

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 |