



SIEMENS
Healthineers

Stormoff[®]

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ	2
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ	3
АНГИОГРАФИЯ	4
РЕНТГЕНОХИРУРГИЯ	5
МАММОГРАФИЯ	6
РЕНТГЕНОГРАФИЯ	7
МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ	8
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ	9
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ	10
3D ЧРЕСПИЩЕВОДНАЯ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ	11

КТ Somatom Drive 2 x 128 среза

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ



Две рентгеновские трубки увеличивают производительность и упрощают рутинные исследования

Минимальное время оборота трубки — 0,28 сек.

Эффективная доза сопоставима с дозой, получаемой при рутинной рентгенографии

- Шаг регулировки 10 кВ и высокая мощность при низких уровнях напряжения повышают точность расчета лучевой нагрузки индивидуально для каждого пациента.

- Концепт планшетного управления ускоряет позиционирование для получения высочайшего качества изображений с большой скоростью
- Поддержка низкодозовых кардио-исследований пациентов с большим весом и нестабильным ЧСС



КТ Somatom Go.Up 64 среза

Расширение возможностей благодаря новому мобильному рабочему процессу.



КТ Somatom Definition 64 - 192 среза

Система для быстрого и эффективного КТ-исследования



КТ Somatom Force 2x192 среза, 4D

Высочайшая скорость сканирования для исследования без задержки дыхания

MPT Magnetom Aera. 1,5 Тл

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ
ТОМОГРАФИЯ



Повышенная производительность

Ускорение подготовки пациента
к исследованию

Простота обработки и интерпретации
изображения.

*Экспертный уровень для самых сложных
диагностических задач*

- Катушки высокой плотности до 204 элементов
- До 64 радиочастотных каналов

- Открытый туннель шириной 70 см и длиной 145 см
- Отсоединяемый стол с возможной нагрузкой до 250 кг



MPT Magnetom Spectra туннель 60 см, 3 Тл

Позволяем увеличить скорость
исследований и снизить стоимость
владения.



MPT Magnetom Skyra туннель 70 см, 3Тл

Популярная система с широким тонне-
лем и высокой производительностью.

Artis Q



АНГИОГРАФИЯ

Технология оптимизации рентгеновского импульса помогает снизить лучевую нагрузку до 60%.

Точная навигация для улучшения клинических результатов

- Оптимальное пространственное разрешение деталей достигается благодаря малому размеру фокусного пятна квадратной формы

- Широкий динамический диапазон с увеличением разрешения мягких тканей при 3D-визуализации



Artis One

Легко освоить и внедрить.



Artis Q.zen

Большой охват и низкая доза.

Cios Alpha

РЕНТГЕНОХИРУРГИЯ



Работа со сложными случаями визуализации сердца и сосудов.

Высококачественные изображения при правильной дозе излучения

- Генератор мощностью 12 или 25 кВт для уверенной работы в любой проекции
- Активная область плоского детектора 30x30 см или 20x20 см
- Позиционирование одним касанием. Пакет моторизованного перемещения.



Cios Fusion

Четкое отображение анатомических деталей с помощью плоскопанельного детектора.



Cios Select

Новинка в линейке функциональных мобильных рентгенхирургических систем.

Mammomat Inspiration



МАММОГРАФИЯ

Конфигурация для скрининга без труда дополняется возможностями стереотаксической биопсии или трехмерного томосинтеза.

Минимальная доза в зависимости от индивидуальных характеристик молочных желез

- Позиционирование одним касанием. До 15 исследований в час
- Быстрый предварительный просмотр. Минимальное время между снимками
- Изоцентрический поворот



Mammomat Fusion

Система для диагностики и скрининга.



Syngo Plaza

Эффективное рабочее место.

Ysio

РЕНТГЕНОГРАФИЯ



Более 60 вариантов конфигурации позволяют выбрать только необходимые компоненты системы.

Высокая пропускная способность, простота и безопасность

- Автоматическая система позиционирования
- Беспроводные детекторы 43x30 см, 30x24 см

- Стол грузоподъемностью 300 кг с автоматической фиксацией фокуса



Палатный аппарат Polymobil Plus
Мобильная и функциональная система.



Рентгенографическая система Luminos dRF Max
Комплексное решение для рентгенографии и рентгеноскопии



Рентгенографическая система Multix Select DR
Лучшие технологические решения в каждом компоненте системы.

ОФКТ Symbia T16

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ



Автоматическое определение контуров тела минимизирует расстояние от пациента до коллиматоров, тем самым регистрируя максимум гамма-квантов.

Минимум дозы, максимум скорости при сохранении высокого качества изображения

- Гентри 70 см и грузоподъемность стола до 227 кг позволяют проводить исследования тучных пациентов в комфортных условиях

- Возможность проведения спирального диагностического КТ-исследования



ПЭТ / МРТ Biograph mMR

Персонализированное лечение.



ПЭТ / МРТ Biograph Horizon

Клиническая универсальность.

Acuson NX3 Elite



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
ВЫСОКОГО УРОВНЯ

Инновационные технологии и дизайн
Широкие диагностические возможности
Удобство и функциональность.

Оптимизация рабочего процесса

- Компрессионная эластография
- Автоматический расчет толщины шейной складки плода (ТВП)
- Автоматическое измерение основных биометрических показателей плода

- Объемная визуализация сердца плода
- Опция улучшенной визуализации иглы
- Опция чреспищеводной эхокардиографии



Acuson NX3
Новый подход к сканированию.



Acuson NX2 Elite
Прекрасная глубина визуализации.



Acuson NX2
Увеличенный монитор с двойной пиксельной плотностью.

Acuson S3000



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ

Больше диагностических возможностей благодаря мультимодальной визуализации

Трехмерная визуализация положения иглы.

*Будущее визуализации в ваших руках
уже сегодня*

- Увеличение получаемого объема клинической информации с помощью датчиков высокой плотности расположения рабочих кристаллов (HD)
- Детальная визуализация анатомических структур с помощью УЗИ с контрастным усилением
- Снижение рисков, связанных с инвазивными манипуляциями - биопсии и процедуры абляции



Acuson S2000

Новая эра исследований в онкологии, акушерстве и гинекологии.



Acuson S2000 ABVS

УЗ-томография молочных желез.



Acuson S1000

Доступные современные методы ультразвуковой диагностики.

ACUSON SC2000



3D ЧРЕСПИЩЕВОДНАЯ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ

Инновационные технологии для превосходного качества изображений и эхокардиологических исследований.

Определение стандартов будущего

- Скорость сбора и обработки информации - 2,88 Гб/с. благодаря технологии IN FOCUS: в 16 раз превышает традиционные кардиосистемы ввиду возможности одновременно принимать до 64 лучей

- Объемное цветное доплеровское изображение в режиме реального времени
- Сокращение времени исследования благодаря оптимизации диагностического процесса



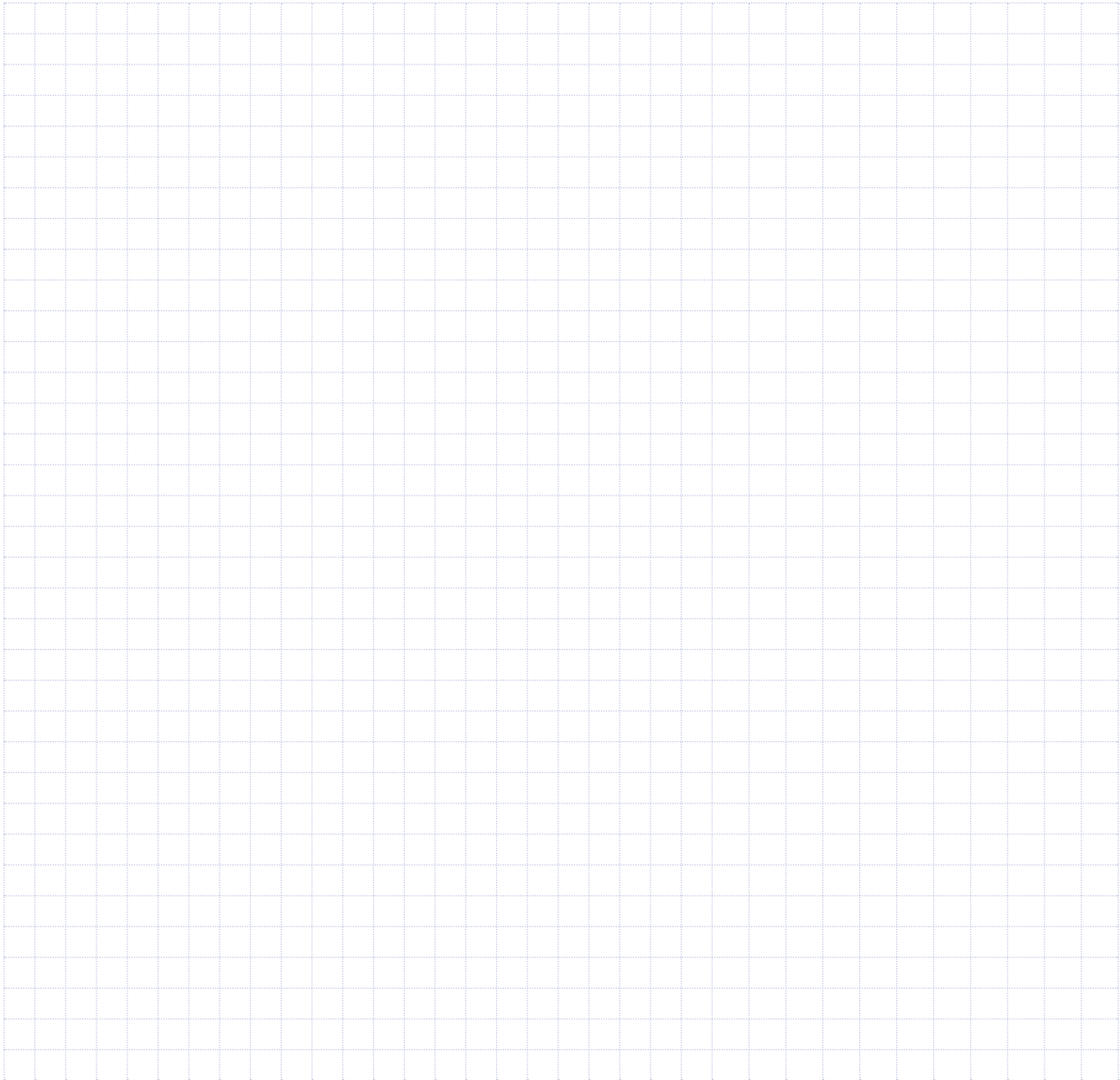
ACUSON P500

Экспертная диагностика у постели больного – выбор в отделениях реанимации и интенсивной терапии.



Внутрисердечные катетеры ACUSON AcuNav

Внутрисердечная эхокардиография во время интервенционных процедур



Stormoff®

info@stormoff.ru

www.stormoff.ru

Тел.:+7 (495) 956-05-57