

Ультразвуковая система Mindray DC-N6

Применяемые датчики с ультразвуковой системой Mindray DC-N6

Конвексные датчики

C5-2	Convex probe for adult ABD, OB/GYN, Urology, 3C5A probe has been replaced with the new C5-2
	Конвексный датчик C5-2, 1,5 - 6,0 МГц, 50мм рад, Датчик заменяет конвексный 3C5A
6C2	Microconvex Array Transducer, Pediatric
	Микроконвексный датчик 6C2, педиатрический, 3,0 - 12,0 МГц, 15 мм рад.
V10-4B	Endovaginal, OB/GYN, URO (160°, with curved handle)
	Внутриполостной датчик V10-4B 3,6 - 10,0, 10 мм рад. эргономичная изогнутая рукоятка
V10-4	Endovaginal, OB/GYN, URO The old 6CV1 probe has been replaced with the new V10-4
	Микроконвексный внутриполостной датчик 3,6 - 10,0, 10 мм рад. Датчик заменяет внутриполостной 6CV1
CB10-4	Bi-convex probe for Urology applications
	Эндооректальный биплановый датчик (микроконвекс/микроконвекс), 3,0 - 11,0 МГц, 10 рад.

Линейные датчики

L12-4	High-density linear probe for Vascular, SMP
	Линейный датчик L12-4, 3,0 - 13,0 МГц, 40 мм
L14-6	Small parts, musculoskeletal, breast, vascular
	Высокочастотный линейный датчик L14-6, 3,5-16,0 МГц, 25мм
L14-6N	High Frequency Linear Probe
	Высокочастотный линейный датчик L14-6N, 3,5 - 16,0 МГц, 40 мм
L7-3	Vascular low frequency probe

	Линейный датчик L7-3, 2,0 - 8,0 МГц, 40 мм
7L4A	General imaging, vascular, small parts (tuning, not compatible with DC-6 and DC-3)
	Линейный датчик 7L4A, 3,5 - 13,0 МГц, 40 мм
7LT4	T-shape linear probe for intraoperative application
	Линейный интраоперационный Т-образный датчик 7LT4, 3,5 - 13,5 МГц, 40 мм
7L5	Small parts, musculoskeletal, breast, vascular (50mm)
	Линейный датчик 7L5, 3,0 - 12,0 МГц, 50 мм
Секторные фазированные датчики	
P4-2	Adult cardiac, abdominal, TCD
	Секторный фазированный датчик P4-2, 1,3 - 4,5 МГц
P7-3	Phased Array Probe Pediatrics
	Секторный фазированный педиатрический датчик P4-2, 2,2 - 8,0 МГц
CW5s	Pedoff transducer
	Датчик для обследования сосудов в режиме спектрального доплера, 5 МГц
Объемные датчики	
4CD4	OB/GYN (need 4D module support)
	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени 4CD4, 1,5 - 7,0 МГц, 40мм рад (необходим модуль 4D)