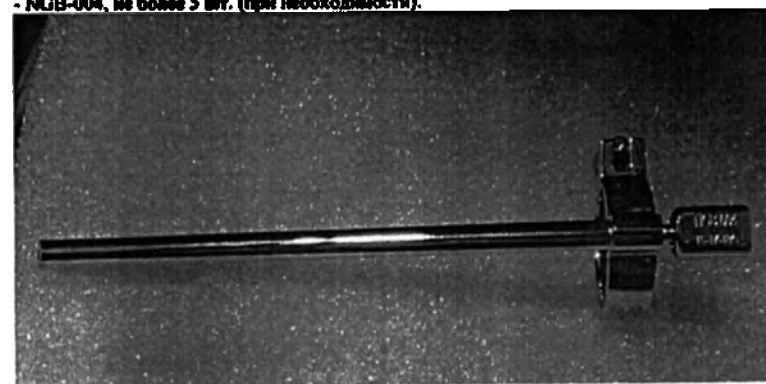


- для ЭКО (IVF package)

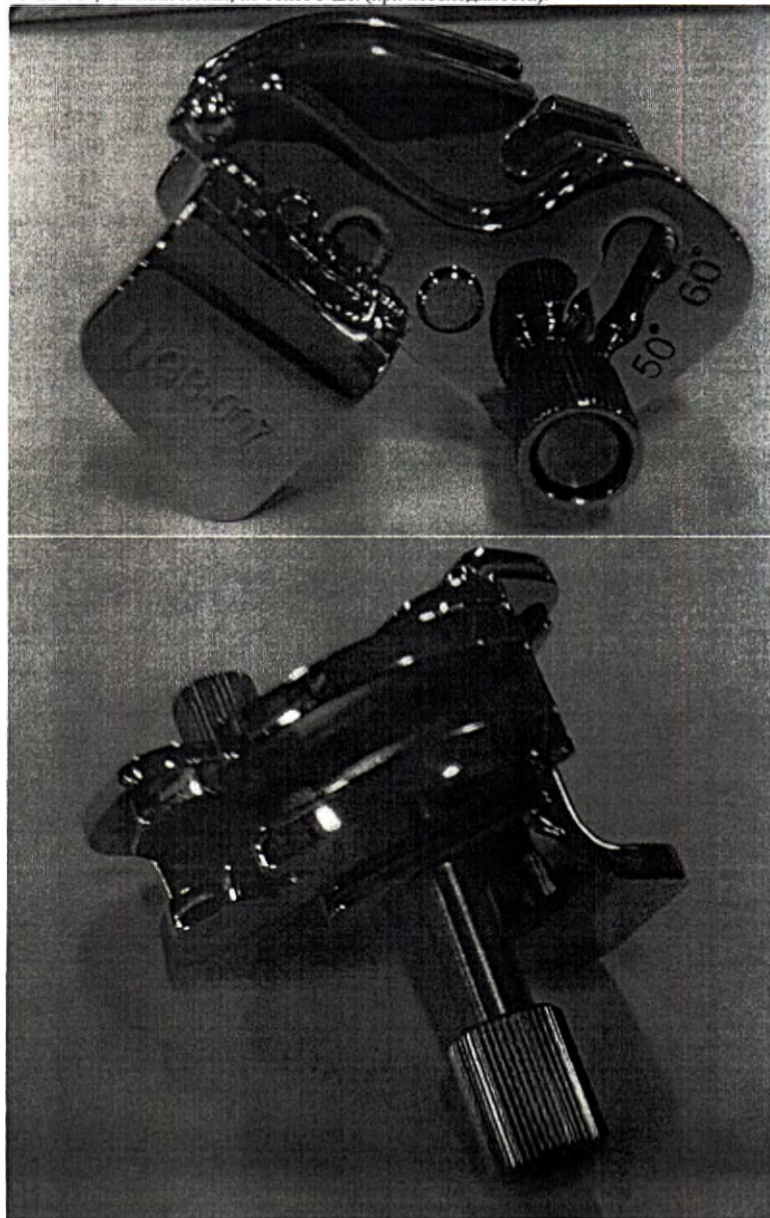


1.7. Спонсируемые ивенты (Needle guided bracket):

- NGB-004, не более 5 шт. (при необходимости).



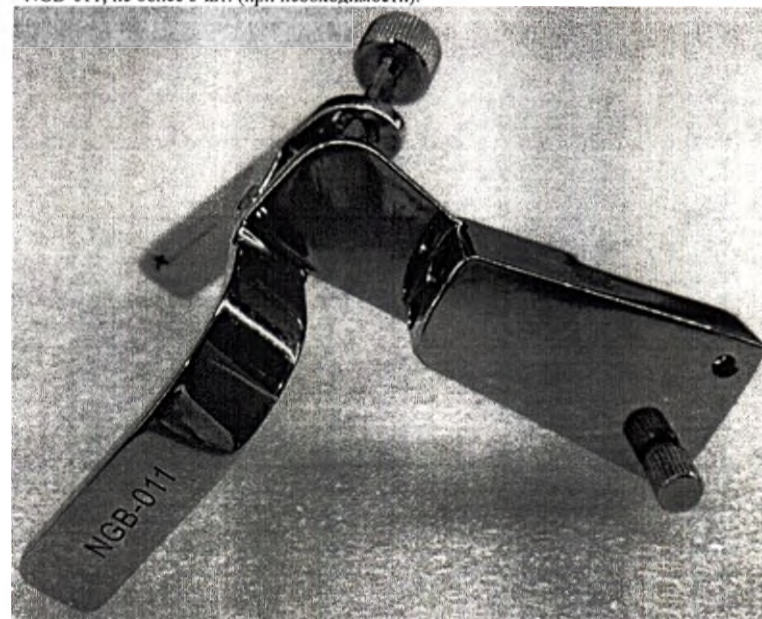
- NGB-007, металлическая, не более 5 шт. (при необходимости).



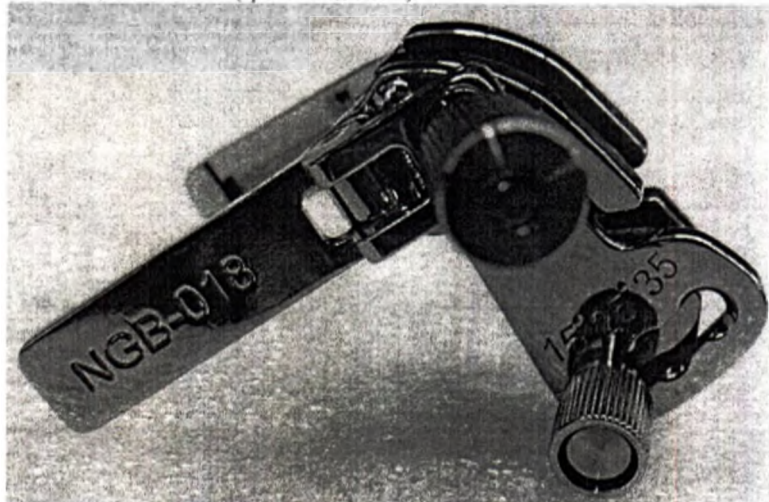
- NGB-007 пластиковая, не более 5 шт. (при необходимости).



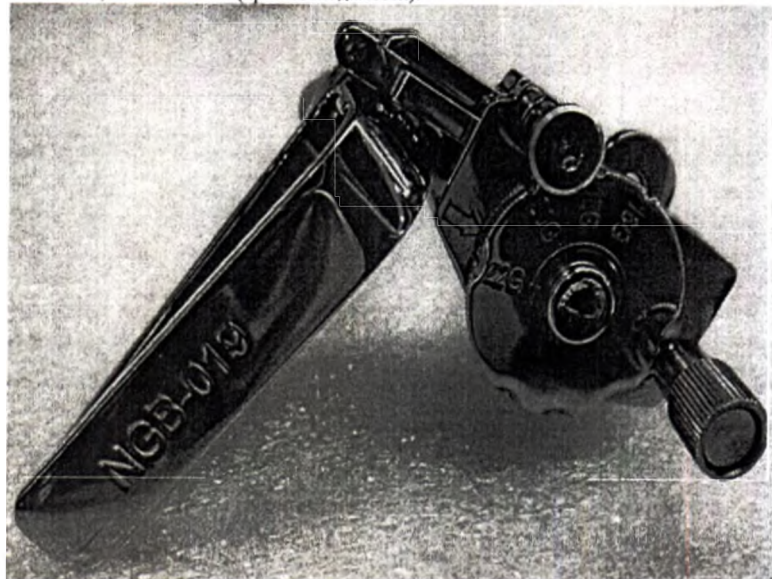
- NGB-011, не более 5 шт. (при необходимости).



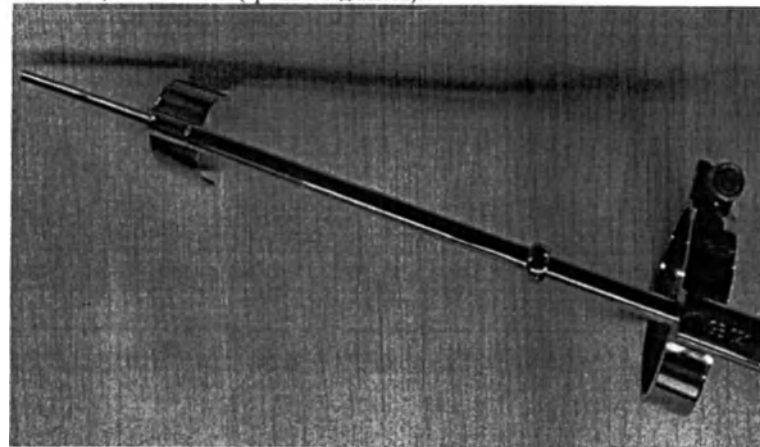
- NGB-018, не более 5 шт. (при необходимости).



- NGB-019, не более 5 шт. (при необходимости).



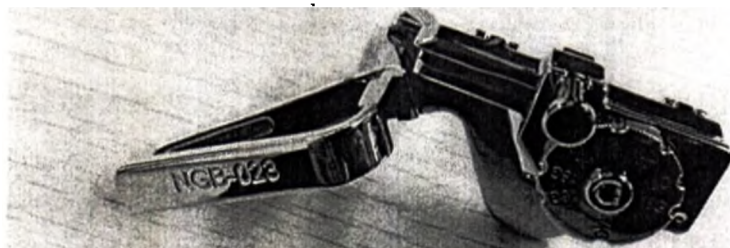
- NGB-021, не более 5 шт. (при необходимости).



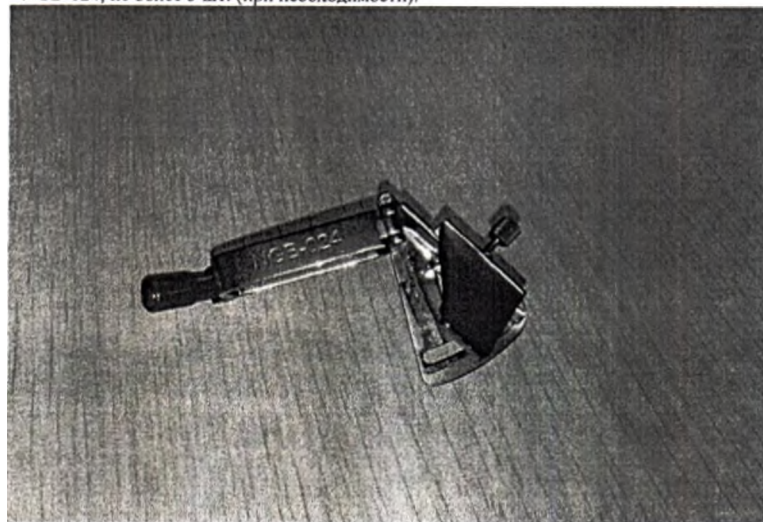
- NGB-022, не более 5 шт. (при необходимости).



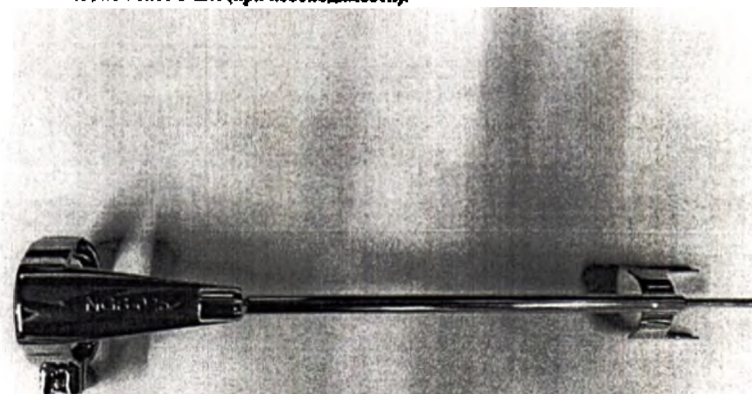
- НКПБ-023, не более 5 шт. (при необходимости).



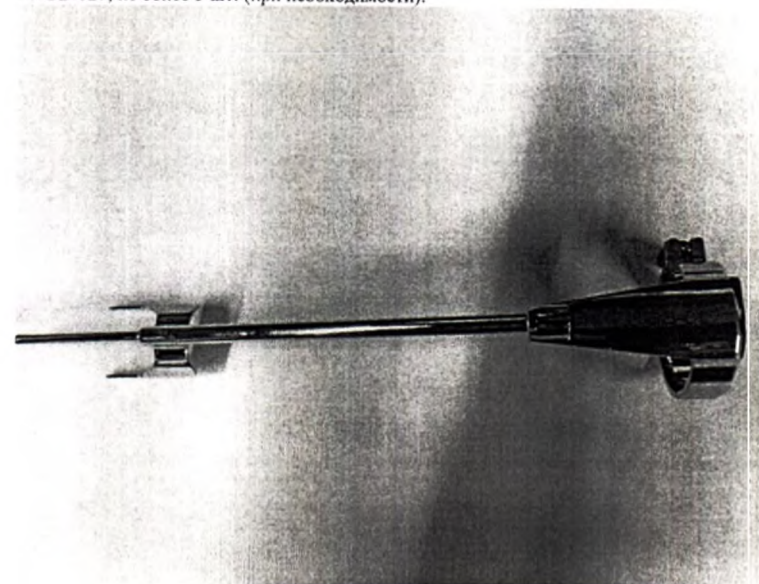
- NGB-024, не более 5 шт. (при необходимости).



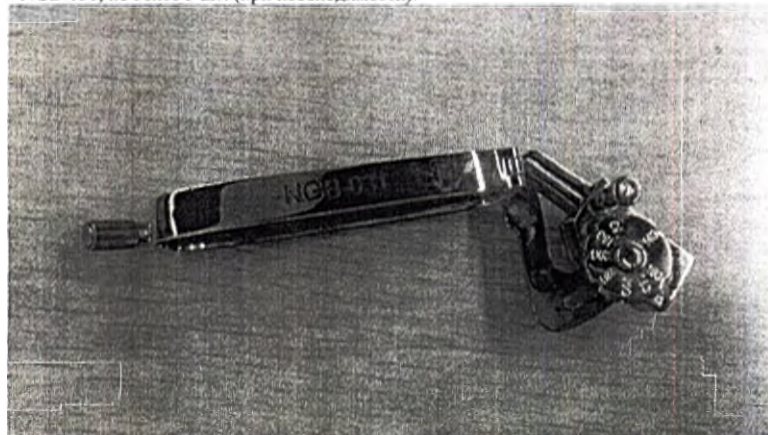
- НКПБ-025, не более 5 шт. (при необходимости).



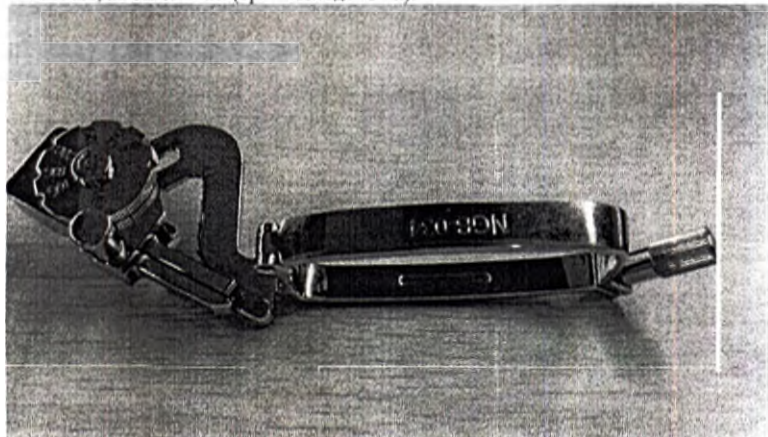
- NGB-027, не более 5 шт. (при необходимости).



- NGB-031, не более 5 шт. (при необходимости).



- NGB-034, не более 5 шт. (при необходимости).

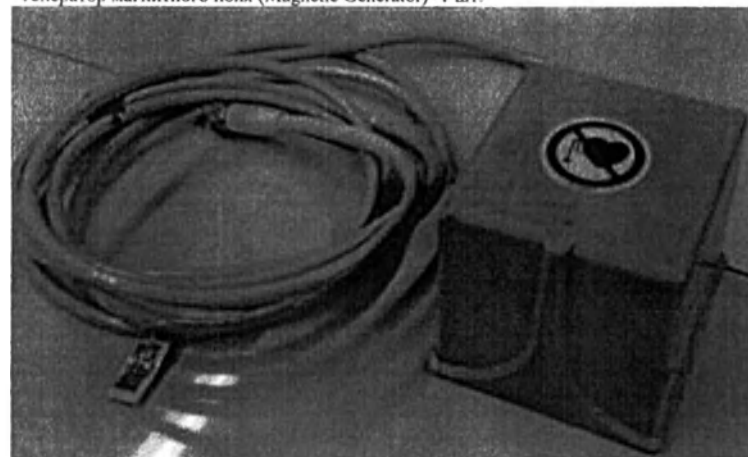


- NGB-040, не более 5 шт. (при необходимости).



1.9 Набор для совмещенной ультразвуковой визуализации iFusion, в наборе, не более 3 шт (при необходимости):

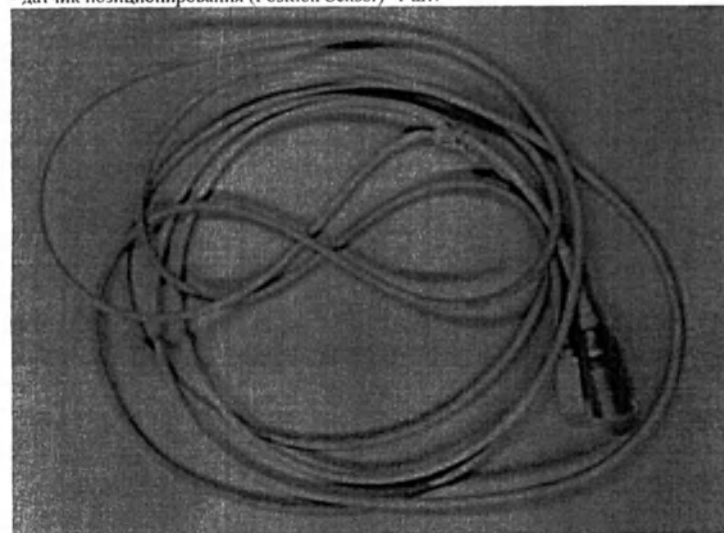
- генератор магнитного поля (Magnetic Generator) -1 шт.



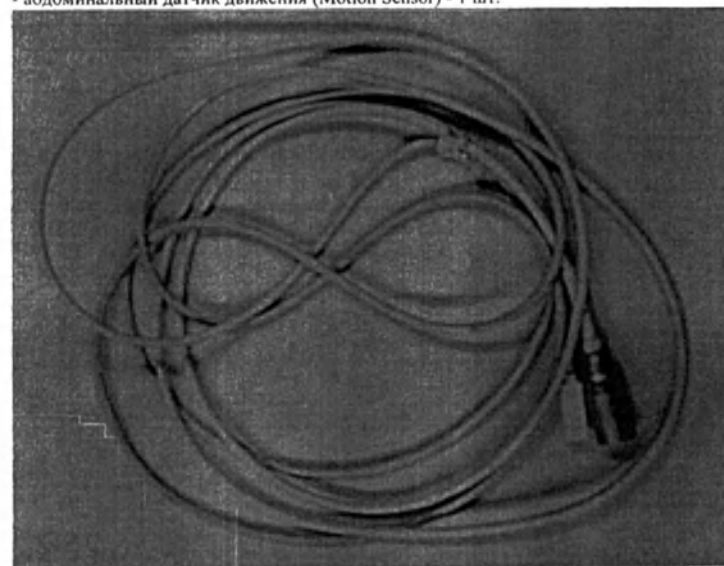
- устройство магнитной навигации (Magnetic Navigator) - 1 шт.



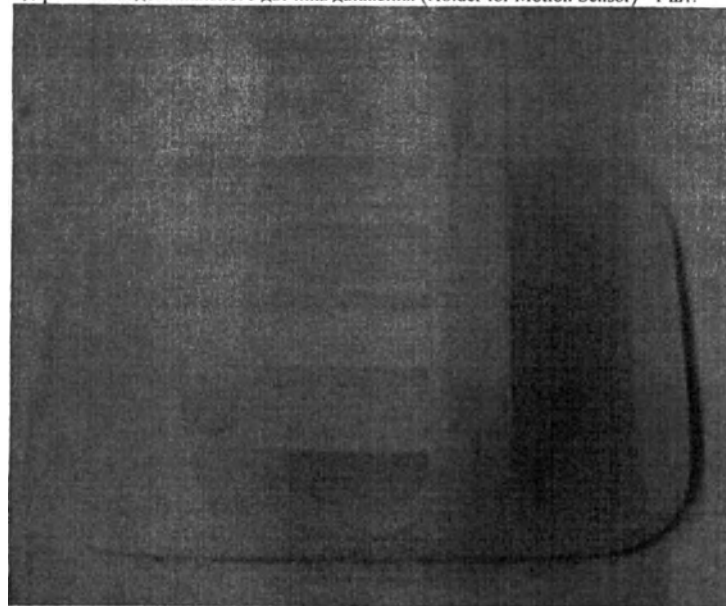
- датчик позиционирования (Position Sensor) - 1 шт.



- абдоминальный датчик движения (Motion Sensor) - 1 шт.



- держатель абдоминального датчика движения (Holder for Motion Sensor) - 1 шт.



- кабель внешнего питания (Output power supply cable) - 1 шт.



- USB кабель передачи данных (USB Data cable) – 1 шт.



2. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80S, в составе:
2.1. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80 основной блок (Main unit) 1 шт.



mindray

Diagnostic Ultrasound System

Model: DC-80S

SN



CB7-7A000013



2017-10

220-240V ~

50/60Hz

800VA



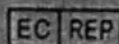
0123

2105-20-40335-5.0



SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO.,LTD.

Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

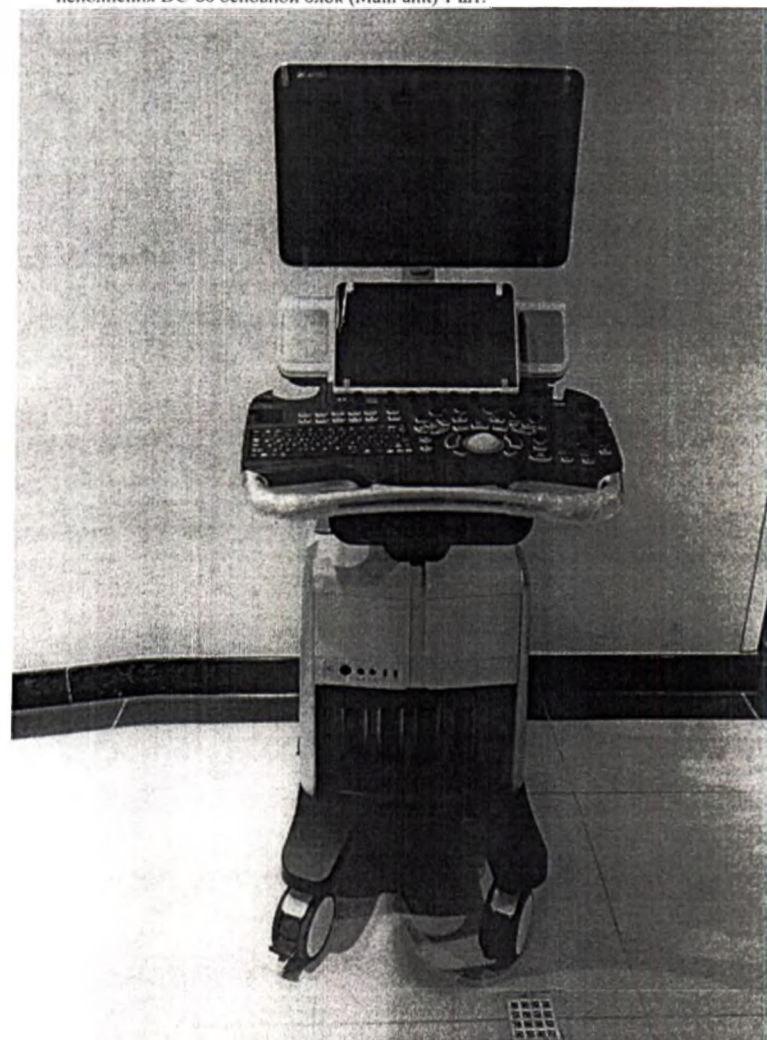


Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)
Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

2.2. Кабель питания (Power cord) 1 шт.



3. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80 Pro, в составе:
- 3.1. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80 основной блок (Main unit) 1 шт.



mindray
Diagnostic Ultrasound System
 Model: DC-80 PRO

SN  CB5-7A000011

2017-10
 220-240V ~ 50/60Hz 800VA

CE 0123

SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.
 Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
 Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

EC REP Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)
 Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

2105-20-40335-5.0

3.2. Кабель питания (Power cord) 1 шт.



4. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80 Exp, в составе:
 4.1. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80 основной блок (Main unit) 1 шт.

mindray
Diagnostic Ultrasound System
 Model: DC-80 EXP

SN  CB6-7A000012

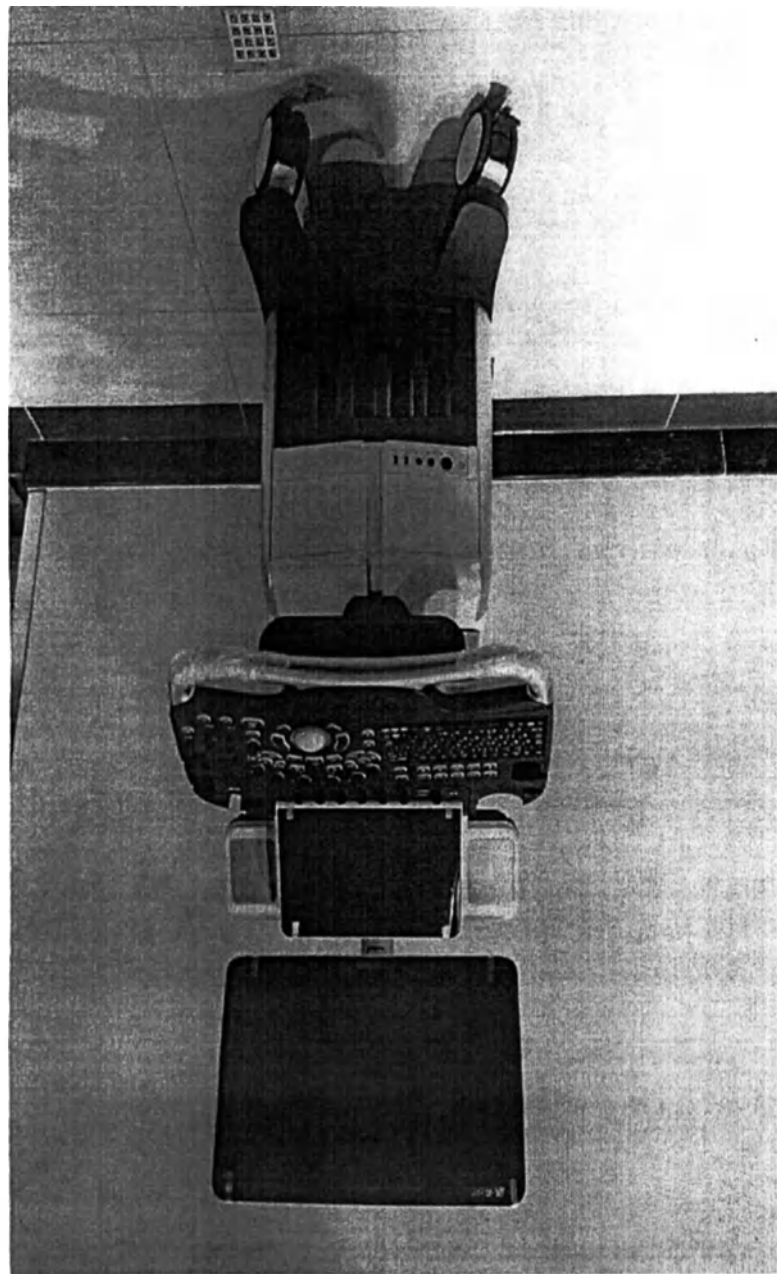
2017-10
 220-240V ~ 50/60Hz 800VA

CE 0123

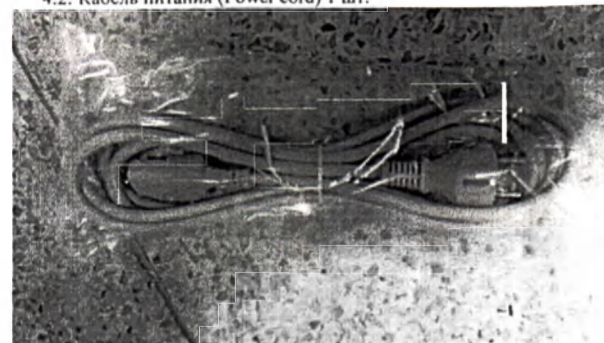
SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD.
 Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
 Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

EC REP Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)
 Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

2105-20-40335-5.0



4.2. Кабель питания (Power cord) 1 шт.



5. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-85, в составе:
 5.1. Аппарат ультразвуковой диагностический DC с принадлежностями, вариант исполнения DC-80 основной блок (Main unit) 1 шт.

mindray
Diagnostic Ultrasound System
 Model: DC-85

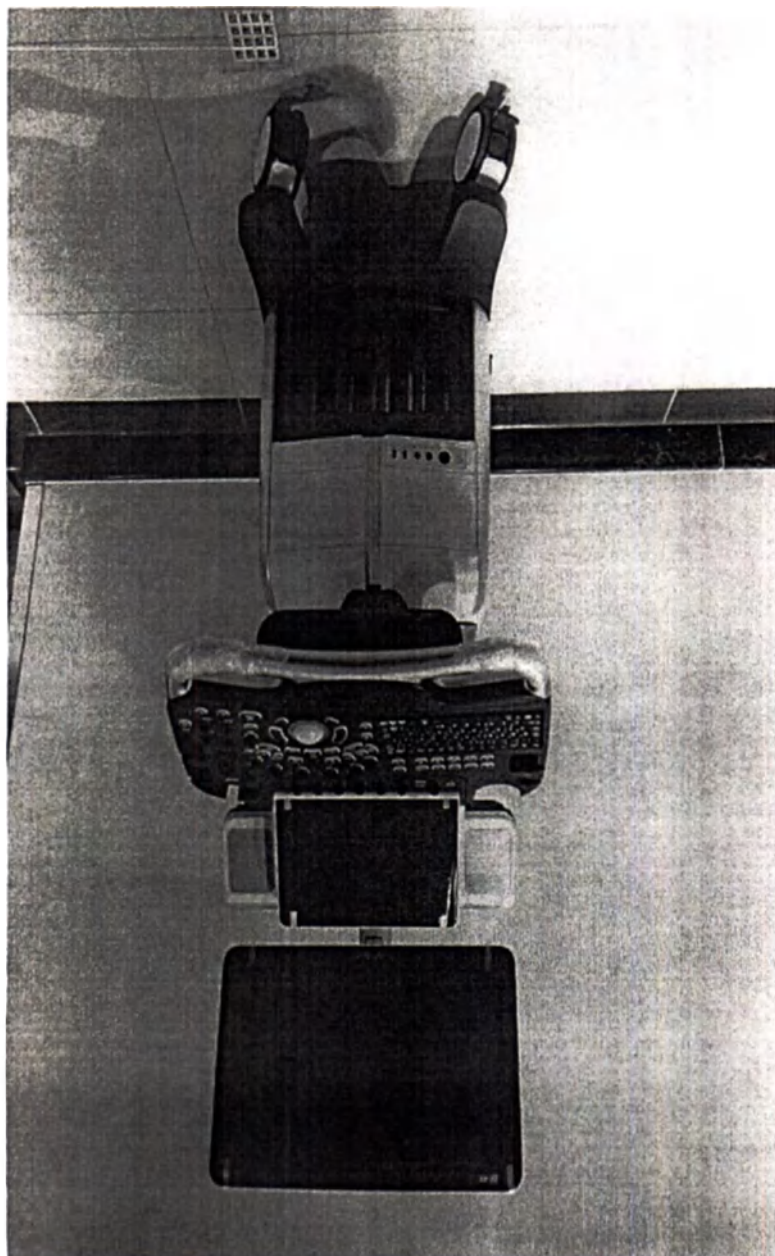
SN:  CB8-7A000014

2017-10
 220-240V ~ 50/60Hz 800VA

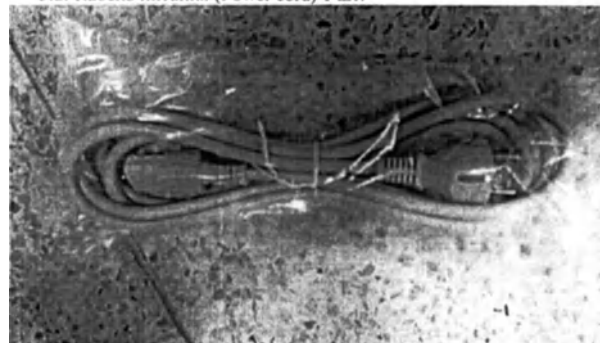
SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO.,LTD.
 Mindray Building, Keji 12th Road South, Hi-tech Industrial Park,
 Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China

EC REP Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe)
 Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

2105-20-40335-50
 0123

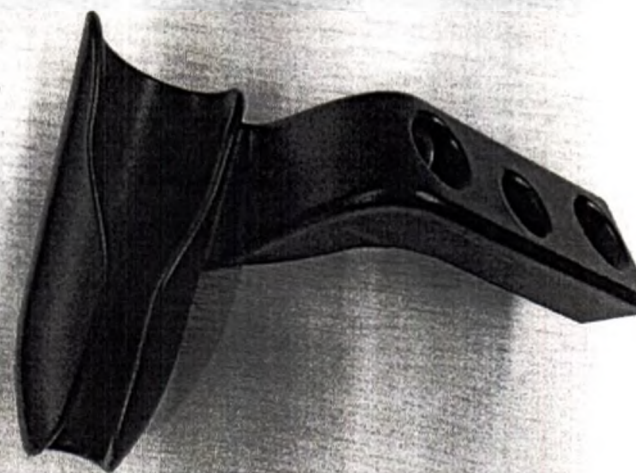


5.2. Кабель питания (Power cord) 1 шт.



Принадлежности (на единицу изделия):

1. Держатель для внутриспонтных датчиков левый (Lef endocavity transducer Holder), не более 5 шт.



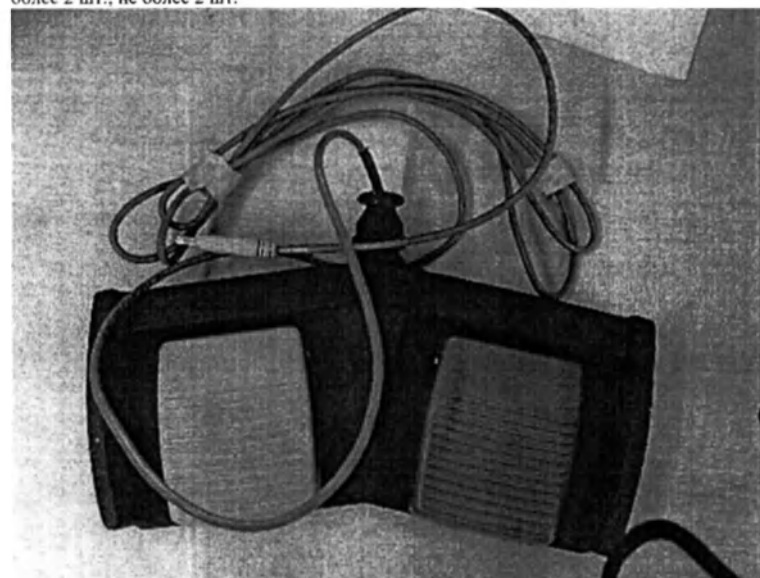
2. Держатель для внутриспиральных датчиков правый (Right endocavity transducer Holder), не более 5 шт.



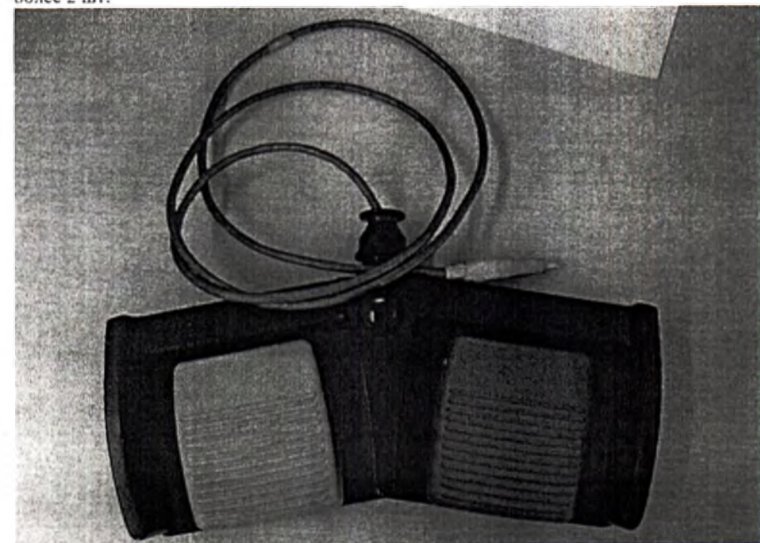
3. Кабель заземления (Grounding cable) - не более 2 шт.



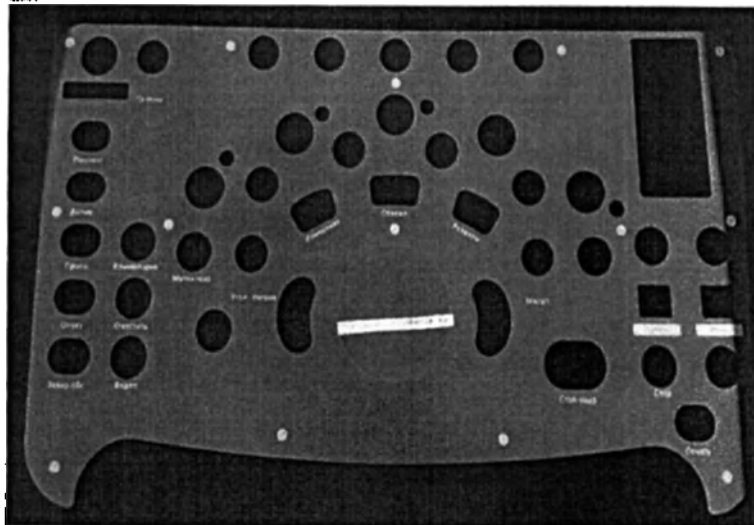
4. Ножной переключатель, 2 педали (Water-resistant foot switch with two hot keys), не более 2 шт., не более 2 шт.



5. Ножной переключатель, 3 педали (Water-resistant foot switch with three hot keys, не более 2 шт., не более 2 шт.)



6. Наклейка на панель мультимедиа (Multilanguage control panel overlay), не более 2 шт.



7. Подогреватель геля



8. Сканер штрихкодов (Barcode reader)



10. Программное обеспечение для внешней рабочей станции (UltraView)



9. специализированное медицинское с комплектом расходных материалов (Special medical printing device with a set of consumables), Sony UP-X990MD, не более 2 шт.

