

You go where  
E-CUBE inno goes

  
E-CUBE inno

## E-CUBE inno всегда с Вами

ALPINION, ведущее имя в технологиях медицинского ультразвука, представляет портативную ультразвуковую систему, сконструированную с учетом запросов потребителей.

E-CUBE inno - портативная ультразвуковая система, которая позволяет быстро проводить диагностику независимо от времени или места.

- Оптимальное качество визуализации с быстрым формированием изображения
- Быстрый и интуитивный интерфейс, простота и минимальное время запуска
- Прочная и долговечная конструкция

E-CUBE inno всегда с Вами

  
E-CUBE inno



*We are ultrasound professionals*

**ALPINION**  
MEDICAL SYSTEMS

ALPINION MEDICAL SYSTEMS  
ИСТИННЫЙ НОВАТОР В ТЕХНОЛОГИЯХ  
ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО  
УЛЬТРАЗВУКА, ДОПОЛНЕННЫХ  
МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМИ ДАТЧИКАМИ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

 **Интермедика**  
Ultrasound group



## Визуализация, изменяющая стандартное представление о диагностике

E-CUBE inno обеспечивает детализированные и точные изображения, которые позволяют быстро принимать решения. Благодаря встроенному специализированному графическому процессору E-CUBE inno позволяет получать прекрасные изображения в 2-D, цветных и доплеровских режимах, что особенно важно в экстренных ситуациях для принятия решения по оказанию первой медицинской помощи.

### SRI (органоспецифичный режим подавления спекл-шумов)

Уникальная технология ALPINION фильтрации шумов, удаляет спекл-шумы, и, соответственно, снижает зернистость и сглаживает изображение, увеличивает четкость изображения на границе раздела сред для создания диагностически точного изображения органов и тканей.

### THI (режим нативной тканевой гармоник)

E-CUBE inno представляет технологию тканевой гармоник THI, которая оптимизирована для широкого диапазона областей применения, и значительно улучшает качество визуализации, особенно у сложных пациентов, в том числе благодаря увеличению проникающей способности.

### Многообразие датчиков

E-CUBE inno обеспечивает превосходную визуализацию с помощью многообразного набора датчиков, в соответствии с потребностями различных областей медицины. Применение монокристаллической технологии E-CUBE inno позволяет принципиально увеличить глубину проникновения луча, повысить разрешающую способность в В-режиме и чувствительность в доплеровских режимах, снизить количество артефактов. Кроме того, бесштырьковые коннекторы датчиков обладают большей износостойкостью, а закрывающиеся порты препятствуют загрязнению, что продлевает срок службы датчиков и системы.

**ALPINION**  
MEDICAL SYSTEMS

Guro-dong Guro-gu, Seoul, Korea 152-848  
T +82 2 3282 0900 www.alpinion.com

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

 **Интермедика**  
Ultrasound group

Россия, Москва, ул. Островитянова д. 5  
Тел: +7 (495) 739-51-82, 232-02-13  
us@intermedica.ru, www.alpinion.ru

Казахстан, г. Алматы, ул. Земнухова, д.19а  
Тел: 8 (727) 296-71-82, 234-24-94  
office@intermedica.kz, www.intermedica.kz

## Быстрая реализация интуитивных решений

### Xreed™ (Автоматическая оптимизация изображения)

Xreed™ позволяет нажатием одной клавиши эффективно, быстро и просто оптимизировать изображение в 2-D, цветных и доплеровских режимах.

### Укороченное время запуска

E-CUBE inno быстро входит в рабочее состояние за счет минимального времени запуска системы, что позволяет быстро приступить к диагностике. Помимо этого в зависимости от поставленной задачи быстро происходит переключение между режимами сканирования.

### Специализированный пакет измерений

Специализированный пакет измерений минимизирует временные затраты на исследование.



## Ориентированный на долговечность

Существенная ценность E-CUBE inno - расположение клавиш и широкий угол обзора монитора. Комбинация ориентированных на пользователя элементов управления с полуматовым покрытием препятствующим загрязнению, упрощает исследование, что способствует диагностической эффективности. Прочная и долговечная конструкция E-CUBE inno хорошо зарекомендовала себя в чрезвычайных ситуациях.

