



### Transdutores para o modelo FP 102

Modelo	Frequência (MHz)	Raio	FOV	Aplicação
L741	5.0-12.0		46 mm	Vascular, pequenas partes, musculoesquelético, etc.
10L1	4.0-15.0		36 mm	
10I2	4.0-12.0		25 mm	Intra-operativo.
C322	2.0-6.0	20 mm	70°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia (Biopsia).
C344	2.0-6.0	40 mm	70°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia.
C354	2.0-6.0	50 mm	70°	
C542	3.5-6.5	40 mm	60°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia (Pediátrico).
C611	3.0-9.0	11 mm	135°	Cardiologia (Pediátrico).
6V1	3.0-9.0	11 mm	135°	Obstetrícia, Ginecologia, Urologia.
EC9-5	3.5-10.0	8 mm	150°	
2P1	1.5-4.5		90°	Cardiologia, Transcraniano.
5P1	3.0-8.0		90°	Cardiologia, Transcraniano (Pediátrico).
VC6-2	2.0-6.0	40 mm	75°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia.