


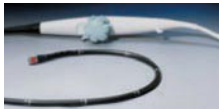

Ультразвуковой аппарат GE Healthcare Medical Systems Vivid 4

Применяемые датчики с ультразвуковым аппаратом GE Healthcare Medical Systems Vivid 4








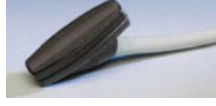
Фазированные секторные датчики



	<p>3S, Секторный фазированный, специальный для удобного сканирования датчик на 1.5-3.5 Мгц Клиническое применение: Кардиология, Транскраниальные исследования</p> <p>3S, Секторный фазированный, специальный для удобного сканирования датчик на 1.5-3.5 Мгц Клиническое применение: Кардиология, Транскраниальные исследования</p>
	<p>5S-02, Секторный фазированный датчик 2,2-5,0 Мгц Клиническое применение: Кардиология</p> <p>5S-02, Секторный фазированный датчик 2,2-5,0 Мгц Клиническое применение: Кардиология</p>
	<p>7S-02, Секторный фазированный датчик 3,0 -6,7 Мгц, Клиническое применение: Кардиология</p> <p>7S-02, Секторный фазированный датчик 3,0 -6,7 Мгц, Клиническое применение: Кардиология</p>
	<p>10S, Секторный фазированный датчик на 4.0-10.0 Мгц Клиническое применение: Кардиология, Педиатрия, Неонатология</p> <p>10S, Секторный фазированный датчик на 4.0-10.0 Мгц Клиническое применение: Кардиология, Педиатрия, Неонатология</p>

Череспищеводные мультиплановые датчики

	<p>6T, Мультиплановый трансопищеводный датчик на 3.5-6.5 Мгц Клиническое применение: Трансопищеводные исследов.</p> <p>6T, Мультиплановый трансопищеводный датчик на 3.5-6.5 Мгц Клиническое применение: Трансопищеводные исследов.</p>
	<p>9T, TEE FPA 4-10 Мгц череспищеводный датчик для детей Клиническое применение: Детская кардиология</p> <p>9T, TEE FPA 4-10 Мгц череспищеводный датчик для детей Клиническое применение: Детская кардиология</p>

Конвексные датчики

	<p>S358, Конвексный датчик на 1.8 МГц -5,0 МГц Клиническое применение: Брюшная полость, Акушерство и гинекология, Урология S358, Конвексный датчик на 1.8 МГц -5,0 МГц Клиническое применение: Брюшная полость, Акушерство и гинекология, Урология</p>
	<p>C721, Микроконвексный датчик 6.5 МГц Операционная ширина частот: 4.3-9.0 МГц Клиническое применение: Исследования новорожденных, Педиатрия, Сосуды C721, Микроконвексный датчик 6.5 МГц Операционная ширина частот: 4.3-9.0 МГц Клиническое применение: Исследования новорожденных, Педиатрия, Сосуды</p>
	<p>E721, 4.5 - 9.0 МГц внутривагинальный/ректальный датчик</p>
Линейные датчики	
	<p>7L, Линейный датчик 4.0-9.0 МГц, 46мм Клиническое применение: Сосуды, Близкие области, Педиатрия 7L, Линейный датчик 4.0-9.0 МГц, 46мм Клиническое применение: Сосуды, Близкие области, Педиатрия</p>
	<p>10L, Линейный датчик 5.0-10.0 МГц, 39мм Клиническое применение: Сосуды, Близкие области, Педиатрия</p>
	<p>12L, Линейный датчик 6.0-12.0 МГц, 39мм апертура Клиническое применение: Сосуды, Близкие области, Педиатрия</p>
Интраоперационные датчики	
	<p>i13L intraoperative probe (I shape) Интраоперационный линейный I -образный датчик для исследования коронарных сосудов сердца</p>
	<p>i8L intraoperative probe (I shape) Интраоперационный линейный I -образный датчик для исследования аорты сердца</p>

	<p>T739 5-10,0 Mhz Linear Array Probe (T shape) Интраоперационный линейный Т -образный датчик</p>
	<p>i739 5-10,0 Mhz Linear Array Probe (I shape) Интраоперационный линейный I -образный датчик</p>