

Ультразвуковая система Toshiba SSA-320A (JustVision 200)

Датчики к ультразвуковой системе SSA-320A (JustVision 200)

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

12	PLG-308P	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.
----	-----------------	-----------------------------	--