

Ультразвуковой аппарат Mindray M9

Датчики

Конвексные датчики

Convex array transducer, C5-1s	Конвексный датчик C5-1s, 1,3 - 5,1 МГц, рад. кривизны 60 мм, 128 элементов
Convex array transducer, C6-2Gs	Конвексный датчик C6-2Gs, 1 - 6,0 МГц, рад. кривизны 51 мм
Volume convex array transducer, D7-2s (3D/4D function key should be configured at the same time)	Конвексный датчик объемного сканирования D7-2s

Микроконвексные датчики

Endocavity convex array transducer, V11-3Ws	Микроконвексный внутриволокнистый датчик V11-3Ws, 3,0 - 11,2 МГц, радиус кривизны 11 мм, 160 элементов
Micro-convex array transducer, C11-3s	Микроконвексный датчик C11-3s, 3,0 - 11,2 МГц, рад. кривизны 15 мм

Линейные датчики

Linear array transducer, L12-4s	Высокоплотный линейный датчик L12-4s, 3,0 - 13,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента
Linear array transducer, L14-6Ns	Высокоплотный высокочастотный линейный датчик L14-6Ns, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента
Linear array transducer, L10-3s	Линейный датчик L10-3s, 2,7 - 10,5 МГц, апертура 34 мм, 128 элементов
Linear array transducer, L14-6Ws	Высокоплотный высокочастотный линейный датчик L14-6Ws, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 256 элементов
Linear array transducer, LM14-6s (Matrix)	Матричный линейный датчик LM14-6s 3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 576 элементов
Ultra-high linear array transducer, L20-5s	Высокоплотный высокочастотный линейный датчик L20-5s
Intra-operative L-Shape linear array transducer, L16-4Ns	Линейный интраоперационный L-образный датчик L16-4Ns, 3,5 - 16 МГц, апертура 25,3 мм, 128 элементов

Фазированные датчики

Phased array transducer, SP5-1s	Секторный фазированный монокристаллический датчик ,SP5-1s
Phased array transducer, P7-3s	Секторный фазированный педиатрический датчик P7-3s, 2,0 - 8,0 МГц
Phased array transducer, P10-4s	Секторный фазированный неонатальный датчик P10-4s
TEE transducer, P7-3Ts	Секторный фазированный чреспищеводный датчик P7-3, 1,9 - 8,2 МГц
Pedoff transducer, CW2s (for cardiac)	Фазированный карандашный датчик для "слепых" кардиоваскулярных исследований, 2 МГц
Pedoff transducer, CW5s (for vascular)	Фазированный карандашный датчик для "слепых" сосудистых исследований, 5 МГц