

Ультразвуковая система Toshiba SSA-370A (PowerVision 6000)

Датчики к ультразвуковой системе SSA-370A (Power Vision 6000)

№ п/п		Наименование	Описание
1	PVM-375AT	Конвексный датчик	Для абдоминальных исследований (импульсный Допплер/цветное картирование кровотока). R=50 мм. Частота 3.0/3.75/6.0 МГц
2	PVM-662AT	Конвексный датчик	Для педиатрии и неонатальных исследований. 62 град. Частота 5.0/6.0/7.0 МГц
3	PVM-656AT	Конвексный датчик	Для радиологических исследований, 43 град. Частота 6.0/7.4/8.6 МГц
4	PVF-738F	Микроконвексный датчик пальчикового типа	R = 80 мм, 27 град. Частота 5.0 / 7.0 /8.0 МГц
5	PVF-738H	Микроконвексный датчик горизонтального типа	R = 80 мм, 27 град. Частота 5.0 / 7.0 /8.0 МГц
6	PVF-745V	Микроконвексный датчик вертикального типа	R =45 мм, 36 град. Частота 5.0 / 7.0 /8.0 МГц
7	PLM-703AT	Линейный датчик	Для исследований периферических сосудов (импульсный Допплер/цветное картирование кровотока). 128 элементов, 32 мм. Частота 5.0/7.5/8.0 МГц

8	PLM-1202S	Линейный датчик	Для исследования периферических сосудов, щитовидной, молочной желёз и других поперностных органов. 25 мм. Частота 8.0/10.0/12.0/14.0 МГц
9	PLM-1204AT	Линейный датчик	Для исследования периферических сосудов, щитовидной, молочной желёз и других поперностных органов. 32 мм. Частота 8.0/10.0/12.0/14.0 МГц
10	PLM-805ST	Линейный датчик	Для исследования малых органов, для педиатрии и неонатальных исследований (импульсный Допплер/цветное картирование кровотока). 50 мм. Частота 6.0/8.0/10.0 МГц
11	PEF-704LA	Лапароскопический линейный датчик	34 мм. Частота 5.0/7.0/8.0 МГц
12	PVM-651VT	Трансвагинальный датчик	150 град. Частота 5.5/7.5/8.5 МГц
13	PVM-740RT	Трансректальный датчик	(импульсный Допплер/цветное картирование кровотока). 140 град. Частота 5.0/7,0/8.0 МГц
14	PVL-715RT	Эндопектальный конвексный/линейный датчик	Конвексный: 140 град, рад. 10 мм Линейный: 55 мм. Частота 5.0/7,0/8.0 МГц
15	PEF-708FA	Биопсийный датчик	С интегрированной биопсийной направляющей. Угол сканирования 100 град.

			Частота 5,0/7,5/10,0 МГц
16	PLF-308P	Пункционный датчик	Датчик для биопсии с центральной направляющей, с 5 биопсийными иглами. 86 мм. Частота 3.0/3.75/4.5 МГц
17	PSM-20CT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для транскраниальных исследований. Частота 3.0/2.5/2.0 МГц
18	PSM-25AT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для кардиоисследований. Поддерживает режим тканевого гармонического изображения. 90 град. Частота 2.0/3.0/3.75 МГц
19	PSM-37AT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для кардиоисследований. 90 град. Частота 2.5/3.75/5.0 МГц
20	PSM-50AT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для педиатрических исследований. Частота 3.75/4.5/6.0 МГц
21	PSM-70AT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для педиатрических исследований. 90 град. Частота 7,0 МГц
22	PC-19M	Датчик карандашного типа	Частота 1,9 МГц.
23	PC-50V	Датчик карандашного типа	Частота 5,0 МГц.
24	PEF-510MA	Многоплоскостной трансэзофагальный датчик	90 град. Частота 3.75/5.0/6.0 МГц