

Ультразвуковой аппарат ALOKA SSD 5500

Датчики для ALOKA 5500

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 проникаемости (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 проникаемости (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 проникаемости 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 проникаемости, 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 проникаемости, 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 проникаемости 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, РW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, Н.Е.:2.14, 60гр., 60mmR
UST-978-3.5	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проникаемости (интеркостальный доступ), В:3.0/3.75/5.0/6.0, РW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 90гр., 14mmR
UST-979-3.5	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проникаемости для брюшной полости, акушерства/гинекологии, В:3.0/3.75/5.0/6.0, РW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 60гр., 60mmR
UST-984-5.0	Датчик конвексный трансвагинальный супервысокой проникаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, РW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 120гр., 14mmR
UST-987-7.5	Датчик конвексный для исследования малых органов супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/F:5.0/6.0/7.5, 65гр., 20mmR
UST-988-2.5	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проникаемости (высокая разрешимость), В:2.14/2.5/3.0/3.75, РW/F:2.14/2.5/3.0, 60гр., 60mmR
UST-990-5.0	Датчик конвексный абдоминальный супервысокой проникаемости для акушерства/гинекологии, В:3.75/5.0/6.0/7.5, РW/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, РW/F:3.0/3.8/5.0/6.0, 60гр., 40mmR
UST-995-7.5	Датчик конвексный интраоперационный супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/F:5.0/6.0/7.5, 65гр., 20mmR
Linear	
UST-5045-3.5	Датчик линейный пункционный/биопсийный супервысокой проникаемости, В:3.0/3.75/5.0/6.0, РW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 80mm
UST-5046-3.5	Датчик линейный для абдоминальных исследований для акушерства/гинекологии супервысокой проникаемости, В:3.0/3.75/5.0/6.0, РW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, 96mm
UST-5524-5.0	Датчик линейный для исследования периферических сосудов супервысокой проникаемости, В:3.75/5.0/6.0/7.5, РW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 42mm
UST-5524-7.5	Датчик линейный для исследования периферических сосудов супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/F:5.0/6.0/7.5, 42mm
UST-5526L-7.5	Датчик линейный для лапароскопии (длинный) супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/F:5.0/6.0/7.5, 33mm
UST-5534T-7.5	Датчик линейный Т-тип, изменяемый угол, интраоперационный супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/F:5.0/6.0/7.5, 42mm
UST-5536-7.5	Датчик линейный для лапароскопии (гибкий) супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/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, РW/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, РW/F:5.0, 25mm
UST-5543	Датчик линейный для поверхностного исследования тканей, В:5.0/7.5/10.0/13.0, РW/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, РW/F:5.0/6.0/7.5, 34mm
UST-5546-3.5	Датчик электронный линейный для исследования малых органов, РV, В/М:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/F:5.0, 38mm
UST-5710-7.5	Датчик линейный для исследования малых органов супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/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, РW/F:5.0/6.0/7.5, 60mm
UST-5713T	Датчик линейный интраоперационный, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/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, РW/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, РW/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, РW/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, РW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, 61mm
phaearrayector	
UST-52101	Датчик кардиологический с фазированной решеткой (с возможностью работы со второй гармонией), пригоден для транскраниальных исследований В:2.14/2.5/3.0/3.75, РW/F:2.14/2.5/3.0/3.75, СW:2.14, Н.Е.:1.875, 90гр.
UST-5297	Датчик кардиологический с фазированной решеткой (с возможностью работы со второй гармонией), В:2.14/2.5/3.0/4.0, РW/F:2.0/2.5/3.0/3.75, СW:2.0, Н.Е.:1.88, 90гр.
UST-5286-2.5	Датчик кардиологический с фазированной решеткой (с возможностью работы со второй гармонией), В:2.14/2.5/3.0/4.0, РW/F:2.0/2.5/3.0/3.75, СW:2.0, Н.Е.:1.88, 90гр.
UST-5287-3.5	Датчик кардиологический с фазированной решеткой, В:2.5/3.0/3.75/5.0, РW/F:2.5/3.0/3.75/5.0, СW:3.0, 90гр.
UST-5293-5	Датчик ротационный биплановый трансэзофагеальный с фазированной решеткой, В:3.75/5.0/6.0/7.5, РW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, СW:3.75, 90гр.
UST-5294-5	Датчик педиатрический для исследования сердца с фазированной решеткой, В:3.75/5.0/6.0/7.5, РW/F:3.0/3.75/5.0/6.0, СW: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.
3D	
EU-9079C	Блок 3D Трехмерная реконструкция сосудов в режимах цветного и энергетического доплера
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 проницаемости, 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	
ASU-67	Датчик радиальный трансректальный супервысокой проницаемости, 7.5/10 МГц, 360 гр.
MP-PN10-08L	Датчик интраполостной супервысокой проницаемости, микротип, 193 sm, 10МГц, 360гр.
MP-PN10-08M	Датчик интраполостной супервысокой проницаемости, микротип, 137 sm, 10МГц, 360гр.
M. Annual Array Sector	
SCU-5500	Адаптер для механических датчиков
ASU-36WL-10	Датчик радиальный трансректальный супервысокой проницаемости, 7.5/10 МГц, 360 гр.
Independent	
EU-3040	Коннектор независимых датчиков
UST-2265-2	Датчик карандашный (CW) независимый для исследования сердца супервысокой проницаемости, 2 МГц
UST-2266-5	Датчик карандашный (CW) независимый для исследования периферических сосудов супервысокой проницаемости, 5 МГц
Other	

СНМ-5500	Блок второй тканевой гармоники с применением контрастных веществ
EU-9078B ASMA	Блок отображения движения эндокарда в цвете, автоматический цифровой посегментный (от 6 до 8 сегментов) анализ движения эндокарда.
PM-5500-16	Функция тканевого доплера
PM-5500-17	Функция свободного изменения угла в М – режиме (Возможность выведения на экран до 3-х различных векторов М – режима одновременно)
PM-5500-18	Функция расчетов в режимах: тканевого доплера, М-цвет, М-цвет с трассировкой