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 **1**жевск (3412)26-03-58 **Иркутск** (395)279-98-46 **Казань** (843)206-01-48 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

Россия +7(495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 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 Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Псков (8112)59-10-37

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

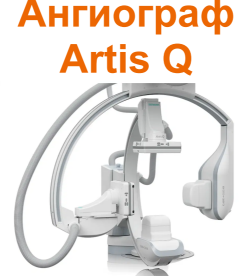
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Рязань** (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35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

Киргизия +996(312)96-26-47

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



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

Annapat 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



*7*იიm

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

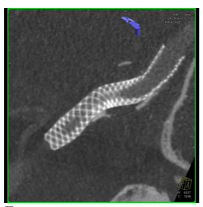
Интеграция изображений внутрисосудистого УЗИ с ангиографией Функция IVUSmap при проведении ангиографии позволяет получать детальную информацию о сосудах, структуре стенок, просвете сосудов и обеспечивает возможность корректного расположения внутрисосудистого ультразвукового изображения (ВСУЗИ) в коронарном 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 потокоперенаправялющих стентов, и степедиальных протезов



700m

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

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 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

Алматы (7273)495-231

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 Краснодар (861)203-40-90 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

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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 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