

Ultraschallsystem

flexibel | kompakt | modern







VINNO E35 – außergewöhnliches Design trifft auf intuitive Bedienung und herausragende Bildqualität 21,5-Zoll-LED-Monitor dreh- und schwenkbarer Monitorarm mit Höhenverstellung sensitiver Touchscreen integrierter Slot für Videoprinter 3 aktive Sondenports maximale Konnektivität (Bluetooth/ Drahtloses Netzwerk/ DICOM3.0)

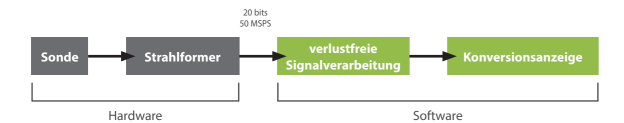
• 25 MHz Plattform

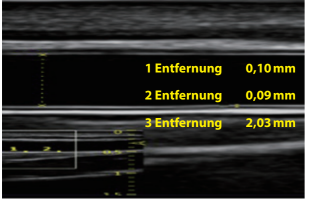


Hervorragende Bildgebung

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 blutflusssensitiv 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.

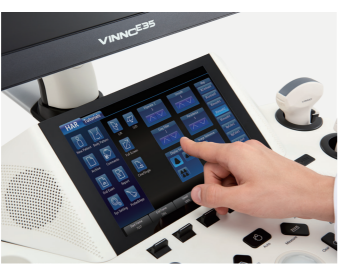
VSpeckle ist ein intelligenter Algorithmus, der zum einen das Rauschen entfernt, und zum anderen die Ränder und den Kontrast des Bildes verbessert.





Modernes Design











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

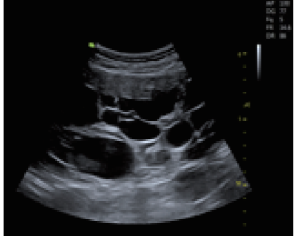




Zusätzliche Anwendungstools

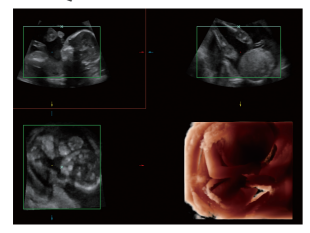
Bildvergleich





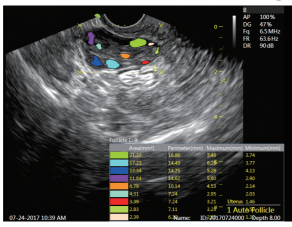
Bereitstellung von Vergleichsinformationen der letzten Untersuchung zur sicheren Diagnose

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 Eingebaute Berichtsvorlage auf dem Touchscreen



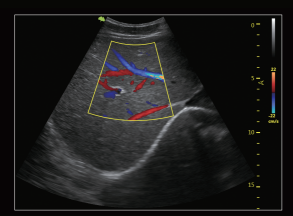
Bildergalerie



Schwangerschaft Dottersackbildung B-Modus



Fetales Herz B-Modus



Hepatische Vene CFM-Modus



Blutfluss um den Schilddrüsenknoten CFM-Modus

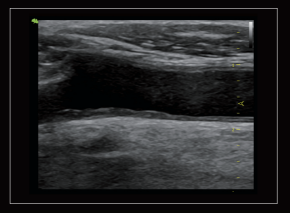


Follikel des Eierstocks

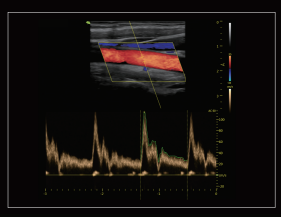


Fetaler Mund





Carotisplaque RF-Zoom-Modus



Halsschlagader



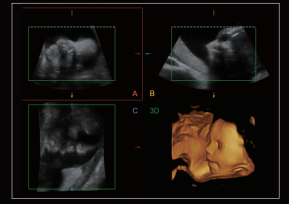
Perikarderguss B Modus



Aortenregenerations fluss CFM-Modus



Brustknötchen



Fetales Gesicht 4D Modus



VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.

5F, A Building, No. 27 Xinfa Rd, Suzhou Industrial Park, 215123 China Tel: +86 512 62873806

Fax: +86 512 62873806 vinno@vinno.com www.vinno.com

VINNO behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen bei Bedarf zu überarbeiten.



sonoportal GmbH

Kirchweg 2 94104 Tittling

Tel: +49 (8504) 922 98 11 Fax: +49 (8504) 922 98 12 office@sonoportal.com www.sonoportal.com