

VINNO⁶



A VINNO⁶, az innovatív, hordozható, színes ultrahangkészülék elhozza Önnek a Vinno eredeti RF ultrahang metadata technológiáját, létrehozva egy könnyű, intelligens és erőteljes eszközt.

- Az egyedülálló RF platform sokkal jobb képminőséget biztosít a felbontást és kontrasztot illetően.
- Az Xcen nagyfrekvenciás technológia több széles-sávot biztosít, mint egy normál vizsgálófej, hogy javítsa a felbontást és a kontrasztot egy jobb diagnózisért.
- A Pure Wave Probe Technológia javítja a penetrációt és a színérzékenységet.
- Tökéletes 3D/4D technológiával, STIC-el, az Mcut és Auto NT funkciókkal az összes szülészeti feladat betöltésére képes.
- A HQ 3D kép: nagfelbontású 3D képminőséget biztosít.
- A Smart touch felhasználói kezelőfelület kihasználja az érintőképernyő lehetőségeit a könnyed 3D képforgatáshoz, és megjegyzések hozzáfűzéséhez.

A műtőben

A tű megjelenítést javító technológia tisztán mutatja a tűhegyet, így a szúrás pontos lehet. A szuperszenzitív érintőképernyő orvosi kesztyűvel is működtethető.

Csont-izomrendszeri fizioterápia

Köszönhetően a VTissue technológiának, vagy az akár 22MHz-es Xcen lineáris vizsgálófejnek és az egyedülálló RF platformnak, a VINNO 6 kiváló klinikai képet biztosít.

Intenzív osztály

A specifikus pure wave vizsgálófej technológia jobb penetrációt és színérzékenységet biztosít, és a TView technológia javítja a közeli mezőkép felbontását.



Alaptulajdonságok

Innovatív RF platform
15 hüvelykes nagy felbontású képernyő
8 hüvelykes érintőképernyő
Pulse Wave Doppler & HPRF
Color/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging
Fázis inverzió / Szöveti harmonikus képalkotás
VFusion (térbeli összetett képalkotás)
VSpeckle (szemcsézettség csökkentő képalkotás)
Könnyű összehasonlítás funkció
RF-alapú Zoom
Teljes képernyős képalkotás
Triplex 2D/Color/PW
Automatikus képtimalizálás

PW/CW módban automatikus követés
B+CF egyidejű megjelenítése
250G SSD
Páciens adatbázis
Gyors tárolás
Hálózati tárolás és nyomtatás
Érvizsgálati mérések
Kardiológiai mérések
Szülészeti kalkulációk és táblázatok
Nőgyógyászati mérések
Urológiai mérések, vese mérések
1 db cserélhető akkumulátor
2 USB csatlakozó

Opcionális lehetőségek

Automatikus EF
Stressz echo
2D tüsző számlálás
3D tüsző számlálás
VGuide funkció (X6-16L vizsgálófejjel működik, amelyhez tartozik, egy egyszerű gyakorlóelem és 10 mágnesező)
VSpeckle II
EKG
Szöveti elmozdulás képalkotás (TVI)
MAM (több szögben állítható M mód)
Szöveti mozgás M-mód (TVM)
Automatikus IMT
Pview
Elastográfiái képalkotás
Kontraszt képalkotás
Tű megjelenítést javító képalkotás
Vezeték nélküli adapter (gyári beszerelést igényel)
SGC (Scanning Gain Compensation)
HQ (High Quality) 3D/4D
Spatio Temporal Image Correlation (STIC)
Bluetooth adapter

Automatikus NT (Nuchal Translucency - tarkóredő mérés)
Inverziós mód
Mágikus képkivágás funkció
Intelligens érintőpanel 3D/4D működtetés
Free view
DICOM export és tárolás, nyomtatás, munkalista
USB DVDRW
Utazótáska
DP-VG átalakító
DP-S Video átalakító
Smart 3D
4D Modul
Tomográfiás megjelenítés (Mcut)
Tview (trapéz képalkotás)
CWD
VTissue
Szöveti Doppler (TD)
Oktatócsomag
Automatikus szülészeti mérések csomag (BPD, OF-D, HC, AC, FL)
Automatikus húgyhólyagtérfogat-mérés funkció
Intelligens 3D térfogat kalkuláció

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

