

Датчики

C5-2Q



2 - 5 MHz
Curved Array

C5-1Q



1 - 5 MHz
Single Crystal
Curved Array

MC8-4Q



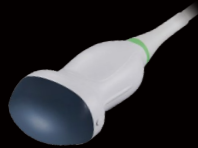
4 - 8 MHz
Micro - Convex Array

MC9-3TQ



3 - 9 MHz
Micro - convex Array

C6-2MQ



2 - 6 MHz
3D/4D Mechanical
Curved Array

L12-5HQ



5 - 12 MHz
Linear Array

L17-7HQ



7 - 17 MHz
High Frequency
Linear Array

L17-7SQ



7 - 17 MHz
High Frequency Compact
Linear Array

E10-3BQ



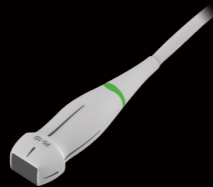
3 - 10 MHz
Endocavity
Curved Array (200°)

E10-3HQ



3 - 10 MHz Endocavity
Curved Array (200°)

P5-1Q



1 - 5 MHz
Phased Array

P7-3Q



3 - 7 MHz
Pediatric Phased Array

На расстоянии одного прикосновения

Acclarix™ AX3

Диагностическая ультразвуковая система



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





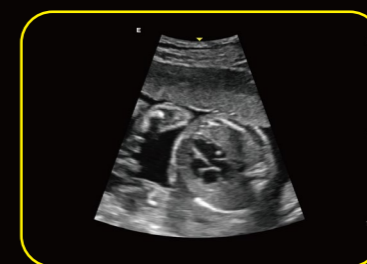
Удивительная четкость

В сочетании с инновационной технологией Edan TAI и множеством технологий обработки изображений AsclariX AX3 может идеально отображать ультразвуковое изображение в различных режимах, помогая специалисту по ультразвуковой диагностике поставить более точный диагноз.

- 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 В-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



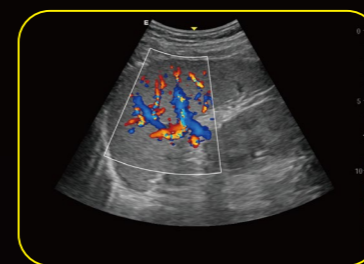
Fetal Face



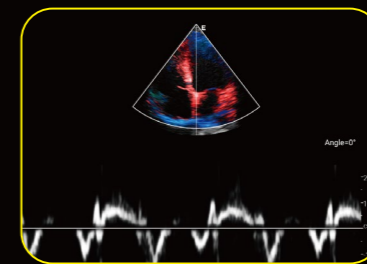
Fetal Heart



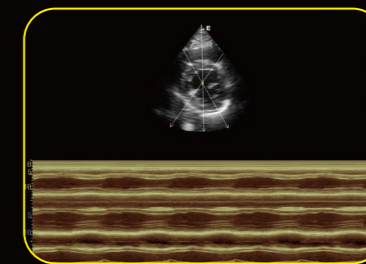
MSK



Color Doppler Spleen



TVD



Anatomic M

Новое поколение технологий

Компактный, с легким корпусом из магниевого сплава весом 4,5 кг, замечательная ультразвуковая система AsclariX AX3 предлагает удивительное сочетание функций, отвечающих требованиям визуализации в местах оказания медицинской помощи. AsclariX AX3 был разработан с упором на обеспечение бескомпромиссной производительности при минимальной цене.

Возможности

В основе концепции AsclariX AX3 лежит идея предоставления значимых инноваций в дизайне, которые приносят пользу пользователю. В нем реализовано множество дизайнерских решений, которые делают повседневную работу в местах оказания медицинской помощи легкой, быстрой и интуитивно понятной.

Результатом является элегантная простота, в которой форма и функционал встречаются на кончиках ваших пальцев. AsclariX AX3 обеспечивает непревзойденную производительность в широком диапазоне приложений:

- Брюшная полость
- Гинекология
- Акушерство
- Кардиология (взрослые и педиатрия)
- Щитовидная железа
- Молочная железа
- Урология
- Периферические сосуды
- Транскраниальные сосуды
- Скелетно-мышечные
- Анестезия
- Неотложная медицина
- Ревматология
- Хирургия
- Критическая помощь
- Интервенционная радиология

Отличительные особенности конструкции



Исключительно легкий вес благодаря корпусу из магниевого сплава



Уникальная конструкция с двумя батареями поддерживает автономное непрерывное сканирование более двух часов



Эргономичная тележка с полуавтоматическим подъемом



Настраиваемый сенсорный экран для персонализации пользовательского интерфейса