МАРКИРОВКА МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

«Система ультразвуковая диагностическая Ародее в вариантах исполнения с принадлежностями»



Система Ультразвуковая Диагностическая Ародее

МОДЕЛЬ: Apogee 1100

ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК

ПИТАНИЯ: У 100-240 В~

БАТАРЕЯ:

11,1 B

МОЩНОСТЬ: 220 ВА

SIUI

SN



Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd. #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China (Китай)



****_**







Уполномоченный представитель производителя:

ООО «МИП-Тест», 123100, Москва г., Пресненская наб., дом № 12, этаж 45, комната 10, офис 1.

Регистрационное удостоверение: ФСЗ 2010/08203

Система Ультразвуковая Диагностическая Apogee

МОДЕЛЬ: Apogee 1100Exp

ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК

ПИТАНИЯ: 100-240 В~

БАТАРЕЯ: 11,1 В

МОЩНОСТЬ: 220 ВА



SN



Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd. #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China (Китай)



**** **







Уполномоченный представитель производителя:

OOO «МИП-Тест», 123100, Москва г., Пресненская наб., дом № 12, этаж 45, комната 10, офис 1.

Регистрационное удостоверение: ФСЗ 2010/08203

Система Ультразвуковая Диагностическая Ародее

МОДЕЛЬ: Apogee 1100Neo

ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК

питания:

100-240 B~

БАТАРЕЯ:

11,1 B

МОЩНОСТЬ: 220

2111





Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd. #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China (Китай)



**** **







Уполномоченный представитель производителя:

ООО «МИП-Тест», 123100, Москва г., Пресненская наб., дом № 12, этаж 45, комната 10, офис 1.

Регистрационное удостоверение: ФСЗ 2010/08203

Система Ультразвуковая Диагностическая Apogee

МОДЕЛЬ: Apogee 1100Lite

ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК

RNHATNI 100-240 B~

БАТАРЕЯ:

11,1 B

мощность: 120 BA



********* SN



Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd. #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China (Китай)









Уполномоченный представитель производителя:

ООО «МИП-Тест», 123100, Москва г., Пресненская наб., дом № 12, этаж 45, комната 10, офис 1.

Регистрационное удостоверение: ФСЗ 2010/08203

Система Ультразвуковая Диагностическая Ародее

МОДЕЛЬ: Apogee 1100Diamond

ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК

питания:

100-240 B~

БАТАРЕЯ:

11,1 B

мощность: 120 BA





Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd. #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China (Китай)







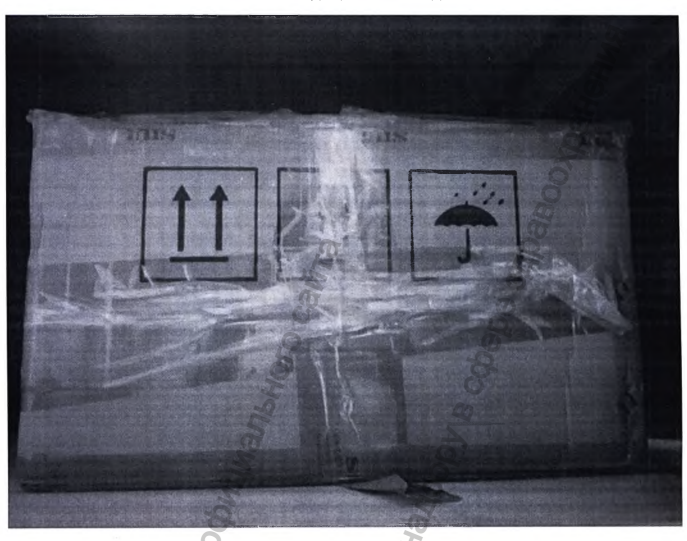


Уполномоченный представитель производителя:

ООО «МИП-Тест», 123100, Москва г., Пресненская наб., дом № 12, этаж 45, комната 10,

Регистрационное удостоверение: ФСЗ 2010/08203

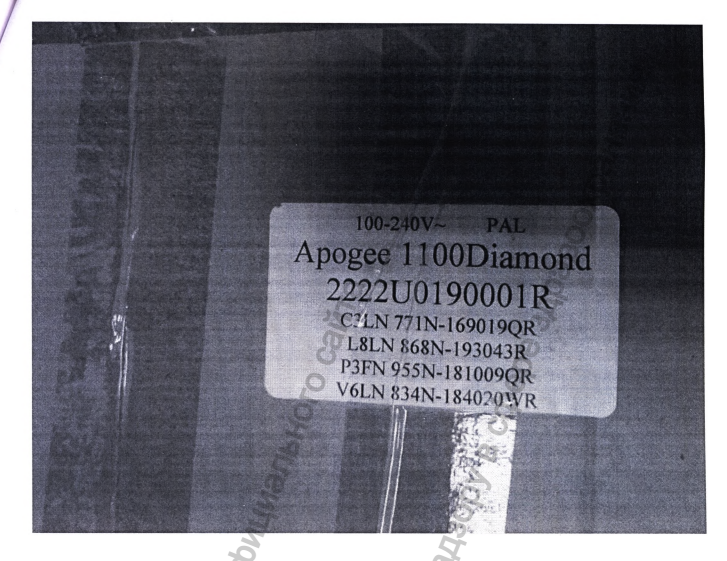
Упаковка медицинского изделия

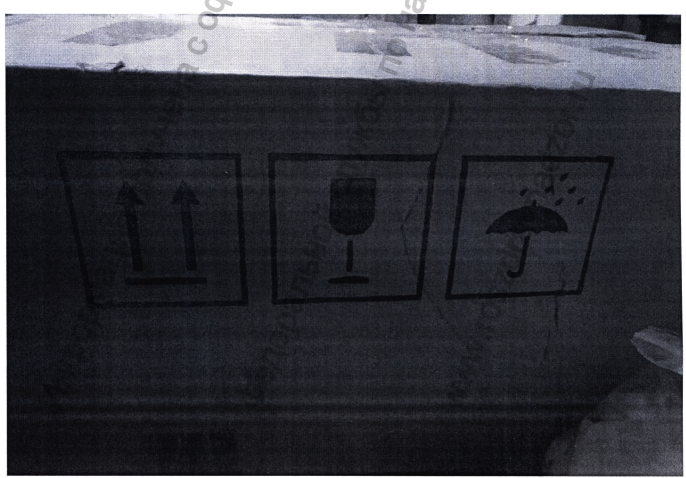


MHODOMALINS NOTWEHA CO.

PERPEDANSHOW CITINGS I TO HE

WWW. TOSZOFAWNA CO. F. U.







ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОРАЖЕНИЯ

Система ультразвуковая диагностическая Apogee, с принадлежностями

Цифровая ультразвуковая диагностическая система Apogee с принадлежностями:

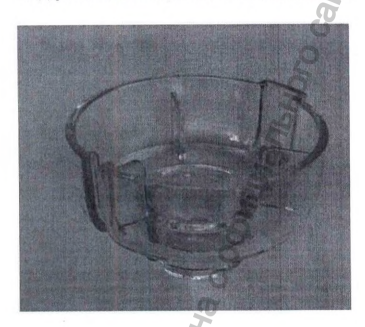
- I. Цифровая ультразвуковая диагностическая система Ародее, варианты исполнения: Apogee 1100, Apogee 1100Exp, Apogee 1100Lite, Apogee 1100Diamond, Apogee 1100Neo
- 1. Цифровая ультразвуковая диагностическая система Ародее, вариант исполнения: Ародее 1100 в составе:
- 1.1 Основной блок (Main unit) 1 шт.



1.2 Кабель питания (Power cable), не более 2 шт.



1.3 Держатель для геля (Gel holder set), не более 2 шт.



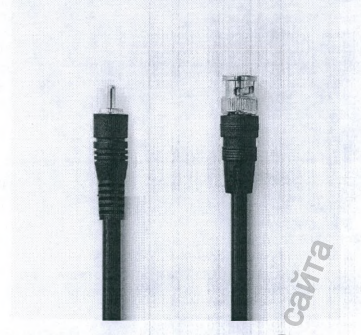
1.4 Держатель для датчика (Probe holder), не более 5 шт.



Регистрация МИ в Росздравнадзоре www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

1.6 K

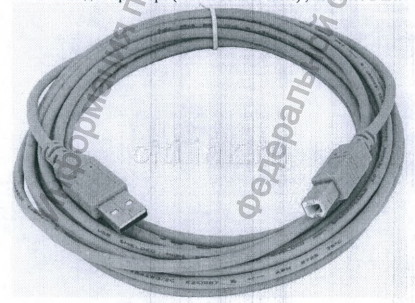
1.7 K



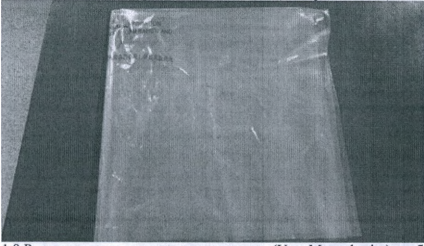
1.6 Кабель для S-видео (S-Video cable), не более 2 шт.



1.7 Кабель для принтера (Printer control cable), не более 2 шт.





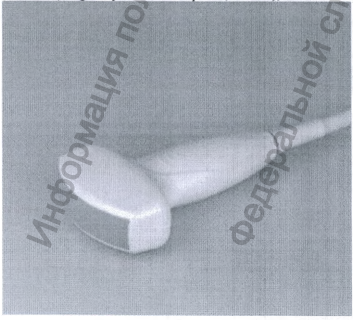


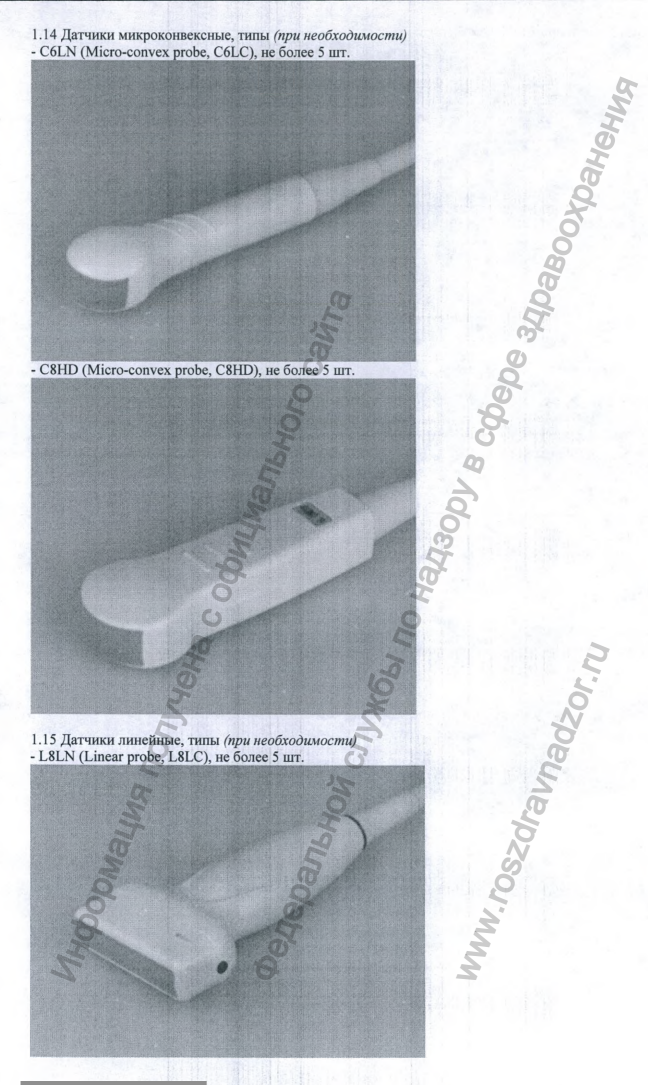
- 1.9 Руководство по эксплуатации печатное (User Manual print), не более 5 шт.
- 1.10 Руководство по эксплуатации CD (User Manual CD), не более 5 шт.
- 1.11 Руководство по эксплуатации на флеш-накопителе (User Manual USB flash drive), не более 5 шт.
- 1.12 Руководство по эксплуатации (Service manual), не более 5 шт.
- 1.13 Датчики конвексные, типы (при необходимости)

- C3LN (Convex probe, C3LN), не более 5 шт.

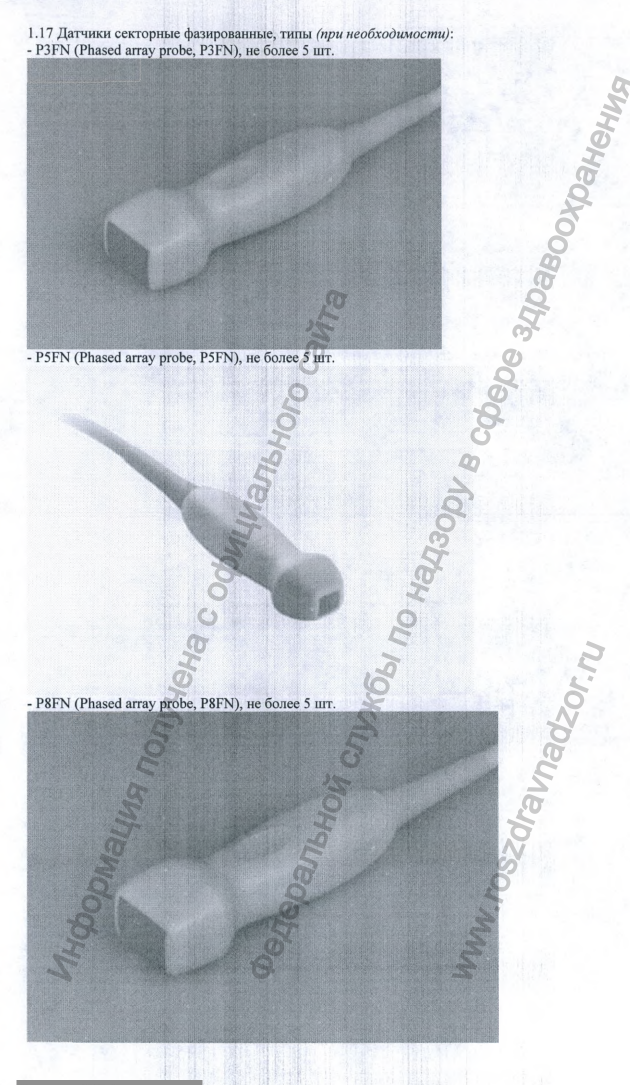


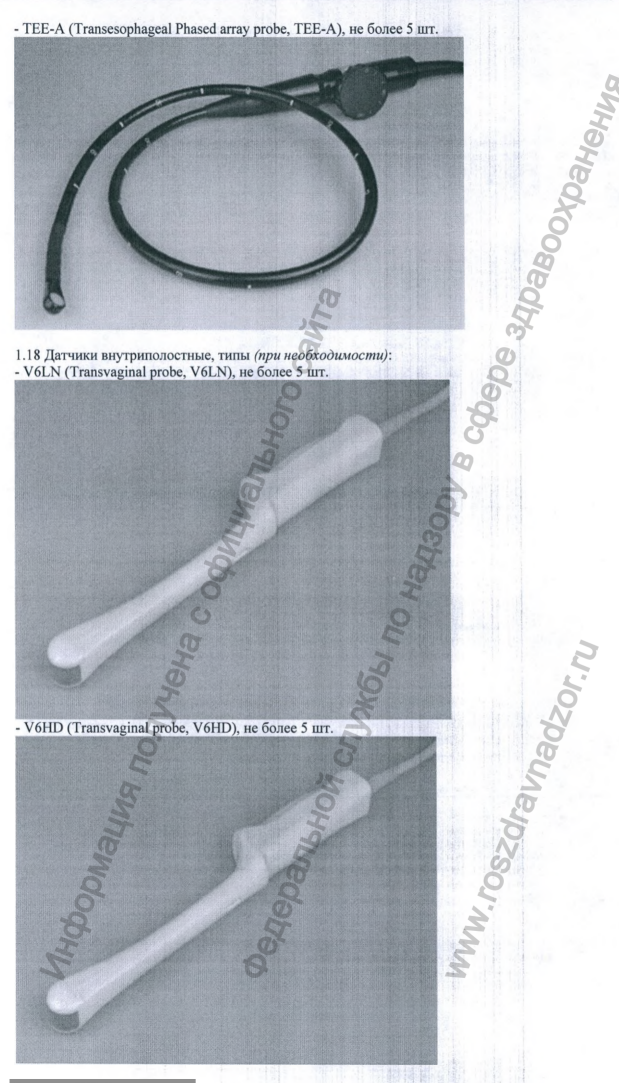
- C1-6N (Single crystal Convex probe, C1-6N), не более 5 шт.

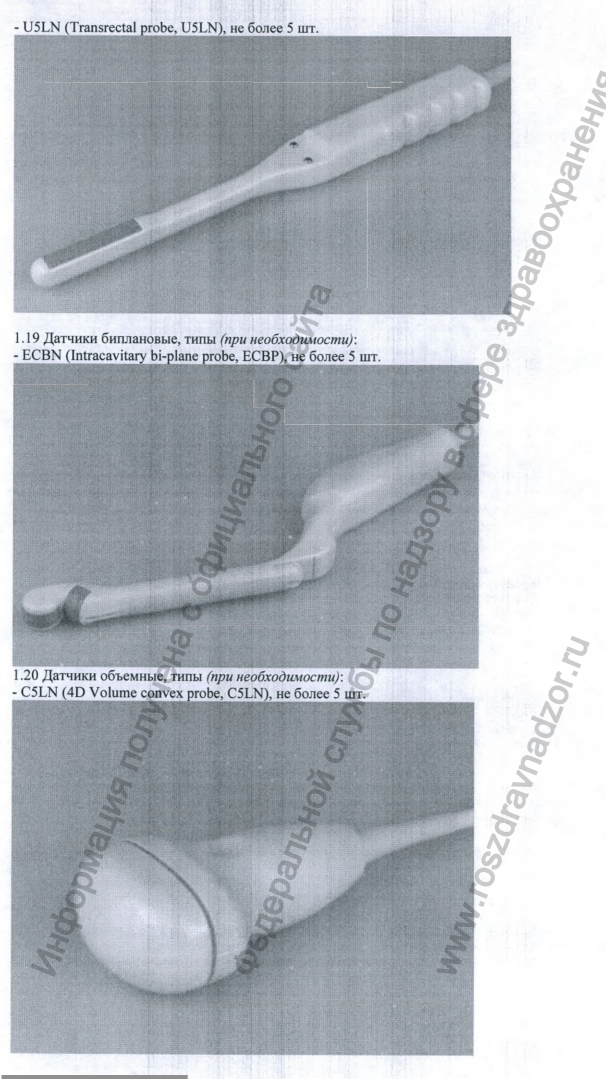


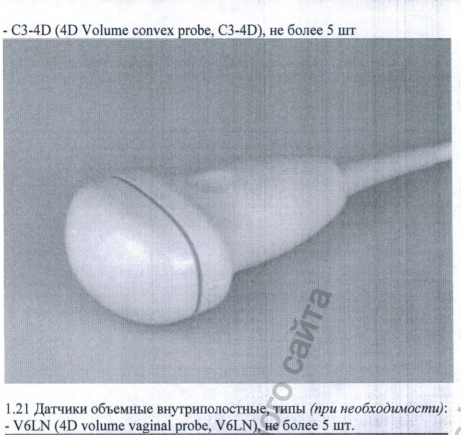


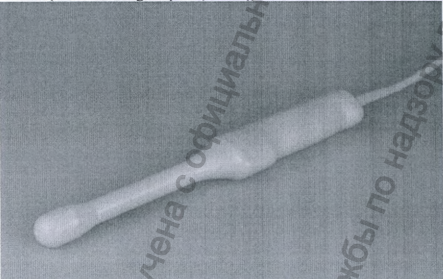




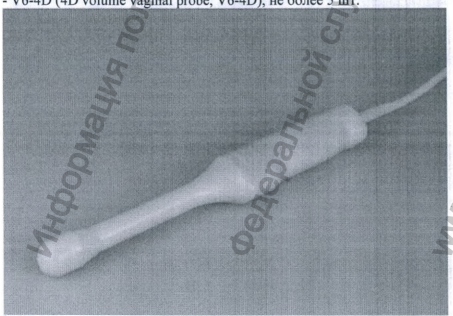








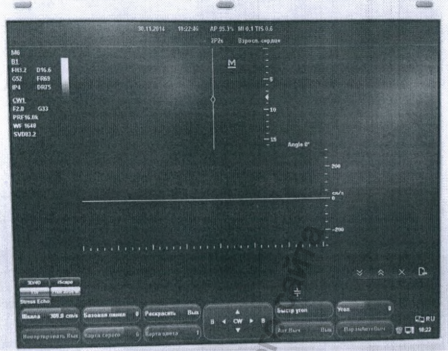
- V6-4D (4D volume vaginal probe, V6-4D), не более 5 шт.





1.23 Модули (при необходимости):

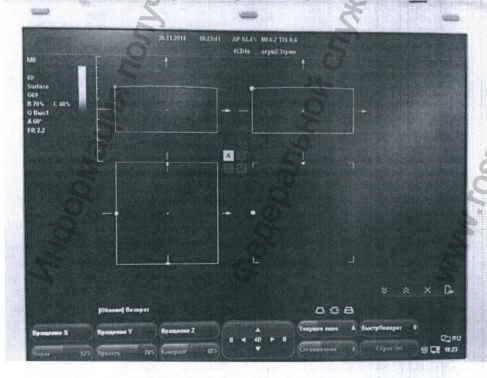
- Тканевого допплера TDI (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).



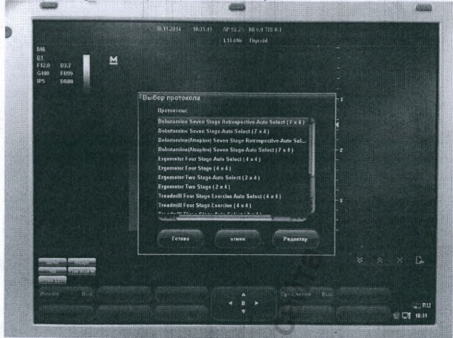
- Модуль постоянно-волнового допплера (CW module)



- Модуль объемного сканирования в реальном времени (4D-module)



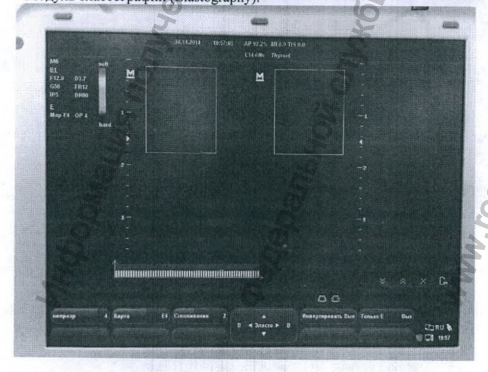
- Модуль Стресс Эхо (Stress Echo module)



- Модуль ЭКГ с кабелем (ECG Module with with Cable), не более 1 шт.

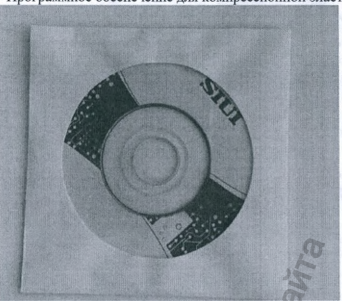


- Модуль эластографии (Elastography).

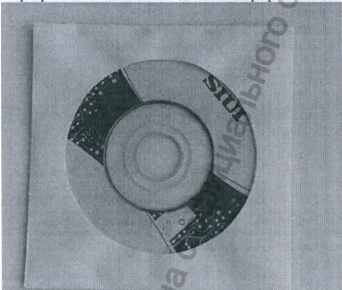


1.24 Программное обеспечение (при необходимости):

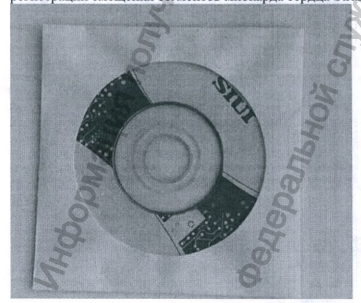
- Программное обеспечение для компрессионной эластографии (Elastography);



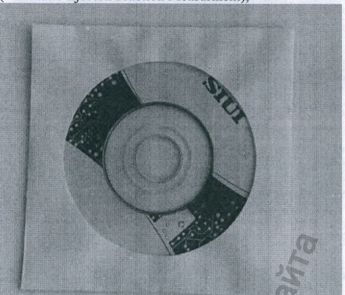
- Программное обеспечение для эластографии методом сдвиговой волны (Shear Wave Elastography)



- Программное обеспечение для количественной оценки движения и деформации миокарда на основе регистрации смещения сегментов миокарда сердца Strain (Tissue Tracking)



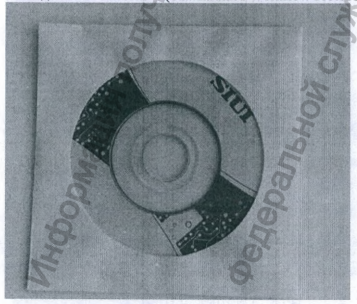
- Программное обеспечение для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка Auto EF (automatic Ejecton Fraction Measurment);



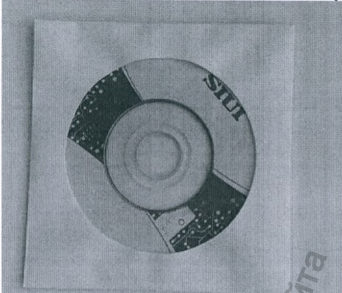
- Программное обеспечение для улучшения визуализации биопсийной иглы Needle Enhancement;



- Программное обеспечение для автоматизированных рабочих протоколов для всех основных типов исследований Smarchive (Standardized Workflow Protocol)



- Программное обеспечение для исследований с контрастированием Contrast



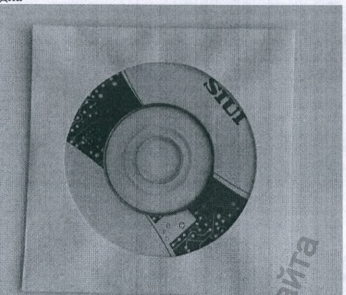
- Программное обеспечение для автоматического получения серии изображений различных сечений сердца плода



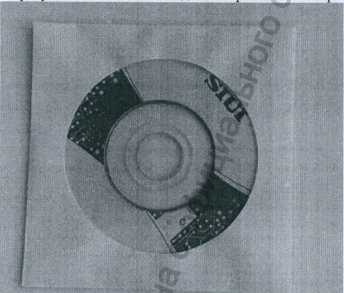
- Программное обеспечение -для удаления артефактов и улучшения визуализации лица плода



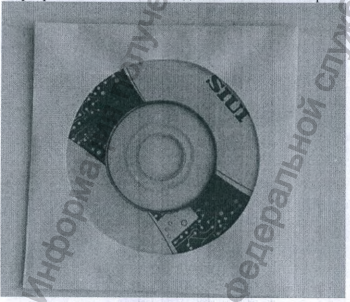
- Программное обеспечение для автоматических измерений параметров и оценки функции мышц тазового дна



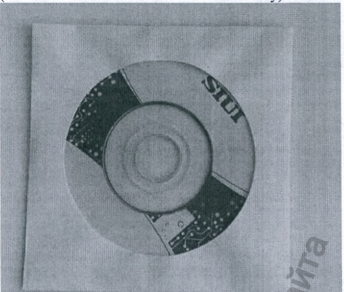
- Программное обеспечение для панорамного сканирования Panoscope (Panoramic Imaging)



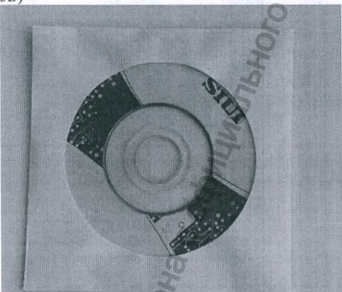
- Программное обеспечение для автоматической фетометрии Auto OB (Automatic obstetrical measurements).



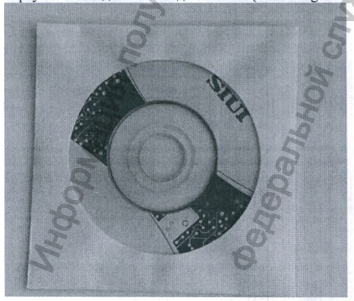
- Программное обеспечение для автоматического измерения воротникового пространства у плода (Automatic calculation of Nuchal Translucency)



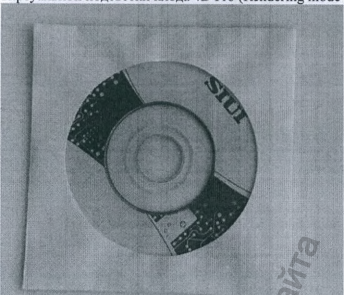
- Программное обеспечение для построения 3D изображений при помощи 2D датчиков Smart 3D (Freehand 3D)



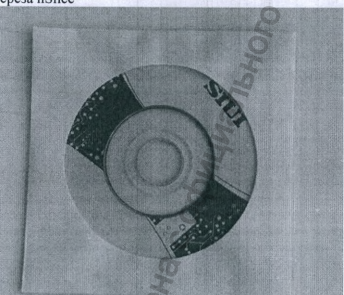
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода Lumi 4D (Rendering mode for realistic volume imaging display)



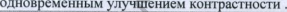
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода 4D Pro (Rendering mode for realistic volume imaging display)

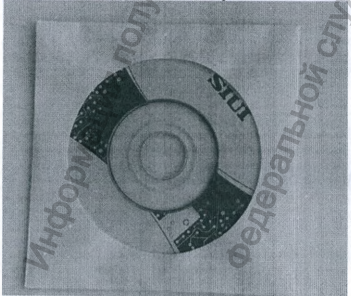


- Программное обеспечение для мультисрезового томографического отображения с регулировкой толщины среза nSlice



- Программное обеспечение для получения среза заданной толщины в объемном изображении с одновременным улучшением контрастности.

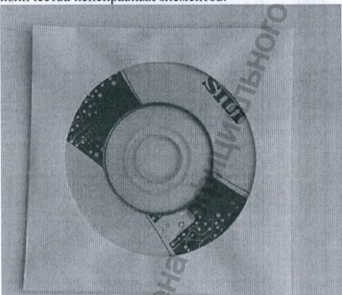




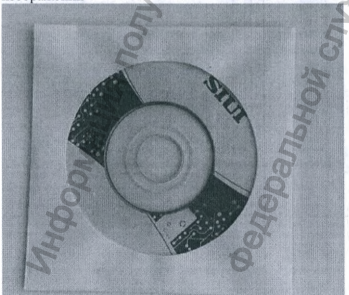
- Программное обеспечение для трехмерного изображения в режиме цветового/энергетического допплеровского картирования Color 3D (3D supports color and power mode).



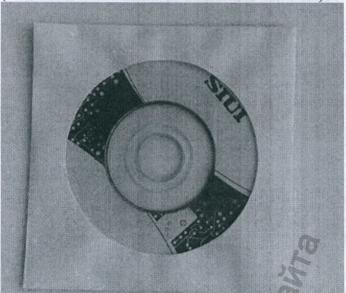
- Программное обеспечение для поэлементного тестирования ультразвукового датчика с определением количества неисправных элементов.



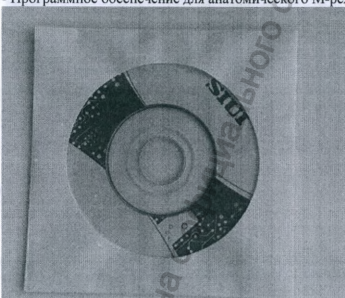
- Программное обеспечение для автоматического расчета объема и размеров структур в объемном изображении



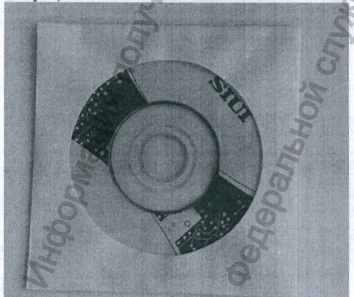
- Программное обеспечение для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа Auto IMT (Automatic measurement for Intima-Media Thickness).



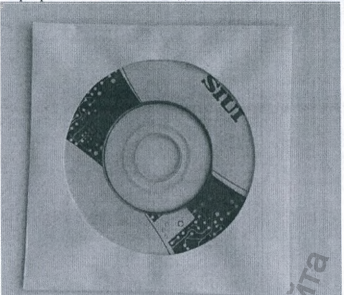
- Программное обеспечение для анатомического М-режима (Anatomical M-mode).



- Программное обеспечение для количественного анализа в режиме тканевого допплера (TDI Quantification Analysis).



- Программное обеспечение для обеспечения анатомического М-режима (Curved Anatomical M-Mode).



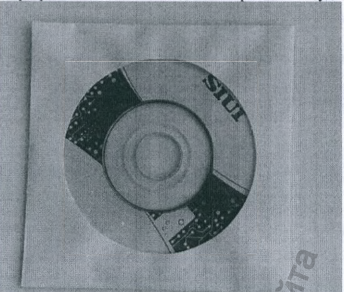
- Программное обеспечение для оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo).



- Программное обеспечение для интеграции в больничную сеть DICOM, не более 8 шт.



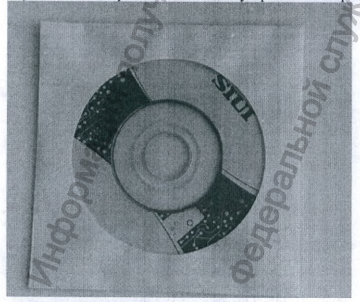
- Программное обеспечение для сканирования сосудов с низкими скоростями потока VS Flow.



- Программное обеспечение для обеспечения работы импульсно-волнового допплера в режиме высокой частоты повторения импульса (HPRF).



- Программное обеспечение SmarTech для получения доступа к данным пациента и встроенным обучающим материалам с помощью устройств электронных.



- Программное обеспечение SIUI MAI для коммуникации ультразвуковой диагностической системы с мобильными устройствами (планшеты, смартфоны), обеспечивающих двухсторонний обмен информацией.

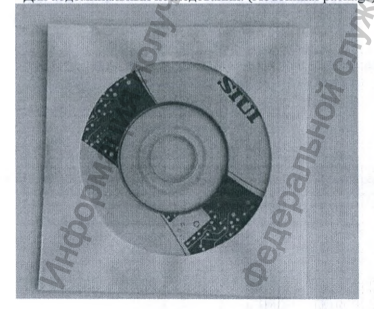


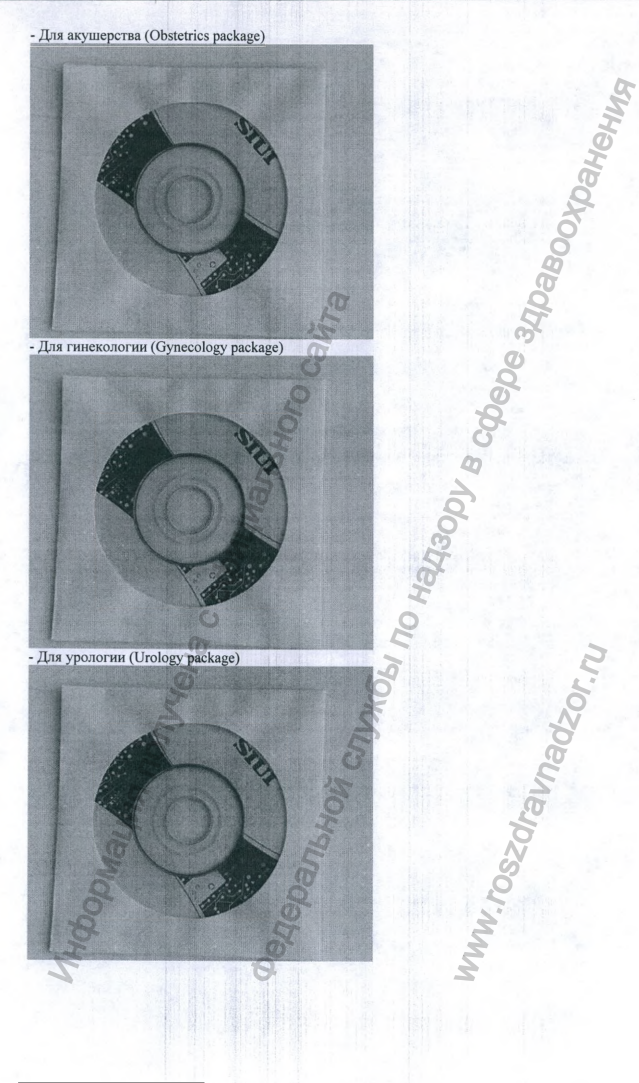
- Программное обеспечение Ultracloud

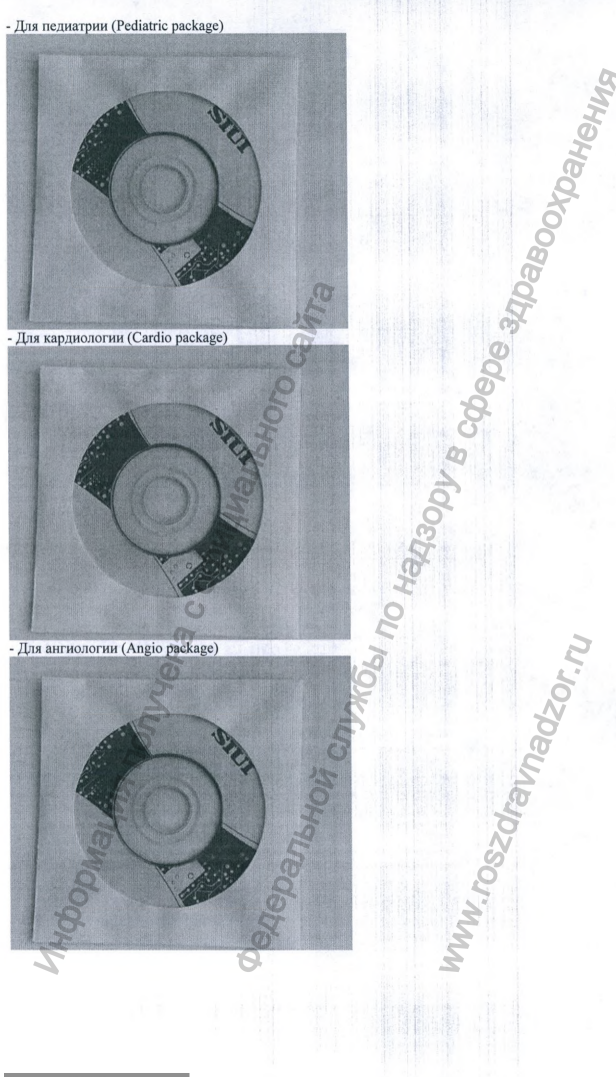


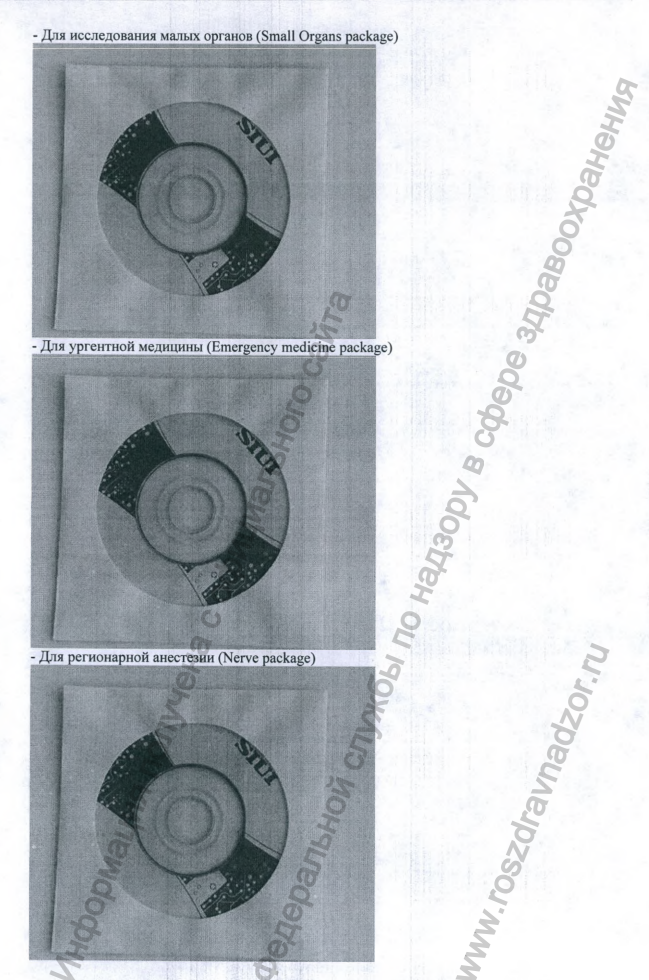
1.25 Пакет диагностических программ, измерений и вычислений (при необходимости):













2. Цифровая ультразвуковая диагностическая система Apogee, вариант исполнения: Apogee 1100Exp в составе:



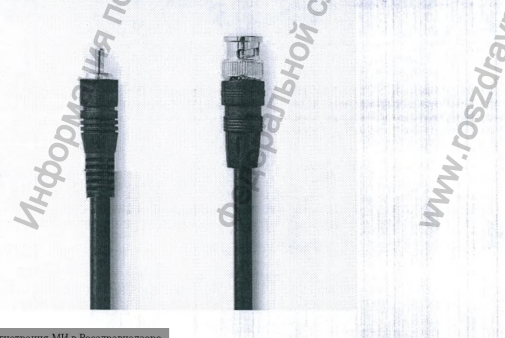
2.3 Держатель для геля (Gel holder set), не более 2 шт.

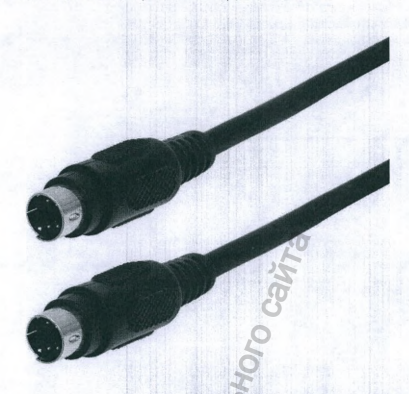


2.4 Держатель для датчика (Probe holder), не более 5 шт.



2.5 Кабель для видео BNC/RCA (Video cable BNC/RCA), не более 5 шт.



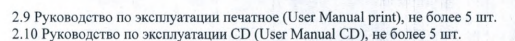


2.7 Кабель для принтера (Printer control cable), не более 2 шт.



2.8 Покрытие пыленепроницаемое системы (Dust-proof cover).



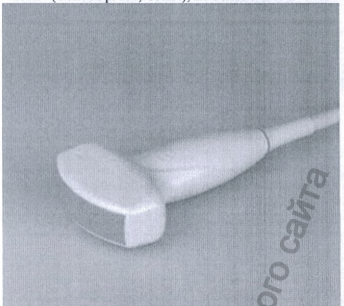


2.11 Руководство по эксплуатации на флеш-накопителе (User Manual USB flash drive), не более 5 шт.

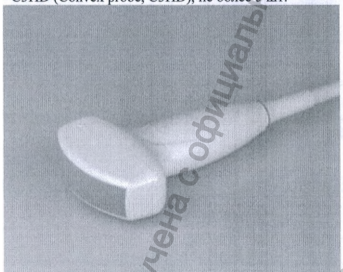
2.12 Руководство по эксплуатации (Service manual), не более 5 шт.

2.13 Датчики конвексные, типы (при необходимости)

- C3LN (Convex probe, C3LN), не более 5 шт.

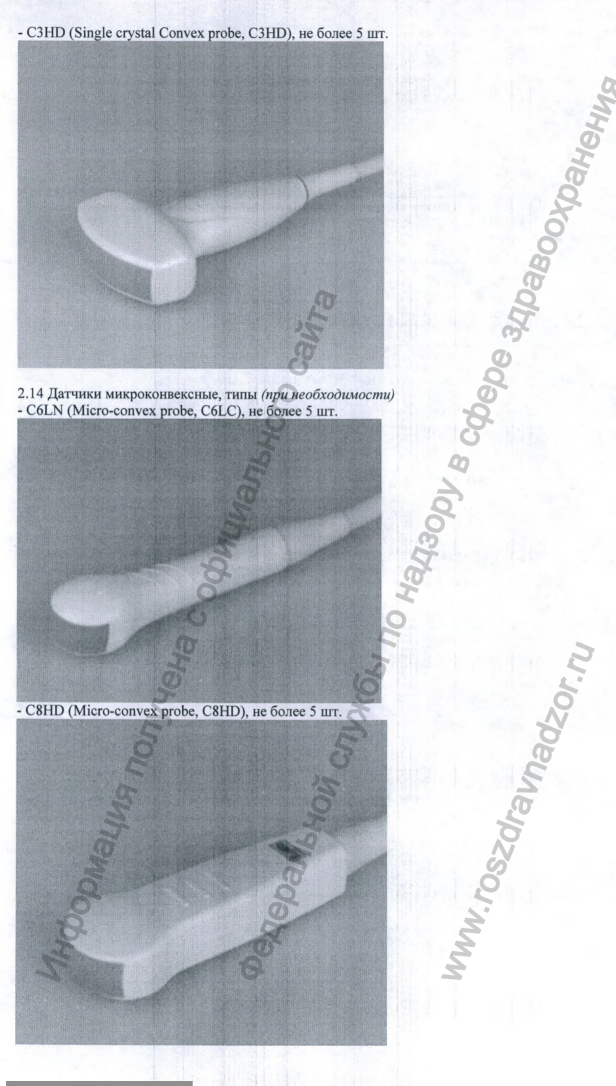


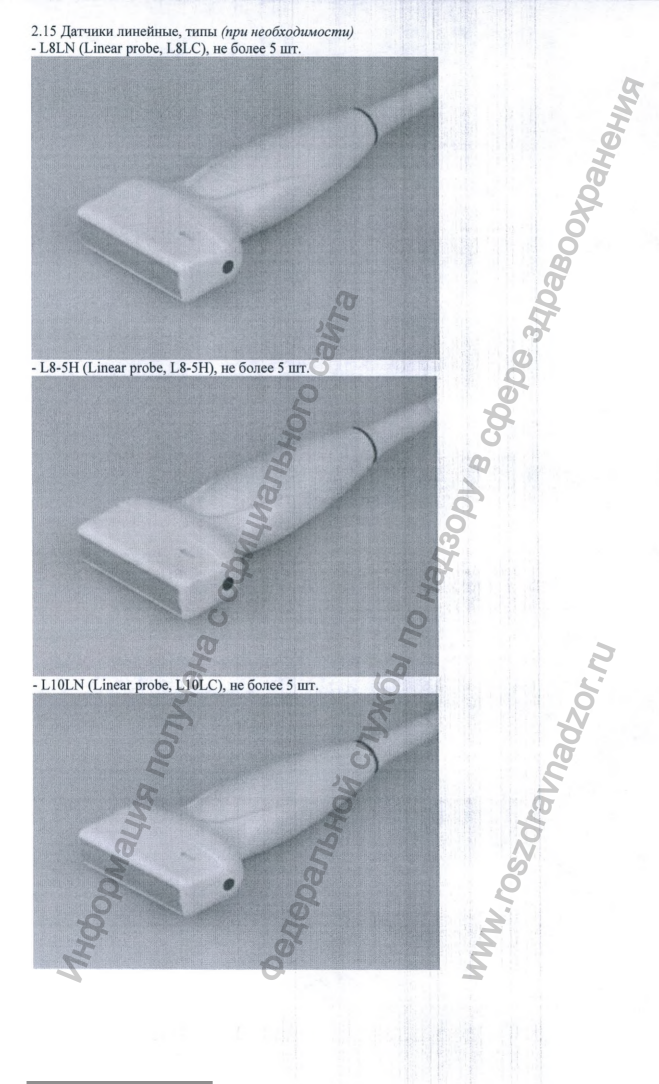
- C3HD (Convex probe, C3HD), не более 5 шт.



- C1-6N (Single crystal Convex probe, C1-6N), не более 5 шт.

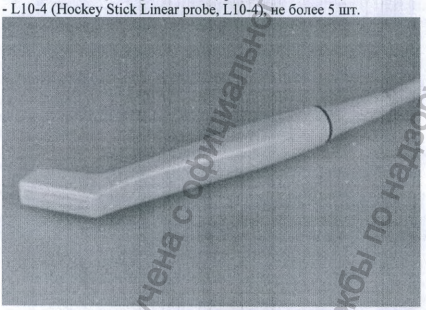




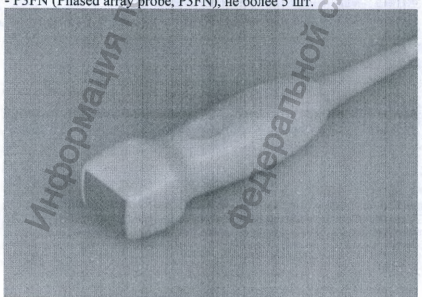


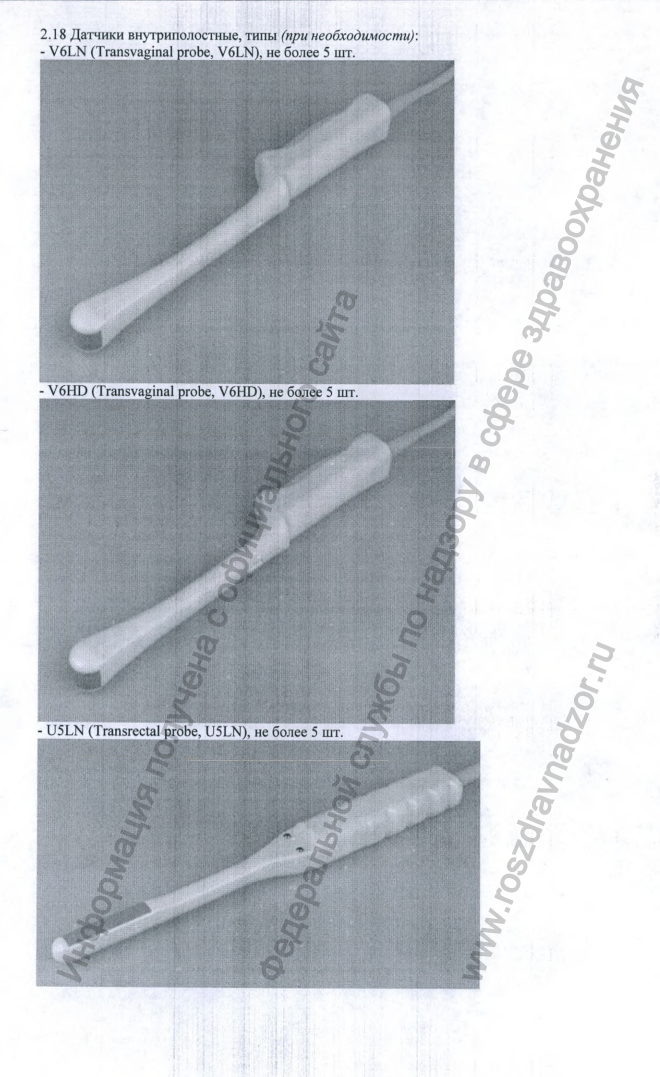


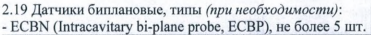
2.16 Датчик интраоперационный (при необходимости): - L10-4 (Hockey Stick Linear probe, L10-4), не более 5 шт.

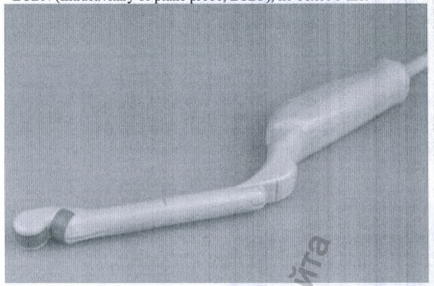


2.17 Датчики секторные фазированные, типы (при необходимости): - P3FN (Phased array probe, P3FN), не более 5 шт.

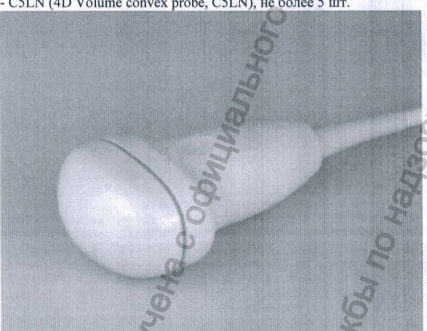




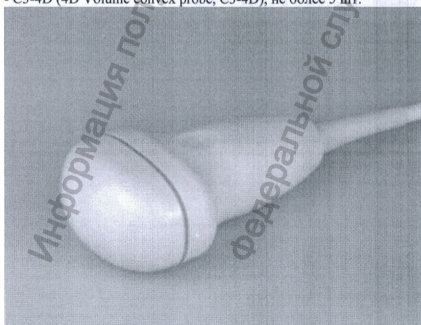


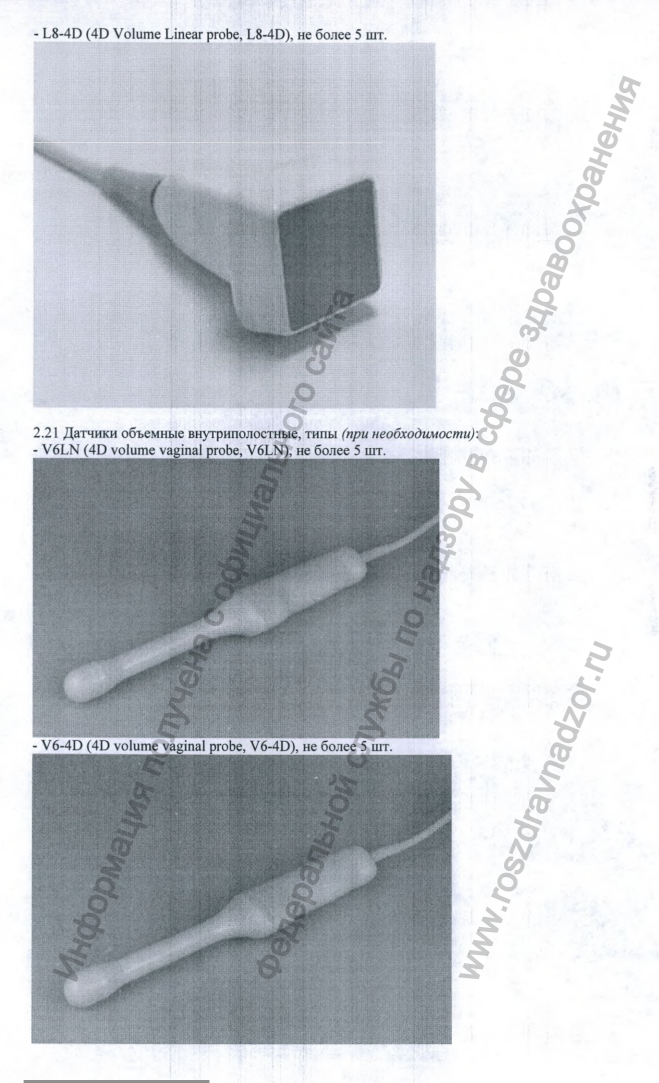


2.20 Датчики объемные, типы *(при необходимости)*: - C5LN (4D Volume convex probe, C5LN), не более 5 шт.



- C3-4D (4D Volume convex probe, C3-4D), не более 5 шт.





2.22 Датчики карандашные, типы (при необходимости):

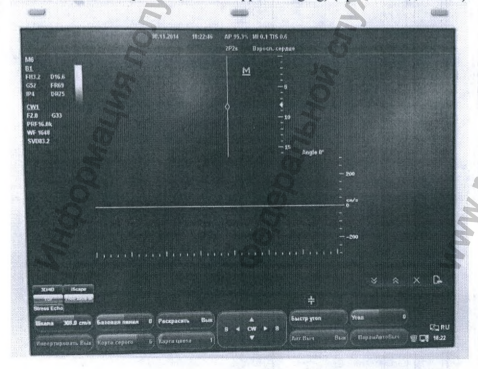


- TR5-14 (Pencil probe, TR5-14), не более 5 шт.

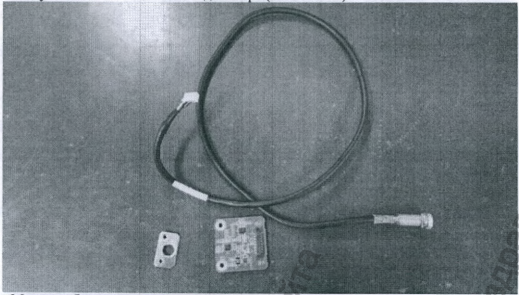


2.23 Модули (при необходимости):

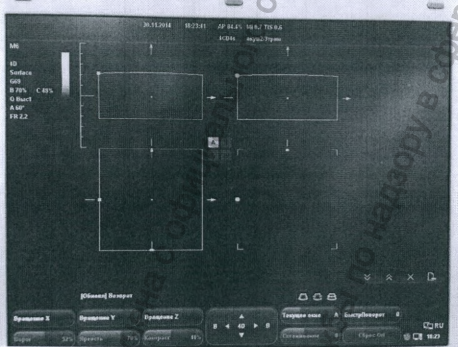
- Тканевого допплера TDI (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).



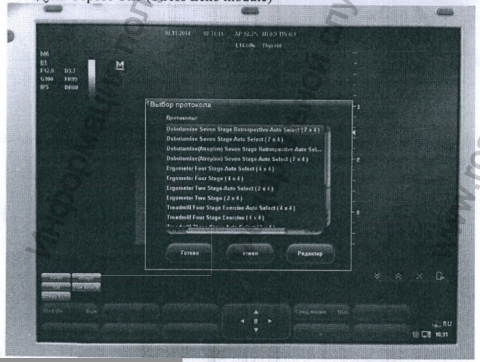




- Модуль объемного сканирования в реальном времени (4D-module)



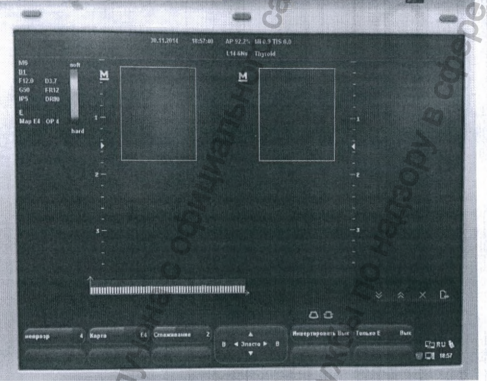
- Модуль Стресс Эхо (Stress Echo module)



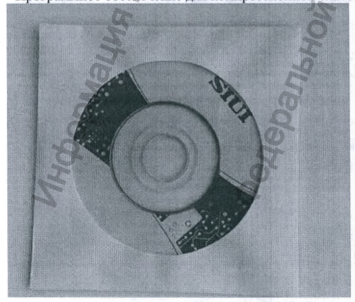
- Модуль ЭКГ с кабелем (ECG Module with with Cable), не более 1 шт.



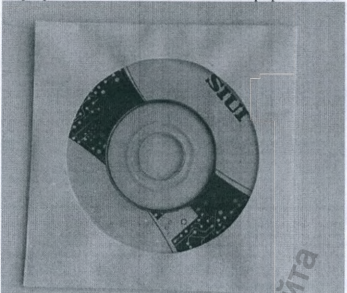
- Модуль эластографии (Elastography).



- 2.24 Программное обеспечение (при необходимости):
- 1.24 Программное обеспечение (при необходимости):
- Программное обеспечение для компрессионной эластографии (Elastography);



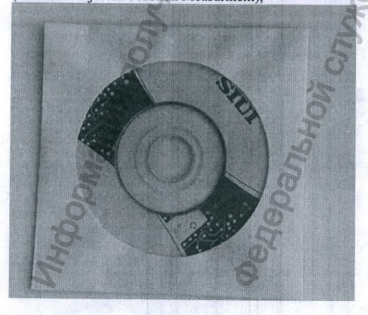
- Программное обеспечение для эластографии методом сдвиговой волны (Shear Wave Elastography)



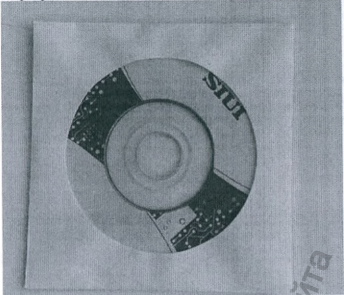
- Программное обеспечение для количественной оценки движения и деформации миокарда на основе регистрации смещения сегментов миокарда сердца Strain (Tissue Tracking)



- Программное обеспечение для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка Auto EF (automatic Ejecton Fraction Measurment);



- Программное обеспечение для улучшения визуализации биопсийной иглы Needle Enhancement;



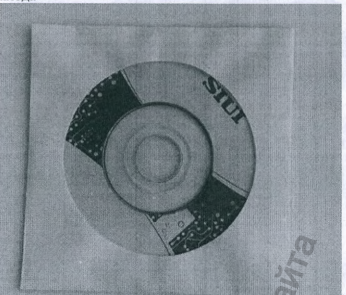
- Программное обеспечение для автоматизированных рабочих протоколов для всех основных типов исследований Smarchive (Standardized Workflow Protocol)



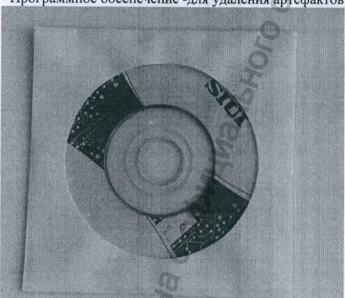
- Программное обеспечение для исследований с контрастированием Contrast



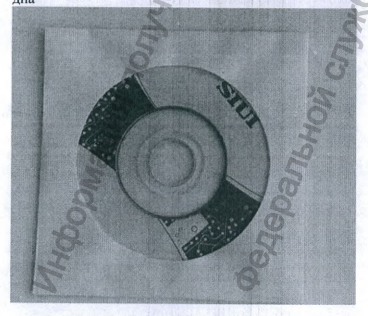
- Программное обеспечение для автоматического получения серии изображений различных сечений сердца плода



- Программное обеспечение -для удаления артефактов и улучшения визуализации лица плода



 Программное обеспечение для автоматических измерений параметров и оценки функции мышц тазового дна



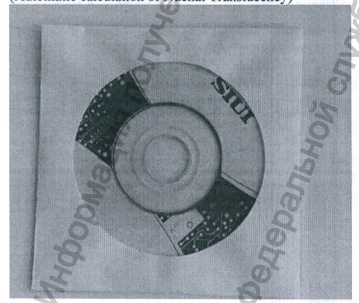
- Программное обеспечение для панорамного сканирования Panoscope (Panoramic Imaging)



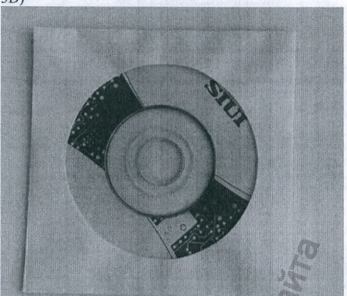
- Программное обеспечение для автоматической фетометрии Auto OB (Automatic obstetrical measurements).



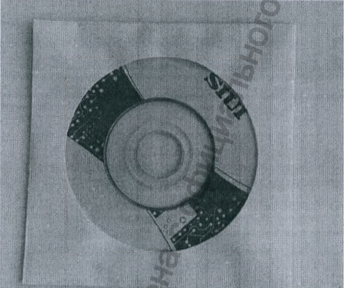
- Программное обеспечение для автоматического измерения воротникового пространства у плода (Automatic calculation of Nuchal Translucency)



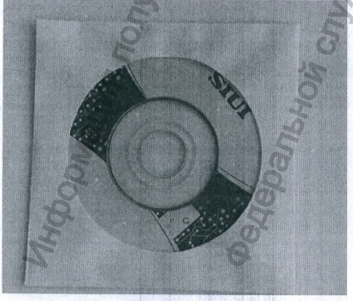
- Программное обеспечение для построения 3D изображений при помощи 2D датчиков Smart 3D (Freehand 3D)



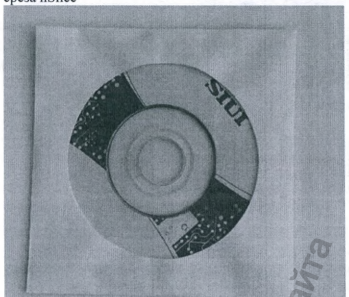
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода Lumi 4D (Rendering mode for realistic volume imaging display)



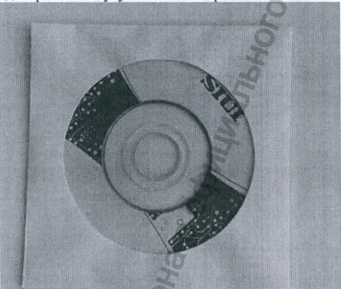
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода 4D Pro (Rendering mode for realistic volume imaging display)



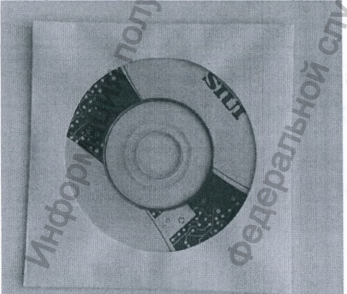
- Программное обеспечение для мультисрезового томографического отображения с регулировкой толщины среза nSlice



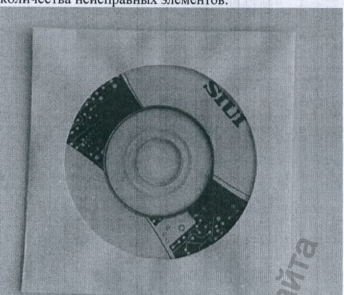
- Программное обеспечение для получения среза заданной толщины в объемном изображении с одновременным улучшением контрастности .



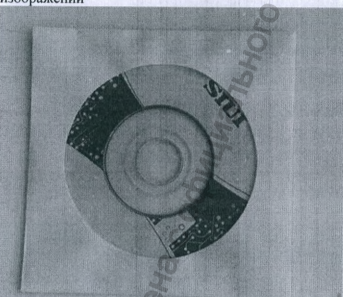
- Программное обеспечение для трехмерного изображения в режиме цветового/энергетического допплеровского картирования Color 3D (3D supports color and power mode).



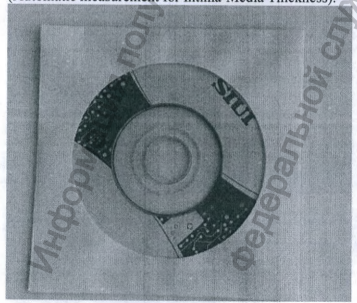
- Программное обеспечение для поэлементного тестирования ультразвукового датчика с определением количества неисправных элементов.



- Программное обеспечение для автоматического расчета объема и размеров структур в объемном изображении



- Программное обеспечение для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа Auto IMT (Automatic measurement for Intima-Media Thickness).

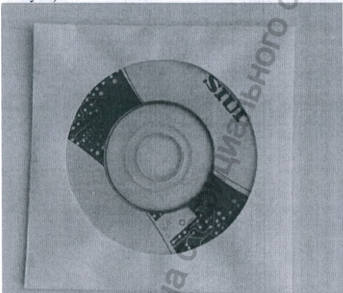


- Программное обеспечение для анатомического М-режима (Anatomical M-mode).

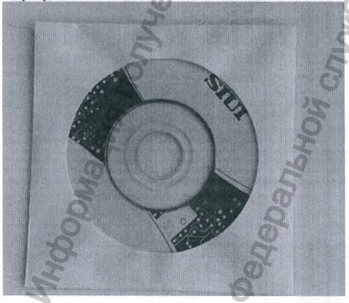


- Программное обеспечение для количественного анализа в режиме тканевого допплера (TDI Quantification

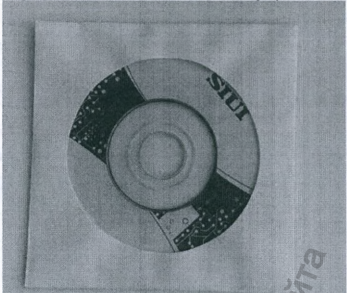
Analysis).



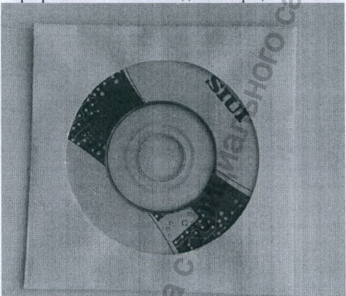
- Программное обеспечение для обеспечения анатомического М-режима (Curved Anatomical M-Mode).



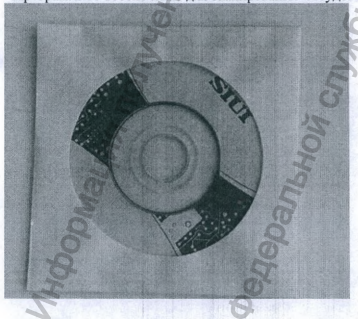
- Программное обеспечение для оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo).



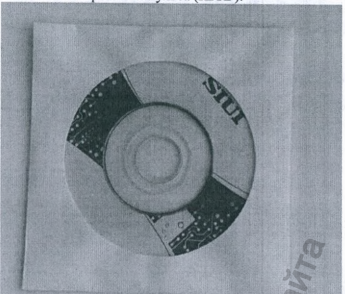
- Программное обеспечение для интеграции в больничную сеть DICOM, не более 8 шт.



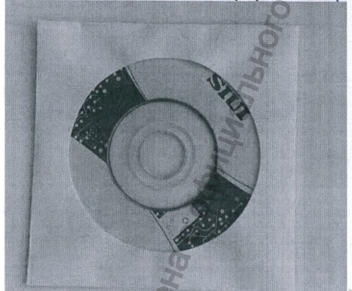
- Программное обеспечение для сканирования сосудов с низкими скоростями потока VS Flow.



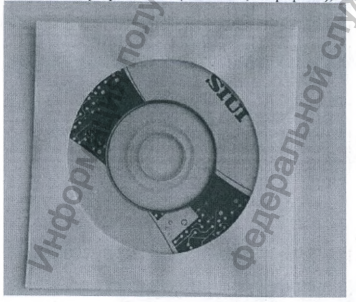
- Программное обеспечение для обеспечения работы импульсно-волнового допплера в режиме высокой частоты повторения импульса (HPRF).

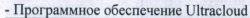


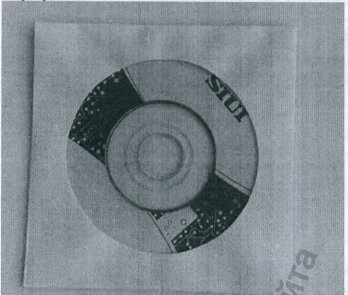
- Программное обеспечение SmarTech для получения доступа к данным пациента и встроенным обучающим материалам с помощью устройств электронных.



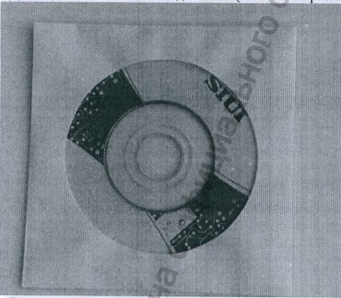
- Программное обеспечение SIUI MAI для коммуникации ультразвуковой диагностической системы с мобильными устройствами (планшеты, смартфоны), обеспечивающих двухсторонний обмен информацией







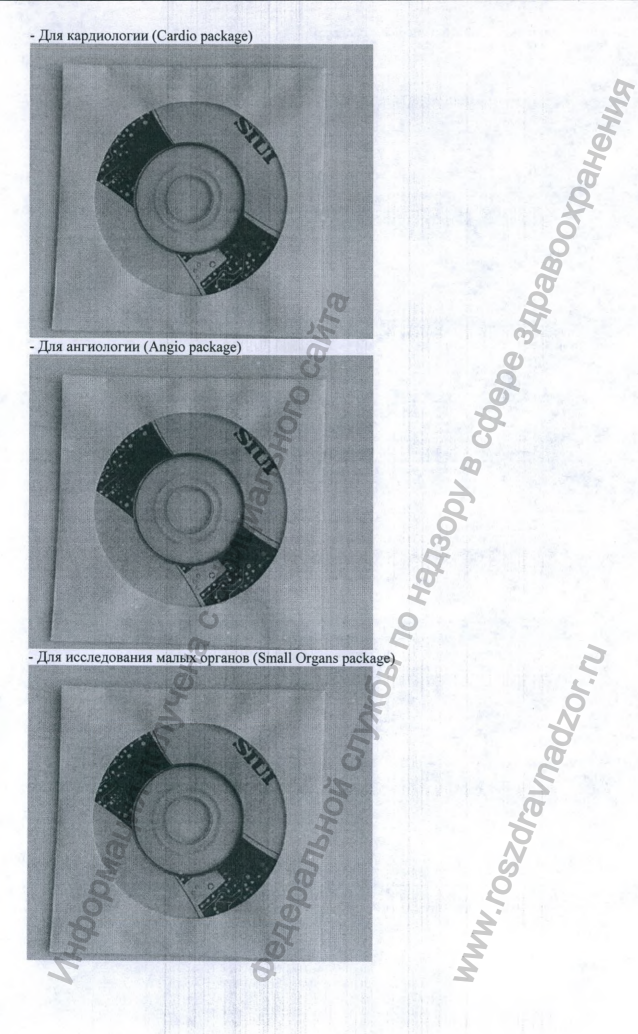
2.25 Пакет диагностических программ, измерений и вычислений (при необходимости): - Для абдоминальных исследований. (Abdominal package)

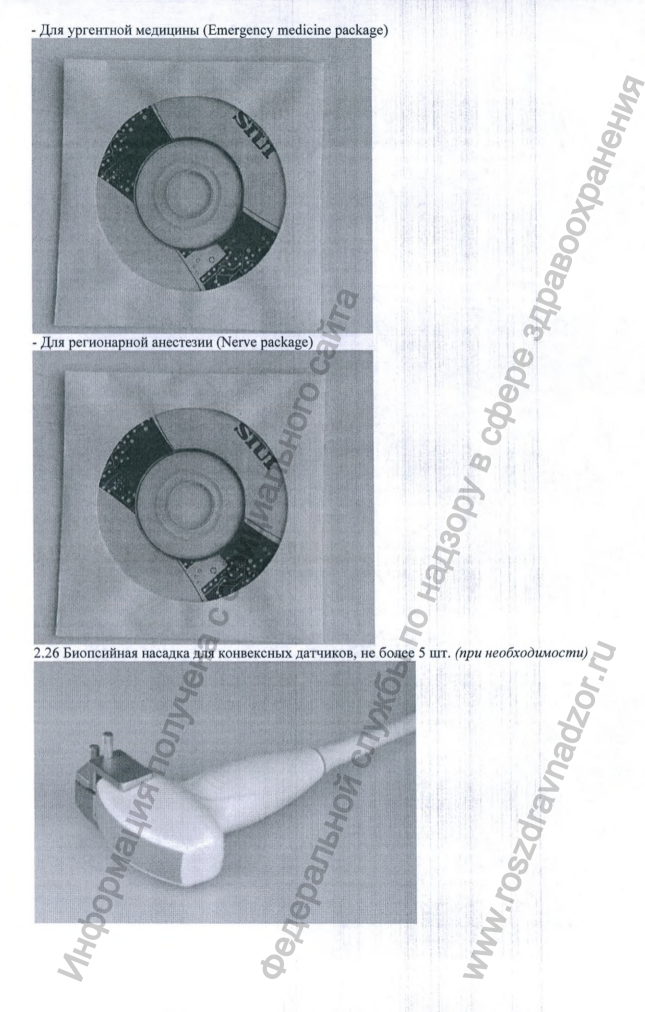


- Для акушерства (Obstetrics package)

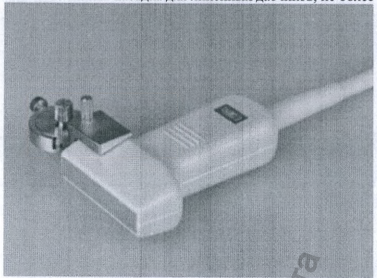








2.27 Биопсийная насадка для линейных датчиков, не более 5 шт. (при необходимости)



2.28 Биопсийная насадка для внутриполостных датчиков, не более 5 шт. (при необходимости)

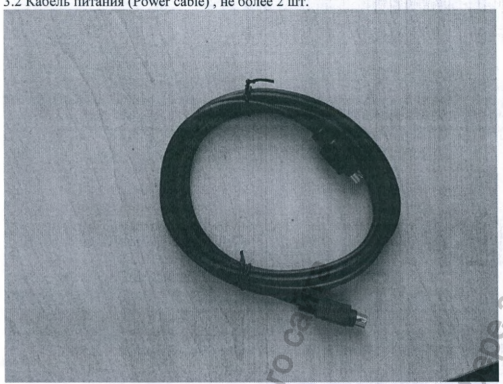


3. Цифровая ультразвуковая диагностическая система Ародее, вариант исполнения: Apogee 1100Lite в составе:

3.1 Основной блок (Main unit) 1 шт.



3.2 Кабель питания (Power cable), не более 2 шт.

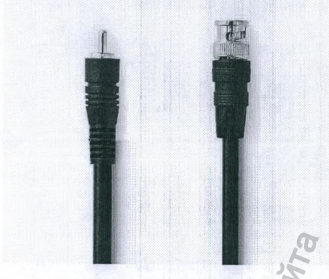


3.3 Держатель для геля (Gel holder set), не более 2 шт.



3.4 Держатель для датчика (Probe holder), не более 5 шт.

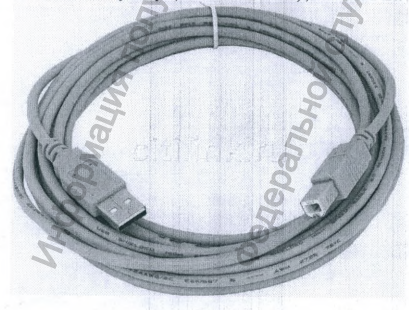




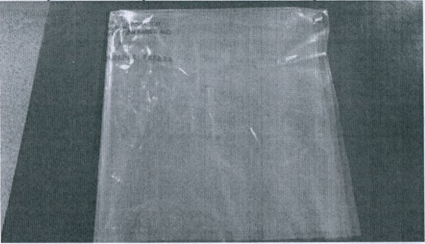
3.6 Кабель для S-видео (S-Video cable), не более 2 шт.



3.7 Кабель для принтера (Printer control cable), не более 2 шт.







3.9 Руководство по эксплуатации печатное (User Manual print), не более 5 шт.

3.10 Руководство по эксплуатации CD (User Manual CD), не более 5 шт.

3.11 Руководство по эксплуатации на флеш-накопителе (User Manual USB flash drive), не более 5 шт.

3.12 Руководство по эксплуатации (Service manual), не более 5 шт.

3.13 Датчики конвексные, типы (при необходимости)

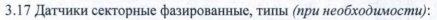
- C3LN (Convex probe, C3LN), не более 5 шт.

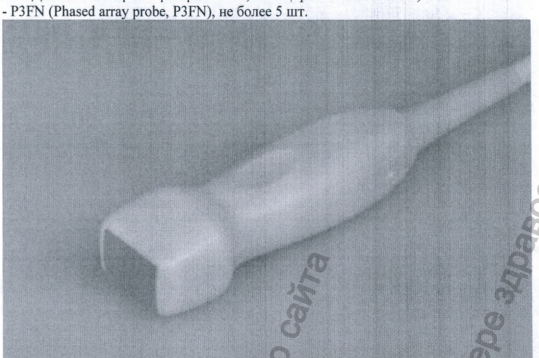


3.14 Датчики микроконвексные, типы (при необходимости)

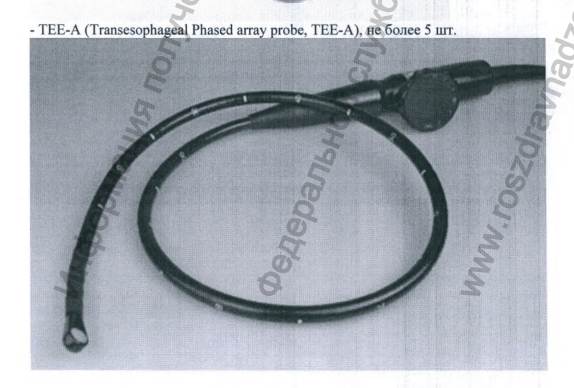


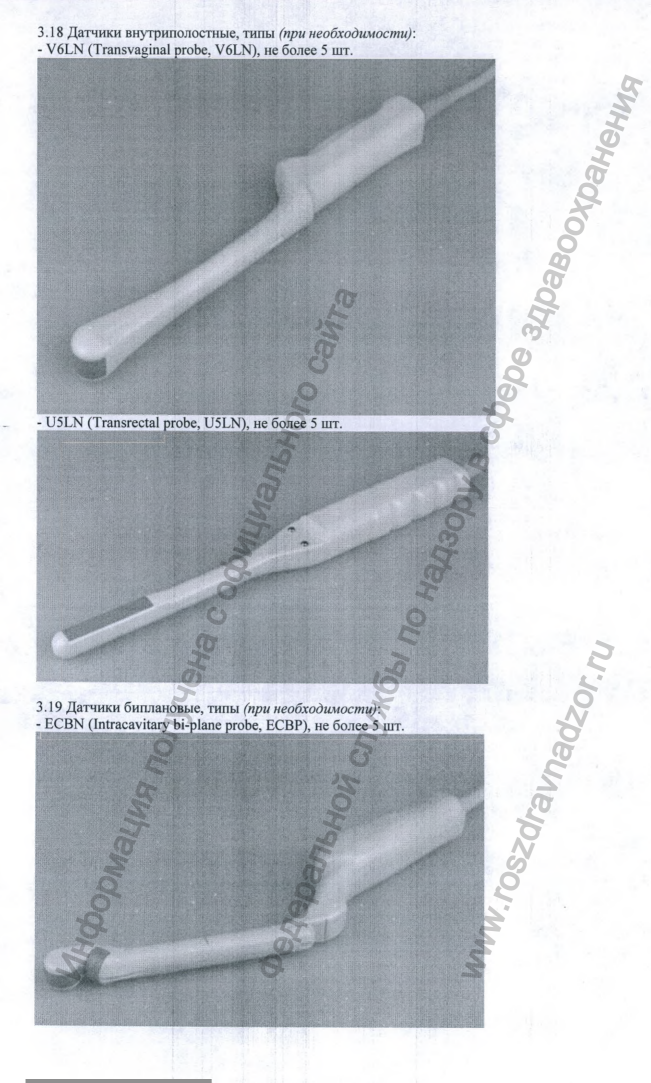


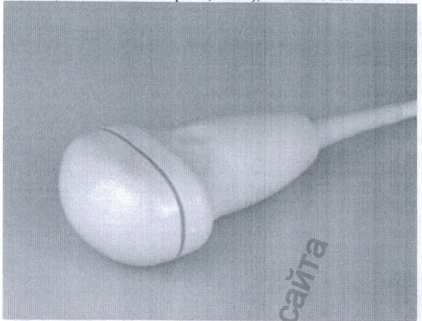


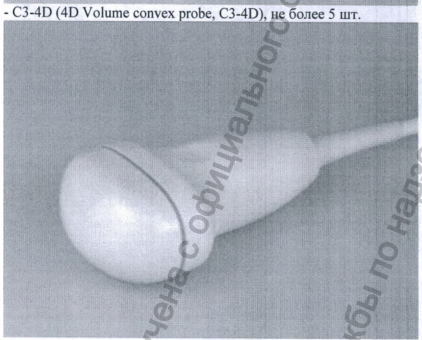


- P5FN (Phased array probe, P5FN), не более 5 шт.

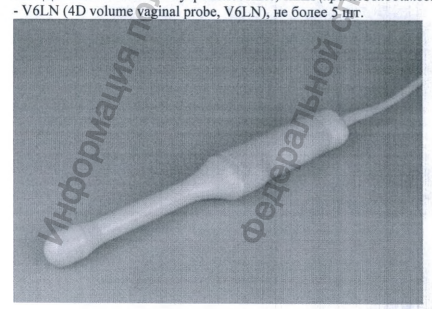


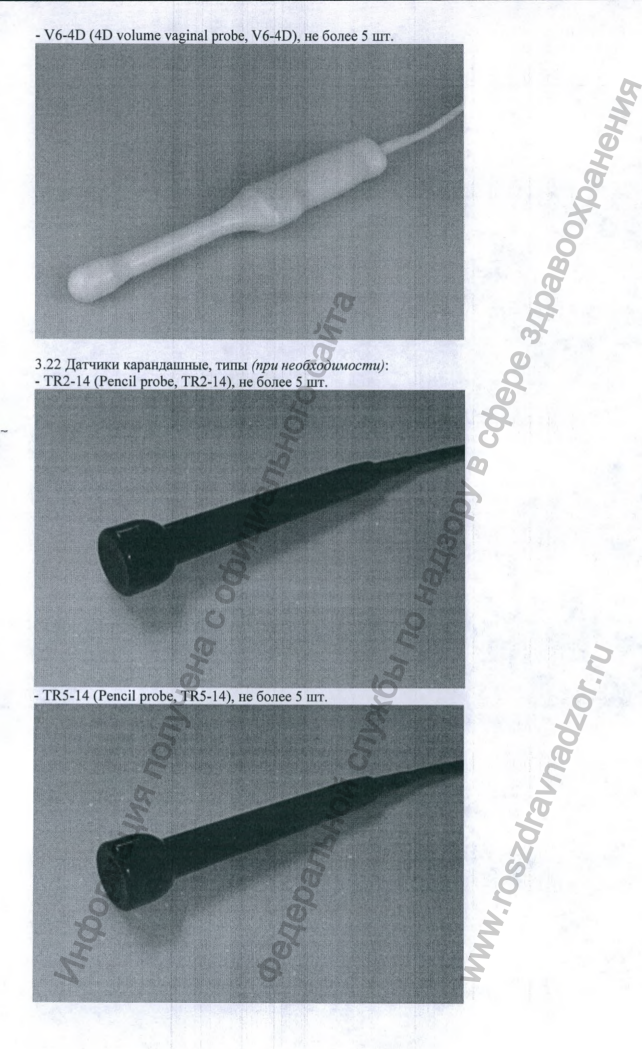






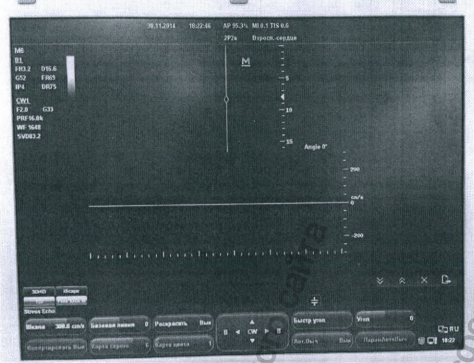
3.21 Датчики объемные внутриполостные, типы (при необходимости):



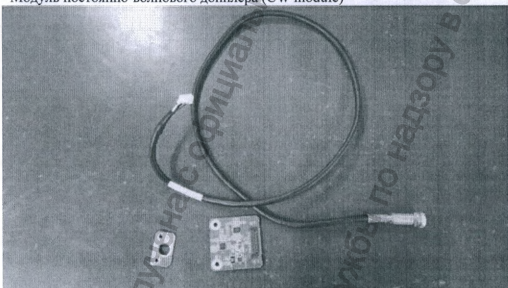


3.23 Модули (при необходимости):

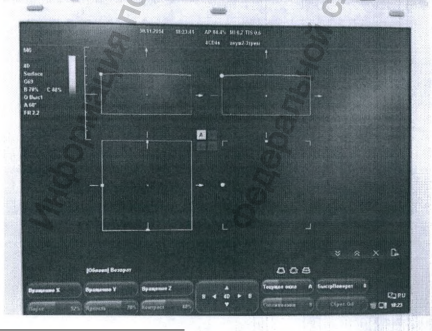
- Тканевого допплера TDI (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).



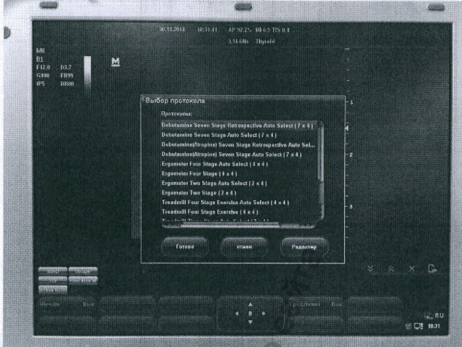
- Модуль постоянно-волнового допплера (CW module)



- Модуль объемного сканирования в реальном времени (4D-module)



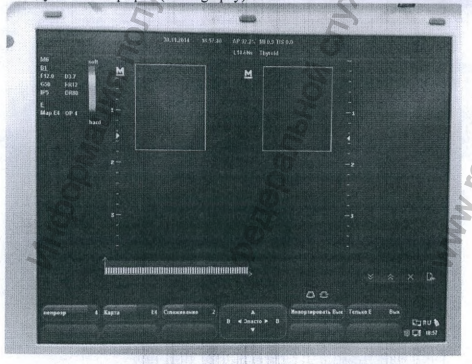
- Модуль Стресс Эхо (Stress Echo module)

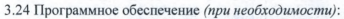


- Модуль ЭКГ с кабелем (ECG Module with with Cable), не более 1 шт.

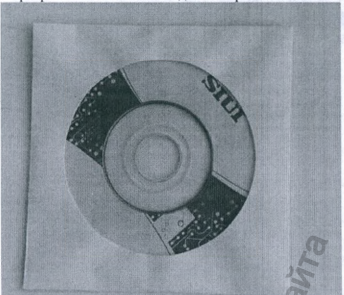


- Модуль эластографии (Elastography).

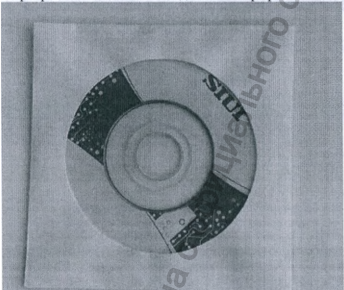




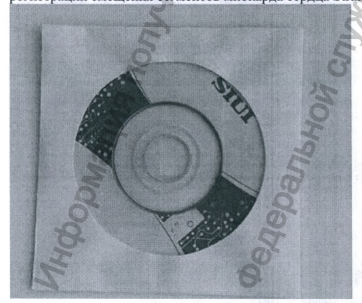
- Программное обеспечение для компрессионной эластографии (Elastography);



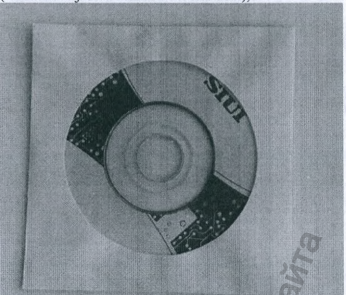
- Программное обеспечение для эластографии методом сдвиговой волны (Shear Wave Elastography)



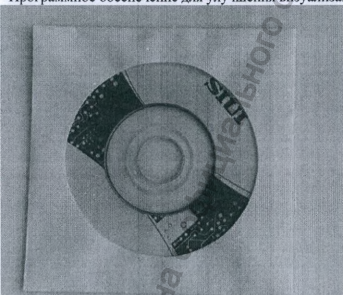
- Программное обеспечение для количественной оценки движения и деформации миокарда на основе регистрации смещения сегментов миокарда сердца Strain (Tissue Tracking)



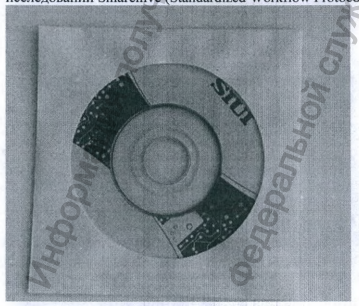
- Программное обеспечение для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка Auto EF (automatic Ejecton Fraction Measurment);



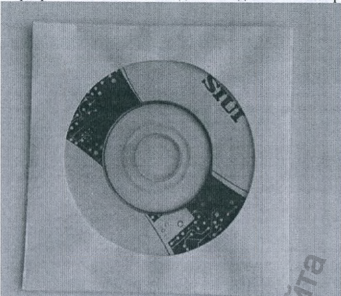
- Программное обеспечение для улучшения визуализации биопсийной иглы Needle Enhancement;



- Программное обеспечение для автоматизированных рабочих протоколов для всех основных типов исследований Smarchive (Standardized Workflow Protocol)



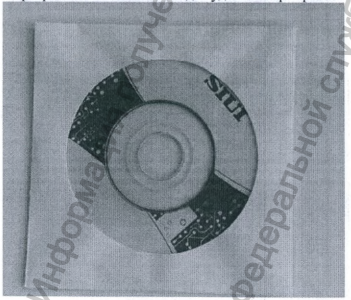
- Программное обеспечение для исследований с контрастированием Contrast



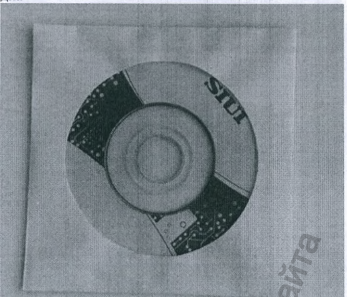
- Программное обеспечение для автоматического получения серии изображений различных сечений сердца плода



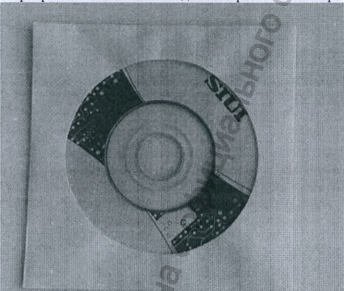
- Программное обеспечение -для удаления артефактов и улучшения визуализации лица плода



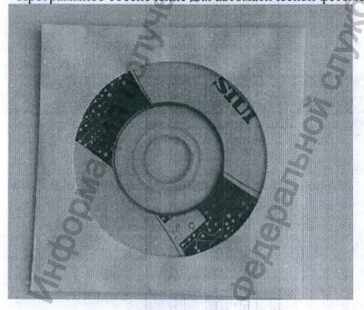
- Программное обеспечение для автоматических измерений параметров и оценки функции мышц тазового дна



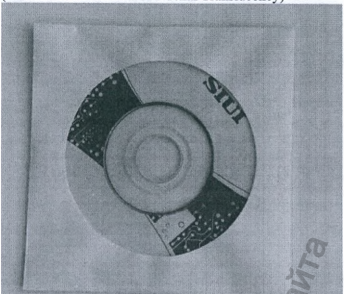
- Программное обеспечение для панорамного сканирования Panoscope (Panoramic Imaging)



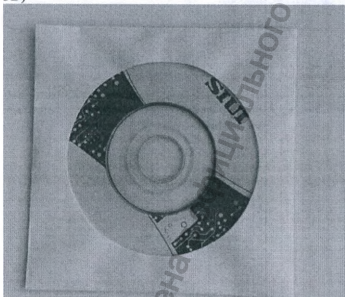
- Программное обеспечение для автоматической фетометрии Auto OB (Automatic obstetrical measurements).



- Программное обеспечение для автоматического измерения воротникового пространства у плода (Automatic calculation of Nuchal Translucency)



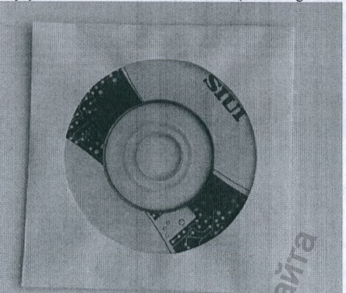
- Программное обеспечение для построения 3D изображений при помощи 2D датчиков Smart 3D (Freehand 3D)



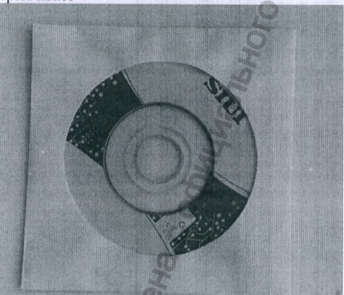
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода Lumi 4D (Rendering mode for realistic volume imaging display)



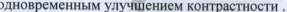
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода 4D Pro (Rendering mode for realistic volume imaging display)

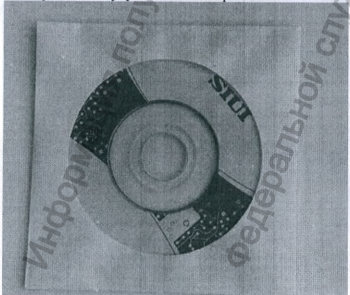


- Программное обеспечение для мультисрезового томографического отображения с регулировкой толщины среза nSlice

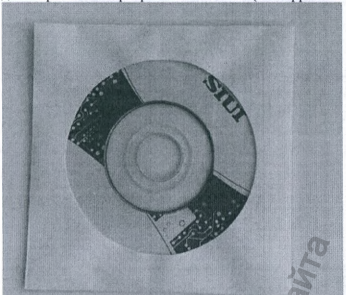


- Программное обеспечение для получения среза заданной толщины в объемном изображении с одновременным улучшением контрастности.





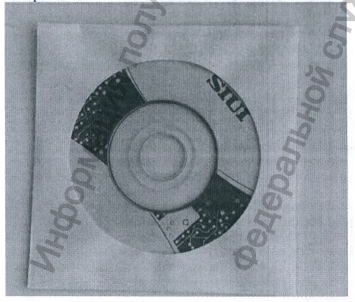
- Программное обеспечение для трехмерного изображения в режиме цветового/энергетического допплеровского картирования Color 3D (3D supports color and power mode).



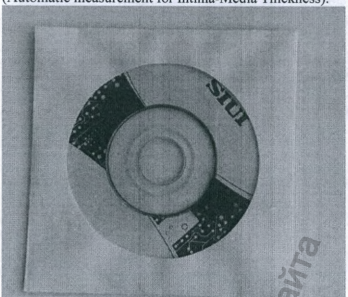
- Программное обеспечение для поэлементного тестирования ультразвукового датчика с определением количества неисправных элементов.



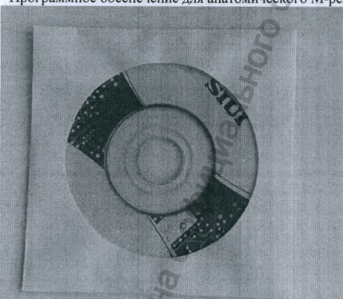
- Программное обеспечение для автоматического расчета объема и размеров структур в объемном изображении



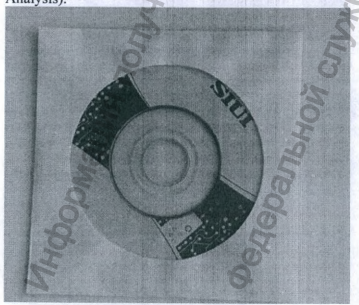
- Программное обеспечение для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа Auto IMT (Automatic measurement for Intima-Media Thickness).



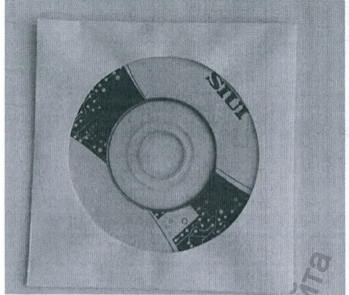
- Программное обеспечение для анатомического М-режима (Anatomical M-mode).



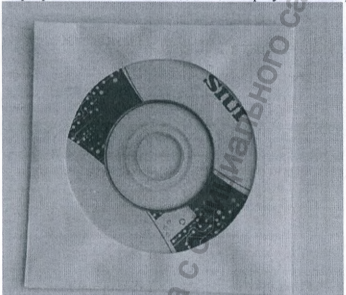
- Программное обеспечение для количественного анализа в режиме тканевого допплера (TDI Quantification Analysis).



- Программное обеспечение для обеспечения анатомического M-режима (Curved Anatomical M-Mode).



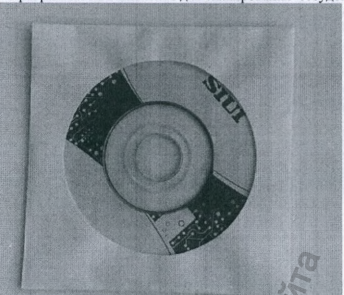
- Программное обеспечение для оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo).



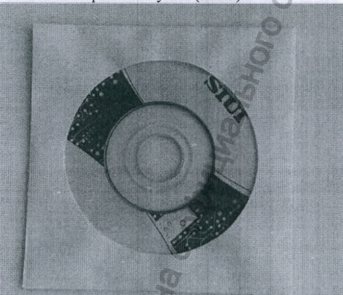
- Программное обеспечение для интеграции в больничную сеть DICOM, не более 8 шт.



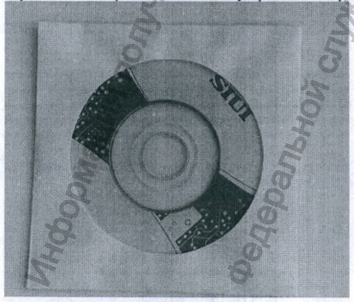
- Программное обеспечение для сканирования сосудов с низкими скоростями потока VS Flow.



- Программное обеспечение для обеспечения работы импульсно-волнового допплера в режиме высокой частоты повторения импульса (HPRF).



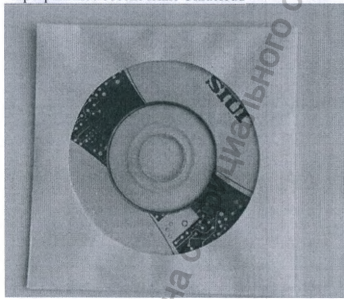
- Программное обеспечение SmarTech для получения доступа к данным пациента и встроенным обучающим материалам с помощью устройств электронных.



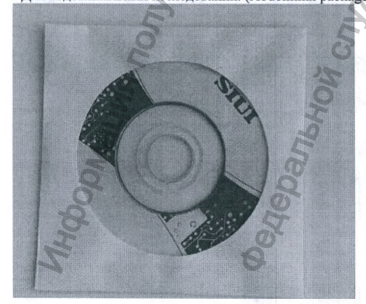
- Программное обеспечение SIUI MAI для коммуникации ультразвуковой диагностической системы с мобильными устройствами (планшеты, смартфоны), обеспечивающих двухсторонний обмен информацией.



- Программное обеспечение Ultracloud

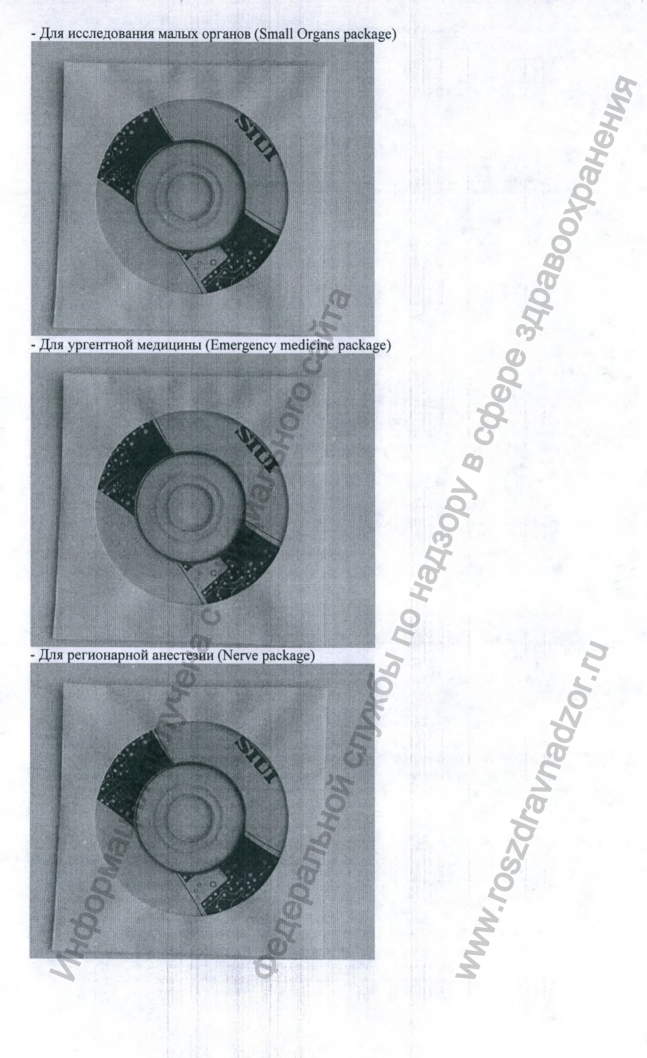


3.25 Пакет диагностических программ, измерений и вычислений (при необходимости) - Для абдоминальных исследований. (Abdominal package)





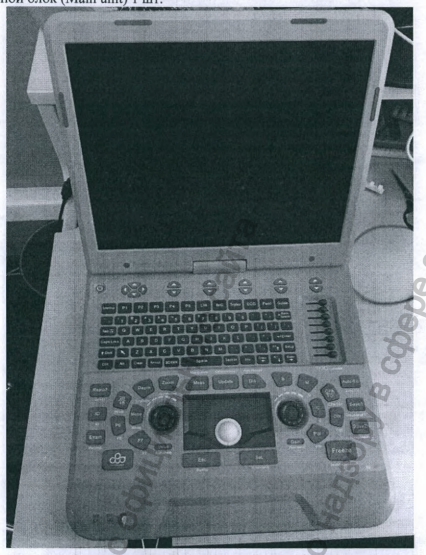


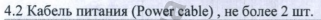




4. Цифровая ультразвуковая диагностическая система Ародее, вариант исполнения: Ародее 1100Diamond в составе:

4.1 Основной блок (Main unit) 1 шт.







4.3 Держатель для геля (Gel holder set), не более 2 шт.



4.4 Держатель для датчика (Probe holder), не более 5 шт.



4.5 Кабель для видео BNC/RCA (Video cable BNC/RCA), не более 5 шт.



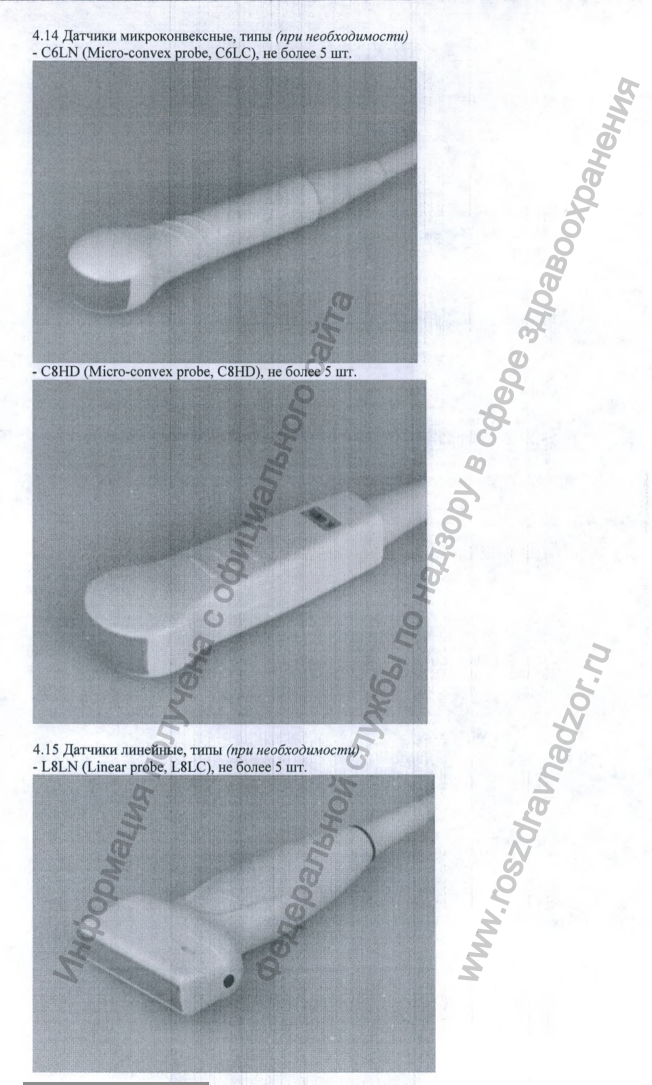


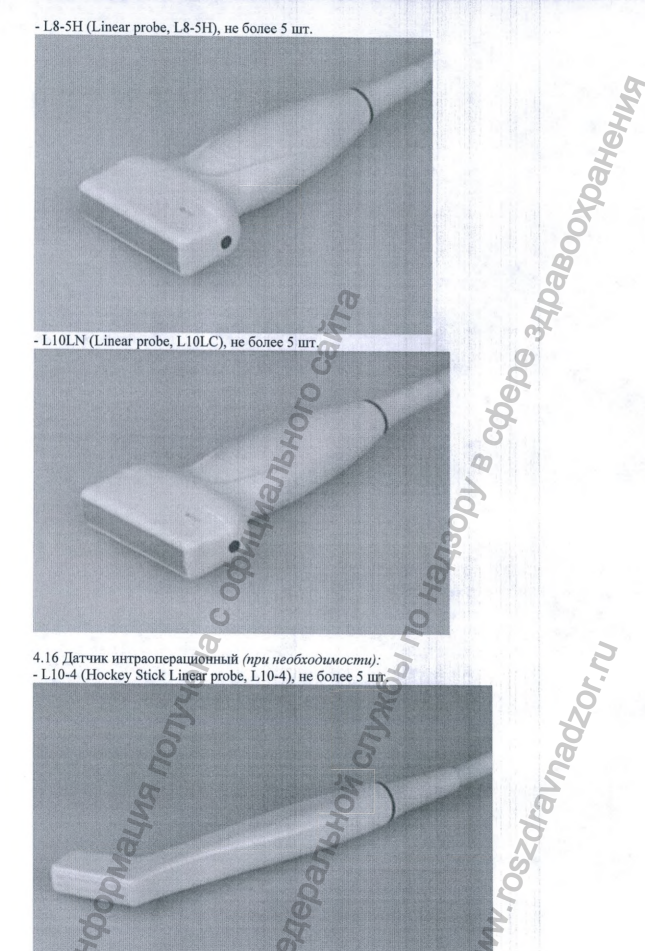


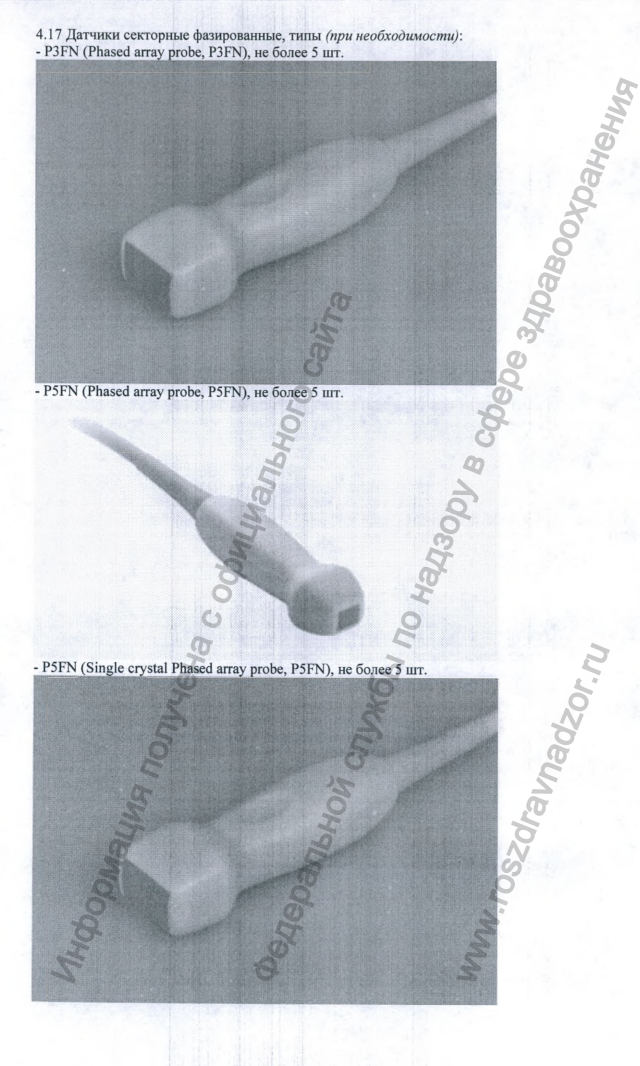


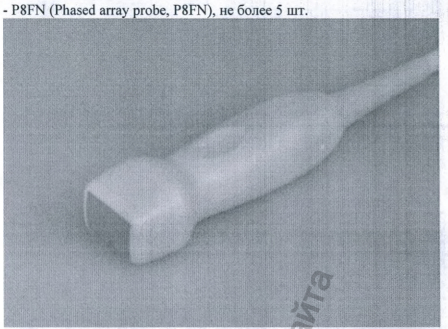
- 4.9 Руководство по эксплуатации печатное (User Manual print), не более 5 шт.
- 4.10 Руководство по эксплуатации CD (User Manual CD), не более 5 шт.
- 4.11 Руководство по эксплуатации на флеш-накопителе (User Manual USB flash drive), не более 5 шт.
- 4.12 Руководство по эксплуатации (Service manual), не более 5 шт.







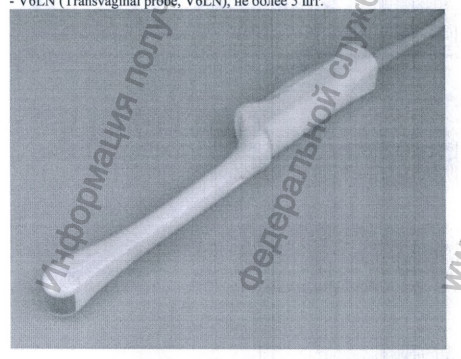


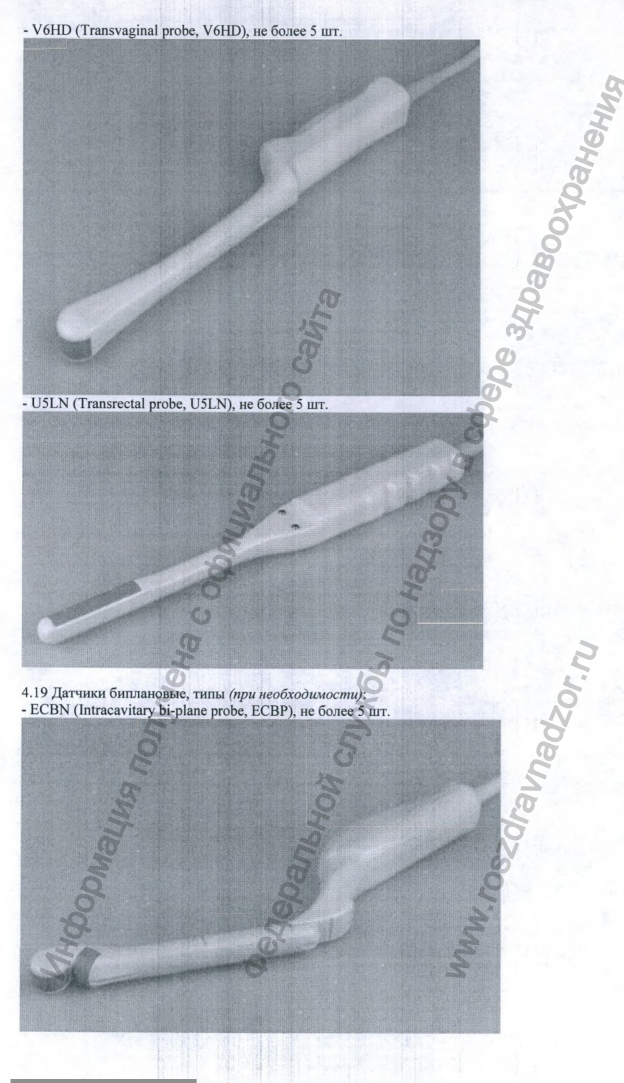


- TEE-A (Transesophageal Phased array probe, TEE-A), не более 5 шт.

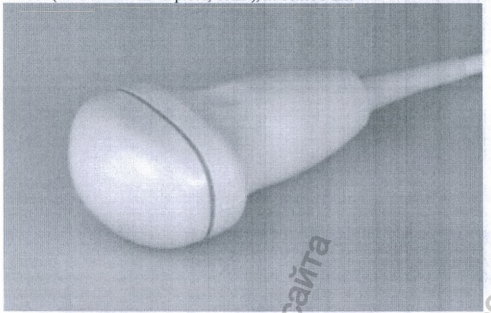


4.18 Датчики внутриполостные, типы (при необходимости): - V6LN (Transvaginal probe, V6LN), не более 5 шт.

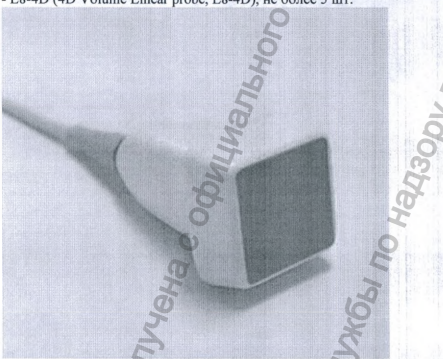




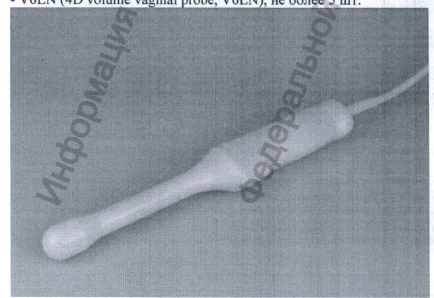
4.20 Датчики объемные, типы *(при необходимости)*: - C5LN (4D Volume convex probe, C5LN), не более 5 шт.



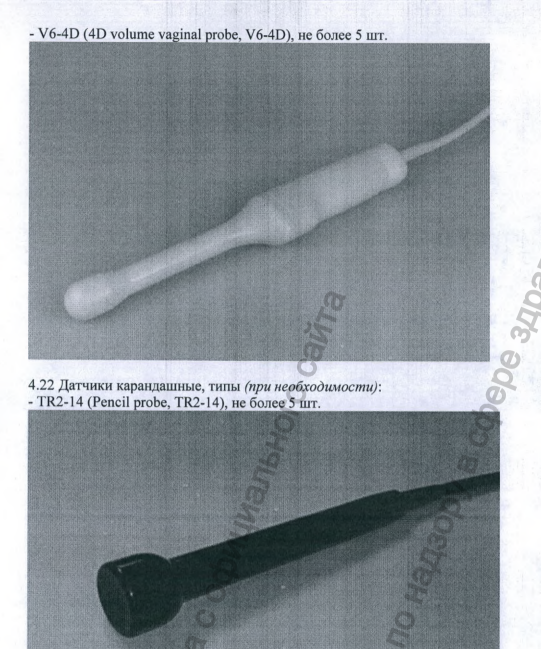
- L8-4D (4D Volume Linear probe, L8-4D), не более 5 шт.

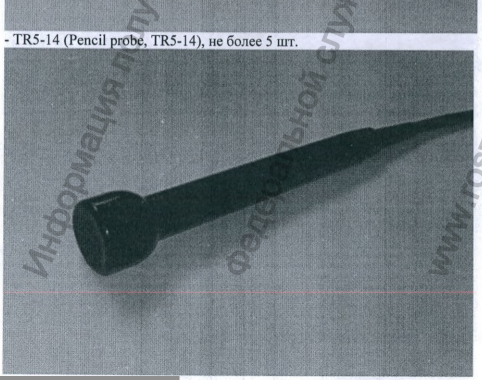


4.21 Датчики объемные внутриполостные, типы *(при необходимости)*: - V6LN (4D volume vaginal probe, V6LN), не более 5 шт.



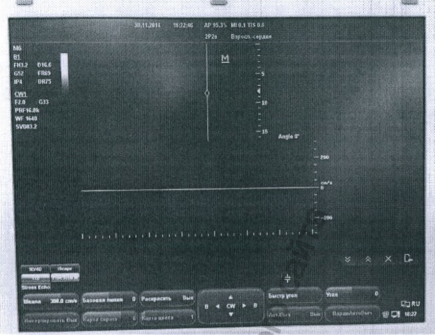
Регистрация МИ в Росздравнадзоре www.nevacert.ru | info@nevacert.ru





4.23 Модули (при необходимости):

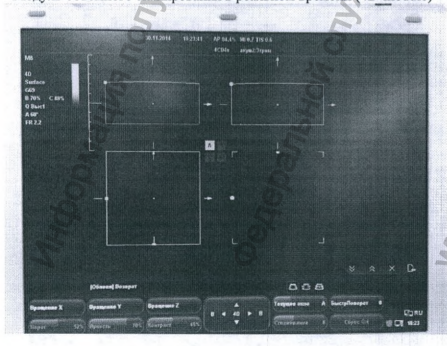
- Тканевого допплера TDI (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).



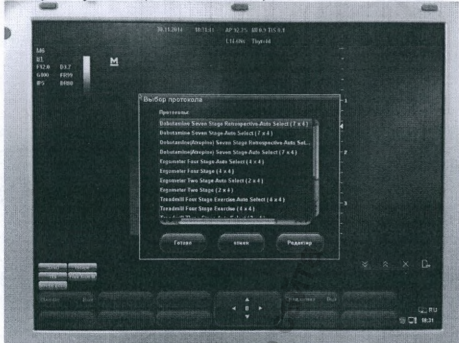
- Модуль постоянно-волнового допплера (CW module)



- Модуль объемного сканирования в реальном времени (4D-module)



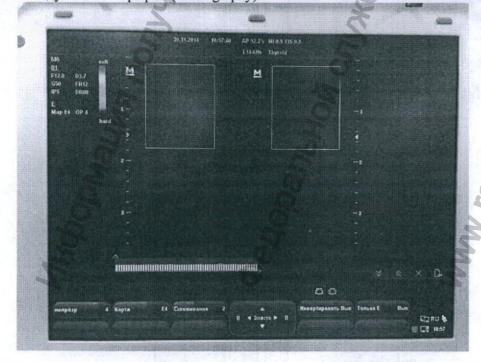
- Модуль Стресс Эхо (Stress Echo module)



- Модуль ЭКГ с кабелем (ECG Module with with Cable), не более 1 шт.



- Модуль эластографии (Elastography).



4.24 Программное обеспечение (при необходимости):

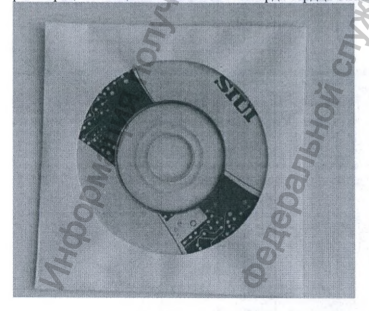
- Программное обеспечение для компрессионной эластографии (Elastography);



- Программное обеспечение для эластографии методом сдвиговой волны (Shear Wave Elastography)



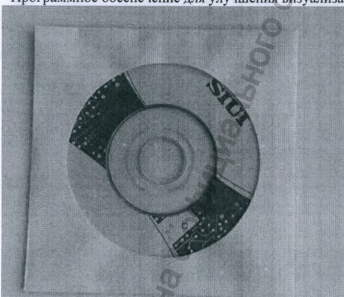
- Программное обеспечение для количественной оценки движения и деформации миокарда на основе регистрации смещения сегментов миокарда сердца Strain (Tissue Tracking)



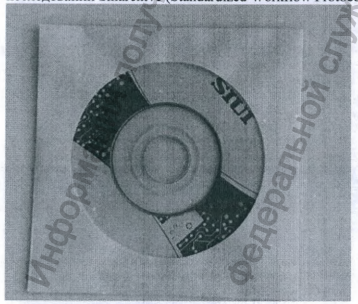
- Программное обеспечение для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка Auto EF (automatic Ejecton Fraction Measurment);



- Программное обеспечение для улучшения визуализации биопсийной иглы Needle Enhancement;



- Программное обеспечение для автоматизированных рабочих протоколов для всех основных типов исследований Smarchive (Standardized Workflow Protocol)



- Программное обеспечение для исследований с контрастированием Contrast



- Программное обеспечение для автоматического получения серии изображений различных сечений сердца плода



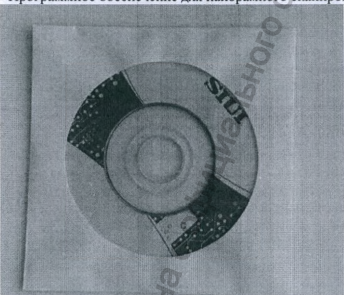
- Программное обеспечение -для удаления артефактов и улучшения визуализации лица плода



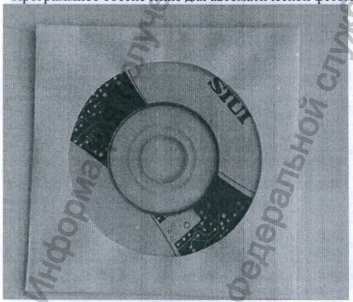
- Программное обеспечение для автоматических измерений параметров и оценки функции мышц тазового дна



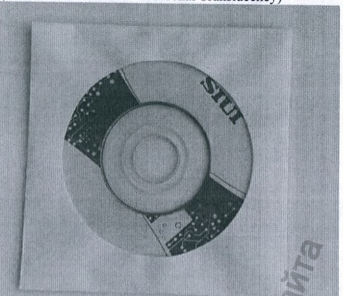
- Программное обеспечение для панорамного сканирования Panoscope (Panoramic Imaging)



- Программное обеспечение для автоматической фетометрии Auto OB (Automatic obstetrical measurements).



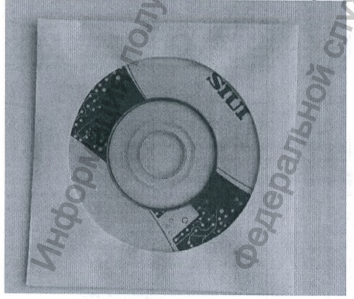
- Программное обеспечение для автоматического измерения воротникового пространства у плода (Automatic calculation of Nuchal Translucency)



- Программное обеспечение для построения 3D изображений при помощи 2D датчиков Smart 3D (Freehand 3D)



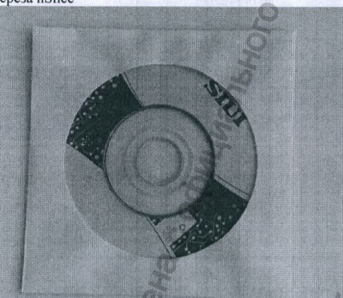
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода Lumi 4D (Rendering mode for realistic volume imaging display)



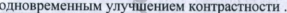
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода 4D Pro (Rendering mode for realistic volume imaging display)

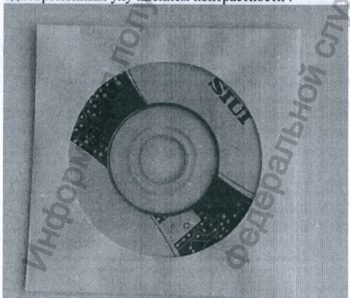


- Программное обеспечение для мультисрезового томографического отображения с регулировкой толщины среза nSlice

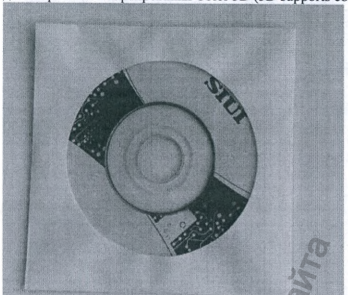


- Программное обеспечение для получения среза заданной толщины в объемном изображении с одновременным улучшением контрастности.

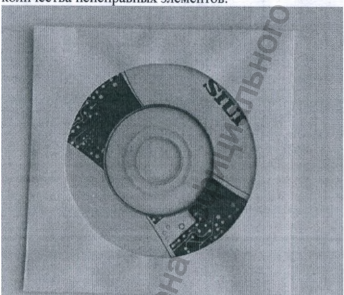




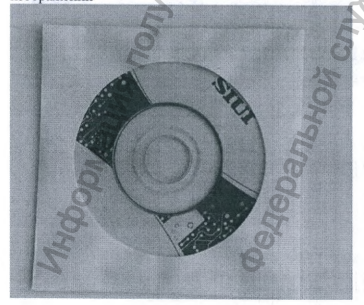
- Программное обеспечение для трехмерного изображения в режиме цветового/энергетического допплеровского картирования Color 3D (3D supports color and power mode).



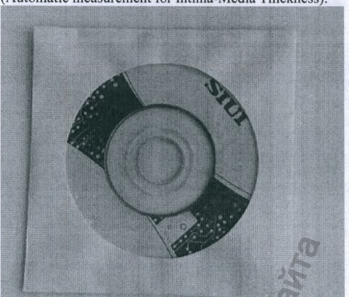
- Программное обеспечение для поэлементного тестирования ультразвукового датчика с определением количества неисправных элементов.



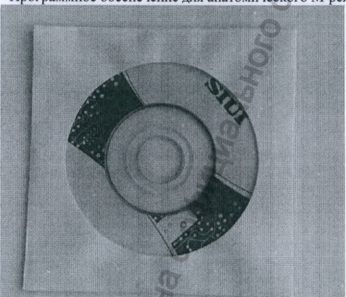
- Программное обеспечение для автоматического расчета объема и размеров структур в объемном изображении



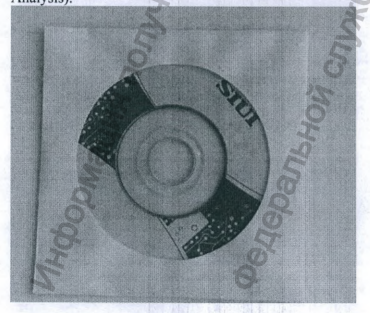
- Программное обеспечение для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа Auto IMT (Automatic measurement for Intima-Media Thickness).



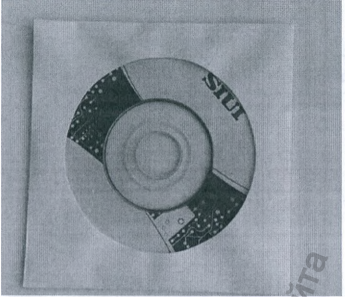
- Программное обеспечение для анатомического М-режима (Anatomical M-mode).



- Программное обеспечение для количественного анализа в режиме тканевого допплера (TDI Quantification Analysis).



- Программное обеспечение для обеспечения анатомического M-режима (Curved Anatomical M-Mode).



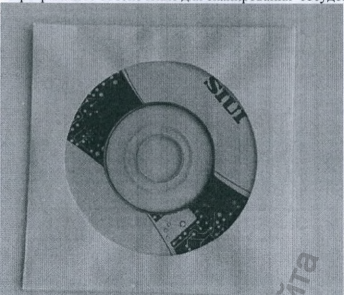
- Программное обеспечение для оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo).



- Программное обеспечение для интеграции в больничную сеть DICOM, не более 8 шт.



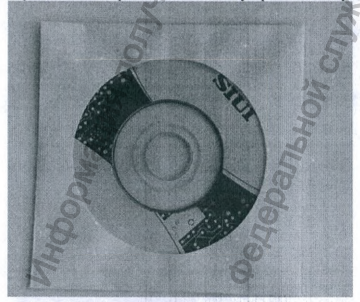
- Программное обеспечение для сканирования сосудов с низкими скоростями потока VS Flow.



- Программное обеспечение для обеспечения работы импульсно-волнового допплера в режиме высокой частоты повторения импульса (HPRF).



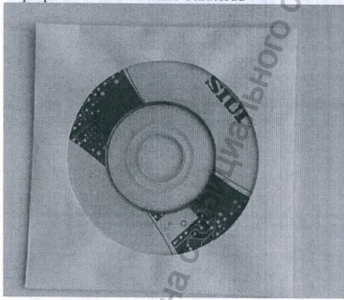
- Программное обеспечение SmarTech для получения доступа к данным пациента и встроенным обучающим материалам с помощью устройств электронных.



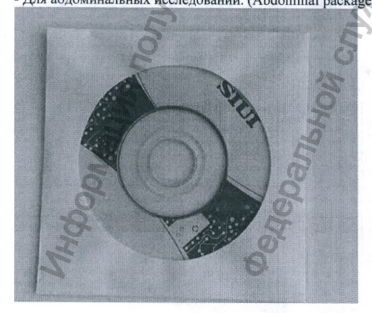
- Программное обеспечение SIUI MAI для коммуникации ультразвуковой диагностической системы с мобильными устройствами (планшеты, смартфоны), обеспечивающих двухсторонний обмен информацией.

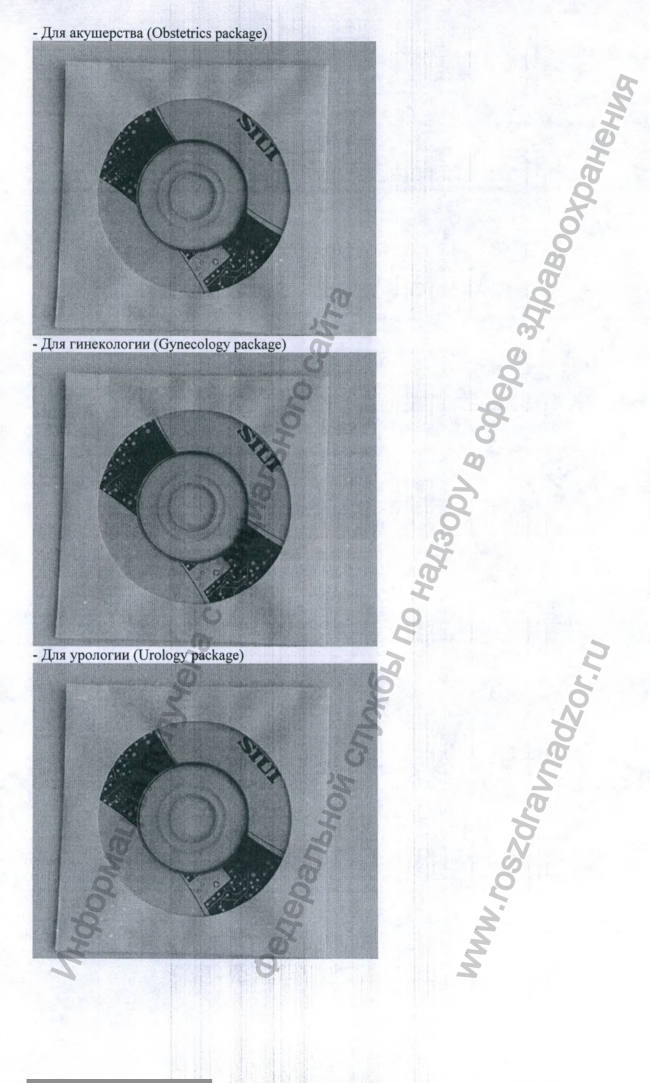


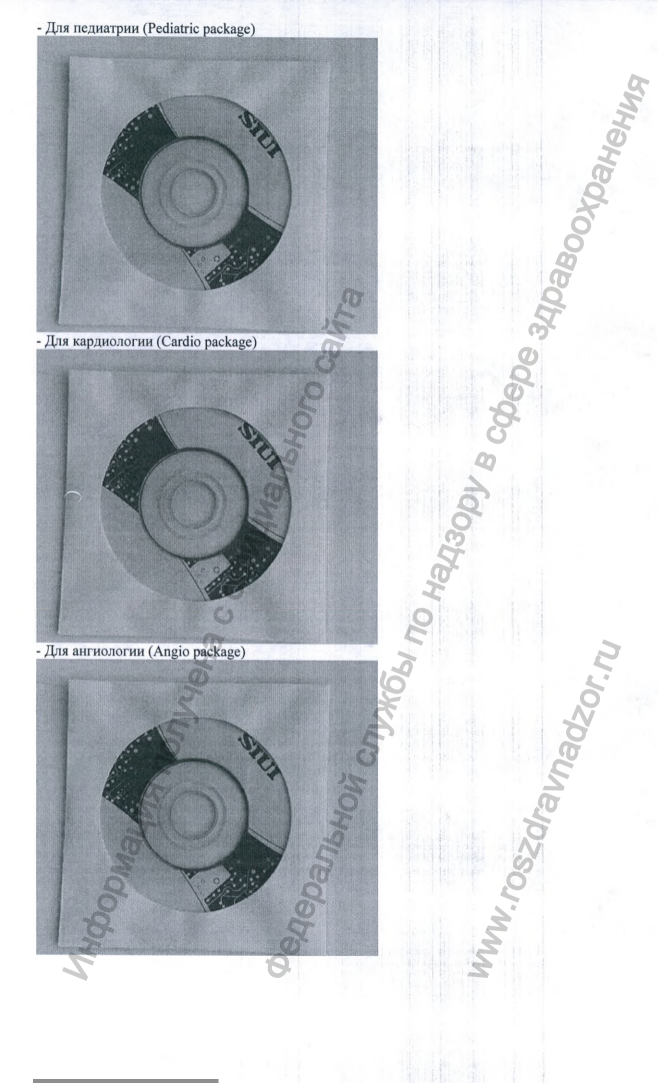
- Программное обеспечение Ultracloud

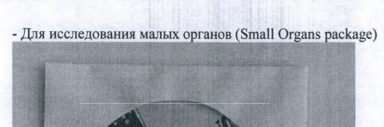


4.25 Пакет диагностических программ, измерений и вычислений (при необходимости) - Для абдоминальных исследований. (Abdominal package)



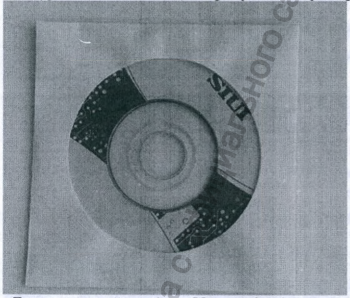








- Для ургентной медицины (Emergency medicine package)



- Для регионарной анестезии (Nerve package)
4.26 Биопсийная насадка для конвексных датчиков, не более 5 шт. (при необходимости)



4.27 Биопсийная насадка для линейных датчиков, не более 5 шт. (при необходимости)



4.28 Биопсийная насадка для внутриполостных датчиков, не более 5 шт. (при необходимости)



5. Цифровая ультразвуковая диагностическая система Ародее, вариант исполнения: Ародее 1100Neo в составе:

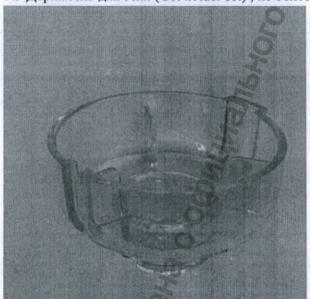
5.1 Основной блок (Main unit) 1 шт.



5.2 Кабель питания (Power cable), не более 2 шт.

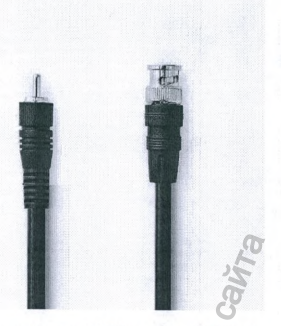


5.3 Держатель для геля (Gel holder set), не более 2 шт.



5.4 Держатель для датчика (Probe holder), не более 5 шт.



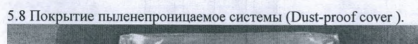


5.6 Кабель для S-видео (S-Video cable) , не более 2 шт.



5.7 Кабель для принтера (Printer control cable), не более 2 шт.



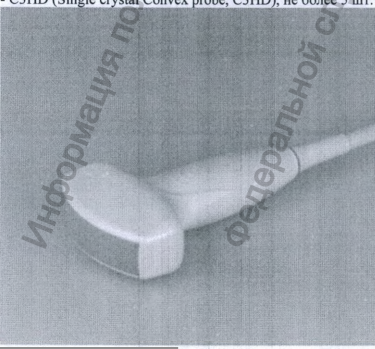




- 5.9 Руководство по эксплуатации печатное (User Manual print), не более 5 шт.
- 5.10 Руководство по эксплуатации CD (User Manual CD), не более 5 шт.
- 5.11 Руководство по эксплуатации на флеш-накопителе (User Manual USB flash drive), не более 5 шт.
- 5.12 Руководство по эксплуатации (Service manual), не более 5 шт.
- 5.13 Датчики конвексные, типы (при необходимости)
- C3LN (Convex probe, C3LN), не более 5 шт.



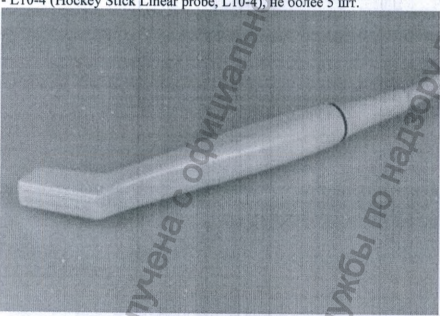
C3HD (Single crystal Convex probe, C3HD), не более 5 шт.



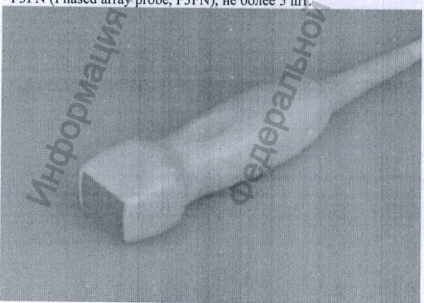




- L10-4 (Hockey Stick Linear probe, L10-4), не более 5 шт.



5.17 Датчики секторные фазированные, типы (при необходимости): - P3FN (Phased array probe, P3FN), не более 5 шт.

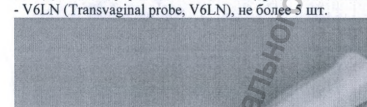


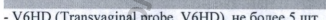


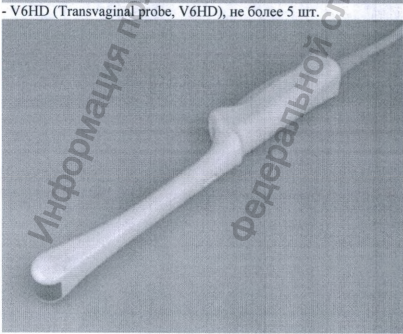
- TEE-A (Transesophageal Phased array probe, TEE-A), не более 5 шт.

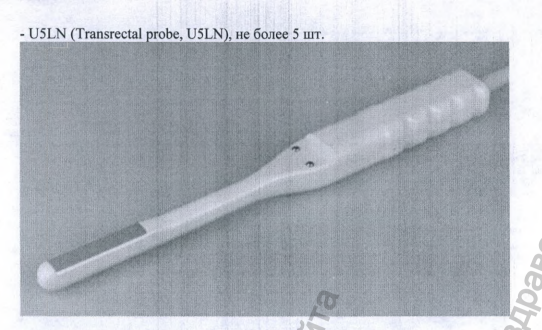


5.18 Датчики внутриполостные, типы (при необходимости):

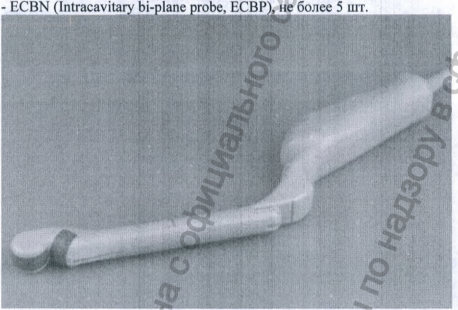




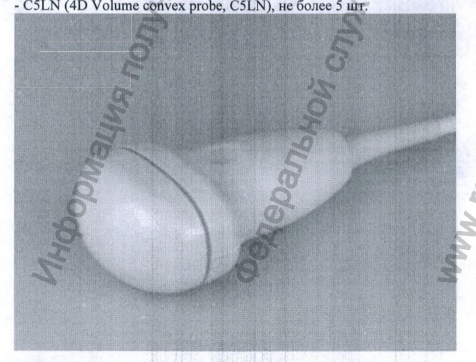


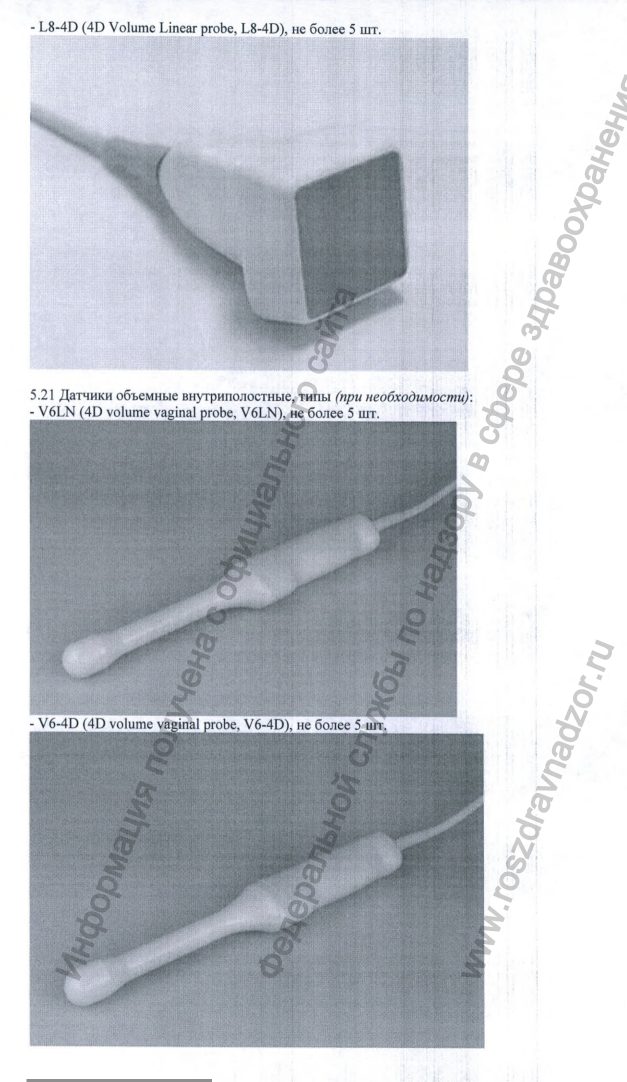


5.19 Датчики биплановые, типы (при необходимости): - ECBN (Intracavitary bi-plane probe, ECBP), не более 5 шт.



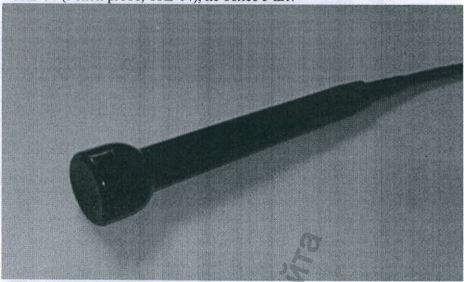
5.20 Датчики объемные, типы (при необходимости):
- C5LN (4D Volume convex probe, C5LN), не более 5 шт.





5.22 Датчики карандашные, типы (при необходимости):

- TR2-14 (Pencil probe, TR2-14), не более 5 шт.

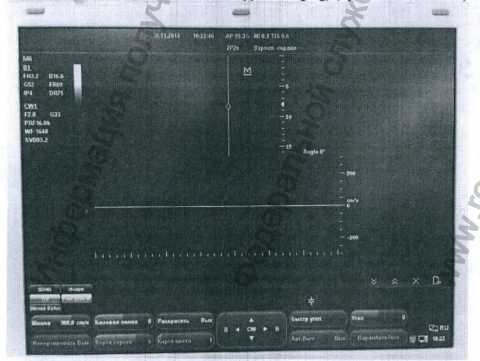


- TR5-14 (Pencil probe, TR5-14), не более 5 шт.

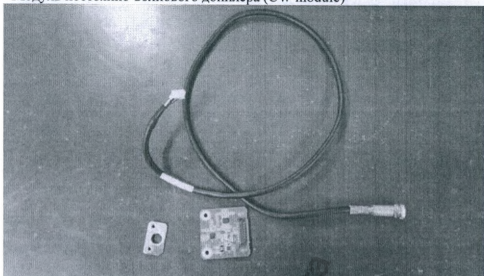


5.23 Модули (при необходимости):

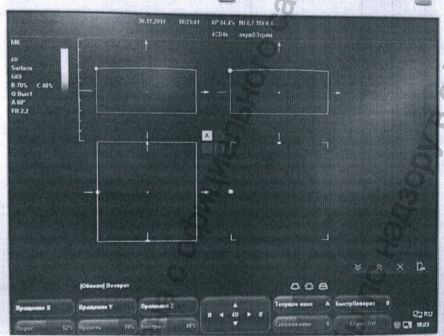
- Тканевого допплера TDI (Tissue Doppler Imaging) (при необходимости).



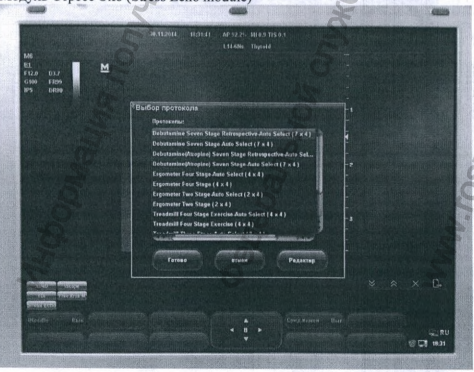




- Модуль объемного сканирования в реальном времени (4D-module)



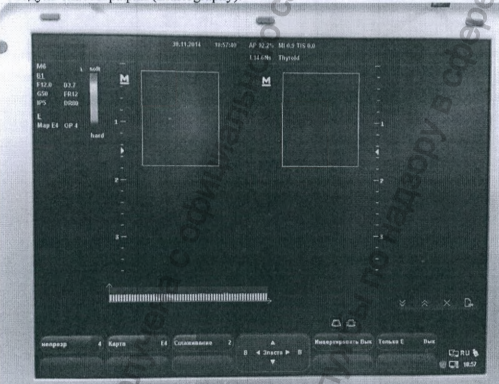
- Модуль Стресс Эхо (Stress Echo module)



- Модуль ЭКГ с кабелем (ECG Module with with Cable), не более 1 шт.

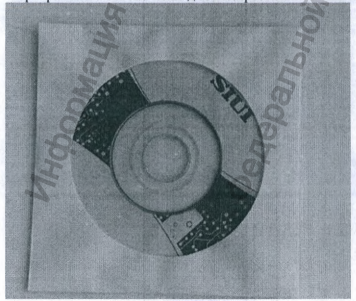


- Модуль эластографии (Elastography).

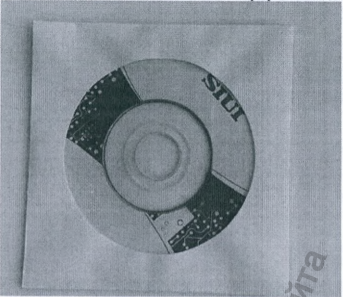


5.24 Программное обеспечение (при необходимости):

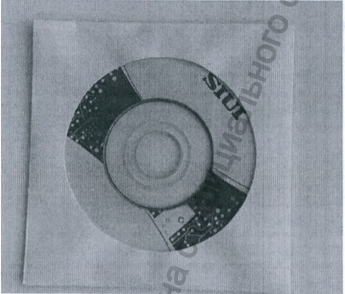
- Программное обеспечение для компрессионной эластографии (Elastography);



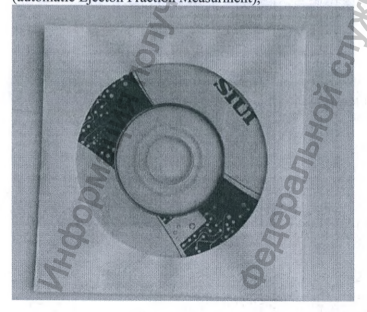
- Программное обеспечение для эластографии методом сдвиговой волны (Shear Wave Elastography)



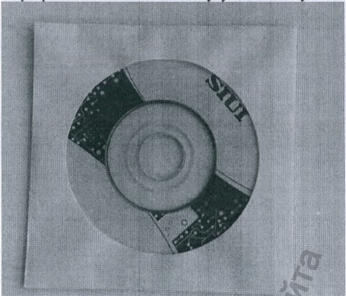
- Программное обеспечение для количественной оценки движения и деформации миокарда на основе регистрации смещения сегментов миокарда сердца Strain (Tissue Tracking)



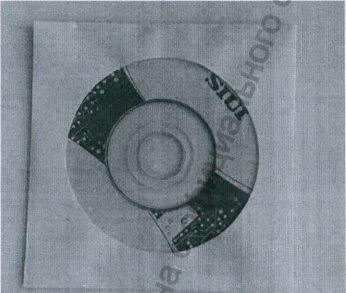
- Программное обеспечение для автоматизированного расчета фракции выброса левого желудочка Auto EF (automatic Ejecton Fraction Measurment);



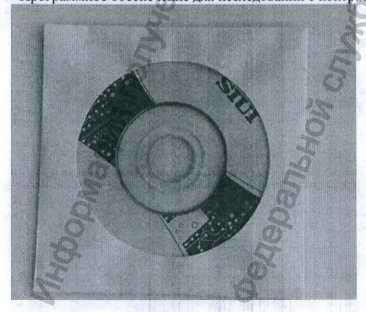
- Программное обеспечение для улучшения визуализации биопсийной иглы Needle Enhancement;



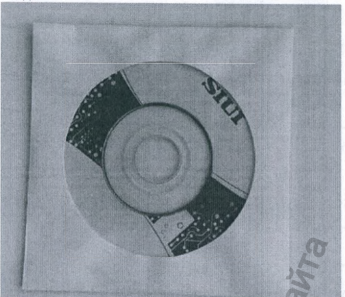
- Программное обеспечение для автоматизированных рабочих протоколов для всех основных типов исследований Smarchive (Standardized Workflow Protocol)



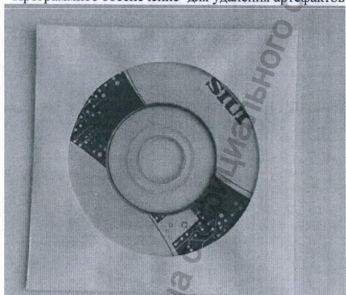
- Программное обеспечение для исследований с контрастированием Contrast



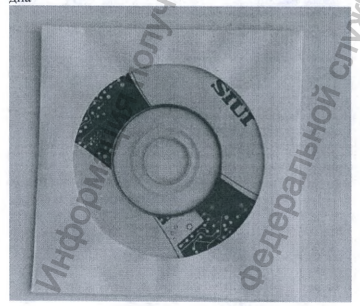
- Программное обеспечение для автоматического получения серии изображений различных сечений сердца плода



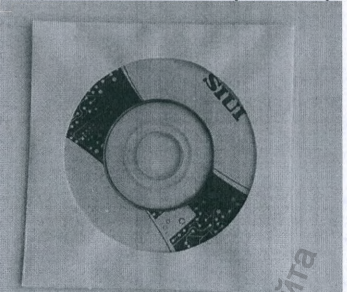
- Программное обеспечение -для удаления артефактов и улучшения визуализации лица плода



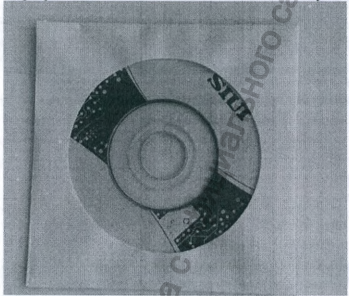
- Программное обеспечение для автоматических измерений параметров и оценки функции мышц тазового дна



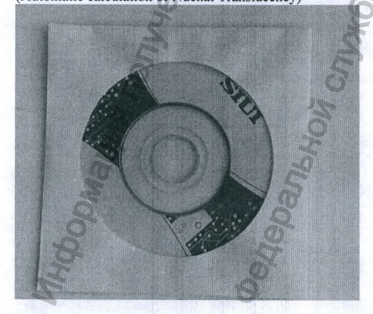
- Программное обеспечение для панорамного сканирования Panoscope (Panoramic Imaging)



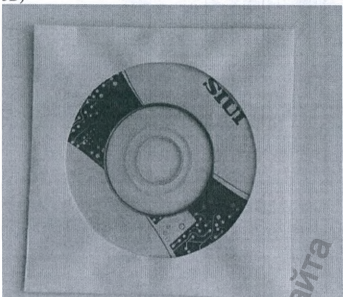
- Программное обеспечение для автоматической фетометрии Auto OB (Automatic obstetrical measurements).



- Программное обеспечение для автоматического измерения воротникового пространства у плода (Automatic calculation of Nuchal Translucency)



- Программное обеспечение для построения 3D изображений при помощи 2D датчиков Smart 3D (Freehand 3D)



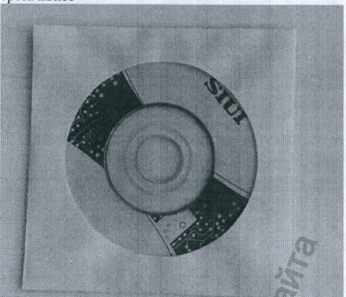
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода Lumi 4D (Rendering mode for realistic volume imaging display)



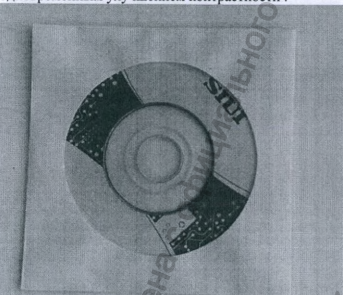
- Программное обеспечение для построения объемного изображения с применением технологии виртуальной подсветки плода 4D Pro (Rendering mode for realistic volume imaging display)



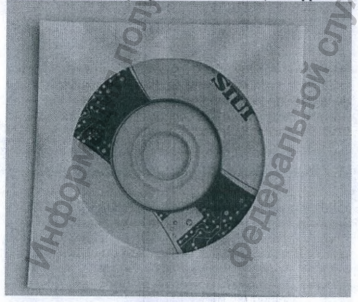
- Программное обеспечение для мультисрезового томографического отображения с регулировкой толщины среза nSlice



- Программное обеспечение для получения среза заданной толщины в объемном изображении с одновременным улучшением контрастности .



- Программное обеспечение для трехмерного изображения в режиме цветового/энергетического допплеровского картирования Color 3D (3D supports color and power mode).



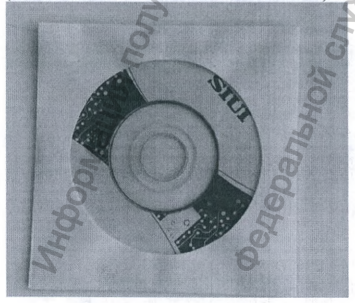
- Программное обеспечение для поэлементного тестирования ультразвукового датчика с определением количества неисправных элементов.



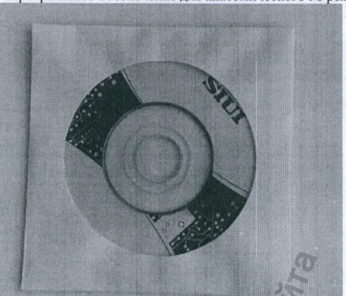
- Программное обеспечение для автоматического расчета объема и размеров структур в объемном изображении



- Программное обеспечение для автоматического измерения толщины комплекса интима-медиа Auto IMT (Automatic measurement for Intima-Media Thickness).



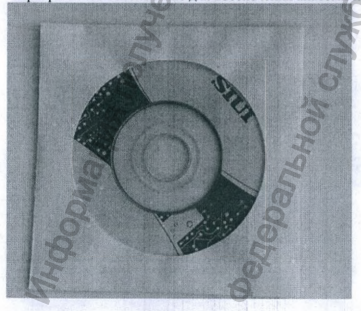
- Программное обеспечение для анатомического М-режима (Anatomical M-mode).



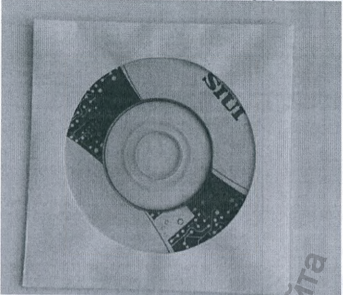
- Программное обеспечение для количественного анализа в режиме тканевого допплера (TDI Quantification Analysis).



- Программное обеспечение для обеспечения анатомического M-режима (Curved Anatomical M-Mode).



- Программное обеспечение для оценки результатов стресс-эхокардиографии (Stress Echo).



- Программное обеспечение для интеграции в больничную сеть DICOM, не более 8 шт.



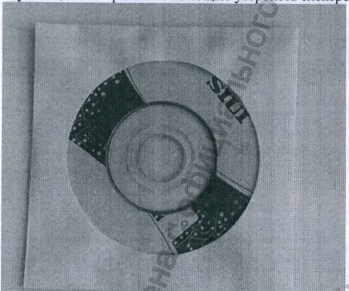
- Программное обеспечение для сканирования сосудов с низкими скоростями потока VS Flow.



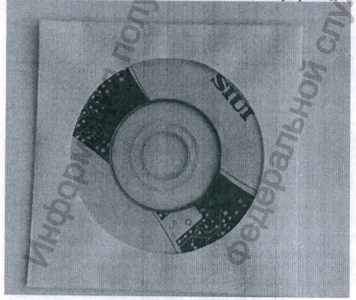
- Программное обеспечение для обеспечения работы импульсно-волнового допплера в режиме высокой частоты повторения импульса (HPRF).



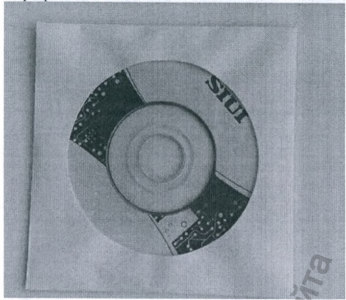
- Программное обеспечение SmarTech для получения доступа к данным пациента и встроенным обучающим материалам с помощью устройств электронных.



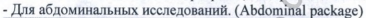
- Программное обеспечение SIUI MAI для коммуникации ультразвуковой диагностической системы с мобильными устройствами (планшеты, смартфоны), обеспечивающих двухсторонний обмен информацией.

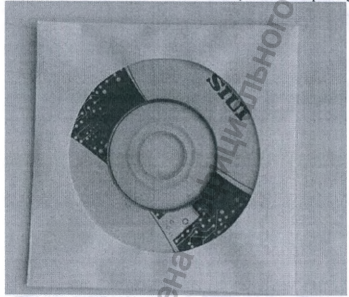




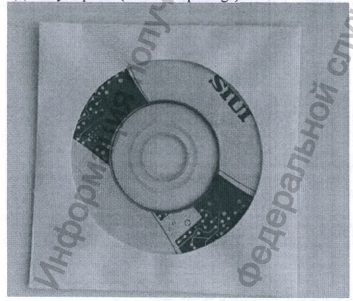


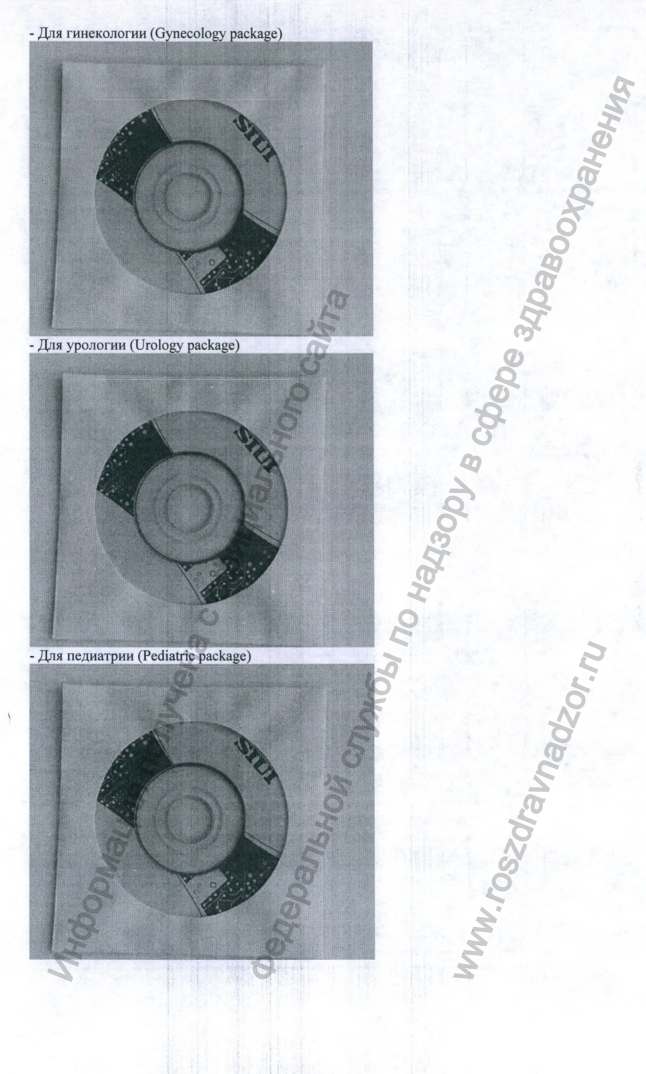
5.25 Пакет диагностических программ, измерений и вычислений (при необходимости):

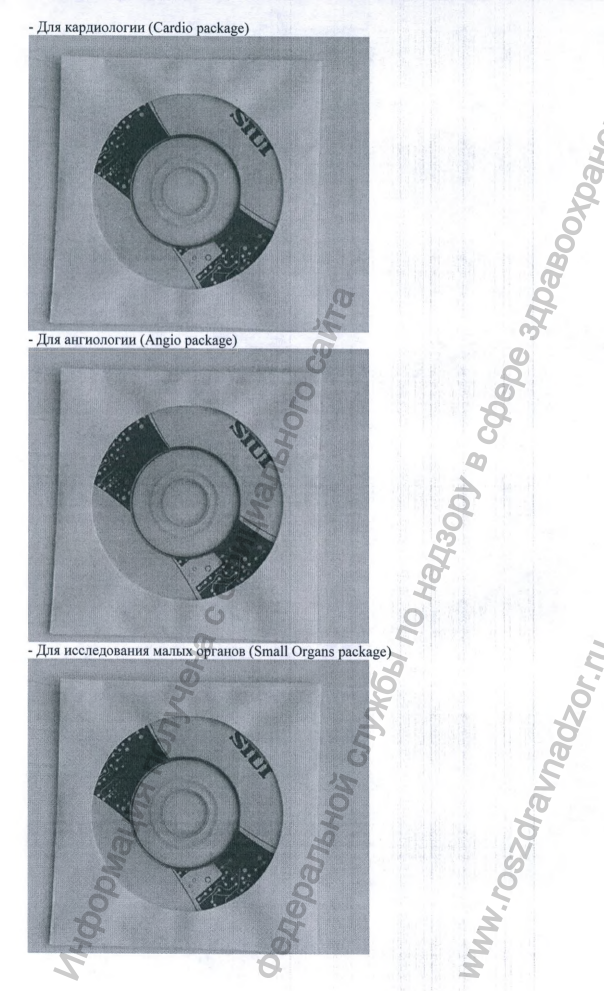


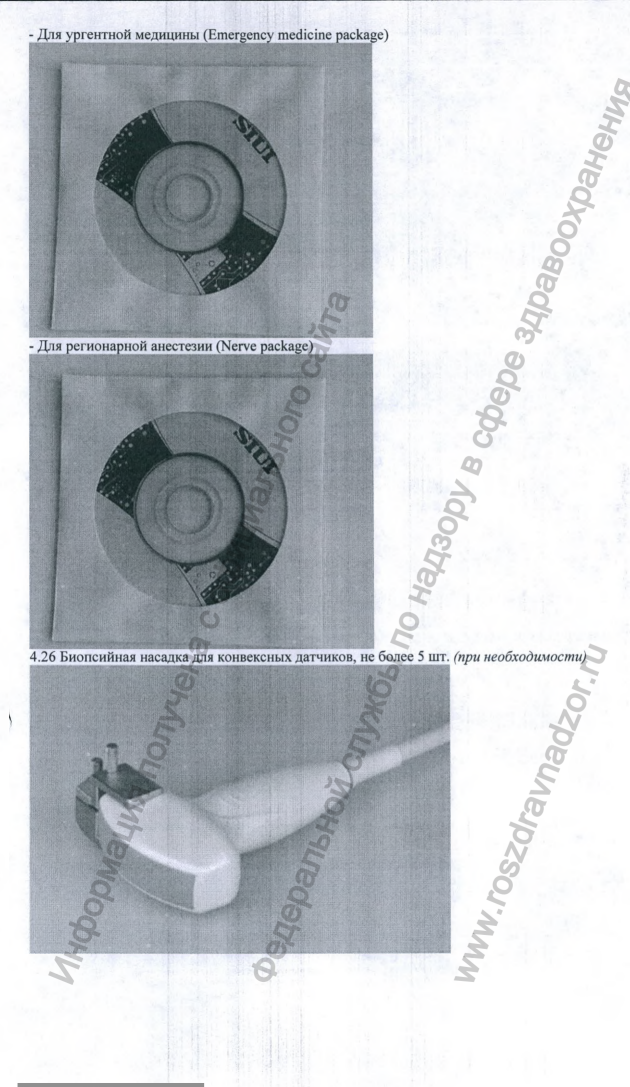


- Для акушерства (Obstetrics package)









4.27 Биопсийная насадка для линейных датчиков, не более 5 шт. (при необходимости)

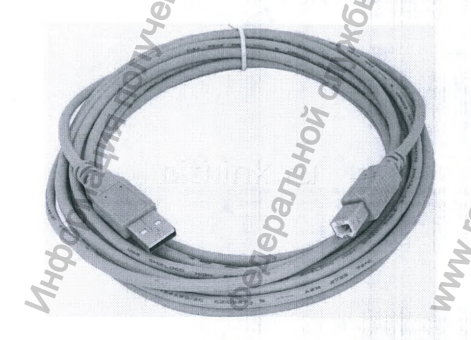


4.28 Биопсийная насадка для внутриполостных датчиков, не более 5 шт. (при необходимости)

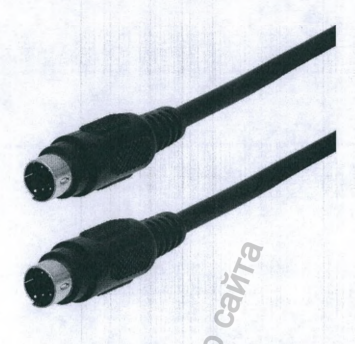


П. Принадлежности (на единицу изделия):

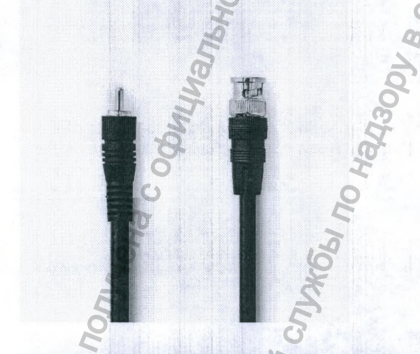
1. Кабель для подключения принтера (Printer cable), не более 2 шт.



2. Кабель S-видео (S-video cable), не более 5 шт.



3. Kабель BNC/RCA(BNC / RCA cable), не более 5 шт.



4. Пылезащитный чехол (Dust cover), не более 2 шт.



Держатель геля (Gel holder), не более 8 шт.



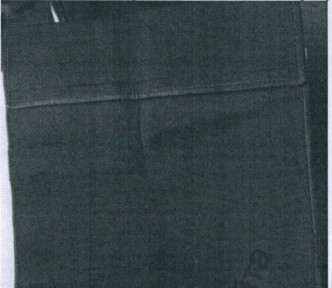
6. Педаль-выключатель JT-2 (Foot switch JT-2), не более 2 шт.



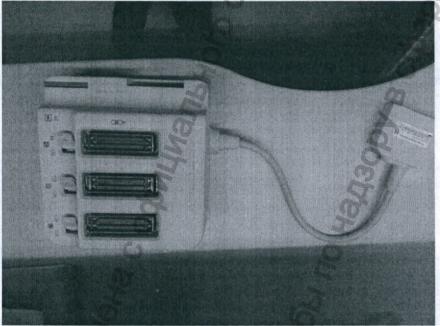
Чемодан для переноски BXX-02/BXX-03 (Travelling case BXX-02/ BXX-03), не более 5 шт.



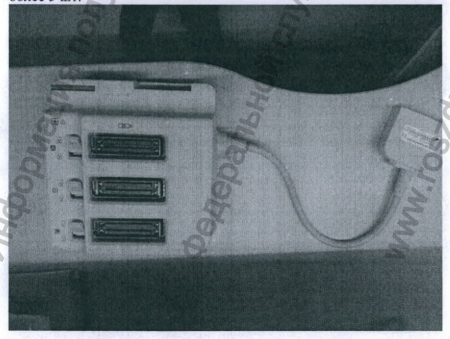
8. Сумка для переноски BXX-05 (Travelling bag BXX-05), не более 5 шт.



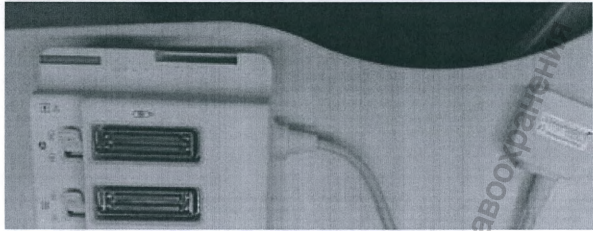
9. Разветвитель TQ-B010 на 4 порта для датчиков (External four probe connector TQ-B010), не более 5 шт.



10. Разветвитель TQ-B009 на 2 порта для датчиков (External two probe connector TQ-B009), не более 5 шт.



11. Разветвитель TQ-B008 на 2 порта для датчиков (External two probe connector TQ-B008) , не более $5\,\mathrm{mt}$.



12. Мобильная тележка CR-12 (Mobile trolley CR-12), не более 5 шт.



13. Мобильная тележка CR-20 (Mobile trolley CR-12), не более 5 шт.



14. Мобильная тележка CR-30A (Mobile trolley CR-30A), не более 5 шт.



15. Мобильная тележка CR-30B (Mobile trolley CR-30B), не более 5 шт.



16. Держатель датчика TTB-L001 для мобильной тележки CR-30A / 30B (Probe holder TTB-L001 for mobile trolley CR-30A/30B), не более 5 шт.



Проект маркировки медицинского изделия



Система ультразвуковая диагностическая Ародее в вариантах исполнения с принадлежностями

Модель: Apogee 1100

Внешний источник питания: 15V

Батарея: 11.1V Мощность: 220VA

SN

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd., #77, Jinsha Road, Shantou, S.E.Z., 515041, China (Китай)







Уполномоченный представитель производителя:

Общество с ограниченной ответственностью «МИП-Тест», 123100, Москва г., Пресненская наб., дом № 12, этаж 45, комната 10, офис 1

Регистрационное удостоверение: $\Phi C3$ 2010/08203

<u>Генеральный директор</u> (должность)

(подпись и печать)

Е.Е.Жвакина (И.О. Фамилия)

