

VINNOE35

Ultraschallsystem
flexibel | kompakt | modern



KS Medizintechnik
seit 1921

Karthäuser Straße 21
34587 Felsberg
www.ksmedizintechnik.de
info@ksmedizintechnik.de
Kostenlose Servicehotline
Tel.: 0800 - 10 10 871

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

VINNO
VISION IN INNOVATION

VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.

VINNO E35 – außergewöhnliches Design trifft auf intuitive Bedienung und herausragende Bildqualität

- 21,5-Zoll-LED-Monitor
- dreh- und schwenkbarer Monitorarm mit Höhenverstellung
- sensibler Touchscreen
- integrierter Slot für Videoprinter
- 3 aktive Sondenports
- maximale Konnektivität
(Bluetooth/ Drahtloses Netzwerk/ DICOM3.0)
- 25 MHz Plattform



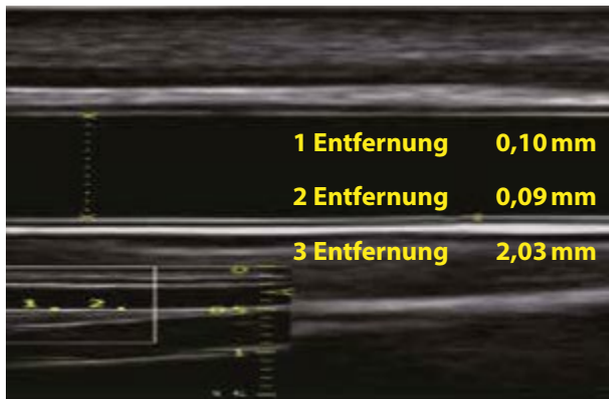
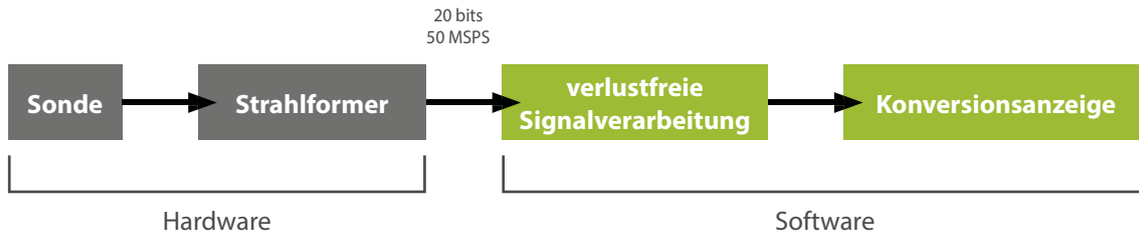
VINNOE35



Hervorragende Bildgebung

Innovative RF-Plattform

Dank der innovativen RF-Plattform von **VINNO** kann das System die 40-fache Menge an Rohdaten für den Backend-Prozess erfassen, was wiederum eine bessere Auflösung und eine leistungsstarke Postprozess-Fähigkeit darstellt.



Präzise Bildgebung im B-Modus; Erkennung von IMT (Intima Media Dicke) innerhalb von 0,1 mm



RF Flow – sehr blutfluss sensitiv mit einer Geschwindigkeit innerhalb von 1 cm/s

Fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologie

VFusion ist eine räumliche Verbundtechnologie von VINNO, die hilft, die Bildinformation zu verbessern, die Kontrastauflösung zu steigern und das Rauschen zu reduzieren.

VSpeckle ist ein intelligenter Algorithmus, der zum einen das Rauschen entfernt, und zum anderen die Ränder und den Kontrast des Bildes verbessert.



Modernes Design





**Das moderne Design
der VINNO E35
wurde entwickelt,
um den Ansprüchen
einer modernen
Arbeitsumgebung
zu genügen.**



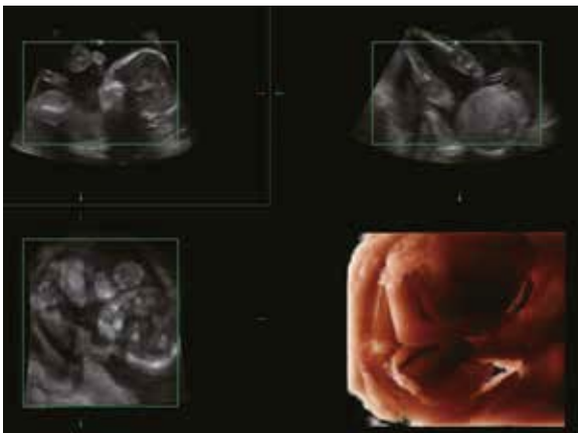
Zusätzliche Anwendungstools

Bildvergleich



Bereitstellung von Vergleichsinformationen der letzten Untersuchung zur sicheren Diagnose

4D-HQ



Die HQ-Lichtwiedergabe erzeugt realistische Bilder der fetalen Struktur und erhöht die Diagnosesicherheit.

Automatische Follikelberechnung



Mit nur einem Klick wird das Volumen aller Follikel in der Scanebene erkannt und automatisch berechnet.



Effiziente Arbeitsabläufe

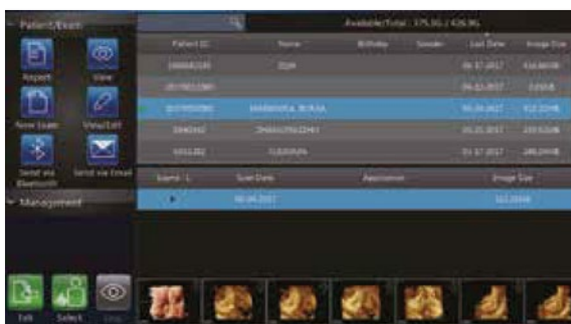
Die intelligente Touchscreen-Bedienung und das selbstdefinierte Prüfungsprotokoll machen Ihre tägliche Arbeit hocheffizient.



Individuell anpassbare Voreinstellung



Frei wählbare Reihenfolge der Messelemente



Schnelle Überprüfung durch einfaches Verschieben auf dem Touchscreen



Eingebaute Berichtsvorlage

Bildergalerie



**Schwangerschaft Dottersackbildung
B-Modus**



**Fetales Herz
B-Modus**



**Hepatische Vene
CFM-Modus**



**Blutfluss um den Schilddrüsenknoten
CFM-Modus**



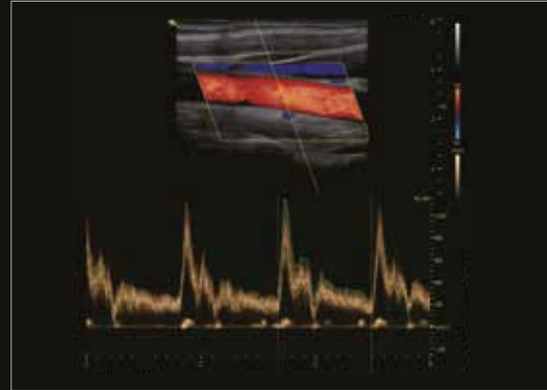
Follikel des Eierstocks



Fetaler Mund



Carotisplaque
RF-Zoom-Modus



Halsschlagader



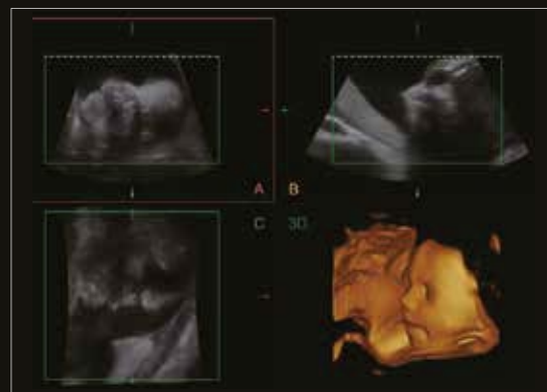
Perikarderguss
B Modus



Aortenregenerationsfluss
CFM-Modus



Brustknötchen



Fetales Gesicht
4D Modus