



Transdutores para o modelo FT 308

Modelo	Frequência (MHz)	Raio	FOV	Aplicação
L741	4.0-16.0		46 mm	Vascular, pequenas partes, musculoesquelético, etc.
L742	4.0-15.0		38 mm	
L743	4.0-16.0		46 mm	
L752	4.0-15.0		52 mm	
10L1	4.0-15.0		36 mm	
10I2	4.0-15.0		25 mm	
C322	2.0-6.8	20 mm	70°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia (Biopsia).
C344	2.0-6.8	40 mm	70°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia.
C362	2.0-6.8	60 mm	70°	
C542	3.0-11.0	40 mm	60°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia (Pediátrico).
C611	4.0-13.0	11 mm	135°	Cardiologia (Pediátrico).
6V1	3.0-15.0	11 mm	135°	Obstetrícia, Ginecologia, Urologia.
6V3	3.0-15.0	10 mm	200°	
EC9-5	3.0-15.0	8 mm	150°	
BCC9-5	3.0-15.0	10 mm	150°	Urologia (Biplano Convexo / Convexo).
BCL10-5	5.0-16.0		60 mm	Urologia (Biplano Convexo / Linear).
	3.9-15.0	10 mm	200°	
2P1	1.9-5.8		90°	Cardiologia, Transcraniano.
5P1	4.0-11.0		90°	Cardiologia, Transcraniano (Pediátrico).
MPTEE	4.0-8.2		90°	Cardiologia.
MPTEE MINI	4.0-8.2		90°	Cardiologia (Pediátrico).
VC6-2	2.0-6.8	40 mm	75°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia.
CWD4.0	4.0			Cardiologia.
LAP7	6.0-15.0		40 mm	Intra-operativo.