



Аппараты ультразвуковой диагностики



Содержание

-ностика и визуализация	2
Logiq P9	
Logiq S8	
Logiq E10	
ий сердца и сосудов	14
Vivid S70N	
Vivid E90	
Vivid E95	
ика и гинекология	22
Voluson E6	
Voluson E8	
Voluson E10	
	32
Vivid iq 4D	
Venue	
Venue Go	
	42
EchoPAC	
к желёз	44
	Logiq S8 Logiq E10 Ий сердца и сосудов Vivid S70N Vivid E90 Vivid E95 ИКА И ГИНЕКОЛОГИЯ Voluson E6 Voluson E8 Voluson E10 Vivid iq 4D Venue Venue Go









Versana **Essential**

Versana **Balance**

LCD монитор

Versana Premier Black/Platinum

Logiq P9

LCD монитор **17,3"** (1920 x 1080)

> Без сенсорной панели

21,5" (1920 x 1080) Сенсорная панель

LCD монитор

LCD монитор **21,5"** (1920 x 1080)

панели Цифровые каналы

Без сенсорной

Цифровые каналы

21,5" (1920 x 1080)

9.9"

Сенсорная панель 10.4"

обработки, не менее 112 500 каналов

обработки, не менее 223 900 каналов

Цифровые каналы обработки, не менее 300 000 каналов

Цифровые каналы обработки, не менее 380 000 каналов

Скорость визуализации не менее

Скорость визуализации не менее 1400 кадров / с

Скорость визуа-Скорость визуализации не менее лизации не менее 1400 кадров/с 2300 кадров / с

1400 кадров/с Динамический

Динамический диапазон не менее 260 дБ

Динамический

диапазон не менее 260 дБ

270 дБ

диапазон не менее 270 дБ

3 активных порта

3 активных порта

3 или **4** активных порта

Динамический

диапазон не менее

4 активных порта

Производство: Китай

Производство: Китай

Производство: Китай

Производство: Россия/Корея



Производство: Россия/Корея



Производство: США/Корея

Logiq S8

Logiq E10

LCD монитор	LCD монитор
22" (1920 x 1080)	22" (1920 x 1080)
Сенсорная панель	Сенсорная панель
10,1"	12,1"
Цифровые каналы обработки, не менее 470 000 каналов	Цифровые каналы обработки, не менее 11 700 000 каналов
Скорость визуа-	Скорость визуа-
лизации не менее	лизации не менее
2300 кадров / с	9600 кадров / с
Динамический	Динамический
диапазон не менее	диапазон не менее
270 дБ	430 дБ
4 активных порта	4 активных порта

Поддержка датчиков	Versana Essential	Versana Balance	Versana Premier Black/Platinum	Logiq P9	Logiq S8	Logiq E10
Конвексный монокристальный с поддержкой XDClear*	•	•	•	•	•	•
Микроконвексный педиатрический монокристальный с поддержкой XDClear*	_ _	•	•	•	•	•
Линейный матричного типа	•	•	•	•	•	•
Микроконвексный внутриполостной	•	•	•	•	•	•
Секторный фазированный монокристальный матричного типа	•	• _	•	•	•	•
Чреспищеводный	_	_	_	•	•	•
4D датчики конвексный внутриполостной линейный	_ _ _	• - -	•	•	•	•
Биплановый	_	_	•	•	•	_
Интраоперационный	_	_	•	•	•	•

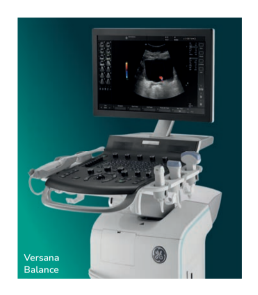
^{*} XDClear — технология увеличения диапазона излучения по сравнению с большинством обычных датчиков, за счёт современных материалов и инновационного дизайна. Увеличение диапазона может достигать 6 дБ (вдвое). XDClear позволяет увеличить глубину проникновения и охватить частоты, для которых были бы необходимы разные датчики.

Versana Essential/Balance

Аппараты для небольших и узкоспециализированных медицинских кабинетов: флебологии, урологии и других. Эргономичные аппараты для проведения базовых исследований. Просты в освоении благодаря инструментам автоматизации, учебным программам и интуитивному рабочему процессу.







Общие исследования

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW
- стандартные расчёты для любых областей применения
- DICOM опция
- **Logiq View** панорамное сканирование опция

Дополнительные возможности Versana Balance

- Auto Bladder автоматическое измерение объема мочевого пузыря опция
- Follow Up помощник сравнения изображений (опция)
- Scan Assistant помощник сканирования

Основные технические характеристики	Versana Essential	Versana Balance
Монитор	17,3"	21,5"
Активные порты	3	3
Рабочая частота	1,7–13 МГц	1,7–18 МГц
Подогреватель геля	_	опция
Эргономичный интерфейс	~	~
Whizz — автооптимизация изображения в режиме реального времени нажатием клавиши	~	~
Virtual Convex — увеличение поля обзора на линейных датчиках	~	~

Кардиология и исследования сосудов

- **АММ** анатомический М-режим опция
- **CWD** постоянно-волновой допплер **ОПЦИЯ**
- Auto IMT автоматический расчёт комплекса интима-медиа опция

Дополнительные возможности Versana Balance

- В-flow[™] Color технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах опция
- TVI тканевой допплер опция
- Stress Echo стресс-эхо опция
- Auto EF автоматическое измерение фракции выброса ЛЖ опция

Акушерство и гинекология

- SonoBiometry автоматическое измерение параметров плода опция
- Easy 3D 3D реконструкция изображений методом свободной руки (СППИЯ)

Дополнительные возможности Versana Balance

• **4D** — исследования в реальном времени опция



Versana Premier Black/Platinum

Аппарат для государственных поликлиник, центров профосмотра, частных клиник, частных медицинских кабинетов. Передовые, но доступные технологии для ежедневной работы. Поддерживает современные протоколы исследований новообразований щитовидной и молочной желёз по стандартам BI-RADS и TI-RADS, а также возможность добавлять к исследованию аудиозаметки.



inmed.ru / versana
Больше информации
на промо странице

Основные технические характеристики	Black	Platinum
Монитор	21,5" фиксированный, поворот на 180°	21,5" регулируемый по высоте
Сенсорная панель	9,9"	9,9"
Память	HDD 500 Г6	HDD 500 Γ6
Активные порты	3 или 4	4
Рабочая частота	1,7–18 МГц	1,7–18 МГц
Подогреватель геля	опция	~
Поддержка датчиков	ЛЮБЫЕ	ЛЮБЫЕ

Общие исследования

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+TVI+PW
- стандартные расчёты для любых областей применения
- Auto Bladder автоматическое измерение объёма мочевого пузыря
- Logiq View панорамное сканирование ОПЦИЯ
- Follow-up помощник сравнения изображений опция
- Elastography компрессионная эластография опция
- Scan Assistant помощник сканирования
- DICOM опция

Кардиология и исследования сосудов

- **B-flow** технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах опция
- **АММ** анатомический М-режим ОПЦИЯ
- **CWD** постоянно-волновой допплер опция
- Auto IMT автоматический расчёт комплекса интима-медиа опция
- TVI тканевой допплер опция
- Stress Echo стресс-эхо опция
- Auto EF автоматическое измерение фракции выброса ЛЖ опция

Акушерство и гинекология

- SonoBiometry автоматическое измерение параметров плода
- 4D исследования в реальном времени опция
- VOCAL автоматический расчёт объёма образований на основе данных 3D сканирования опшия
- определение размера фолликулов в 2D



Logiq P9

Аппарат для центральных районных больниц, диспансеров, городских клинических больниц и прочих медицинских учреждений среднего и крупного звена. Для проведения регулярных осмотров и скринингов, для оказания экстренной медицинской помощи. Органоспецифичный режим SRI позволяет получать изображения с высоким разрешением.

Монитор	21,5" регулируемый по высоте
Сенсорная панель	10,4"
Активные порты	4
Рабочая частота	1,6–20 МГц
Компрессионная эластография	~
Эластография сдвиговой волны	~
Исследования с контрастными веществами	~



Поддержка датчиков

Линейный датчик 256 элементов

Матричный линейный датчик 1000 элементов

Чреспищеводный датчик

Общие исследования

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+TVI+PW
- Elastography компрессионная эластография опция
- Shear Wave Elastography эластография сдвиговой волны опция
- Logiq View панорамное сканирование опция
- Compare Assistant помощник сравнения изображений опция
- Scan Assistant помощник сканирования опция
- DICOM опция



Кардиология и исследования сосудов

- **B-flow** технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах опция
- АММ анатомический М-режим
- **CWD** постоянно-волновой допплер опция
- Auto IMT автоматический расчёт комплекса интима-медиа опция
- Stress Echo стресс-эхо опция
- TVI тканевой допплер опция
- Auto EF программа оценки глобальной сократительной функции ЛЖ по Симпсону ОПЦИЯ
- AFI Cardiac Strain определение степени деформации миокарда опция
- чреспищеводные исследования опция

Акушерство и гинекология

- Measure Assistant OB автоматическое определение параметров плода ОПИКО
- 4D исследования в реальном времени опция
- опции для 4D исследований опция:
 - **TUI** томографические срезы объёмных изображений
 - **STIC** получение 4D изображения сердца плода
 - **Omniview** улучшенная визуализация в любой проекции
 - VOCAL программа автоматических расчетов объёмных образований



Logiq S8

Аппарат для крупных федеральных медицинских центров, областных клинических больниц, НИИ и прочих учреждений, оказывающих специализированную экстренную и ежедневную медицинскую помощь.

Монитор	22"
Сенсорная панель	10,1"
Активные порты	4
Рабочая частота	1–18 МГц
Поддержка технологии XDClear	~
Компрессионная эластография	~
Эластография сдвиговой волны	~
Чреспищеводные исследования	~
Таргетная Fusion-биопсия *	~

^{*} Таргетная Fusion-биопсия печени и предстательной железы с применением датчиков со встроенными трекерами и опцией совмещения диагностических срезов УЗИ с КТ/МРТ в реальном времени.

Поддержка датчиков

Датчики со встроенными трекерами для объёмной навигации

Матричный монокристальный секторный датчик 288 элементов

Матричный линейный датчик 1000 элементов

Общие исследования

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+TVI+PW
- Logiq View панорамное сканирование опция
- Elastography компрессионная эластография опция
- Shear Wave Elastography эластография сдвиговой волны опция
- Compare Assistant помощник сравнения изображений опция
- **Contrast** проведения исследований с контрастными веществами с высоким разрешением опция
- DICOM опция

Кардиология и исследования сосудов

• **B-flow** — технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах опция



- **CWD** постоянно-волновой допплер опция
- АММ анатомический М-режим
- Auto IMT автоматический расчёт комплекса интима-медиа опшия
- Stress Echo стресс-эхо опция
- TVI тканевой допплер опция
- Auto EF программа оценки глобальной сократительной функции ЛЖ опция
- AFI Cardiac Strain определение степени деформации миокарда опция
- чреспищеводные исследования опция

Акушерство и гинекология

- Measure Assistant OB автоматическое определение основных параметров плода опция
- 4D исследования в реальном времени опция
- опции для 4D исследований опция:
 - **TUI** томографические срезы объёмных изображений
 - **STIC** получение 4D изображения сердца плода

Logiq E10

Аппарат для крупных федеральных медицинских центров, областных клинических больниц, НИИ и прочих учреждений, оказывающих специализированную экстренную и ежедневную медицинскую помощь.

Монитор	22"
Сенсорная панель	12,1"
Активные порты	4
Рабочая частота	0,7-24 МГц
Протоколы оценки новообразований BI-RADS и TI-RADS в базовой комплектации	~
Компрессионная эластография в базовой комплектации	~
Эластография сдвиговой волны	~
Программа оценки стеатоза печени в В-режиме	~
Программа визуализации микрососудов с медленным кровотоком	~
Программа визуализации мелких сосудов, отображаемых в виде 3D-эффекта	~
Таргетная Fusion-биопсия *	✓



^{*} Таргетная Fusion-биопсия печени и предстательной железы с применением датчиков со встроенными трекерами и опцией совмещения диагностических срезов УЗИ с КТ/МРТ в реальном времени.

Поддержка датчиков

Датчики со встроенными трекерами для объёмной навигации

Микроконвексные датчики для контроля радиочастотной абляции

Монокристальные датчики конвексного, линейного и секторного типа с поддержкой XDClear

Общие исследования

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+TVI+PW
- **Logiq View** панорамное сканирование
- Elasto + Elasto QA компрессионная эластография
- Shear Wave Elastography эластография сдвиговой волны Опция
- **UGAP** программа оценки стеатоза печени в В-режиме опция
- Coded Contrast Imaging проведение исследований с контрастными веществами с высоким разрешением опция
- DICOM

Кардиология и исследования сосудов

- B-flow технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах
- Stress Echo стресс-эхо опция



- ECG Module ОПЦИЯ :
 - Auto EF программа автоматической оценки глобальной сократительной функции ЛЖ
 - TVI тканевый допплер
- Cardiac AFI определение степени деформации миокарда опция
- MVI режим визуализации микрососудов с медленным кровотоком
- RadiantFlow режим визуализации мелких сосудов, отображаемых в виде 3D-эффекта
- Color Flow Quantification программа количественного анализа объема кровотока в режиме ЭД

Акушерство и гинекология

- Measure Assistant OB автоматическое определение основных параметров плода
- **SRI HD** режим прецизионной адаптации изображения для акушерских и гинекологических исследований опция

- SonoNT SonoIT полуавтоматическое измерение толщины воротникового пространства и желудочка головного мозга плода опшил
- 4D исследования в реальном времени опция :
 - **TUI** томографические срезы объёмных изображений
 - VOCAL II программа автоматических расчётов объема при использовании 3D/4D
 - VCI Static режим объёмного контрастного изображения
 - **OmniView** режим улучшенной визуализации в любой проекции
 - Advanced STIC режим пространственно-временной коррелляции сердце плода







Производство: Россия/ Китай



	# =			-0
	/ TV	1/1	\sim	×
·v		VΙ	u	

Производство: Китай

Vivid T9

Производство: Китай

Vivid S60N

Vivid S70N

Производство: Россия/ Китай

LCD монитор 21,5" (1920 x 1080)	LCD монитор 21,5" (1920 x 1080)	LCD монитор 21,5" (1920 x 1080)	LCD монитор 21,5" (1920 x 1080)
Сенсорная панель 10,1"	Сенсорная панель 10,1"	Сенсорная панель 10,4"	Сенсорная панель 10,4"
Цифровые каналы обработки, не менее 970 000 каналов	Цифровые каналы обработки, не менее 970 000 каналов	Цифровые каналы обработки, количество неограничено	Цифровые каналы обработки, количество неограничено
Скорость визуа- лизации не менее 1000 кадров / с	Скорость визуа- лизации не менее 1000 кадров / с	Скорость визуа- лизации не менее 1600 кадров/с	Скорость визуа- лизации не менее 3400 кадров/с
Динамический диапазон не менее 250 дБ	Динамический диапазон не менее 250 дБ	Динамический диапазон неограничен	Динамический диапазон неограничен
4 активных порта	4 активных порта	4 активных порта	4 активных порта





Vivid E90

6600 кадров / с

Динамический

неограничен

4 активных порта

Производство: Норвегия

диапазон

Vivid E95

6600 кадров / с

Динамический

неограничен

4 активных порта

Производство: Норвегия

диапазон

LCD монитор 22" (1920 x 1080)	LCD монитор 22" (1920 x 1080)
Сенсорная панель 12,1"	Сенсорная панель 12,1"
Цифровые каналы обработки, количество неограничено	Цифровые каналы обработки, количество неограничено
Скорость визуа-	Скорость визуа-

Поддержка датчиков	Vivid T8	Vivid T9	Vivid S60	Vivid S70	Vivid E90	Vivid E95
Конвексный монокристальный с поддержкой XDClear*	•	•	•	•	•	•
Микроконвексный педиатрический монокристальный с поддержкой XDClear*	•	•	•	•	•	•
Линейный	•	•	•	•	•	•
Микроконвексный внутриполостной	•	•	•	•	•	•
Секторный фазированный монокристальный матричного типа с поддержкой XDClear*	•	•	•	•	•	•
4D монокристальный матричного типа	_	-	-	_	-	•
Чреспищеводный 2D 4D матричного типа	• - -	• - -	•	•	•	•
Интраоперационный	•	•	•	•	•	•

^{*} XDClear — технология увеличения диапазона излучения по сравнению с большинством обычных датчиков, за счёт современных материалов и инновационного дизайна. Увеличение диапазона может достигать 6 дБ (вдвое). XDClear позволяет увеличить глубину проникновения и охватить частоты, для которых были бы необходимы разные датчики.



Vivid T8/T9

Аппарат для государственных поликлиник, городских клинических больниц, частных медицинских центров, кабинетов кардиолога и функциональной диагностики. Объединяет передовые технологии в области сердечнососудистых исследований.

21,5"
10,1"
4
1,3–18 МГц
~
~
~
~

^{*} Интеграция с внешней рабочей станцией EchoPAC (см. стр. 42)

Поддержка		
датчиков	T8	Т9
Конвексный датчик 128 элементов	•	•
Конвексный датчик 192 элементов	_	•

Специализированные исследования

АММ — анатомический М-режим	опция	•
Tissue Tracking — дополнительная оценка синхронности смещения миокарда	_	•
AdvQscan — оценка амплитуды смещения миокарда	_	•
Q-analysis — расширенный анализ тканевого допплера	_	•

Кардиология и исследования сосудов

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+TVI+PW
- стандартные расчёты для кардиоисследований
- **АММ** анатомический М-режим Опция

- **CWD** постоянно-волновой допплер
- **B-flow** технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах опция
- Auto IMT автоматический расчёт комплекса интима-медиа опция
- LVO Contrast контрастное исследование левого желудочка (опция)
- Auto EF 2.0 автоматическое определение фракции выброса ЛЖ опция
- AFI 2.0 автоматическая недопплеровская оценка деформации миокарда ЛЖ опция
- Smart Stress стресс-эхо опция

Дополнительные возможности

- измерения (включая отчёты) для акушерства и гинекологии, для мышечно-скелетной системы, поверхностных органов, урологии, педиатрии, абдоминальных исследований
- Logiq View панорамное сканирование опция
- возможность проведения биопсии
- DICOM опция





Vivid S60N/S70N

Высокопроизводительный аппарат для окружных клинических больниц, федеральных центров и университетов, занимающихся специализированными исследованиями сердечно-сосудистой системы. Для центров спортивной медицины, крупных многопрофильных центров и прочих учреждений, оказывающих специализированную экстренную и ежедневную медицинскую помощь.

Монитор	21,5"
Сенсорная панель	10,1"
Активные порты	4
Технология CSound *	~
Рабочая частота	1,5–14 МГц
Поддержка технологии XDClear	~
4D исследования сердца	~
4D исследования сердца Внутрисердечные исследования	✓
	· .

^{*} Программа управления ультразвуковым лучом cSound разработана на платформе GE Healthcare Edison, использует технологии ИИ и поднимает ультразвуковые исследования на новый уровень.

^{***} Интеграция с внешней рабочей станцией EchoPAC (см. стр. 40)



^{**} Carto — система внутрисердечной навигации

Поддержка датчиков

S60N S70N

Матричный секторный монокристальный датчик 240 элементов	_	•
4D чреспищеводный матричный датчик 2500 элементов	_	•
Чреспищеводный неонатальный датчик	_	•

Специализированные исследования

Внутрисердечные	•	•
4D чреспищеводные исследования *	_	•
View X — совмещение		
рентгеновского	_	•
и УЗ изображений		

^{*} в том числе:

4D Auto MVQ — оценка митрального клапана

4D Auto AVQ — определение и обсчёт размеров кольца аортального клапана

4D Markers — анализ, обработка и маркировка объёмных данных

Кардиология и исследования сосудов

• режимы B/M/CFM/PW/PD

- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW, B+TVI+PW
- стандартные расчёты для кардиоисследований
- **B-flow** технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах
- АММ анатомический М-режим
- **CWD** постоянно-волновой допплер
- TVI тканевой допплер и тканевой след
- LVO Contrast контрастное исследование левого желудочка
- Auto IMT автоматический расчёт комплекса интима-медиа опция
- Quantitative Analysis расширенный анализ данных тканевого допплера Опция
- Advanced Q-Scan Imaging оценка деформации и скорости деформации миокарда, оценка асинхронности сокращения сердца опция
- Auto EF 2.0 автоматическое определение фракции выброса ЛЖ опция
- AFI 2.0 автоматическая недопплеровская оценка деформации миокарда ЛЖ опция
- Smart Stress стресс-эхо опция

Дополнительные возможности

- измерения (включая отчёты) для акушерства и гинекологии, для мышечно-скелетной системы, поверхностных органов, урологии, педиатрии, абдоминальных исследований
- **Logiq View** панорамное сканирование
- возможность проведения биопсии
- DICOM опция





Vivid E90/E95

Высокопроизводительный аппарат для клинических больниц, НИИ, федеральных центров и университетов, занимающихся специализированными исследованиями сердечно-сосудистой системы. Для центров спортивной медицины, крупных многопрофильных центров и прочих учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Монитор	22"
Сенсорная панель	12,1"
Активные порты	4
Технология CSound *	~
Рабочая частота	1,4–18 МГц
Поддержка технологии XDClear	~
4D исследования сердца	~
Дополнительные виды оценки показателей деформации	~
Совмещение рентгеновского и УЗ изображения	~
Интеграция с EchoPAC **	~

^{*} Программа управления ультразвуковым лучом cSound разработана на платформе GE Healthcare Edison, использует технологии ИИ и поднимает ультразвуковые исследования на новый уровень.

^{**} Интеграция с внешней рабочей станцией EchoPAC (см. стр. 40)

Поддержка F90 F95 датчиков Матричный монокристальный секторный датчик 240 элементов Чреспишеводный матричный датчик 2500 элементов Секторный матричный датчик 6000 элементов Секторный матричный неонатальный датчик 2500 элементов Матричный линейный датчик 1008 элементов Чреспишеводный неонатальный датчик

Специализированные исследования

4D исследования сердца *	_	•
2D/Би-план/Три-план *	•	•

4D Strain and LV Mass — расчёт показателей деформации, скорости деформации и массы миокарда ЛЖ Опция

4D Auto MVQ — оценка митрального клапана опция

4D Auto AVQ — определение и обсчёт размеров кольца аортального клапана

4D Auto RVQ — оценка объёмов и фракции выброса правого ПЖ опция

4D Auto LAQ — расчёт показателей деформации миокарда ЛП (опция)

4D Auto TVQ — модуль качественного и количественного анализа и моделирования работы трикуспидального клапана опшия

Кардиология и исследования сосудов

- Myocardial Work дополнительная оценка сократительной функции миокарда левого желудочка, вза-имосвязи продольной деформации и давления општа
- Auto EF 3.0 автоматическое определение фракции выброса ЛЖ опция
- AFI 3.0 автоматическая недопплеровская оценка деформации миокарда ЛЖ опция
- AFI LA автоматическая недопплеровская оценка деформации миокарда ЛП опция
- AFI RV автоматическая недопплеровская оценка деформации миокарда ПЖ опция
- Smart Stress стресс-эхо опция
- AFI Stress исследование деформации миокарда во время стреес-тестирования

- BSI (Blood Speckle Imaging) режим цветовой недопплеровской визуализации и качественной оценки внутрисердечной гемодинамики опция
- Vmax улучшенная 4D визуализация в реальном времени с ультравысокой частотой визуализации опция
- **CTFusion** навигация для совмещения рентгеновского и УЗ изображений в реальном времени
- View-X совмещёние рентгеновского и УЗ изображений в реальном времени опция
- **HD Live** программная обработка и улучшенная визуализация объёмных структур
- Al Auto Measure пакет автоматического анализа автоматические измерения размеров ЛЖ (2D-калиперы) в парастернальной проекции Опция

^{*} в том числе чреспищеводные и трансторакальные:

Пренатальная диагностика и гинекология









Voluson P8

Voluson S8

Voluson S10

Voluson E6

LCD монитор **23"** (1920 x 1080)

Сенсорная панель

LCD монитор	L(
17" (1280 x 1024)	2 :
Без сенсорной панели	Б
Цифровые каналы обработки, не менее 100 000 каналов	Ц 06 1 ,
Скорость визуа-	С
лизации не менее	лі
2800 кадров/с	2 8
Динамический	Д
диапазон не менее	ді
260 дБ	2 0
3 активных порта	3

Производство: Корея

LCD монитор 23" (1920 x 1080)
Без сенсорной панели
Цифровые каналы обработки, не менее 1,7 млн. каналов
Скорость визуа- лизации не менее 2800 кадров/с
Динамический диапазон не менее 260 дБ
3 или 4 активных порта
Производство: Корея

LCD монитор 23" (1920 x 1080)	
Сенсорная панель 10"	
Цифровые каналы обработки, не менее 1,7 млн. каналов	
Скорость визуа- лизации не менее 2800 кадров/с	
Динамический диапазон не менее 260 дБ	
4 активных порта	
Производство: Корея	

12"

Цифровые каналы обработки, не менее 4 млн. каналов

Скорость визуализации не менее 3000 кадров / с

Динамический диапазон не менее 270 дБ

4 активных порта

Производство: Россия / Австрия





Voluson E8

Voluson E10

LCD монитор
23" (1920 × 1080)
•

LCD монитор **23"** (1920 x 1080)

Сенсорная панель 12"

Сенсорная панель **12**"

Цифровые каналы обработки, не менее

Цифровые каналы обработки, не менее

8 млн. каналов

700 млн. каналов

Скорость визуализации не менее **3000 кадров / с** Скорость визуализации не менее **3000 кадров / с**

Динамический диапазон не менее

4 активных порта

Динамический диапазон не менее **400 дБ**

400 дБ

4 активных порта

Производство: Австрия

Производство: Австрия

Поддержка датчиков	Voluson P8	Voluson S8	Voluson S10	Voluson E6	Voluson E8	Voluson E10
Конвексный монокристальный с поддержкой	•	•	•	•	•	•
XDClear*						
педиатрический Линейный	•	•	•	•	•	•
матричного типа	•	•	•	•	•	•
внутриполостной Секторный фазированный	•	•	•	•	•	•
монокристальный матричного типа с поддержкой XDClear*	_	_	_	•	•	•
4D датчики конвексный	•	•	•	•	•	•
внутриполостной линейный	•	•	•	•	•	•
монокристальный матричного типа	_	_	_	_	_	•

^{*} XDClear — технология увеличения диапазона излучения по сравнению с большинством обычных датчиков, за счёт современных материалов и инновационного дизайна. Увеличение диапазона может достигать 6 дБ (вдвое). XDClear позволяет увеличить глубину проникновения и охватить частоты, для которых были бы необходимы разные датчики.

Voluson P8

Аппарат для небольших кабинетов ультразвуковой диагностики, скоропомощных, родовспомогательных отделений, женских консультаций, кабинетов гинеколога с проведением скрининга по беременности. Ваш первый Voluson для решения ежедневных задач.

Монитор	17"
Активные порты	3
Рабочая частота	1–12 МГц
4D исследования	~
Протокол отслеживания внутриутробного развития плода	~
Автоматизированная программа оценки фолликулярного аппарата	~
Экспорт 3D изображений для объёмной печати	~
SonoL&D — ПО для УЗИ во втором периоде родов	~
Интеграция с ViewPoint 6 *	~

^{*} Интеграция с ПО для статистических исследований ViewPoint 6 (см. стр. 40)



Исследования в гинекологии и акушерстве

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+DPD+PW
- измерения и отчёты
 для акушерства, гинекологии
- протокол отслеживания внутриутробного развития плода
- программы расчётов для многоплодной беременности
- SonoBiometry автоматическое определение основных параметров плода (BPD, AC, HC, HL, FL, CM, Vp, Cerebellum)
- Logiq View панорамное сканирование
- Оценка риска малигнизации опухолевых образований яичников (по рекомендации IOTA)
- Расчёт российских нормативов фетометрии (по Медведеву М. В.)



- SonoNT / SonoIT автоматический расчет толщины воротникового пространства и размера четвёртого желудочка опшив
- 4D исследования в реальном времени опция
- пакеты обработки данных для исследований в 4D: автоматическое определение границ конечностей и лица плода, томографический ультразвук, проведение произвольной прямой плоскости в 3D/4D
- **HD Live 3D** режим виртуального освещения опция
- SonoAVC автоматизированная программа оценки фолликулярного аппарата опция



Дополнительные возможности

- измерения и отчёты для кардиологии, мышечно-скелетной системы, поверхностных органов, урологии, педиатрии, абдоминальных исследований
- **АММ** анатомический М-режим опция
- **CWD** постоянно-волновой допплер опция
- возможность проведения биопсии
- DICOM



Voluson S8/S10

Аппарат для кабинетов ультразвуковой диагностики, скоропомощных, родовспомогательных отделений, кабинетов гинеколога с проведением скрининга по беременности. Высокая производительность и экспертные возможности для интенсивной клинической практики.

Основные технические характеристики	S8	S10
Монитор	23"	23"
Сенсорная панель	_	10"
Активные порты	3 или 4	4
Рабочая частота	1–13 МГц	1–13 МГц
4D исследования	~	~
Визуализация коронарного сечения	~	~
Оценка фолликуляр- ного аппарата	~	~
Исследования головного мозга	~	~
Компрессионная эластография	~	~
Интеграция с ViewPoint 6 *	~	✓

^{*} Интеграция с ПО для статистических исследований ViewPoint 6 (см. стр. 40)

Поддержка датчиков

S8 S10

Микроконвексный педиатрический датчик • •

Матричный линейный датчик 1000 элементов

• •

Исследования в гинекологии и акушерстве

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+DPD+PW. B+TVI+PW
- VOCAL оценка размеров объёмных структур в режиме объёмной реконструкции опция
- Оценка риска малигнизации опухолевых образований яичников (по рекомендации IOTA)
- SonoBiometry автоматическое определение основных параметров плода (BPD, AC, HC, HL, FL, CM, Vp, Cerebellum)
- SonoNT / SonoIT автоматический расчёт толщины воротникового пространства и размера четвёртого желудочка
- пакеты обработки: автоматическое определение границ конечностей и лица плода, томографический ультразвук, проведение произвольной плоскости в 3D/4D опция

- 4D исследования в реальном времени опция
- **Logiq View** панорамное сканирование
- **STIC** программа для исследований сердца плода опция
- SonoVCADheart программа для исследования сердца плода в режиме 3D/4D опция
- **HD Live** режим виртуального освещения опция
- SonoAVC автоматизированная программа оценки фолликулярного аппарата опция
- SonoCNS быстрый доступ к стандартным плоскостям сканирования для 3D/4D исследования головного мозга плода (только в Voluson S10)
- Advanced VCI / Omniview режим объёмной контрастной визуализации и получения коронарного сечения Опция

Дополнительные возможности

- измерения и отчёты для кардиологии, мышечно-скелетной системы, поверхностных органов, урологии, педиатрии, абдоминальных исследований
- **B-flow** технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах опция



- **AMM** анатомический М-режим опция
- **CWD** постоянно-волновой допплер **опция**
- Elastography компрессионная эластография опция
- возможность проведения биопсии
- DICOM
- Coded contrast imaging исследования с контрастными веществами опция

Voluson E6/E8

Аппарат для пренатальных центров, центров охраны здоровья и репродукции, роддомов, НИИ, для гинекологических кабинетов с проведением скрининга по беременности.

Основные технические характеристики	E 6	E8
Монитор	23"	23"
Сенсорная панель	12"	12"
Активные порты	4	4
Глубина сканирования	50 см	50 см
Поддержка технологии XDClear	~	~
4D исследования	~	~
Коррекция артефактов при формировании 4D	-	~
Эластография сдвиговой волны	~	~
Объёмный кровоток	~	~
Низкоскоростной объёмный кровоток	_	~
Интеграция с ViewPoint 6 *	~	~

^{*} Интеграция с ΠO для статистических исследований ViewPoint 6 (см. стр. 40)



Поддержка датчиков	E6	E8
Матричный монокристальный секторный датчик 240 элементов	•	•
Матричный линейный датчик 1000 элементов	•	•

Программы для 4D исследований

Basic STIC *	•	•
Advanced STIC *	_	•
Basic Radiantflow *	•	•
SlowflowHD *	_	•
Slowflow3D *	_	•
V-SRI *	_	•

^{*} программы для 4D исследований:

Basic STIC — программа для исследований сердца плода в 4D

Advanced STIC — программа для 4D исследований сердца плода в сочетании с цветным, энергетическим допплером и режимом B-Flow M-режимом

Radiantflow — отображение реалистичного объёмного кровотока в режимах ЦДЦ, ЭД и НЭДа

SlowflowHD — визуализация низкоскоростного кровотока в очень мелких сосудах Slowflow3D — визуализация низкоскоростного кровотока в очень мелких сосудах в объёме

V-SRI — коррекция артефактов при формировании объёмного изображения

Исследования в гинекологии и акушерстве

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW, B+DPD+PW, B+TVI+PW
- VOCAL оценка размеров объёмных структур в режиме объёмной реконструкции опция
- SonoBiometry автоматическое определение основных параметров плода (BPD, AC, HC, HL, FL, CM, Vp, Cerebellum)
- SonoNT / SonoIT автоматический расчёт толщины воротникового пространства и размера четвёртого желудочка
- 4D исследования в реальном времени опция
- пакеты обработки данных для исследований в 4D: автоматическое определение границ конечностей и лица плода, томографический ультразвук, проведение произвольной плоскости в 3D/4D
- SonoVCADheart программа для исследования сердца плода в режиме 3D/4D опция
- HD Live (Flow, Silhouette, Flow Silhouette, Studio) режим источника виртуального освещения

- SonoAVC автоматизированная программа оценки фолликулярного аппарата опция
- Advanced VCI / Omniview режим объёмной контрастной визуализации и получения коронарного сечения Опшия

Дополнительные возможности

- измерения и отчёты для кардиологии, мышечно-скелетной системы, поверхностных органов, урологии, педиатрии, абдоминальных исследований
- **B-flow** технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах
- **АММ** анатомический М-режим опция
- **CWD** постоянно-волновой допплер
- Elastography компрессионная эластография опция
- возможность проведения биопсии
- DICOM



Voluson E10

Аппарат для центров охраны материнства и детства, НИИ, кабинетов гинеколога с проведением скрининга по беременности. Система Radiance System Architecture обеспечивает сверхбыструю объёмную реконструкцию в режиме реального времени.

Монитор	23"
Сенсорная панель	12"
Активные порты	4
Рабочая частота	1–18 МГц
Высокочуствительный тактильный пользовательский интерфейс xTouch	~
Поддержка технологии XDClear	~
Расширенные возможности оценки сердца плода	~
Реалистичный объёмный кровоток в сосудах любого диаметра	~
Интеграция с ViewPoint 6 *	~

^{*} Интеграция с ПО для статистических исследований ViewPoint 6 (см. стр. 40)

Поддержка датчиков

Новый конвексный матричный монокристальный 4D датчик 570 элементов с поддержкой технологии XDClear

Матричный монокристальный секторный датчик 240 элементов с поддержкой технологии XDClear

Линейный матричный датчик 1000 элементов

Исследования в гинекологии и акушерстве

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW, B+DPD+PW, B+TVI+PW
- SonoBiometry автоматическое определение основных параметров плода (BPD, AC, HC, HL, FL, CM, Vp, Cerebellum)
- VOCAL оценка размеров объёмных структур в режиме объёмной реконструкции опция
- FetalHQ расширенный программный пакет для качественной и количественной оценки сердца плода
- SonoCNS программа для исследования головного мозга плода в режиме 3D/4D

- **HDres** режим увеличенного разрешения и дифференциации тканей
- SonoNT / SonoIT автоматический расчёт толщины воротникового пространства и размера четвёртого желудочка
- Advanced STIC расширенная программа для исследований сердца плода в 4D опшив
- SonoVCADheart программа для исследования сердца плода в режиме 3D/4D опция
- **HD Live** расширенные режимы виртуального освещения в сочетании с кровотоком
- Advanced VCI / Omniview режим объёмной контрастной визуализации и получения коронарного сечения СППИЯ
- Radiantflow пакет оценки объёмного кровотока с программами визуализации низкоскоростного кровотока в очень мелких сосудах

Дополнительные возможности

- экспертная кардиология с помощью датчика M5Sc
- **B-flow** технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах



- **АММ** анатомический М-режим опция
- **CWD** постоянно-волновой допплер
- Elastography компрессионная эластография опция
- Shear Wave Elastography эластография сдвиговой волны опция
- измерения и отчёты для кардиологии, мышечно-скелетной системы, поверхностных органов, урологии, педиатрии, абдоминальных исследований
- возможность проведения биопсии
- DICOM







Сенсорный LCD дисплей



Сенсорный LCD дисплей

15,6" (1920 x 1080)

Lo	C	IICI	e
	\sim		

Versana Active

Сенсорный LCD дисплей

Venue

Venue Go

LCD монитор
15" (1024 x 768)

Цифровые каналы обработки, не менее
125 000 каналов

Скорость визуализации не менее
1500 кадров / с

Динамический диапазон не менее
250 дБ

1 активный порт без тележки
3 активных порта с тележкой

15,6" (1920х1080)

Цифровые каналы обработки, не менее 223 000 каналов

Скорость визуализации не менее 1400 кадров / с

Динамический диапазон не менее 265 дБ

без тележки

с тележкой

3 активных порта

19" (1280 x 1024)

Цифровые каналы обработки, не менее 1,4 млн. каналов

Скорость визуализации не менее 970 кадров/с

Динамический диапазон не менее 280 дБ

4 активных порта

Цифровые каналы обработки, не менее 1,4 млн. каналов

Скорость визуализации не менее 970 кадров / с

Динамический диапазон не менее 280 дБ

вных порта 3 активных порта

Производство: Китай Производство: Китай

Производство: Мексика

Производство: Мексика





Vivid	iq	Value/	lue/
Prem	iur	n	

Vivid iq 4D

LCD монитор **15,6"** (1920 × 1080)

Цифровые каналы обработки, не менее 970 000 каналов

Скорость визуализации не менее

1800 кадров / с

Динамический диапазон не менее

250 дБ

1 активный порт без тележки

4 активных порта с тележкой

Производство: Китай

LCD монитор **15,6"** (1920 × 1080)

Цифровые каналы обработки, не менее 970 000 каналов

Скорость визуализации не менее 1800 кадров / с

Динамический диапазон не менее 250 дБ

1 активный порт без тележки

4 активных порта с тележкой

Производство: Китай

Поддержка
датчиков

Микроконвексный внутриполостной

монокристальный

матричного типа

Чреспищеводный

Секторный фазированный

2D

цатчиков	
Конвексный	•
Микроконвексный педиатрический	•
Линейный	•

Versana Active

Vivid iq Premium

Vivid iq 4D

Jivid iq Value

Venue Go

Venue

4D матричного типа Интраоперационный 4D конвексный



Logiq e

Аппарат для отделений реанимации, интенсивной терапии, скорой помощи. Для областных и республиканских больниц, где нужны портативные и компактные аппараты диагностики. Подходит для контроля регионарной анестезии, постановки катетера и получения сосудистого доступа.

Дисплей	15"
Активные порты	3
Рабочая частота	1,7–22 МГц
Работа от аккумулятора, не менее	30 мин.
Работа в автономном режиме	до 3,5 ч.
Поддержка исследований в офтальмологии	~

Поддержка датчиков

Конвексный датчик 192 элемента

Линейный датчик 192 элемента

Линейный высокочастотный датчик 10-22 МГц

Датчик с программируемыми кнопками для удобства применения в операционной

Линейный высокочастотный датчик типа «клюшка» 6,7-18 МГц

Основные возможности

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW, B+TVI+PW
- пакет измерений и вычислений:
 - автоизмерения в спектральном допплере
 - сосудистые, акушерские вычисления и таблицы (графики развития плода или многоплодная беременность)
 - скелетно-мышечные исследования
 - дисплазия бедра
 - гинекологические и урологические вычисления
 - поверхностные органы
- Logiq View панорамное сканирование опция







- **B-Steer** режим В-сканирования с отклонением угла и улучшенным распознаванием биопсийной иглы опция
- Easy 3D программа 3D реконструкции опция
- Follow-up восстановление всех параметров сканирования на основании предыдущего обследования пациента опция

Кардиология и исследования сосудов

• В-режим, М-режим, цветовое допплеровское картирование, энергетический допплер (включая направленный), импульсно-волновой допплер

- TVI тканевый допплер опция
- **CWD** постоянно-волновой допплер опция
- **IMT** автоматический расчёт комплекса интима-медиа опция
- Stress Echo стресс-эхо опция
- АММ анатомический М-режим
- чреспищеводные исследования опция
- Flow QA SW количественная оценка кровотока в режиме ЦДК и энергетического допплера опция
- **High Res PDI** высокочувствительный энергетический допплер опция



Versana Active

Подходят для отделений реанимации, интенсивной терапии, БСМП, областных больниц и ЦРБ где требуется мобильность и компактность аппарата. Поддерживает современные протоколы исследований новообразований щитовидной и молочной желез BI-RADS и TI-RADS, а также возможность добавлять к исследованию аудиозаметки.

Основные технические характеристики

Дисплей	15,6"
Активные порты	3
Рабочая частота	1,7–18 МГц
Бесштырьковые коннекторы датчиков	~
Компрессионная эластография	~
4D-исследования	✓
Работа от встроенного аккумулятора	не менее 45 мин

Основные возможности

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+TVI+PW
- Logiq View панорамное сканирование опция
- Needle rec программа улучшенной визуализации биопсийной иглы опция
- Elastography компрессионная эластография опция
- Auto Bladder автоматическое измерение объема мочевого пузыря

Кардиология и исследования сосудов

- B-flow[™] Color технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах □□□□□
- **CWD** постоянно-волновой допплер **опция**
- TVI тканевой допплер опция
- Stress Echo стресс-эхо опция
- Auto-IMT автоматический расчет комплекса интима-медиа опция
- Auto-EF автоматическое измерение фракции выброса ЛЖ опция





Акушерство/гинекология:

- **SonoBiometry** автоматическое измерение параметров плода опция
- Easy/Advanced 3D программа 3D реконструкции опция
- **4D** исследования в реальном времени опция



Venue / Venue Go

Аппарат для клинических отделений приёмного покоя и реанимации, интенсивной терапии и операционных, клиник лечения боли и клиник эстетической медицины. Venue — экстренная ультразвуковая диагностика здесь и сейчас.

Основные технические характеристики	Venue	Venue Go
Плоский бесшовный сенсорный дисплей	19"	15,6"
Активные порты	4	3
Автономная работа без подзарядки	4 часа	2 часа
Адаптеры для крепления *	-7	~

^{*} Адаптеры: внешний кронштейн; колёсная сумка-тележка для транспортировки; подставка для стола и для перемещения с тележки на стол.



Основные возможности

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- одновременное дуплексное и триплексное сканирование в режимах В/В. В/М. В/СFM. В/СFM/PW
- Auto VTI расчёт интеграла линейной скорости кровотока VTI и сердечного выброса CB в один шаг. Функция VTI Trending позволяет быстро оценить динамику состояния, чтобы определить план дальнейших действий.
- Auto B-line программная функция автоматического подсчёта количества В-линий:
 - для навигации по схеме лёгких,
 - для автоматического переключение между областями лёгких
- Auto IVC программная функция автоматического вычисления спадения или расширения нижней полой вены для оценки ответа на инфузионную терапию пациентов в шоковом состоянии

- eFAST расширенная сфокусированная оценка неотложных состояний, для обнаружения свободной жидкости или крови в следующих областях:
 - перигепатическое пространство,
 - околоселезеночное пространство,
 - перикард,
 - таз,
 - лёгкие
- Needle Recognition программа улучшенной визуализации кончика биопсийной иглы
- Ophtalmic Application подборка оптимизированных параметров для визуализации анатомии глаза и кровоснабжения. Включает регулировку частоты, усиления глубины, цвета и энергетического допплера; автоматическую оптимизацию изображения; встроенную библиотеку аннотации; возможность свободного набора
- Lung Review функция быстрого просмотра всех сегментов лёгких и сравнения с результатами предыдущих исследований
- чреспищеводные исследования







Vivid iq Value/Premium/4D

Аппарат для центров спортивной медицины, реанимационных отделений, федеральных центров сердечно-сосудистой хирургии, НИИ и кардиологических диспансеров.

Основные технические характеристики

Дисплей	15,6"
Активные порты	4
Рабочая частота	1,3–18 МГц
Работа в автономном режиме от аккумулятора, не менее	45 мин.
Чреспищеводные исследования в 2D/3D/4D	~
Внутрисердечные исследования	~
Совмещение рентгеновского и УЗ-изображения	~
Интеграция с Carto *	~
Интеграция с EchoPAC **	~

^{*} Carto — система внутрисердечной навигации

^{**} Интеграция с внешней рабочей станцией EchoPAC (см. стр. 42-43)

Кардиология и исследования сосудов

- режимы B/M/CFM/PW/PD
- триплексный режим: B+CFM+PW, B+PD+PW. B+TVI+PW
- DICOM
- **B-flow** технология улучшенной визуализации потока крови в сосудах без допплера
- чреспищеводные исследования
- Smart Stress стресс-эхо
- 2D Auto EF 3.0 автоматическое определение фракции выброса ЛЖ
- Auto Doppler кардиологический автодопплер — автоматическая оценка основных показателей кровотока во всех зарегистрированных сердечных циклах
- Al Auto Measure 2D автоанализ параметров в кардиологии с помощью ИИ
- Al Auto Measure Spectrum автоанализ параметров допплеровского спектра с помощью ИИ

Доп. возможности комплектации Premium

 AFI LA — количественная оценка функции (глобальной сократимости) левого предсердия



- AFI RV количественная оценка функции (глобальной сократимости) правого желудочка
- AFI 3.0 режим оценки деформации миокарда
- Чреспищеводные исследования в режимах 2D/Би-план/Три-план

Доп. возможности комплектации 4D

- Поддержка 4D матричного чреспищеводного датчика
- View-X совмещёние рентгеновского и УЗ изображений в реальном времени

- Расчёты на основе объёмных данных:
 - **4D Auto AVQ** автоматический расчет размеров кольца аортального клапана,
 - **4D Auto LVQ** расчёт глобальной сократительной способности ЛЖ,
 - **4D Auto MVQ** расчёт глобальной сократительной способности МК,
 - **4D Markers** анализ, обработка и маркировка объёмных данных

ViewPoint 6

Система управления данными пациентов для крупных учреждений, собирающих статистику о здоровье населения на региональном и федеральном уровнях.

EchoPAC

Программы для обработки и хранения данных, проведения экспертного клинического анализа и составления отчётов.









ViewPoint 6 для акушер-

- исследование ранних сроков беременности
- скрининговое исследование первого триместра, включающее оценку риска согласно стандартам FMF
- исследование второго и третьего триместров беременности
- графики роста плода
- оценка биофизического профиля плода
- данные исходов беременности
- исследование органов малого таза
- исследование молочной железы, включая классификацию BI-RADS

ViewPoint 6 для кардиологии

- экстракраниальное и транскраниальное исследования
- висцеральные артерии
- аортальный подвздошный дуплекс
- брюшные вены
- артерии и вены конечностей
- контроль шунтов

- периферийные артерии
- пересадка печени / почки / поджелудочной железы
- эндоваскулярное восстановление аорты
- трансторакальная эхокардиография
- чреспищеводная эхокардиография
- стресс-эхокардиография
- педиатрическая трансторакальная эхокардиография
- педиатрическая чреспищеводная эхокардиография.

Возможности EchoPAC

- Отчёты по результатам исследований: кардиологических 2D и 4D, сосудистых, контрастных и других
- Полноценный набор 2D и 4D инструментов, как на УЗ аппарате
- Al Auto Measure EP пакет программ автоматического количественного анализа данных в кардиологии
- Advanced Q-Scan Imaging пакет программ для автоматического цветового кодирования и расширенной количественной оценки данных тканевого допплера.

- Auto EF 3.0 EP модуль автоматической недопплеровской качественной и количественной оценки глобальной сократительной функции ЛЖ (по Simpson)
- AFI Stress программа для проведения стресс-исследования и последующей автоматической оценки продольной систолической деформации миокарда
- Myocardial Work модуль оценки работы миокарда по данным недопплеровской качественной и количественной оценки региональной сократительной функции ЛЖ
- 2D-Strain Research Package программа автоматической недопплеровской оценки регионарной и глобальной сократимости миокарда левого желудочка (продольная, радиальная, циркулярная деформация, площадь деформации, ротация, скручивание)
- Advanced 4D Package пакет программ анализа 4D данных, полученных на аппаратах Vivid: MultiPlane, BiPlane, 4D Color, MultiSlice, 4D Stress, 4D Views, 4D Auto LVQ, 4D Auto Align, FlexiSlice, 2 Click Crop, Laser Lines, 3D Rend. Measurem., 4D LV Mass, 4D Strain)

Invenia ABUS 2.0

Аппарат для автоматизированной ультразвуковой диагностики молочной железы. Позволяет выявлять на 55% больше случаев инвазивного рака молочной железы в плотной ткани молочной железы. Состоит из автоматизированного датчика и рабочей станции. Система визуализации использует в большей степени программное обеспечение, нежели работу датчиком.

Базовые возможности

- Объёмные 3D изображения с возможностью покадрового просмотра
- Настраиваемые рабочие протоколы

Обработка изображений

- Алгоритм однородности изображения ткани (ТЕА)
- Подавление зернистости
- Компенсация акустической тени от соска (NSC)
- Определение границ молочной железы (ВВD)
- Определение стенки грудной клетки

Визуализация

- Поперечная плоскость (в реальном времени)
- Коронарная плоскость (статическая, для указания нахождения соска)





О компании

ИМК ИНСАЙТ — стратегический партнёр компании GE Healthcare по поставке в медицинские учреждения России высокотехнологичных ультразвуковых диагностических систем для реализации программ «Развитие здравоохранения» и оснащения частных клиник и кабинетов.

Опыт

- Более 30 лет работы с медицинскими технологиями.
- Более 1500 ультразвуковых аппаратов, введённых в эксплуатацию только за 2019–2022 годы.
- Более 150 постоянных партнёров из всех регионов России.

Развитие и инновации

ИМК ИНСАЙТ развивает бизнес в России за счёт применения современных, инновационных подходов в управлении персоналом, повышения его квалификации, а также внедрения современных систем учёта и анализа данных.

Для партнёров

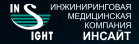
- конкурентные цены
- полное сопровождение сделки от анализа рынка до монтажа аппарата у заказчика
- партнёрство на всех этапах проекта
- гибкие варианты оплаты.

Для медицинских организаций

- надёжное оборудование известного производителя
- широкий выбор ультразвуковых аппаратов от универсальных до адаптированных к узким областям применения
- просмотр оборудования в демозале
- гарантийное обслуживание и online поддержка производителя по техническим и клиническим вопросам
- доступ к глобальным сообществам пользователей ультразвуковых систем GE Healthcare.







Офис в Москве

115114, Россия, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1 (БЦ Vivaldi Plaza), офисы 415, 416

тел.: +7 495 369 3837

Офис в Иркутске

674075, Россия, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 239 тел.: +7 3952 357 602 +7 3952 357 603 / 288 854



inmed.ru Каталог продукции и услуги



sonoi.ru Каталог УЗ аппаратов



Акции и скидки