

GE Voluson 730



O Voluson 730 é um sistema de ultrassonografia digital de alta resolução na formação de imagens tridimensionais em Tempo Real e excelente produtividade. Equipamento projetado para fazer exames em ginecologia, obstetrícia, abdômen, vascular, urologia, pediatria, músculo esquelético, pequenas partes, cardiologia e neurologia.

- Dinâmica acima de 174 Db. Interface de manuseio através de TrackBall.
- O Sistema oferece geração de imagem em Modo B, Modo M, Modo M Color.
- Modos de divisão de imagem: Modo B, B/B e 4B; Doppler Colorido: B/C.
- Conexão simultânea p/ 3 Transdutores.
- Arquivo Digital para magnificação e rolagem de tela. Melhor visibilização lateral e de profundidade com alta definição.
- Modo B.
- 3D Modo B + Power Doppler.
- 3D Modo B + Cross Beam.
- Modos de Visualização: corte sagital, coronal e transversal simultaneamente, com infinitas possibilidades de reformatação dos planos visualizados.
- Visualização do volume reconstruído com os planos ortogonais de corte. Somente em 3D.
- MagiCut: bisturi digital para eliminar as partes da imagem que não tem interesse e realizar cortes na imagem volumétrica.
- Superfície Gradiente

Configuração:

Unidade Principal com 4D Revisada
Transdutor Linear
Transdutor Convexo
Transdutor Endocavitário Volumétrico
Transdutor Convexo Volumétrico
Garantia de 3 meses