

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**

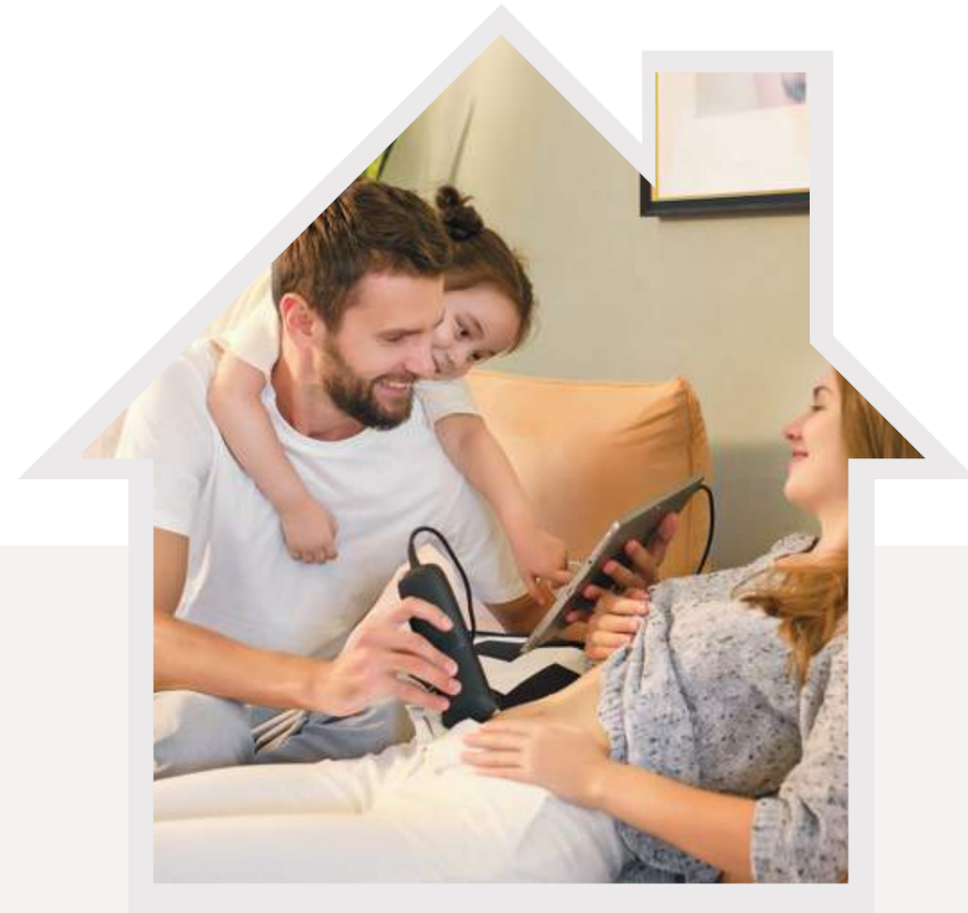
Eine einfache und zuverlässige Diagnose ist auch bei Sport- und Freizeitaktivitäten direkt vor Ort möglich.





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.



Einfache Bedienung mit professioneller Anleitung



⚙️ Professionelle Tools für die medizinische Fortbildung

👥 Vermittlung und Training im medizinischen Kontext

🔒 Stärkere Integration von Theorie und Praxis

Umfangreiche Bildoptimierung für mehr Informationen

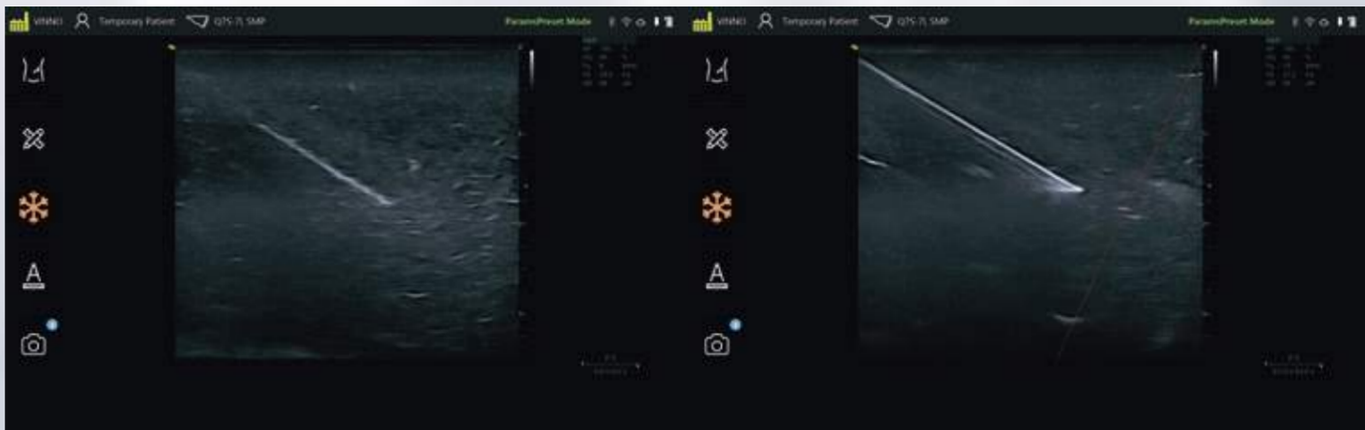
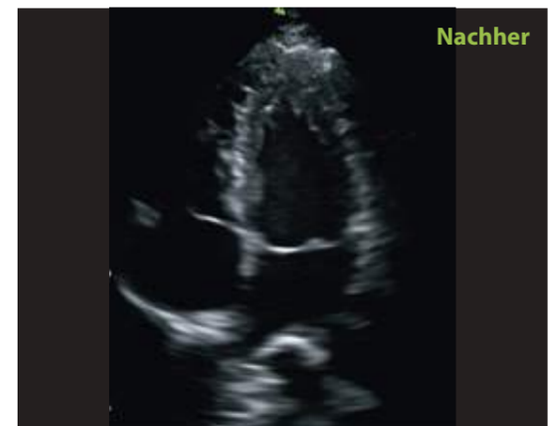
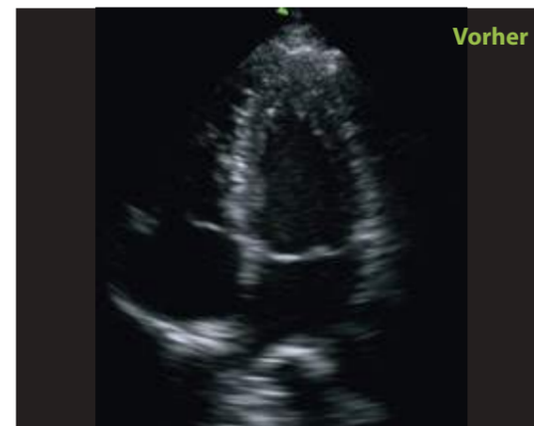
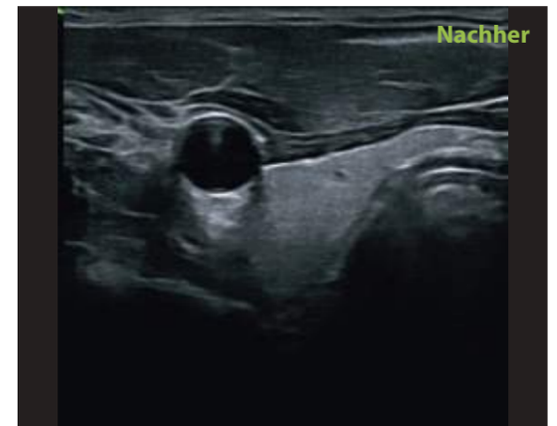
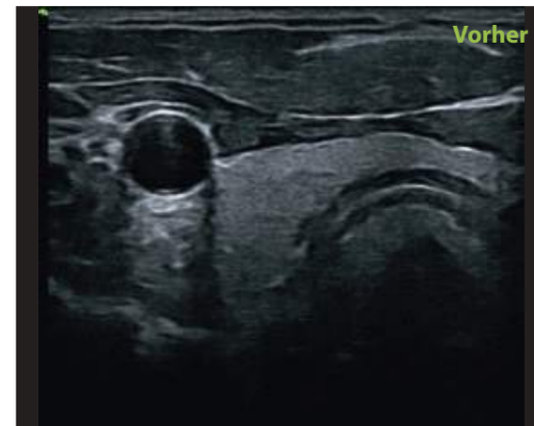
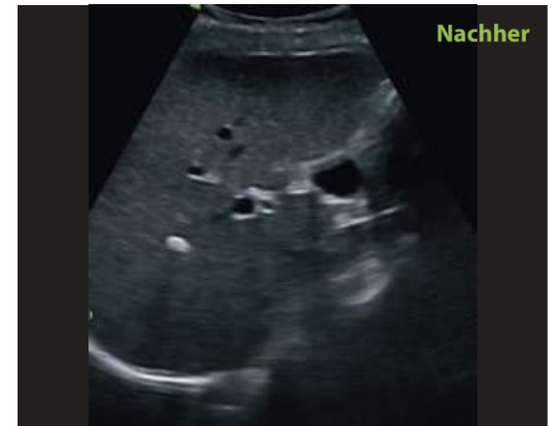
Sie können das Bild für eine optimale Diagnose nach Ihren Wünschen verändern. Das leistungsstarke Bildverarbeitungs-Backend verfügt über zahlreiche Einstellmöglichkeiten.



Präzise Punktion

Die Verwendung mit Mehrwinkel-Nadelführungen ist möglich.

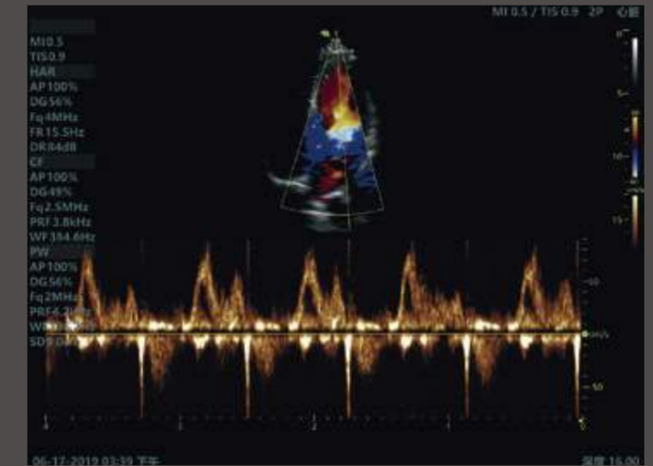
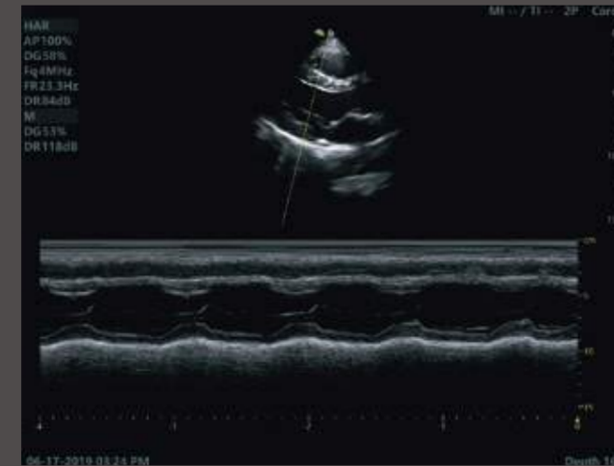
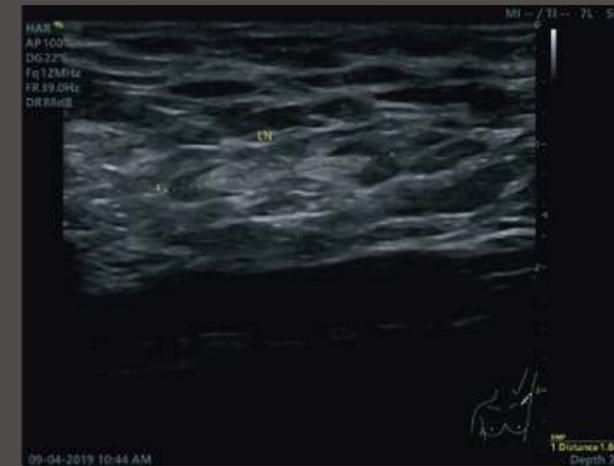
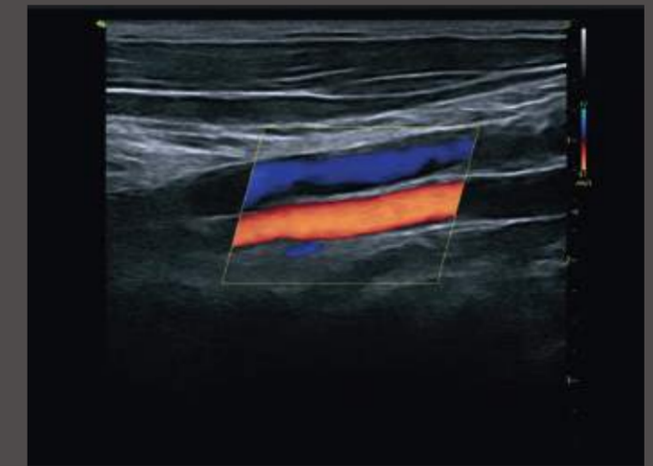
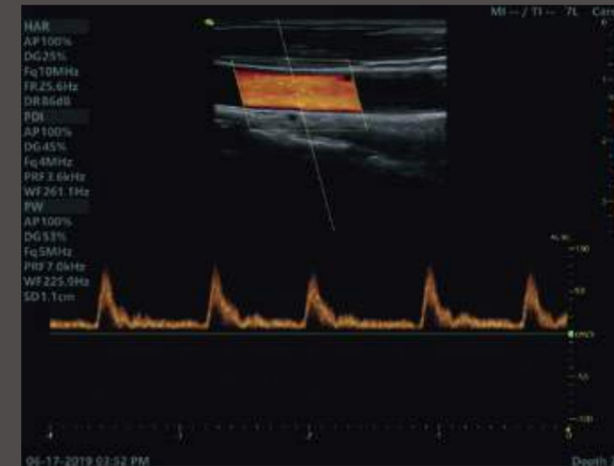
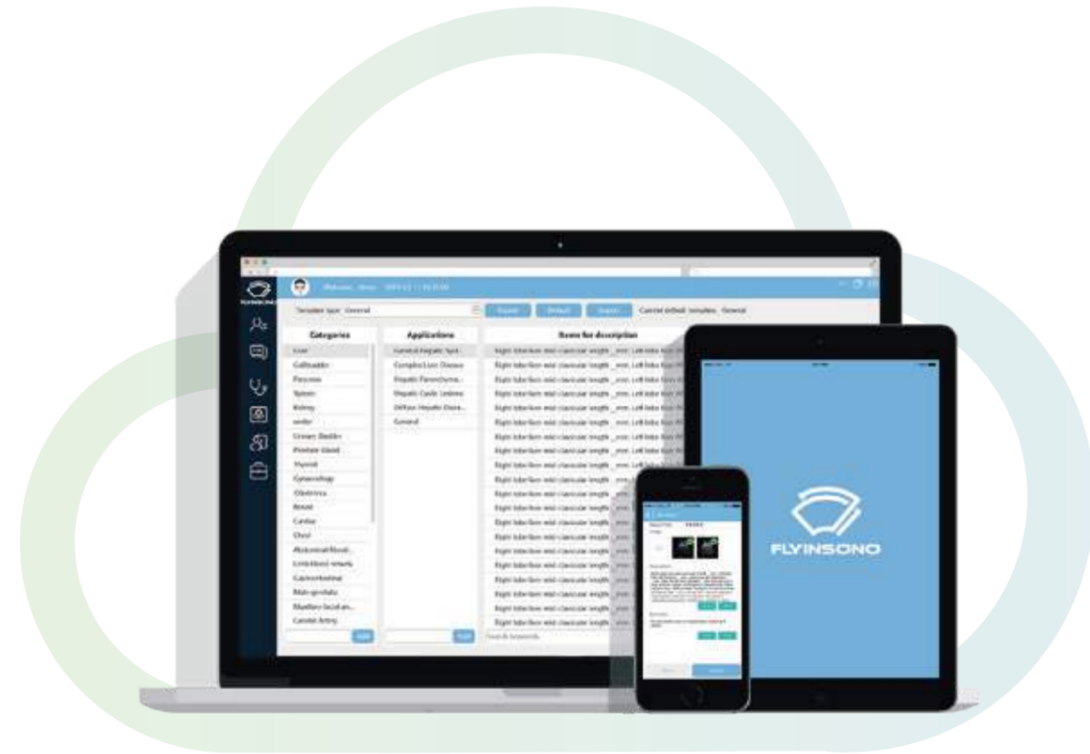
Die Nadelführung wird für eine einfache Punktion optisch unterstützt.



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