



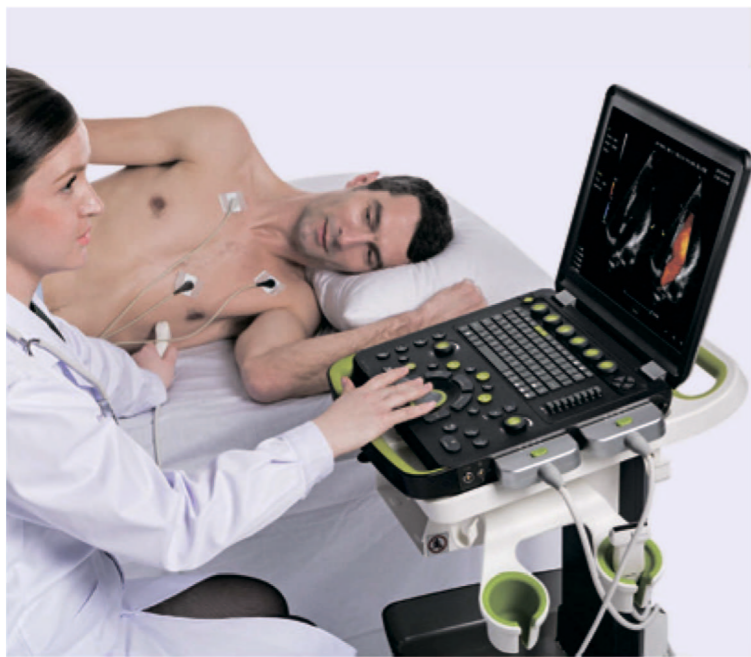
ELS-500-T-CS
ВСЕСТОРОННЕЕ СОВЕРШЕНСТВО





САМЫЙ ЛЕГКИЙ В МИРЕ ПОРТАТИВНЫЙ УЗИ АППАРАТ С 2 ПОРТАМИ ДЛЯ ДАТЧИКОВ

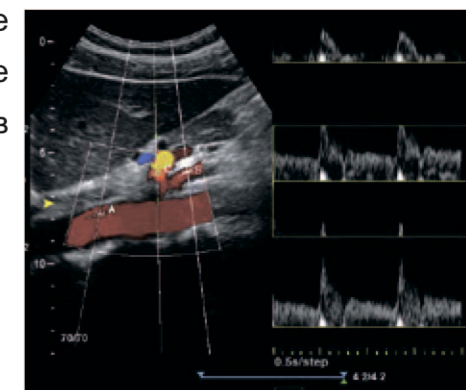
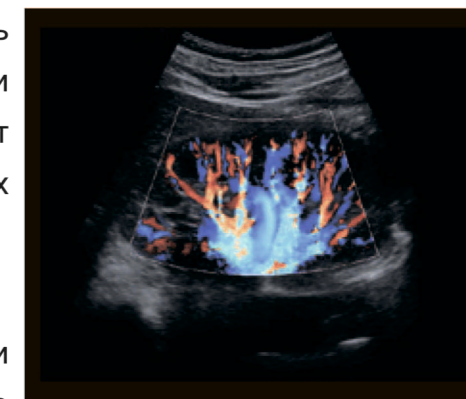
Система ELS-500-T-CS портативный УЗИ. Аппарат экспертного класса, который выполняет все возложенные задачи. Имеет сверх прочный и ударостойкий корпус. На данный момент имеет лучшее качество изображения в своем классе.



УЗИ АППАРАТ ELS-500-T-CS ИМЕЕТ УНИКАЛЬНУЮ ПЛАТФОРМУ HOLO™

Данная платформа позволяет на сверхскорости обработать изображения до 5000 кадров в секунду при помощи современной 64-лучевой визуализации. Holo™ позволяет улучшить изображения и помочь врачу в различных манипуляциях.

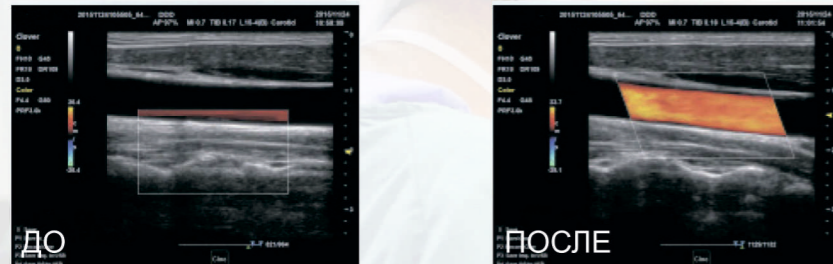
Holo™ PW используется как в реальном времени, так и при заморозке. Это важный и необходимый инструмент в оценке сосудистой патологии. Благодаря данной программе можно изучить влияния бляшек на сосуды и провести точные измерения в течении одного и того же сердечного цикла. Также поможет точно измерить и сравнить изменения скорости в реальном времени по всему сосуду.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

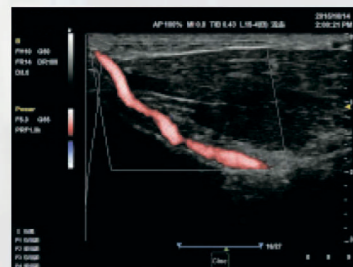
Передовые технологии визуализации гарантируют качество каждого исследования.

Автоматический доплер



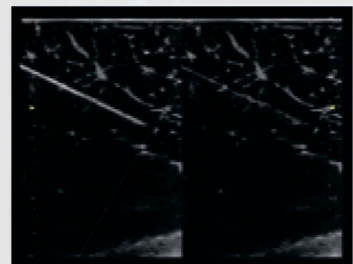
ELS-500-T-CS автоматически найдет кровеносные системы и оптимизирует цветовой режим для положения ROI, размер, угол поворота PW и угол коррекции, что дает пользователю большую уверенность и экономию времени.

Сверхширокий угол поворота



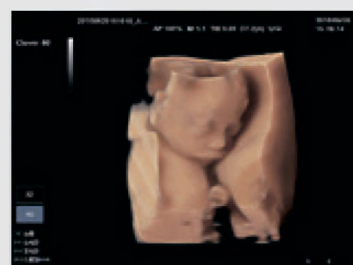
Это точный инструмент для определения угла наклона сосуда с потоком крови. Максимальный угол 30 градусов, с шагом в 1 градус дают врачу больше вариантов для маневров и контроля.

Needle



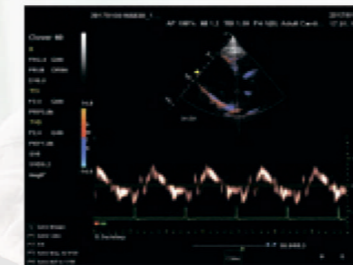
Система ELS-500-T-CS решает одну из сложнейших задач – помогает отличить иглу от ткани! С помощью совершенной технологии аппарат автоматически распознает иглу и облегчает работу во время манипуляций.

3D/4D



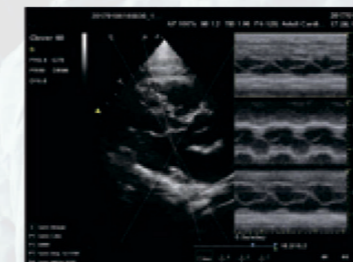
Наш аппарат поддерживает визуализацию в режиме 3D и 4D. Благодаря данному инновационному решению имеется возможность создать захватывающие визуальные эффекты.

TDI



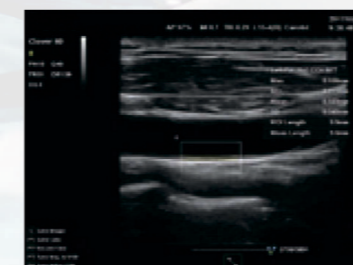
Тканевая доплерография для оценки локальной функции и движения миокарда.

AMM



Программа дополнена для упрощения работы в автоматическом M-режиме, что позволяет точно оценить движение миокарда на разных фазах и определить синхронизацию миокарда.

IMT



Автоматическое IMT позволяет легче и точнее измерить переднюю и заднюю стенку.



A 15" монитор

B Прочный корпус

C 2 порта для датчика

D Вес 4,9 кг с батареями

E Регулировка по высоте

F Наличие лотка

ШИРОКИЙ ВЫБОР ДАТЧИКОВ Конвексный

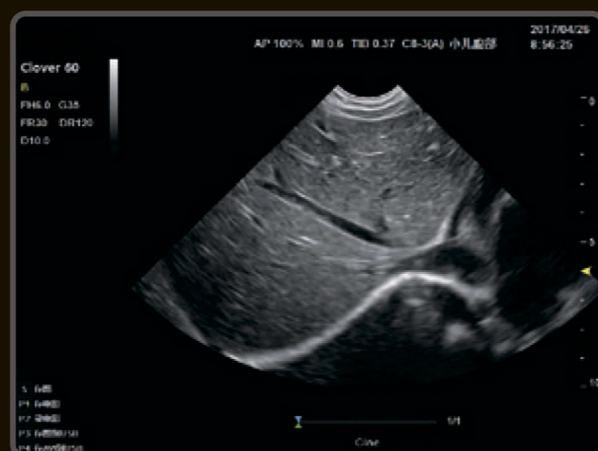
Предлагаем широкий выбор датчиков для различных видов исследований. Среди наших датчиков имеется совершенно новый датчик с частотой 20 МГц.



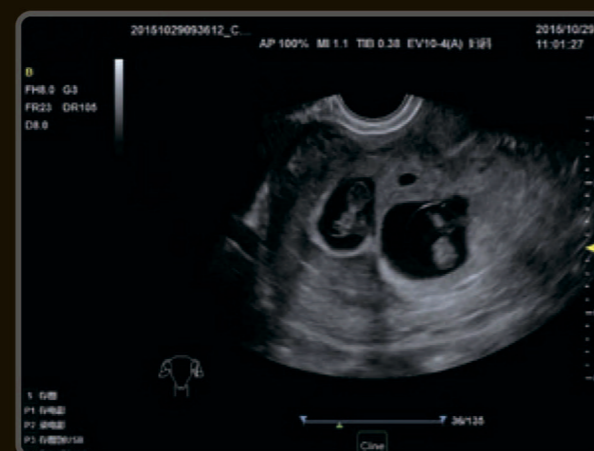
Фазированный и микрокристаллический датчики



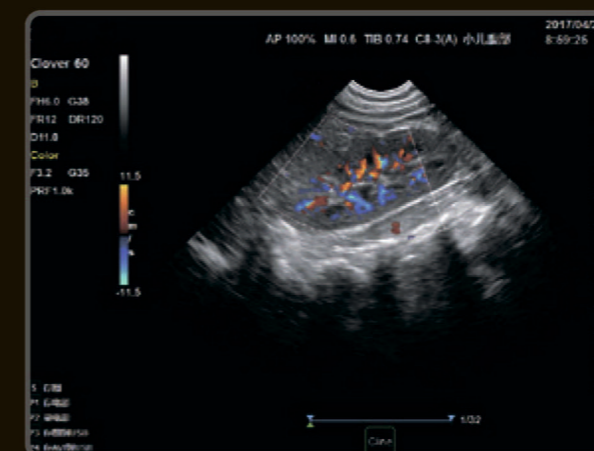
Линейный



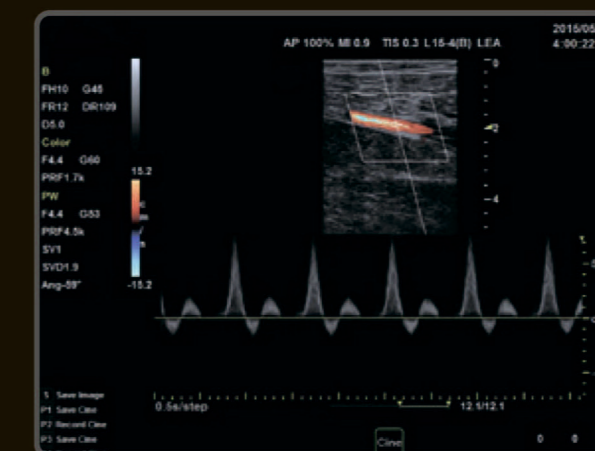
Детская печень



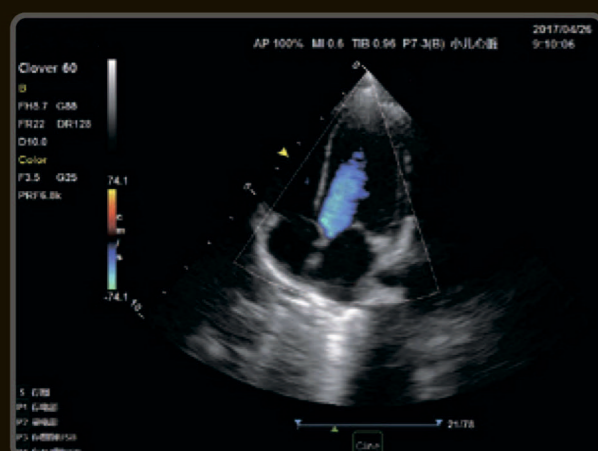
Беременность близнецами



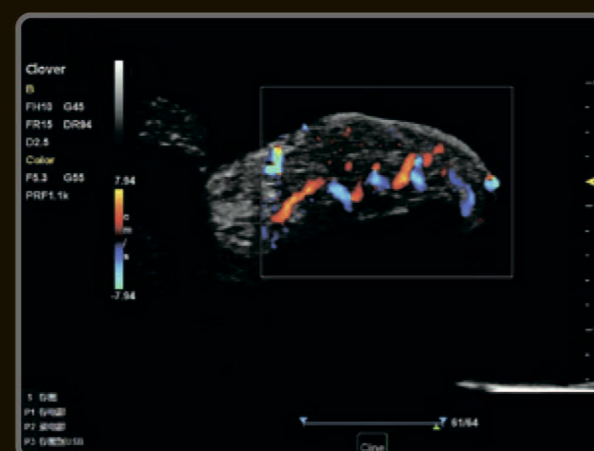
Детская почка



Спектр артерий нижних конечностей



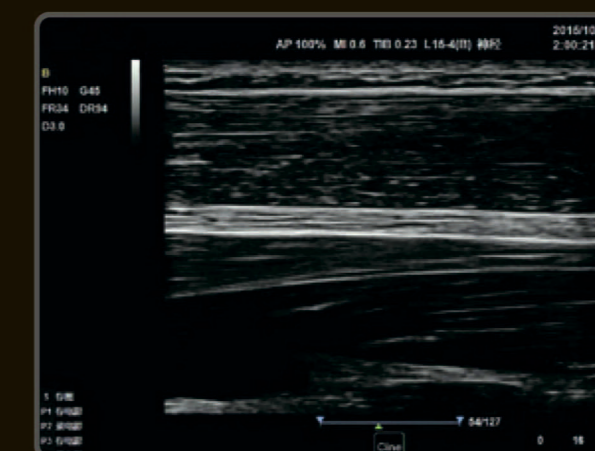
Детское сердце



Поток цвета кончика пальца



Щитовидная железа



Срединный нерв



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА ELS-MED

Сделано в России

МедАльянсГрупп Центр

+7 (495) 664-67-53

+7 (929) 550-70-79

info@med-ag.ru

МедАльянсГрупп Сибирь

+7 (964) 735-81-95

+7 (964) 735-82-00

infosib@med-ag.ru



[@medalliancegroup](https://twitter.com/medalliancegroup)



[@med_alliance_group](https://t.me/med_alliance_group)



medalliance-expert.ru



medalliance-group.ru