

Возможность установки подогревателя для геля



Сенсорная панель с настраиваемым пользовательским интерфейсом



Благодаря 5 активным портам для датчиков нужный вам датчик всегда готов к использованию



Встроенный пользовательский интерфейс с поворотом на 180° и электронной регулировкой высоты



## Датчики

<b>C5-2Q</b>  2 - 5 MHz Curved Array	<b>C5-1Q</b>  1 - 5 MHz Single Crystal Curved Array	<b>MC8-4Q</b>  4 - 8 MHz Micro - Convex Array	<b>MC9-3TQ</b>  3 - 9 MHz Micro - convex Array
<b>C6-2MQ</b>  2 - 6 MHz 3D/4D Mechanical Curved Array	<b>L12-5Q</b>  5 - 12 MHz Linear Array	<b>L17-7HQ</b>  7 - 17 MHz High Frequency Linear Array	<b>L17-7SQ</b>  7 - 17 MHz High Frequency Compact Linear Array
<b>E10-3BQ</b>  3 - 10 MHz Endocavity Curved Array (200°)	<b>E10-3HQ</b>  3 - 10 MHz Endocavity Curved Array (200°)	<b>P5-1Q</b>  1 - 5 MHz Phased Array	<b>P7-3Q</b>  3 - 7 MHz Pediatric Phased Array

Помощь в достижении окончательного диагноза

Acclarix<sup>™</sup> LX9

Диагностическая ультразвуковая система



## Ультразвук нового поколения

Acclarix LX9, рожденный из стремления внедрить значимые конструкторские инновации, обладает множеством прорывных идей, которые делают повседневную работу в среде общей диагностики простой, быстрой и интуитивно понятной.



Республика Беларусь, 220131, г. Минск, ул. Гамарника 30, офис 362, ком. 2  
Телефон: + 375 17 336 71 70  
Почта: info@belmedsnab.by  
Сайт: www.belmedsnab.by

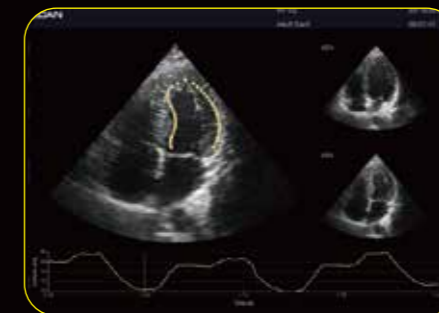




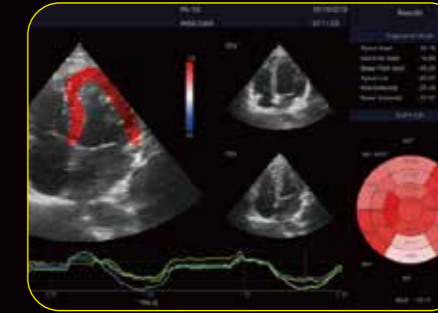
Fetal Face



Left Ventricle



eLV  
Auto EF



eLV  
Auto SG & Strain



Hepatic Flow



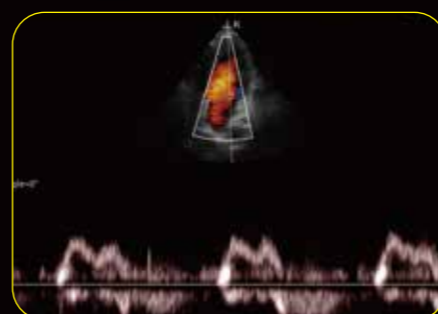
Umbilical Artery & Vein



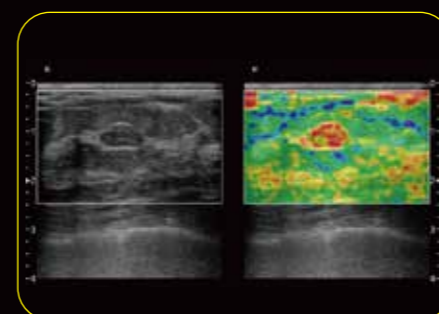
eOB  
Auto BPD



eOB  
Auto FL



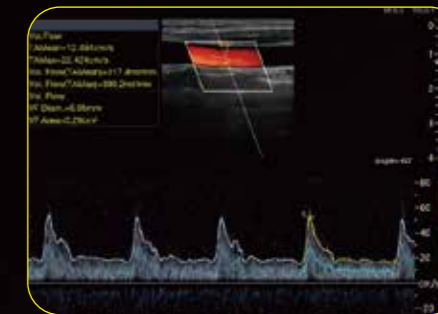
Mitral Valve Regurgitation



Elastography Image- Thyroid Cyst



eFollicle



eVol.Flow

## Универсальность и функциональность

Если говорить о производительности, обновлении и многофункциональности - есть одна ультразвуковая система, которая обеспечивает больше. Диагностическая ультразвуковая система AcclariX™ LX9, разработанная специально для решения сложных ультразвуковых задач, призвана обеспечить точную диагностику в многопрофильных клиниках с бескомпромиссным качеством изображения, великолепным качеством работы и удобным управлением.

- 21,5-дюймовый LCD медицинский монитор высокого разрешения;
- 14-дюймовый сенсорный экран с повышенной чувствительностью, обеспечивающий эффективное управление;
- Встроенный интерфейс с поворотом на 180° и электронной регулировкой высоты;
- Длительное время непрерывного сканирования благодаря двум встроенным батареям.

## Качество изображения

AcclariX LX9 предлагает высокое качество изображения и надежную функциональную работу, чтобы удовлетворить потребности врачей в ежедневном сканировании и диагностике, которая может быть установлена в любом отделении по вашему желанию.

- Высокая точность, архитектура с большим количеством каналов обеспечивает превосходное разрешение деталей, особенно на глубине.
- Тканевая адаптивная визуализация (TAI) непрерывно и автоматически оптимизирует визуализацию, позволяя больше сосредоточиться на пациенте:
  - в B-режиме TAI точно настраивает несколько параметров для обеспечения наилучшего качества изображения.
  - в доплеровском режиме TAI автоматически подстраивается под состояние потока, обеспечивая улучшенную непрерывность, обнаружение границ и заполнение сосудов

## Расширенные возможности

AcclariX LX9 оснащен передовыми интеллектуальными технологиями, интегрированными с мощной программной платформой, и обеспечивает высокую производительность в широком диапазоне приложений:

**Abdomen:** исследование брюшной полости, включая органы: печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки и мочевого пузыря.  
**OB/GYN:** исследование органов малого таза у женщин, включая матку и яичники.  
**Difficult-to-Image:** позволяет получать изображения труднодоступных областей тела, таких как глубокие ткани или области, закрытые костями.

**Small Parts:** исследование малых органов и тканей, таких как щитовидная железа, лимфатические узлы и мягкие ткани.  
**MSK:** исследование мышц, сухожилий и суставов  
**Nerve:** исследование нервов для обнаружения возможных повреждений или заболеваний.

**Cardiac Screening:** исследование сердца, включая оценку структуры и функции сердца, и обнаружение нарушений.  
**Vascular:** исследование сосудов, включая артерии и вены, для обнаружения возможных проблем, таких как тромбозы или стенозы.  
**Breast:** исследование молочных желез, включая обнаружение возможных опухолей или кист.