

VINNOA5

mobiles Ultraschallsystem
flexibel | kompakt | modern



VINNO
VISION IN INNOVATION

VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.



 **VINNOA5**

Verbessern Sie Ihre Patientenversorgung mit **VINNO A5**. Mit seinem stabilen Design, dem vereinfachten Arbeitsablauf und seiner hohen Bildqualität ist es für alle klinischen Herausforderungen gerüstet.

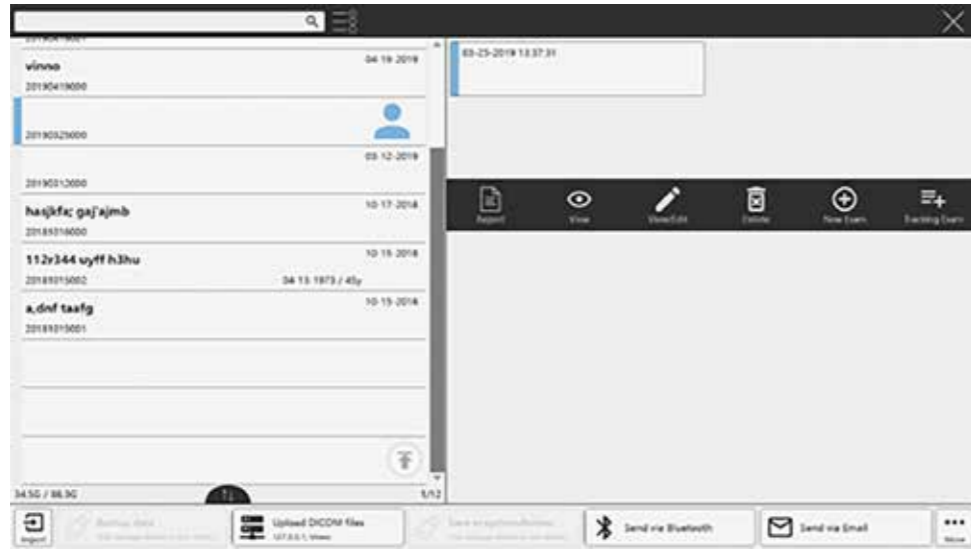
Vielfältigkeit

- Nahezu geräuschloser Betrieb
- Kompaktes und leichtes Design bieten flexible Mobilität
- Großer 15,6" Monitor
- Robuste Verarbeitung
- Höhenverstellbarer Wagen für eine komfortable Sichthöhe



- Durch die kurze Aufstartzeit ist ein schnelles Arbeiten möglich.
- Der eingebaute Akku macht das **VINNO A5** mobil und ermöglicht den flexiblen Einsatz im Alltag.

Vielfältigkeit



Schnell Navigationsleiste

Schnelles Blättern auf einer langen Seite durch Bewegen des Trackballs nach dem Anklicken des benötigten Bereichs.

Zurücksymbol

Mit nur einem Klick zum Seitenanfang zurückkehren.

Schnelleinstellbereich

Klicken Sie auf die rechte Ecke der Titelleiste, um die Monitorhelligkeit während des Scannens anzupassen.

Einfache Benutzeroberfläche

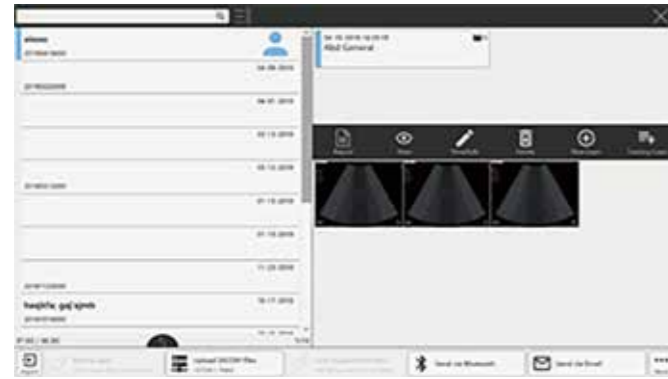
Direkte Auswahl des Presets möglich.

Magic Drag & Drop

Passen Sie die Reihenfolge der Presets einfach per Magic Drag and Drop an.



Vielseitige klinische Werkzeuge



Konnektivität

WiFi



Bluetooth



E-Mail etc.

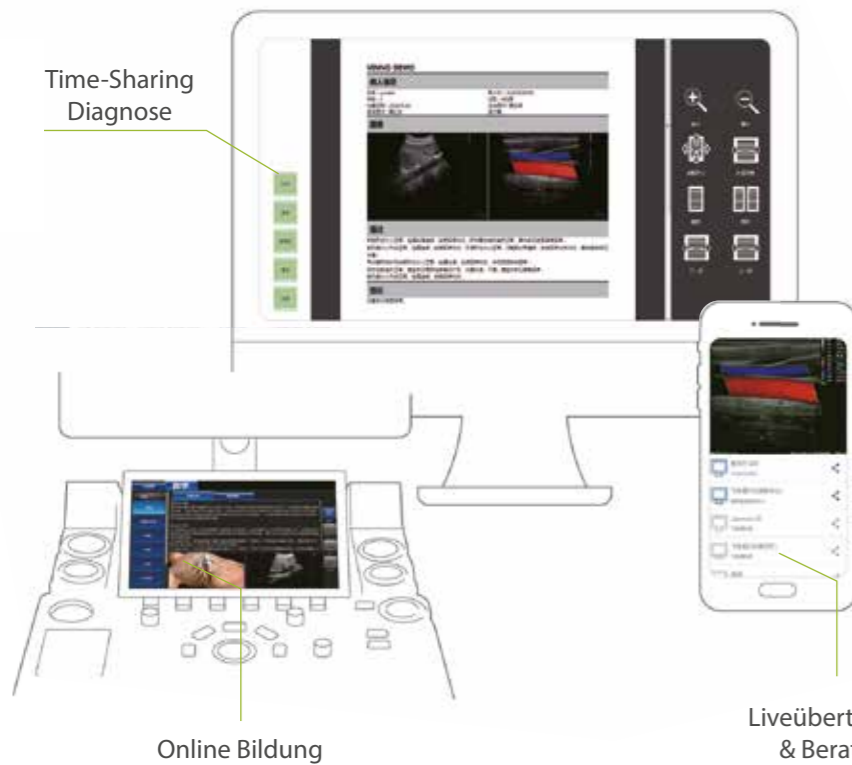


Onboard Scan Coach

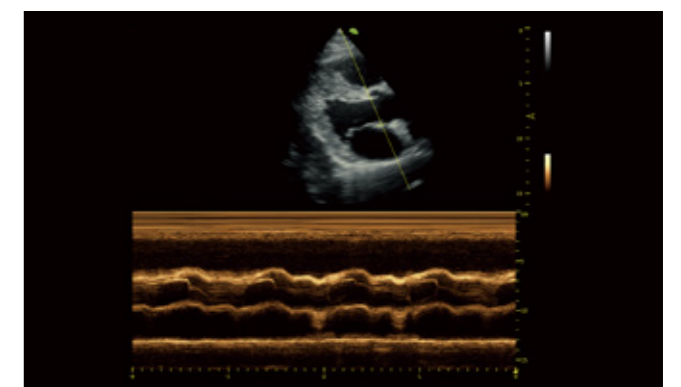
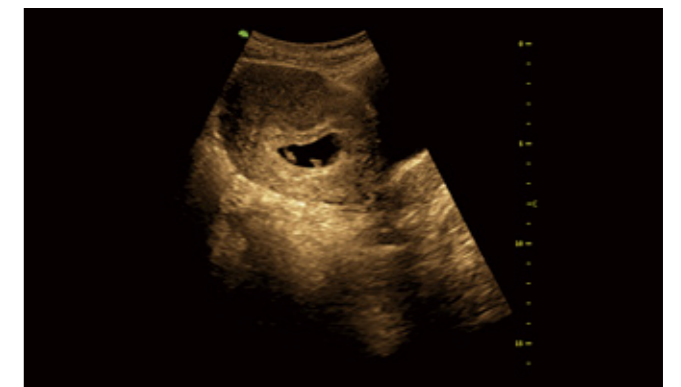
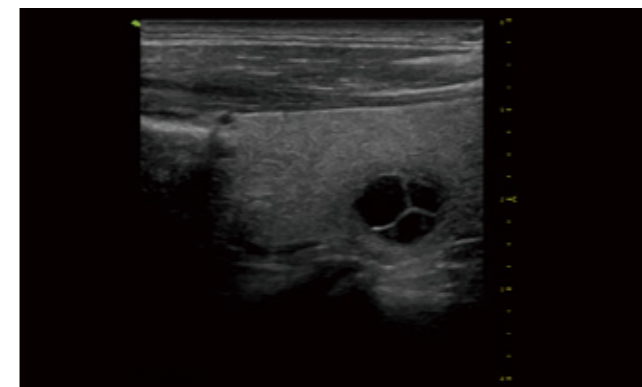
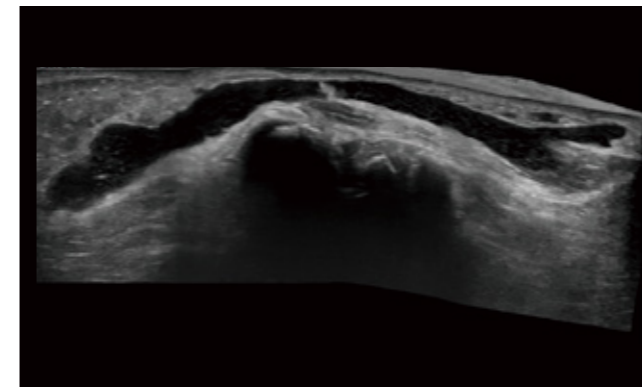
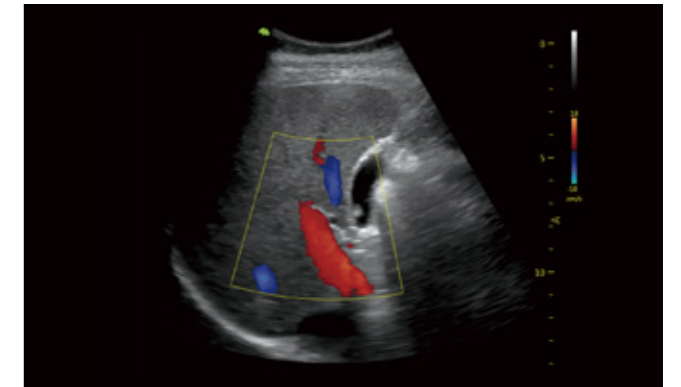
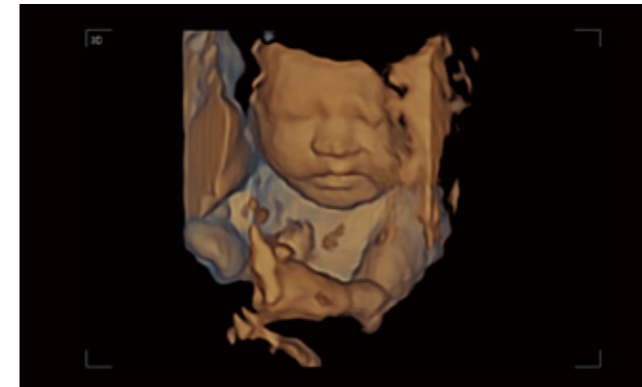
Innovatives Trainingstool für die Scanebene, das Referenzbilder, Animationen und Schaltpläne während des Live-Scans anzeigt.

Flyinsono Remotetool

Schließen Sie sich der Flyinsono-Community von VINNO an, um Ihre Erkenntnisse auszutauschen, durch das Training Ihre Fähigkeiten zu perfektionieren und in der Ärztegemeinschaft kontinuierlich Neues zu lernen.



Hohe Bildqualität



Umfangreiche Auswahl von Schallköpfen



**A2-5C
Konvex**

Anwendung: Abdomen,
Geburtshilfe/Gynäkologie,
Urologie



**A4-12L
Linear**

Anwendung: Gefäße,
Kleinteile, MSK, Nerven



**A1-4P
Phased Array**

Anwendung: Kardiologie,
Abdomen



**A4-9E
Endokavitär**

Anwendung: Geburtshilfe/
Gynäkologie, Urologie



**A3-6C
Konvex, 3D/4D**

Anwendung: Abdomen,
Geburtshilfe/Gynäkologie,
Urologie, Pädiatrie





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.



sonoportal GmbH

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