



**sonoportal.com**

Ihr Sonoportal - Stützpunktpartner

**VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.**  
Dushu Alliance, NO.27 Xinfa Road, Suzhou Industrial Park, 215123, China  
Tel: +86 512 62873806  
Fax: +86 512 62873801  
vinno@vinno.com  
www.vinno.com

VINNO reserve the rights to revise the technical specification if needed.

**sonoportal GmbH**  
Kirchweg 2 - 94104 Tittling  
Tel.: +49 8504 922 98 11  
Fax: +49 8504 922 98 12  
office@sonoportal.com  
www.sonoportal.com

# VINNO<sup>6</sup>

Premium-Laptop-Ultraschallsystem  
Innovativ und kompakt  
...ein echter Spielmacher

- ♦ optimaler Bedienkomfort durch Touchscreen
- ♦ mobiler Einsatz durch Akkubetrieb
- ♦ interdisziplinär einsetzbar

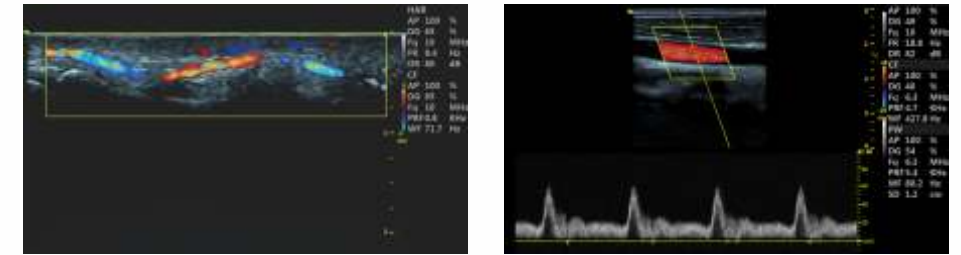
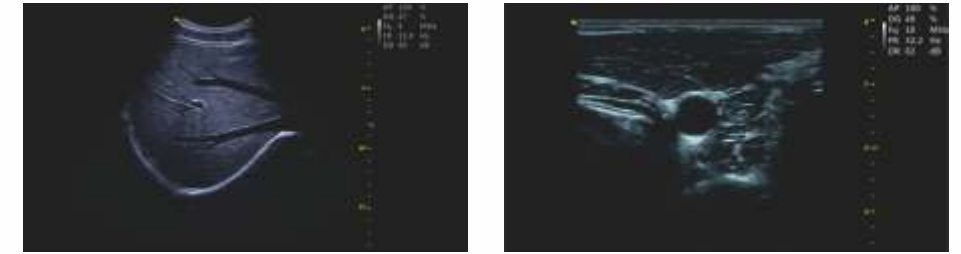


# VINNO<sup>6</sup>

23 MHz- Plattform, kompakt und innovativ



- » 15" hochauflösender LED-Monitor
- » 8" Touchscreen Bedienfeld
- » Trapezoid-View
- » Vollbilddarstellung
- » Duplex/Triplex-Modus
- » 250 GB Festplatte und USB
- » Integrierter Akku



## VINNO<sup>6</sup>

### Innovation und Zuverlässigkeit

VINNO6, das innovative, tragbare Ultraschallsystem bietet unsere neueste original RF-Technologie und schafft so ein leichtes und intelligentes Powertool.

- » Die einzigartige RF-Plattform erzeugt eine wesentlich bessere Bildqualität in Auflösung und Kontrast.
- » Xcen Hochfrequenz-Technologie bietet ein breiteres Spektrum als normale Sonden, um die Auflösung und den Kontrast für eine noch bessere Diagnose zu erhöhen.
- » Pure Wave Sonden Technologie verbessert die Penetration und die Farbsensitivität
- » Perfekte 3D/4D Technologie mit STIC, Mcut und Auto-Nackenfaltenmessung erfüllen alle Anforderungen in der Geburtshilfe.
- » HQ 3D Bilder bietet High Definition 3D Bildqualität
- » Smart touch Benutzeroberfläche ermöglicht eine einfache Bedienung, wie z.B. das Drehen und Beschriften einer 3D Darstellung.

## VINNO<sup>Trolley</sup>



- » höhenverstellbar
- » Akku >4h Laufzeit (optional)
- » opt. 2 oder 3 Konnektoren
- » optionaler Tastaturauszug
- » passend für VINNO5 und 6

## Neuartige Bilderzeugung durch RF-Plattform

Bei der revolutionären RF-Plattform, der ersten der Welt, entfällt die Hardware für das Pre-Processing und die Demodulation. Ganz anders, als bei herkömmlichen Ultraschall-Plattformen. Das System nutzt alle Radiofrequenzen; das bedeutet - bis zu 40 mal mehr Daten, im Gegensatz zu herkömmlichen Technologien, stehen für die Bilderzeugung zur Verfügung. Die Ergebnisse sind eine viel bessere Bildqualität bei höherer Auflösung und ein optimaler Kontrast. Im Vergleich zu traditionellen Ultraschallsystemen unterstützt VINNO ein wesentlich breiteres Frequenzband. VINNO unterstützt Sonden im Frequenzbereich 1 - 25MHz.