

LINEAR



L741



L742



10L2

CONVEXO



C322



C344



C613



3C-A

ENDOCAVITÁRIO



6V1



EC9-5



BCC9-5

SETORIAL



2P1



5P1

4D



VC6-2

Transdutores para o modelo FT 412

| Modelo | Frequência (MHz) | Raio | Número de Elementos (cristais) | FOV | Aplicação |
|--------|------------------|------|--------------------------------|-------|---|
| L741 | 4.0-16.0 | | 128 | 46 mm | Vascular, pequenas partes, musculoesquelético, etc. |
| L742 | 4.0-16.0 | | 192 | 38 mm | |
| 10I2 | 4.0-16.0 | | 128 | 25 mm | Intra-operativo. |
| C322 | 2.0-7.0 | 20mm | 128 | 70° | Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia. |
| C344 | 2.0-7.0 | 40mm | 128 | 70° | |
| C613 | 4.0-13.0 | 14mm | 128 | 135° | |
| 3C-A | 1.0-7.0 | 50mm | 192 | 70° | Urologia |
| BCC9-5 | 3.9-11.3 | 10mm | 128 | 150° | |
| 6V1 | 3.0-15.0 | 11mm | 128 | 135° | Obstetrícia, Ginecologia, Urologia. |
| EC9-5 | 3.0-15.0 | 8mm | 128 | 150° | |
| 2P1 | 1.0-6.0 | | 64 | 85° | Cardiologia, Transcraniano. |
| 5P1 | 3.0-9.0 | | 64 | 90° | Cardiologia, Transcraniano (Pediátrico). |
| VC6-2 | 2.0-6.8 | 40mm | 128 | 75° | Abdominal, Obstetrícia, Ginecologia. |