

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

Маммограф Serena 3D



Биопсия молочной железы под контролем томосинтеза помогает сделать недоступное доступным.

Serena 3D¹ значительно ускоряет проведение сложных процедур, упрощая получение результатов и делая их более точными и доступными.^{2,3}

Как Pristina Serena 3D меняет подход к биопсии

“Теперь в биопсии можно поменять один доступ на другой одним движением, и для этого вам не нужно просить пациента встать или развернуться. Проведение биопсии теперь не доставляет никаких неудобств”.

Доктор Ана Родригес-Арана, доктор медицины, директор отделения радиологии молочной железы, Госпиталь дель Мар, Барселона, Испания
“Pristina Serena 3D выводит биопсию на совершенно новый уровень. Процедуры выполняются намного быстрее, изображения обрабатываются практически мгновенно, легко выбрать участок для забора ткани, а система биопсии оптимизирована. Обследования в

горизонтальном режиме теперь так же просты, как и в вертикальном, и мы “фактически уже полностью перешли на горизонтальный доступ”.

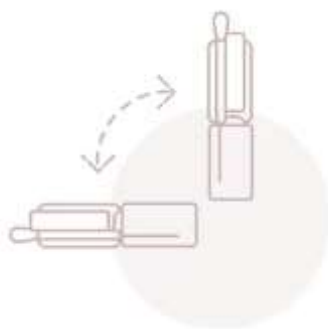
Доктор Брюс Шредер, владелец, медицинский директор, специалист по визуализации молочной железы, Гринвилл, Северная Каролина, США

Высокая клиническая эффективность благодаря точному прицеливанию места биопсии

Разрешение и качество изображения соответствуют 2D/3D скрининговой и диагностической визуализации благодаря использованию той же технологии визуализации.

Повышение уверенности за счет доступности

Доступность имеет решающее значение при проведении точных процедур биопсии, особенно в сложных случаях. Serena 3D дает возможность проводить обследования груди с помощью нового подхода, благодаря которому увеличивается рабочее пространство и повышается комфорт пациентов при расположении на аппарате; игла становится менее заметной, что снижает уровень беспокойства пациентов, и появляется возможность проводить обследования для всех пациентов независимо от того, где находится зона поражения или микрокальцинаты. Это также дает возможность легко переключаться с вертикального на горизонтальный режим с помощью простой регулировки без необходимости декомпрессии или перемещения пациента.



Повышение точности с помощью прицельного наведения

Наш лазерный указатель позволяет отметить точное место разреза для размещения иглы и ввода анестезии вокруг места разреза. Автоматический механический стопор гарантирует остановку иглы, сразу же как только она достигнет цели. Биопсийная система с направляющей иглой, которую можно отодвинуть во время процедуры, чтобы игла не попала на снимок и не испортила его. Serena 3D также обеспечивает высочайшее качество снимков для визуализации кальцификации и позволяет получать снимки такого же качества, как и при двухмерном скрининге и диагностической визуализации.



Полный набор

Ценность дополнительной биопсии молочной железы неоспорима, когда речь идет о плавном переходе от скрининга к диагностике.

Serena 3D превращает ваш Senographe Pristina⁴ в интервенционный набор всего за две минуты⁵.

Serena 3D позволяет выполнять биопсию молочной железы менее чем за 15 минут⁶.

В ходе процедуры биопсии комфорт пациента еще более важен, чем при скрининге. В Serena 3D используются уже проверенные технологии, использовавшиеся в Senographe Pristina⁷, для обеспечения комфорта пациентов.



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
 Благоевещенск (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
 Саратов (845)249-38-78
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 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