

- Cartesian Prime

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ПЭТ/КТ система Canon Cartesion Prime



Canon Cartesion Prime – это позитронно-эмиссионный, компьютерный томограф, для получения информации о функционировании, размере, форме и местоположении раковой опухоли и окружающих структур.

В Cartesion Prime позитронно-эмиссионная томография выполняется одновременно с компьютерной томографией (КТ). При ПЭТ-КТ происходит сбор и объединение изображений ПЭТ и КТ, что позволяет врачам получить информацию о функционировании, размере, форме и местоположении раковой опухоли и окружающих структур. Сначала выполняется КТ для создания анатомических изображений органов и структур в организме, а затем проводится ПЭТ для создания цветных изображений, которые показывают метаболические или другие функциональные изменения в тканях.

- Celesteion – это позитронно-эмиссионный, компьютерный томограф с высокой производительностью и крупнейшим отверстием гентри.
- В связи с тем, что онкологическим больным требуется особый уровень комфорта во время сканирования, апертура гентри и поле зрения в этой ПЭТ/КТ системе были увеличены до 90 см и 70 см соответственно.
- Широкое отверстие гентри позволяет размещать пациентов с крупной массой тела, с различным дополнительным медицинским оборудованием. Кроме того, оно упрощает доступ к пациентам медицинского персонала.
- Расширенное истинное поле зрения FOV дает врачам больше обзора для анализа распространения опухолевого процесса, а значит составлять более эффективный план лечения.
- Какой бы вид исследования не применялся, система Celesteion позволяет врачам-диагностам применять эффективные и простые в применении протоколы.
- Универсальность сканеру придает и инновационный стол пациента. Он способен опускаться до высоты 30 см от пола, имеет поверхность 47 см шириной и легко позиционирует пациента для самых разных клинических задач. Кроме того, стол быстро и просто перемещается из положения для КТ сканирования в ПЭТ обследование.
- ПЭТ / КТ Cartesion Prime разработан для решения многих аспектов работы с пациентом, при этом основное внимание уделяется комфорту во время процесса сканирования. Сканер включает в себя отверстие диаметром 78 см с расширяющейся гентри, а также широкую кушетку для пациента, которая создает более открытую и комфортную среду. При низкой минимальной высоте кровати для сканера пациенты смогут более легко и безопасно садиться на кровать для сканера и выходить из нее, когда требуется помощь;
- Cartesion Prime включает в себя множество функций, основанных на технологиях, которые были разработаны для высококачественного компьютерного томографа Aquilion Prime SP, чтобы значительно снизить дозу облучения оператора;
- Cartesion Prime - это компактная цифровая ПЭТ / КТ-система, занимающая всего 22,4 м², которая занимает меньшее пространство для установки и дает вам больше места для работы;
- Cartesion Prime предлагает технологию воздушного охлаждения. Традиционно такой подход к охлаждению более привлекателен для предприятий, заменяющих ПЭТ / КТ, которые уже предлагают воздушное охлаждение, или для предприятий, устанавливающих новую систему, которые не будут заинтересованы в дополнительных затратах и сложности, связанных с водяным охлаждением;
- Cartesion Prime использует высококачественную компьютерную томографию Aquilion Prime от Canon Medical, чтобы объединить самые передовые технологии ПЭТ с премиальными функциями компьютерной томографии, которые входят в стандартную комплектацию

каждого сканера.

Характеристики

- Максимальный вес пациента, кг - 300
- Количество срезов для ПЭТ и ОФЭКТ-КТ - 80
- Диаметр апертуры КТ, см - 90
- Снижение дозы облучения - Да
- Снижение дозы радиофармпрепарата - Да

Страна изготовления Япония

Производитель Canon

Вид оборудования Компьютерный томограф

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Россия +7(495)268-04-70

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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Казахстан +7(7172)727-132

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