

Ультразвуковой аппарат ALOKA ALPHA 5

Применяемые датчики с ультразвуковым аппаратом ALOKA ALPHA 5

Convex sector

UST-9126	Рекомендованный конвексный датчик для исследования органов брюшной полости, урологии, акушерстве и гинекологии с шириной матрицы 60мм, радиусом 60мм, частотой 3,0/3,8/5,0/6,0, поддержкой второй гармоники на 4 частотах, режимов PW, цветового доплера, 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-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-9102U-3.5	Датчик микроконвексный для абдоминальных исследований специально приспособленный для работы с литотриптером фирмы STORZ, частотой 3,0/3,8/5,0/6,0 поддержкой цветового режима, радиусом 20мм и углом секторного обзора 90 градусов.
UST-9128	Конвексный датчик 3,0/3,8/5,0/6,0 Мгц для исследований брюшной полости, сканирования из межреберья, с гармоническим Эхо на 4частотах, 14мм 120градусов
UST-9118	Микроконвексный датчик для внутриволостных исследований 3,8/5,0/6,0/7,5 Мгц (D режим-3,0/3,8/5,0/6,0) 180градусов обзора, 9мм диаметром, с пункционным адаптером MP-2445 SET(возможность).
UST-995-7,5	Микроконвексный интраоперационный датчик 5,0/6,0/7,5/10,0 Мгц, углом сканирования 65 градусов и матрицей 20мм.
UST-MC11-8731	Микроконвексный интраоперационный датчик 5,0/6,0/7,5/10,0 Мгц с боковым расположением матрицы шириной 20мм, углом обзора 65 градусов.
UST-984-5.0	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-987-7.5	Датчик конвексный для исследования малых органов супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 65гр., 20mmR
UST-9104	Микроконвексный интраоперационный датчик 3,8/ 5,0/6,0/7,5 Мгц (в D-3,0/3,8/5,0/6,0 Мгц) углом обзора 65градусов, матрицей 20мм.

UST-9112-5.0	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-9113-P-3,5	Датчик конвексный абдоминальный биопсийный с частотой 3,0/3,8/5,0/6,0 В цвете-2,5/3,0/3,8/5,0 радиусом 60мм и сектором обзора 60градусов.
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 20мм , углом секторного обзора 82 градуса, пункционным адаптером MP-2781(опция)
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 65градусов, матрицей 20мм.
UST-675P	Микроконвексный внутриполостной датчик для ректальных исследований 3,8/5,0/6,0/7,5 Мгц (вD-3,0/3,8/5,0/6,0 Мгц) углом обзора 180градусов, радиусом 9мм.
Linear	
UST-5712	Датчик для исследования малых органов 5,0/6,0/7,5/10,0Мгц-- в Врежиме и 5,0Мгц в D режиме, водной насадкой MP-2463(опция) и пункционным адаптером MP-24569 (опция).
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-5045P-3,5	Датчик линейный для пункции и биопсии 3,0/3,8/5,0/6,0Мгц (в В-режиме), 2,5/3,0/3,8/5,0Мгц в Dрежиме, линейной матрицей 80мм,с пункционным адаптером MP-2416 в стандартном наборе.
UST-5524-7,5	Датчик линейный для исследования периферических сосудов с управляемым лучем 5,0/6,0/7,5/10,0 Мгц (в доплеровском режиме-5,0/6,0) аппертура 42мм.
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 аппертурой 37мм.
UST-5713T	Линейный интраоперационный датчик с Т-образной головкой 5,0/6,0/7,5/10,0Мгц в доплеровском режиме -5,0Мгц, линейной матрицей 60мм.
UST-5536-7,5	Линейный лапароскопический датчик с головкой диаметром 11мм (для12мм троакара) с частотой 5,0/6,0/7,5/10,0 в доплеровском режиме-5,0 матрицей 38мм.
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 аппертурой 37мм.
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 аппертурой датчика 10мм.

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-547	Датчик линейный интраоперационный супервысокой проникаемости, В:7.5/10.0/13,0 PW/F:5.0/6.0/ 30 mm
UST-5046P-3,5	Датчик линейный частотой 3,0/3,8/5,0/6,0 шириной матрицы 96 мм, поддержкой цветового картирования
UST-5710-7.5	Датчик линейный для исследования малых органов супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 60mm
UST-5540P-7.5	Датчик электронный линейный биопсийный, В/М:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0, 25mm
UST-5534T-7.5	Датчик линейный Т-тип, изменяемый угол, интраоперационный супервысокой проникаемости, В:5.0/6.0/7.5/10.0, PW/F:5.0/6.0/7.5, 42mm
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
Combination Probe	
UST-672-5/7,5	Комбинированный (секторно-линейный биплановый) датчик -сектор 120 градусов, линейный 60мм, с радиусом датчика 9 мм, пункционным адаптером(в стандартном наборе) MP- 2451 и стерилизуем покрытием BL-664-S.
UST-677P	Комбинированный (секторно-секторный биплановый) датчик -сектор 180 градусов, с радиусом датчика 9 мм, пункционным адаптером(в стандартном наборе) и стерилизуем покрытием BL-665-PS.
Mechanical radial probe	
ASU-67	Трансректальный (простата и сфинктер) механический датчик с углом обзора 360 градусов В режимом 7,5/10,0 .Требуется установки в аппарат коннектора механического датчика(SCU-4000) .Биопсийная насадка-опция(MP-2438).
Independent CW Doppler probes	
UST-2256-2	Невизуализирующий датчик постоянного доплера для исследования сердца с частотой 2,1Требуется подключения коннектора EU-9094
UST-2266-2	Невизуализирующий датчик постоянного доплера для исследования сосудов с частотой 5,0Требуется подключения коннектора EU-9094
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-52108	Электронный фазированный датчик для исследования сердца детей с поддержкой гармонического ЭХО 3,8/5,0/6,0/7,0 МГц (гармоническое -3,0МГц) ,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-5294-5	Электронный фазированный датчик педиатрический, без поддержки второй гармоники, с частотой 3,8/5,0/6,0/7,5 МГц поддерживает все виды доплера, углом обзора 90 градусов.
UST-5268P-5	Электронный фазированный датчик для проведения исследований в нейрохирургии через трепанационное отверстие (частота 3,8/5,0/6,0/7,5МГц), поддержкой импульсного доплера, углом обзора 90 градусов,пункционным адаптером MP-2450 в стандартном наборе)
UST-5281-5	Электронный фазированный датчик для исследования сердца детей 3,8/5,0/6,0/7,5 МГц, спектральный доплер-3,0/3,8/5,0/-6,0 МГц), постоянноволновой-3,8 МГц , угол обзора -90градусов).
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-52110S	Электронный трансэзофагиальный датчик для исследования детей(перикард, эпикард) 3,75/5,0/6,0/7,5 МГц , углом обзора 90 градусов
UST-52109	Электронный лапароскопический хирургический датчик с фазированной решеткой, Частотой 3,8/5,0/6,0/7,5 в цвете-3,0/3,8/5,0/6,0, углом обзора 90 градусов.