

Ультразвуковой аппарат ALOKA ALPHA 10 (Альфа 10)

Конвексные датчики	
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-9130	Рекомендованный конвексный датчик для исследования органов брюшной полости, урологии, акушерстве и гинекологии с шириной матрицы 60мм, радиусом 60мм, частотой 3,0/3,8/5,0/6,0Мгц, поддержкой второй гармоники на 4 частотах, режимов PW, цветового доплера (1,88-3,75), панорамного сканирования, функции расчета толщины интим-медиа. Пункционный адаптер MP-2473 (опция).
UST-9115-5	Конвексный датчик для исследования органов брюшной полости, урологии, акушерстве и гинекологии с шириной матрицы 60мм, радиусом 60мм, частотой 3,8/5,0/6,0/7,5, поддержкой режимов PW, цветового доплера, Пункционный адаптер MP-2473 (опция).
UST-9128	Конвексный датчик 3,0/3,8/5,0/6,0 Мгц для исследований брюшной полости, сканирования из межреберья, с гармоническим Эхо на 4 частотах, 14мм 120 градусов
UST-9118	Микроконвексный датчик для внутриволокнистых исследований 3,8/5,0/6,0/7,5 Мгц (D режим-3,0/3,8/5,0/6,0) 180 градусов обзора, 9 мм диаметром, с пункционным адаптером MP-2445 SET (возможность).
UST-9120	Микроконвексный датчик для малых органов и неонатальной нейросонографии 5,0/6,0/7,5/10,0 Мгц (в D-5,0/6,0 Мгц) углом обзора 65 градусов, матрицей 20мм.
UST-675P	Микроконвексный внутриволокнистый датчик для ректальных исследований 3,8/5,0/6,0/7,5 Мгц (в D-3,0/3,8/5,0/6,0 Мгц) углом обзора 180 градусов, радиусом 9мм.
UST-9133	Датчик микроконвексный интраоперационный с поддержкой второй гармоники Частотами 3,0/5,0/6,0, тканевой гармоникой 2,1 Мгц, Цветовой частотой 2,1/2,5/3,0/3,8 Радиусом 20 мм, углом секторного обзора 82 градуса, пункционным адаптером MP-2781(опция)
Линейные датчики	
UST-5712	Датчик для исследования малых органов 5,0/6,0/7,5/10,0 Мгц-- в Врежиме и 5,0 Мгц в D режиме, водной насадкой MP-2463 (опция) и пункционным адаптером MP-2456 (опция).
UST-5543	Датчик для исследования поверхностных тканей с управляемым УЗ лучом частотой 7,5/10,0/13,0 Мгц в доплеровском режиме 5,0/6,0 с апертурой 37 мм.

UST-533	Датчик линейный для микрохирургии с управляемым УЗ лучом частотой 5,0/6,0/7,5/10,0 МГц в доплеровском режиме 5,0/6,0/7,5/10,0 МГц апертурой датчика 10мм.
UST-5713T	Линейный интраоперационный датчик с Т-образной головкой 5,0/6,0/7,5/10,0 МГц в доплеровском режиме - 5,0МГц, линейной матрицей 60 мм.
UST-5411	Датчик для исследования периферических сосудов и малых органов с управляемым лучем 10,0/13,0 МГц (в доплеровском режиме-5,0/6,0/7,5МГц), с апертурой 38мм, Поддержкой гармонического ЭХО, Панорамного изображения, Многолучевой технологии, исследования толщины интим-медиа.
UST-5412	Датчик для исследования периферических сосудов и малых органов с управляемым лучем 5,0/7,5/10,0/13,0 МГц (в доплеровском режиме - 5,0/6,0/7,5МГц), с апертурой 38 мм, Поддержкой гармонического ЭХО, Панорамного изображения, Исследования толщины интим-медиа.
UST-547	Датчик для интраоперационных исследований частотой 7,5/10,0/13,0 МГц (в доплеровском режиме 5,0/6,0МГц) с апертурой 20мм.
UST-5410	Датчик для исследования периферических сосудов с управляемым лучем 5,0/7,5/10,0/13,0 МГц (в доплеровском режиме-5,0/6,0МГц), с апертурой 37мм.
UST-5548	Датчик для исследования периферических сосудов 3,8/ 5,0/6,0/7,5МГц (в D -3,0/3,8МГц) , линейной матрицей 42мм управляемым электронным лучем.
UST-534	Датчик линейный интраоперационный супервысокой проникаемости, В:7.5/10.0/12,0/13,0 PW/F:5.0/6.0/7.5, 5 mm
UST-536	Датчик линейный интраоперационный супервысокой проникаемости, В:6,0/7.5/10.0 PW/F:5.0/6.0/7.5, 20 mm
UST- 567	Датчик для исследования поверхностных тканей с управляемым УЗ лучом частотой 3,0/ 7,5/10,0/13,0 МГц в доплеровском режиме 5,0/6,0 с апертурой 50 мм, поддержкой тканевой гармоники, для исследования молочной железы, поверхностных сосудов
Phased Probes	
UST-52101	Электронный фазированный датчик для исследования сердца взрослых с частотой 2,5/3,0/3,8/5,0МГц, поддержкой всех доплеровских режимов, гармонического ЭХО на 4 частотах, углом сканирования 90 градусов, проведения транскраниального доплеровского исследования.

UST-52105	Электронный фазированный датчик для исследования сердца взрослых с поддержкой гармонического ЭХО 2,5/3,0/3,75/5,0 МГц (гармоническое -1,8 МГц), спектральный доплер-1,88-3,75 МГц), постоянноволновой - 1,88 МГц , угол обзора - 90градусов).
UST-52108	Электронный фазированный датчик для исследования сердца детей с поддержкой гармонического ЭХО 3,8/5,0/6,0/7,0 МГц (гармоническое -3,0 МГц), спектральный доплер-3,0-6,0 МГц), постоянноволновой - 3,8 МГц , угол обзора - 90градусов).
UST-5293-5	Электронный трансэзофагиальный датчик для исследования верхних отделов ЖКТ и прилежащих тканей (перикард, эпикард) 3,0/3,8/5,0/6,0 МГц, углом обзора 90 градусов
UST-5296	Датчик неонатальный для исследования сердца с фазированной решеткой, В:5.0/6.0/7.5/10.0, РW/F:5.0/6.0/7.5, СW:3.75, 90гр.
UST-52114P	Электронный фазированный датчик для проведения исследований в нейрохирургии через трепанационное отверстие (частота 3,75/5,0/6,0/7,5МГц), поддержкой импульсного доплера, углом обзора 90 градусов, пункционным адаптером MP-2450 в стандартном наборе)
UST-52110S	Электронный трансэзофагиальный датчик для исследования детей (перикард, эпикард) 3,75/5,0/6,0/7,5 МГц, углом обзора 90 градусов
UST-52111S	Электронный трансэзофагиальный датчик для исследования детей --биплановый-- (перикард, эпикард) 3,75/5,0/6,0/7,5 МГц, углом обзора 90 градусов
Датчики 3D	
ASU-1010	Комбинированный (электронно-механический) трансабдоминальный датчик объемного изображения радиусом 40мм, углом сканирования 60/60, поддержкой гармонического ЭХО, с частотами 3,0/3,75/5,0/6,0 МГц потокового и импульсного доплера.
ASU-1012	Комбинированный (электронно-механический) эндовагинальный датчик объемного изображения радиусом 10мм, углом сканирования 140/90, с частотами 3,75/5,0/6,0/7,5 МГц потокового и импульсного доплера, стерилизуемый чехол для датчика (опция).
ASU-1011	Комбинированный (электронно-механический) кардиологический датчик объемного изображения ,с поддержкой тканевой гармоники углом сканирования 90/60, с частотами 2,5/3,0/3,75/5,0 МГц потокового и импульсного доплера.
Механический секторный датчик	
ASU-36WL-10.0	Датчик механический радиальный секторный для малых органов 10МГц 40град.

Механические радиальные датчики	
ASU-65B	Датчик механический радиальный трансретральный 7,5Мгц 360град Необходим 12мм троакар , для каждой оптике- свой вкладыш
ASU-67	Датчик механический радиальный трансректальный 7,5/10 Мгц 360град
Независимые постоянноволновые доплеровские датчики	
UST-2265-2	Датчик карандашный (CW) 2 МГц 13,8мм
UST-2266-5	Датчик карандашный (CW) 5 МГц 6,4 мм
Комбинированный биплановый (конвекс-линейный) датчик	
UST- 678	Датчик трансректальный биплановый конвекс-линейный диаметром 9мм,углом обзора 120 градусов с частотой от 3,75/ 5,0/6,0/7,5 Мгц , линейной матрицей 60мм с частотой 5,0/6,0/7,5/10,0, пеоддержкой цветового и импульснволнового доплеров, возможностью пункционного адаптера (MP - 2451)