



МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

www.samsungmedison.kz



Ordamed



**УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ
СИСТЕМЫ**



**ЦИФРОВАЯ
РАДИОГРАФИЯ**



**ЛАБОРАТОРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

- RS80A
- WS80A
- HS70A
- H60
- HM70A
- PT60A
- ACCUVIX A30
- ACCUVIX XG
- EKO 7
- SONOACE R7
- SONOACE X6
- SONOACE R5
- MYSONO U6
- SONOACE R3

ЦИФРОВАЯ РАДИОГРАФИЯ

- GC80
- GU60A
- GF50
- GM60A
- GR40CW

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Samsung LABGEO ^{PT10}
- Samsung LABGEO ^{IB10}
- Samsung LABGEO ^{HC10}

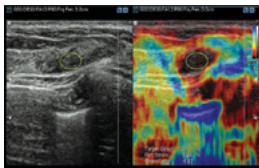
RS80A

Лучший во всем

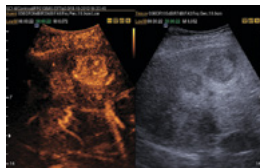
Ультразвуковая система для радиологических исследований. Обеспечивает точную диагностику благодаря использованию передовых технологий. Благодаря уникальному программному обеспечению, разработанному Самсунг, эргономичному дизайну, четкой визуализации RS80A даст верные результаты там, где это необходимо.



Узловой зоб



Паренхима молочной железы (эластография)



Метастазы в печени

- **Великолепное качество изображения** благодаря применению инновационных технологий (платформа S-Vision, датчик S-Vue, S-Detect™, Realistic Vue™)
- **Точная диагностика** благодаря «интеллектуальному» доплеру и технологии наведения иглы от Samsung
- Удобен в работе благодаря **интуитивно понятному интерфейсу**

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- S-Vision Beamformer (обеспечивает высокое качество и контрастность изображения)
- Передовые технологии визуализации (S-Vision и датчик S-Vue)
- Интеллектуальные функции для количественной оценки эластичности тканей молочной и щитовидной желез (ElastoScan™, S-Detect™, E-Breast™, E-Thyroid™)
- Функция точного наведения иглы и новый «интеллектуальный» доплер (Clear Track, QuickScan™ с расширенными функциями)
- Контрастная эхография (CEUs)
- Монитор со светодиодной подсветкой, 23 дюйма/сенсорная панель 13,3 дюйма/3D навигатор

WS80A

Премиум измерение

Аппарат создан для акушерско-гинекологических исследований. Он воплотил в себе последние инновации Samsung в технологиях визуализации, которые обеспечивают быстрый и точный диагноз в гинекологии.



Длинная трубчатая кость в 5D LB



Воротниковое пространство плода в 5D NT



Индекс производительности миокарда плода в MPI

- **Лучшая диагностика** благодаря отличному качеству изображения
- **Быстрое и точное управление** благодаря автоматизации
- **Высокая производительность** благодаря быстрой загрузке системы

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Гибридный бимформер evo (блок формирования изображения)
- Вагинальный датчик с широким углом обзора 210°
- Передовые технологии визуализации (SDMR™ evo, HDVI™, S-Flow™)
- Полуавтоматизированные решения (2D NT, Volume NT & IT™, 5D NT, 5D LB, 5D Heart, 5D CNS, 5D Follicle, MPI)
- Эластография шейки матки и молочной железы (ElastoScan) с функцией сравнения эластичности молочных желез (e-DEB)
- Интуитивно понятные 3D функции (Улучшенный FRV™, VSI™, FAD™, SF VI™, SmoothCut™)
- Экспорт УЗ изображений на мобильный телефон (Hello Mom)
- Монитор со светодиодной подсветкой, 23 дюйма/сенсорная панель 10,1 дюймов

HS70A

Вдохновляя на новый день

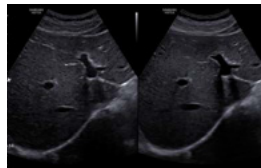
Дизайн, разработанный при участии пользователей обеспечивает высокую эффективность работы. Система была создана для больниц и частных клиник, руководствуясь мнением пользователя. Аппарат может быть использован в радиологии, для диагностики внутренних органов сосудистой хирургии, урологии, гинекологии, педиатрии, профилактической медицине, ортопедии, физиотерапии.



Мозг плода в 2D



Лицо плода в Realistic Vue™



Печень с S-Harmonic/Печень без S-Harmonic

- **Эргономичный дизайн** удовлетворяет требованиям врачей
- **Четкость изображения** благодаря применению инновационных технологий (S-Vision imaging engine, S-Harmonic, датчик S-Vue, Realistic Vue™)
- **Повышенная производительность** благодаря применению новых программ

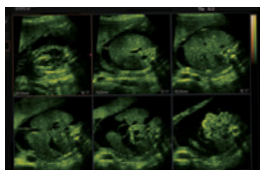
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- S-Vision фундаментальное решение для получения изображений высочайшего качества
- S-Harmonic – новая технология обеспечивающая более четкое изображение
- Детализация изображений и простота измерений благодаря передовым технологиям Realistic Vue™, 2D NT and 5D Follicle
- Интеллектуальные функции для количественной оценки эластичности тканей молочной и щитовидной желез (S-Detect™, E-Breast™ and E-Thyroid™)
- Интуитивно понятный интерфейс делает работу комфортной (Quick Preset, EZ-Exam+™ and Advanced QuickScan™)

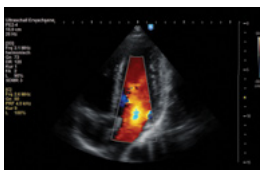
H60

Совершенство стиля и высокая производительность

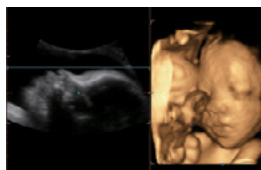
Аппарат обладает высокой производительностью, а его конструкция проста в эксплуатации, легка и мобильна.



Асцит плода в MSV™



Апикальная 4-х камерная позиция в режиме ЦДК



Лицо плода в 3D

- Компактность системы позволяет **оптимально использовать пространство**
- **Великолепная визуализация** благодаря гибриднему бимформеру (блоку формирования изображения)
- **Высокая производительность** благодаря сенсорной панели управления и настраиваемым функциям

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Полуавтоматическое устройство и ПО, информирующее врача об ориентации датчика и направлении сканирования (e-Motion Marker™)
- Передовые технологии визуализации (S-Flow™)
- Интуитивно понятные 3D функции (Multi-Slice View™, Oblique View™, VCT™) загрузка системы за 80 секунд
- Регулятор глубины проникновения луча
- Монитор со светодиодной подсветкой, 21,5 дюймов/сенсорная панель 10,1 дюймов

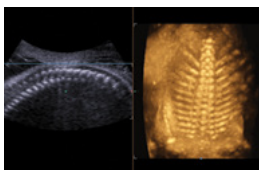
HM70A

Совершенство в движении

Легкий, удобный аппарат с интуитивно понятным интерфейсом. В нем воплощены последние разработки в визуализации.



Допплерография сосудов печени



Позвоночник плода в 3D



Плуповина через S-Flow™

- **Удобный дизайн в виде ноутбука** для работы в различных условиях
- **Отличное качество изображения** благодаря гибриднему бимформеру (блоку формирования изображения)
- **Эффективная диагностика** благодаря применению новых программ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Загрузка системы за 10 – 20 секунд
- Полноэкранный режим
- Монокристалльные датчики
- Передовые технологии визуализации (SDMR™, HDVI™, S-Flow™, SFVI™)
- Полуавтоматическое измерение толщины воротникового и интракраниального пространства (Volume NT & IT™)
- Эластография шейки матки и молочной железы (ElastoScan™)
- Интуитивно понятные 3D функции (3DXI™, SFVI™, MagiCut™)
- Функция определения месторасположения иглы (Needle Mate™)
- Монитор со светодиодной подсветкой, 15 дюймов
- Тележка (держатели для датчиков/3 разъёма для подключения датчиков/электроснабжение от тележки)

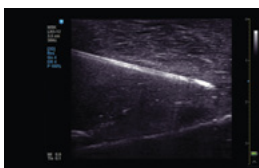
PT60A

Компактный и мощный

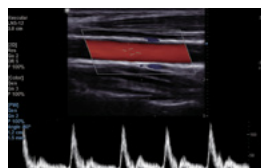
Простая в управлении компактная система, удовлетворяющая всем требованиям медицинских учреждений



Печень с SDMR™



Функция определения месторасположения иглы (Needle Mate™)



Общая сонная артерия с Quick Scan™

- **Конструкция** в виде планшета делает удобной эксплуатацию
- **Эргономичный дизайн** удовлетворяет требования врачей
- **Высокое качество изображения** благодаря новым программам

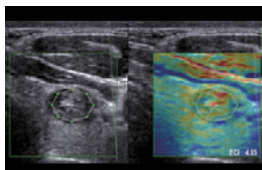
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Передовые технологии визуализации (SDMR™, SCI™)
- Функция определения месторасположения иглы (Needle Mate™)
- Полуавтоматическое измерение интима-медии (Auto IMT™)
- Функция оптимизации работы (QuickScan™)
- Сенсорный монитор со светодиодной подсветкой, 10,1 дюймов
- Тележка (настраиваемая высота/3 разъёма для подключения датчиков/место для принтера)

ACCUVIX A30

Опережая стандарты

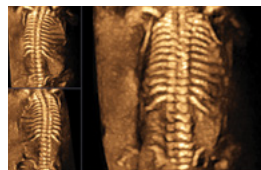
Аппарат с 23 дюймовым светодиодным монитором, 3D изображением, настраиваемым интерфейсом, с запатентованными программами EZ Exam™ и Elastoscan™. Эргономичный дизайн дает новый уровень функциональности и удобства.



Аденома щитовидной железы в Elastoscan™ и ECI™



Плод в FRV™, 9 недель



Позвоночник плода в HDVI™

- **Предельная точность в диагностике** благодаря передовым технологиям
- **Отличное качество визуализации** благодаря гибриднему бимформеру (блоку формирования изображения)
- **Высокая производительность** благодаря новым программам

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Контрастно-усиленное УЗ исследование (Low MI)
- Передовые технологии визуализации (DMR Plus™, HDVI™)
- Эластография шейки матки, молочной и щитовидной железы (ElastoScan™)
- Программа количественной оценки эластичности тканей (ECI™) (необходим модуль Elastoscan)
- Полуавтоматическое измерение толщины воротникового пространства и интракраниального пространства (Volume NT & IT™)
- Интуитивно понятные 3D функции (FRV™, VSI™, FAD™, SFVI™, SmoothCut™)
- Монитор со светодиодной подсветкой, 23 дюйма/сенсорная панель 10,1 дюймов

ACCUVIX XG

Управляй визуализацией

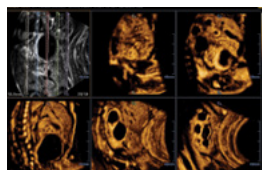
Система ультразвуковой диагностики с визуализацией высокого качества. Имеет уникальные особенности 3D/4D изображения. Значительно повышает контраст и разрешение изображений, для лучшей дифференциации тканей в объеме получаемых данных.



Конкремент в желчном пузыре



Печень в 2D



Мочевые пути в OVIX™

- **Удобные измерения** в акушерской практике
- **Улучшенное качество изображения** благодаря мультиформированию луча
- **Эффективная работа** благодаря улучшенным функциям аппарата

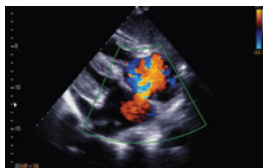
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Передовые технологии визуализации (DMR™, HDVI™, DPDI™)
- Полуавтоматическое измерение толщины воротникового пространства и интракраниального пространства (Volume NT & IT™)
- Эластография шейки матки, молочной железы и простаты (ElastoScan™)
- Интуитивно понятные 3D функции (VSI™, FAD™, SFVI™, SmoothCut™, Multi Volume Slice™, Mirror View™, Multi-OVIX™, 3D OH™)
- Функция оптимизации работы (QuickScan™)
- Жидкокристаллический монитор, 19 дюймов /сенсорная панель 9 дюймов

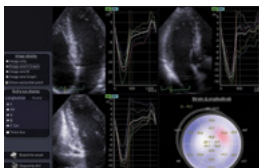
ЕКО 7

Исследование сердца и сосудов

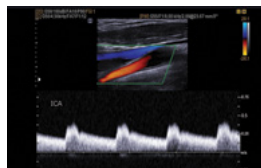
Специализированная ультразвуковая система исследования сердца и сосудов, обеспечивает непревзойденное качество визуализации сердца. Анализ деформации миокарда методом спекл трекинга.



Дефект межпредсердной перегородки



Значения Strain и шестисегментная графа



Внутренняя сонная артерия в цветном/энергетическом доплерах

- Удобные измерения в кардиологии
- Улучшенное качество изображения благодаря мульти формированию луча
- Функции соответствующие важнейшим потребностям диагностики сердечно-сосудистой системы

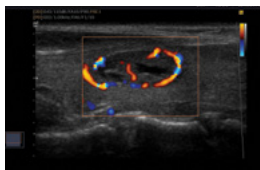
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Транспищеводный датчик
- Передовые технологии визуализации (DPDI™, DMR Plus™)
- Кардиологический пакет расчетов и измерений (Strain 2.0 with bull's eye, Stress Echo)
- Полуавтоматическое измерение толщины интима-медии (Auto IMT™)
- Функции оптимизации работы (HD-ADVR™, QuickScan™)
- Жидкокристаллический монитор 19 дюймов/информационная панель

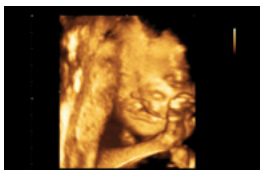
SonoAce R7

Компактная система с высокой производительностью

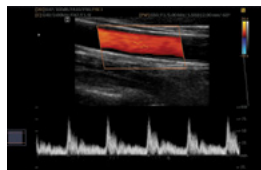
Высокие стандарты 2D изображения и простота интерфейса, высокочувствительные импульсно-волновой, постоянно-волновой и цветной доплеры, а также возможность использовать последние достижения в области трехмерной визуализации и эластографии.



Узловой зуб в DPDI™



Заячья губа в 3D



Сонная артерия в режиме цветного доплера

- **Оптимальное использование пространства** благодаря изящному и компактному дизайну
- **Улучшенное качество изображения** благодаря мультиформированию луча
- **Простой интерфейс** для быстрого диагностического исследования

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Передовые технологии визуализации (DMR Plus™, DPDI™)
- Эластография шейки матки, молочной железы (ElastoScan™)
- Кардиологический пакет расчетов и измерений (Strain, Stress Echo)
- Полуавтоматическое измерение толщины интима-медии (Auto IMT™)
- Полуавтоматическое устройство и ПО, информирующее врача об ориентации датчика и направлении сканирования (e-Motion Marker™)
- Монитор со светодиодной подсветкой, 19 дюймов

SonoAce X6

Мощная система,
компактный дизайн

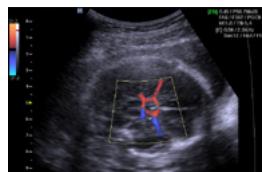
Ультразвуковой сканер компании Samsung Medison с оптимальным набором функций и всеми видами чувствительного доплера. Аппарат позволяет проводить обследование большого потока пациентов. Рекомендуется для использования в медицинских центрах, женских консультациях, больницах и поликлиниках.



Плод в 2D, 8 недель



Печень в 2D с SRF™



Круг Уиллиса в режиме
цветного доплера

- **Эргономичный дизайн** удовлетворяет требования врачей
- **Эффективное использование всех частот датчика** обеспечивает превосходное качество изображения с плотной контрастностью независимо от глубины проникновения.

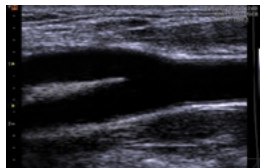
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- FSI™ (Full Spectrum Imaging) комбинирует ультразвуковую информацию от акустических полос разной частоты, снижая количество артефактов.
- THI™ (Tissue Harmonic Imaging, тканевая или 2-я гармоника) улучшает качество изображения, линейное и контрастное разрешение у пациентов с большим весом.
- Pulse Inversion Harmonic (тканевая инверсная гармоника) применяется при исследовании движущихся тканей (сосуды, сердце) и трудновизуализируемых тканей (с похожей акустической плотностью), таких как опухоли.
- SRF™ (Speckle Reduction Filter) – фильтр подавления мерцающих помех.
- CAFE Plus™ улучшает визуализацию кровотока в доплеровских режимах.
- Quick Scan™ – настройки изображения исследуемого органа в В и D-режиме в одно касание.

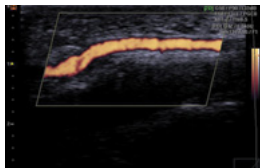
SonoAce R5

Комфортная и качественная диагностика

Ультразвуковая система имеет удобный интерфейс, практичный и эргономичный дизайн, предназначена для ежедневной работы.



Сонная артерия в 2D



Режим энергетического доплера



Плод в профиль в 2D

- **Удобное пользование** благодаря регулируемой по высоте панели управления с ручками консоли (спереди/сзади)
- **Точная диагностика** благодаря функциям оптимизации изображения

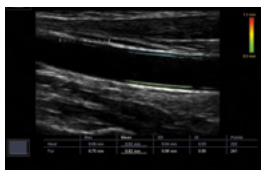
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Современные технологии визуализации (FSI™, SRF™)
- Функции оптимизации работы (QuickScan™)
- Различные пакеты измерений
- Широкий динамический диапазон
- Монитор со светодиодной подсветкой, 15 дюймов

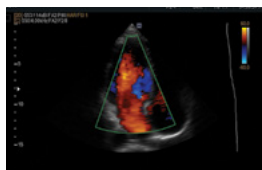
MySono U6

Оптимальное решение

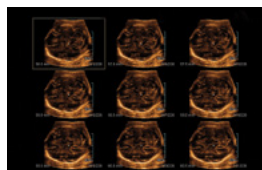
Легко программируемая система ультразвуковой диагностики с небольшим расходом электроэнергии. Проста в передвижении, эксплуатации и хранении. MySono U6 – разумный выбор из множества портативных ультразвуковых аппаратов.



Автоматическое измерение интимы-медиа



Апикальная 4-х камерная позиция в режиме ЦДК



Мозг плода в MSV™

- Удобный дизайн в виде ноутбука для работы в различных условиях.
- Точная диагностика благодаря функциям оптимизации изображения

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Технология мультиформирования луча
- Современные технологии визуализации (SRF™, SCI™)
- Полуавтоматическое измерение интима-медии (Auto IMT™)
- Интуитивно понятные 3D функции (Multi-SliceView™, Oblique View™, VCT™)
- Функции оптимизации работы (QuickScan™)
- Монитор со светодиодной подсветкой, 15 дюймов
- Тележка (держатели для датчиков/разъёмы для подключения датчиков/регулируемая высота/место для видеопринтера)

SonoAce R3

Качество и ценность цветного портативного ультразвука

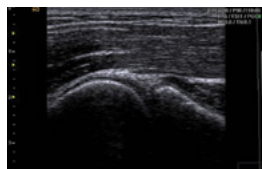
SonoAce R3 - это многоцелевой портативный сканер для универсального использования. Компактные габариты и широкие возможности в диагностике.



Срединно-мозговая артерия в режиме цветного доплера



Сердце плода в FSI™



Плечевой сустав в 2D

- **Универсальная диагностическая система** для работы в различных условиях с последующим анализом изображений
- **Точная диагностика** благодаря функциям оптимизации изображения

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Современные технологии визуализации (FSI™, SRF™)
- Функции оптимизации работы (QuickScan™)
- Широкий динамический диапазон
- Монитор со светодиодной подсветкой, 15 дюймов
- Тележка (держатели для датчиков/ разъемы для подключения датчиков/регулируемая высота/место для видеопринтера)

GC80

Премиум-класс,
высокая точность и скорость

Инновационная система с
потолочным креплением трубки
обеспечивает превосходное
исполнение изображения и
имеет высокую пропускную
способность.



product
design award
2012 GOLD



INTERNATIONAL DESIGN
EXCELLENCE AWARDS '12
G O L D



Легкие PA



Плечо AP



Таз AP

- Высокая производительность благодаря **полной автоматизации** и системе дистанционного управления
- **Soft-Handling** обеспечивает удобство в пользовании
- **Высочайшее качество изображения** и высокая скорость получения

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Модуль визуализации следующего поколения S-Vue
- Высокочувствительный беспроводной детектор обеспечивает четкость визуализации, легок в использовании и надежен
- 4-х осевое управление створками коллиматора, обеспечивающее минимизацию дозы облучения
- Технология «умного сшивания изображения» (Smart Stitching), обеспечивающая полную визуализацию тела
- Технология Soft-Handling, позволяющая уменьшить физические усилия со стороны оператора
- Автоматическое позиционирование (около 500 различных положений) и синхронизация между трубкой и детектором

GU60A

Эргономичный дизайн и высокая производительность

Полностью автоматизированная система с универсальным штативом, использует беспроводной детектор, что позволяет повысить производительность при значительном снижении дозы.



ЦИФРОВАЯ РАДИОГРАФИЯ



Чепен Lat



Стопа Obl



Шейный отдел
позвоночника AP

- Уникальная технология автоматического сшивания изображений и дистанционного управления делает использование простым и визуализацию точным
- Шесть датчиков защиты от столкновений обеспечивают безопасность для врача и пациента

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Модуль визуализации следующего поколения S-Vue
- Высококонтрастный беспроводной детектор обеспечивает четкость визуализации, легок в использовании и надежен
- Автоматический контроль
- 4-х осевое управление створками коллиматора, обеспечивающее минимизацию дозы облучения
- Технология Smart Stitching поворотного типа
- Автоматическое позиционирование (около 500 различных положений)
- Система дистанционного управления создает оптимальные условия для работы

GF50

Удобство в эксплуатации

Система цифровой радиографии с напольным креплением трубки, обеспечивает легкое и точное управление и надежный результат.



Стопа AP



Поясничный отдел позвоночника AP



Поясничный отдел позвоночника Lat

- **Моторизированная напольная система** благодаря автоматической синхронизации делает эксплуатацию удобной
- **Компактная конструкция** облегчает монтаж, даже в узких помещениях
- Штатив трубки сделан также с **напольно-потолочным креплением**

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Модуль визуализации следующего поколения S-Vue
- Высокочувствительный беспроводной детектор обеспечивает четкость визуализации, легок в использовании и надежен
- Автоматический контроль экспозиции для управления дозой нагрузки
- Функция автоматической синхронизации дает возможность продольного перемещения в соответствии с углом поворота трубки
- 4- или 6-позиционный стол для быстрого позиционирования пациента
- Ножная педаль управления для удобного контроля положения деки стола

GM60A

Превосходное качество
визуализации в движении

Мобильный цифровой радиографический аппарат. Врач может получить снимок высокого качества, не отходя от постели пациента.



ЦИФРОВАЯ РАДИОГРАФИЯ



Грудная клетка (chest PA)



Поясничный отдел
позвоночника AP



Брюшная полость AP

- **Легкая работа** с усовершенствованным мобильным аппаратом
- **Точность диагноза благодаря** отличному качеству изображения
- **Надежная работа плюс легкая** подзарядка, хранение, обслуживание и передвижение.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Модуль визуализации следующего поколения S-View
- Высокочувствительный беспроводной детектор обеспечивает четкость визуализации, легок в использовании и надежен
- Надежная работа с большей доступностью
- Сервисная поддержка обеспечивает эффективную работу

GR40CW

Доступное цифровое решение для обновления любой аналоговой системы

Портативный беспроводной детектор, позволяющий получать изображения высочайшего качества и увеличить во много раз пропускную способность при минимальных затратах.



Шейный отдел позвоночника Lat



Колено Lat



Плечо AP

- Тонкий и легкий, **не требующий усилий при транспортировке**
- Функция быстрого предпросмотра изображения в течение 3-х секунд для **увеличения пропускной способности**
- Цифровая радиография **без дополнительных аппаратных настроек** существующей аналоговой системы

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Модуль визуализации следующего поколения S-Vue
- Высокочувствительный беспроводной детектор обеспечивает четкость визуализации, легок в использовании и надежен
- простая установка за счет автоматической детекции экспозиции
- Заряда батареи хватает на 160 изображений и 4 часа бесперебойной работы
- Время полной зарядки батареи от зарядного устройства - 3 часа
- 460 мм (Ш) x 384 мм (Г) x 15 мм (В), вес - 3.1 кг

Samsung LABGEO PT10

Определение до 15 показателей за 7 минут

Анализатор биохимический предназначен для проведения биохимических исследований капиллярной, венозной крови, сыворотки или плазмы. Для анализа требуется только мультипараметровая тест-панель (картридж).



Биохимический анализатор для клинического применения

- Определение до 15 показателей по 1 пациенту всего за 7 минут
- Необходимо всего лишь 70 мкл образца
- Мультипараметровые профильные тест-панели облегчают диагностику самых различных заболеваний и экономят средства лаборатории

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Процедура измерения проста и полностью автоматизирована
- Мультипараметровые профильные тест-панели
- Нет необходимости центрифугирования пробы
- Автоматическая калибровка
- Калибровка происходит при считывании анализатором штрих-кода каждой новой тест-панели 140 x 206 x 205 мм/2.0 кг

ТЕСТ-ПАНЕЛИ (КАРТРИДЖИ) ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА LABGEO PT10:

Кат. номер	Наименование	Аналиты
IVR-PT01	Тест-панель гепатобилиарная, 20 шт./уп.	9 показателей - АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, гамма - ГТ, общий билирубин, прямой билирубин, альбумин, общий белок, глюкоза
IVR-PT03	Тест-панель липидная, 20 шт./уп.	5 показателей – глюкоза, холестерин, триглицериды, ЛПВП- холестерин, ЛПНП-холестерин
IVR-PT05	Тест-панель биохимическая базовая, 20 шт./уп.	9 показателей – АСТ, АЛТ, гамма - ГТ, глюкоза, креатинин, холестерин, триглицериды, ЛПВП- холестерин, ЛПНП-холестерин
IVR-PT06	Тест-панель биохимическая расширенная, 20 шт./уп.	15 показателей - АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, гамма - ГТ, общий билирубин, прямой билирубин, альбумин, общий белок, глюкоза, мочевины, креатинин, холестерин, триглицериды, ЛПВП (ЛПНП), альфа-амилаза
IVR-PT07	Тест-панель на гликозилированный гемоглобин, 10 шт./уп.	1 показатель - гликозилированный гемоглобин HbA1c

Samsung LABGEO IB10

Мобильная лаборатория
всегда с вами

Анализатор предназначен для количественного экспресс-определения тропонина I, миоглобина, КФК-МБ, NT-proBNP, D-димера в цельной крови или плазме. Для анализа требуется только тест-панель (диск).



Иммунохроматографический
экспресс-анализатор

- Компактные размеры и малый вес прибора позволяют проводить диагностику инфаркта миокарда не только в лаборатории, но и на выездах
- Наличие мультипараметровых тест-панелей (дисков)
- Корреляция с данными, полученными референсными методами, выше 90%.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- За 20 минут определяется до трех показателей
- Центрифугирование образца происходит внутри анализатора
- Передача данных на компьютер с помощью программы Samsung LABGEO Data Manager
- Возможность автономной работы прибора, благодаря аккумулятору
- Язык меню - русский
- 177 x 330 x 177 мм /2.4кг

ТЕСТ-ПАНЕЛИ (КАРТРИДЖИ) ДЛЯ АНАЛИЗАТОРА LABGEO IB10:

Кат. номер	Наименование	Необходимый антикоагулянт
IVR-IB05	Тест-панель TroponinI, 10 шт./уп.	Гепарин лития
IVR-IB06	Тест-панель NT-proBNP, 10 шт./уп.	ЭДТА или гепарин лития
IVR-IB07	Тест-панель Troponin I/ NT-proBNP, 10 шт./уп.	Гепарин лития
IVR-IB08	Тест-панель TroponinI/ CK-MB/ Myoglobin, 10 шт./уп.	Гепарин лития
IVR-IB08	Тест-панель D-dimer, 10 шт./уп.	Гепарин или цитрат лития
IVR-IB11	Тест-панель Troponin I/ NT-proBNP/ D-dimer, 10 шт./уп.	Гепарин лития

Samsung LABGEO^{HC10}

Уверенность,
быстрая и легкая диагностика

Трехкомпонентный дифференциальный клинический анализатор крови с упрощенными этапами проведения исследования и автоматическим ротатором для пробирок, предлагает удобство, эффективность и надежность диагностики.



Гематологический анализатор

- Немедленное получения результатов тестов за счет **быстрого цикла обработки** (не более 45 секунд)
- Адаптор для пробирок с **усовершенствованным рабочим процессом и снижением риска заражения**
- **Улучшение пользовательских характеристик** благодаря новым IT решениям, в том числе возможности подключения LIS/EMR

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

- Интуитивная сенсорная панель
- Программное обеспечение для управления, организации и хранения данных LABGEO
- Автономный контроллер качества
- Встроенный принтер
- Возможность хранения до 1000 результатов исследований с гистограммами лейкоцитарных формул (WBC), счётом эритроцитов (RBC), ТПЛ-фенотипом (RBC)
- Язык меню - русский
- 344 x 293 x 390 мм /12.8 кг
- 18 гематологических параметров, дифференциальные лейкоцитарные формулы (WBC)



Корпорация Samsung Electronics – мировой лидер в области информационных технологий, дарит новые возможности пользователям во всем мире. Усилия квалифицированных специалистов и производственные мощности корпорации Samsung Electronics направлены на разработку новых энергосберегающих и безопасных технологий в сфере производства сложного медицинского оборудования. Samsung Electronics идеальным образом смогла реализовать свои стратегические задачи в создании техники: высокое качество, широкая гамма функциональных возможностей, доступная цена.



Ordamed

Здоровые технологии для жизни

ЗДОРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО



Ультразвуковые
сканеры



Цифровые
радиографические
системы



Маммографические
системы

Carestream

Рентгеновое
оборудование

PrimaX

Рентгеновое
оборудование

ОрдаМед Казахстан

Республика Казахстан, 050009, г. Алматы, ул. Дуйсенова, 25, пом.202.

Тел.: +7 (727) 270 70 72, Сот.: +7 (776) 270-70-72 | info@ordamed.kz | www.ordamed.kz

ОрдаМед Астана (Представительство в Астане, Кокшетау, Костанай)

Республика Казахстан, 010000, г. Астана, ул. Бейбітшілік, д. 25, оф. 321, БЦ «Оркен» |

Тел.: +7 (7172) 23 00 00, Сот.:+7 (777) 170 71 30, | astana@ordamed.kz

ОрдаМед Актобе (Представительство в Актобе, Уральске, Атырау и Актау)

Республика Казахстан, 030012, г. Актобе, ул.им.Маресьева д.76 «Б», 3 этаж, офис 2 |

Сот.: 8 777 170 71 21 | aktobe@ordamed.kz

ОрдаМед Караганда (Представительство в Караганде, Павлодаре, Оскемене и Семее)

Республика Казахстан, 100000, г. Караганда, пр. Бухар Жырау, 49, офис 417 |

Тел.: +7 (7212) 42 65 59, Сот.: +7 777 170 71 39, | karaganda@ordamed.kz

ОрдаМед Петропавловск

Республика Казахстан, 150000, г. Петропавловск, ул. Чкалова, д.48, оф. 224 |

Тел.: +7 (7152) 52 09 27 | petropavlovsk@ordamed.kz

ОрдаМед Шымкент (Представительство в Шымкенте, Таразе и Кызылорде)

Республика Казахстан, 160005, г. Шымкент, ул. Байтурсынова б/н, здание Улар Умит |

Тел.: +7 (7252) 30 13 48, Сот.: +7 777 170 71 50 | shymkent@ordamed.kz

ОрдаМед Кыргызстан

Кыргызская Республика, 720011, г. Бишкек, ул. Московская, д. 209 |

Тел.: +996 (312) 43 45 97, Сот.:+996 (555) 128899 | info@ordamed.kg | www.ordamed.kg

ОрдаМед Таджикистан

Таджикистан, 734000, г. Душанбе, ул. И.Сомони, 20 |

Тел.: +992 (905) 02 70 72 | info@ordamed.tj | www.ordamed.tj



www.ordamed.kz



call-center по Казахстану

8 800 080 70 72

Звонок для регионов бесплатный

samsungmedison.kz