

Ультразвуковой аппарат Mindray M5 New

Датчики

Конвексные датчики

Convex array transducer 3C5s	Конвексный датчик 3C5s, (2.5/3.5/5.0/Н5.0/Н6.0MHz), радиус кривизны - 50 мм
------------------------------	---

Микроконвексные датчики

Micro-convex array transducer, 2.26M cable 6C2s	Микроконвексный датчик 6C2s, (5.0/6.5/8.0MHz), радиус кривизны - 15 мм
Endocavity convex array transducer, V10-4s	Микроконвексный внутриполостной датчик V10-4s, 3,6 - 10,0 МГц, радиус кривизны 11 мм
Endocavity convex array transducer, V10-4Bs	Микроконвексный внутриполостной датчик V10-4Bs, 3,6 - 10,0 МГц, радиус кривизны 11 мм, эргономичная изогнутая рукоятка
Endocavity micro-convex array transducer, 6CV1s	Микроконвексный внутриполостной датчик 6CV1s, (5.0/6.5/8.0/Н8.0/Н9.0MHz), радиус кривизны - 10 мм

Линейные датчики

Linear array transducer 7L4s	Линейный датчик 7L4s, 3,5 - 13,0 МГц, апертура 38 мм
Linear array transducer L14-6s	Высокочастотный высокоплотный линейный датчик L14-6s, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 25 мм
Linear array transducer L14-6Ns	Высокочастотный высокоплотный линейный датчик L14-6Ns, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента
Linear array transducer L7-3s	Низкочастотный линейный датчик L7-3s, 2,0 - 8,0 МГц, апертура 38 мм
Linear array transducer 7L5s	Линейный датчик 7L5s, 3,0 - 12,0 МГц, апертура 50 мм
Intraoperative T-type linear array transducer 7LT4s	Линейный интраоперационный Т-образный датчик 7LT4s, 3,5 - 13,5 МГц, апертура 40 мм

Фазированные датчики

Phased array transducer 2P2s	Секторный фазированный датчик P2Ps (2.0/2.5/3.0/Н3.2/Н3.6MHz)
------------------------------	---

Карандашные датчики

Pedoff transducer, (for cardiac) CW2s	Датчик типа "карандаш" CW2s, 2 МГц
Pedoff transducer, (for vascular) CW5s	Датчик типа "карандаш" CW5s, 5 МГц

Объемные датчики

Volume convex array transducer, 4CD4s	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени 4CD4s, 1,4 - 6,4 МГц, радиус кривизны - 52 мм, необходим 4D модуль
---------------------------------------	---

Биплановые датчики

Intrarectal biplanar transducer 6LB7s	Эндооректальный биплановый датчик (конвекс+линейный) 6LB7s (5.0/6.5/8.0MHz), необходим дополнительный порт для подключения датчиков
---------------------------------------	---