

VINNO⁵



AVINNO elkötelezettsége a kutatás és fejlesztés területén, amely az ultrahang technológia szilárd alapjaira épül, lehetővé teszi számunkra, hogy innovatív készülékeinket optimalizáljuk, és egyre jobb termékeket biztosítsunk.

A forradalmian új RF platformunk, mely első a maga nemében, egyedülálló feldolgozási technológiát tesz lehetővé, kiváló minőségű ultrahangos képekhez és páratlan teljesítményhez vezet.

- Az exkluzív RF platform tisztább képeket és több feldolgozható adatot biztosít.
- Az átfogó feldolgozó eszközök a klinikai alkalmazások szélesebb körét támogatják.
- A fejlett képfeldolgozási technológia javítja a képminőséget.
- A speciális 4D-s megjelenítési technológia kiváló minőségű magzati képeket biztosít.
- A könnyen használható, interaktív kezelőfelület, egyszerű működtetést tesz lehetővé.
- Az alapkészülék új tartozékokkal és opciókkal könnyen fejleszthető.

Szülészet/ Nőgyógyászat

A rendkívül érzékeny érintőképernyő és az egyszerű 4D kezelőfelület folyamatos vizsgálatot tesz lehetővé és megkönnyíti az orvos munkáját. A készülék rendelkezik a szülészeti és nőgyógyászati funkciók teljes sorával, ide értve az átfogó 3D/4D funkciók klinikai felhasználásait, MCUT és AutoNT funkciókat is. A speciális megjelenítési technikáknak köszönhetően az árnyékok kiemelten részletes képet mutatnak. Az intelligens 3D/4D érintőképernyő lehetővé teszi a felhasználónak, hogy a képeket elforgassa, nagyítsa bármilyen szögben. A mágikus képkivágás technológiával kombinálva e jellemzők egyszerű és intuitív működést tesznek lehetővé.



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
120G 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

Intelligens 3D térfogat kalkuláció
Automatikus EF
Stressz echo
2D tüsző számlálás
3D tüsző számlálás
Tomográfiás megjelenítés (Mcut)
CWD
VTissue
EKG modul készlet
MAM (több szögben állítható M mód)
Automatikus IMT
Tű megjelenítést javító képalkotás
Vezeték nélküli adapter -
(gyári beszerelést igényel)
SGC (Scanning Gain Compensation)
HQ (High Quality) 3D/4D

Bluetooth adapter
Automatikus NT (Nuchal Translucency - tarkóredő mérés)
Inverziós mód
Mágikus képkivágás funkció
Intelligens érintőpanel 3D/4D működtetés
Free view
DICOM 3 export és tárolás, nyomtatás, munkalista
USB DVD-RW
Utazótáska
DP-VG átalakító
DP-S Video átalakító
Smart 3D
4D Modul
Oktatócsomag
Automatikus szülészeti mérések
csomag (BPD, OFD, HC, AC, FL)
Automatikus húgyhólyagtérfogat mérés funkció

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

