



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОРТАТИВНАЯ
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА

Versana Active™

Ваша уверенность в заботе о пациенте



ПРЕДСТАВЛЯЕМ Versana Active

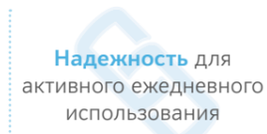
Универсальная ультразвуковая система Versana Active™* предоставляет возможности консоли в переносном, легком корпусе, который позволяет проводить исследования непосредственно у постели пациента, в помещениях с ограниченным пространством или удаленных учреждениях. Эта надежная система маневренна, как портативный компьютер, с возможностью закрепления на тележке. Система подходит для выполнения широкого круга повседневных обследований. Ее легко переносить в клиники и кабинеты врачей.

Система создана на основе проверенных временем технологий GE Healthcare в области ультразвуковой диагностики. Обновленный дизайн, простой рабочий процесс и множество приложений для решения широкого круга ваших задач.

ПРОДВИНУТАЯ. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ. ГИБКАЯ
Продумана до мелочей.



Высококласная
визуализация



Надежность для
активного ежедневного
использования

«Умные» клинические приложения для обследования щитовидной железы, мочевого пузыря и других органов

Интеллектуальные инструменты автоматизации обследований, включая Whizz — динамическую настройку изображений

Помощник сканирования Scan Assistant для создания собственных протоколов обследований



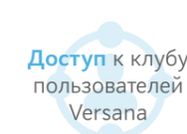
Клиническое обучение* работе на аппарате



Доступная
стоимость*



3 года
гарантии



Доступ к клубу
пользователей
Versana

Versana Active — 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.

Ваш надежный партнер

Оцените качество оборудования и сервисной поддержки компании GE Healthcare и откройте для себя новый уровень взаимодействия



Надежное сервисное обслуживание и техническая поддержка всегда под рукой

GE предлагает три 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
- Удаленная сервисная поддержка InSite™ для быстрой диагностики
- Три года гарантии

Десятилетия опыта GE у вас в руках

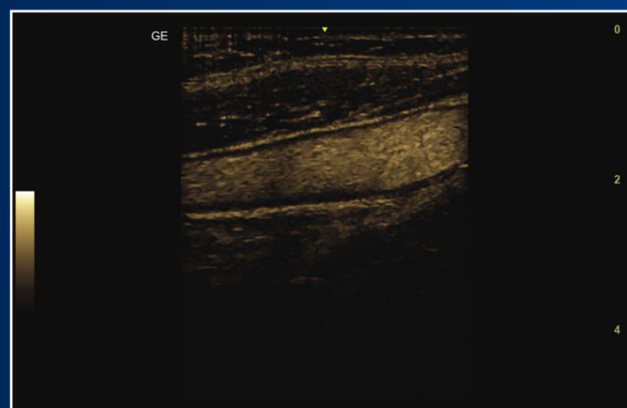
Выбирая Versana Active, вы получаете преимущество работы на системе GE. Versana Active специально создана и адаптирована под рутинные задачи с учетом всех клинических потребностей вашего медицинского центра и ваших пациентов.



Продвинутые возможности в компактной системе

Качество изображения на Versana Active вас приятно удивит и сохранится на протяжении всего срока службы. Высокое пространственное и контрастное разрешение помогает четко визуализировать структуры и оценивать функционирование органов для вашей уверенности в заключении.

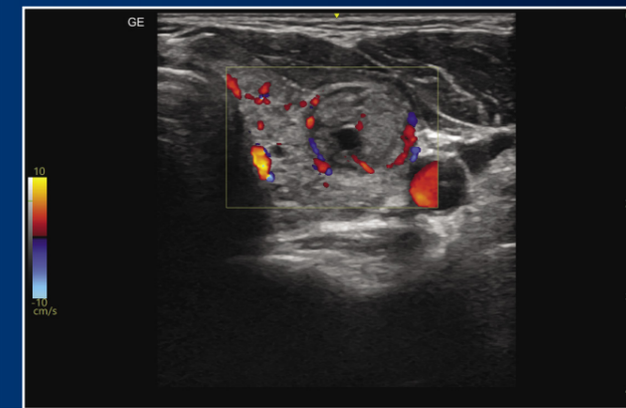
Whizz — динамическая настройка изображения, которая автоматически оптимизирует изображение при сканировании даже при переходе от одного участка органа к другому. Вы также получаете проверенные функциональные возможности передовых систем GE Healthcare.



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



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



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

Комплексное решение

Передовые клинические приложения, образовательная поддержка и доступность

Универсальность и простота использования

Легкая и портативная Versana Active обеспечивает комфорт при выполнении обследований для вас и ваших пациентов. Благодаря компактности вы также сможете проводить сканирование у постели пациента и в условиях ограниченного пространства. Выполняйте абдоминальные, акушерские/гинекологические, кардиологические, костно-мышечные, сосудистые и другие исследования, проводите биопсию под контролем ультразвука. Versana Active можно установить на специальную тележку и использовать как полнофункциональную передвижную систему. Быстрая загрузка из режима ожидания позволяет быстро перейти к обследованию пациента. Продвинутое клинические приложения и автоматизированные инструменты упрощают обследование, оптимизируют рабочий процесс и обеспечивают быстрое высокоинформативное сканирование.



Используйте **инструмент Thyroid Productivity*** для определения характеристик структуры и оценки образований щитовидной железы TI-RADS



Создавайте собственные протоколы обследований и стандартизированные рабочие процессы с **помощником сканирования Scan Assistant**



Используйте D-анимацию **Scan Coach***, анатомические рисунки и эталонные изображения, чтобы настроить правильную плоскость сканирования



Упрощайте обследование и измеряйте обнаруженные структуры с помощью инструмента **Breast Productivity Tool**



Выполняйте расчет толщины комплекса интима-медиа с помощью **Auto-IMT*** (автоматический расчет интима-медиа)



Используйте инструмент **Follow-Up Tool*** для простого сравнения текущих и предыдущих изображений



Выполняйте детальное обследование плода с помощью **3D-изображения***; делайте измерения плода посредством **SonoBiometry*** (автоматическое измерение основных фетометрических показателей)



Используйте **шаблоны** для создания собственных отчетов, отвечающих мировым или местным стандартам



Используйте **Auto Bladder** для быстрого расчета объема мочевого пузыря, включая остаточный объем мочи



Добавляйте **голосовые комментарии** к результатам исследования



Загружайте изображения и отчеты в облачное хранилище, если возникнет необходимость проконсультироваться с коллегами или отправить отчеты пациентам



Конструкцией предусмотрено продолжительное **время работы от аккумулятора***,**



4D обеспечивает непрерывное получение объемных изображений*



Улучшенная эргономика с помощью **усовершенствованной тележки***

*Опционально.
**Внешние аккумуляторы можно заряжать отдельно и заменять их при включенной системе.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

Удобная ручка



Надежность

Легкая (5 кг) и тонкая (57 мм)



Выбор из трех опциональных тележек с возможностью регулирования по высоте в соответствии с предпочтениями исследователя*



Широкий спектр датчиков



Возможность подключения трех датчиков к портам тележки*

Усовершенствуйте свои навыки и будьте на волне технологий

- Решения для обучения, включая материалы о продукте и его клиническом применении
- My Trainer: встроенная система помощи по обслуживанию, настройке и эксплуатации системы
- Программы обучения и удаленная поддержка по применению системы

Для доступа в облачное хранилище требуется интернет.

*Опционально.



Versana Active

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 9L-RS

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

Частотный диапазон — 4.0 — 10.0 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 внутрисполостной E8C-RS

Акушерство и гинекология, урология

Частотный диапазон — 4.2 — 10.0 МГц

Угол сканирования — 128°

Микроконвексный внутрисполостной 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



Versana Active

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
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
Auto Bladder	Программа автоматического измерения размеров и объема мочевого пузыря
SonoBiometry	Автоматическое определение и измерение четырех основных параметров плода
ScanCoach	Программа обучения базовым навыкам сканирования

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



Возможности роста

Системы Versana — ваш надежный помощник сегодня и в будущем

Оцените возможности семейства продуктов GE Healthcare

Команда поддержки прошла полную подготовку и аттестована компанией GE Healthcare.

- Поддержка экспертного уровня во время и после покупки
- Тщательное обучение персонала
- Техническая и клиническая поддержка удаленно или на месте

Персонализированные решения и расширение функционала

Versana Active позволяет оказывать широкий объем медицинских услуг. Вы можете выбрать базовую комплектацию с возможностью добавления большего количества датчиков и приложений программного обеспечения. По мере развития специализации из доступных опций вы можете подбирать подходящие именно вам. А затем при необходимости выбирайте одно из дополнительных обновлений Versana или переходите на более специализированную ультразвуковую систему GE Healthcare.

Клуб пользователей Versana. Узнавайте новое. Общайтесь по сети. Делитесь контентом

Клуб пользователей Versana предлагает ресурсы, которые помогут вам расширить свои знания в области УЗ-диагностики и усовершенствовать свои навыки.

- Образовательные программы
- Размещенные в интернете обучающие видео
- Информация о решениях по обслуживанию и продуктах семейства Versana
- Сведения об УЗ-визуализации и медицинском обслуживании пациентов
- Уведомления о региональных событиях по УЗД и другие новости
- Доступ к широкому спектру клубов пользователей УЗ-систем GE Healthcare

Зарегистрируйтесь сейчас на сайте www.versanaclub.net.



VERSANA ACTIVE: ВАША УВЕРЕННОСТЬ В ЗАБОТЕ О ПАЦИЕНТЕ

Продвинутая. Функциональная. Гибкая. Высококласная ультразвуковая система для уверенности в диагностике.

* Ультразвуковая система Versana Balance зарегистрирована как «Система ультразвуковая диагностическая медицинская Versana Balance с принадлежностями»

© Компания General Electric, 2021. Все права защищены.

Компания GE Healthcare оставляет за собой право вносить изменения в приведенные здесь характеристики и функции, а также снять продукт с производства в любое время без уведомления или обязательств. Свяжитесь с представителем компании GE Healthcare для получения наиболее актуальной информации.

GE, логотип GE и Versana Active являются зарегистрированными товарными знаками компании General Electric.

GE Healthcare является подразделением компании General Electric. GE Medical Systems, Inc. осуществляет свою деятельность как GE Healthcare.

JB01252RU



МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
Ангиографы | Рентгены | УЗИ-сканеры | МРТ | КТ | Мониторинг пациента



PULSROSTOV.COM



+7 (863) 310-08-07
sales@pulsrostov.com