



MEDGRADE™

mindray

## Resona i9

Диагностическая  
ультразвуковая  
система



[WWW.MEDGRADE.PRO](http://WWW.MEDGRADE.PRO)



MEDGRADE™

[www.medgrade.pro](http://www.medgrade.pro)

РУ от 23 июня 2022 года №РЗН 2022/17594

*Искусство Решений*

Инновации в каждой  
детали

# Инновация

**Resona I9** обеспечивает совершенно новый пользовательский опыт благодаря инновационным изменениям внутри и снаружи. В основе лежат те функции, которые всегда были решающими для передовых ультразвуковых систем Mindray. Революционная платформа ZST+ поднимает качество ультразвукового изображения на более высокий уровень, обеспечивает превосходный баланс пространственного и временного разрешения, а также однородности тканей.

**Resona I9** предоставляет отличные визуализационные решения для специальных областей применений с исключительной четкостью, выдающимися интеллектуальными опциями и превосходными диагностическими инструментами. Как, например, высокочастотная эластография сдвиговой волны для уверености в постоянности распространении волны и точности определения жесткости тканей, Smart Breast и Smart Thyroid для автоматического и стандартизированного анализа очага поражения, а также V Flow – новый подход к комплексной сосудистой гемодинамике.

Дизайн данной ультразвуковой системы поражает своей уникальностью и сочетанием с новейшими технологиями. **Resona I9** имеет интеллектуальную панель управления iConsole с настраиваемыми клавишами E-ink, длительное время автономной работы, крайне тихую конструкцию, а также многие другие высококачественные функции. Плавающее крепление iConsole позволяет регулировать ее беспрепятственно в пространстве и складывать конструкцию с высотой до одного метра. Данные инновационные элементы дизайна способствуют наименьшему износу устройства во время работы.



# Неограниченные возможности сканирования за гранью воображения

## iConsole – интеллектуальная панель управления

Интеллектуальная панель управления, предназначенная для конкретного клинического обследования, является прорывной инновацией, которая разработана с целью оптимальной адаптации к различным клиническим исследованиям, таким как брюшная полость, поверхностно расположенные органы, сосуды, кардиология, урология, акушерство и т.д. За счет шести специальных клавиш E-ink с цифровыми экранами iConsole может адаптивно настраивать расположение и функции клавиш. Задаваемые пользователем параметры доступны для персонализированных настроек, а цифровой дисплей на клавишиах E-ink остается даже при выключении питания.



## Плавающая панель управления

Вместо регулировки в 4 или 6 направлениях, устройство можно оптимально отрегулировать в пространстве с весьма широким диапазоном и легко фиксировать в любом положении. Так, оно с легкостью отвечает различным требованиям к сканированию в различных клинических сценариях для большего комфорта.



Сканирование на протяжении



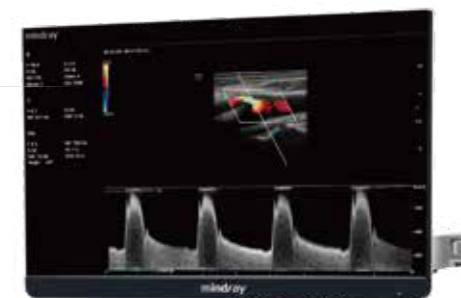
Сканирования сидя



Сканирование у постели пациента

## Продуманный дизайн для максимального удобства

- 23,8" безрамочный экран с полноэкранными изображениями для эффекта погружения
- Монитор с адаптивной регулировкой яркости для защиты глаз



- 15,6" full-HD сенсорный экран с интуитивно понятным интерфейсом
- Быстрое переключение между датчиками и режимами, которые использовались недавно



- Высоко расположенные порты для подключения датчиков – рабочий процесс без наклонов
- 26 дБ Практически бесшумная работа системы – тихо как дома



# Неотложное оказание помощи пациенту

Просто сложите устройство, и можно его перевозить

Его можно сложить, с максимальной высотой устройства до 1 метра, и с легкостью транспортировать на автомобиле для своевременного оказания клинической помощи. Ширина корпуса 55 см обеспечивает его легкое перемещение через дверной проем для быстрого доступа и проведения исследования между отделениями.



Возможность исследования около кровати пациента без каких-либо кабелей питания

Аккумулятор с длительным сроком службы обеспечивает до 4 часов непрерывного ультразвукового исследования. Так, вам не понадобятся кабели даже во время осмотра у кровати пациента.



Автоматическое включение индикации остатка заряда

Если вы удерживаете правую ручку в режиме ожидания системы или отключения питания, автоматически включается световой индикатор остатка зарядки, своевременно напоминая об отключении питания.

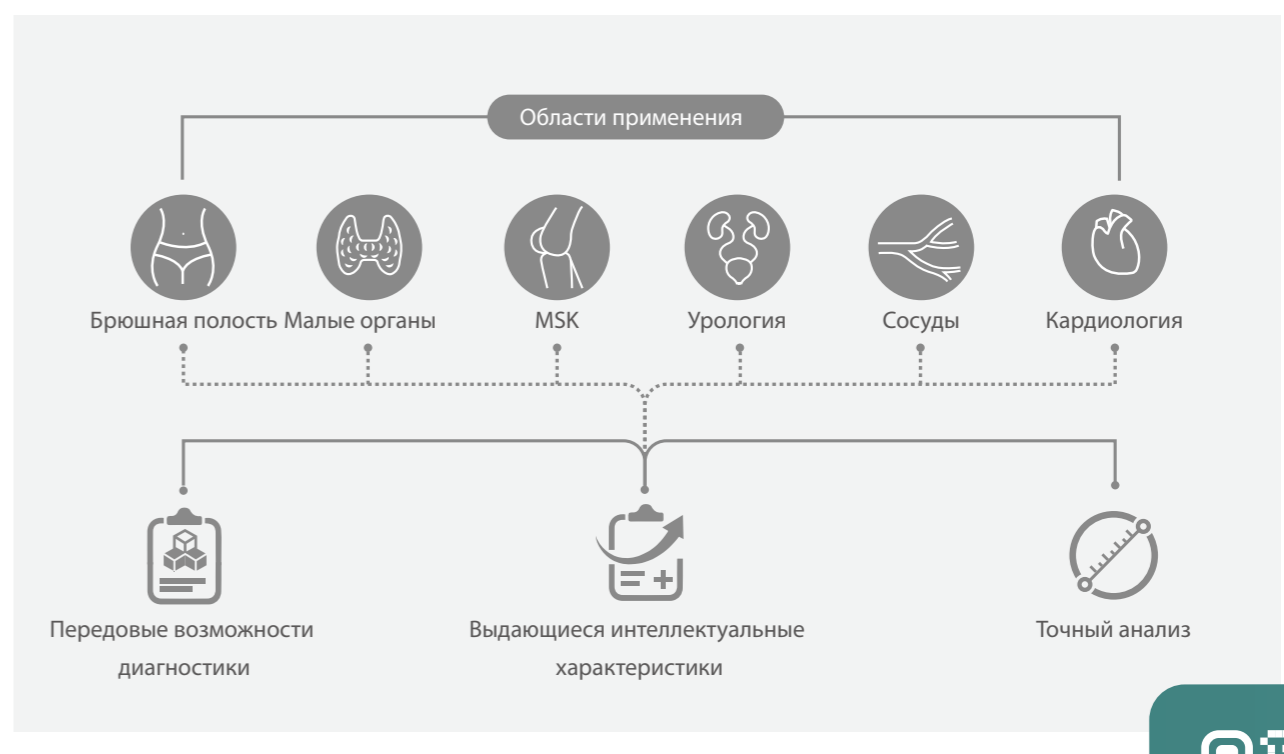


# Безграничные решения для визуализации на базе платформы ZST<sup>+</sup>

Платформа ZST<sup>+</sup> — это уникальное инновационное решение, являющееся новой ступенью развития технологий в области ультразвуковой диагностики. В основе данной платформы лежит преобразование данных, полученных при традиционном формировании ультразвукового луча, с помощью канального представления данных, благодаря чему преодолевается традиционный компромисс между пространственным разрешением, временными разрешением и однородностью изображения ткани, что обеспечивает исключительное качество изображения для безграничных решений для визуализации, подлежащих постоянным усовершенствованиям.



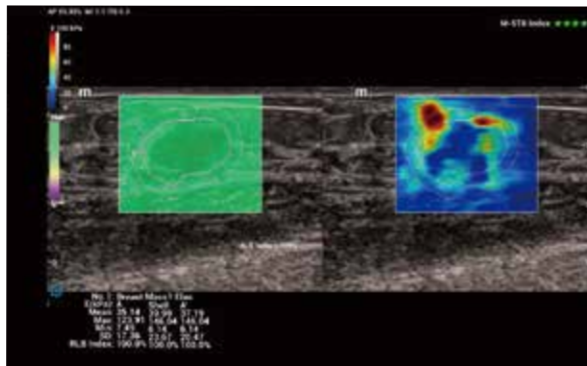
**Resona i9** предоставляет комплексные клинические решения для различных областей применения. Основанное на глубоком понимании различных клинических сценариев, устройство обеспечивает всевозможные инновации в передовых диагностических инструментах, исключительные интеллектуальные опции и точность анализа для значительного повышения достоверности диагностики, контроля качества и эффективности сканирования.



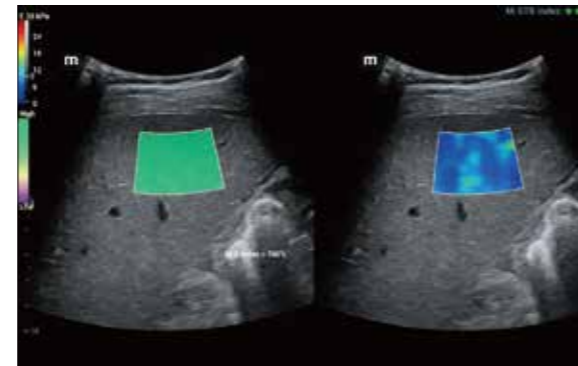
# Передовые возможности диагностики с инновационными решениями

## Инновационная оценка жесткости – STE с высокой частотой кадров

Благодаря платформе ZST+ технология HiFR STE обеспечивает до 10 раз более высокую частоту кадров эластографии с плавным и последовательным отображением изображения сдвиговых волн. Также она обеспечивает более высокую чувствительность к движению для повышения стабильности и точности. В дополнение индекс стабильности движения и карта надежности улучшают контроль качества сдвиговой волны для более надежной оценки жесткости ткани.



Эластография сдвиговой волной рака молочной железы с высокой частотой кадров



Эластография сдвиговой волной печени с высокой частотой кадров

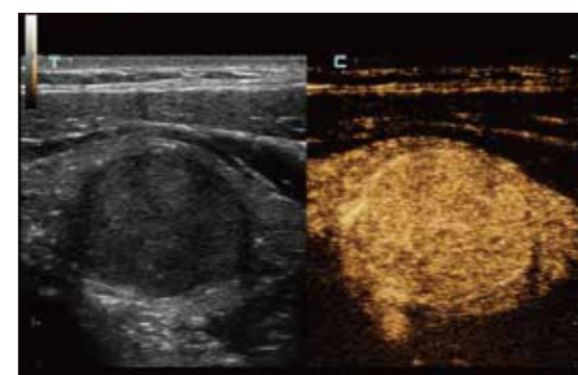


## Диагностика очаговых поражений при помощи контрастной визуализации UWN

Данный инструмент обнаруживает и использует как вторую гармонику, так и нелинейные фундаментальные сигналы, генерируя значительно улучшенные изображения, что приводит к более высокой чувствительности к низкоамплитудным сигналам и большему времени перфузии контрастного вещества. Micro Flow Enhancement (усиление микротока) обеспечивает еще лучшую визуализацию перфузии мелких сосудов.



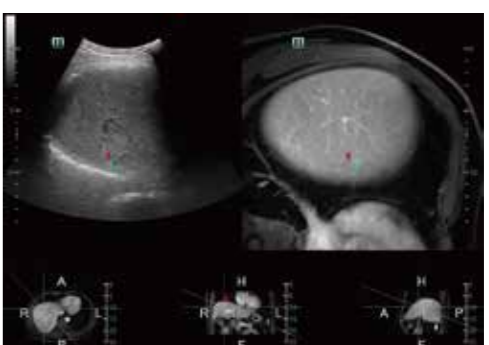
Визуализация с контрастом CEUS метастазов рака печени



Визуализация с контрастом CEUS аденомы щитовидной железы

## Точная интервенция – гибридная визуализация (iFusion)

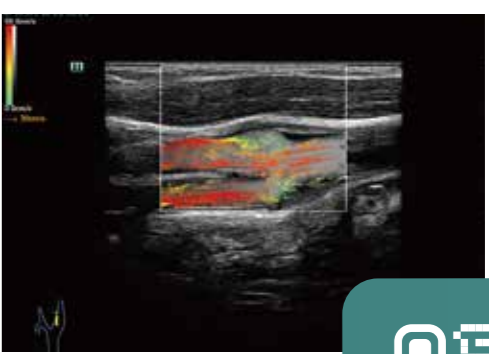
При помощи навигации КТ/МРТ гибридная визуализация (iFusion) обеспечивает точное позиционирование опухоли, диагностику патологии, рекомендации по вмешательству и оценку лечения. Инновационная технология компенсации дыхания от Mindray помогает устранить вызванные дыханием пациента искажения и неточности, а также выводит точность объединения на новый уровень.



Точное позиционирование маленького очагового поражения печени

## Новый подход к сосудистой гемодинамике – V Flow

Для кодирования скорости и направления движения клеток крови используются цветные вектора. Благодаря ультравысокой частоте кадров обеспечивается чрезвычайно показательная, точная и не зависящая от угла визуализация сложных сосудистых гемодинамических показателей.



V Flow



# Улучшение интеллектуальных опций

## Интеллектуальная и точная диагностика заболеваний молочной железы – Smart Breast

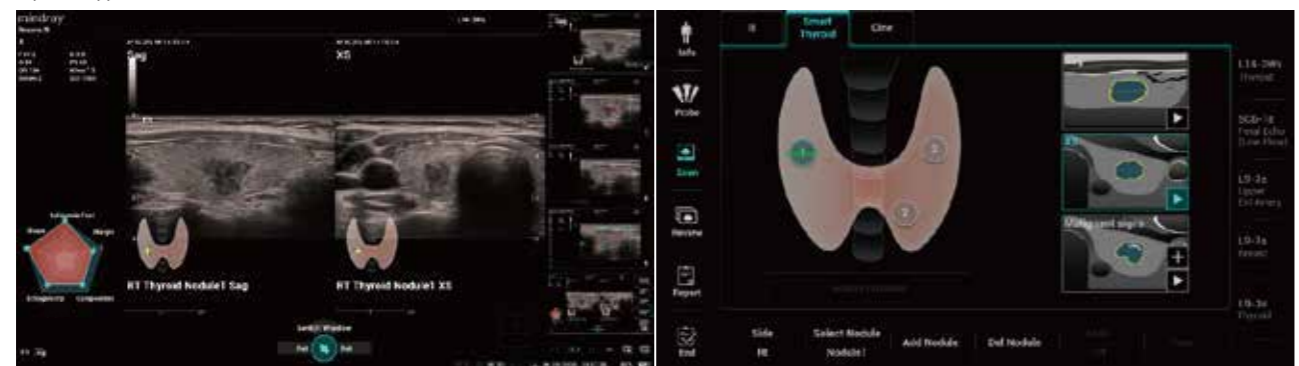
Это интеллектуальная система анализа заболеваний молочной железы, которая делает обычное ультразвуковое исследование молочной железы более точным и эффективным. Интеллектуальный анализ по шкале BI-RADS обеспечивает полностью автоматическое обнаружение очага поражения, проведение его измерений, предоставление кратких данных, анализ и формирование отчета. Ориентированный на очаг поражения протокол сканирования улучшает контроль качества. Кроме того, возможность исследования множественных образований и оценка в нескольких плоскостях обеспечивают получение большей диагностической информации и повышение качества диагностики.



Инвазивная протоковая карцинома молочной железы

## Интеллектуальная и стандартизированная оценка узлов щитовидной железы – Smart Thyroid

Это интеллектуальный инструмент для анализа узлов щитовидной железы и составления отчетов, делающий ультразвуковое исследование щитовидной железы в клинических условиях более точным и продуктивным. Анализ по шкале TI-RADS в нескольких плоскостях позволяет более комплексно и точно классифицировать узлы щитовидной железы. При этом усовершенствованный автоматизированный рабочий процесс обеспечивает более эффективное исследование щитовидной железы.



Папиллярная карцинома щитовидной железы

## Простая и быстрая оценка стеатоза печени – Smart HRI

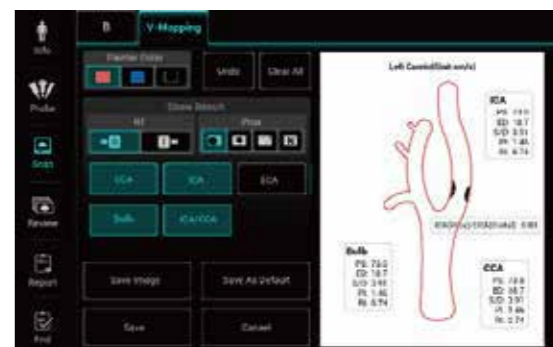
Smart hepatorenal index – это простой и быстрый инструмент количественной оценки стеатоза печени. В основе инструмента лежит 2D-изображение, он позволяет автоматически распознавать органы и вычислять соотношение яркости печени и коры почек. Smart HRI предоставляет более надежные и точные данные, чем традиционная качественная оценка.



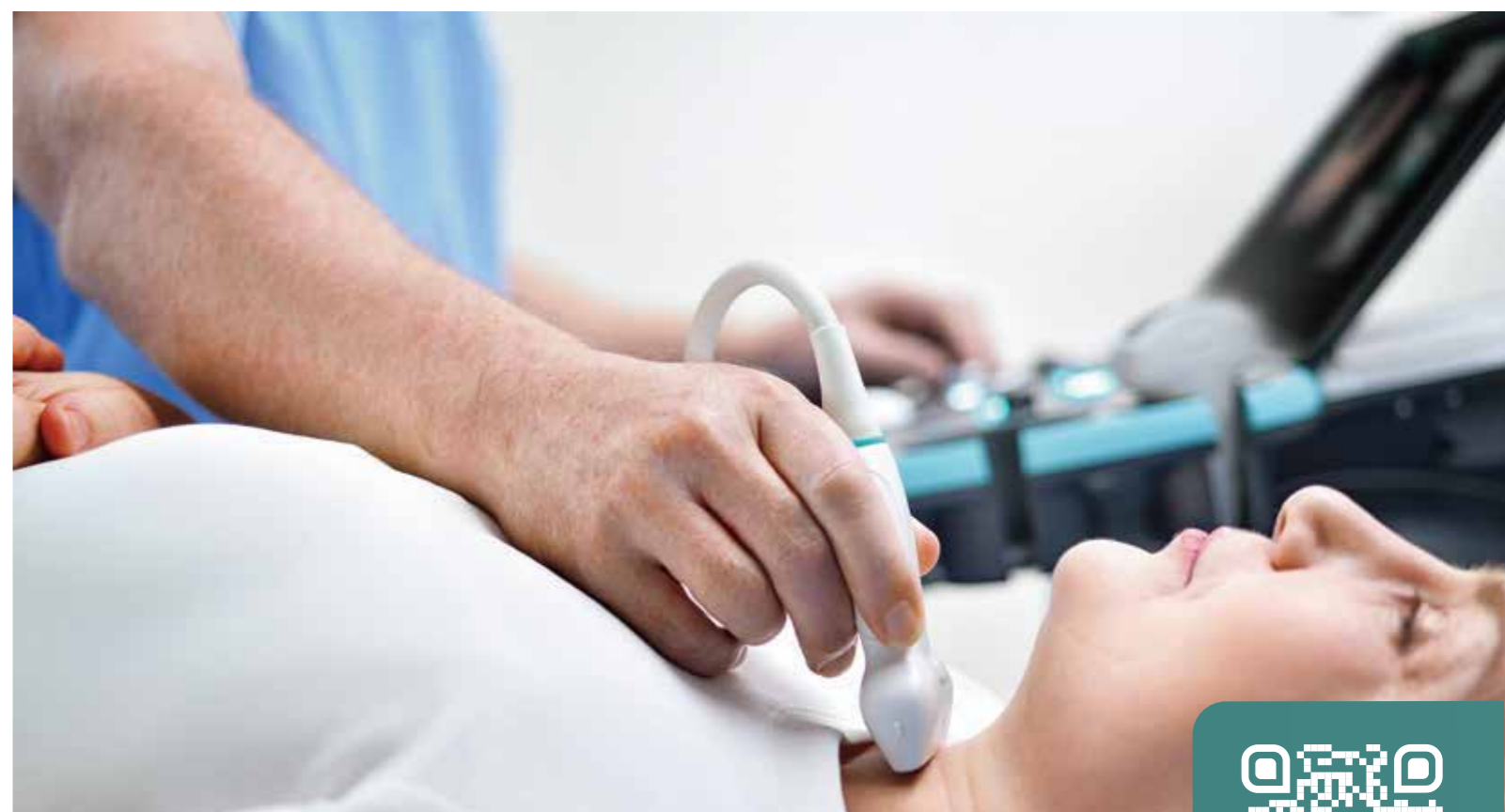
Smart HRI

## Интуитивно понятная предоперационная оценка варикозного расширения вен – V-Mapping

Наглядно рисует патологию сосудов на анатомической карте, отображаемой на сенсорном экране. Соответствующая информация и анатомические характеристики могут быть легко интегрированы в отчеты. Инструмент, который помогает в предоперационной оценке варикозного расширения вен.



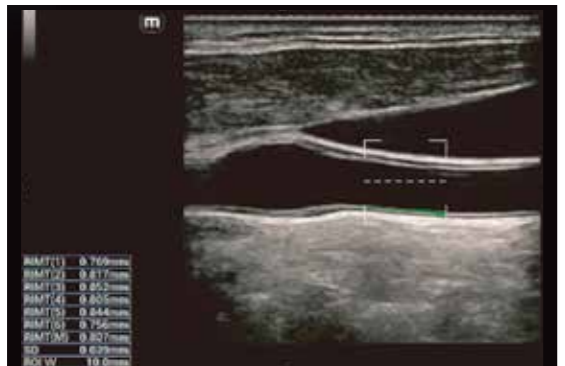
V-Mapping



# Точный анализ и измерения

Оценка толщины интимы-медии с более высокой точностью – RIMT

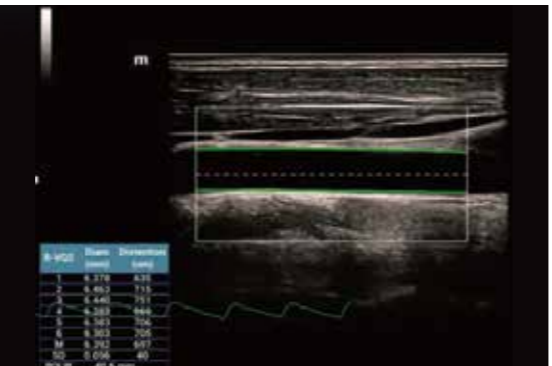
Оценка толщины интимы-медии на основе радиочастотных данных не зависит от изображения и обеспечивает автоматическую и чрезвычайно точную статистику по толщине интимы-медии по 6 сердечным циклам в режиме реального времени.



RIMT

Точный анализ жесткости стенок сосудов – R-VQS

R-VQS обеспечивает точный анализ коэффициента жесткости стенки сосуда и скорости пульсовой волны. Данная технология помогает в ранней диагностике и профилактике атеросклероза артерий.



R-VQS

Независимая от угла оценка движения миокарда – TT QA

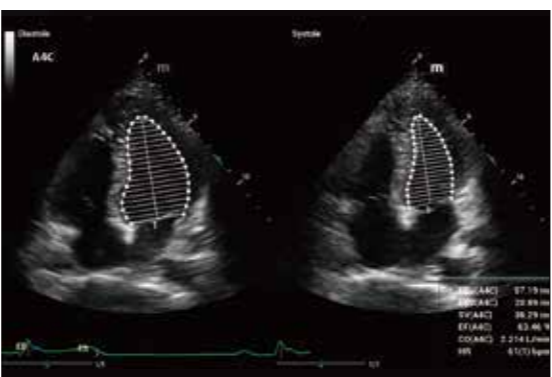
TT QA отслеживает движение миокарда путем обнаружения двухмерных спеклов и обеспечивает независимую от угла точную оценку движения миокарда.



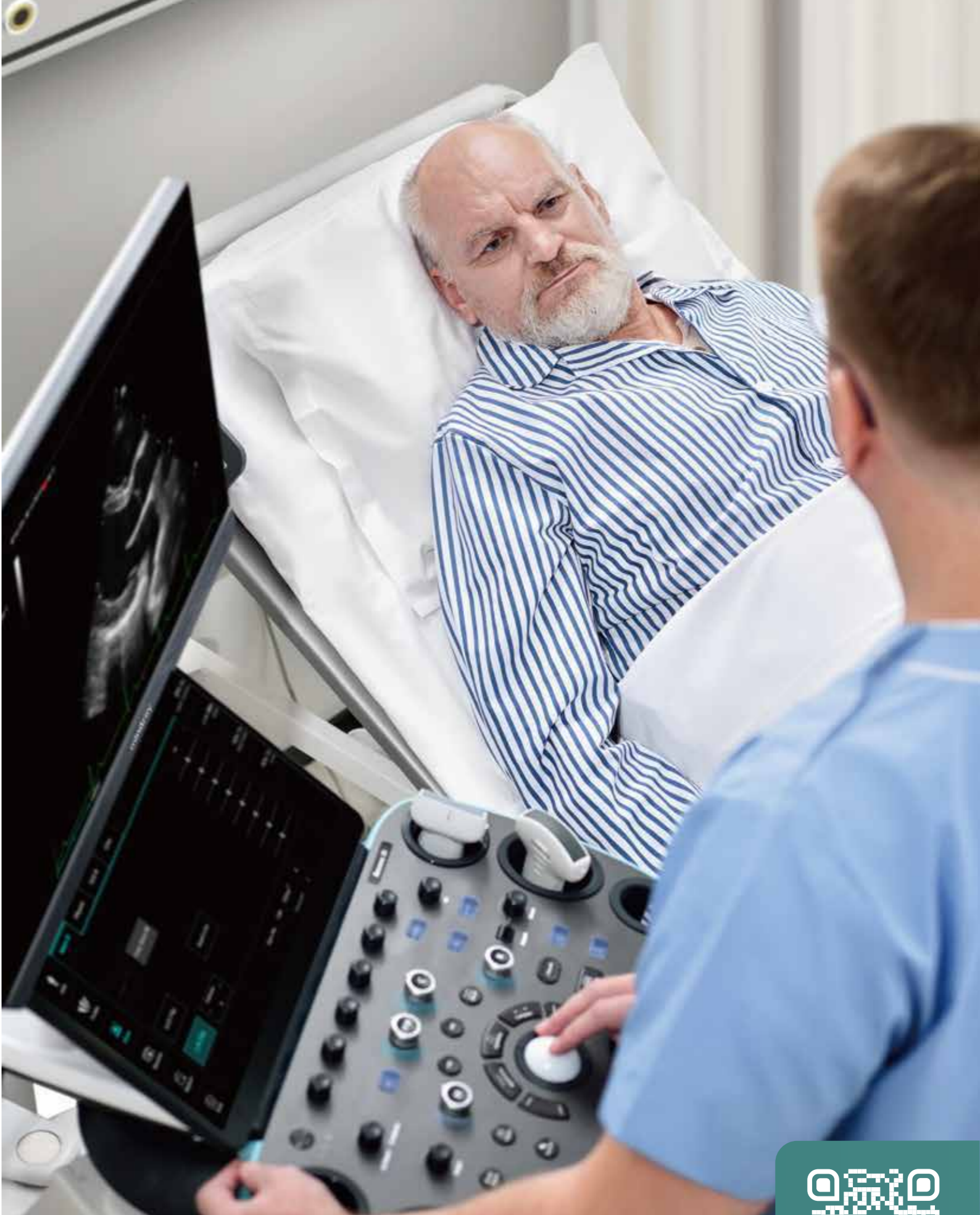
TT QA

Простые измерения сердечной функции – Auto EF

Auto EF – это технология интеллектуального анализа двухмерных кинопотоков для автоматического распознавания диастолических и систолических кадров и вывода серии измерений для оценки функции левого желудочка.



Auto EF



# Чрезвычайная уверенность с предельной четкостью

