

# VINNOA5

Vereinfachte klinische  
Lösung überall verfügbar



**VINNO**  
vision in innovation

VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.

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.



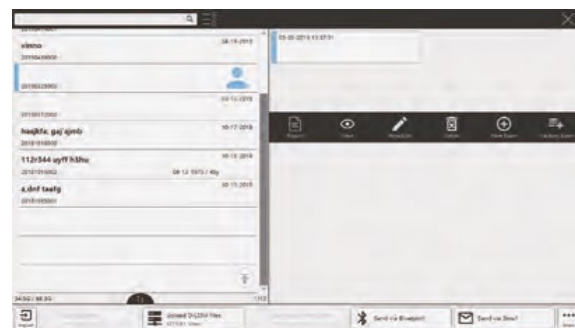
## Vielfältigkeit

- ✓ 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





## Vereinfachter Workflow

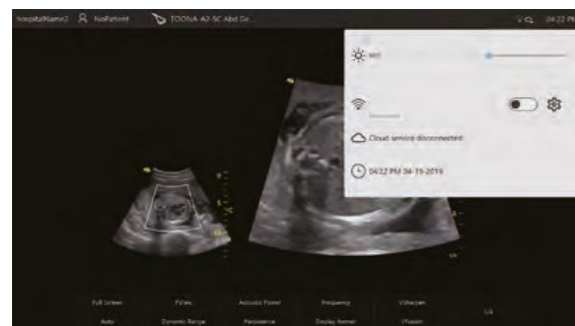


### Schnell Navigationsleiste

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



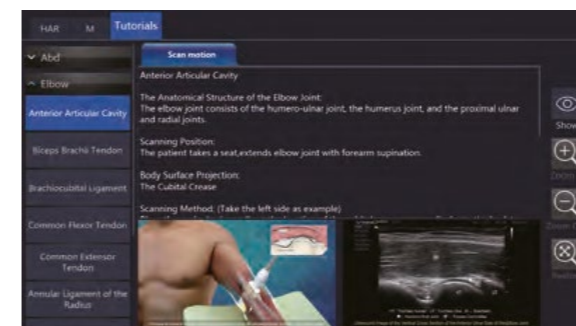
WiFi



Bluetooth

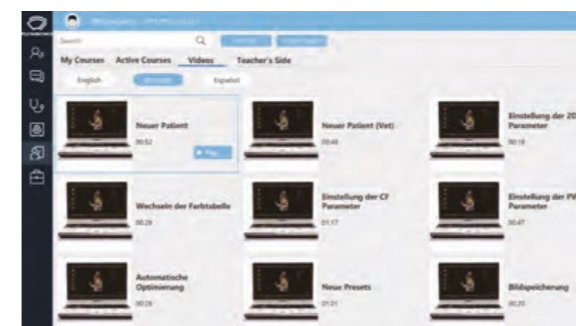


E-Mail



### Onboard Scan Coach

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



### Online Bildung

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

## Über Ihre Erwartungen hinaus



Tastatur für die schnelle Dateneingabe

Multifunktionsgriff zum schnellen Aufstellen bei Bedarf

Zwei Sondenanschlüsse

## 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

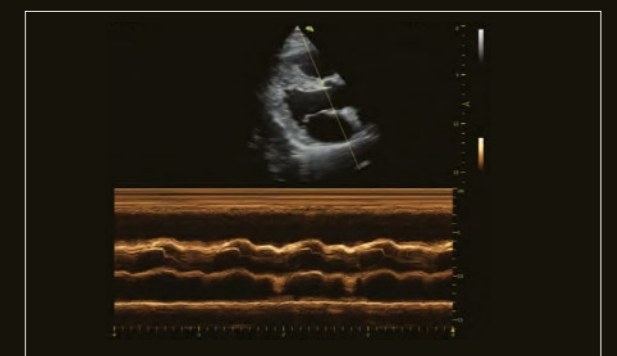
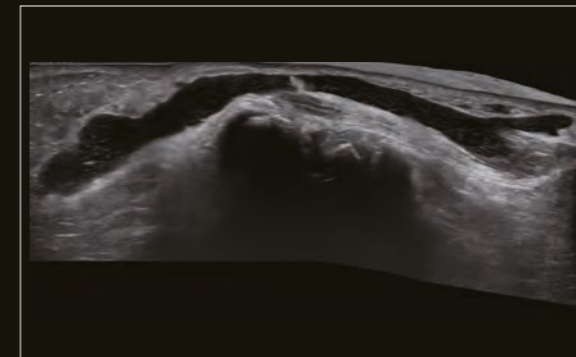
Anwendung: Geburtshilfe/Gynäkologie, Urologie



### A1-4P | Phased Array

Anwendung: Kardiologie, Abdomen

## Hohe Bildqualität





**VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

5F, A Building, No. 27 Xinfra 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  
info@sonoportal.com  
www.sonoportal.com

Abbildungen können abweichen.  
Weitere Informationen auf Anfrage.