

# VINNO<sup>8</sup>



A forradalmian új VINNO8, amely minden szakterületet átölelő ellátáshoz készült, innovatív technológiát biztosít egy elegáns csomagolásban. Az egyéni RF platform maximalizálja a hatékonyságát és könnyű kezelhetőséget tesz lehetővé. A kompakt kialakítás, és a nagy kapacitású SSD általi gyors indítási idő, mind ideálissá teszi a különböző klinikai alkalmazásokhoz.

- A veszteségmentes RF metaadatok javítják a szövetek megjelenítését, a kép kontrasztját, és élesítik a képszéleket.
- A többszörös technológia javítja a felbontást és a szöveti penetrációt.
- A továbbfejlesztett utófeldolgozó algoritmusok kiváló minőségű képeket biztosítanak.
- A szívdiagnosztikai eszközök teljes skálája lehetővé teszi a kényelmes, átfogó diagnosztikát.
- A Vinno8 felhasználóbarát felületet és gyors munkafolyamatot tesz lehetővé a nagyobb hatékonyság érdekében.



## 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 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)  
EKG modul készlet  
Szöveti elmozdulás képalkotás (TVI)  
Színes M mód  
MAM (több szögben állítható M mód)  
Automatikus IMT  
Pview  
Elastográfiai 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)

Intelligens érintőpanel 3D/4D működtetés  
DICOM export és tárolás, nyomtatás, munkalista  
USB DVD-RW  
Utazótáska  
DP-VG átalakító  
DP-S Video átalakító  
Smart 3D  
4D Modul  
Tomográfias megjelenítés (Mcut)  
Tview (trapéz képalkotás)  
CWD  
VTissue  
Szöveti Doppler (TD)  
VSpeckle II  
Inverziós mód  
Mágikus képkivágás funkció  
Free view  
Oktatócsomag  
Automatikus szülészeti mérések csomag (BPD, OFD, HC, AC, FL)  
Automatikus húgyhólyag térfogatmérés 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](mailto:info@premedpharma.hu)  
WEB [www.vinno.hu](http://www.vinno.hu)

