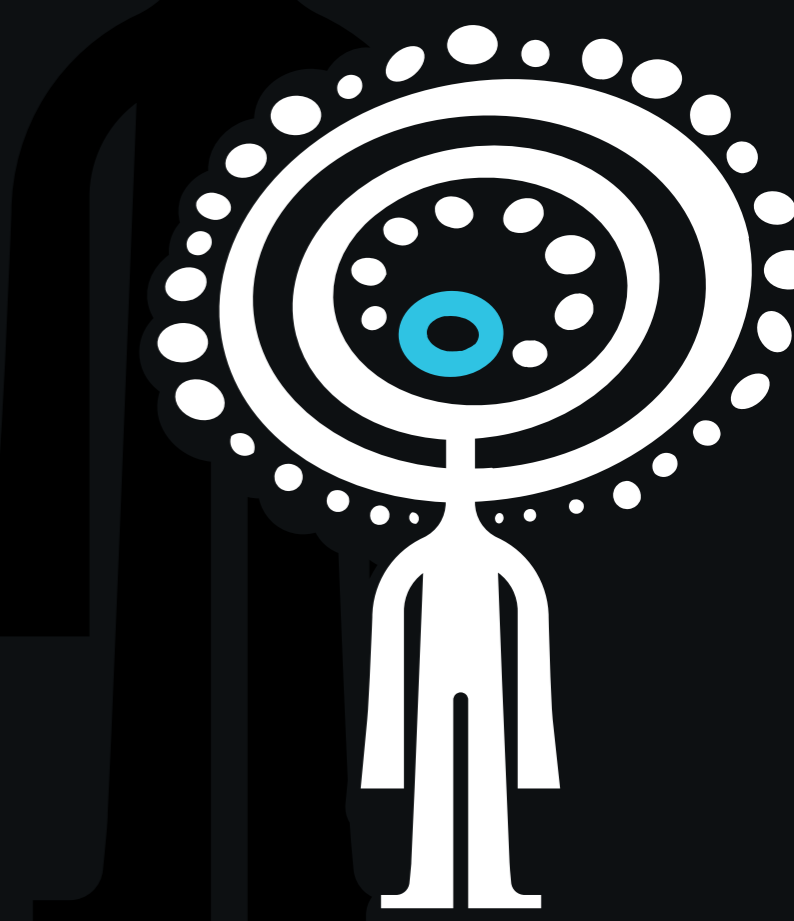


TENGRILL

МРТ КТ УЗИ РЕНТГЕН МАММОГРАФ





+7 707 911 00 41
info@tengri-llc.com

О НАС

Компания Tengri LLC специализируется на поставке, гарантийном и постгарантийном обслуживании крупной медицинской техники со штаб-квартирой в г. Алматы, Казахстан.

С 2020 года было установлено более 55 МРТ и КТ, тем самым являемся №1 компанией по импорту крупной медицинской техники в Казахстане, с собственным складом в 1300 кв.м. в г. Алматы.

Tengri Service – состоит из высококвалифицированных инженеров и является самой крупной в Казахстане. Наши инженера-выпускники ведущих ВУЗов Турции, США, России, Казахстана и имеют более 10 лет опыта в сфере сервисного обслуживания крупной медицинской техники.

Tengri LLC – реализовал самое большое количество проектов за исключением страны-производителя по миру и удостоился награды "За Лучшие Достижения" (Award of Best Performance) от United Imaging, 2020 г.



О НАС

3

НАШИ ПАРТНЕРЫ

6

**О производителе
UNITED IMAGING**

7

● МРТ

8

11

● КТ

12

15

● ПЭТ КТ

16

19

● ПЭТ МРТ

20

● ЛИНЕЙНЫЙ
УСКОРИТЕЛЬ

21

● МАММОГРАФЫ

22

● РЕНТГЕНЫ

23

24

**О производителе
VINNO**

25

● СТАЦИОНАРНЫЕ
УЗИ

26

30

● ПОРТАТИВНЫЕ
УЗИ

31

33

**О производителе
SONTU**

34

● РЕНТГЕНЫ

35



**О производителе
SINO**

36

● ИНЖЕКТОРЫ

37

**О производителе
FUJIFILM**

38

● ПРИНТЕР

39

● ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ

39

**О производителе
KAPSAM**

40

● PHARMASCOPE ONCO

41

Автоматизированная система
центрального разведения
химиотерапевтических
лекарственных средств

**О производителе
EIKEN**

42

● АНАЛИЗАТОРЫ

43

для обнаружения
скрытой крови в кале

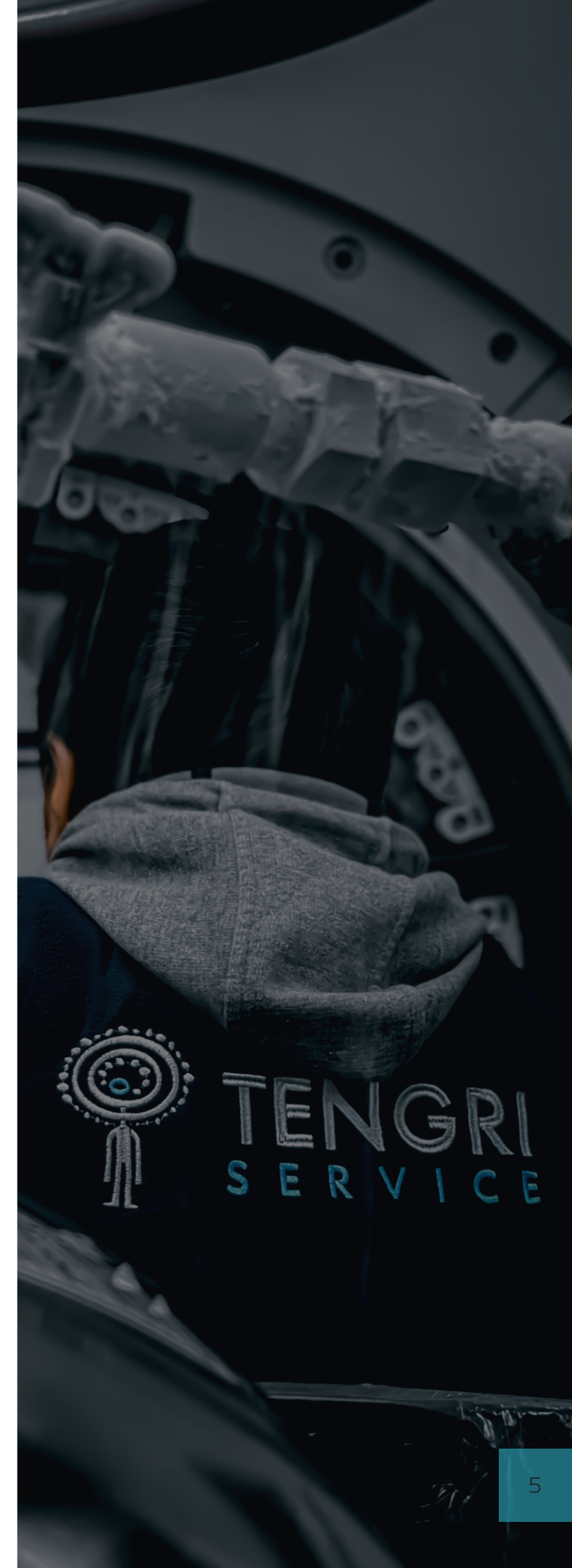
**О производителе
LEPU MEDICAL**

44

● АНГИОГРАФЫ

45

46



НАШИ ПАРТНЕРЫ

Компания Tengri LLC является официальным авторизованным дистрибутором компаний:

Shanghai United Imaging Healthcare Co., Ltd., компания, которая разрабатывает полный портфель передовых медицинских продуктов, охватывающий весь процесс визуализации, диагностики и лечения, а также предлагающий инновационные медицинские ИТ-решения;

VINNO Technology (Suzhou)Co., Ltd. компания которая специализируется на разработке и производстве высококачественных и премиальных систем ультразвуковой диагностики, предлагающая доступные решения за счет постоянных инноваций.

Shenzhen Sontu Medical Imaging Equipment Co., Ltd., производитель цифровых рентгенов, занимающийся исследованиями и разработками, производством и предоставлением услуг в области медицинских устройств визуализации и рентгенографии;

Sino Medical-Device Technology Co., Ltd., компания, занимающаяся разработкой и производством медицинских шприцевых/инфузионных насосов и инжекторов для контрастного вещества (высокого давления), а также медицинских расходных материалов;

Fujifilm, компания, предлагает комплексные решения за счет разработки обширной линейки медицинских ИТ, включая эндоскопические инструменты и принтеры.

Kapsam благодаря развитой производственной инфраструктуре и обширному портфелю компания способна предложить готовые решения в области автоматизированного фармацевтического приготовления химиотерапевтических лекарственных средств.

Компания Eiken Chemical, комплексный производитель клинической диагностики, предоставляет надежные продукты и услуги, стремясь с помощью своих исследований и разработок создавать продукты и технологии, которые могут соответствовать потребностям самой передовой медицины современности.

Компания Lepu Medical Technology (Beijing) Co., Ltd. основана в 1999 году, специализируется на разработке, производстве и продаже высокотехнологичных медицинских устройств и оборудования. Lepu Medical- ведущий производитель в области сердечно-сосудистых вмешательств, структурных заболеваний сердца, нейроинтервенций.



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



Shanghai United Imaging Healthcare Co., Ltd. разрабатывает и производит полный портфель передового медицинского оборудования для визуализации и лучевой терапии, а также предлагает медицинские ИТ и интеллектуальные решения.

Основанная в 2011 году со штаб-квартирой в Шанхае, компания имеет дочерние компании и центры исследований и разработок в Китае, США и других частях мира. Половина из **10500** сотрудников занимается исследованиями и разработками. На сегодняшний день более **10500** больниц по всему миру используют продукцию UIH. Более **23100** установок по миру, в **59** странах.

ПРОФАЙЛ КОМПАНИИ

- МРТ (Магнитно-Резонансная Томография), 1,5; 3; 5 ТЕСЛА
- КТ (Компьютерная Томография) -40, 80, 128, 160, 640 СРЕЗОВ
- Рентгены
- Маммографы
- ПЭТ КТ (Позитронно-Эмиссионная Томография)
- ПЭТ МРТ (Позитронно-Эмиссионная Магнитно-Резонансная Томография)
- Линейный Ускоритель



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ТОМОГРАФЫ 1.5 Тесла



uMR 580/588 - 1.5T

Напряжение : 1,5 Тесла
Диаметр тоннеля : 60 см
Количество катушек по умолчанию : 7 шт.
Нулевое испарение гелия
Грузоподъемность стола : 250 кг
Длина магнита : 150 см
Количество радиочастотных каналов : 16

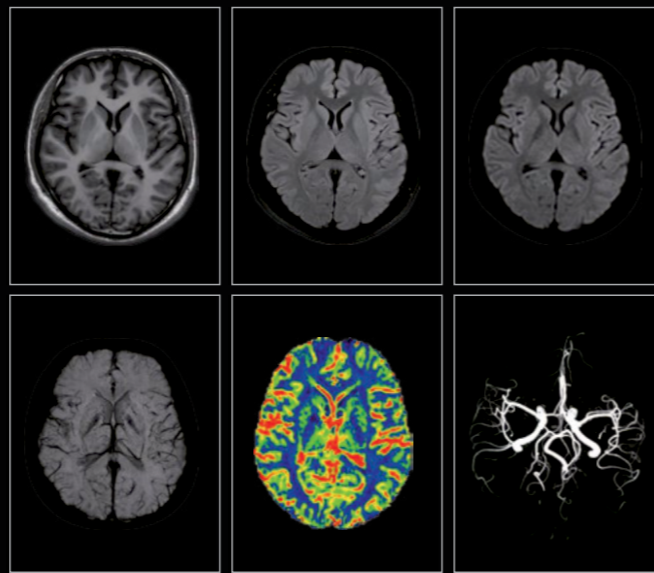


uMR 570 - 1.5T

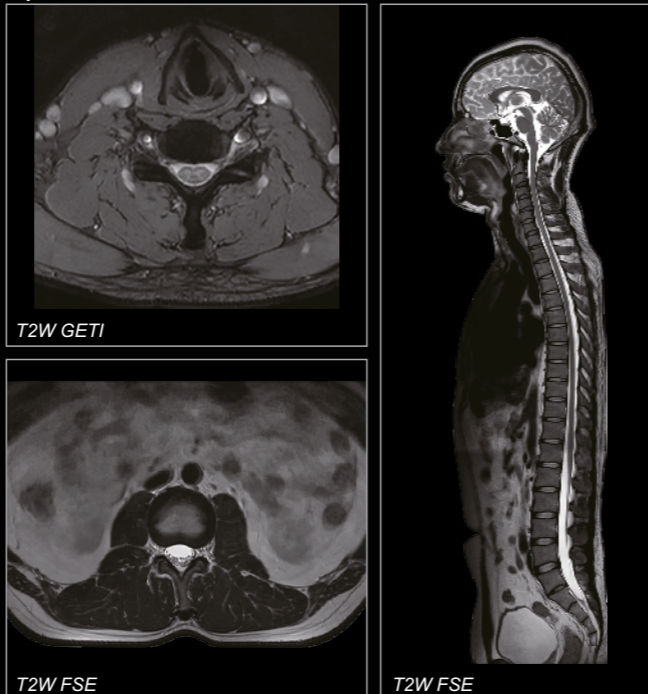
Напряжение : 1,5 Тесла
Диаметр тоннеля : 70 см
Количество катушек по умолчанию : 7 шт.
Нулевое испарение гелия
Грузоподъемность стола : 250 кг
Длина магнита : 150 см
Количество радиочастотных каналов : 24

Клинические изображения

uMR 580 разработан, чтобы предоставить более широкий доступ к передовым технологиям. Благодаря полностью цифровой цепочке формирования изображений и 16 каналам высокой плотности uMR 580 увеличивает скорость сканирования и качество визуализации.



uMR 570 устанавливает новый стандарт для 1,5 Тесловых МРТ-сканеров с широким отверстием, обеспечивая сверхбыструю визуализацию со сверхвысоким разрешением и превосходную производительность для широкого спектра клинических применений.



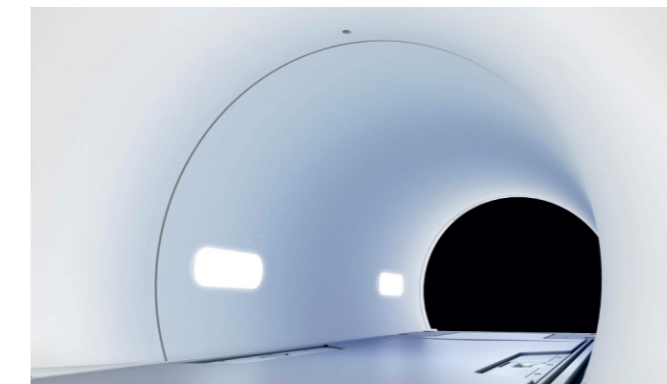
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ТОМОГРАФЫ 1.5 Тесла



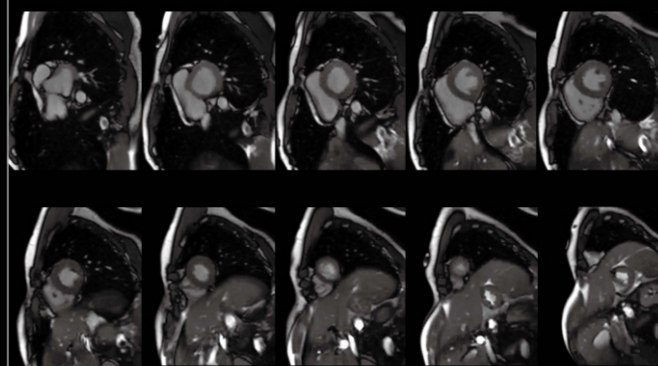
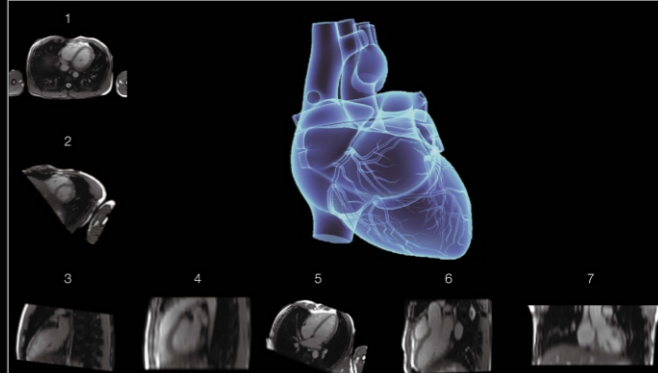
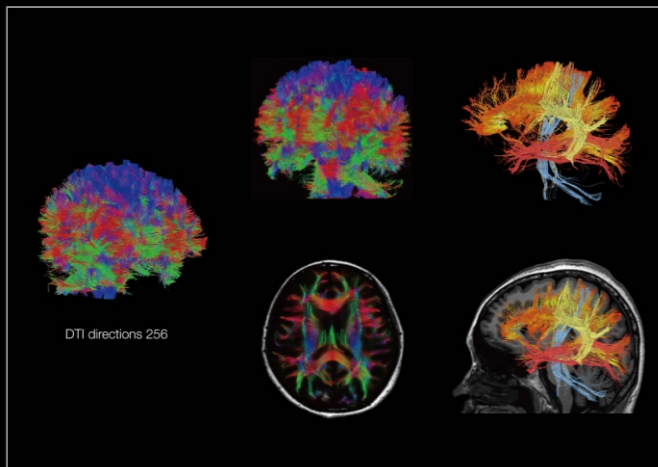
uMR 680 - 1.5T

Напряжение : 1,5 Тесла
Диаметр тоннеля : 70 см
Количество катушек по умолчанию : 7 шт.
Нулевое испарение гелия
Грузоподъемность стола : 250 кг
Длина магнита : 150,6 см
Количество радиочастотных каналов : 72

Технология uMR 680 обеспечивает качество изображения "как 3.0 Тесловый" и устанавливает новый стандарт в рабочем процессе и уходе за пациентами..



Клинические изображения



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ТОМОГРАФЫ 3 Тесла



uMR 770 - 3T

Напряжение : 3 Тесла
Диаметр тоннеля : 65 см
Количество катушек по умолчанию : 7 шт.
Нулевое испарение гелия
Грузоподъемность стола : 250 кг
Длина магнита : 170 см
Количество радиочастотных каналов : 32

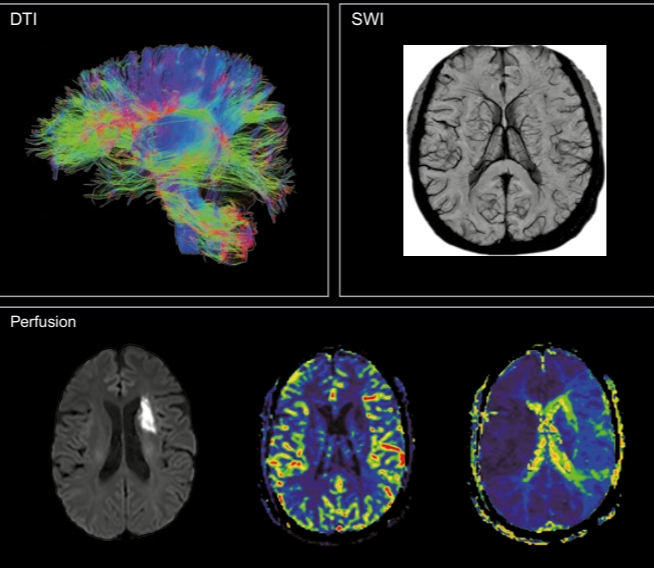


uMR 780 - 3T

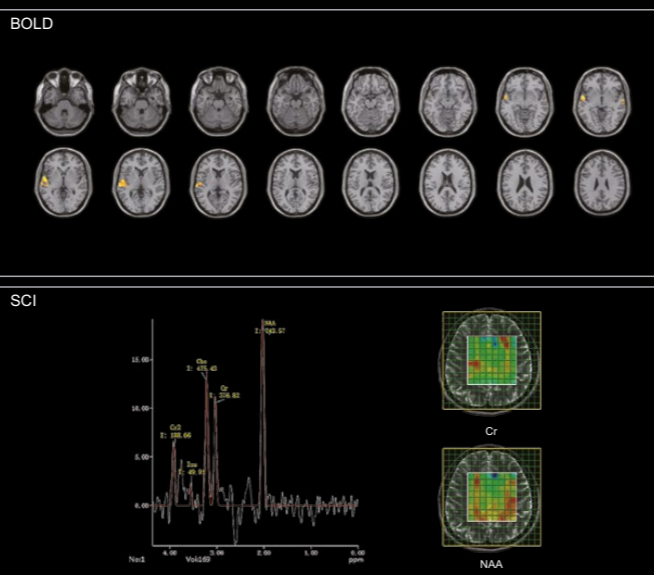
Напряжение : 3 Тесла
Диаметр тоннеля : 65 см
Количество катушек по умолчанию : 7 шт.
Нулевое испарение гелия
Грузоподъемность стола : 250 кг
Длина магнита : 170 см
Количество радиочастотных каналов : 32

Клинические изображения

Разработанная с помощью интеллектуальных технологий и платформы для формирования изображений uCS, **uMR770** устанавливает новый стандарт для 3Тесловых сверхпроводящих МРТ.



uMR 780 работает на уникальной платформе uCS, которая включает в себя технологию визуализации и uCS механизм обработки. Статическое сканирование с помощью uCS позволяет достичь коэффициента ускорения x6 или выше в пространственной области, что позволяет быстрее получать 3D-изображения с высоким разрешением, а также с высокой способностью обнаруживать небольшие повреждения. Количество радиочастотных каналов составляет 32 единиц.



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ТОМОГРАФЫ 3 Тесла

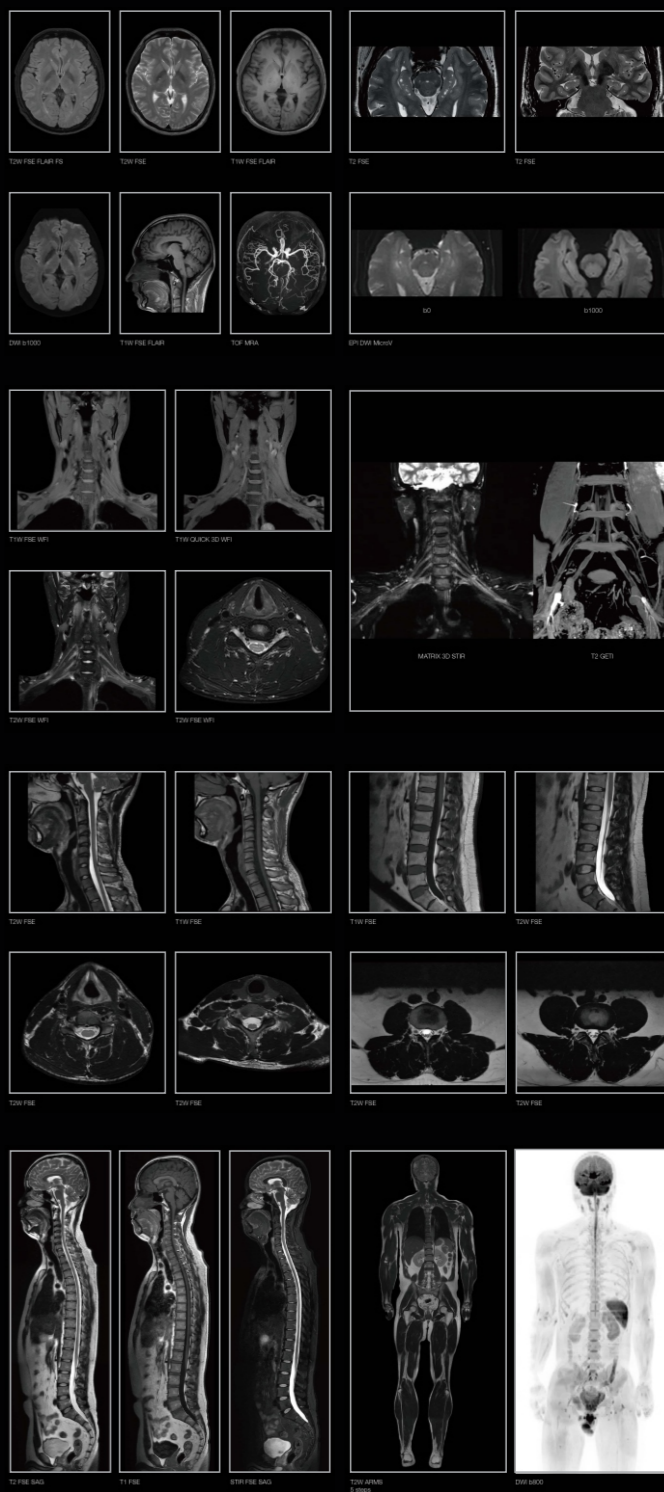


uMR Omega - 3T

Напряжение : 3 Тесла
Диаметр тоннеля : 75 см
Количество катушек по умолчанию : 7 шт.
Нулевое испарение гелия
Грузоподъемность стола : 310 кг
Длина магнита : 181 см
Количество радиочастотных каналов : 72
uMR Omega первый в мире 3.0 Т МРТ со сверхшироким тоннелем в 75 см и с грузоподъемностью стола в 310 кг. Безупречное качество изображения обеспечивается высокой однородностью магнита мирового стандарта. Полученные изображения в 2D, 3D, 4D всего тела выполняется с ускорением до 36 раз благодаря методам визуализации uCS 2.0.



Клинические изображения



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТОМОГРАФЫ 40-80 срезов



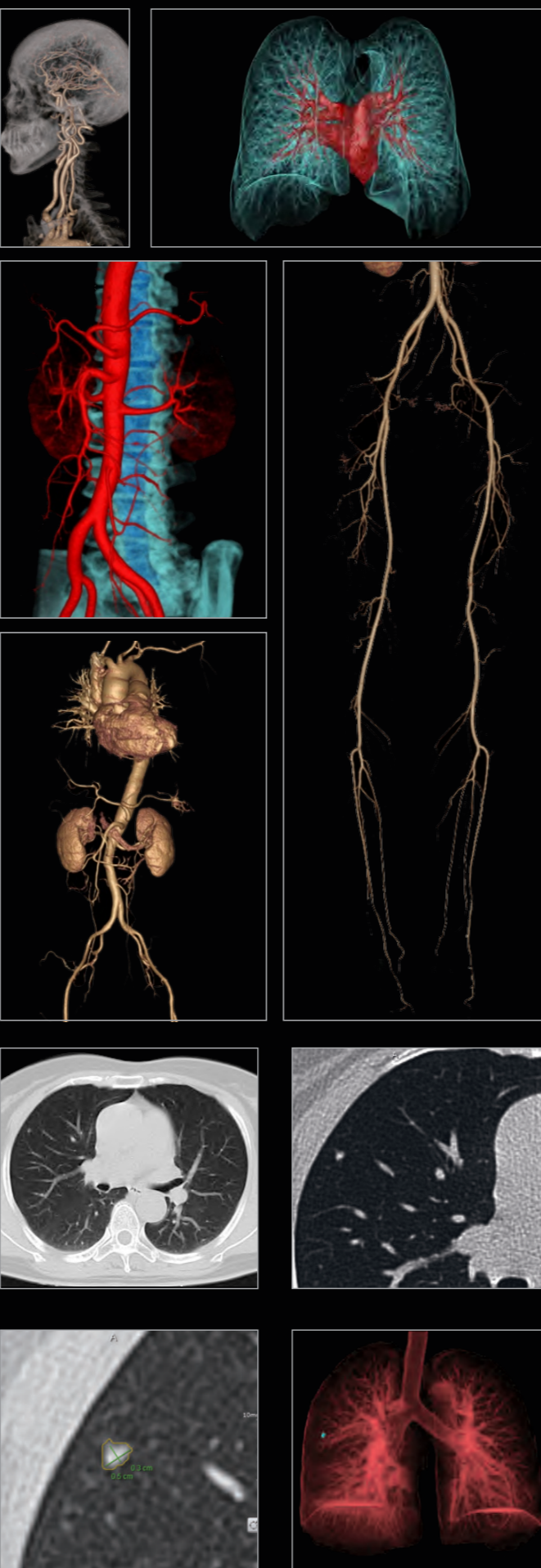
uCT 528 40/80 Срезов

Количество срезов: 40/80
Диаметр тоннеля: 70 см
Толщина среза : 0,55 мм
Рентгеновская трубка : 3,5 МНУ
Мощность генератора: 42 кВт
Диапазон тока трубы: 10 мА-350мА с шагом 1мА

uCT 528 разработан, чтобы предоставить более широкий доступ к передовым технологиям. Интуитивно понятный и интеллектуальный рабочий процесс повышает эффективность и результативность рутинных практик. Уникальный Z-детектор, а также различные методы контроля дозы помогают качественно визуализировать пациента.



Клинические изображения



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТОМОГРАФЫ 40-80 срезов



uCT 530 40 Срезов

Количество срезов: 40
Диаметр тоннеля: 70 см
Толщина среза : 0,55 мм
Рентгеновская трубка : 5,3 МНУ
Мощность генератора: 50 кВт



uCT 550 40/80 Срезов

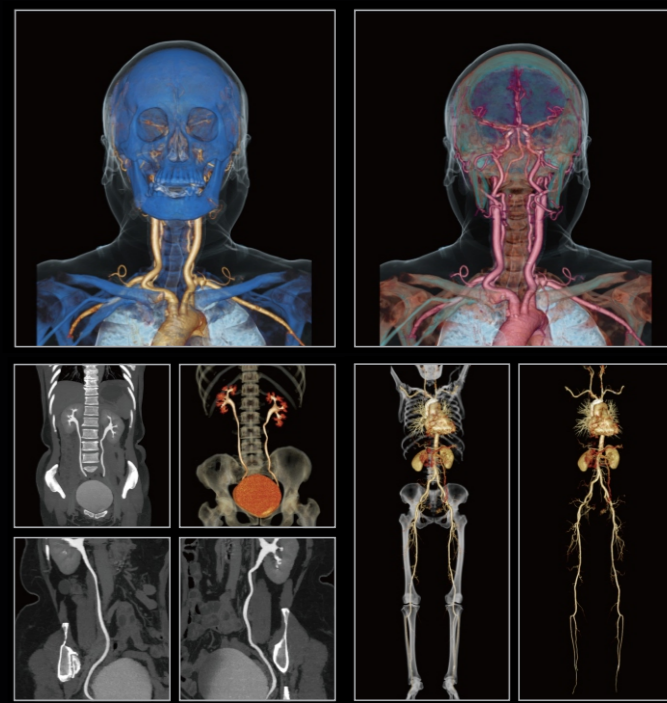
Количество срезов: 40/80
Диаметр тоннеля: 70 см
Толщина среза : 0,55 мм
Рентгеновская трубка : 5,3 МНУ
Мощность генератора: 50 кВт

Клинические изображения

uCT 530 интегрированный аппарат с передовыми технологиями. Значительно улучшает повседневные клинические характеристики КТ за счет улучшения качества изображения и эффективности рабочего процесса.



С ультра-низким уровнем шума Z-Detector, мощной цепью визуализации и продвинутой программной платформой, **uCT 550** позволяет получать изображения высокого разрешения с низкой дозой излучения. С помощью инновационной платформы Easy-Logic Intelligent Prediction система помогает обеспечить высокую эффективность в работе.



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТОМОГРАФЫ 128-160 срезов



uCT 760 128 Срезов

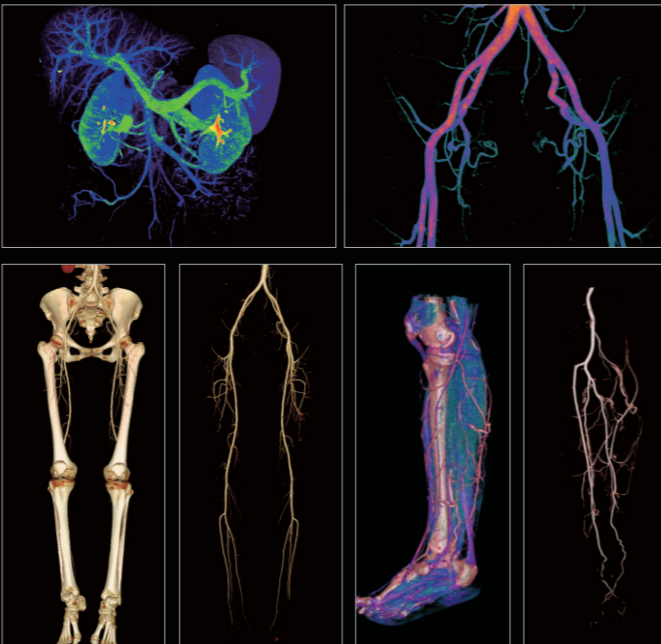
Количество срезов: 128
Диаметр тоннеля: 70 см
Толщина среза : 0,5 мм (изотропного разрешения 0,25 мм)
Рентгеновская трубка : 7,5 МНУ
Мощность генератора: 80 кВт
Диапазон тока трубки : 6 мА- 667мА ($\pm 1\text{mA}$)



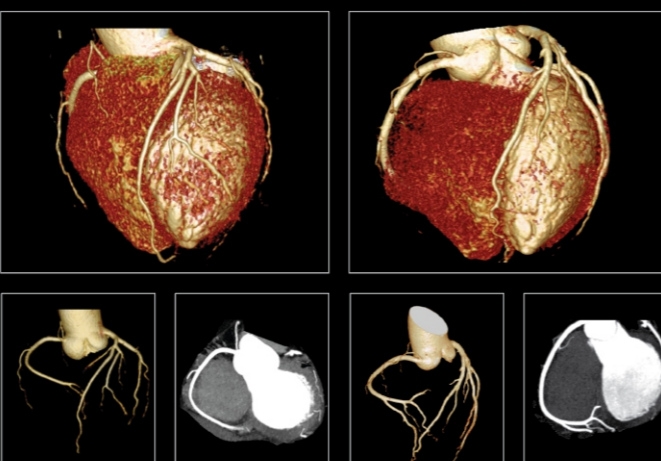
uCT 780 160 Срезов

Количество срезов: 160
Диаметр тоннеля: 70 см
Толщина среза : 0,5 мм (изотропного разрешения 0,25 мм)
Рентгеновская трубка : 7,5 МНУ
Мощность генератора: 70 кВт

Клинические изображения



Благодаря точности визуализации и диагностики **uCT 780** оснащен полностью интегрированным Z-детектором позволяющий получать данные при малой дозе с мельчайшими деталями. Высокая скорость вращения системы существенно улучшает качество сканирования сердца, в то время как скординированная система управления увеличивает скорость сканирования и реконструкции.



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТОМОГРАФЫ 640 срезов



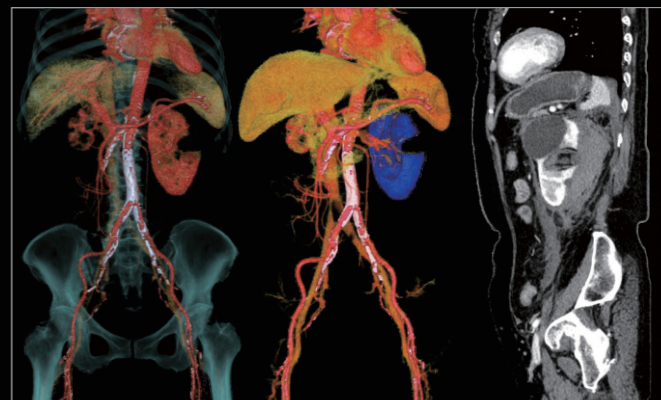
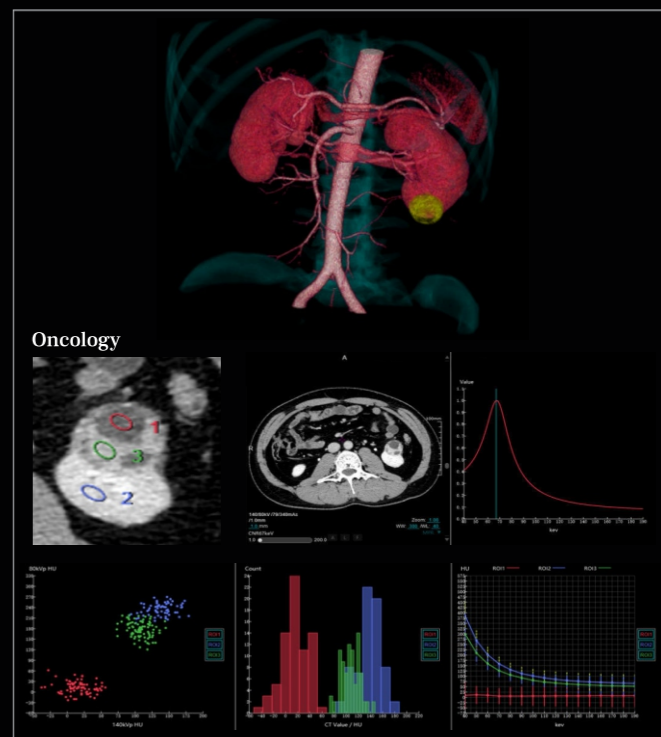
uCT 960 640 Срезов

Количество срезов: 640
Диаметр тоннеля: 82 см
Рентгеновская трубка : 30 МНУ
Z-покрытие: 160 мм
Количество детекторов : 320 рядов
Скорость вращения: 0,35с/360 град.

uCT960 + - ультра-премиальный компьютерный томограф United Imaging, позволяющий достичь новой высоты в томографии. Благодаря ведущим в отрасли спецификациям и технологиям AI, **uCT 960+** предоставляет новые возможности с впечатляющим качеством изображения, низкой дозой и интеллектуальными приложениями.



Клинические изображения



ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ



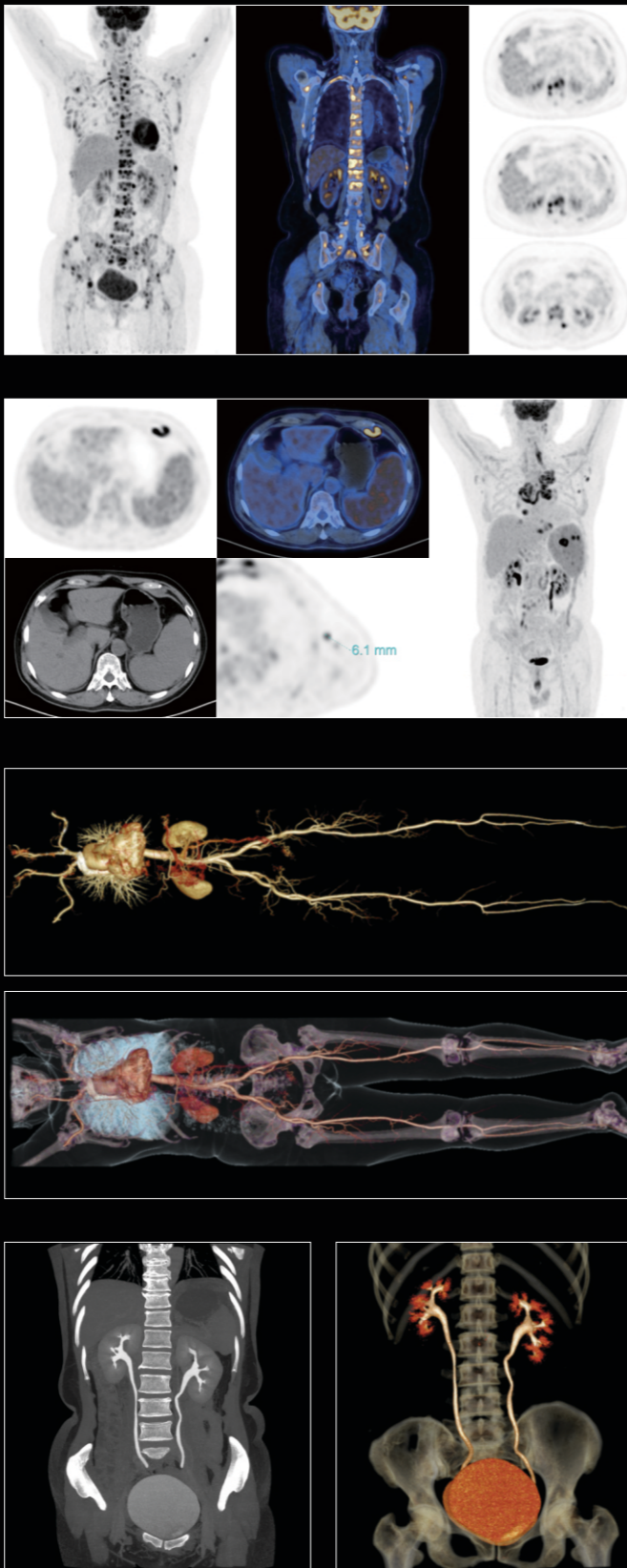
uMI 550

Пространственное разрешение: 2,9 мм (NEMA 2012);
Пространственное разрешение с HYPER UVP: 1,4 мм;
Чувствительность системы: 11 кГц / МБк (NEMA 2012); nAxial FOV: 24 см;
Диафрагма: 70 см.
Максимальная выходная мощность: 50кВт;
Ток трубки: 10 мА-420 мА.

Благодаря уникальному встроенному цифровому детектору ПЭТ **uMI550** обеспечивает высокое разрешение и высокую чувствительность. Система КТ на 80 срезов с Z-детектором позволяет проводить диагностические КТ-изображения с высоким пространственным разрешением и улучшенной визуализацией при низком контрасте.



Клинические изображения



ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ



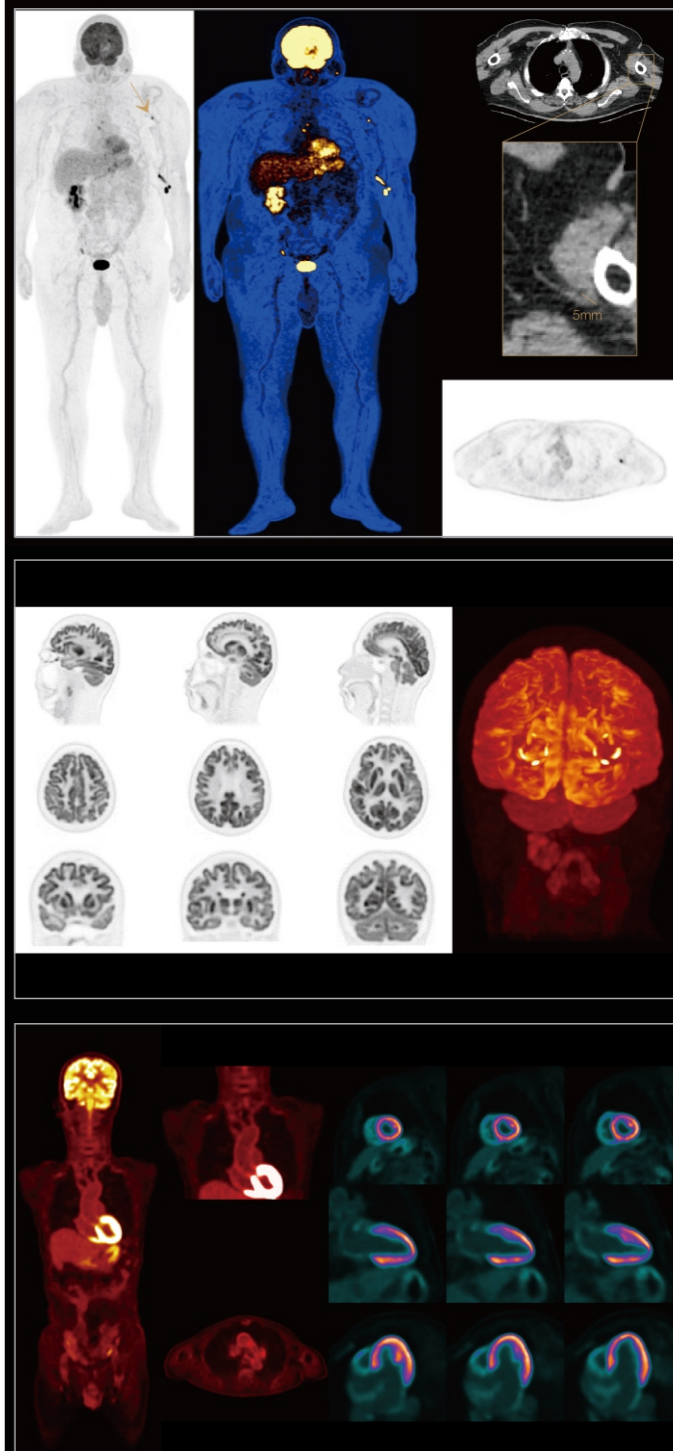
uMI Vista

Система молекулярной визуализации нового поколения с выдающимися физическими характеристиками при передовыми клиническими применениями.

Он сочетает в себе цифровую ПЭТ-систему с 84 кристаллическими кольцами и 160 срезами для поддержки универсальной функциональной и анатомической визуализации и обеспечивает высококачественные сшитые изображения для диагностики.

• Компьютерная томография сердца на 160 срезов

Клинические изображения



ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ



uMI 780

Пространственное разрешение: 2,9 мм (NEMA 2012);

Пространственное разрешение с HYPER UVP: 1,4 мм.

Чувствительность системы: 16 кбит/с/МБк
(NFMA 2012):

Осевой угол обзора: 30 см;
Диаметр тоннеля: 70 см.

диаметр тонк.,
Трубка 75МНЦ

Максимальная выходная мощность: 80 кВт:

Ток трубы: 6 мА-667 мА;

Грузоподъемность 250 кг,

диапазон совместного сканирования 2000
мм

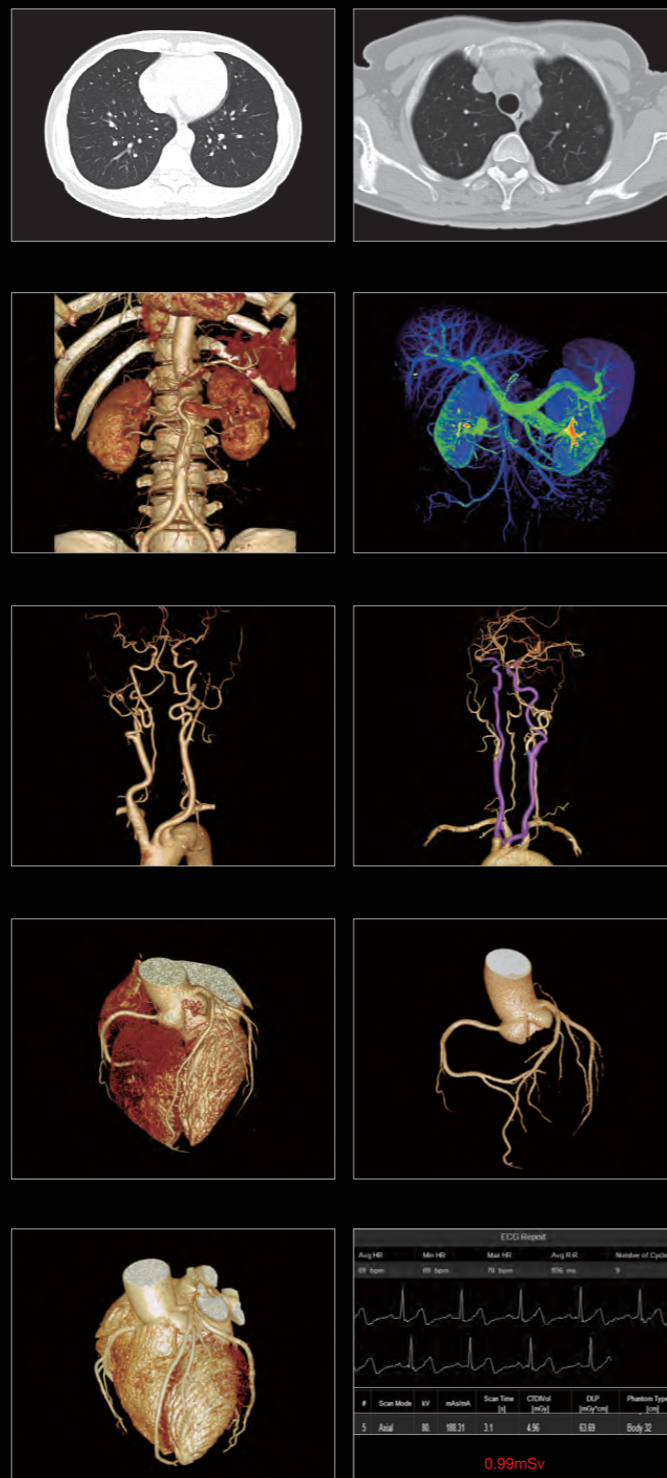
10

Сочетая в себе ПЭТ с 112 кольцами на основе SIPM и КТ на 160 срезов, мощный сканер **uMI 780** обеспечивает

превосходную четкость при более низкой дозе и с большим осевым полем обзора, что революционизирует клинический опыт.



Клинические изображения



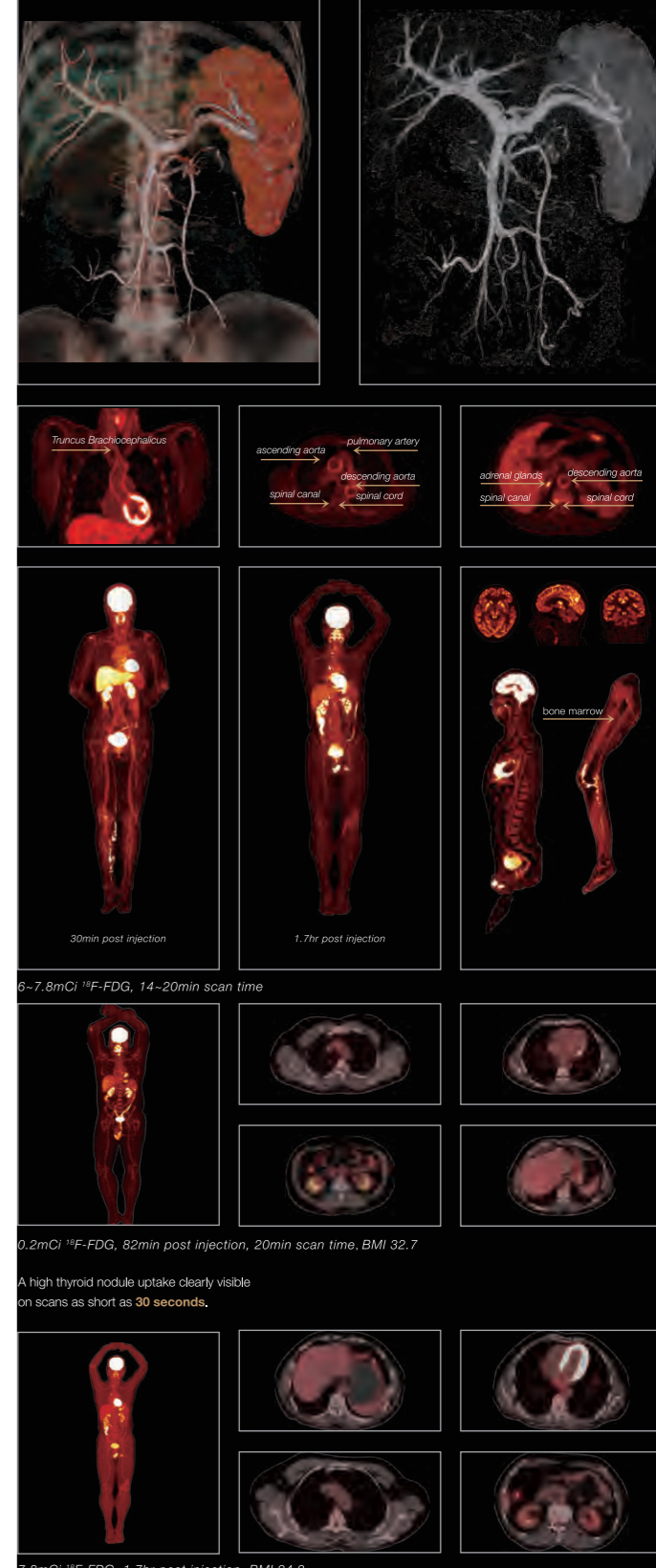
ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ



uEXPLORER

Цифровой ПЭТ/КТ со сверхвысоким разрешением и аксиальным полем зрения ПЭТ (FOV) 194 см, который позволяет сканировать все тело в одном положении на столе пациента.

Система предлагает динамическое сканирование всего тела, обеспечивает сверхнизкую дозу облучения пациента и обеспечивает сверхвысокое разрешение изображения, изменяя способ традиционного выполнения ПЭТ/КТ-томографии всего тела.



ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННЫЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЙ ТОМОГРАФ

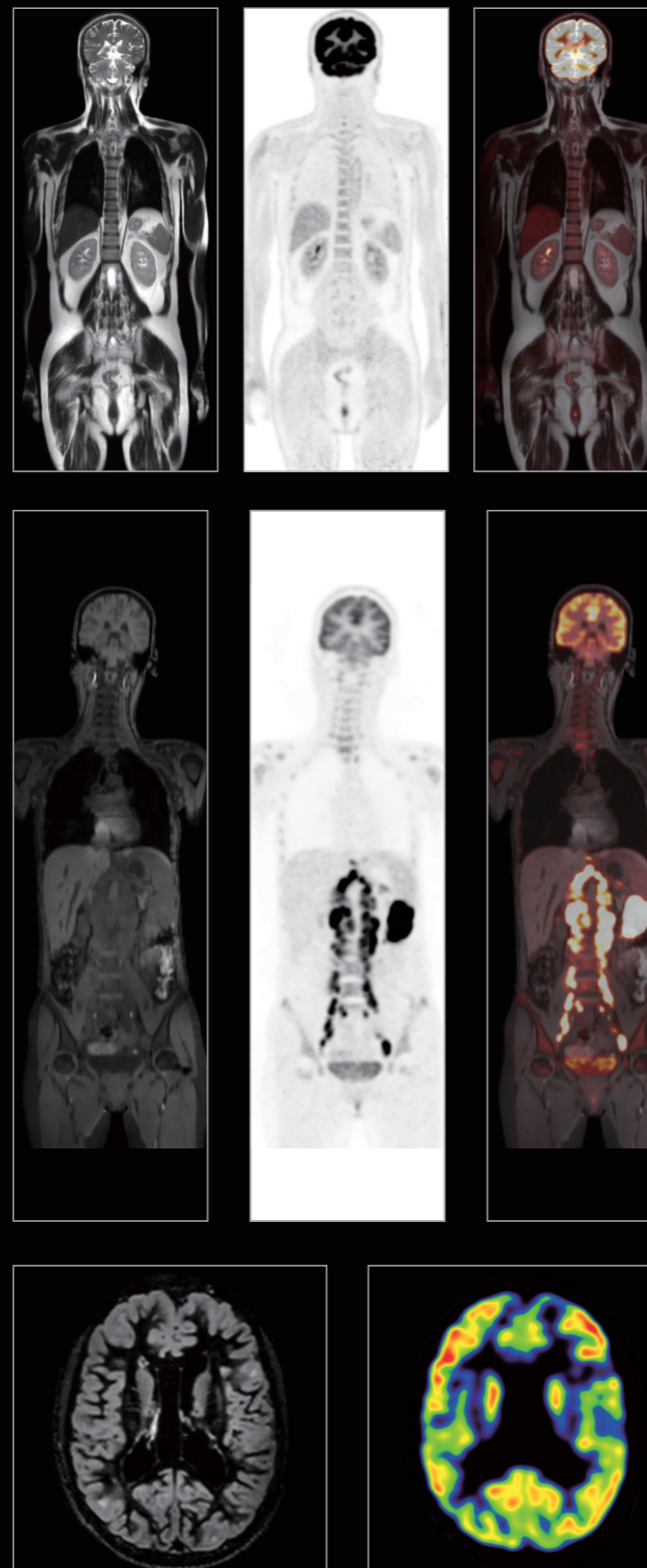


uPMR 790

Обеспечивает одновременную визуализацию ПЭТ/МРТ с высоким временным и пространственным разрешением. Технологии ПЭТ и МРТ нового поколения переопределяют рутинную клиническую визуализацию анатомических и функциональных изображений в режиме реального времени, меняя передовую исследовательскую визуализацию.

- ПЭТ/МРТ-визуализация нового поколения
- Переопределить рутинную клиническую визуализацию
- Переопределить передовые исследования

Клинические изображения



ЛИНЕЙНЫЙ УСКОРИТЕЛЬ



uRT-linac 506c

Первая в мире полностью интегрированная система лучевой терапии CT-linac

- Полностью интегрированный КТ-линейный ускоритель
- Универсальное решение для рабочего процесса лучевой терапии (от моделирования до лечения).
- Управление сверхнизкими дозами
- Персонализированное решение для адаптивной лучевой терапии
- Интеллектуальное удаленное планирование и управление.

Многолистовой коллиматор высокого разрешения (MLC) FineBeam

FineBeam MLC с 120 листами шириной 5 мм (в изоцентре) поддерживает все современные динамически модулированные методы лечения.

Ускоряющий волновод с высокой мощностью дозы, IMBeam

Обеспечивает максимальную мощность дозы 600 МЕ / мин в режиме FF и 1400 МЕ / мин в режиме FFF для высокоэффективного и точного лечения.



МАММОГРАФЫ

**uMammo 590i**

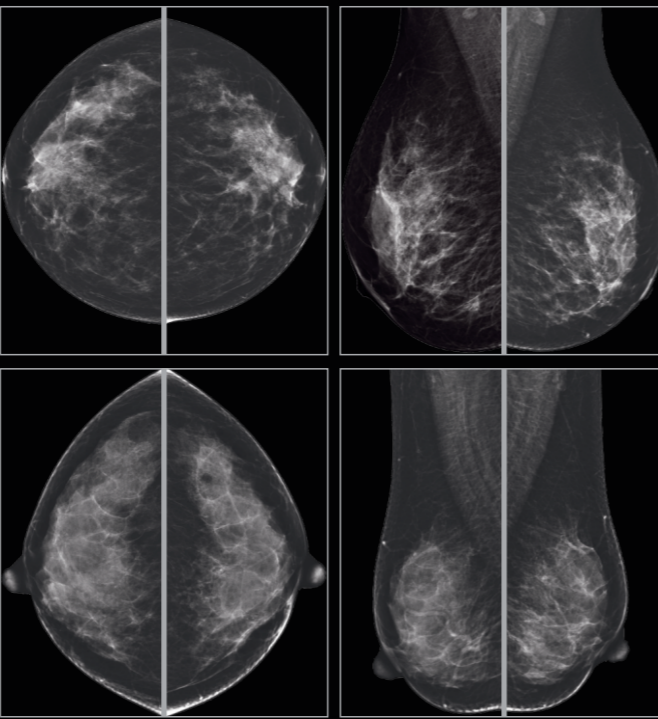
Маммографическая система uMammo 590i, оснащенная превосходной системой визуализации, объединяет в себе как ультрасовременное аппаратное, так и программное обеспечение для получения точного клинического изображения при низкой дозе облучения.

**uMammo 890i**

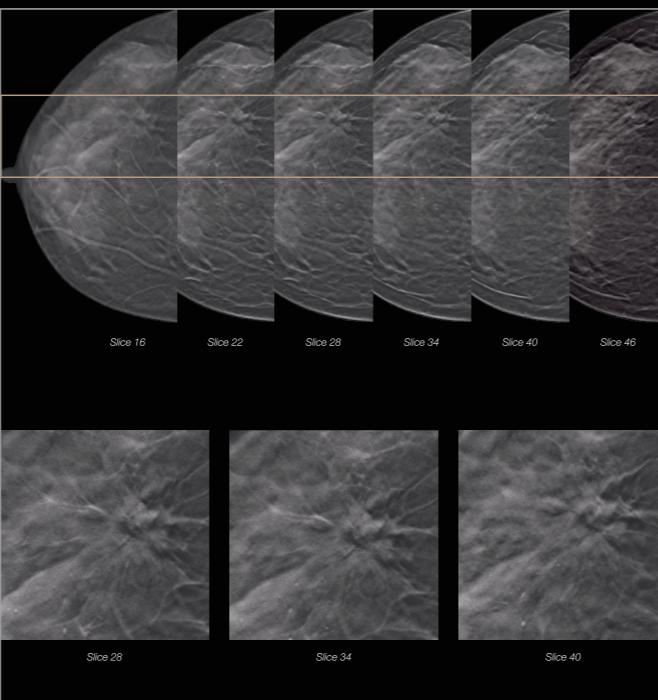
Маммографическая система uMammo 890i с томосинтезом. Оснащенная платформой 3D-визуализации CMOS и интеллектуальной технологией 2D-маммографии U-View, обеспечивает превосходную визуализацию мелких деталей при низкой дозе облучения.

Клинические изображения

Рабочая станция для диагностики изображений молочной железы была оптимизирована для поддержки системы с функцией просмотра, печати, архивирования и составления отчетов.



uMammo 890i предлагает тщательную заботу о женском здоровье.



РЕНТГЕНЫ

**uDR 266i**

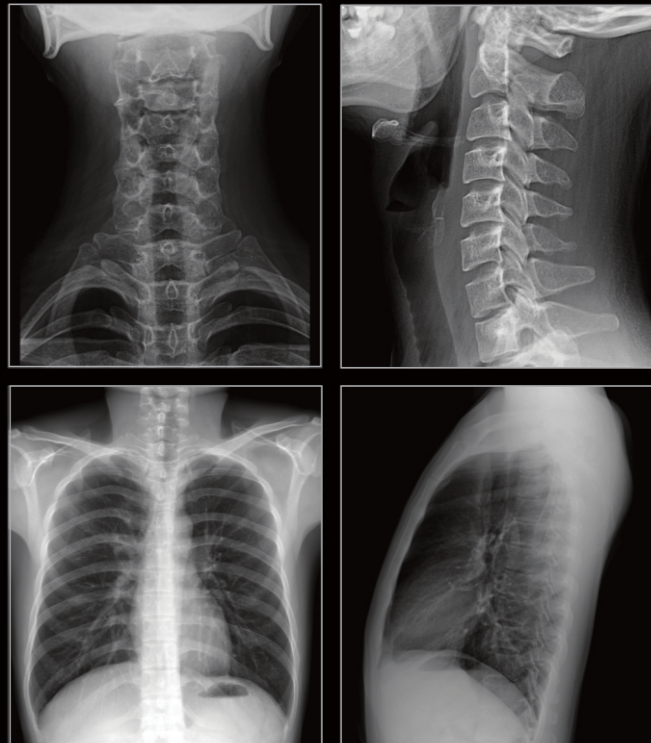
uDR 266i – это универсальная рентгеновская система с U-образным кронштейном, построенная на основе беспроводной HD FPO и различных интеллектуальных операций.

**uDR 380i / uDR 380 Pro**

uDR380i мобильная рентгеновская система, оснащенная усовершенствованной портативной консолью, поддерживает мониторинг пациентов в реальном времени, дистанционное аудио, дистанционное управление экспозицией, просмотр изображений и зарядку на системе. Интегрированный удаленный рабочий процесс увеличивает скорость и точность мобильной рентгенографической визуализации.

Клинические изображения

Обеспечивающая эффективный рабочий процесс для удовлетворения универсальных потребностей в клинической визуализации.



Продуманный и компактный дизайн переопределяет стандарты мобильности. Система представляет превосходную цифровую рентгеновскую визуализацию сопоставимой со стационарной радиографией.



**uDR 596i**

В революционная автоматическая напольная рентгенографическая система с беспроводным плоским детектором. uDR 596i представляет собой плоскопанельный HD-детектор с большим охватом и новейшими беспроводными технологиями. Его тонкий и легкий дизайн элегантно обеспечивает простое и безопасное обращение.

**Клинические изображения**

VINNO Technology (Suzhou)Co., Ltd. – ведущая китайская компания по разработке и производству допплеровских ультразвуковых, диагностических систем высокого качества. Основана в Suzhou Industrial Park (КНР) опытной командой специалистов в области ультразвука в 2010 году.

Высокочастотные стационарные аппараты, портативные цветные системы, универсальные ультразвуковые сканеры, специализированные УЗИ для гинекологии и акушерства, а также аппараты для ветеринарии.

Основная миссия компании заключается в предоставлении доступных медицинских решений в глобальном масштабе.

ПРОФАЙЛ КОМПАНИИ

- Стационарные УЗИ
- Портативные УЗИ



СТАЦИОНАРНЫЕ УЗИ



Vinno E35

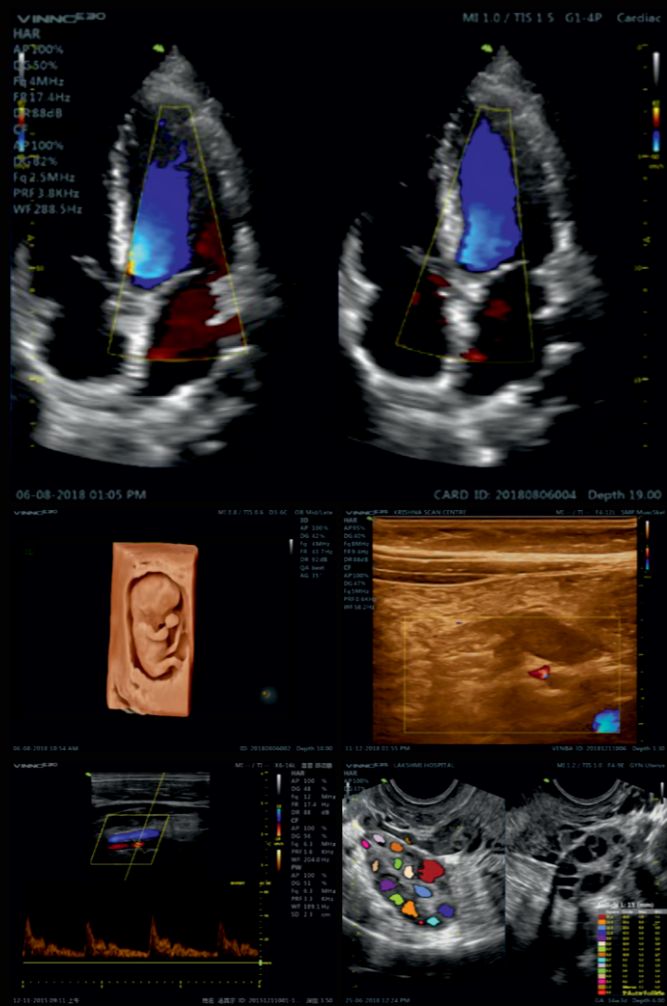
УЗИ аппарат – высокого класса.

- Исключительное качество изображения, включая высококачественные возможности 3D / 4D;
- Простой в использовании рабочий процесс с сенсорной панелью и монитором 18,5 дюйма;
- Универсальные возможности и функции.

ЭРГОНОМИКА

- 3 активных и 1 парковочный порт;
- 4 держателя датчиков (съемные для легкой очистки);
- 5 USB портов;
- Дисплей - 18,5-дюймовая Led-технология с высоким разрешением 1366x768;
- Клавиатура – высокочувствительная сенсорная панель с 10-дюймовой емкостью.

Клинические изображения



СТАЦИОНАРНЫЕ УЗИ



Vinno G65

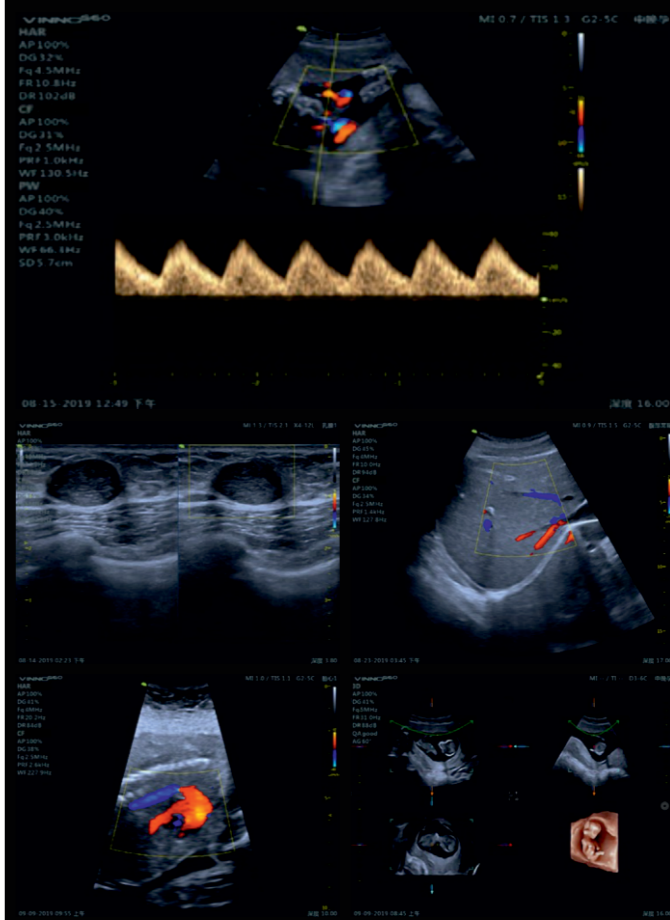
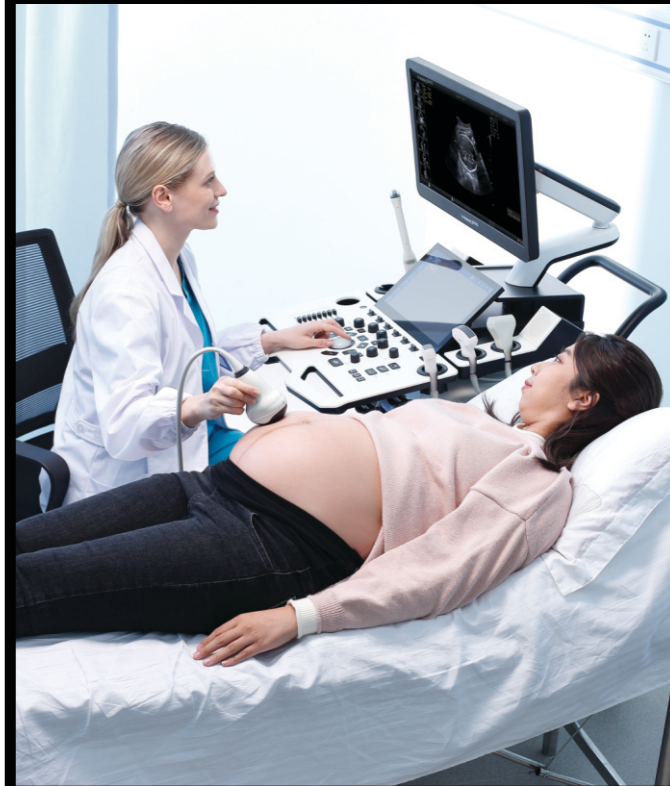
УЗИ аппарат – экспертного класса.

- Превосходное качество изображения благодаря удобной платформе Vlucid;
- Технологии искусственного интеллекта, которые помогают быстро и уверенно принимать клинические решения;
- Высокопроизводительная технология 3D / 4D;
- Эластография сдвиговой волны.

ЭРГОНОМИКА

- 5 портов для активных датчиков;
- 5 держателей датчиков (съемные для легкой очистки);
- Автоматический подогрев гелия;
- Дисплей – 21,5-дюймовый плоскопанельный дисплей с высоким разрешением;
- Клавиатура – 13,3-дюймовая сенсорная панель со светодиодной технологией.

Клинические изображения



СТАЦИОНАРНЫЕ УЗИ



Vinno G86

УЗИ аппарат - экспертного класса.

- Превосходное качество изображения благодаря удобной платформе Vlucid;
- Технологии искусственного интеллекта, которые помогают быстро и уверенно принимать клинические решения;
- Высокопроизводительная технология 3D / 4D;
- Эластография сдвиговой волны.

ЭРГОНОМИКА

- 5 легкодоступных портов для датчиков;
- 5 держателей датчиков (съемные для легкая чистка);
- Автоматический подогрев геля;
- Высокочувствительный 13,3-дюймовая сенсорная панель;
- 23,8-дюймовый монитор, разрешение пикселей: 1920x1080;
- DVD-привод с легким доступом.

Клинические изображения



СТАЦИОНАРНЫЕ УЗИ



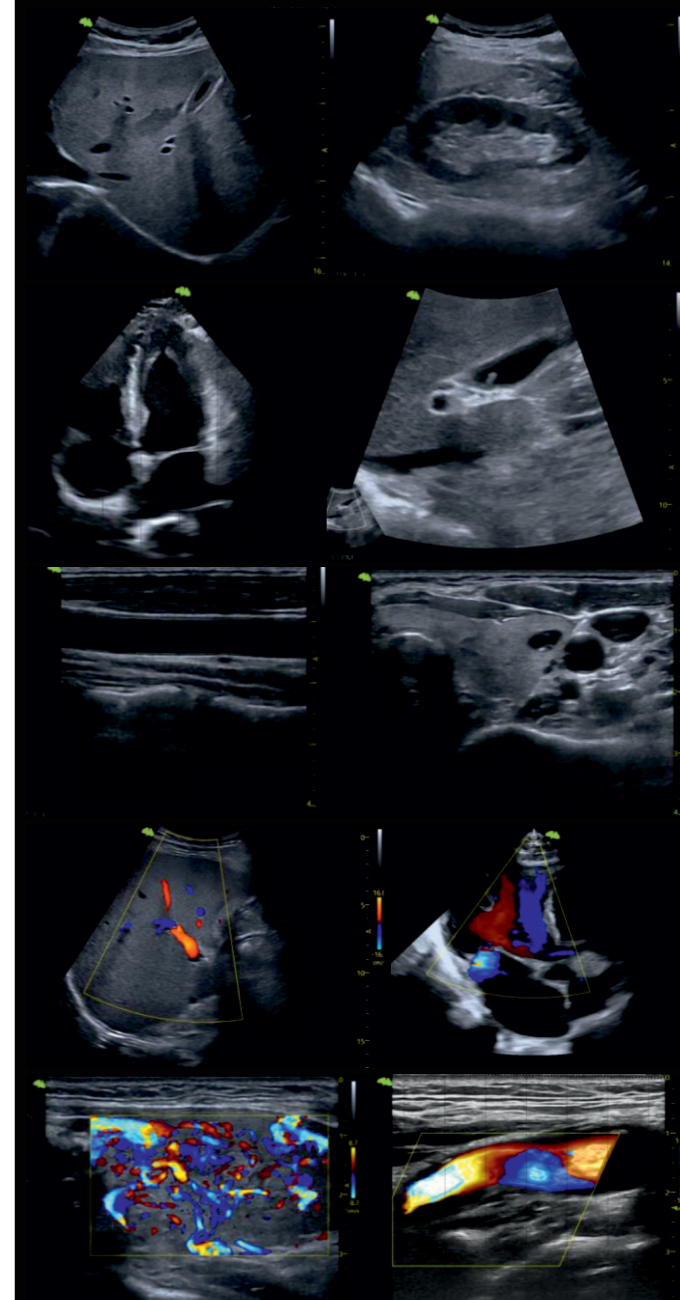
Vinno R700

УЗИ аппарат - экспертного класса. Оснащенный мощной платформой VLucid, R700 объединяет новую технологию адаптивной коррекции луча с высокопроизводительной аппаратной архитектурой, помогая вам ставить более уверенные диагнозы с выдающимися 2D-изображениями и улучшенными цветопередачами.

ЭРГОНОМИКА

- Высокочувствительная 15,6-дюймовая сенсорная панель со светодиодной технологией;
- 5 активных портов;
- Разрешение: 1280 * 800 пикселей;
- Клавиши с подсветкой;
- Экран – светодиодная технология высокого разрешения 23,8 дюйма, разрешение в пикселях:1920x1080;
- Жесткий диск емкостью 500Гб.;
- Встроенный DVDRW.

Клинические изображения



СТАЦИОНАРНЫЕ УЗИ



ULTIMUS 9E

УЗИ аппарат - премиального класса. Ultimus 9e первая ультразвуковая система на базе MUSE. Основанный на четырехъядерной аппаратной архитектуре и сверхбыстрой вычислительной мощности, он поддерживает захват данных на уровне канала и позволяет редактировать сигналы произвольной формы и последовательности развертки, обеспечивая легкий доступ к научным исследованиям.

ЭРГОНОМИКА

- 6 портов для датчиков;
- 7 USB-портов;
- 1 порт ЭКГ;
- клавиатура высокочувствительная 13,3-дюймовая технологическая сенсорная панель;
- дисплей - светодиодная технология высокого разрешения 23,8 дюйма, разрешение в пикселях 1920x1080.

Клинические изображения



ПОРТАТИВНЫЕ УЗИ



Vinno A6

Ультразвуковая система VINNO A6 - первоклассные характеристики полнофункционального Портативного аппарата A6 обеспечивают быструю и легкую диагностику. Простота использования и эргономичный дизайн.

Первая в мире эволюционная РЧ-платформа, позволяющая получать более точную информацию. Платформа передает все радиочастотные данные для вычислений без потери информации.

ЭРГОНОМИКА

- Уникальный дизайн, обеспечивает комфорт и удобство;
- 15,6-дюймовый плоский дисплей высокого разрешения с практически бесконечной регулировкой положения;
- Удобство переноски за счет встроенной ручки;
- Три порта для подключения датчиков;
- USB DVDRW *

Клинические изображения



ПОРТАТИВНЫЕ УЗИ

Vinno 6

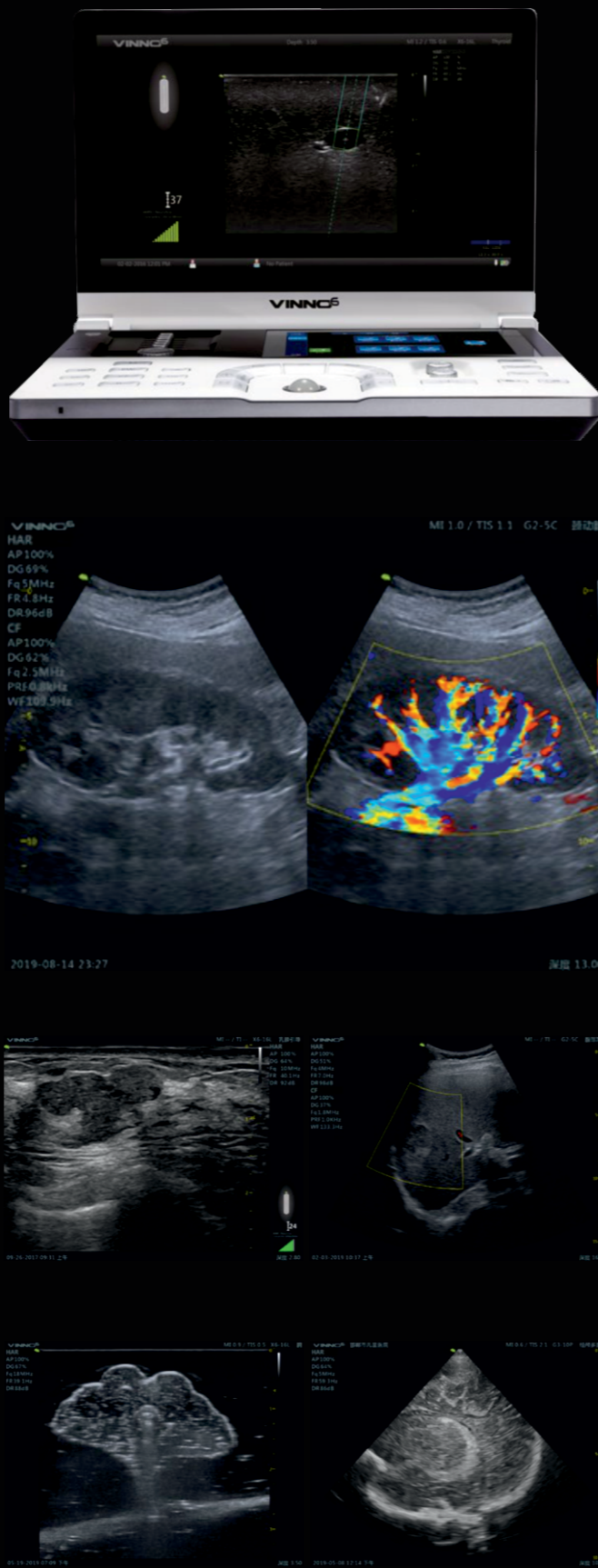
Высококлассные характеристики полнофункционального портативного VINNO 6 обеспечивают быструю и легкую диагностику:

Революционная радиочастотная РЧ - платформа, первая в мире, позволяет получать более точную информацию. Эта платформа передает все радиочастотные данные для вычислений без потери информации. Адаптивная обработка изображений нового поколения для снижения шумов и артефактов, что улучшает представление тканей и определение краев.

ЭРГОНОМИКА

- 2 порта USB;
- Высокочувствительная сенсорная панель емкостью 8 дюймов;
- Один активный порт датчика;
- Клавиши с подсветкой;
- Разрешение: 1280 * 800 пикселей;
- Экран- 15,6-дюймовый IPS с высоким разрешением;
- Светодиодная технология, разрешение в пикселях.

Клинические изображения



ПОРТАТИВНЫЕ УЗИ

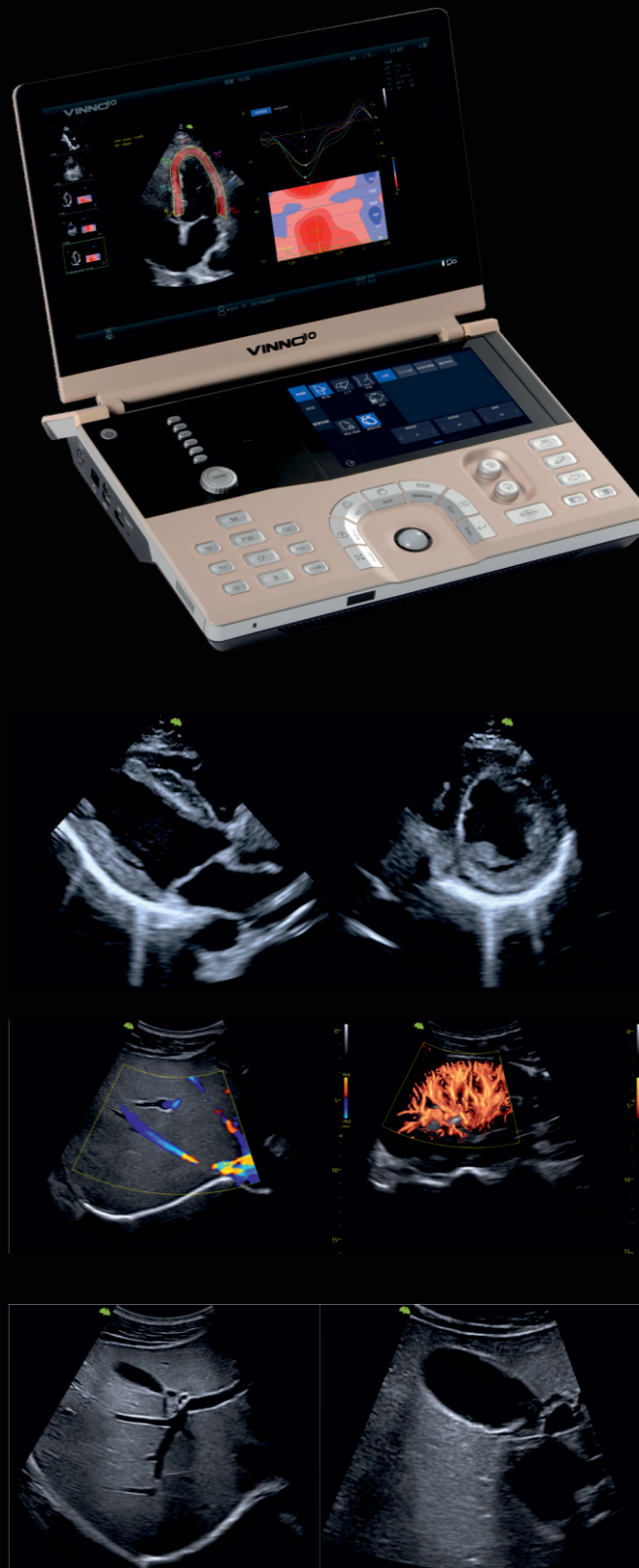
Vinno 10

Ультразвуковая портативная система V10 оснащен платформой VLucid. Платформа обеспечивает усовершенствованную технологию коррекции луча и высокоскоростную передачу данных. Скорость передачи данных увеличилось в 2 раза, временное разрешение в 3 раза , также вычислительная мощность на 4 раза быстрее. Улучшенное подавление зернистости за счет увеличения отношения сигнал/шум в 3 раза и бокового разрешения в 1,5 раза.

ЭРГОНОМИКА

- 15.6 дюймов монитор;
- 2 USB + 1 Type-C порт;
- Внешний многофункциональный держатель;
- Встроенный порт ЭКГ;
- Клавиатура - Высокочувствительная сенсорная панель емкостью 8 дюймов;
- Дисплей - 15,6-дюймовый IPS с высоким разрешением;
- Разрешение: 1920 * 1080 пикселей;
- Возможность наклона на большой угол;
- Размеры:
Длина: 387 мм
Ширина: 340 мм
Толщина: 53 мм
- Вес:
Без аксессуаров приблизительно 4,0 кг

Клинические изображения



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



Основанная в 2009 году со штаб-квартирой в Шэньчжэне, Shenzhen SONTU Medical Imaging Equipment Co., Ltd. ("СОНТУ") является производителем, специализирующимся на медицинском оборудовании для визуализации, и пионером в независимой разработке цифровых рентгеновских детекторов и цифровых систем рентгеновской визуализации в Китае.

Придерживаясь инновационной стратегии развития, SONTU добилась независимости и управляемости основных технологий цепочки цифровых рентгеновских изображений и системных технологий.

Сегодня это один из немногих производителей в мире, который владеет зрелыми технологиями, связанными с различными основными компонентами рентгеновских аппаратов и разработкой систем.

SONTU уже много лет входит в тройку крупнейших поставщиков систем статической цифровой рентгенографии в Китае, и ее продукция хорошо зарекомендовала себя на международных рынках, включая Северную Америку, Южную Америку, Африку, Азию и Европу, демонстрируя миру интеллектуальное производство Китая.

ПРОФАЙЛ КОМПАНИИ

- Напольная цифровая рентгеноскопическая система



НАПОЛЬНАЯ ЦИФРОВАЯ РЕНТГЕНОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

**SONTU 530 Sirius**

Рентгеноскопическая система Sirius DR Sirius представляет собой цифровую рентгенографическую систему рентгеноскопии с разработанным компанией SONTU динамическим плоскопанельным детектором. Он объединяет цифровую рентгенографию, рентгеноскопию и цифровое контрастирование для удовлетворения более высоких требований клинического применения.



Клинические изображения



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



Sino Medical-Device Technology Co., Ltd. компания, специализирующейся на разработке и производстве таких медицинских оборудований как инжектор высокого давления для Компьютерной Томографии, Магнитно-Резонансной Томографии и для Ангиографических систем.

ПРОФАЙЛ КОМПАНИИ

- Инжектор для КТ
- Инжектор для МРТ
- Инжектор для Ангиографа

ИНЖЕКТОРЫ ДЛЯ
КТ / МРТ / АНГИОГРАФА**SinoPower-D**

Инжектор для КТ

**SinoMRI-U**

Инжектор для МРТ

**SinoPower-D**

Инжектор для Ангиографа



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

FUJIFILM Value from Innovation

Fujifilm известна как одна из крупнейших в мире компаний по обработке изображений, отвечающая широкому спектру диагностических и терапевтических эндоскопических требований, объединив самые современные технологии.

Эндоскопические системы Fujifilm включают в себя такие инновационные технологии, как Multi Light, LCI, BLI, CMOS и так далее.

ПРОФАЙЛ КОМПАНИИ

- Принтер сухой печати Drypix Lite 2000
- Эндоскопическая система в комплекте с гастроскопом
Видеопроцессор VP- 3500 HD



ПРИНТЕР СУХОЙ ПЕЧАТИ

Lite (DRYPIX 2000)

Устройство Fuji DRYPIX Lite (DRYPIX 2000) представляет собой принтер для сухой печати цифровых изображений, полученных посредством сети DICOM от таких устройств, как оцифровщики изображения FCR/FDR и сканеры КТ или МРТ на медицинской пленке сухой печати Fuji.



ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА В КОМПЛЕКТЕ С ГАСТРОСКОПОМ

Видеопроцессор VP- 3500 HD

Флагман линейки эндоскопических систем. Технология спектрального цветового выделения (Flexible spectral Imaging Color Enhancement, FICE), разработанная компанией FUJIFILM, помогает установить точный эндоскопический диагноз путем применения метода высококонтрастной цветовой дифференциации.



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



Kapsam находится в крупнейшем промышленном центре Турции, в провинции Коджаэли с 2008 года. Компания специализируется на производстве систем для безопасного автоматизированного приготовления химиотерапевтических лекарственных, для обеспечения клинической эффективности, безопасности пациентов и врачей, а также экологической устойчивости.

ПРОФАЙЛ КОМПАНИИ

- PharmaScope Onco KS 340



PHARMASCOPE ONCO

Автоматизированная система
центрального разведения
химиотерапевтических
лекарственных средств

**PharmaScope Onco KS
340**

Автоматизированная система компаундинга для внутривенной химиотерапии. Опасные для внутривенного введения химиотерапевтические препараты готовятся и утилизируются автоматизированным методом в безопасной среде.

Система имеет собственное уникальное программное обеспечение для ввода заказов и управления устройством и обеспечивает многофункциональную и безопасную рабочую среду с автоматизированными блоками компаундинга, интегрированной системой управления отходами и средой биобезопасности, соответствующей классу II-B2.

Основной принцип этой системы заключается в том, чтобы приготовить лекарство в правильной дозировке индивидуально каждому пациенту. Он обеспечивает прослеживаемость лекарств для пациентов и безопасность пользователей на высоком уровне.



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



Компания EIKEN CHEMICAL была основана в 1939 году в Японии, разрабатывает реагенты и анализаторы для иммунохимического анализа кала и оборудование для скрининга колоректального рака, которые в настоящее время широко используются во многих странах по всему миру, внесли особенно большой вклад в раннее выявление и снижение смертности от этого заболевания.

ПРОФАЙЛ КОМПАНИИ

- Анализаторы для обнаружения скрытой крови в кале

АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ
ОБНАРУЖЕНИЯ
СКРЫТОЙ КРОВИ В КАЛЕ**OC-SENSOR Ceres**

Анализатор кала с простым в использовании и компактным дизайном для иммунохимического анализа кала и теста кальпротектина кала. OC-SENSOR Ceres включает в себя все технологические достижения с аналитическими характеристиками.



Расширяет клинические пути в амбулаторных условиях для упрощенного выявления пациентов с серьезным заболеванием кишечника.



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ



Компания Lepu Medical Technology (Beijing) Co., Ltd. основана в 1999 году, специализируется на разработке, производстве и продаже высокотехнологичных медицинских устройств и оборудования. Lepu Medical – ведущий производитель в области сердечно-сосудистых вмешательств, структурных заболеваний сердца, нейроинтервенций.

ПРОФАЙЛ КОМПАНИИ

- Ангиографы



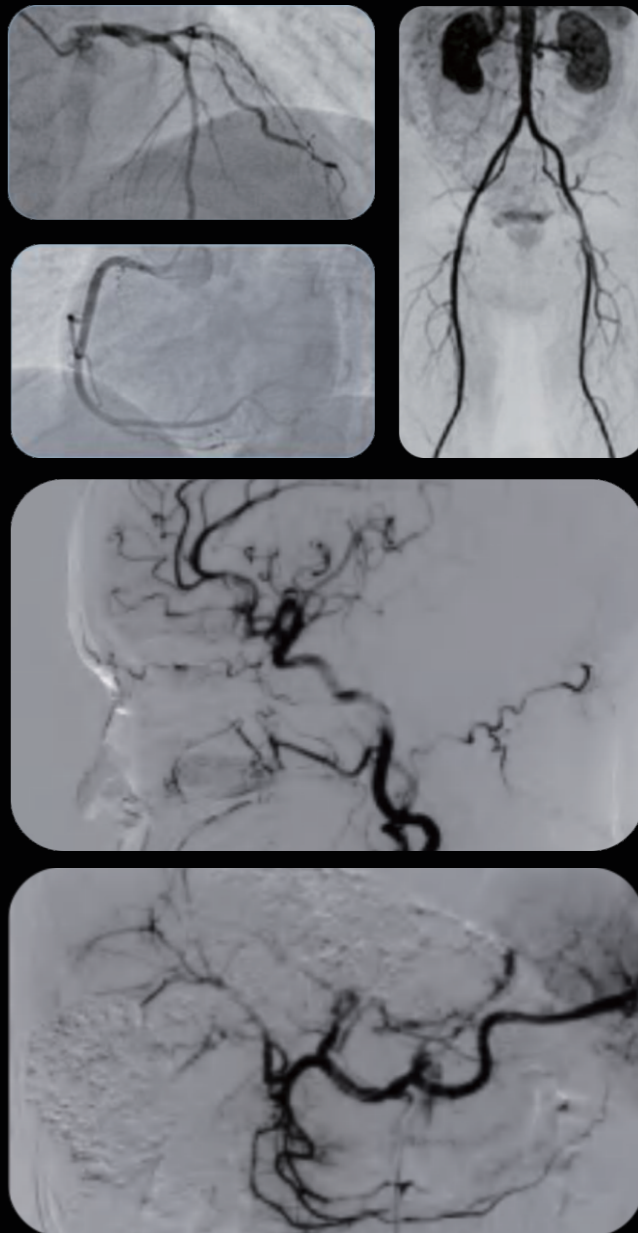
АНГИОГРАФЫ



Vicor-CV SWIFT – новая ангиографическая система, разработанная независимой компанией Lepu Medical Equipment (Beijing) Co., Ltd. С помощью оборудования есть возможность проводить интервенционное обследование и лечение ряда заболеваний во всех отделениях, включая сердечно-сосудистые и цереброваскулярные заболевания, а также заболевания периферических сосудов, тем самым предоставляя врачам точные и надежные интервенционные изображения.



Клинические изображения



АНГИОГРАФЫ

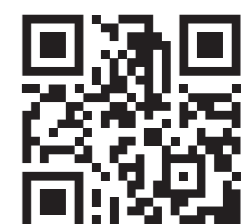
Vicor-CV Robin C

Представляет собой потолочную ангиографическую систему. Оборудование может предоставить персонализированные варианты от компонентов до услуг, подходящих для интервенционных операций при ряде заболеваний во всех отделениях, таких как сердечно-сосудистые и цереброваскулярные заболевания, чтобы реализовать точную, безопасную, быструю и эффективную интервенционную терапию.



Vicor-CV Robin F

Представляет собой напольную ангиографическую систему. Оборудование может предоставить персонализированные варианты от компонентов до услуг, подходящих для интервенционных операций при ряде заболеваний во всех отделениях, таких как сердечно-сосудистые и цереброваскулярные заболевания, чтобы реализовать точную, безопасную, быструю и эффективную интервенционную терапию.



TENGRI LLC



+7 707 911 00 41
info@tengri-llc.com

