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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (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 Капуга (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 Краснодок (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (352)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://samsungmedison.nt-rt.ru || soe@nt-rt.ru

# ПРАЙС-ЛИСТ





### УЗИ аппарат Samsung HS40

HS40 RUS - универсальный ультразвуковой сканер высокого класса производства компании Samsung Medison. Аппарат обладает превосходной разрешающей способностью, а также новейшими технологиями визуализации и пост-обработки изображения.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассВысокий



#### УЗИ аппарат Samsung HS50

Ультразвуковой сканер HS50 от компании Samsung Medison для исследований любой сложности в любых областях поддерживает высокоплотные монокристальные датчики и имеет высокую разрешающую способность.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассЭкспертный

## от 4 650 000 ₽



#### УЗИ аппарат Samsung HS70A

HS70A — ультразвуковой сканер экспертного класса производства компании Samsung Medison с поддержкой технологий для оптимизации и увеличения диагностической точности исследований, от рутинных до самых сложных.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассЭкспертный

#### от 5 950 000 ₽



#### УЗИ аппарат Samsung HS30

HS30 — удобный аппарат, приспособленный под нужды врачей. В строении сканера предусмотрены держатели для кабелей датчиков, нагреватель геля, боковой карман, чтобы необходимые вещи всегда были под рукой.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассСредний

## от 1 500 000 ₽



## Ультразвуковая система Samsung HERA W9

Откройте для себя новую ультразвуковую систему премиум-класса, разработанную для ещё более эффективной и комфортной заботы о женском здоровье. Новая установка для ультразвуковых исследований HERA W9 сочетает в себе превосходные технологии визуализации и эргономичный дизайн, позволяющие оптимизировать рабочий процесс. ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассПремиальный

## Цена по запросу



#### УЗИ аппарат Samsung HERA W10

W10 – флагманская модель платформы HERA. Точные аналитические функции, мгновенная работа и визуализация премиум-класса для исследований в области акушерства и гинекологии. Оснащен экраном 23", сенсорным экраном, кардио допплером, блоком объемной томографии, блоком трехмерной ЭКГ, 3D визуализацией, 4D, 5D, эластографией.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассПремиальный

# Цена по запросу



## Рентгенографический аппарат Samsung XGEO GF50

Беспроводной плоскопанельный цифровой детектор и алгоритм обработки изображений S-Vue™ позволяют получить снимки высочайшего качества, повышая точность

диагностики и снижая лучевую нагрузку на пациента. Кроме того, быстрота передачи и обработки снимков даёт возможность сократить время диагностики. ПроизводительSamsung Вид оборудованияСтационарный рентген Количество рабочих мест2 Тип приемникаЦифровой

# Цена по запросу



#### Система цифровой рентгенографии Samsung XGEO GR40CW

XGEO GR40CW - система от компании Samsung, в состав которой входит портативный беспроводной цифровой детектор и рабочая станция для получения и обработки рентгеновских изображений. С данным оборудованием любой аналоговый рентгенографический аппарат модернезируется в современный цифровой прибор. ПроизводительSamsung Вид оборудованияДетектор Время обработки данных, сек5 Область примененияОбщая рентгенография

# Цена по запросу



#### УЗИ аппарат Samsung RS85

RS85 — ультрасовременная ультразвуковая система Samsung Medison премиального класса, которая предлагает врачам новые достижения в диагностике. Аппарат обеспечивает комплексный подход к исследованию, имеет расширенные возможности встроенного интеллекта и оптимизированный интерфейс.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассПремиальный



## УЗИ аппарат Samsung HS60

HS60 – ультразвуковой сканер экспертного класса производства компании Samsung Medison. В системе интегрированы инновационный алгоритм «машинного обучения» с поддержкой принятия решений начинающими специалистами, 5D, ElastoScan, E-Strain, Strain+ и StressEcho.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассЭкспертный

## Цена по запросу



УЗИ аппарат Samsung RS80

RS80 – ультразвуковой сканер экспертного класса (премиальный уровень) производства компании Samsung Medison. УЗИ аппарат обеспечивает исключительное качество изображения для широкого диапазона исследований, включая сердце, сосуды и опорнодвигательный аппарат, с расширенными диагностическими функциями.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассЭкспертный

# Цена по запросу



УЗИ аппарат Samsung WS80

WS80 – ультразвуковой сканер экспертного класса (премиальный уровень) производства компании Samsung Medison. Система ультразвуковой диагностики включает 3D, 4D и 5D режимы и подходит для проведения самых сложных исследований. Премиальное качество изображения, инновационные технологии визуализации и объемный ультразвук (5D).

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассЭкспертный



Аренда: Samsung Accuvix-V10

Ультразвуковой сканер компании Samsung Medison экспертного класса с цветным, двунаправленным энергетическим, тканевым, импульсно- и постоянно-волновым допплером, трехмерным УЗИ в реальном времени.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат

## Цена по запросу



УЗИ аппарат Samsung UGEO H60

UGEO H60 — высокотехнологичный УЗИ сканер с множеством встроенных модулей, современными опциями и возможностью панорамного сканирования. Оборудование оснащено светодиодным LED монитором, который обладает высоким разрешением и широким углом обзора.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассЭкспертный

# Цена по запросу



## Рентгенографический аппарат Samsung XGEO GU60

Рентгенографический аппарат GU60A повышает производительность и увеличивает пропускную способность рентгенкабинета. Использование инновационного детектора S-Detector $^{\text{TM}}$ , алгоритма обработки изображений S-Vue $^{\text{TM}}$  и интеллектуального алгоритма сшивки Smart Stitching позволяет получить снимки превосходного качества. ПроизводительSamsung Вид оборудованияСтационарный рентген Количество рабочих мест2 Тип приемникаЦифровой



## Конвексный монокристальный датчик Samsung CA1-7AD

Диапазон частот: 1—7 МГц Количество элементов: 160 Угол обзора: 70° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц1-7 Количество элементов160

## Цена по запросу



## Микроконвексный неонатальный датчик Samsung CF4-9

Частота: 4-9 МГц Угол обзора: 90° Совместимость: для HS40, HS50, HM70A, RS80A. WS80A HS70A, HS60, R7

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц4-9

## от 608 300 ₽



#### Цифровая палатная рентгенодиагностическая система Samsung GM85

Мобильный рентгеновский аппарат премиального класса с беспроводным плоскопанельным цифровым детектором.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияПалатный рентген Тип приемникаЦифровой Доступное количество цифровых детекторов1

# Цена по запросу



УЗИ аппарат Samsung HM70 EVO

Samsung HM70 EVO — портативный ультразвуковой аппарат формата ноутбук экспертного класса. Это универсальный прибор, которым можно оснастить бригаду скорой помощи, его можно использовать в спортивной медицине, для проведения манипуляций под контролем УЗИ, в стационаре и даже в ветеринарии. В аппарате заложены передовые технологии Samsung.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипПортативный КлассЭкспертный





#### Внутриполостной вагинальный датчик Samsung EVN4-9

Диапазон частот: 4.0–9.0 МГц Размер апертуры: 10 мм Угол обзора 150° Анатомическая рукоять

ПроизводительSamsung Размер апертуры, мм10

## от 361 900 ₽



### Секторный фазированный датчик Samsung PA1-5A

Диапазон частот: 1–5 МГц Угол сканирования: 90° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц1-5

Цена по запросу



#### Внутриполостной датчик Samsung E3-12A

Диапазон частот: 3.0-12.0 МГц, Угол обзора: 210° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3.0-12.0

# от 1 501 500 ₽



#### Внутриполостной датчик Samsung VR5-9

Диапазон частот: 5.0–9.0 МГц Угол обзора: 150° Изогнутая рукоять ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц5-9

от 970 200 ₽



#### Объемный монокристальный конвексный датчик Samsung CV1-8A

Диапазон частот: 1-8 МГц.

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц1-8

## от 1 378 300 ₽



#### Внутриполостной датчик Samsung ER4-9

Диапазон частот: 4.0–9.0 МГц Центральная частота: 6.5 МГц Угол обзора: 150° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц4-9

## от 1 501 500 ₽



#### Карандашный датчик Samsung DP2B

Диапазон частот: 2,0 МГц Область применения: кардиология ПроизводительSamsung

## от 184 800 ₽



#### Конвексный монокристальный датчик Samsung CA1-7A

Диапазон частот: 1–7 МГц Угол обзора: 70° Тип: монокристальный ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц1-7

## от 1 301 300 ₽



#### Объемный конвексный датчик Samsung VN4-8

Диапазон частот 4-8 МГц. ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц4-8

от 877 800 ₽



#### Секторный фазированный датчик Samsung PN2-4

Диапазон частот: 2–4 МГц Угол сканирования: 90° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-4

## от 369 600 ₽



# Секторный фазированный матричный монокристальный датчик Samsung PM1-6A

Диапазон частот: 1.0-6.0 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц1-6

## от 1 016 400 ₽



## Карандашный датчик Samsung DP8B

Диапазон частот: 8.0 МГц ПроизводительSamsung

## от 184 800 ₽



## Кардиологический датчик Samsung PA4-12B

Диапазон частот: 4-12 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц4-12

от 539 000 ₽



## Линейный интраоперационный Г-образный датчик Samsung LA3-16Al

Диапазон частот: 3.0-16.0 МГц Поле обзора: 40,0 мм

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-16 Размер апертуры, мм40

от 1 093 400 ₽



#### Линейный датчик Samsung LA3-16AD

Диапазон частот: 3,0-16,0 МГц Поле обзора: 40,0 мм

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-16 Размер апертуры, мм40

от 608 300 ₽



#### Линейный датчик Samsung LA2-9A

Диапазон частот: 2.0-9.0 МГц, Размер апертуры: 44 мм

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-9 Размер апертуры, мм44

от 1 162 700 ₽



#### Секторный фазированный датчик Samsung SP3-8

Диапазон частот: 3-8 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-8

от 731 500 ₽



Секторный фазированный датчик Samsung PE2-4

Диапазон частот: 2—4 МГц Вид: секторный ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-4

## от 380 000 ₽



Объемный внутриполостной датчик EV3-10B

Диапазон частот: 3-10 МГц.

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-10

## от 1 694 000 ₽



## Линейный датчик Samsung LA3-14AD

Диапазон частот: 3-14 МГц. Размер апертуры: 50 мм.

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-14 Размер апертуры, мм50

## от 608 300 ₽



#### Samsung Accuvix-V10 Б/У

Ультразвуковой сканер компании Samsung Medison экспертного класса с цветным, двунаправленным энергетическим, тканевым, импульсно- и постоянно-волновым допплером, трехмерным УЗИ в реальном времени. ПроизводительSamsung

# Цена по запросу



Объемный конвексный датчик Samsung 3DC2-6

Диапазон частот: 2-6 МГц Центральная частота: 3.9 мГц Угол сканирования: 69.0° Объем

угол: 85.0°

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-6

## от 377 000 ₽



Внутриполостной датчик Samsung EA2-11B

Диапазон частот: 2-11 МГц Угол обзора: 150° Производитель Samsung Диапазон частот, МГц2-11

## от 1 093 400 ₽



## Конвексный монокристальный датчик Samsung CA2-9AD

Диапазон частот: 2.0-9.0 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-9

## от 847 000 ₽



## Карандашный датчик Samsung CW6.0

Диапазон частот: 6.0 МГц ПроизводительSamsung

## от 246 400 ₽



## Микроконвексный внутриполостной датчик Samsung EA2-11B

Диапазон частот: 2.0–11.0 МГц, Угол обзора: 150° Исследования Акушерство (ранние сроки) Гинекология (матка, яичники) Урология (предстательная железа)

ПроизводительSamsung Вид оборудованияДатчик УЗИ Диапазон частот, МГц2.0-11.0

## Цена по запросу



#### Линейный датчик Samsung L3-12A

Диапазон частот: 3.0–12.0 МГц Размер апертуры: 50 мм ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-12 Размер апертуры, мм50

## от 854 700 ₽



#### Линейный интраоперационный датчик Samsung LS6-15

Диапазон частот: 6-15 МГц Угол сканирования: 25.6 мм Производитель Samsung Диапазон частот, МГц6-15 Размер апертуры, мм25.6

## от 1 093 400 ₽



#### Линейный датчик Samsung LA3-16A

Частота: 3–16 МГц Угол сканирования: 38,4 мм ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-16 Размер апертуры, мм38,4

# от 693 000 ₽



## Конвексный датчик Samsung CA2-8A

Диапазон частот: 2.0–8.0 МГц Угол обзора: 58° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-8

## от 800 800₽



#### Конвексный датчик Samsung C2-8

Частота 2-8 Мгц Центральная частота: 4.6 Мгц Угол обзора: 68° Тип: монокристальный ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-8

## от 201 740 ₽



## Конвексный монокристальный датчик Samsung CA3-10A

Диапазон частот: 3-10 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-10

## от 1 216 600 ₽



#### Конвексный монокристальный датчик Samsung CA2-9A

Диапазон частот: 2.0–9.0 МГц Тип: монокристальный ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-9

# от 924 000 ₽



Чреспищеводный датчик Samsung MMPT3-7

Диапазон частот: 2.0–8.0 Мгц Изменение угла головки: до 190° Угол сканирования: 90° ПроизводительSamsung Вид оборудованияДатчик УЗИ Диапазон частот, МГц2-8



## Объемный внутриполостной датчик Samsung V5-9

Диапазон частот: 5.0-9.0 МГц Центральная частота: 6.5 МГц Поле обзора: 150° Угол

сканирования: 90°

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц5-9

## Цена по запросу



#### Объемный линейный датчик Samsung LV3-14A

Диапазон частот: 3.0–14.0 МГц Угол сканирования: 38.4 мм

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-14 Размер апертуры, мм38.4

## Цена по запросу



#### Секторный фазированный датчик Samsung P2-4

Диапазон частот: 2–4 МГц Центральная частота: 2.5 МГц ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-4

## Цена по запросу



#### Секторный фазированный датчик Samsung PA3-8B

Частотный диапазон: 3.0-8.0 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц3-8

от 773 850 ₽



## Конвексный датчик Samsung CA2-8AD

Диапазон частот: 2,0-8,0 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-8

# от 531 300 ₽



## Конвексный датчик Samsung C2-5

Диапазон частот: 2–5 МГц, Угол обзора: 75° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-5

# Цена по запросу



#### Линейный матричный датчик Samsung LM4-15B

Диапазон частот: 4.0–15.0 МГц Размер апертуры: 50 мм Производитель Samsung Диапазон частот, МГц4-15 Размер апертуры, мм50

# Цена по запросу



## Конвексный датчик Samsung C2-6

Диапазон частот: 1.4 –7.0 МГц Угол сканирования: 57.5° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц1.4-7.0



## Линейный датчик Samsung LA4-18BD

Диапазон частот: 4.0—18.0 МГц Размер апертуры: 37 мм ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц4-18 Размер апертуры, мм37

от 970 200 ₽\*



#### Линейный датчик Samsung LN5-12

Частотный диапазон: 5–12 МГц Размер апертуры: 38 мм Количество элементов: 128 ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц5-12 Количество элементов128 Размер апертуры, мм38

## Цена по запросу



#### Линейный датчик Samsung L4-7

Диапазон частот: 4.0–7.0 МГц Количество элементов: 192 Размер апертуры: 44 мм ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц4-7 Количество элементов192 Размер апертуры, мм44

# Цена по запросу



## Объемный конвексный датчик Samsung V4-8

Диапазон частот: 4.0-8.0 МГц Центральная частота: 4.4 МГц Поле обзора: 76<sup>0</sup> Угол

сканирования: 80<sup>0</sup>

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц4-8

# Цена по запросу



### Линейный датчик Samsung LA4-18B

Диапазон частот: 4.0—18.0 МГц Размер апертуры: 37 мм Производитель Samsung Диапазон частот, МГц4-18 Размер апертуры, мм37

## Цена по запросу



## Объемный конвексный датчик Samsung CV1-8AD

Частота датчиков: 1,0-8,0 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц1-8

# Цена по запросу



#### Конвексный датчик Samsung CF2-8

Диапазон частот: 2-8 МГц

ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц2-8

# Цена по запросу



#### Линейный датчик Samsung L5-12/50

Диапазон частот: 5–12 МГц Размер апертуры 50 мм Количество элементов:128 ПроизводительSamsung



#### Объемный конвексный датчик Samsung 3D4-8

Диапазон частот: 4—8 МГц Поле зрения: 9° ПроизводительSamsung Диапазон частот, МГц4-8



# Цифровая рентгенодиагностическая система с потолочным креплением Samsung GC85

Цифровая рентгенографическая система с потолочным креплением премиального класса Samsung GC85 обеспечивает получение высококачественных диагностических снимков с минимальной лучевой нагрузкой. Она даёт возможность значительно оптимизировать рабочий процесс, позволяя уделять больше внимания заботе о пациентах. ПроизводительSamsung Вид оборудованияСтационарный рентген Количество рабочих мест3 Тип приемникаЦифровой

# Цена по запросу

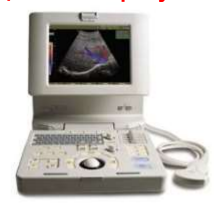


#### Рентгенографический аппарат Samsung XGEO GC80

Samsung GC80 – универсальный рентгенографический аппарат с потолочным креплением рентгеновской трубки, полностью автоматизированное перемещение всех компонентов системы, предназначен для применения в лечебных учреждениях, где есть потребность получения большого количества рентгеновских снимков.
ПроизводительSamsung Вид оборудованияСтационарный рентген Количество рабочих

мест2 Тип крепления рентгеновского излучателяПотолочный

## Цена по запросу



## Портативный УЗИ сканер Samsung HM70a

HM70A – портативный ультразвуковой аппарат формата ноутбук экспертного класса производства компании Samsung Medison. Аппарат создан с использованием новейших технологий и современного программного обеспечения, имеет русифицированный интерфейс. Мобилен и эргономичен за счёт встроенного аккумулятора и малого веса. ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипПортативный КлассЭкспертный

# Цена по запросу



#### УЗИ аппарат Samsung SonoAce R7

SonoAce R7 – многофункциональный ультразвуковой сканер производства компании Samsung Medison с цветным, энергетическим, направленным энергетическим, тканевым, импульсным и непрерывноволновым допплером, а также возможность использовать последние достижения в области трехмерной эхографии.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассСредний

# Цена по запросу



Ультразвуковая система Samsung V8

Samsung V8 — УЗИ-система, в которой реализованы передовые функции ультразвуковых систем премиум-класса, предназначенных для конкретных отделений: акушерство, радиология, ортопедия и кардиология. V8 оснащен системой S-Shearwave Imaging, функцией S-Fusion, устройством NerveTrack. Аппарат имеет 23,8" монитор и 14" сенсорную панель.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассПремиальный

# Цена по запросу



### УЗИ сканер Samsung Accuvix A30

Samsung Accuvix A30 — ультразвуковой сканер экспертного класса производства компании Samsung Medison с цветным, двунаправленным энергетическим, тканевым, импульсно- и постоянно-волновым допплером, трехмерным УЗИ в реальном времени. ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассЭкспертный

# Цена по запросу



#### УЗИ сканер Samsung Accuvix XG

Samsung Accuvix XG – ультразвуковой сканер компании Samsung Medison экспертного класса (версия XG) с цветным, двунаправленным энергетическим, тканевым, импульсно- и постоянно-волновым допплером, трехмерным УЗИ в реальном времени и эластографией.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассЭкспертный



## УЗИ аппарат Samsung PT60

Samsung PT60 — портативный ультразвуковой аппарат с цветным допплером и современными технологиями, разработанный инженерами компании Samsung для работы в операционной, неотложной помощи, интенсивной терапии и спортивной медицины, может использоваться и в других областях.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипПланшет КлассВысокий

# Цена по запросу



## УЗИ аппарат Samsung MySono U6

Samsung MySono U6 — портативный ультразвуковой аппарат производства компании Samsung Medison с цветным, двунаправленным энергетическим, тканевым, импульсно- и постоянно-волновым допплером, трехмерным УЗИ в реальном времени. ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипПортативный КлассСредний



#### Ультразвуковая система Samsung HERA I10

Samsung HERA I10 — комбинированная ультразвуковая система со встроенным креслом — создаёт более комфортные условия для проведения диагностики, а передовые технологии визуализации повышают её надёжность.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассПремиальный

# Цена по запросу



## УЗИ аппарат Samsung SonoAce R5

Samsung SonoAce R5 — многофункциональный ультразвуковой сканер компании Samsung Medison с цветным допплером, универсальный, предназначен для диагностического скрининга, т.к. позволяет проводить обследование большого потока пациентов.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияУЗИ аппарат ТипСтационарный КлассСредний



## Передвижной компьютерный томограф Samsung OmniTom

Революционный передвижной компьютерный 16-срезовый томограф Samsung OmniTom обеспечивает высочайшее качество визуализации при бесконтрастных, ангиографических и перфузионных с контрастированием исследованиях, выполняемых непосредственно в больничных палатах.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияКомпьютерный томограф

# Цена по запросу



#### Передвижной компьютерный томограф Samsung CereTom

Передвижной 8-срезовый компьютерный томограф Samsung CereTom обеспечивает превосходное качество визуализаций головных и шейных отделов, аппарат используется в любых помещениях.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияКомпьютерный томограф



#### Передвижной компьютерный томограф Samsung BodyTom

Samsung BodyTom — уникальный передвижной 32-срезовый компьютерный томограф со встроенной рентгензащитой, что позволяет использовать его в любом отделении больницы и проводить полноценное КТ-исследование интраоперационно или в экстренном порядке.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияКомпьютерный томограф



# Цифровая рентгенодиагностическая система с потолочным креплением Samsung GC85A

Испытайте новый уровень эффективности с цифровой рентгенографической системой, оптимизированной для работы. Оснащенный технологиями визуализации S-Detector, S-Vue и S-Align, Samsung GC85A обеспечивает превосходные изображения, повышающие достоверность диагностики.

ПроизводительSamsung Вид оборудованияСтационарный рентген Количество рабочих мест3

# Цена по запросу

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (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 Краснодра (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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пентоавводск (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)49-0-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославлы (4852)69-52-93