

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

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
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
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

hic@nt-rt.ru || <https://hitachimed.nt-rt.ru>

Внутриполостные датчики УЗИ

C41V, UST-672-5/7.5, UST-9118, UST-9124, VC41V, ASU-1012, R41R, R41RL, ASU-1003, UST-670P-5, UST-676P, UST-677P, UST-984-5

Техническое описание



C41V

Трансвагинальный датчик с широким углом сканирования.

Совместимость: Noblus, ARIETTA Precision

Технические характеристики:

- Диапазон частот: 4 - 8 МГц
- Угол сканирования: 200 °
- Тип датчика: трансвагинальный (Smart Transducer)



UST-672-5/7.5

Совместимость: Prosound F37 Тип датчика: биплановый UST-672-5/7.5 - внутриполостной биплановый датчик. Микроконвексная апертура позволяет проводить поперечное сканирование, а линейная - продольное. Используется в отделениях кардиологии, хирургии/



UST-9118

Совместимость: Prosound F75, SSD-5500, SSD-5000 Тип датчика: линейный электронный высокочастотный UST-9118 - микроконвексный ректо-вагинальный УЗИ датчик с прямой рукояткой. Используется в отделениях акушерства и гинекологии, проктологии



UST-9124

Совместимость: SSD-1000, SSD-1400, SSD-1700, SSD-3500, 4000, Prosound 6, Prosound Alpha 6, Prosound F31/F37 Тип датчика: микроконвексный UST-9124 – внутриполостной микроконвексный вагинально-ректальный диагностический датчик



VC41V

Совместимость: Hitachi Arietta v60, v70 Тип датчика: микроконвексный VC41V – объёмный микроконвексный внутриполостной диагностический датчик высокой плотности, предназначенный для проведения ультразвуковых исследований.



ASU-1012

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковым (УЗИ) аппаратом Alpha 6 Объёмный 3D датчик, внутриполостной Частота: 3.75 - 7.5 МГц Область применения: трансвагинальные исследования/



R41R

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70 / Arietta S60- Arietta V70 / Arietta V60- Noblus Трансректальный датчик, имеющий малый диаметр и радиальную апертуру Частота: 5 - 10 МГц.



R41RL

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70 / Arietta S60- Arietta V70 / Arietta V60 Трансректальный датчик, имеющий малый диаметр и радиальную апертуру Частота: 5 - 10 МГц



ASU-1003

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Aloka: - SSD-3500- SSD-4000 Объемный 3D датчик, трансвагинальный Частота: 3.8 - 7.5 МГц



UST-670P-5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-900, SSD-1000, SSD-1400, SSD-1700, SSD-3500, SSD-4000, SSD-5000, SSD-5500 UST-670P-5 - внутривлагалищный трансректальный микроконвексный датчик.



UST-676P

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами F37, F31 UST-676P - внутривлагалищный датчик для трансректальных исследований. Технические характеристики: Диапазон частот: 3 - 9 МГц Угол сканирования: 180°



UST-677P

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Prosound 6, Prosound F75, Prosound Alpha 5, Prosound Alpha 7, SSD-3500, SSD-4000 UST-677P - внутривлагалищный биплановый микроконвексный датчик.



UST-984-5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами F37, F31 UST-984-5 - трансвагинальный датчик с наклонной рукояткой. Технические характеристики: Диапазон частот: 3 - 8 МГц Угол сканирования: 120°

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

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
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
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

hic@nt-rt.ru || <https://hitachimed.nt-rt.ru>