

**VINNO**

**mobiles Ultraschallsystem**  
flexibel | kompakt | modern



**VINNO**  
VISION IN INNOVATION

VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.

## VINNO Q Tablet

Die Kombination aus einem Windows Surface Pro Tablet mit der VINNO USB-C Ultraschallsonde (Linear, Convex oder Phased Array) ergibt das kompakte und extrem leistungsfähige Ultraschallsystem **VINNO Q-Tablet**.

Flexibilität mit brillanter Bildqualität für höchste Anforderungen und extreme Umgebungen. Die wasser- und staubdichten Sonden eignen sich perfekt für den Außeneinsatz.



Alle Sonden haben eine Frequenz von bis zu 16 MHz und wiegen jeweils nur 340 g.





## VINNO Q-7L

### Linearsonde für den bereichsübergreifenden Einsatz

Frei konfigurierbare Tasten erleichtern die Nutzung. Das innovative Design revolutioniert klassische Ultraschallsysteme.

- Frequenz bis zu 16 MHz
- Sondenbreite von 40 mm
- Gewicht: 340 g
- Mögliche Einsatzgebiete: während der Visite, ambulant und im OP (desinfizierbar, da wasserdicht)

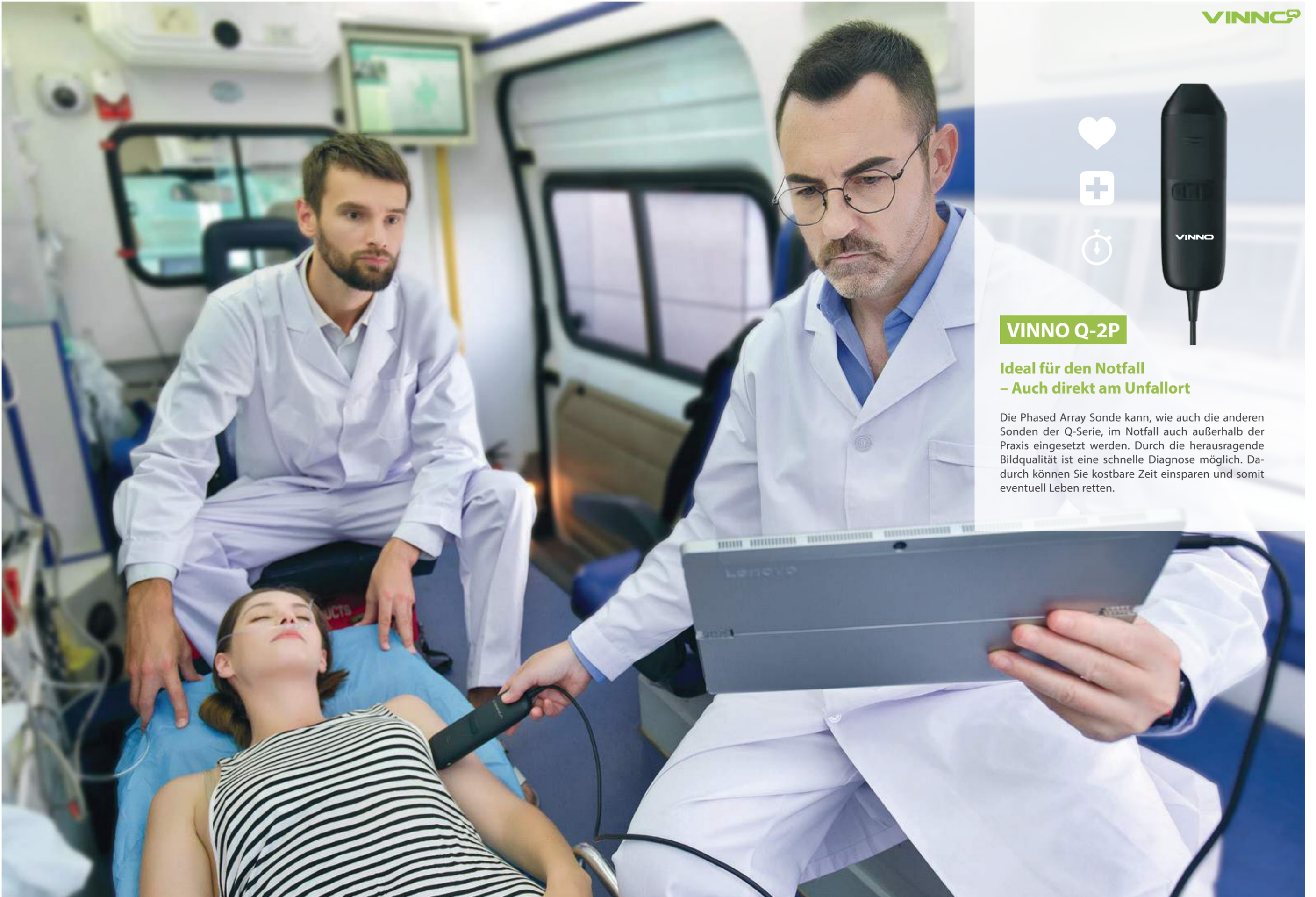




### VINNO Q-2P

#### **Ideal für den Notfall – Auch direkt am Unfallort**

Die Phased Array Sonde kann, wie auch die anderen Sonden der Q-Serie, im Notfall auch außerhalb der Praxis eingesetzt werden. Durch die herausragende Bildqualität ist eine schnelle Diagnose möglich. Dadurch können Sie kostbare Zeit einsparen und somit eventuell Leben retten.



**VINNO Q-3C****Das Multitalent Convexsonde mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten**

Eine einfache und zuverlässige Diagnose ist auch bei Sport- und Freizeitaktivitäten direkt vor Ort möglich.





## Einfache Bedienung mit professioneller Anleitung



 Professionelle Tools für die medizinische Fortbildung

 Vermittlung und Training im medizinischen Kontext

 Stärkere Integration von Theorie und Praxis

## Ideal für Hausbesuche

Bettlägerige oder ältere Patienten können problemlos zuhause mit beeindruckender Bildqualität untersucht werden. Somit ist die **VINNO Q-Serie** der ideale Begleiter für Ihre Hausbesuche.



## Umfangreiche Bildoptimierung für mehr Informationen

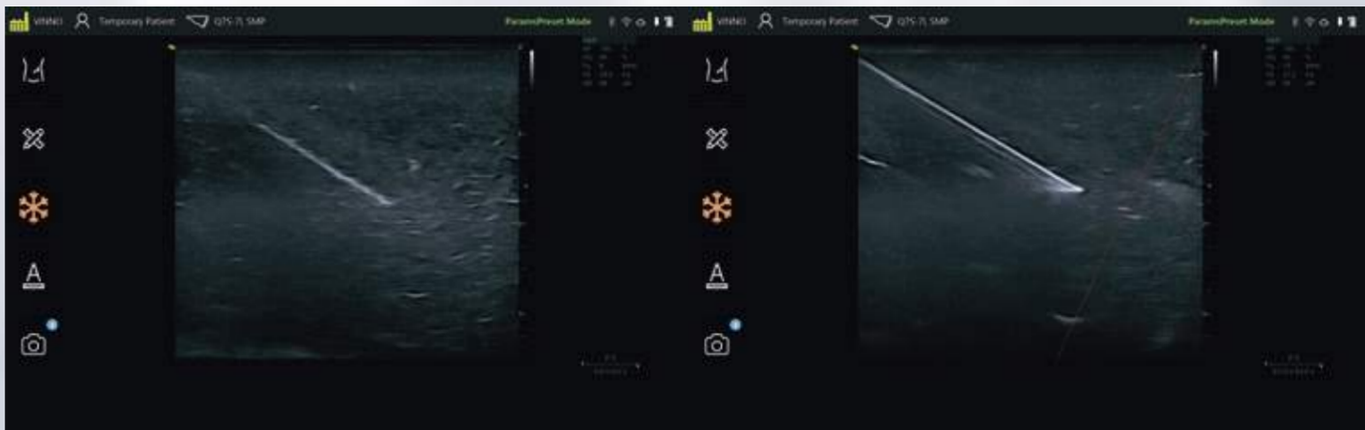
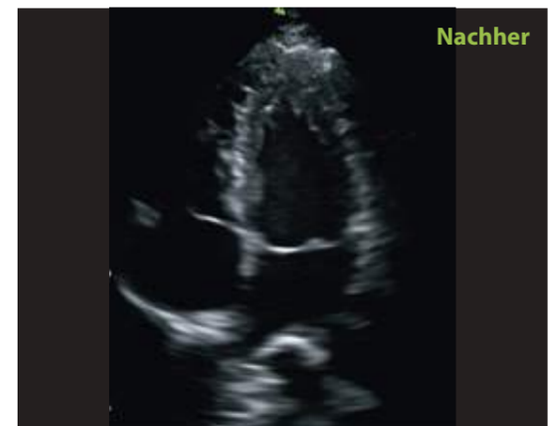
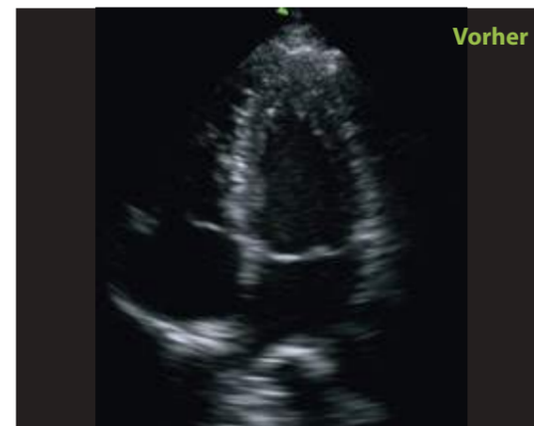
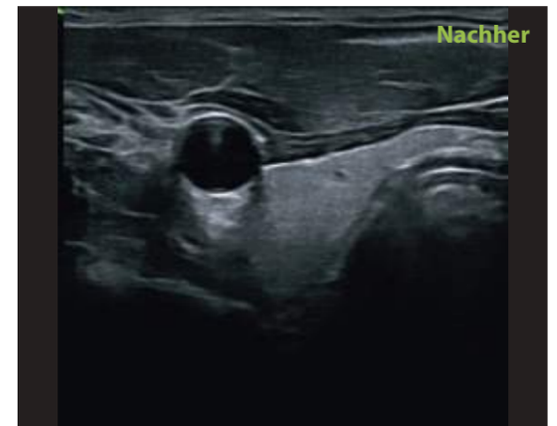
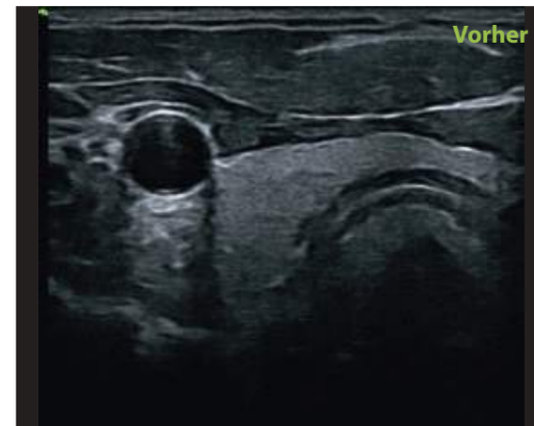
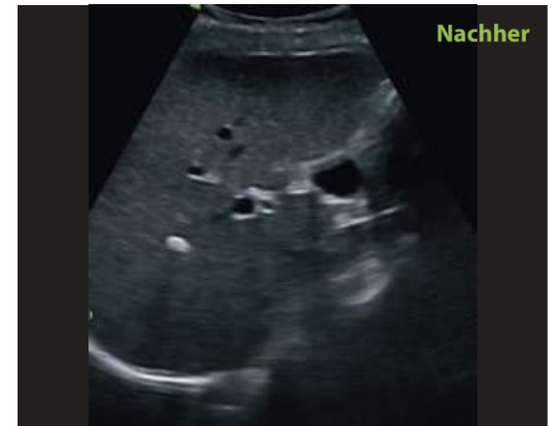
Sie können das Bild für eine optimale Diagnose nach Ihren Wünschen verändern. Das leistungsstarke Bildverarbeitungs-Backend verfügt über zahlreiche Einstellmöglichkeiten.



## Präzise Punktion

Die Verwendung mit Mehrwinkel-Nadelführungen ist möglich.

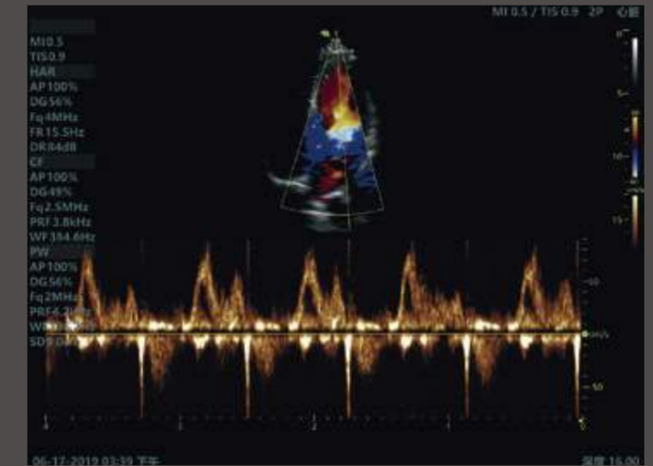
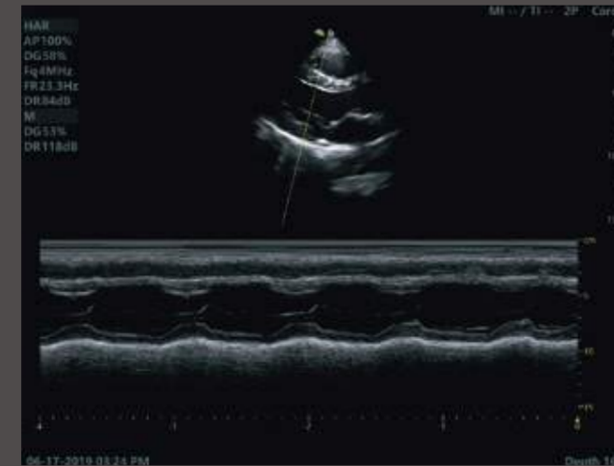
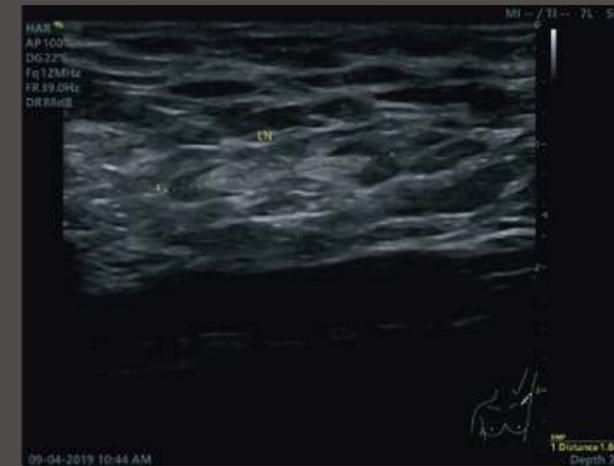
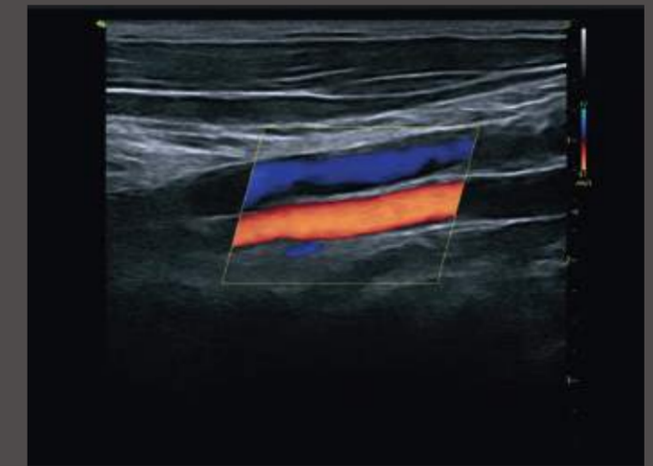
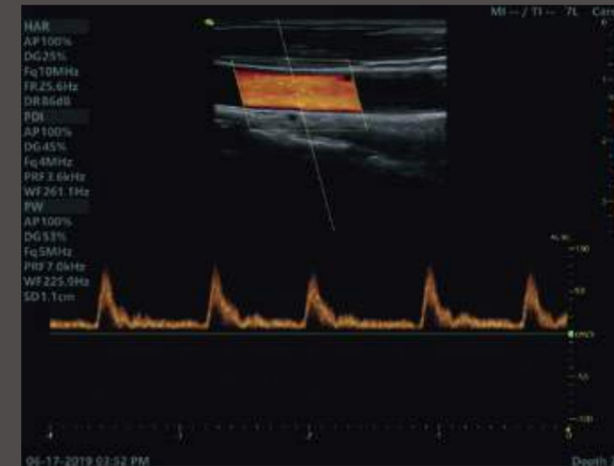
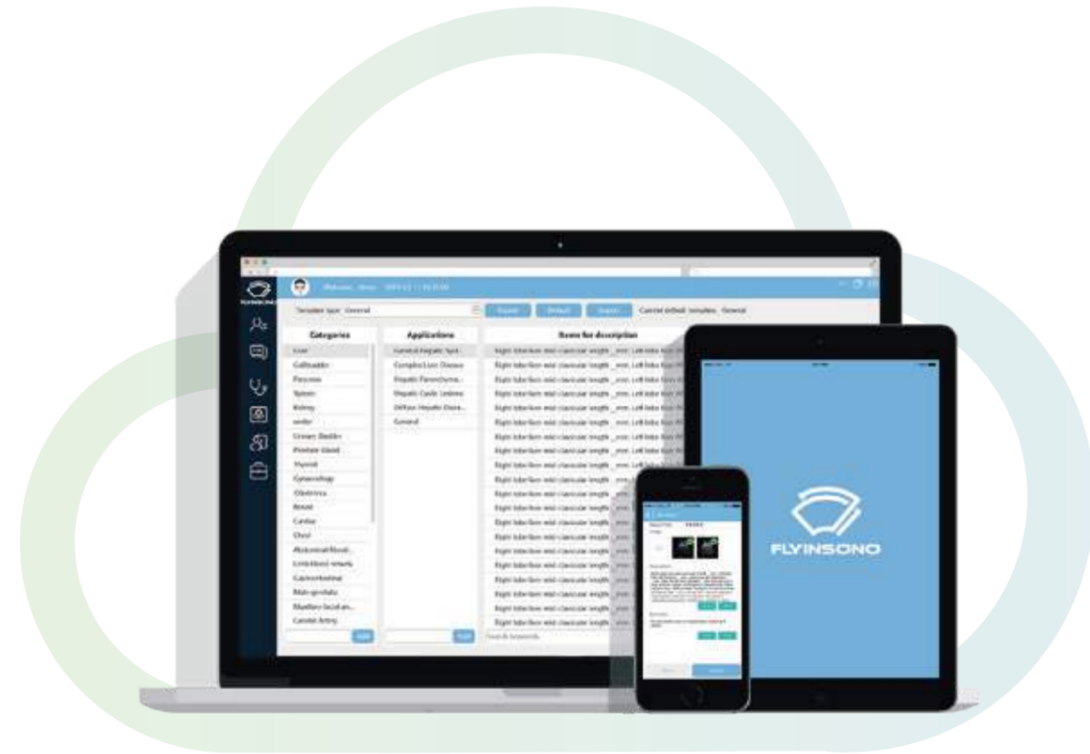
Die Nadelführung wird für eine einfache Punktion optisch unterstützt.



Ohne Nadelführung

Mit Nadelführung

# Remote-Ultraschall-Lösung



## Echtzeit-Beratung

Der Einfluss von Zentralkrankenhäusern und Fachärzten wächst.

Verringerung von Überweisungen und wiederholten Untersuchungen



## Flexible Beratungsplanung

Lokale Kontrollen, externe Diagnose

Diagnosebilder und -berichte werden sicher in der Cloud gespeichert und sind jederzeit abrufbar.



## Remote-Training

Auszubildende müssen für das Training keine langen Wege mehr zurücklegen.

Stattdessen können sie mit der **FLYINSONO** App aus der Ferne am Training teilnehmen.



## Fernwartung

Die Online-Wartung erspart die Wartezeit auf einen freien Termin des Technikers.

Kosteneinsparungen durch noch effizientere Abläufe und Wartung



**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