

LINEAR



L741

L742

L743

CONVEXO



L752

10L2



3C-A

C322

C344



C353

C613

ENDOCAVITÁRIO



6V1

6V3

6V7



EC9-5

BCC9-5

SETORIAL



2P2

5P1

4D



VC6-2

INTRA-OPERATIVO



MPTEE



LAP7

Transdutores para o modelo EVUS 8

Modelo	Frequência (MHz)	Raio	FOV	Número de Elementos (cristais)	Aplicação
L742	4.0-16.0		38 mm	192	
L743	4.0-16.0		46 mm	192	
L752	4.0-16.0		52 mm	256	
10I2	4.0-16.0		25 mm	128	Intra-operativo.
C613	4.0-13.0	14 mm	90°	128	Cardiologia, Transcraniano, Abdominal
3C-A	1.0-7.0	50 mm	60°	192	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia.
C322	2.0-6.8	20 mm	70°	128	
C344	2.0-6.8	40 mm	70°	128	
C353	2.0-6.8	55 mm	70°	128	
6V1	3.0-15.0	11 mm	135°	128	Obstetrícia, Ginecologia, Urologia.
6V3	3.0-15.0	10 mm	200°	192	
6V7	3.0-15.0	10 mm	200°	192	
EC9-5	3.0-15.0	8 mm	150°	128	
BCL10-5	Convexo 3.9-11 Linear 6-16MHz	Convexo 10 mm	Linear 60mm, Convexo 200°	128	Urologia (Biplano Convexo / Linear).
BCC9-5	3.9-11.3MHz	10 mm	150°	128	Urologia (Biplano Convexo / Convexo).
2P2	1.0-6.0		90°	64	Cardiologia, Transcraniano.
5P1	3.0-9.0		90°	64	Cardiologia, Transcraniano (Pediátrico).
VC6-2	2.0-6.8	40 mm	75°	128	Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia.
LAP7	3.0-15.0		40 mm	64	Intra-operativo.
MPTEE	4.0-13.0		90°	64	Cardiologia Adulto
MPTEE Mini	4.0-13.0		90°	64	Cardiologia Pediátrica