



**Каталог  
медицинской продукции SIUI**

КРИПТ  МЕД



## Криптомед — надёжные решения для вашей клиники

За долгие годы компания «Криптомед» зарекомендовала себя как надёжный и добросовестный партнер и поставщик качественного медицинского оборудования.

Мы оказываем полный спектр услуг при поставке медицинского оборудования. Наши специалисты проконсультируют вас, помогут принять окончательное решение, сформируют выгодное предложение, возьмут на себя решение всех вопросов по установке и сервисному обслуживанию, обучат ваш персонал.

Наш ассортимент постоянно расширяется.

Офтальмологическое  
оборудование



УЗИ  
оборудование



Аудиологическое  
оборудование



ЛОР  
оборудование





Неонатология

Медицинское  
оборудование



Ветеринарное  
оборудование



Реабилитация  
после COVID-19

## Аппараты УЗИ



**Realview+**

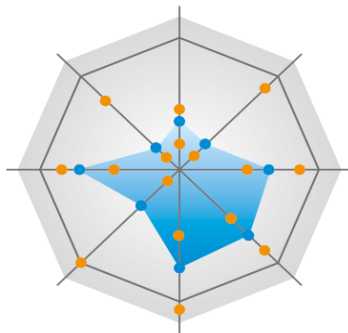
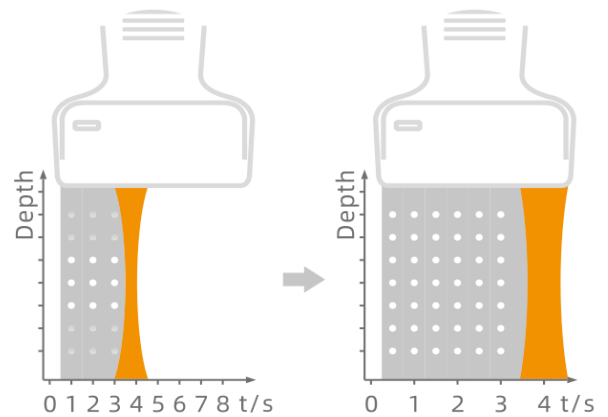
Новый алгоритм формирования изображения **RealView+** обеспечивает высокий уровень качества визуализации :

Новый алгоритм, RealView+ обеспечивает высокую результативность сканирования и ориентирован на пользователя, за счет высокого качества получаемого изображения и скорости

формирования кадров. Удобная форма формирования протоколов исследования обеспечивает комфортную работу. Сочетание их в новой платформе возводит диагностический процесс на качественно иной, высокий уровень клинических достижений.

**PEZ** значительное увеличение частоты кадров обеспечивает высокое временное разрешение сканирования, что является одним из ключевых моментов в повышении качества диагностики.

**Target Focus** обеспечивает автоматическую компенсацию при передаче сигнала для дальнейшего повышения точности фокусировки и однородности изображения.



**Tactile Flow** распознает и улавливает низкоскоростные сигналы кровотока, чтобы улучшить возможность обнаружения опухолей и патологических фокусов небольших размеров.

### ● Эффективный рабочий процесс улучшает ваши опыты манипуляции

•S-station: Системы оснащены удобными формами редактирования отчетов и хранения результатов измерений, имеют множество редактируемых шаблонов

•S-view: синхронное сравнение картин и роликов в протоколах, сравнение изображений патологии до лечения и при лечении

•S-ID: Сканер отпечатков пальцев

•S-helper: Встроенное обучающее программное обеспечение упрощает освоение управлением системой

# Apogee 5800 Exp

Создан для вдохновения

- 23" медицинский монитор высокого разрешения
- 13.3" сенсорный экран
- Усовершенствованная панель управления с мультифункциональными кнопками
- SSD диск для быстрой подготовки исследований
- Подогреватель геля с регулируемой температурой
- Эластография сдвиговой волны - открывает новые перспективы диагностики
- Расширенный пакет кардиологических измерений и вычислений
- Полный пакет акушерских вычислений и технологий, включая эхоконтрастирование ЧИ и автоматические акушерские измерения (Auto OB)
- Доступны монокристаллические датчики



# Apogee 5500 Exp

Эксперт рядом с вами

- 23'' медицинский монитор высокого разрешения
- 13.3'' сенсорный экран
- Съёмный подогреватель геля
- Динамическая сенсорная панель управления
- Алгоритм формирования изображения путем совмещения различных режимов сканирования позволяет достичь компромисса между разрешением и глубиной сканирования
- Функция улучшения отображения иглы повышает точность биопсии
- Реалистичное четырехмерное объемное сканирование за счет функции Lumi 4D



# Apogee 5500 Pro

Оптимальный набор инноваций, гарантирующих качество Вашей диагностики



- Модернизированный дизайн обеспечивает удобное использование
- Крючки для каждого датчика
- Панель управления с регулируемой высотой и положением
- S-beam функция значительно повышает качество изображения за счет специального алгоритма формирования итогового изображения
- Полный пакет акушерских вычислений и технологий, включая эхоконтрастирование СНИ и автоматические акушерские измерения (Auto OB)
- Предустановленный пакет кардиологических вычислений

# Apogee 5300 Pro

Комплексные диагностические решения с высокой производительностью

- Эргономичный дизайн повышает эффективность диагностики
- Аккуратная и понятная компоновка консоли
- Echo Tune- функция повышения однородности изображения
- Цветное доплеровское сканирование в режиме панорамной реконструкции
- Функция улучшения отображения иглы повышает точность биопсии



# Apogee 5800

Genius

просто лучший

- Свободная регулировка угла обеспечивает наилучший угол обзора
- Ультратонкий дисплей успокаивает ваши глаза
- Специальный держатель для внутрисполостного датчика
- Повышенное качество изображения на основе алгоритма Realview
- Эластография сдвиговой волны - открывает новые диагностические перспективы
- Поддержка использования эхоконтрастных препаратов





# Apogee 5500

Изящный и инновационный,  
задающий стандарт

- 23'' медицинский монитор с высоким разрешением
- 10.4'' сенсорный экран
- Панель управления с интуитивно понятным интерфейсом
- Низкое расположение блока питания устраняет помехи
- Большой объем информации о васкуляризации благодаря пакету Fuzzy logic flow
- Nanopure и Nanoview - функции подавления различных артефактов, оптимизирующих изображение
- Доступны монокристаллические датчики с высокой плотностью пьезокристаллов



Apogee 5500 получил награду  
iF Design Award 2015

# Apogee 5300

Комплексные клинические решения,  
облегчающие процесс диагностики

- 19'' медицинский монитор с высоким разрешением
- 10.4'' сенсорный экран
- Специальный держатель для карандашного или микроконвексного датчика
- Fusion THI 2.0 усовершенствованный режим тканевой гармонии, повышающий контрастность изображения
- VS-Flow технология повышения чувствительности регистрации низкоскоростных потоков
- Оснащен датчиками с технологией 5Q
- 4D объемные изображения в пакете для акушерских исследований



# Apogee 3500 **Elite**

Универсальность, отвечающая  
всем Вашим потребностям

- 18,5'' медицинский монитор с высоким разрешением
- 8.4'' сенсорный экран
- Независимое управление датчиками
- Поддержка объемных изображений 4D в акушерских и гинекологических пакетах
- Расширенный пакет кардиологических вычислений и функций, включая тканевой доплер, анатомический M-режим и другие
- Функция автоматической настройки изображения значительно упрощает Вашу работу



# Apogee 3300 **Neo**

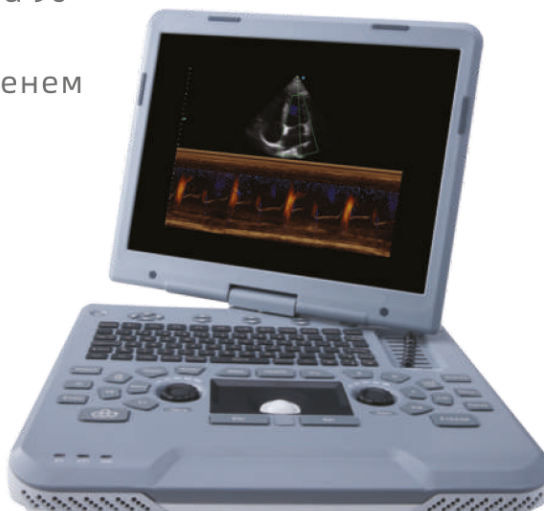
Опыт конструирования,  
выраженный в простоте

- 18,5'' медицинский монитор с высоким разрешением
- Интуитивная панель управления
- Различные порты, включая VGA и HDMI
- Собственная технология 4D и датчик для объемного сканирования
- Непрерывно-волновой доплер для кардиологических исследований
- Smarchive - инновационная система архивирования результатов исследований

# Apogee 1100<sup>Neo</sup>

Удачный выбор с большой выгодой

- 15" медицинский монитор с высоким разрешением
- Монитор с возможностью поворота на 90° влево и вправо
- Двойная батарея с длительным временем автономной работы
- Дополнительные аксессуары для датчиков и упаковки
- Fusion THI 2.0 улучшенный алгоритм тканевой гармоники - увеличивает глубину сканирования с повышением контрастности изображения
- Xbeam 2.0 технология улучшения пространственной разрешающей способности
- Непрерывно-волновой доплер и функции автоматического вычисления глобальной сократительной способности доступны



# Apogee 1100<sup>Lite</sup>

Экономичный выбор для начального уровня

- 15" медицинский монитор с высоким разрешением
- Водонепроницаемая панель управления с чувствительной сенсорной панелью
- Съёмная батарея с длительным временем работы
- Компрессионная эластография
- Автоматическое определение границ эндокарда при вычислениях ФВ по Симпсону.
- Возможны как варианты монохромной системы, так и системы с цветным доплером



# Apogee 1100

Широкий диагностический потенциал  
в портативной форме

- 15 " медицинский монитор наклоняемый
- Панель управления, ориентированная на пользователя
- Два активных порта (возможна комплектация с мультимплекатором)
- Сменные литий-ионные батареи
- MFI и Xbeam технологии обеспечивающие отличное качество изображения
- Универсальный пакет приложений, включая 4D Pro и Color M
- Поддерживает подключение трансвагинального, бипланового, 4D конвексного датчиков и др.



## CTS 7700

Система с доплеровскими  
режимами сканирования  
начального уровня

- 15 " медицинский монитор наклоняемый
- Регулируемая клавиатура с подсветкой
- Съёмная батарея
- Легкая конструкция с тележкой
- Пакеты вычислений для акушерства и кардиологии
- Auto fit - автоматическая настройка параметров сканирования и HD zoom повышают результативность работы

## IBUS 60

### Интеллектуальная Система Ультразвуковой Диагностики Молочной Железы

IBUS 60 диагностическая система, которая сочетает в себе передовые технологии автоматического ультразвукового сканирования, является прорывом в области ультразвуковой визуализации и в способе диагностики. Безопасная и комфортная для пациента автоматическая диагностическая система IBUS 60 предоставляет высококачественное изображение, за счет полного объемного сканирования и алгоритмов оценки изображения система значительно снижает риск пропуска патологии молочной железы, даже у группы пациентов с плотной грудью.

- Исключительный опыт диагностики
  - Уникальное двойное сцепление
  - Бесшумное сканирование
  - Автоматический сброс после сканирования
  - Индивидуальный протокол сканирования
  - Трехмерное позиционирование
  - Функция Naporige для редукции спеклов
  - Автоматическое формирование протокола результата сканирования молочной железы



# SR-1000/ SR-2300

Придерживаясь миссии «технологии для жизни», корпорация SIUI разделяет необходимость проведения рентгенологических исследований с меньшими дозами излучения. Сконструированная портативная система экологична, ориентирована на удобство использования, универсальна в диагностическом применении и всегда готова к работе.



## WiFi коммуникация

Беспроводное соединение компонентов системы в значительной степени упрощает процесс работы и повышает её эффективность



Настройка системы через мобильное приложение

Тип системы	SR-1000	SR-2300
<b>Выходная мощность</b>	2kW	5kW
<b>Диапазон напряжений</b>	40-100kV	40-125kV
<b>Диапазон силы тока</b>	20-25mA	10-100mA
<b>Регулируемый диапазон mAs</b>	0.4-50mAs	0.4-200mAs
<b>Разрешение</b>	1.2mm	0.6/1.8mm

\*Доступные опции, включая сенсорную панель и клавиатуру

# Энергонезависимость

Система работает от батареи



Аккумулятор съемный

- Питание системы от аккумулятора, который позволяет выполнить 200 снимков на максимальном значении мощности излучения, 300 снимков при средней мощности излучения.
- Работоспособность системы обеспечивается даже при заряде ниже 20% батареи.
- 10-минутная зарядка обеспечивает возможность выполнения 50 снимков.

## Разнообразные стойки значительно расширяют функционал системы

### SAFEGUARD



Безопасно



Диагностическое применение не требует защитных экранов за счет низких доз излучения



### CAREGIVER



Экологичный



Отличное качество изображения



Простой рабочий процесс



Легкий вес



### DEFENDER



Низкая доза



Высокая разрешающая способность



Широкий диапазон диагностического применения



### EXPLORER



Водонепроницаемый



Простота сборки и хранения



Длительный срок службы батареи



Высокая мобильность





КРИПТ  МЕД

+7 (495) 795 95 65 [info@kriptomed.ru](mailto:info@kriptomed.ru) [kriptomed.ru](http://kriptomed.ru)