

VINNO⁶

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

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



KS Medizintechnik
seit 1921

Karthäuser Straße 21
34587 Felsberg

Kostenlose Servicehotline
Tel.: 0800 - 10 10 871

www.ksmedizintechnik.de
info@ksmedizintechnik.de

[Im KS-Onlineshop günstig kaufen -->](#)

VINNO6

23 MHz- Plattform, kompakt und innovativ



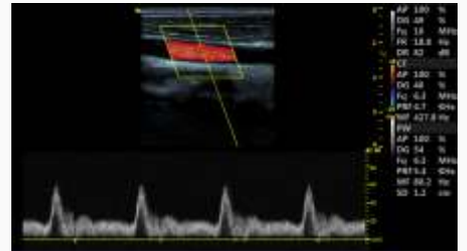
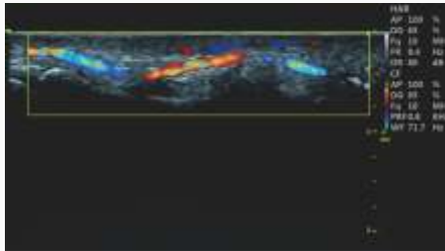
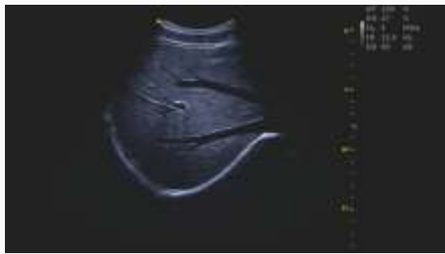
VINNO6

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.

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



VINNO^{Trolley}

- » höhenverstellbar
- » Akku >4h Laufzeit (optional)
- » opt. 2 oder 3 Konnektoren
- » optionaler Tastatúrauszug
- » 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.