

# VINNO<sup>E35</sup>



A készülék maga kiemelkedő szolgáltatást nyújt. Rugalmas konfigurációja és kompakt tervezése lehetővé teszi, hogy számos klinikai területen sikeres legyen, akár hely szűkében lévő rendelőkben is.

## Innovatív RF platform - Világelső

A forradalmi RF platform, megszünteti a hagyományos készülékek hardveres előfeldolgozása és demodulációja okozta megkötéseket. Ez lehetővé teszi az összes rádiófrekvenciás jel számítógépes feldolgozását, ami a hagyományos ultrahangokhoz képest tucatszor nagyobb adatmennyiséget jelent. Mivel több nyers RF adat kerül feldolgozásra, így az eredmény egy felbontás és kontraszt szintjén is jobb képminőségben nyilvánul meg. Ez a platform magasabb frekvenciasávval dolgozik, ami 1-25 MHz közötti vizsgálófejeket is támogat. Az intuitív munkafolyamatok és a kezelőfelület könnyen használható rendszert biztosítanak. A VINNO a folyamatos fejlesztés híve, ezt tükrözi minden készülékük, így az E35 is.



## Alaptulajdonságok

MSK csomag  
Innovatív RF platform  
18.5 hüvelykes nagyfelbontású képernyő  
10 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) Tview  
(trapéz képalkotás)  
VTissue  
Könnyű összehasonlítás funkció  
RF-alapú Zoom  
Teljes képernyős képalkotás  
Triplex 2D/Color/PW  
Automatikus képtimalizálás  
PW/CW módban automatikus követés  
B+CF egyidejű megjelenítése  
SGC (Scanning Gain Compensation)  
1T Merevlemez  
DVD-RW és 4 USB port  
B/W video printer hely  
4 könnyen hozzáférhető vizsgálófej csatlakozó  
(3 aktív)  
Vezérlőpanel fel/le állítási lehetőség  
Monitor fel/le állítási és forgatási lehetőség  
Páciens adatbázis  
Gyors tárolás  
Hálózati tárolás és nyomtatás  
Érvizsgálati mérések  
Kardiológiai mérések  
Szülészeti kalkulációk és táblázatok  
Nőgyógyászati mérések  
Urológiai mérések  
Vese mérések

## Kompatibilis vizsgálófejek

A vizsgálófejekkel kapcsolatban kérje kollégánk segítségét.

## Opcionális lehetőségek

4D modul  
CW  
Szöveti Doppler (TD)  
Oktatócsomag  
Automatikus szülészeti mérések csomag  
(BPD, OFD, HC, AC, FL)  
Automatikus húgyhólyagtérfogat-mérés funkció  
Képek továbbítása FTP szerverre  
Duplex/Triplex 2D/CF/PW  
MAM (több szögben állítható M mód)  
Színes M-mód  
Szöveti képalkotás (TVI)  
VFlow  
Tomográfiás megjelenítés (Mcut)  
Intelligens 3D térfogat kalkuláció  
2D tüsző számlálás  
3D tüsző számlálás  
Automatikus EF  
Free 3D  
Stressz echo  
Szöveti elmozdulás M-mód (TVM)  
Automatikus IMT  
Pview  
Tű megjelenítést javító képalkotás  
Automatikus NT (Nuchal Translucency -  
tarkóredő mérés)  
Inverziós mód  
Mágikus képkivágás funkció  
Free view  
DICOM export és tárolás, nyomtatás, munkalista  
VReport (lelet szerkesztő program)  
Külső gélmelegítő  
Fizikai billentyűzet  
EKG modul készlet  
Vezeték nélküli adapter (gyári beszerelést igényel)  
Bluetooth adapter  
USB lemez  
Fekete-fehér nyomtató  
Színes nyomtató  
DVI-VGA átalakító  
USB videokártya a videó kimenethez  
4D HQ Silhouette mód  
Strain imaging  
Szünetmentes tápegység csatlakozó  
4 könnyen hozzáférhető, aktív vizsgálófej csatlakozó  
21.5 hüvelykes nagyfelbontású képernyő

**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.premedpharma.hu

