

**Ультразвуковой аппарат GE Healthcare Logiq 200 CFM PRO**

**Предлагаемые датчики с ультразвуковым аппаратом GE Healthcare Logiq 200 CFM PRO**

Память кинокадров

Временное хранение данных в памяти

Модуль ЭКГ/физиологической информации (по отдельному заказу)

Запись данных магнита оптический диск

**Конвексные датчики**

<b>CBF 3.5 МГц H46022CB</b>	Средняя частота 3,5 МГц   Переключаемые частоты 3,0/3,5 МГц Рабочий диапазон 2.5 - 5.0 МГц Градус развертки 72°, радиус датчика 50 мм Средняя частота 3,5 МГц   Переключаемые частоты 3,0/3,5 МГц Рабочий диапазон 2.5 - 5.0 МГц Градус развертки 72°, радиус датчика 50 мм
<b>CAE 5.0 МГц H46022CA</b>	Переключаемые частоты 4,0/5,0/6,0 МГц Рабочий диапазон 3,7-7,4 МГц Градус развертки 72°, радиус датчика 40 мм Средняя частота 5.0 МГц Переключаемые частоты 4,0/5,0/6,0 МГц Рабочий диапазон 3,7-7,4 МГц Градус развертки 72°, радиус датчика 40 мм
<b>3Сб 3.5 МГц H45202WB</b>	

**Микроконвексные датчики**

<b>CBZ 6.5 МГц H45202CZ</b>	Средняя частота 6.5 МГц Переключаемые частоты 5.5/6.5 МГц Рабочий диапазон 43-86 МГц Градус развертки 124°, радиус датчика 10 мм Средняя частота 6.5 МГц Переключаемые частоты 5.5/6.5 МГц Рабочий диапазон 43-86 МГц Градус развертки 124°, радиус датчика 10 мм
<b>CS 3.5 МГц H45222CS</b>	Средняя частота 3.5 МГц Переключаемые частоты 3.0/3.5 МГц Рабочий диапазон 27-42 МГц Градус развертки 82°, радиус датчика 13 мм Кардиологический Средняя частота 3.5 МГц Переключаемые частоты 3.0/3.5 МГц Рабочий диапазон 27-42 МГц

**Линейные датчики**

<b>LB 3.5 МГц H46022LB</b>	
<b>LH 7.5 МГц H46022LH</b>	Средняя частота 7.5 МГц Переключаемые частоты 6.0/7.5 МГц Рабочий диапазон 45-85 МГц, длина датчика 63 мм Средняя частота 7.5 МГц Переключаемые частоты 6.0/7.5 МГц Рабочий диапазон 45-85 МГц, длина датчика 63 мм

<b>LD 3.5 МГц H45202LD</b>	Пункционный датчик Средняя частота 3.5 МГц Переключаемые частоты 3.0/3.5 МГц Рабочий диапазон 30-41 МГц, длина датчика 94 мм
<b>LE 5.0 МГц H46022LE</b>	
<b>10L 9.0 МГц H45202LM</b>	Средняя частота 9.0 МГц Переключаемые частоты 6.0/7.0/9.0 МГц Рабочий диапазон 52-113 МГц, длина датчика 40 мм
<b>Интраоперативные датчики</b>	
<b>LI 7.5 МГц H46022LI</b>	Средняя частота 7.5 МГц Переключаемые частоты 6.0/7.0 МГц Рабочий диапазон 5.2-9.5 МГц, длина датчика 35 мм
<b>LT 7.5 МГц H46022LT</b>	Вагинально- ректальный внутриволостной датчик
<b>MTZ 6.5 МГц H46022MT</b>	Средняя частота 6.5МГц Переключаемые частоты 5.5/6.5 МГц Рабочий диапазон 4.3-8.6 МГц Градус развертки 119° Радиус датчика 10 мм
<b>Секторные фазированные датчики</b>	
<b>SY 3.5 МГц H45202SD</b>	Кардиологический Частота 3.5 МГц Переключаемые частоты 3.0/3.5/4.0 МГц Рабочий диапазон 2.5-5.0 МГц Развертка 90°
<b>ERB7 7.0 МГц H45202ER</b>	Ректальный биплановый датчик Тип: Микроконвексный / Линейный датчик Средняя частота (convex) 7.0 МГц Средняя частота (linear) 7.0 МГц Переключаемые частоты (convex) 6.0/7.0 МГц Переключаемые частоты (linear) 6.0/7.0 МГц Рабочий диапазон (convex) 5.2-11.3 МГц Рабочий диапазон (linear) 5.2- 9.8 МГц Градус развертки (convex) 120° Длина поверхности (linear) 50 мм, радиус датчика (convex) 8 мм