

PHILIPS

Ультразвуковая
диагностика

ClearVue



Адреса офисов компании Philips «Здравоохранение» в России, Казахстане, Беларуси, странах Средней Азии и Кавказа

Москва,
ул. Сергей Макеева, 13
Россия, 123022

Санкт-Петербург,
Аптекарская наб., 20а
Россия, 197022

Казань,
ул. Право-Булачная, 35/2
БЦ «Булак», 4-й этаж
Россия, 420111

Казахстан,
ул. Манаса, 32а, БЦ «SAT»,
офис 503, г. Алматы,
Республика Казахстан, 050008
8 800 080-0123
(с 12:00 до 0:00 без выходных,
звонок с территории Казахстана
с городских и мобильных
телефонов бесплатный)

Беларусь,
8 820 0011-0068
(с 9:00 до 21:00 без выходных,
звонок с территории РБ
с городских и мобильных
телефонов бесплатный)

8 800 200-0881 (звонок с любого телефона по России бесплатный)

© Koninklijke Philips N.V., 2015 г.

Все права защищены. Технические характеристики могут изменяться без уведомления. Товарные знаки являются собственностью компании Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев.
ClearVue 350/550 от 24 февраля 2014 года № ФСЗ 2012/12940
ClearVue 650/850 от 11 января 2016 года № РЗН 2013/903

www.philips.com/ClearVue, hs.rca@philips.com

Данная брошюра предназначена только для контрагентов ООО «ФИЛИПС» и медицинских работников.

4522 991 12861 * АВГ 2015

Ультразвуковая диагностика ClearVue

Универсальность и надежность



Более **70** стран
Более **5 000** систем
Затрагивает
25 млн жизней
ежегодно
ОДНО
универсальное семейство
аппаратов

Надежность

при всех типах сканирования

Семейство ультразвуковых аппаратов Philips ClearVue объединяет в себе передовые разработки, которые были в первую очередь рекомендованы специалистами по ультразвуковой диагностике из разных стран мира. Системы ClearVue с самого начала создавались с учетом важнейших потребностей врачей и пациентов.

Надежность с самого начала

Изящная и в то же время прочная конструкция системы обеспечивает ту надежность, которая необходима для работы в сложных условиях. ClearVue – это постоянная готовность к ежедневной работе.

Универсальность на каждый день

Семейство ClearVue оптимизирует работу и предлагает целый ряд новых возможностей в различных клинических дисциплинах, включая общие ультразвуковые исследования, УЗИ органов брюшной полости, сосудов, скелетно-мышечной системы, поверхностно расположенных малых органов, гинекологические, акушерские и кардиологические исследования.

Рабочие характеристики – взгляд изнутри

Во всех аппаратах семейства ClearVue используется одна и та же специализированная платформа обработки данных, которая обеспечивает высокую скорость получения объемных данных в режиме реального времени и превосходное качество изображений. По сравнению с предыдущими поколениями систем ClearVue в новом семействе существенно улучшены программное обеспечение, аппаратная часть и набор приложений, благодаря чему это оборудование можно использовать намного более интенсивно.

Защита инвестиций благодаря масштабируемому решению

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу системы ClearVue просты в освоении и использовании. Их также легко модернизировать, добавив новые функции и датчики, чтобы обеспечить их развитие в соответствии с вашими задачами.

Рассчитано на перспективу

Системы ClearVue развиваются вместе с вами, сохраняя таким образом ваши вложения. При необходимости вы сможете легко модернизировать их, добавив новые клинические функции.



ClearVue 350
Готовность к работе и развитию в соответствии с вашими потребностями

ClearVue 550
Отлично работающая система для быстрого сканирования при большом количестве исследований

ClearVue 650
Адаптируемая система с режимами 3D/4D

ClearVue 850
Специализированные возможности, средства количественного анализа и эргономичная конструкция



Надежность



Универсальность



Высокие рабочие характеристики

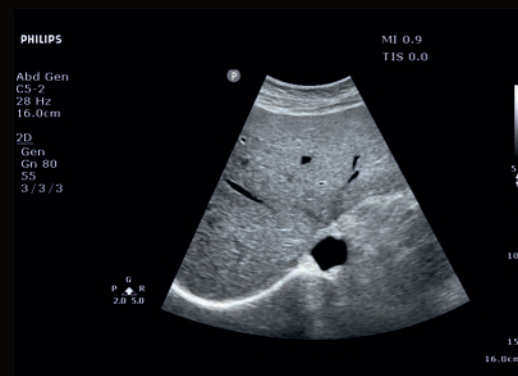


Масштабируемость

Клиническое превосходство ClearVue

Семейство ClearVue рассчитано на универсальное использование в целом ряде клинических дисциплин, общие ультразвуковые исследования, УЗИ органов брюшной полости, сосудов, скелетно-мышечной системы, поверхностно расположенных малых органов, гинекологические, акушерские и кардиологические исследования.

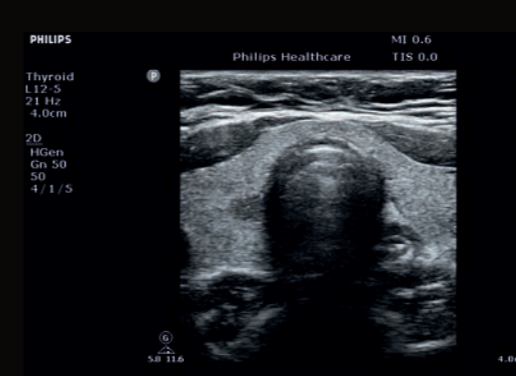
Изображения – лучшее доказательство



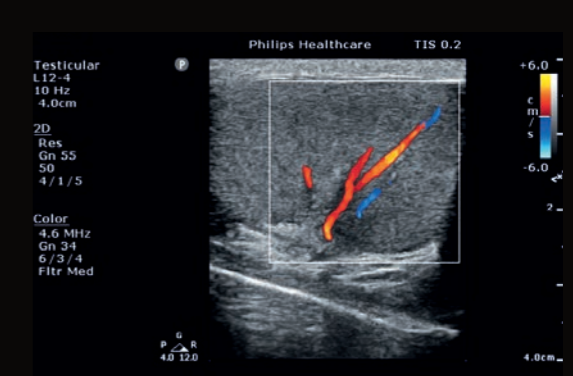
Печень



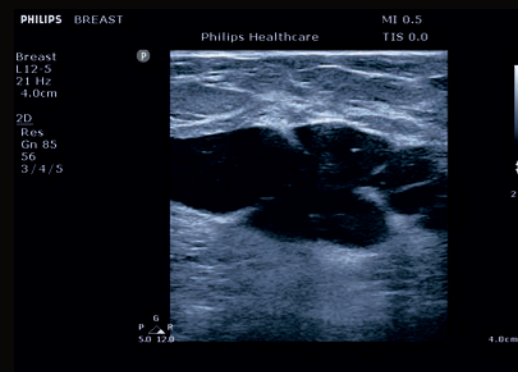
Сосуды печени



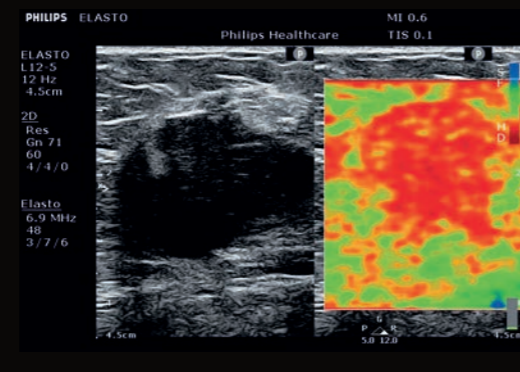
Щитовидная железа



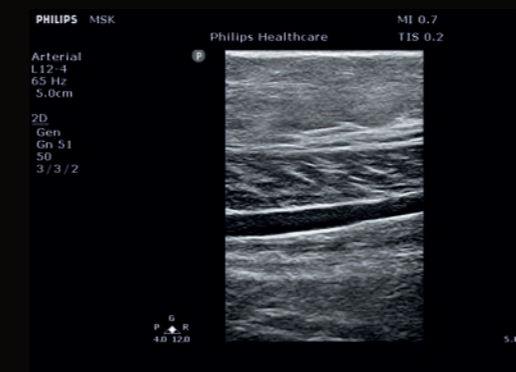
Тестикулярный кровоток



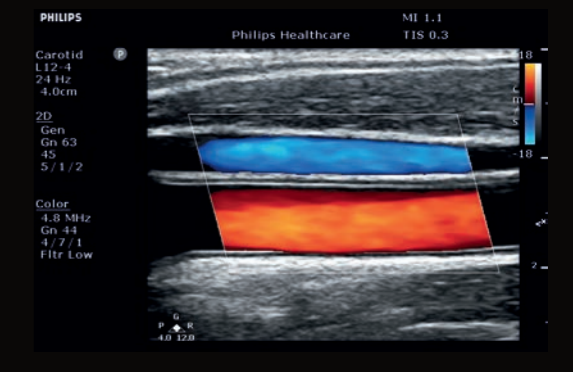
Осложненная киста молочной железы



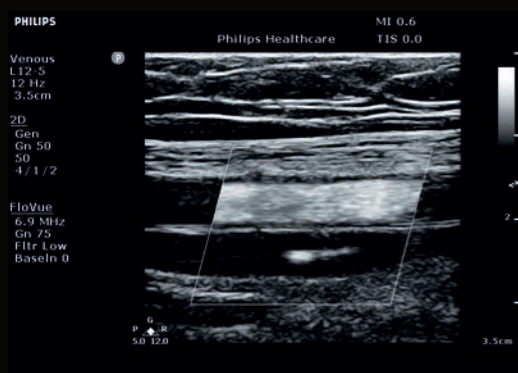
Эластограмма внутрипротоковой карциномы молочной железы



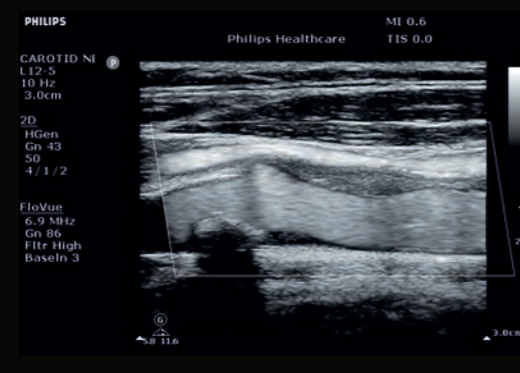
Подколенная артерия



Кровоток в общей сонной артерии и яремной вены



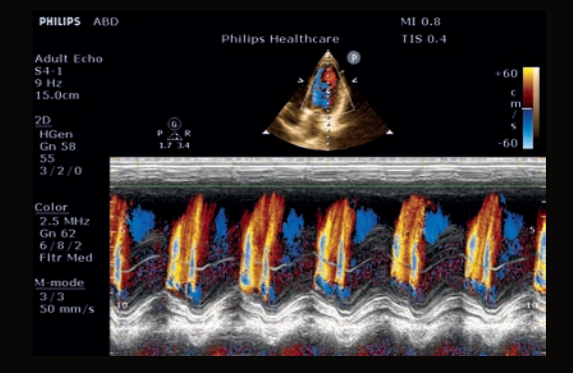
FloVue – венозная недостаточность бедренной вены



FloVue – мягкая атеросклеротическая бляшка в сонной артерии



Пупочная артерия



Цветной M-режим

Выберите **СВОЮ** систему ClearVue

В семействе ClearVue каждый сможет выбрать то, что ему нужно



- ClearVue 850**
Специализированные возможности, средства количественного анализа и эргономичная конструкция
- ClearVue 650**
Адаптируемая система с режимами 3D/4D
- ClearVue 550**
Отлично работающая система для быстрого сканирования при большом количестве исследований
- ClearVue 350**
Готовность к работе и развитию в соответствии с вашими потребностями

Избранные функции

| | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Регулируемая по высоте панель управления | • | | | |
| Наклон и поворот монитора | • | • | • | |
| Регулируемый держатель монитора | • | • | • | |
| Автоматическое определение типа ткани и непрерывная регулировка усиления с помощью функции AutoSCAN | • | • | • | • |
| Режимы 3D/4D для визуализации и анализа объемных данных | • | • | Возможность модернизации до 4D | Возможность модернизации до 4D |
| Стресс-эхоКГ | • | | | |
| Компрессионная эластография | • | | | |
| Широкополосные гармонические сигналы без помех в режиме гармоник с инверсией импульса | • | • | • | Возможность модернизации |
| Технология SonoCT – подавление артефактов, зависящих от угла обзора | • | • | • | Возможность модернизации |
| Технология XRES – снижение уровня спекл-шума и усиление границ | • | • | • | Возможность модернизации |
| FloVue – специализированный режим визуализации кровотока | • | | | |
| Режим визуализация с автоматизированным измерением комплекса интима-медиа | • | | | |
| Технология iSlice для быстрого отображения объемных данных | • | | | |
| Криволинейная область интереса для акушерских исследований | • | • | • | • |
| Оптимизация изображения одной кнопкой iSCAN | • | • | • | • |
| Специализированные технологии | | | | |
| Технология Active Argus для повышения качества изображений | • | • | • | • |
| Дифференциация тканей у пациентов разных категорий благодаря широкополосному формирователю луча | • | • | • | • |
| Режим тканевой гармоник – снижение количества артефактов при сохранении четкости отображения тканей и высокого разрешения | • | • | • | Возможность модернизации |

Положитесь на традиции создания ультразвуковых систем Philips

Мы создали пакет инновационных решений для ультразвуковой диагностики, чтобы сделать ее более удобной и эффективной для пациентов и медицинских работников во всем мире. Семейство аппаратов ClearVue, отличающееся передовыми технологиями и дизайном, позволяет оказывать качественную медицинскую помощь, которая благодаря нашим усилиям стала еще доступнее.



Облегчите свою ежедневную работу

Все системы ClearVue легкие и компактные, они обладают высокой маневренностью и продуманной конструкцией, обеспечивающей надежность и простоту технического обслуживания.



Панель управления отличается плавными формами и интуитивно понятным расположением кнопок.

Ускорение сканирования и работы с изображениями



Системы ClearVue поддерживают полный набор датчиков Active Array, обеспечивающих расширенное клиническое применение.

Охрана окружающей среды

Вся работа компании Philips по защите окружающей среды направлена на улучшение здоровья и качества жизни людей. Системы ClearVue отличаются высоким уровнем энергосбережения и низким потреблением электроэнергии, помогающими снизить соответствующие расходы. А низкий уровень тепловыделения позволяет использовать их в небольших кабинетах.



Сохранять ведущее положение в нынешней сложной и постоянно меняющейся среде здравоохранения – непростая задача. Самостоятельное поддержание стабильной работы медицинского оборудования может еще больше усложнить этот процесс.

На нас МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ



Всегда на месте, всегда в работе

Чтобы обеспечить максимальную работоспособность вашей системы, мы будем работать вместе с вами как единое целое. Как и вы, мы нацелены на то, чтобы решать проблемы до их проявления.

Удаленный рабочий доступ

Услуга дистанционного мониторинга позволяет специалистам наносить «виртуальные визиты» для решения технических и клинических проблем, а также предоставляет новые возможности для обучения.

Сеть удаленного обслуживания

Кроме того, можно подключиться к сервисной службе компании Philips и отправить запрос на поддержку непосредственно с системы ClearVue или создать отчет об эксплуатации, содержащий информацию по ключевым показателям. Полученная информация поможет найти решения для оптимизации нагрузки на систему.

Обслуживание по месту установки

Средства обслуживания программного обеспечения по месту установки позволяют его оптимизировать и при необходимости восстанавливать, сохраняя при этом все созданные пользователем аннотации, расчеты и наборы готовых настроек, а также полученные данные пациентов.

Создано для вас с учетом ваших задач

Наши гибкие пакеты услуг и предложений по обучению можно адаптировать к вашим потребностям для оптимальной поддержки персонала вашего учреждения.



Распределение риска и повышение рентабельности

Партнерство с нашей компанией позволяет получить максимальную отдачу от вашей системы и будущих вложений. Обеспечив техническую поддержку системы с помощью Philips, вы сможете сосредоточиться на самом главном – улучшении медицинской помощи и увеличении количества пациентов. Вместе мы сможем создать более здоровый мир будущего.