

Ультразвуковая система Toshiba SSA-550A (Nemio)

Датчики к ультразвуковой системе SSA-550A (Nemio)

№ п/п	Код	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	PVF-381MT	Конвексный датчик	Для общих абдоминальных исследований. 74 угловых град. Частота 3,0/3,7/6,0 МГц
3	PVF-575AT	Конвексный датчик	Для педиатрии и общих абдоминальных исследований. 68 угловых град. Центральная частота 3,75 МГц
4	PVM-662AT	Конвексный датчик	Для педиатрии и неонатальных исследований. 62 град. Частота 5.0/6.0/7.0 МГц
5	PVF-738F	Микроконвексный датчик пальчикового типа	R = 80 мм, 27 град. Частота 5.0 / 7.0 /8.0 МГц
6	PVF-738H	Микроконвексный датчик горизонтального типа	R = 80 мм, 27 град. Частота 5.0 / 7.0 /8.0 МГц
7	PVF-745V	Микроконвексный датчик вертикального типа	R =45 мм, 36 град. Частота 5.0 / 7.0 /8.0 МГц
			Для исследования периферических сосудов и малых органов. 32 мм.

8	PLM-503AT	Линейный датчик	Частота 6,0/7,2/8,5 МГц
9	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
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	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
12	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
13	PEF-704LA	Лапароскопический линейный датчик	34 мм. Частота 5.0/7.0/8.0 МГц
14	PVM-651VT	Трансвагинальный датчик	150 град. Частота 5.5/7.5/8.5 МГц
15	PVM-740RT	Трансрeктальный датчик	(импульсный Допплер/цветное картирование кровотока). 140 град. Частота 5.0/7,0/8.0 МГц
			Конвексный: 140 град, рад. 10 мм Линейный: 55 мм.

16	PVL-715RT	Эндооректальный конвексный/линейный датчик	Частота 5.0/7,0/8.0 МГц
17	PVF-620ST	Эндооректальный/эндовагинальный конвексный датчик	(импульсный Допплер/цветное картирование кровотока). 121 град., R=12 мм. Частота 5.0/6,0/7.0 МГц
18	PEF-708FA	Биопсийный датчик	С интегрированной биопсийной направляющей. Угол сканирования 100 град. Частота 5,0/7,5/10,0 МГц
19	PLF-308P	Пункционный датчик	Датчик для биопсии с центральной направляющей, с 5 биопсийными иглами. 86 мм. Частота 3.0/3.75/4.5 МГц
20	PSM-20CT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для транскраниальных исследований. Частота 3.0/2.5/2.0 МГц
21	PSM-37CT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для абдоминальных исследований. 90 град Центральная частота 3,75 МГц
22	PSM-25AT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для кардиоисследований. Поддерживает режим тканевого гармонического изображения. 90 град. Частота 2.0/3.0/3.75 МГц
23	PSM-37AT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для кардиоисследований. 90 град. Частота 2.5/3.75/5.0 МГц
24	PSM-50AT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для педиатрических исследований. Частота 3.75/4.5/6.0 МГц
25	PSM-70AT	Секторный датчик с фазированной решёткой	Для педиатрических исследований. 90 град. Частота 7,0 МГц

26	PC-19M	Датчик карандашного типа	Частота 1,9 МГц.
27	PC-50V	Датчик карандашного типа	Частота 5,0 МГц.
28	PEF-510MA	Многоплоскостной трансэзофагальный датчик	90 град. Частота 3.75/5.0/6.0 МГц
29	SMA-736SA	Аннулярный датчик	Частота 6.0/8.0/10.0 МГц.