

VINNO G55

Ultraschallsystem
flexibel | kompakt | modern



VINNO
VISION IN INNOVATION

VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.



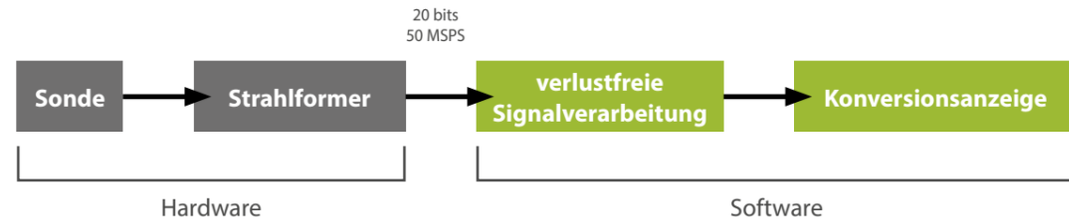
VINNO G55 kombiniert erstklassige Leistung mit kompakter Größe, um all Ihre Anforderungen durch seine unvergleichliche Bildqualität und Langlebigkeit zu erfüllen.

- Fortschrittliche Technologie
- Erstaunlich einfacher Workflow
- Ausfahrbar für verschiedene Anwendungen
- Leichte Konnektivität

Hervorragende Bildgebung

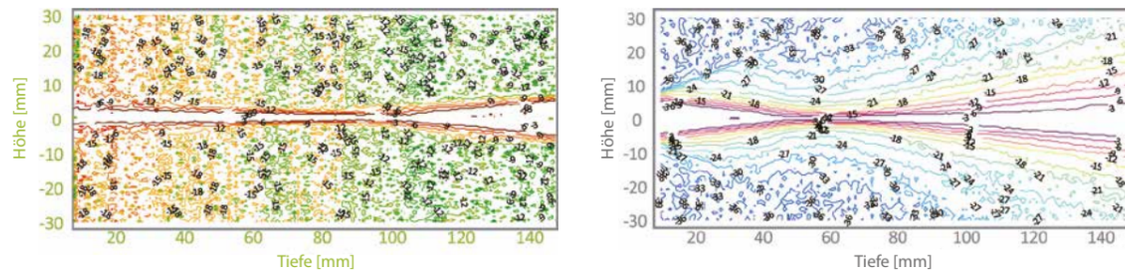
Innovative RF-Plattform

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



Reinwellenprüfkopftechnik

Bessere Orientierung ermöglicht eine bessere Penetration für schwierige Personen.



Xcen Probe Technologie

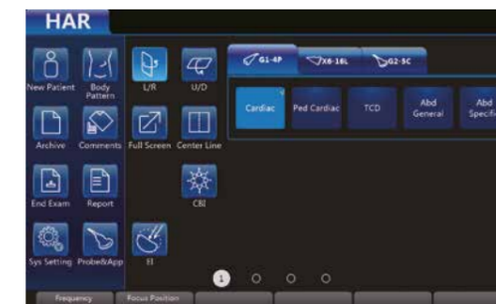
Exzellente Leistung bei der oberflächlichen Gewebebildgebung



Erstaunlich einfacher Workflow

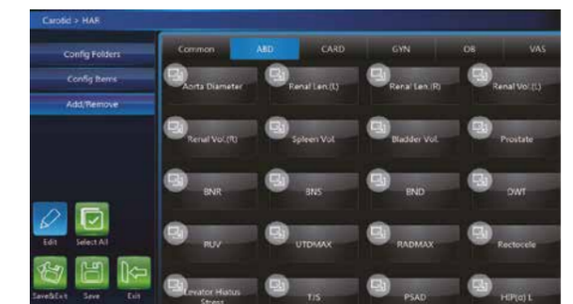
Tablet-ähnliche Touch-Oberfläche für eine einfachere Navigation

Mit der Tablet-ähnlichen Touch-Oberfläche können Sie schnell zu den Systemfunktionen navigieren, um mit geringerem Aufwand und weniger Schritten zum Abschluss einer Untersuchung zu kommen.



Prüfung mit One Touch starten

Mit der intelligenten Touchpanel-Bedienung können Sie die Sonde und die Anwendungsvoreinstellung in einem Schritt direkt vom Bildschirm aus auswählen.



Individuelle Anpassung

Bearbeiten und ändern Sie die Listenreihenfolge von Kommentaren und Messpunkten, indem Sie den Vorgang auf dem Touchscreen verschieben.

Für verschiedene Anwendungen Individuell skalierbar

Große Auswahl an hochwertigen Sonden für eine vielseitige Untersuchungsabdeckung, einschließlich Bauch- und Kleinteile, Gefäß-, Herz-, Muskel-Skelett- und Geburtshilfe-/Gynäkologie-Bildgebung.

Radiologie

Einfacher Vergleich für die Nachbereitung von Patientenuntersuchungen

Die **Nadelvisualisierung** ist ein schönes Werkzeug, um die Nadelspitze in der radiologischen interventionellen Anwendung zu visualisieren.

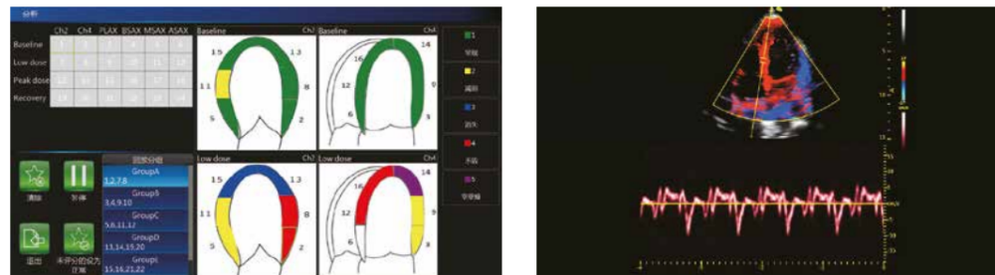
Die **Kontrastbildaufnahme** ist gut für die Abgrenzung der Organkanten, die Überwachung der Blutdurchblutung in den Organen und die Erkennung der Läsionscharakterisierung.



Kardiologie

Das **Stressecho** ist ein nützliches Werkzeug, um Ärzten zu helfen, festzustellen, wie gut Ihr Herz und Ihre Blutgefäße funktionieren.

TDI ermöglicht Messungen der Gewebebewegung. Dieses Werkzeug ist ideal, um die diastolische Funktion der linken Herzkammer zu beurteilen.



Geburtshilfe / Gynäkologie

STIC erfasst Volumendaten in hoher räumlicher und zeitlicher Auflösung.

Freeview erhält jede Ebene aus einem 3D- oder 4D-Volumen, indem es einfach eine Linie oder Kurve durch eine Struktur zeichnet. Diese Technologie ermöglicht die Darstellung selbst unregelmäßig geformter Strukturen, die in der 2D-Bildgebung nicht erreichbar sind.

Die **Auto Follikelberechnung** kann helfen, die Anzahl und das Volumen der Eierstöcke automatisch zu berechnen.





G2-5C Broadband Konvex

Anwendung: Abdomen, Geburtshilfe/Gynäkologie, Urologie, Pädiatrie



F2-5C Broadband Konvex

Anwendung: Abdomen, Geburtshilfe/Gynäkologie, Urologie, Pädiatrie



X4-12L Broadband Linear

Anwendung: Gefäße, Kleinteile, MSK, Nerven



X6-16L Broadband Linear

Anwendung: Gefäße, Kleinteile, MSK, Nerven



U5-15L Broadband Linear

Anwendung: Gefäße, Kleinteile, speziell für Brust



F4-12L Broadband Linear

Anwendung: Gefäße, Kleinteile, MSK, Nerven



D3-6CX Broadband Volumen Konvex

Anwendung: Abdomen, Geburtshilfe/Gynäkologie, Urologie



D3-6C Broadband Volumen Konvex

Anwendung: Abdomen, Geburtshilfe/Gynäkologie, Urologie



D4-9E Broadband Mikro Konvex 4D Endokavitär

Anwendung: Geburtshilfe/ Gynäkologie, Urologie



F4-9E Broadband Mikro Konvex Endokavitär

Anwendung: Geburtshilfe/ Gynäkologie, Urologie



S1-6P Broadband Phased Array

Anwendung: Kardiologie, Geburtshilfe/Gynäkologie, Abdomen



G1-4P Phased Array

Anwendung: Kardiologie, Abdomen, Geburtshilfe/ Gynäkologie, Urologie

Einfache Anbindung



Online-Bildung

Mit Hilfe eingebauter Tutorials kann der Schüler an dem Gerät lernen und üben. Senden Sie die gescannten Bilder ein und die Experten können diese sowohl überprüfen, als auch bewerten und Feedback geben.



Liveübertragung & Beratung

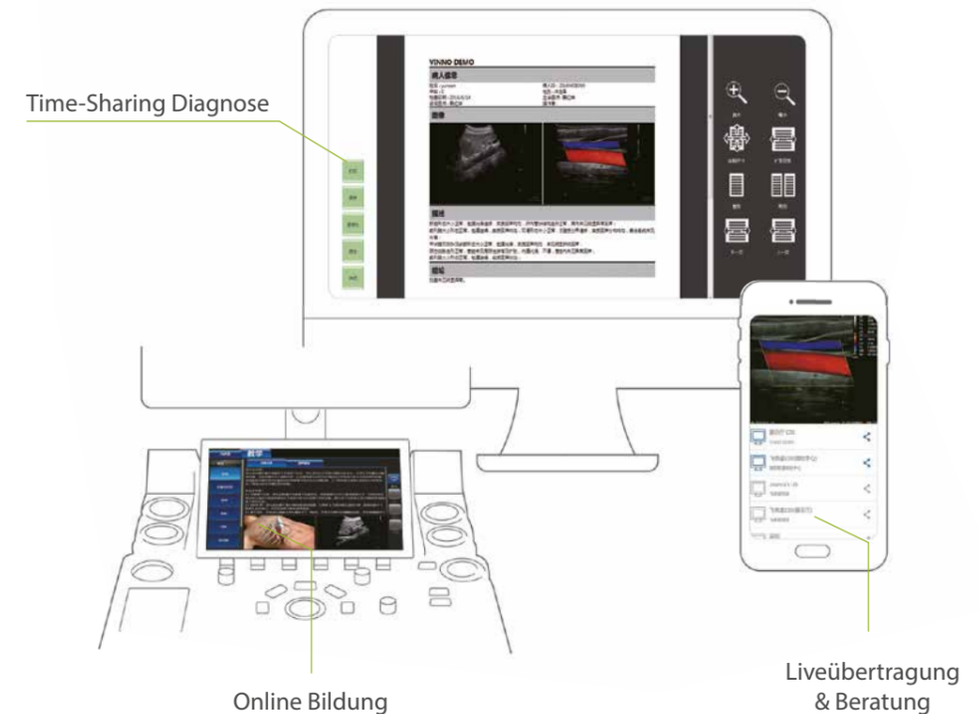
Der Experte kann online Unterricht geben und die Schüler können durch die App von **FLYINSONO** in Echtzeit zusehen. Auch können Sie interaktiv per Text und Sprache kommunizieren.

In der täglichen Arbeit, wenn sich der Hausarzt bei einem Krankheitsfall nicht sicher ist, kann er das Bild auf den **FLYINSONO**-Server hochladen und den Experten in Echtzeit um Hilfe bitten. Der Experte kann den gesamten Scanprozess inspizieren und aufgrund seiner langjährigen Erfahrung mit **FLYINSONO APP** eine Diagnose stellen.

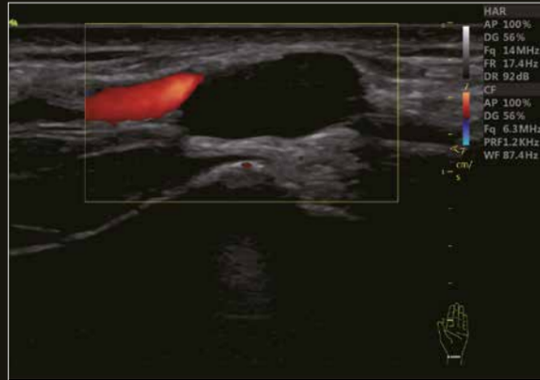


Time-Sharing Diagnose

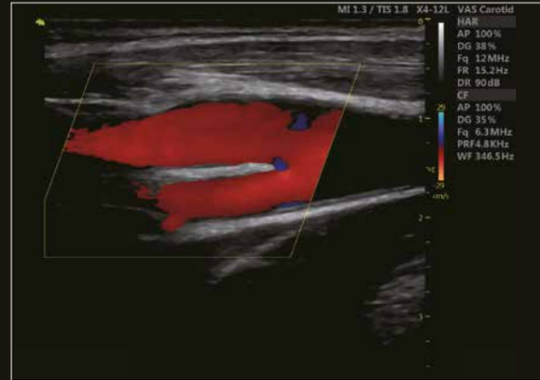
In der täglichen Praxis können die Experten die von den Hausärzten hochgeladenen Patientenfälle einsehen und die Qualität der Diagnose kontrollieren.



Bildergalerie



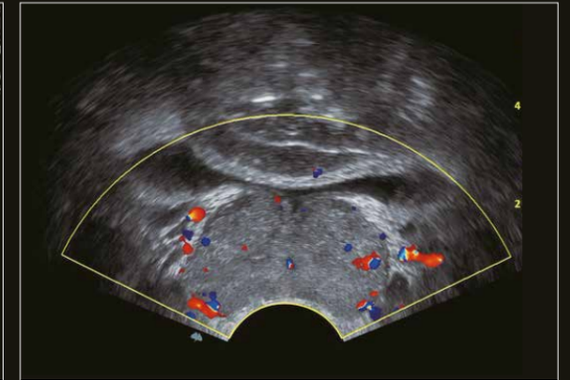
Hüftzyste
CFM Modus



Bifurkation der Halsschlagader
CF Modus



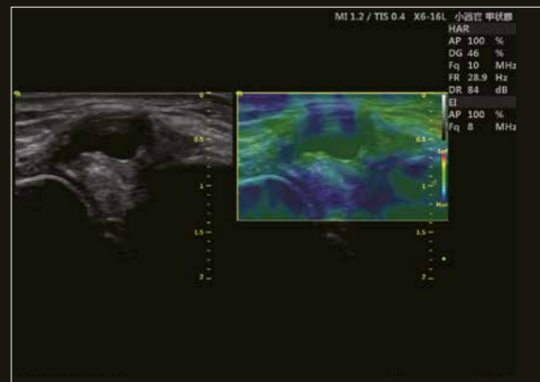
Gebärmutterhals
B Modus



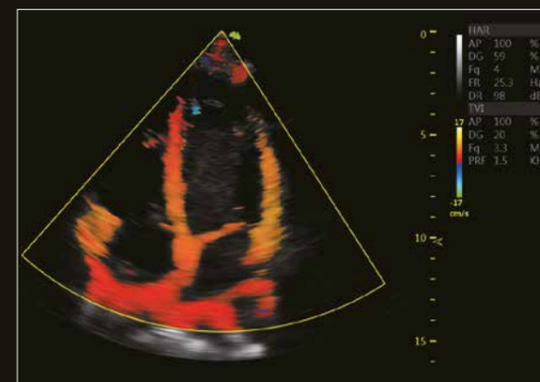
Prostata
CF Modus



Knoten in der Schilddrüse
B Modus



Zyste im Ellenbogen
Elastographie-Modus



Apikale Vierkammeransicht
TDI Modus



Blutfluss der Aorta
CW Modus



Leberzyste
B Modus



Eierstock
B Modus



Fetales Gesicht
4D Modus



Fetales Gehirn
M Cut



VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.

5F, A Building, No. 27 Xinfu 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.



sonoport GmbH

Kirchweg 2
94104 Tittling
Tel: +49 (8504) 922 98 11
Fax: +49 (8504) 922 98 12
office@sonoport.com
www.sonoport.com