

Vscan Air CL

Конвексный
и линейный датчик

Видеть больше.
Лечить быстрее

Vscan Air™ CL можно взять с собой куда угодно благодаря беспроводному формату и максимальной портативности. Одно устройство работает за два: конвексный датчик подходит для визуализации брюшной полости, акушерских и других исследований, а линейный датчик идеален для исследований сосудов, скелетно-мышечной системы, легких и прочих областей тела.

С помощью одного устройства можно проводить как поверхностное, так и глубокое сканирование без потери качества изображения.



ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

Будь свободен

Небольшой, легкий и беспроводной датчик с двойной функцией — это удобное, прочное и гибкое портативное решение для ультразвуковых исследований

Всегда под рукой

Мы поддерживаем вас на пути от вашего первого сканирования до уверенного использования визуализационной техники

Получайте максимальный результат в любой ситуации

От применения простого датчика и интуитивно понятного приложения до известных технологических и обучающих инструментов GE HealthCare

Простой и удобный дизайн упрощает работу с системой благодаря элементам управления одним движением пальца, интуитивно понятному интерфейсу и продуманной эргономике

Четкие снимки, обоснованные решения

Разработанная с использованием технологии SignalMax, система Vscan Air CL помогает получать четкие изображения для оценки состояния пациента на ранних стадиях и контроля лечения

Гарантия

На Vscan Air CL предоставляется трехлетняя гарантия

БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ, ОБМЕН ДАННЫМИ И СОТРУДНИЧЕСТВО

Гибкая беспроводная передача данных

DICOM, включая запрос от сервера Modality Worklist, сохранение в DICOM PACS, получение подтверждения сохранения изображений в архиве

Экспорт JPG/MPG в общие сетевые папки (поддерживается импорт в EMR)

Автоматический общий доступ к анонимизированным изображениям для других приложений

Облачная технология не требуется



Подходит как для новичков, так и для опытных пользователей с учетом базовых и расширенных результатов обследований.



B-режим



Цветной доплер



Импульсно-волновой доплер



M-режим

БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность системы DICOM, включая возможность одноранговой аутентификации

Безопасная аутентификация пользователя

Пароли для доступа к данным пациента

