

Высокая производительность гарантирует широкие возможности для общего назначения



Портативный цветной Доплер Apogee 1100/1200 оснащен базовой технологией SIUI, обеспечивающей отличную производительность изображения с удивительной скоростью обработки. Оборудованный развитыми электронными преобразователями, включая специальные группы датчиков, и комплексные прикладные решения, он доказывает свой клинический талант в различных типах применений, включая, но не ограничивая традиционную ультразвуковую диагностику, ОП, анестезиологию, МСК и неонатологию. Эргономичная компактная конструкция не только использует простой и удобный рабочий процесс, но также обладает высокой расширяемостью. Всесторонняя возможность обеспечивает Apogee 1100/1200 ваш идеальный выбор независимо от того, используется ли он стационарно или постоянно проводите диагностику у постели больного.

40 SINCE 1978 YRS

See the future
SIUI

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.

HEADQUARTERS:

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd.
Add: No.77, Jinsha Road, Shantou 515041 Guangdong, China
Tel: 86-754-8825 0150 Fax: 86-754-8825 1499
E-mail: siui@siui.com

HONG KONG OFFICE:

Shantou Institute of Ultrasonic Instruments (HK) Co., Ltd.
Add: Room 2101, Tung Chiu Commercial Center
193 Lockhart Road, Wanchai, Hong Kong
Tel: 852-2891 6722 Fax: 852-2891 6723

www.siui.com

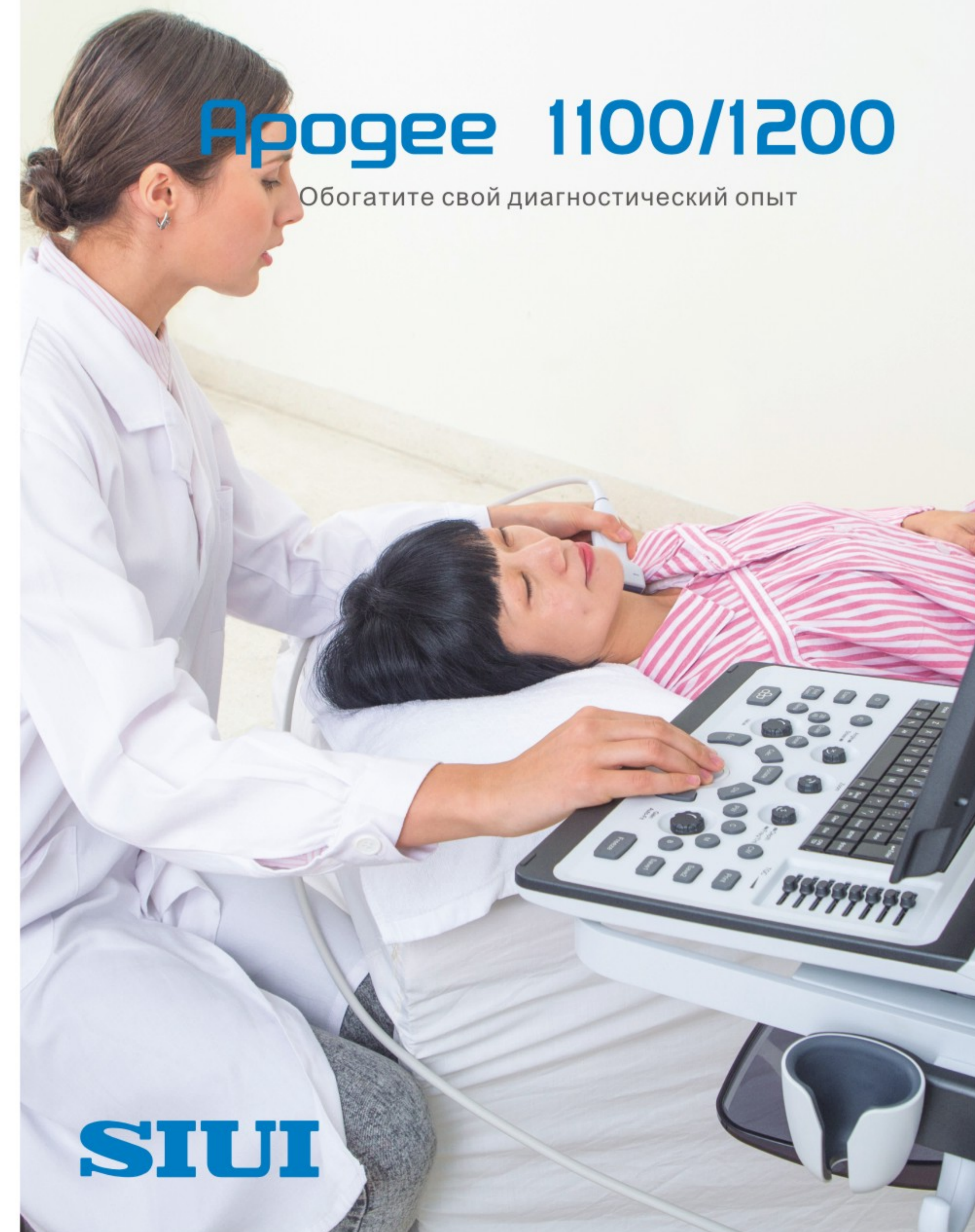
© All rights reserved to SIUI 2018



Apogee 1100/1200/RU180425V1.0

Apogee 1100/1200

Обогатите свой диагностический опыт



SIUI

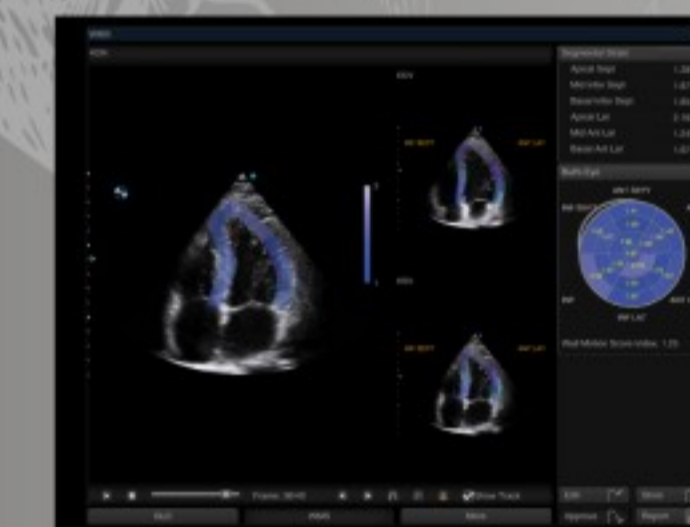
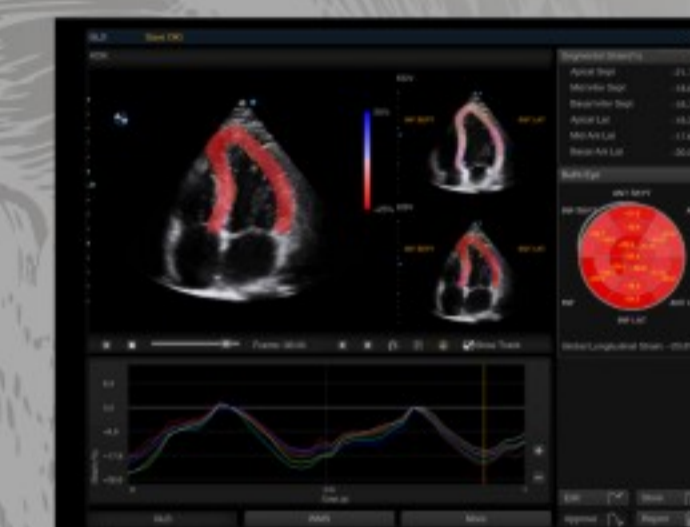


Уверенность в диагностике связана с превосходным качеством и возможностями изображения

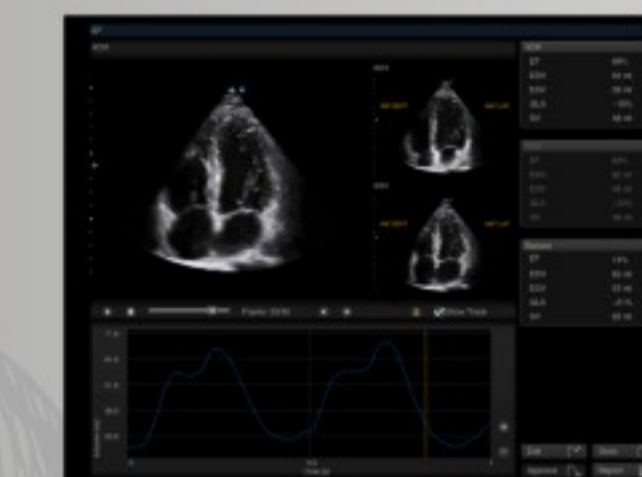
Благодаря передовой и постоянно обновляемой технологии обработки, производительность Arosee 1100/1200 всегда сохраняет рейтинг в своем классе. Последние технологии способствуют надежному качеству изображения с более высоким разрешением и оптимизированной скоростью обработки.

Всесторонние пакеты приложений предоставляют множество клинических решений. Датчики различной группы дают возможность диагностировать все виды исследования для общего назначения.

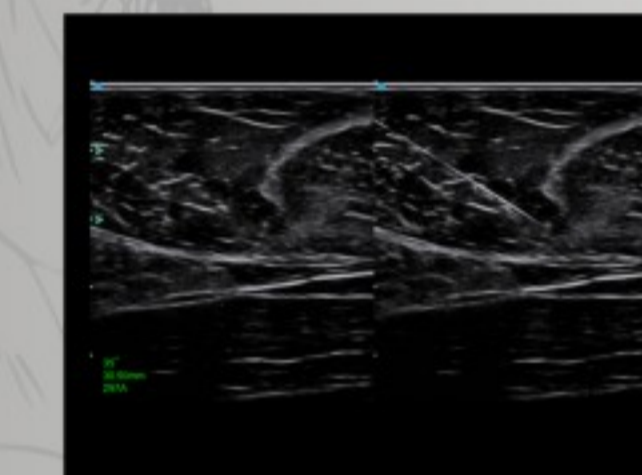
SIUI Auto SG - это инструмент количественной оценки для глобального и сегментного анализа движения стенок, основанный на картировании сердечного напряжения. Он обеспечивает полностью автоматизированные и воспроизводимые результаты, которые позволяют клиницистам анализировать и контролировать субклинические изменения с течением времени.



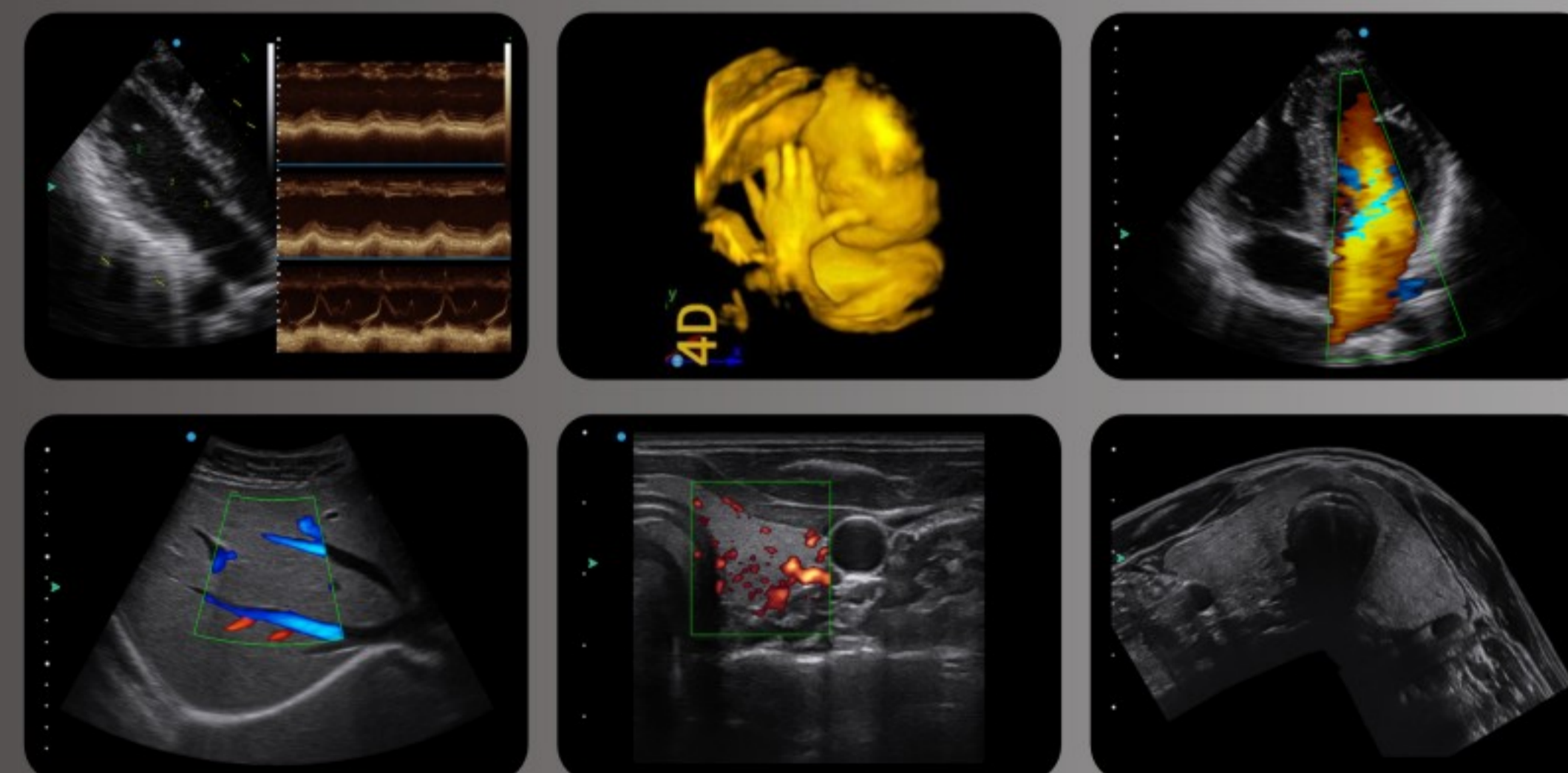
SIUI Auto EF - полностью автоматический инструмент измерения, используемый для измерения глобальной фракции выброса левого желудочка.



Улучшение визуализации иглы увеличивает видимость иглы и улучшает наконечник иглы, чтобы обеспечить надежность и уверенность клиницистов.



Галерея



Удобный дизайн и аксессуары сделают ваш опыт еще приятнее

15-дюймовый монитор с высоким разрешением с углом наклона для более удобного просмотра



Съемная литиевая батарея для облегчения вашего исследования в условиях ограничения мощности

Подсветка клавиатуры и панели управления для удобства ориентирования при сканировании



Дополнительные принадлежности для дальнейшего расширения ваших исследований: тележка, удлинитель (тройник) датчиков, рюкзак, чехол для переноски и т. д.

Ежедневная диагностика основана на простом и умном рабочем процессе

- Smarchive позволяет редактировать и передавать информацию и изображения пациентов, доступные для дистанционной диагностики
- Полный и профессиональный пакет измерений в приложениях соответствует различным типам исследований
- Пользовательские параметры позволяют настроить ваши предпочтительные элементы измерения и их последовательность
- Профессиональная система отчетов представляет подробную и специализированную информацию по различным типам исследований