

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

Мобильный рентгеновский аппарат с С-дугой: Cios Fusion



Сочетание универсальности рентгенохирургической системы и плоскопанельного детектора Full View FD. Инвестициями в оборудование для выполнения ежедневных процедур часто пренебрегают. Как следствие, пациентам и медицинским учреждениям становятся недоступны клинические возможности современного универсального оборудования.

Cios Fusion позволяет внедрить инновационные технологии визуализации и, таким образом, повысить конкурентоспособность и универсальность учреждения в области хирургии. Мобильный рентгеновский аппарат с С-дугой позволяет получать большие, кристально четкие изображения на правильной дозе излучения. Это достигается благодаря плоскопанельному детектору Full View FD, нашей инновационной цепи формирования изображений Retina и системе управления дозой IDEAL.

- Обзор на 160% больше² благодаря плоскопанельному детектору Full View FD.

- Экономия времени благодаря возможности управления от операционного стола¹.
- Повышение рентабельности хирургического отделения благодаря инновационной технологии.

Технические характеристики

Мобильный рентгеновский аппарат с С-дугой: высококлассные характеристики во всех проявлениях.

Характеристики системы

Технология детектора	Плоскопанельный детектор
Поле обзора	30 x 30 см ¹ 20 x 20 см
Разрешение изображений	1.5 K ² / 1 K ²
Выходная мощность	2,3 кВт
Диапазон орбитального перемещения	150° (от - 40° до + 110°)
Глубина С-дуги	73 см
Свободное пространство	82 см с присоединенным отсеивающим растром
Мониторы	Два 19-дюймовых монитора сверхвысокой яркости ¹ Два 19-дюймовых монитора высокой яркости
Диск для хранения изображений	150.000 изображений
Беспроводная сеть	Да ¹

Клинические приложения

ПО для визуализации сосудов	Версии Standard ¹ and Premium ¹
Функция Live Graphical Overlay	Да ¹
Количественная оценка стеноза	Да ¹
2D-измерения	Да ¹
Интерфейс для запуска инъектора	Да ¹
Навигационный интерфейс	NaviLink 2D ¹
Система охлаждения трубки	Пассивная
Smart View - HD	Да ¹
VideoManager	
Программа CARE	Да

Система IDEAL (управление Да
дозой)

DICOM-функции

DICOM Send / Storage
Commitment¹ (отправка/подтверждение сохранения)
DICOM Print¹ (сетевая печать в формате DICOM)
DICOM Query/Retrieve¹ (запрос и получение данных в
формате DICOM)
DICOM Worklist / MPPS¹ (рабочий список в формате
DICOM и функция MPPS)

Управление системой

Технология управления Сенсорный экран
Управление фиксаторами Вручную
Управления от стола Да, дистанционный пользовательский интерфейс¹
Сохранение положения С-
дуги 1 положение¹

Информация для планирования кабинета

Предохранители От 100 до 127 В, 20 А, плавкий предохранитель
От 200 до 240 В, 15 А, плавкий предохранитель
Размеры аппарата 195,5 x 80,5 x 162 см
(длина x ширина x высота)
Размеры тележки для 70 x 74 x 182 см
монитора
(длина x ширина x высота)
Масса С-дуги 272 кг
Масса мониторной тележки 230 кг (с 2 мониторами и ИБП)

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