

## Voluson Expert 22 Общая визуализация

Границы возможного в ваших руках



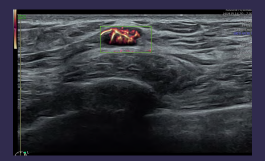






## ПОМОЩЬ В ДИАГНОСТИКЕ ДЛЯ ПОИСКА ОТВЕТОВ

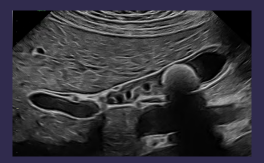
Ультразвуковая система Voluson Expert 22 с передовыми инструментами анализа и простотой работы с 3D поможет вам получать надежные диагностические результаты.



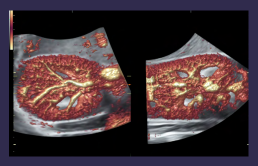
Объемное образование в молочной железе, визуализированное с помощью технологии SlowflowHD с использованием датчика RSP6-16



Изображение мозга трехмесячного новорожденного с помощью датчика 6S



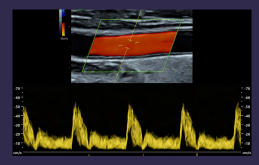
Мельчайшие анатомические детали желчного пузыря, полученные с помощью технологии Radiant



3D-изображение почки взрослого человека с помощью функции Slow*flow*3D



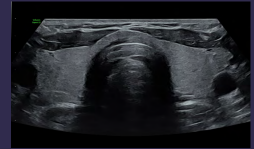
Изображение почки ребенка с использованием датчика C2-9



Сонная артерия, визуализированная с помощью импульсно-волнового доплера с использованием датчика 9L



Сосудистое русло печени, полученное с помощью технологий  $HDlive^{TM}$  Studio+ и Slowflow3D



Щитовидная железа, визуализированная с помощью виртуального конвекса с использованием датчика 11L

Примечание: Voluson Expert 22 — Волюсон Эксперт 22.

© GE HealthCare, 2024. Voluson является товарным знаком компании GE HealthCare. GE является товарным знаком компании General Electric, используемым на основании лицензионного соглашения. JB02371RU

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 22».



