

LINEAR



L741

L742

L743



L752

10L2



3C-A

C322

C344



C353

C613



6V1

6V3

6V7



EC9-5

BCC9-5



2P1

5P1



VC6-2



MPTEE

MPTEE MINI



LAP7

PWD2.0



CWD2.0

CWD5.0

CONVEXO

ENDOCAVITÁRIO

SETORIAL

4D

TEE

INTRA-OPERATIVO

Transdutores para o modelo FT 422

Modelo	Frequência (MHz)	Raio	FOV	Aplicação
L741	4.0-16.0		46 mm	Vascular, pequenas partes, musculoesquelético, etc.
L742	4.0-16.0		38 mm	
L743	4.0-16.0		46 mm	
L752	4.0-16.0		52 mm	
10I2	4.0-16.0		25 mm	Intra-operativo.
3C-A	1.0-8.0	50 mm	70°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia.
C322	2.0-7.0	20 mm	70°	
C344	2.0-7.0	40 mm	70°	
C353	2.0-7.0	55 mm	70°	
C613	4.0-13.0	14 mm	135°	Obstetrícia, Ginecologia, Urologia.
6V1	3.0-15.0	11 mm	135°	
6V3	3.0-15.0	10 mm	200°	
6V7	3.0-15.0	10 mm	200°	
EC9-5	3.0-15.0	8 mm	150°	Urologia (Biplano Convexo / Convexo).
BCC9-5	3.9-11.3	10 mm	150°	
2P1	1.0-6.0		85°	Cardiologia, Transcraniano.
5P1	3.0-9.0		87°	Cardiologia, Transcraniano (Pediátrico).
VC6-2	2.0-6.8	40 mm	75°	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia.
MPTEE	4.0-13.0		90°	Cardiologia.
MPTEE MINI	4.0-13.0		90°	Cardiologia (Pediátrico).
LAP7	3.0-15.0		40 mm	Intra-operativo.
PWD2.0	2.0-3.0		20 mm	
CWD2.0	1.9-2.4		18 mm	
CWD5.0	3.3-5.1		14 mm	