

Ультразвуковой аппарат GE Healthcare Logiq 400 CFM

Предлагаемые датчики с ультразвуковым аппаратом GE Healthcare Logiq 400 CFM

Типы датчиков

Электронный фазированный секторный

Электронный конвексный

Электронный линейный

Электронный микроконвексный

Датчики

C358	Широкополосный конвексный датчик с операционной шириной частот 2,0- 5,0 МГц (128 элементов), 55 мм, 58 °
C364	Широкополосный конвексный датчик с операционной шириной частот 2,5- 5,0 МГц (128 элементов), 50 мм, 73 °
C386	Широкополосный конвексный датчик с операционной шириной частот 2,5- 5,0 МГц (192 элемента), 150 мм, 32 °
C551	Широкополосный конвексный датчик с операционной шириной частот 3,5- 7,0 МГц (128 элементов), 40 мм, 73°
C721	Широкополосный микроконвексный датчик с операционной шириной частот 4,5- 9,0 МГц (128 элементов), 10 мм, 128 °
E721	Широкополосный микро конвексный внутриволокнистый датчик с операционной шириной частот 4,5-9,0 МГц (128 элементов), 10 мм, 121 °
ERB7	Широкополосный биплановый микроконвексный/ линейный внутриволокнистый ректальный датчик с операционной шириной частот 4,5-9,5 МГц (128 элементов и в конвексе и в линейке), конвексный 8 мм , 121 °, линейный 50 мм
S222	Широкополосный секторный датчик с фазированной решеткой с операционной шириной частот 1,8- 3,5 МГц. Применение: кардиология, транскраниальные исследования, 90 °
3S	Широкополосный секторный датчик с фазированной решеткой с операционной шириной частот 1,5-3,5 МГц. Применение: кардиология, транскраниальные исследования, 90 °

S317	Широкополосный секторный датчик с фазированной решеткой, с операционной шириной частот 2,5-5,0 МГц. Применение: кардиология, 90 °
S611	Широкополосный секторный датчик с фазированной решеткой с операционной шириной частот 3,5- 7,0 МГц, 90 °. Применение: кардиология, педиатрия, неонатология
546L	Широкополосный линейный датчик с операционной шириной частот 3,0- 6,0 МГц (192 элемента), 46 мм
L764	Широкополосный линейный датчик с операционной шириной частот 5,0- 10,0 МГц (128 элементов), 64 мм
739L	Широкополосный линейный датчик с операционной шириной частот 5,0- 10,0 МГц (192 элемента), 39 мм
LA39	Ультра широкополосный линейный датчик с операционной шириной частот 6,0-13,0 МГц (192 элемента), 39мм
I739 I-типа	Интраоперативный линейный широкополосный датчик с операционной шириной частот 5,0- 10,0 МГц (192 элемента), 39 мм
T739 T типа	Интраоперативный линейный широкополосный датчик с операционной шириной частот 5,0- 10,0 МГц (192 элемента), 39 мм
LD	Линейный биопсийный датчик с операционной шириной частот 2,5 5,0 МГц, 85 мм