



УЗИ ДЛЯ ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Versana Balance™

Ваша уверенность в заботе о пациенте



ПРЕДСТАВЛЯЕМ **Versana Balance**

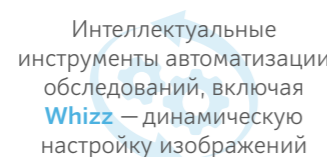
Ультразвуковая система Versana Balance* поможет вам ежедневно обеспечивать высококачественный индивидуальный подход к каждому пациенту. Эта передовая система хорошо подходит для клиник общей практики, центров медицинского осмотра, государственных поликлиник и других учреждений, предлагающих базовую медицинскую помощь. Она универсальна для исследования органов брюшной полости, репродуктивных органов (акушерство и гинекология), сердца, мочевыделительной системы, сосудов и скелетно-мышечного аппарата.

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

НАДЕЖНАЯ. ЭФФЕКТИВНАЯ. РАЦИОНАЛЬНАЯ
Продумана до мелочей.



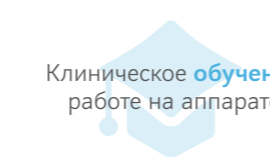
Высококлассная
визуализация



Интеллектуальные
инструменты автоматизации
обследований, включая
Whizz — динамическую
настройку изображений



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



Клиническое **обучение**
работе на аппарате



Доступная
стоимость



3 года
гарантии



Доступ к клубу
пользователей Versana

Versana Balance — 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



Высокое качество изображения

Четкая визуализация и надежные результаты с качеством изображения Versana Balance, соответствующим лучшим системам своего класса. Изображения с высоким пространственным и контрастным разрешением помогают визуализировать структуры и оценивать функционирование органов.

Whizz – динамическая настройка изображения в одно касание, 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.

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.

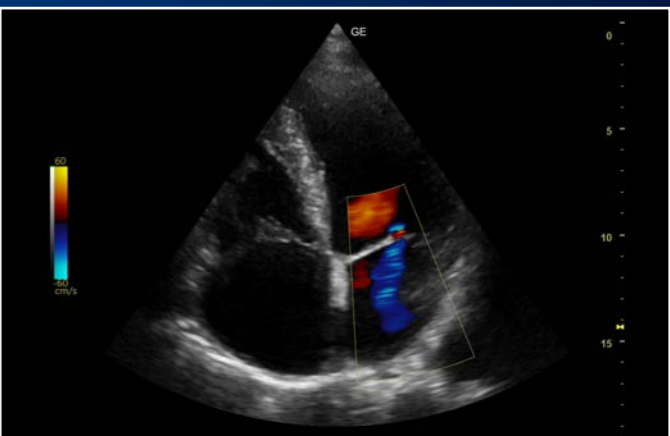
- Высококвалифицированные сервисные инженеры.
- Простое регулярное обслуживание; быстрый поиск неисправностей и ремонт.
- Удаленная сервисная поддержка InSite™ для быстрой диагностики и наладки ПО.
- Три года гарантии.

Десятилетия опыта GE в ваших руках

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



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



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



Комплексное решение

Функциональность, образовательная поддержка, доступная стоимость

Надежная система. Эффективная и удобная

С помощью ультразвуковой системы Versana Balance можно уверенно выполнять разнообразные исследования органов брюшной полости, сердца, репродуктивных органов (акушерство и гинекология), сосудов и малых органов – и не только. Интуитивно понятный дизайн и автоматизированные инструменты упрощают проведение сканирования и оптимизируют рабочий процесс.



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



Используйте 3D-анимацию **Scan Coach**, анатомические рисунки и эталонные изображения, чтобы настроить правильную плоскость сканирования



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



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



Выполните **автоматические** 2D-измерения и расчеты объемов



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



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



Добавляйте **голосовые комментарии** к результатам исследования



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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ



Усовершенствуйте ваши 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.



Versana Balance

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



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



Объемный датчик RAB2-6-RS

Абдоминальные и сосудистые исследования, акушерство, гинекология

Частотный диапазон – 2.0 – 6.0 МГц



Versana Balance

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 |
| 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 допплера. Обеспечивает работу режима CW на секторных фазированных датчиках |
| TVI | Режим тканевого допплера |
| AMM | Анатомический M-режим |
| Stress Echo | Опция Стресс-эхоН |
| 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 недопплеровской визуализации кровотока |



Возможности роста

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.
- Глубокие знания о продукте.
- Техническая и клиническая поддержка удаленно или на месте.

Персонализированные решения и возможности роста

Versana Balance 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 множества доступных опций вы можете подбирать подходящие именно вам. А затем при необходимости 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 расширить ваши знания об УЗИ и улучшить качество оказываемых вами медицинских услуг.

- Образовательные программы
- Размещенные в интернете обучающие видео
- Информация о решениях по обслуживанию и продуктах семейства Versana
- Актуальные 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.versanoclub.net.

VERSANA BALANCE: ВАША УВЕРЕННОСТЬ В ЗАБОТЕ О ПАЦИЕНТЕ

Надежная. Эффективная. Рациональная. Продумана до мелочей

* 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 Balance являются зарегистрированными товарными знаками компании General Electric.

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

JB01253RU

