

Voluson Expert 22 Гинекология

Границы возможного в ваших руках

Такие симптомы, как тазовая боль, постменопаузальные кровотечения, дисфункция мочевого пузыря и бесплодие, беспокоят и огорчают пациентов. Ультразвуковая система Voluson™ Expert 22 с передовыми инструментами анализа и простотой работы с 3D поможет вам получить более глубокое представление об анатомии и патологии органов малого таза, чтобы быстрее обнаружить и диагностировать гинекологические заболевания. Вы получите информацию, необходимую для планирования лечения или выбора интервенционных процедур и сохранения здоровья ваших пациентов.





Medsyst.ru

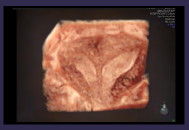


ПОМОЩЬ В ДИАГНОСТИКЕ ДЛЯ ПОИСКА ОТВЕТОВ

Каждый осмотр органов малого таза дает возможность сохранить здоровье ваших пациенток.



Улучшенная четкость и детализация 2D-изображений при минимальной настройке



Технология 3D-визуализации позволяет получить изображения, которых невозможно добиться при 2D-сканировании, для выполнения более полной оценки



Advanced VCI с OmniView улучшает контрастное разрешение и визуализацию исследуемых анатомических зон в любой проекции, в том числе при исследовании структур неправильной формы



Классификации матки, основанные на рекомендациях ESHRE, ESGE и ASRM**, помогают упростить оценку аномалий развития матки и их отчетность



Режим томографической ультразвуковой визуализации (TUI) помогает просматривать гинекологические объемные изображения в параллельных срезах для всесторонней оценки анатомических деталей и/или патологий

Документальная оценка риска малигнизации опухолевых образований яичников, основанная на прогностических моделях международной группы по анализу опухолей яичников (IOTA) (IOTA Simple Rules, IOTA LR2 и IOTA ADNEX)



Режимы SlowflowHD и Radiantflow™ расширяют диапазон видимого кровотока благодаря высокой чувствительности

Оцените риск и классифицируйте эндометрий на основе данных IETA (международная группа по анализу опухолей эндометрия). Используйте встроенный протокол IDEA (международная группа по анализу глубокого эндометриоза) для тщательного и всестороннего пошагового анализа



3D HyFoSy (сальпингография с использованием пузырьков воздуха) и HyCoSy (контрастная эхогистеросальпингоскопия) — неионизирующая процедура, позволяющая оценить проходимость фаллопиевых труб с помощью трехмерного изображения*

Примечание: Voluson Expert 22 — Волюсон Эксперт 22.



SonoPelvicFloor — технология на основе искусственного интеллекта, упрощающая процесс исследования анатомии тазового дна, автоматизируя получение срезов и измерения, а также предлагающая руководство по рабочему процессу для повышения эффективности и диагностической уверенности

* Технологии HyCoSy/HyFoSy не одобрены в некоторых странах.

** ESHRE — Европейское общество по вопросам репродукции человека и эмбриологии. ESGE — Европейское общество гастроинтестинальной эндоскопии. ASRM — Американское общество репродуктивной медицины.

© GE HealthCare, 2024. Voluson является товарным знаком компании GE HealthCare. GE является товарным знаком компании General Electric, используемым на основании лицензионного соглашения. JB02369RU

Материал предназначен исключительно для медицинских и фармацевтических работников.

Представленные ультразвуковые системы зарегистрированы на территории РФ как «Система ультразвуковая диагностическая медицинская с принадлежностями варианты исполнения Voluson Expert 18, Voluson Expert 20, Voluson Expert 22».







