

Ультразвуковой аппарат ALOKA SSD 5000

Датчики для ALOKA 5000

Convex sector

UST-670P-5.0	Датчик конвексный трансректальный (end fire), В:3.8/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 120гр., 9mmR
UST-675P	Датчик конвексный трансректальный, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 180гр., 9mmR
UST-9101-7.5	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проницаемости (высокая разрешимость), В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 60гр., 40mmR
UST-9102-3.5	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проницаемости (интеркостальный доступ), В:3.0/3.75/5.0/6.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 90гр., 20mmR
UST-9104-5.0	Датчик конвексный для исследования малых органов супервысокой проницаемости неонатальный, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 65гр., 20mmR
UST-9112-5.0	Датчик конвексный трансвагинальный супервысокой проницаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 120гр., 14mmR
UST-9113P-3.5	Датчик конвексный пункционный/биопсийный супервысокой проницаемости, В:3.0/3.75/5.0/6.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 60гр., 60mmR
UST-9114-3.5	Датчик конвексный для абдоминальных исследований для акушерства/гинекологии, В:3.0/3.75/5.0/6.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 60гр., 60mmR
UST-9115-5	Датчик конвексный для абдоминальных исследований для акушерства/гинекологии (высокая разрешимость), В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 60гр., 60mmR
UST-9118	Датчик конвексный трансвагинальный, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 180гр., 9mmR
UST-9119	Датчик конвексный для абдоминальных исследований для акушерства/гинекологии (с возможностью работы со второй гармонией), В:2.5/3.0/3.75/5.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, Н.Е.:2.14, 60гр., 60mmR
UST-9120	Датчик конвексный для исследования малых органов супервысокой проницаемости неонатальный, В:5.0/6.0/7.5/10, PW/F:5.0/6.0/7.5, 70гр., 20mmR
UST-9121	Датчик электронный конвексный абдоминальный для акушерства/гинекологии (интеркостальный доступ), В/М:3.0/3.8/5.0/6.0, PW/F:2.5/3.0/3.8/5.0, 120гр., 14mmR
UST-9126	Датчик конвексный для абдоминальных исследований для акушерства/гинекологии (с возможностью работы со второй гармонией), В:3.0/3.75/5.0/6.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, Н.Е.:2.14, 60гр., 60mmR
UST-978-3.5	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проницаемости (интеркостальный доступ), В:3.0/3.75/5.0/6.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 90гр., 14mmR
UST-979-3.5	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проницаемости для брюшной полости, акушерства/гинекологии, В:3.0/3.75/5.0/6.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 60гр., 60mmR

UST-984-5.0	Датчик конвексный трансвагинальный супервысокой проницаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 120гр., 14mmR
UST-987-7.5	Датчик конвексный для исследования малых органов супервысокой проницаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 65гр., 20mmR
UST-988-2.5	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проницаемости (высокая разрешимость), В:2.14/2.5/3.0/3.75, PW/F:2.14/2.5/3.0, 60гр., 60mmR
UST-990-5.0	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проницаемости для акушерства/гинекологии, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 60гр., 60mmR
UST-992-5.0	Датчик конвексный абдоминальный педиатрический, В:3.8/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.8/5.0/6.0, 60гр., 40mmR
UST-995-7.5	Датчик конвексный интраоперационный супервысокой проницаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 65гр., 20mmR
Linear	
UST-5045-3.5	Датчик линейный пункционный/биопсийный супервысокой проницаемости, В:3.0/3.75/5.0/6.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 80mm
UST-5524-5.0	Датчик линейный для исследования периферических сосудов супервысокой проницаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 42mm
UST-5524-7.5	Датчик линейный для исследования периферических сосудов супервысокой проницаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 42mm
UST-5526L-7.5	Датчик линейный для лапароскопии (длинный) супервысокой проницаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 33mm
UST-5534T-7.5	Датчик линейный Т-тип, изменяемый угол, интраоперационный супервысокой проницаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 42mm
UST-5536-7.5	Датчик линейный для лапароскопии (гибкий) супервысокой проницаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 33mm
UST-5539-7,5	Датчик линейный с управляемым лучом для исследования малых органов и периферических сосудов, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 34mm
UST-5540P-7.5	Датчик электронный линейный биопсийный, В/М:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0, 25mm
UST-5543	Датчик линейный для поверхностного исследования тканей, В:5.0/7.5/10.0/13.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 34mm
UST-5545	Датчик линейный с управляемым лучом для исследования малых органов и периферических сосудов, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 34mm
UST-5710-7.5	Датчик линейный для исследования малых органов супервысокой проницаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 60mm
UST-5712	Датчик линейный для исследования малых органов, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 60mm
UST-5713T	Датчик линейный интраоперационный, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 60mm

UST-579T-7.5	Датчик линейный интраоперационный супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 60mm
UST-5531	Датчик электронный линейный для микрохирургии, В/М:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 10mm
UST-5818-5	Датчик линейный для исследования малых органов супервысокой проникаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 60mm
UST-5819T-5	Датчик линейный интраоперационный супервысокой проникаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 61mm
phase array sector	
UST-5284-2,5	Датчик кардиологический с фазированной решеткой (с возможностью работы со второй гармонией), В:2.14/2.5/3.0/4.0, PW/F:2.0/2.5/3.0/3.75, CW:2.0, Н.Е.:1.88, 90гр.
UST-5297	Датчик кардиологический с фазированной решеткой (с возможностью работы со второй гармонией), В:2.14/2.5/3.0/4.0, PW/F:2.0/2.5/3.0/3.75, CW:2.0, Н.Е.:1.88, 90гр.
UST-52108	Датчик кардиологический с фазированной решеткой (с возможностью работы со второй гармонией), пригоден для транскраниальных исследований В:2.14/2.5/3.0/4.0, PW/F:2.0/2.5/3.0/3.75, CW:2.0, Н.Е.:1.88, 90гр.
UST-5285-3.5	Датчик кардиологический с фазированной решеткой, В:2.5/3.0/3.75/5.0, PW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, CW:3.0, 90гр.
UST-5293-5	Датчик ротационный биплановый трансэзофагеальный с фазированной решеткой, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, CW:3.75, 90гр.
UST-5294-5	Датчик педиатрический для исследования сердца с фазированной решеткой, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, CW:3.75, 90гр.
UST-5296	Датчик неонатальный для исследования сердца с фазированной решеткой, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, CW:3.75, 90гр.
UST-5280-5	Датчик ротационный биплановый трансэзофагеальный с фазированной решеткой супервысокой проникаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, CW:3.75, 90гр.
UST-5281-5	Датчик неонатальный с фазированной решеткой супервысокой проникаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, CW:3.75, 90гр.
UST-5268P-5	Датчик нейрохирургический с фазированной решеткой супервысокой проникаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 90гр.
UST-5271S-5	Датчик биплановый трансэзофагеальный для педиатрии с фазированной решеткой супервысокой проникаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, CW:3.75, 90гр.
UST-5283-2.5	Датчик кардиологический с фазированной решеткой (высокая проникающая способность), В:2.14/2.5/3.0/3.75, PW/F:2.14/2.5/3.0/3.75, CW:2.14, 90гр.
3D	

ASU-1000C-3.5	Датчик трансабдоминальный для объемного изображения, конвексный сектор 60 град., механический сектор: ручной-60/45/30град, авто- 60-30 град, глубина сканирования 5-21см (8ст), частота- 2кадра/сек
ASU-1001	Датчик трансабдоминальный для объемного изображения, конвексный сектор 90 град., механический сектор: ручной-60/45/30град, авто- 60-30 град, глубина сканирования 4-19см (8ст), частота- 4кадра/сек
ASU-1003	Датчик трансвагинальный для объемного изображения, конвексный сектор 120 град., механический сектор: ручной-90/60/45град, авто- 90-45 град, глубина сканирования 3-15см (8ст), частота- 4кадра/сек
Combination	
UST-672-5.0/7.5	Датчик конвексный/линейный трансректальный супервысокой проникаемости, Конвексный:120deg./9mmR, В:3.75/5.0/6.0/7.5, PW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, Линейный:60mm, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5
Mechanical radial	
SCU-5500	Адаптер для механических датчиков
ASU-67	Датчик механический радиальный трансректальный 7,5/10 МГц 360град
ASU-64B	Датчик механический радиальный трансректальный 5/7,5МГц 360град
ASU-65B	Датчик механический радиальный трансретральный 7,5МГц 360град
ASU-101	Водитель для микротипа
MP-PN10-08L	Датчик интраполостной супервысокой проникаемости, микротип, 193 sm, 10МГц, 360гр.
MP-PN10-08M	Датчик интраполостной супервысокой проникаемости, микротип, 137 sm, 10МГц, 360гр.
M. Annual Array Sector	
ASU-36WL-10	Датчик механический радиальный секторный для малых органов 10МГц 40град.
Independent	
EU-3040	Коннектор независимых датчиков
UST-2265-2	Датчик карандашный (CW) независимый для исследования сердца супервысокой проникаемости, 2 МГц
UST-2266-5	Датчик карандашный (CW) независимый для исследования периферических сосудов супервысокой проникаемости, 5 МГц