

Комплекс рентгеновский телеуправляемый на 3 рабочих места Dixon Clisis



Dixon Clisis — это телеуправляемый рентгеновский диагностический комплекс на 3 рабочих места с прецизионным позиционированием, высокими показателями качества изображений и широким функционалом.

Система может быть использована для проведения:

- Общих рентгенографических исследований
- Линейной томографии
- Ангиографии
- Лимфографии
- Миелографии
- Контрастных исследований пищевода
- Ретроградной холангиопанкреатографии (РХПГ)
- Лимфографии

Рабочий процесс с Dixon Clisis полностью автоматизирован. Диапазоны движений поворота стола и излучателя допускают использование продвинутых методик. Конструкция штатива и съемного рентгеновского раstra практически не ограничивает специалиста в выборе фокусного расстояния. Лифт деки стола и трехсторонний доступ к пациенту облегчает проведение процедур с малоподвижными пациентами, снижает вероятность ошибок.

Плавность работы моторизированных приводов и быстрота позиционирования отличительные особенности системы. Высококачотный генератор средней и высокой мощности, двухфокусная рентгеновская трубка, автоматический контроль экспозиции позволяют быть уверенным в точности параметров излучения.

Рентген-комплекс допускает различные виды регистрации изображения и полностью заменяет систему на 3 рабочих места: рентгенографический стол-снимков, стойку-снимков, поворотный стол для рентгеноскопии. Аналоговый или цифровой усилитель рентгеновского изображения с кассетодержателем — эффективное решение с возможностью дооснастить оборудование цифровой системой прямой (DR) или компьютерной (CR) радиографии.

Выбор в качестве детектора динамической цифровой плоской панели предоставляет врачу полный перечень возможностей современной визуализации: алгоритмы фильтрации и обработки изображений в «реальном времени», возможность вести архив с быстрым доступом к любому исследованию, пакет функции субтракционной ангиографии (опция). Все это в сочетании с аппаратной универсальностью системы Dixon Clisis выводит диагностику на совершенный новый уровень.

Комплекс рентгенодиагностический телеуправляемый Dixon Clisis на 3 рабочих места — это неограниченные возможности исследований в области флюорографии и рентгенографии.

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-11-47		

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru