



Versana Premier™ Black

Ваша уверенность в заботе о пациенте

УНИВЕРСАЛЬНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА










ПРЕДСТАВЛЯЕМ

Versana Premier Black

Ультразвуковая система Versana Premier Black* создана для проведения ежедневных высококачественных медицинских обследований самых разных пациентов. Эта передовая система хорошо подходит для клиник общей практики, диагностических центров, поликлиник и других учреждений, оказывающих медицинскую помощь. Благодаря своей универсальности она может применяться при абдоминальных, акушерских/гинекологических, кардиологических, урологических, сосудистых и костно-мышечных исследованиях.

Широкий спектр ультразвуковых датчиков и клинических возможностей позволит вам проводить быстрые комфортные обследования, четко и уверенно диагностировать широкий диапазон заболеваний.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ. НАДЕЖНАЯ. ЭФФЕКТИВНАЯ.
Продумана до мелочей.

-  Высококласная визуализация
-  «Умные» клинические приложения
-  Интеллектуальные инструменты автоматизации обследований
-  Клиническое обучение работе на аппарате
-  Три года гарантии на систему и датчики
-  Доступная стоимость
-  Доступ к клубу пользователей Versana

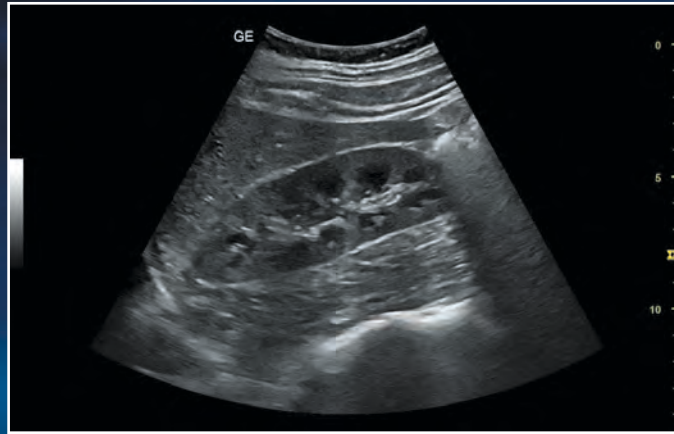
Versana Premier Black

Старшая модель семейства Versana: доступные и надежные ультразвуковые системы высокого уровня. Комплексные решения, которые помогают расширить возможности медицинских услуг, сочетая при этом ценовую доступность и надежность.

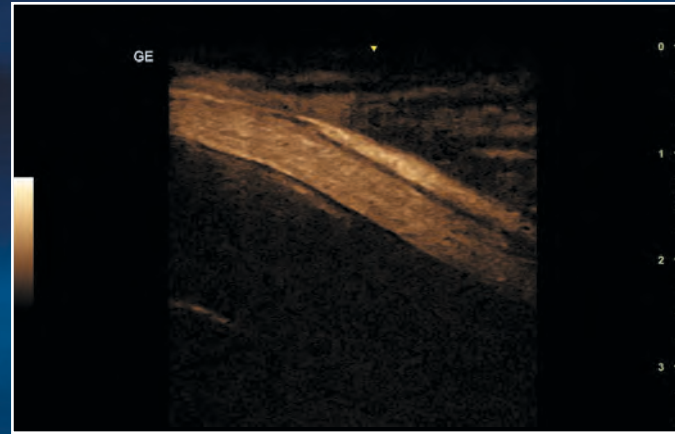


Высококласная визуализация

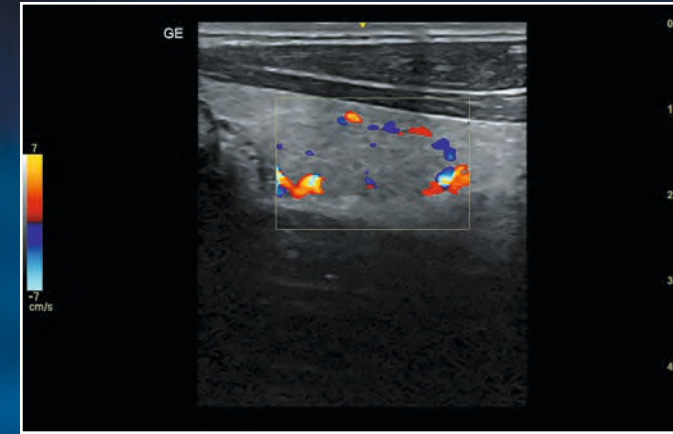
Versana Premier Black обеспечивает отличную визуализацию и четкость изображения для вашей уверенности в диагностике. Эта система помогает вам четко видеть структуры и их границы, лучше дифференцировать ткани. Оцените проверенные временем технологии, заимствованные из систем GE экспертного уровня.



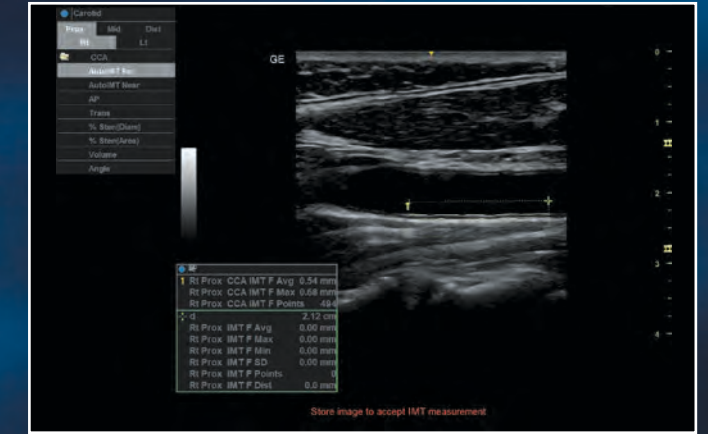
CrossXBeam™ и SRI-HD (многолучевое сканирование и функция подавления зернистости) для четкого определения границ структуры.



Высокочувствительный режим визуализации V-Flow и цветная визуализация V-Flow для анализа сосудистого кровотока, диагностики неровностей сосудистой стенки, стеноза и др.



Чувствительная цветная доплерография для изучения сосудистой сети щитовидной железы и тока крови в сосудах.



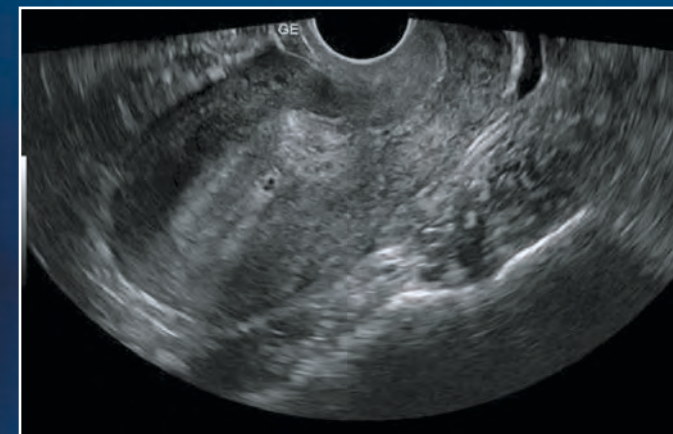
Auto IMT автоматически измеряет толщину комплекса интима-медиа на дальних и ближних стенках сосудов.



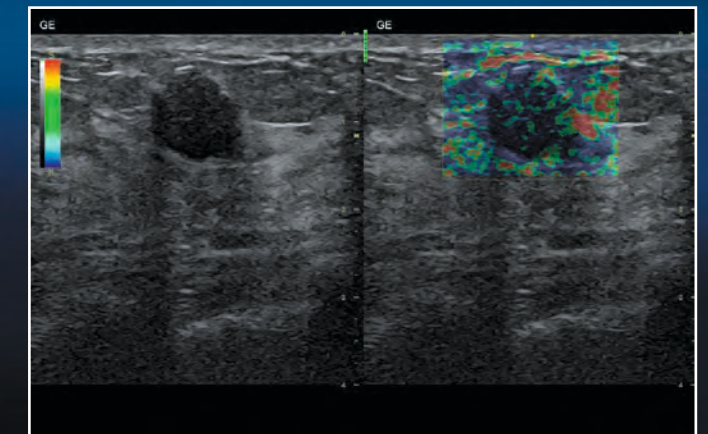
Режимы тканевой гармонии и SRI-HD для улучшенной проникающей способности и подавления артефактов.



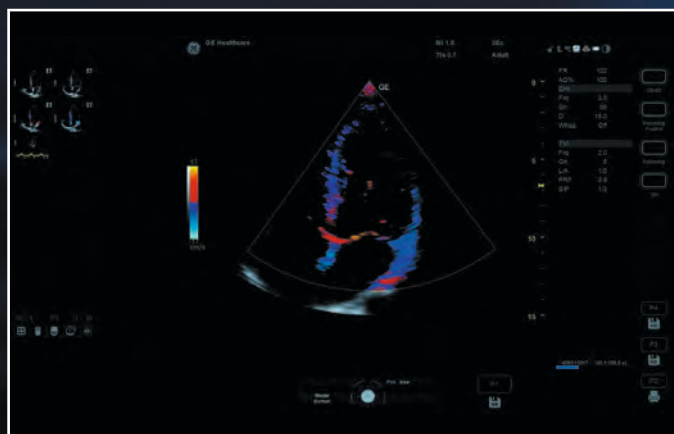
Чувствительная цветная доплерография для оценки состояния эндометрия, трёх сосудов пуповины, обвития пуповины и сердца плода.



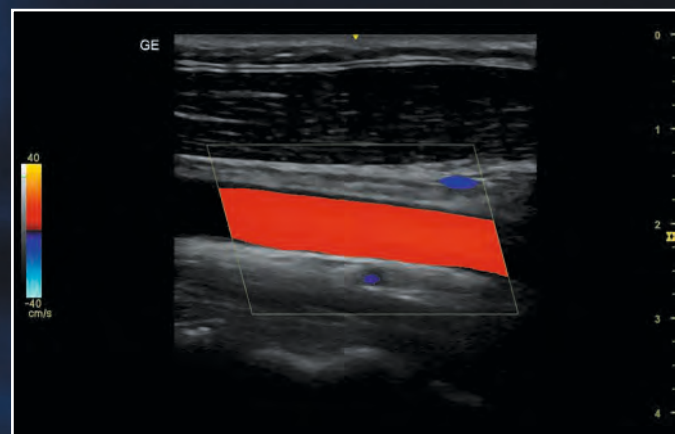
Изображение матки и эндометрия.



Компрессионная эластография на линейном датчике для оценки состояния тканей молочной железы.



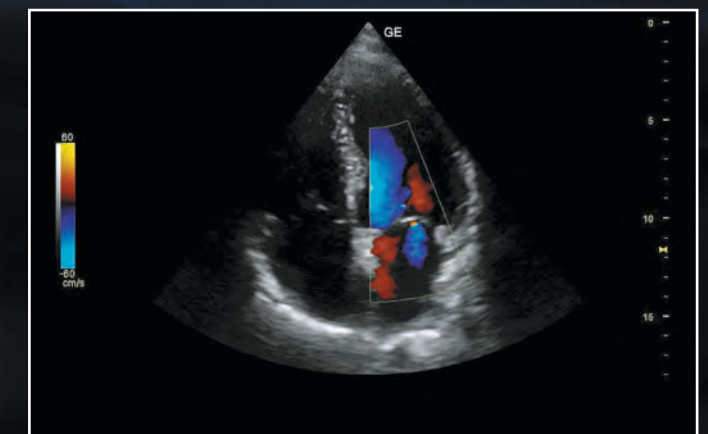
Режим тканевой доплерографии миокарда левого желудочка для оценки движения его сегментов.



Чувствительная цветная доплерография для оценки кровотока в крупных и мелких сосудах.



Чувствительная энергетическая направленная доплерография сосудов почки с визуализацией вплоть до капсулы.



Цветная доплерография, оптимизированная для оценки состояний сердечной мышцы, вен и артерий.

Комплексное решение

Уверенность. Универсальность. Удобство

Просто освоить. Выгодно использовать

Многочисленные протоколы обследования и дополнительные приложения помогут вам проводить широкий спектр исследований пациентов. Хорошо налаженный рабочий процесс благодаря интуитивным автоматизированным программам. Система запускается быстро и работает бесшумно. За счет своей компактности система легко размещается в небольшом пространстве и перемещается между кабинетами.



Scan Assistant позволяет создавать стандартизированные протоколы наиболее частых обследований, что снижает утомляемость врача и повышает воспроизводимость результатов



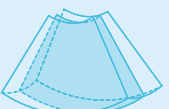
Записывайте **voice comments (голосовые комментарии)** на изображения для их воспроизведения при анализе результатов обследования



Whizz, динамическая настройка изображения, непрерывно оптимизирует изображение при сканировании, даже если вы перемещаетесь от одного органа или области к другим



Сравнивайте результаты текущего и предыдущего обследований с их одновременным отображением на экране с помощью инструмента **Follow-Up Tool (инструмента для сравнительного анализа обследований)**



Используйте **3D volume (объемную 3D)** визуализацию для получения детальных трехмерных изображений



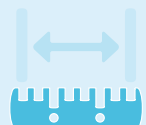
Используйте **заряд встроенного аккумулятора** при перемещении системы из одного помещения в другое без отключения электропитания



Получайте стандартные кардиологические изображения до, во время и после нагрузки с помощью функции **Stress Echo (стресс-эхокардиография)**



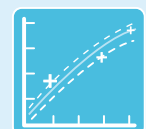
Network option (сетевые опции) используют облачное хранилище¹ для обмена изображениями при получении сторонней консультации²



Выполняйте **автоматические измерения** объема мочевого пузыря, размеров кист или образований, толщины комплекса интима-медиа, размеров плода и др.



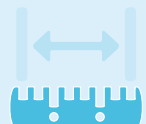
Для Вашего удобства используйте **TruScan**, чтобы просматривать и анализировать изображения после выполнения исследований



Используйте **диаграмму роста плода** для записи данных о росте и **тенденцию роста плода** для отслеживания его развития



Определяйте патологию шейки матки с помощью **эластографии**



Используйте функцию **SonoBiometry** для автоматического измерения стандартных размеров плода



Томографические ультразвуковые изображения (TUI) помогают оценить трехмерные срезы

ЭРГОНОМИЧНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА И КОМФОРТА ПАЦИЕНТА



Регулируемая по высоте консоль



Большой дисплей Full HD

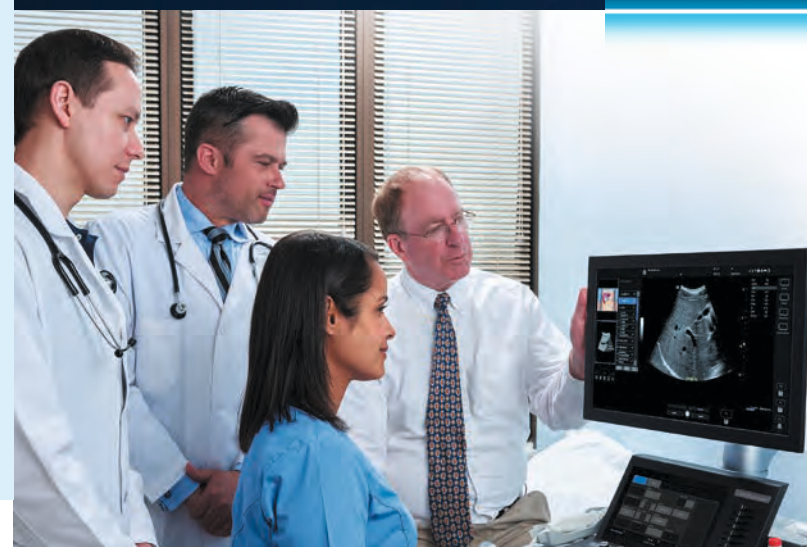
Сенсорная панель

Шарнирный кронштейн монитора (опционально)

Встроенный аккумулятор (опционально)

Подогреватель геля (опционально)

4 разъема подключения датчиков (опционально)



Усовершенствуйте ваши навыки и будьте на волне технологий

- Scan Coach: обучающая программа с 3D-анимацией, анатомическими иллюстрациями и эталонными изображениями
- My Trainer: встроенная система помощи по обслуживанию, настройке и эксплуатации системы
- Размещенные в сети обучающие материалы о продукте и клиническом применении
- Программы обучения и удаленная поддержка по применению системы

Versana Premier

Доступные датчики



Конвексный датчик 4C-RS

Абдоминальные исследования, акушерство и гинекология, педиатрия, урология

Частотный диапазон — 2,0 — 5,0 МГц



Линейный датчик L6-12-RS

Малые органы, периферические сосуды, педиатрия, скелетно-мышечная система, эндокринология, поверхностно расположенные органы

Частотный диапазон — 4,0 — 13,0 МГц



Линейный датчик 12L-RS

Малые органы, периферические сосуды, педиатрия, скелетно-мышечная система, эндокринология, поверхностно расположенные органы

Частотный диапазон — 4,2 — 13,0 МГц



Линейный датчик L8-18i-RS

Поверхностные органы и структуры, периферические сосуды, неонатология и педиатрия, мышечно-скелетные поверхностные исследования

Частотный диапазон — 6,7 — 18,0 МГц



Микроконвексный внутриполостной E8C-RS

Акушерство и гинекология, урология

Частотный диапазон — 4,2 — 10,0 МГц

Угол сканирования — 128°



Микроконвексный внутриполостной E8Cs-RS

Акушерство и гинекология, урология

Частотный диапазон — 4,0 — 10,0 МГц

Угол сканирования — 168°

Микроконвексный датчик 8C-RS

Педиатрия, кардиология, абдоминальные исследования, транскраниальные исследования

Частотный диапазон — 4,2 — 10,0 МГц



Секторный датчик 3Sc-RS

Кардиология, абдоминальные исследования, транскраниальные исследования

Частотный диапазон — 1,7 — 4,0 МГц



Секторный датчик 6S-RS

Педиатрия, кардиология, абдоминальные исследования, транскраниальные исследования

Частотный диапазон — 3,0 — 7,0 МГц



Секторный датчик 12S-RS

Педиатрия, кардиология, абдоминальные исследования, транскраниальные исследования

Частотный диапазон — 4,5 — 12,0 МГц



Объемный датчик RAB2-6-RS

Абдоминальные и сосудистые исследования, акушерство, гинекология

Частотный диапазон — 2,0 — 6,0 МГц



Бипланный датчик BE9Cs-RS

Гинекология, урология, исследования простаты

Частотный диапазон — 4,0 — 10,0 МГц



Versana Premier

Доступные опции



Программные приложения, доступные по умолчанию

| | |
|---------------------|--|
| On-board report | Редактор отчетов |
| Whizz | Опция динамической оптимизации изображения в режиме реального времени |
| Voice Comment | Возможность добавлять к исследованию аудио-заметки и прослушивать их |
| Breast productivity | Исследование молочной железы с маркировкой, измерением и описанием образований с протоколом |
| Auto Bladder | Программа автоматического измерения размеров и объема мочевого пузыря |
| SonoBiometry | Автоматическое определение и измерение четырех основных параметров плода |
| Scan Coach | Программа обучения базовым навыкам сканирования |
| Scan Assistant | Программа для автоматизации и протоколирования этапов ультразвукового исследования |
| My Trainer | Программа, обучающая работе на аппарате с практическими советами и ответами на часто возникающие вопросы |

Дополнительные программные опции, доступные к заказу

Программные приложения общего назначения

| | |
|------------------|--|
| LOGIQ View | Режим панорамного сканирования с возможностью проведения измерений |
| Follow up | Опция восстановления всех параметров сканирования на основании предыдущего обследования пациента для оценки динамики изменений |
| BreastCare | Программный протокол для маркировки, измерения и описания образований в молочной железе. Проведение исследования по стандарту BI-RADS |
| Easy/Advanced 3D | Режим трехмерной реконструкции изображения методом свободной руки |
| Auto IMT | Автоматический расчет комплекса интима-медиа |
| Thyroid Pro | Программный протокол для маркировки, учета, измерения и описания узлов и образований в щитовидной железе. Проведение исследования по стандарту TI-RADS |
| VOCAL | Программа автоматического расчёта объёма образований и структур на основе данных автоматического трехмерного сканирования |
| Elastography | Программа оценки жесткости тканей методом компрессионной соноэластографии |

Программные приложения для кардиологии

| | |
|-------------|---|
| CWD | Опция постоянно-волнового доплера. Обеспечивает работу режима CW на секторных фазированных датчиках |
| TVI | Режим тканевого доплера |
| AMM | Анатомический M-режим |
| Stress Echo | Опция Стресс-эхо |
| Auto EF | Программа автоматической оценки глобальной сократительной функции ЛЖ |

Программные приложения для визуализации сосудов

| | |
|---------------|---|
| Needle rec | Программа улучшенной визуализации биопсийной иглы |
| B-flow™ Color | Режим недоплеровской визуализации кровотока |

Ваш надежный партнер

Откройте для себя новый уровень взаимодействия

Ваш аппарат — наша забота

GE предлагает 3 года гарантии на системы Versana. Вы можете быть уверены в безопасности ваших инвестиций: аппарат прослужит долго и успешно справится с большим пациентопотоком.

- Высоквалифицированные сервисные инженеры
- Простое регулярное обслуживание, быстрый поиск неисправностей и ремонт
- Пять лет удаленной технической поддержки производителя

Десятилетия опыта GE в ваших руках

Выбирая Versana Premier Black, вы получаете преимущество работы на системе GE. Versana Premier Black специально создана и адаптирована под рутинные задачи с учетом всех клинических потребностей вашего медицинского центра и ваших пациентов.





Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru