

Датчики к ультразвуковым аппаратам SIUI

Фото	Модель	Тип датчика	Характеристики	Номер
	C3L60C	Конвексный	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц, 128 элементов	771В
	C3L60C	Конвексный	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц, 192 элемента	769В
	L8L38C	Линейный	апертура 38 мм, 5.0-12.0 МГц	879В
	L8L50C	Линейный	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц	881А
	L8L38C	Высокоплотный линейный	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц, 192 элемента	890А
	L8L38C	Высокочастотный линейный	апертура 38 мм, 7.0-14.0 МГц	883А
	P3F14C	Низкочастотный секторный фазированный	20.5 мм, 1.7-4.0 МГц	896С



	P5F10C	Высокочастотный секторный фазированный	10 мм, 4.0-7.0 МГц	885B
	C6I15C	Микроконвексный	радиус кривизны 17.5 мм, 4.5-7.5 МГц	776B
	C5L40C	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	0-7.0 МГц	846A
	C5L40C	Специализированный микроконвексный внутриполостной для объемного сканирования в реальном времени	4.0-7.0 МГц	845A
	V6L11C	Внутриполостной	радиус кривизны 11 мм, 4.0-9.0 МГц	834B
	U5L50C	Эндопротальный	50 мм, 4.0-7.0 МГц	900A
	U5L50C	Эндопротальный биплановый	5.0-12.0 МГц	902B
	C3L60K	Конвексный	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц	771N / 850N
	C3L60K	Высокоплотный конвексный	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц, 192 элемента	769N

	L8L38K	Линейный	апертура 38 мм, 5.0-12.0 МГц	887N
	L8L50K	Линейный	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц	881N
	L8L50K	Высокоплотный линейный	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц, 192 элемента	932N
	L10L25K	Высокочастотный линейный	апертура 25 мм, 7.0-14.0 МГц	882N
	L8L38K	Высокочастотный линейный	апертура 38 мм, 7.0-14.0 МГц	883N
	P3F14K	Низкочастотный секторный фазированный	20.5 мм, 1.7-4.0 МГц	950N
	P5F10K	Высокочастотный секторный фазированный	10 мм, 4.0-7.0 МГц	885N
	C6L15K	Микроконвексный	радиус кривизны 17.5 мм, 4.5-7.5 МГц	776N
	V6L11K	Высокочастотный микроконвексный	радиус кривизны 11 мм, 4.0-9.0 МГц	778N

	4DL40K	Специализированный высокочастотный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	4.0-7.0 МГц	846N
	4DL40K	Специализированный низкочастотный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	2.0-5.0 МГц	842N
	C3I20K	Специализированный микроконвексный внутриполостной для объемного сканирования в реальном времени	4.0-9.0 МГц	845N
	V6L11K	Внутриполостной	радиус кривизны 11 мм, 4.0-9.0 МГц	834N
	U5L50K	Эндопротальный	50 мм, 4.0-7.0 МГц	900N
	ECBP	Эндопротальный биплановый	5.0-12.0 МГц	904N
	C3LC	Высокоплотный конвексный	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц, 192 элемента	769S\769R
	L8LC	Высокоплотный линейный	апертура 38 мм, 5.0-12.0 МГц, 192 элемента	886S
	L10LC	Высокочастотный линейный	апертура 38 мм, 7.0-14.0 МГц	883S

	L5LC	Низкочастотный линейный	апертура 50 мм, 4.0-7.0 МГц	907S\907
	P3FC	Низкочастотный секторный фазированный	20.5 мм, 1.7-4.0 МГц	898R\955
	P5FC	Высокочастотный секторный фазированный	10 мм, 4.0-7.0 МГц	951S
	C6LC	Микроконвексный	радиус кривизны 17.5 мм, 4.5-7.5 МГц	853S
	V6LC	Внутриполостной	радиус кривизны 11 мм, 4.0-9.0 МГц	778S / 834S/778/834C
	C6LC	Микроконвексный	радиус кривизны 17.5 мм, 4.5-7.5 МГц	776E
	C5LF	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	2.0-5.0 МГц	842R
	C5LF	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	4.0-7.0 МГц	846S\846
	V6LC	Специализированный микроконвексный внутриполостной для объемного сканирования в реальном времени	4.0-9.0 МГц	845S

	ECBP	Эндоректальный биплановый	5.0-12.0 МГц	904S\904J
	L10LC	Интраоперационный линейный	апертура 25 мм, 7.0-14.0 МГц	929S\929F
	TEE-A	Чреспищеводный	*	*
	*	Карандашный	*	*
	L8LC	Высокоплотный линейный	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц, 192 элемента	932S\932
	L10LC	Высокочастотный линейный	апертура 38 мм, 7.0-14.0 МГц	883S\883
	C3LC	Конвексный	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц	850
	C3LC	Конвексный	радиус кривизны 40 мм, 2.0-5.0 МГц	772
	C3LC	Конвексный	радиус кривизны 60 мм, 2.0-5.0 МГц	850
	L8LC	Линейный	апертура 38 мм, 5.0-12.0 МГц	887
	L8LC	Линейный	апертура 50 мм, 5.0-12.0 МГц	881
	P5FC	Высокочастотный секторный фазированный	10 мм, 4.0-7.0 МГц	951

	U5LC	Эндопретальный	50 мм, 4.0-7.0 МГц	900
	C5LF	Специализированный низкочастотный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	2.0-5.0 МГц	842С

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