

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://gieth.nt-rt.ru> || ghb@nt-rt.ru

Цифровая система SCOPE TOUCH



Чтобы удовлетворить растущие потребности в области цифровых рентгеновских снимков, SCOPE TOUCH был оснащен очень большим сенсорным монитором, который обеспечивает оптимальную обработку и просмотр рентгеновских изображений. Практичный, прочный и компактный корпус, как и предшественники серии SCOPE, оснащен высококачественным плоскочастотным детектором от Canon.

CXDI-801C и CXDI-701 C не только являются беспроводными, легкими и имеют высокое разрешение, они также автоматически обнаруживают рентгеновские лучи и, следовательно, больше не требуют прямого кабельного подключения (запуска) к рентгеновскому аппарату. По сравнению со своими предшественниками последующие модели CXDI-810C и CXDI-710 C еще более чувствительны к ударам, водонепроницаемы по стандарту IP57 и сами могут хранить до 100 рентгеновских снимков.

В сочетании с хорошо известным и удобным программным обеспечением для получения изображений достигаются выдающиеся результаты изображения, которые затем можно просматривать на 19-дюймовом сенсорном мониторе.

Также доступны дополнительные решения, такие как программное обеспечение для архивирования и составления отчетов dicomPACS® или модуль исследования перед покупкой.

Краткое описание

- мобильное и гибкое решение для создания цифровых изображений
- беспроводной детектор Canon с высоким разрешением
- высококачественный 19-дюймовый СЕНСОРНЫЙ дисплей

- Общий вес (включая извещатель и защитную коробку извещателя): 18,9 кг.
- удобное программное обеспечение для редактирования фотографий
- Размеры (в закрытом виде) Д x Ш x В: 54 см x 47 см x 20,5 см

Выбор детекторов

Ultraleichte AED wireless FPD. Nach robuster und leistungsstärker als deren Vorgänger! Wasserabweisend nach IP57 **, Interner Bildspeicher.				
	CXDI-810C	CXDI-710C	CXDI-801C	CXDI-701C
Szintillator:	CsI (Cäsiumiodid)			
Pixelabstand:	125 µm			
Effektiver Bildbereich:	35 x 27,4 cm	35 x 42,6 cm	35 x 27,4 cm	35 x 42,6 cm
Vorschaubild:	1 Sekunde		3 Sekunden	
Maße:	38,4 x 30,7 x 1,57 cm	38,4 x 46,0 x 1,57 cm	38,4 x 30,7 x 1,5 cm	38,4 x 46,0 x 1,5 cm
Gewicht:	1,8 kg	2,3 kg	2,3 kg	3,3 kg

IP57, staubgeschützt und wasserabweisend bei zeitweiligem Belinden unter Wasser

** Getestet in einer Wassertiefe von 1 Meter während 30 Minuten

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<https://gierth.nt-rt.ru> || ghb@nt-rt.ru