

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://siemensmed.nt-rt.ru> || sdi@nt-rt.ru

Ангиограф Artis Q



Новый уровень производительности. Новый уровень точности.

Линейка систем Artis Q для интервенционной рентгенологии — настоящий прорыв в области рентгеновской визуализации, обеспечивающий новый уровень производительности и точности.

Новые горизонты интервенционной рентгенологии.

Особенности

Новый уровень производительности

Аппарат Artis Q отличается высокой производительностью. Он оснащен новой рентгеновской трубкой GIGALIX, которая обеспечивает высокое контрастное разрешение под любым углом съемки и при любом телосложении пациента, а технология оптимизации рентгеновского импульса помогает снизить лучевую нагрузку до 60%.



Zoom

Рентгеновская трубка GIGALIX — фокусированная мощность

- Технология плоского излучателя обеспечивает высокое контрастное разрешение даже при больших углах наклона
- Оптимальное пространственное разрешение деталей достигается благодаря малому размеру фокусного пятна квадратной формы
- Функция CLEARpulse позволяет получать резкие изображения при низкой дозе излучения



Zoom

Новый большой HDR-детектор — широкий динамический диапазон и эффективное использование дозы

- Благодаря широкому динамическому диапазону увеличивается разрешение мягких тканей при 3D-визуализации
- Высокая эффективность использования дозы позволяет получать изображения более высокого качества при меньшей лучевой нагрузке

- Водяное охлаждение соответствует всем требованиям гигиенических стандартов и обеспечивает стабильное качество изображений

Новый уровень точности

Средства точной навигации помогают улучшить клинические результаты интервенционных процедур. Аппарат Artis Q оснащен приложениями для кардиологии, интервенционной радиологии и хирургии.

CLEARstent Live — программное обеспечение для контрастного усиления стента в режиме реального времени

CLEARstent Live обеспечивает проверку позиционирования стента в реальном времени, при его введении, с подавлением эффектов движения сердца.

- Поддержка сложных процедур
- Проверка позиционирования стента в реальном времени, при его введении
- Возможность ускорить выполнение процедур и уменьшить количество контрастного вещества

Интеграция изображений внутрисосудистого УЗИ с ангиографией

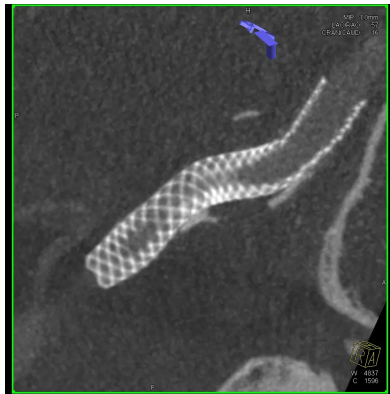
Функция IVUSmap при проведении ангиографии позволяет получать детальную информацию о сосудах, структуре стенок, просвете сосудов и обеспечивает возможность корректного расположения внутрисосудистого ультразвукового изображения (ВСУЗИ) в коронарном дереве. Эта функция объединяет преимущества двух методов путем совместной регистрации изображений.

- Объединение информации, полученной методами рентгеновской ангиографии и ВСУЗИ
- Маркировка, помогающая в позиционировании и размещении стента
- Интегрированный автоматический рабочий процесс

syngo DynaPBV Body — оценка перфузии внутренних органов для проведения персонализированного лечения

Приложение *syngo DynaPBV Body* предназначено для функциональной 3D-визуализации с целью получения информации о кровоснабжении тканей с помощью цветных карт посрезово, характеризующих объем крови и качественные измерения этого параметра.

- Предоставление физиологической информации о поражении непосредственно на ангиографическом комплексе
- Определение конечной точки в ходе эмболизации
- Возможность выявления отрицательных результатов непосредственно после интервенционной терапевтической процедуры



Zoom

***syngo* DynaCT Micro — резкое повышение уровня детализации**

Приложение *syngo* DynaCT Micro обеспечивает высокое разрешение при 3D-визуализации и повышает уровень детализации за счет использования каждого пиксела детектора.

- Увеличение пространственного разрешения на 40% по сравнению со стандартным методом *syngo* DynaCT.
- Повышение качества визуализации мелких структур
- Улучшение оценки, как обычных, так и потокоперенаправляющих стентов, и степедиальных протезов



Zoom

***syngo* DynaCT с новым большим HDR-детектором — увеличение разрешения изображений мягких тканей**

- Увеличение объема информации в серошкальных изображениях в 4 раза

- Высокое разрешение изображений мягких тканей
- Однородное качество изображений

Алматы (7273)495-231
 Ангартск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://siemensmed.nt-rt.ru> || sdi@nt-rt.ru