

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
Тольятти (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://ge.nt-rt.ru> || ghe@nt-rt.ru

Катушки и платформы для МРТ



Катушка для визуализации головы и шеи с открытой матрицей GEM RT Open array

Чтобы улучшить визуализацию головы и шеи, открытая матрица GEM RT находится под вставкой для позиционирования онкологии и под головой и шеей пациента.

6-канальная гибкая катушка GE 6-channel flex coil

Катушка для МРТ GEM RT Head and Neck

Комплект для позиционирования, произведенный CIVCO, лидер на рынке позиционирования пациентов для лучевой терапии, предназначены для использования с онкологическими вставками для стола Express.

Блок для исследования головы и шеи GE GEM HNU with Comfort Tilt

Блок GE GEM HNU состоит из четырех компонентов (опорная пластина для головы, верхняя катушка для нейроваскулярных исследований, катушка GEM для исследований шейного отдела и адаптер с открытым корпусом); блок можно расположить с любого

конца стола для проведения сканирования при положении пациента как ногами, так и головой вперед.

Набор 16-канальных гибких катушек GEM Flex Suite

GEM Flex Suite – это универсальный набор 16-канальных катушек высокой плотности, предназначенных для получения изображений высокого качества в широком спектре приложений.

48-канальная катушка для головы GE 48 channel Head Coil

Дополнительная 48-канальная катушка для головы, включенная в SIGNA Architect, обеспечивает получение непревзойденных результатов для каждого пациента; ее адаптируемая конструкция подходит 99,99% пациентов, сохраняя максимальное SNR и поддерживая расширенные возможности визуализации, например, технологии HyperWorks.

Катушка для исследования периферических сосудов и нижних конечностей GEM Peripheral Vascular/Lower Extremity Array

Катушка высокой плотности для исследования периферических сосудов и нижних конечностей облегчает параллельную визуализацию бедер и нижней части ног во всех трех плоскостях. Для упрощения укладки пациентов катушка оснащена инновационной самонесущей шарнирной конструкцией между верхним и нижним элементами.

Катушка для исследования верхней части брюшной полости и таза GEM Anterior Array

Легкая, гибкая, тонкая катушка заранее заданной формы обеспечивает охват анатомических областей с учетом анатомических особенностей пациентов. Благодаря охвату верхней катушки 54 см (в направлении сверху вниз) можно выполнять параллельную визуализацию верхней части брюшной полости и таза во всех трех проекциях.

MP-совместимый фиксатор черепа General Electric Mayfield MR compatible clamp

Mayfield – это эксклюзивное устройство для трехточечной фиксации черепа. Оно обеспечивает семь степеней свободы и доступ к положениям лежа на спине, животе и на боку для оптимального размещения взрослых и детей. Его съемные навигационные рычаги обеспечивают открытую архитектуру, которая интегрируется с другими системами.

Мультимодальная рабочая станция врача GE SIGNA Works



SIGNA Works — это двигатель прогресса в визуализации, сейчас и в будущем. Стандартный пакет приложений SIGNA Works полностью интегрирован с системой SIGNA Architect. Это добавочная технология, которую можно дополнять приложениями и настраивать в соответствии с изменяющимися потребностями учреждения.

Феноменальные результаты, отвечающие вашим клиническим потребностям

Стандартный комплект приложений SIGNA Works включает в себя решения для визуализации с использованием множества различных контрастных веществ, двумерных и трехмерных данных, а также функции для коррекции артефактов в результате движений. С SIGNA Works все инструменты, необходимые для обследования, будут у вас под рукой.

Расширяйте свои диагностические возможности

Перейдите на новый уровень с помощью дополнительных инновационных приложений из пакета SIGNA Works и оптимизируйте работу за счет лучшего качества изображений, повышенной эффективности и упрощения рабочего процесса.

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