

Ультразвуковой аппарат Mindray DC-70

Датчики

Конвексные датчики

Convex array transducer, C5-2E	Конвексный датчик C5-2E, 1,3 - 6,0 МГц, рад.кривизны 51 мм
Convex array transducer, C7-3E	Высокоплотный конвексный датчик C7-3E, 2,2 -8,1 МГц, рад. кривизны 51 мм, 192 элемента

Микроконвексные датчики

Micro-convex array transducer, C11-3E	Микроконвексный датчик C11-3E, педиатрический, 2,6 - 12,8 МГц, рад.кривизны 15 мм
Endocavity convex array transducer, V11-3E	Микроконвексный внутрисполостной датчик V11-3E, 2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм
Endocavity convex array transducer, V11-3BE	Микроконвексный внутрисполостной датчик V11-3BE, 2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм, изогнутая рукоятка
Endocavity convex array transducer, V11-3WE	Микроконвексный высокоплотный внутрисполостной датчик V11-3WE, 2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм, 160 элементов, максимальное поле обзора 213°

Линейные датчики

Linear array transducer, L12-3E	Высокоплотный линейный датчик L12-3E, 3,0 - 13,5 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента
Linear array transducer, L14-6NE	Высокоплотный высокочастотный линейный датчик L14-6NE, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента
Linear array transducer, L14-6WE	Высокоплотный высокочастотный линейный датчик L14-6WE, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 50 мм, 256 элементов
Linear array transducer, L9-3E	Низкочастотный линейный датчик L9-3E, 1.8 - 9.8 МГц, апертура 43.7 мм
Intra-operative L-shape linear array transducer, L16-4NE	Линейный интраоперационный Г-образный датчик L16-4NE, 3.5 - 16, апертура 25.2 мм

Фазированные датчики

Phased array transducer, P4-2E	Секторный фазированный датчик P4-2E, 1.3 - 5,4 МГц. Рекомендуется модуль CW.
Phased array transducer, P7-3E	Секторный фазированный педиатрический датчик P7-3E, 2,0-8,0 МГц. Рекомендуется модуль CW.
Phased array transducer, P10-4E	Секторный фазированный неонатальный датчик P10-4E, 3,0 - 11,4 МГц
TEE transducer, P7-3TE (4D/TEE Driver Module should	Секторный фазированный чреспищеводный датчик P7-3TE, 2,3-7,2 МГц (Требуется модуль 4D/TEE).

be configured at the same time)	Рекомендуется модуль CW. Срок поставки: 6 месяцев.
Pedoff transducer, CW5s (for vascular)	Фазированный карандашный датчик для "слепых" сосудистых исследований, 5 МГц.
Объемные датчики	
Volume convex array transducer, D6-2NE	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени D6-2NE, 2,6 - 8,2 МГц, рад. кривизны 41 мм (необходим модуль 4D/TEE)
Volume convex array transducer, D7-2E	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени D7-2E, 2,6-8,2 МГц, рад. кривизны 40 мм (необходим модуль 4D/TEE)
Endocavity volume convex array transducer, DE11-3E	Специализированный микроконвексный внутриполостной датчик для объемного сканирования в реальном времени, 2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм (необходим модуль 4D/TEE)
Endocavity volume convex array transducer, DE10-3E	Специализированный микроконвексный внутриполостной датчик для объемного сканирования в реальном времени, 2,1 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм (необходим модуль 4D/TEE)
Биплановые датчики	
Biplanar transducer, CB10-4E (Two convex transducers)	Эндоэктальный биплановый датчик CB10-4E (микроконвекс/микроконвекс), 2,6-12,8 МГц, рад.кривизны 9 мм