

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.helpic.nt-rt.ru | | hci@nt-rt.ru

Технические характеристики на С-дуги АРХМ-РЕНЕКС 2,0 кВт с цифровым УРИ компании **С.П. Гелпик**

С-ДУГА СЕРИИ "РЕНЕКС" 2,0 КВТ С ЦИФРОВЫМ УРИ



Категории: Хирургия и ангиография

С-дуга «АРХМ-РЕНЕКС» предназначена для проведения рентгеноскопических и рентгенографических исследований, а так же для осуществления интервенционных процедур под рентгеновским контролем.

Аппарат применяется в различных областях медицины, таких как хирургия, ортопедия, педиатрия, травматология, урология и многих других. С-дуга «РЕНЕКС» имеет широкий диапазон перемещений, легко позиционируется во всех направлениях, а так же имеет не большие габариты и

Описание:

В качестве приемника используется усилитель рентгеновского изображения (УРИ) с ПЗС камерой 1024 x 1024 пикселей. Мощность рентгеновского питающего устройства 2,0 кВт (220 В).

В комплектацию аппарата, в зависимости от пожеланий заказчика, могут быть включены:

- Рабочая станция для обработки и диагностических исследований полученных изображений, цифрового архивирования изображений и сопутствующих данных;
- Монитор высокого разрешение закреплённый на рабочей станции 1 или 2 шт.;
- Комплект рентгенозащитной одежды;
- Ножной и ручной выключатели экспозиции;
- Стерилизуемые чехлы для укрепления их на приемнике и излучателе С-дуги;
- Кассетодержатель формата 24x30 см.;
- Рулонный медицинский термопринтер.

Возможности и преимущества

- Непрерывная рентгеноскопия и импульс-скопия с цифровой обработкой изображения;
- Цифровая рентгенография;
- Автоматическое управление яркостью (ABS);
- Автоматическая функция регулировки параметров рентгеноскопии с целью высокого проникновения при исследовании полных пациентов, а так же при сложных проекциях;
- Рабочая станция для обработки и диагностических исследований полученных изображений, цифрового архивирования изображений и сопутствующих данных;
- Мобильная тумба с сенсорным экраном управления и возможностью экспорта на съемные носители;
- Аналоговая рентгенография с использованием обычной комбинации рентгеновских кассет и рентгеновской пленки, или CR-кассет дигитайзера;

Технические характеристики:

Рентгеновское питающее устройство

- Напряжение и частота питающей сети 220В +/- 10%; 40 Гц
- Потребляемая мощность от питающей сети, не более 3,4 кВт
- Тип генератора – инверторный;
- Мощность рентгеновского питающего устройства 2.0 кВт;
- Система блокировки высокого напряжения;
- Система экстренного отключения установки;
- Система автоматического подавления артефактов и шумов;
- Режимы исследований: рентгенография, непрерывная рентгеноскопия, импульс-скопия, низкодозовая рентгеноскопия;
- Диапазон изменения напряжения 40-110 кВ;
- Максимальная сила тока 24 мА;
- Диапазон изменения времени 0,6 – 100 мАс.

Излучатель с рентгеновской трубкой

- Фокусное пятно, размеры 0,6х0,6мм
- Номинальное напряжение на аноде 110 кВ;
- Теплоемкость моноблока 665 000 тепловых единиц (НУ);
- Суммарная фильтрация сменных фильтров рентгеновского излучения для снижения поверхностной дозы 2,8 мм Ал.

С-образный штатив

- Сбалансированная С-дуга для легкого позиционирования во всех направлениях;
- Горизонтальное перемещение 20 см.;
- Моторизованное вертикальное перемещение;
- Диапазон вертикального перемещения, 50 см.;
- Диапазон вращения С-дуги ± 190 градусов;
- Диапазон орбитального вращения С-дуги 120 градусов;
- Поворот С-дуги относительно вертикальной оси, +/-12,5 градусов;
- Глубина С-дуги 66 см.;
- Фокусное расстояние 96 см.;
- Свободное расстояние между излучателем и приемником внутри С-дуги 77 см.;
- Лазерный центратор;
- Две симметричные кнопочные панели управления экспозицией и моторизованными перемещениями на штативе аппарата.
- Вес с-дуги вместе с мобильной тумбой не более 300 кг.

Принадлежности

- Ножной и ручной выключатели экспозиции;
- Стерилизуемые чехлы для укрепления их на приемнике и излучателе С-дуги;
- Комплект технической документации на русском языке.
- Поставка в комплекте со всеми необходимыми монтажными материалами, кабелями, переходниками и т.д.

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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

www.helpic.nt-rt.ru | | hci@nt-rt.ru