









УЗИ датчики Philips

Фото	Модель датчика	Описание	Характеристики	Область применения	Поддерживаемые режимы
	S4-2	Датчик фазированный секторный широкополосный	Диапазон частот от 4 до 2 МГц, угол обзора 90гр	для кардиологических, транскраниальных исследований, абдоминальных, акушерско-гинекологических исследований, контрастных исследований	2D, 3D, M, постоянноволновой, импульсноволновой, цветной и энергетический, тканевой доплер, тканевая гармоника
	L12-3	Линейный датчик	Апертура 35 мм, диапазон частоты 12-3 МГц, с трапециевидным расширением до 15 градусов в обе стороны	исследования малых органов, поверхностных сосудов, молочной железы и опорно-двигательного аппарата	режимы 2D, 3D, M, спектральный, цветовой и энергетический доплер, тканевая гармоника, панорамное изображение
	S8	Широкополосный фазированный секторный датчик	расширенный диапазон частот от 8 до 3МГц, сектор обзора 90 гр, с высокой разрешающей способностью	для кардиологических, педиатрических, абдоминальных, акушерско-гинекологических исследований.	2D, 3D, M, постоянноволновой, импульсноволновой, цветной и энергетический доплер, тканевой доплер.
	C5-2	Конвексный датчик широкополосный	с улучшенным дизайном, частотным диапазоном 5-2 МГц, углом обзора 85гр	для общих абдоминальных, акушерско-гинекологических и урологических исследований	2D, 3D, M, спектральный, цветовой и энергетический доплер, тканевую гармонику, панорамное изображение, контрастные исследования
	C6-3	Конвексный датчик широкополосный	с улучшенным дизайном, частотный диапазон 6-3 МГц с углом обзора 72 градуса. Узкая рабочая поверхность для межреберного	для общих абдоминальных, акушерско-гинекологических и урологических исследований у детей и взрослых.	2D, 3D, M, спектральный, цветовой и энергетический доплер, тканевую гармонику, панорамное изображение.

			доступа.		
	C8-5	Широкополосный микроконвексный датчик	частотный диапазон от 8 до 5 МГц. Высокая разрешающая способность. Угол обзора 90 гр.	для абдоминальных (в т.ч. сосудистых), акушерско-гинекологических, педиатрических исследований.	2D, 3D, М, импульсноволновой, цветной и энергетический доплер.
	C8-4v	Эндовагинальный широкополосный микроконвексный датчик	с диапазоном частоты 8-4 МГц, радиусом 11 мм, углом обзора 135 гр.	Для гинекологии и акушерства	2D, 3D, М, спектральный, цветовой и энергетический доплер.
	S12	Датчик фазированный секторный широкополосный	с расширенным диапазоном частот от 12 до 5МГц, с высокой разрешающей способностью	для педиатрических кардиологических исследований и нейросонографии.	2D, 3D, М, постоянно волновой, импульсно волновой, цветной и энергетический доплер, тканевой доплер.
	E6509	Внутриполостной микроконвексный широкополосный датчик.	CLA 6.5 МГц (D83 & D09) Диапазон частот 5 - 7.5 МГц.	Эндовагинальные исследования, Акушерство/Гинекология, Исследования прямой кишки/предстательной железы.	2D, 3D, М, импульсно волновой, цветной и энергетический доплер.

Ultrasounds.ru - продажа УЗИ-аппаратов и ультразвуковых датчиков с доставкой по России © 2005-2017

+7 (495) 215-12-56

менеджер по медоборудованию: zakaz@ultrasounds.ru