

**Ультразвуковая система Toshiba SSA-325A (JustVision 400)**

**Датчики к ультразвуковой системе SSA-325A (JustVision 400)**

№ п/п	Код	Наименование	Описание
1	<b>PVG-366M</b>	Конвексный датчик	R = 60 мм, 60 град. для общих исследований. Частота 3.0 / 3.7 / 5.0 МГц
2	<b>PVG-720S</b>	Конвексный датчик	R = 150 мм, 15 град. для исследований поверхностных органов. Частота 5.0 / 7.5 / 8.0 МГц
3	<b>PVG-681S</b>	Конвексный датчик	R = 12 мм, 83 град. для исследований головы новорожденного/кардиологических исследований. в педиатрии. Частота 5.0 / 6.0 / 7.0 МГц
4	<b>PVG-600S</b>	Конвексный эндокавитальный датчик	R = 10 мм, 106 град. Частота 5.0 / 6.0 / 7.0 МГц
5	<b>PVG-601V</b>	Конвексный трансвагинальный датчик	R = 12 мм, 90 град. Частота 5.0 / 6.0 / 7.0 МГц
6	<b>PVG-381M</b>	Микроконвексный датчик	R = 14 мм, 74 град. для кардиологических исследований. Частота 3.0 / 3.7 / 5.0 МГц
7	<b>PVF-738F</b>	Микроконвексный датчик пальчикового типа	R = 80 мм, 27 град. Частота 5.0 / 7.0 / 8.0 МГц
8	<b>PVF-738H</b>	Микроконвексный датчик горизонтального типа	R = 80 мм, 27 град. Частота 5.0 / 7.0 / 8.0 МГц
9	<b>PVF-745V</b>	Микроконвексный датчик вертикального типа	R = 45 мм, 36 град. Частота 5.0 / 7.0 / 8.0 МГц
10	<b>PLG-506M</b>	Линейный датчик	63 мм для абдоминальных исследований. Частота 4.0 / 5.0 / 7.0 МГц
11	<b>PLG-805S</b>	Линейный датчик	52 мм для исследования малых органов. Частота 6.0/8.0/10.0 МГц

12	<b>PLG-308P</b>	Линейный датчик для биопсии	С центральной биопсийной направляющей, 85 мм. Включает: 5 биопсийных игл, не одноразовых, 18.0 G, 20 см длиной. Частота 3.0 / 3.7 / 5.0 МГц.
----	-----------------	-----------------------------	--