

VINNO^{G80}



A G80 valóban kompromisszummentes klinikai teljesítményt nyújt, hogy megfeleljen a mai legigényesebb általános képalkotó alkalmazások kihívásainak.

Egyedülálló RF platform

A veszteségmentes jelfelvétel és a nagy sűrűségű sugárformázás részletesebb információt szolgáltat akár csak az RF adatok utólagos elemzése tovább javítva a diagnosztikát. A kiváló jelfeldolgozás, a hardveres korlátok kiiktatása a jelek előfeldolgozásában és demodulálásában, rendkívüli tisztaságú képeket eredményez.

Megoldások különböző klinikai applikációkra.

Radiológia

- Elasztográfia
- CBI (Kontrast buborékos képalkotás)
- Könnyű összehasonlítás funkció az esetkövetéshez
- Tű megjelenítést elősegítő funkció

Szülészet / Nőgyógyászat

- 3D/4D technológia
- Auto NT (Nuchal Translucency - tarkóredő mérés)

Kardiológia

- CW
- TVM/TD
- Színes M mód
- MAM (több szögben állítható M mód)
- Professzionális kardiológiai számítások



Alaptulajdonságok

Innovatív RF platform
21.5 hüvelykes nagyfelbontású képernyő
13 hüvelykes érintőképernyő
Pulse Wave Doppler & HPRF
Color/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging
Fázis inverzió / Szöveti harmonikus képalkotás
Vfusion (térbeli összetett képalkotás)
VSpeckle I (szemcsézettség csökkentő képalkotás)
VSpeckle II (Haladó szemcsézettség csökkentő képalkotás)
VTissue
Triplex 2D/Color/PW
Könnyű összehasonlítás funkció
Tview (trapéz képalkotás)
RF-alapú Zoom
Teljes képernyős képalkotás
Automatikus optimalizálás
PW/CW módban automatikus követés
B+CF egyidejű megjelenítése

SGC (Scanning Gain Compensation)
500G Hard Disk
DVD-RW és 4 USB csatlakozó
B/W video printer hely
5 könnyen hozzáférhető vizsgálófej csatlakozó (4 aktív és 1 inaktív)
Páciens adatbázis
Gyors tárolás
Hálózati tárolás és nyomtatás
PW/CW módban automatikus követés
Érvizsgálati mérések
Kardiológiai mérések
Szülészeti kalkulációk és táblázatok
Nőgyógyászati mérések
Urológiai mérések
Vese mérések

Opcionális lehetőségek

PWV
2D tüsző számlálás
3D tüsző számlálás
Fizikai billentyűzet
MAM (több szögben állítható M mód)
Pview
Vezeték nélküli adapter (gyári beszerelést igényel)
EKG modul készlet
Automatikus IMT
Tű megjelenítést javító képalkotás
HQ (High Quality) 3D/4D
Spatio Temporal Image Correlation (STIC)
DICOM 3 export és tárolás, nyomtatás, munkalista
Smart 3D
Valós idejű szürkeárnyaltos 4D
CW
Szöveti Doppler (TD)
Szöveti elmozdulás képalkotás (TVI)
Automatikus NT (Nuchal Translucency - tarkóredő mérés)
4D Modul

Tomográfias megjelenítés (Mcut)
Inverziós mód
Mágikus képkivágás funkció
A 3D/4D módban történt képmerevítés után módosítható paraméter
Intelligens érintőpanel 3D/4D működtetés
Free view
Support Mobile data transmission via Bluetooth and E-Mail (suchas 3D/4D baby face)
Bluetooth adapter
Automatikus szülészeti mérések csomag (BPD, OFD, HC, AC, FL)
Automatikus húgyhólyag térfogatmérés funkció
Oktatócsomag
Automatikus EF
Intelligens 3D térfogat kalkuláció
Stressz echo
Kontraszt képalkotás
Elastográfiai képalkotás

Kompatibilis vizsgálófejek

A vizsgálófejekkel kapcsolatban kérje kollégánk segítségét.



PREMED PHARMA KFT.
CÍM 2040 Budaörs, Gyár u. 2.
TELEFON 06 23 889 700
FAX 06 23 889 710
E-MAIL info@premedpharma.hu
WEB www.vinno.hu

