



VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Adresse: 5F, Building A, No. 27 Xinfra Road, Suzhou Industrial Park  
Tel: +86 0512 62873806  
Fax: +86 0512 62873801  
E-Mail: [vinno@vinno.com](mailto:vinno@vinno.com)  
Web: [www.vinno.com](http://www.vinno.com)

VINNO behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an den Produktspezifikationen vorzunehmen.

 (VINNO Ultrasound)

 (VINNO Technology)



**VINNO**

Hochwertige tragbare Geräte  
für Farbdoppler-Ultraschalldiagnostik

**Außen schlicht Innen intelligent**

## VINNO Q - Serie

Eine innovative Plattform zur Datenintegration und -verarbeitung, die herkömmliche Ultraschallgeräte auf eine kompakte Größe reduziert. Die Hardware mit hohem Durchsatz erleichtert die Erfassung von hoch genauen Daten, während umfangreiche Bildverarbeitungsalgorithmen die erfassten Daten in Echtzeit und ohne Verluste verarbeiten. So erhalten Sie qualitativ hochwertige Bilder, die den Bedürfnissen der Anwender in der klinischen Diagnostik entsprechen.





VINNO Q-7L

## Zu Diagnosezwecken in verschiedenen Fachbereichen geeignet

Einfache Bedienung während Operationen dank Shortcut-Tasten. Das innovative Design revolutioniert herkömmliche Geräte. Kompakt, tragbar und zu einem konkurrenzfähigen Preis: dieses Gerät eignet sich für den Einsatz in den unterschiedlichsten klinischen Fachbereichen.

- » Prognose- und Überwachungsfunktionen für die Visite
- » Begründung ambulanter Diagnosen
- » Anwendungen im OP, wasserdichtes Design für einfache Sterilisation
- » Ein professionelles Gerät für Fachbereichen z.B. Orthopädie, Rheumatologie und Urologie





VINNO Q-2P

## 100% mobil für Notfalleinsätze

Die Geräte der VINNO Q - Serie können in Notfällen auch außerhalb der Klinik eingesetzt werden, sodass Patienten schnellstmöglich die angemessene Behandlung erhalten. Die Hochleistungs-Hardware liefert schärfere Bilder von Gewebestrukturen, sodass medizinisches Personal besser eine Diagnose stellen und entsprechende Maßnahmen ergreifen und so sowohl Patienten als auch Ärzten Zeit verschaffen können.



VINNO Q-3C

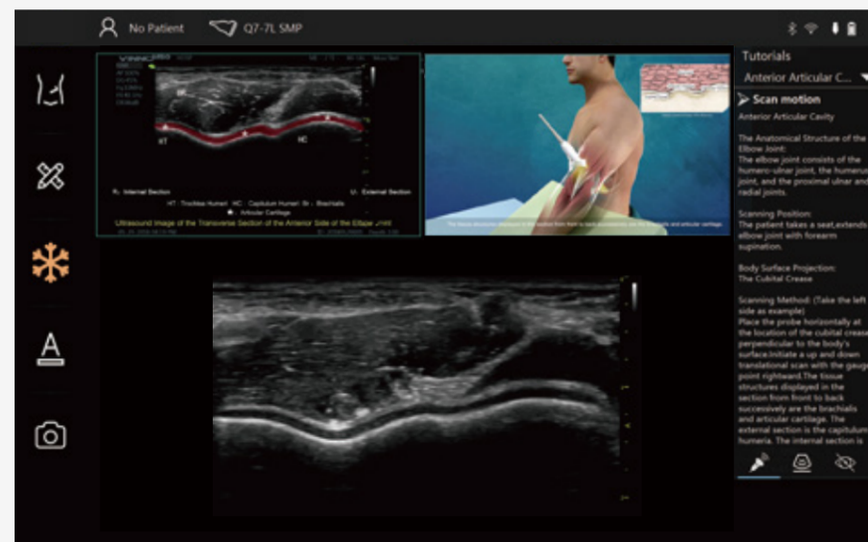
## Anwendungen für viele Szenarios

Ein tragbares und einfach zu bedienendes Echtzeit-Bildgebungsgerät wird für die Diagnose und Behandlung in Sportstätten, Zeltlagern, an einem Unglücksort und in anderen schwierigen Umgebungen benötigt. Die Geräte der VINNO Q - Serie sind kompakt und hochgradig wasser- und staubdicht und eignen sich so für komplexe Einsätze im Außenbereich.





## Einfaches Lernen dank professioneller Anweisung



Professionelle Tools für die medizinische Ausbildung



Für Unterricht und praktische Übungen im medizinischen Kontext



Stärkere Integration von Theorie und Praxis

## Einfache Handhabung zu Hause

Einfache und klare Anweisungen für die Verwendung zu Hause. Dank professioneller Tutorial-Software können die Ultraschallgeräte ganz einfach in Tausenden Haushalten eingesetzt werden und ermöglichen so eine Gesundheitsüberwachung zu jeder Zeit.



# VINNCO

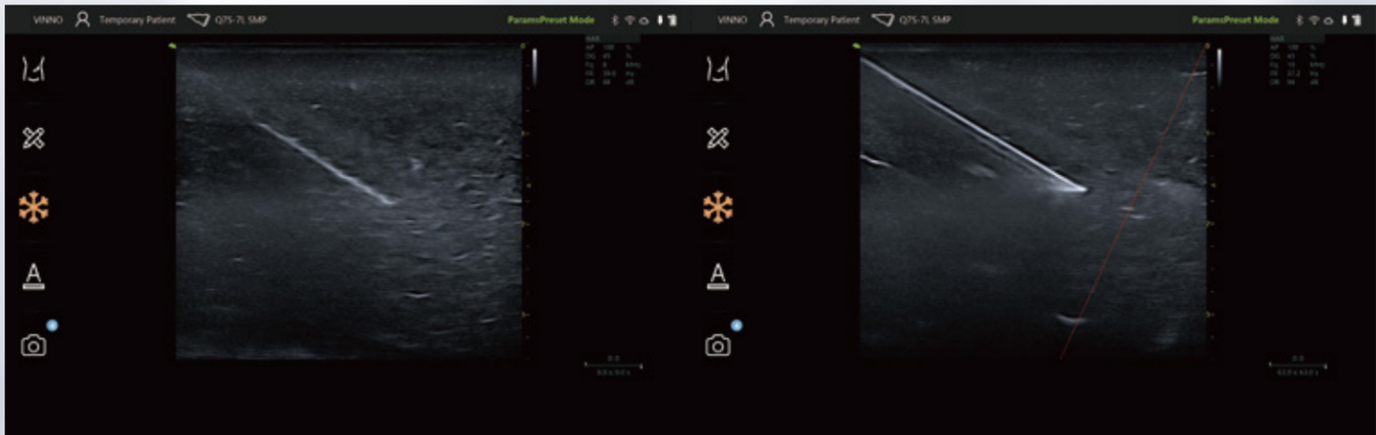


## Präzise und gezielte Punktion

Die Geräte der VINNO Q - Serie können mit speziellen « Mehrwinkel-Punktionsführungen verwendet werden

Große Auswahl an Nadeln «

Nadelerweiterungstechnologie für « eine einfache Punktion



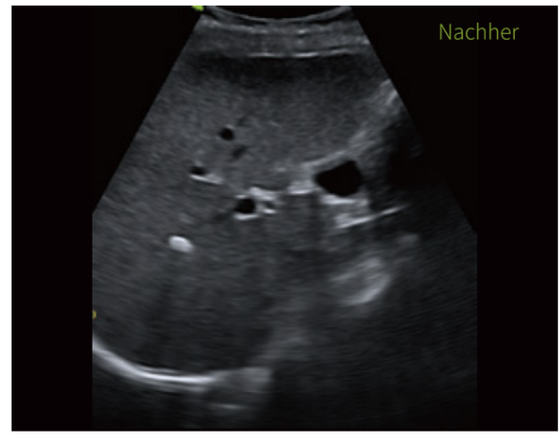
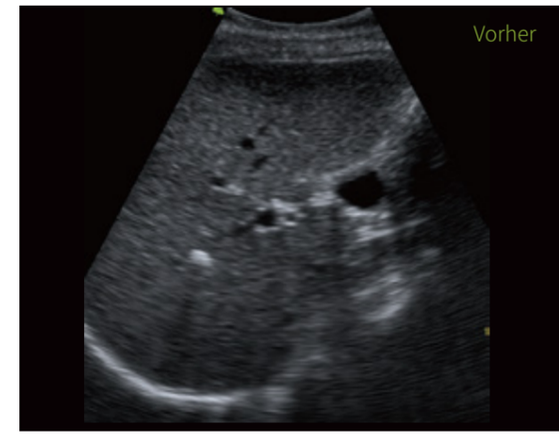
Ohne Nadelerweiterung

Mit Nadelerweiterung

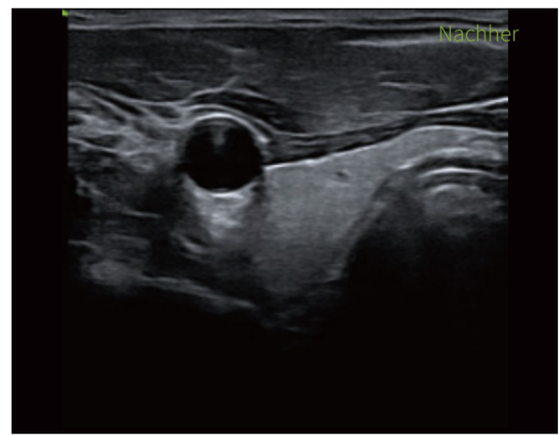
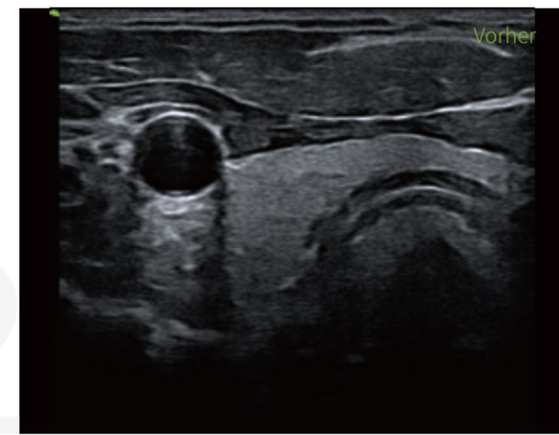
## Adaptive Bildentrauschung

Mit den leistungsstarken Funktionen der Integration von hoch genauen Daten der Verarbeitungsplattform liefern die Geräte der VINNO Q - Serie reichhaltiges Material für eine leistungsstarke Backend-Bildverarbeitung.

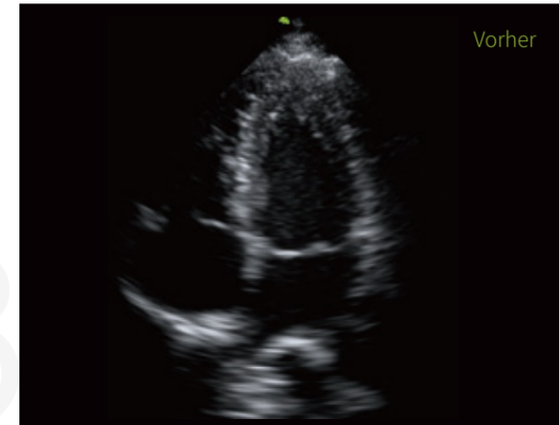
1



2

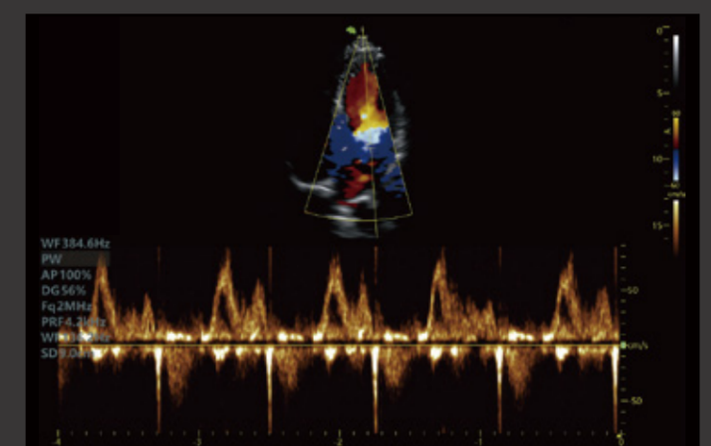
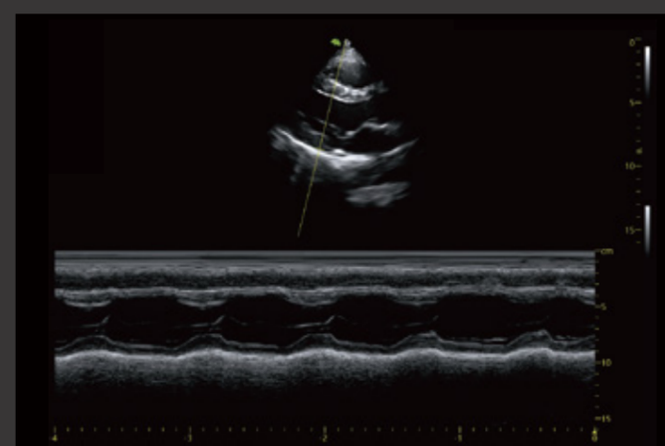
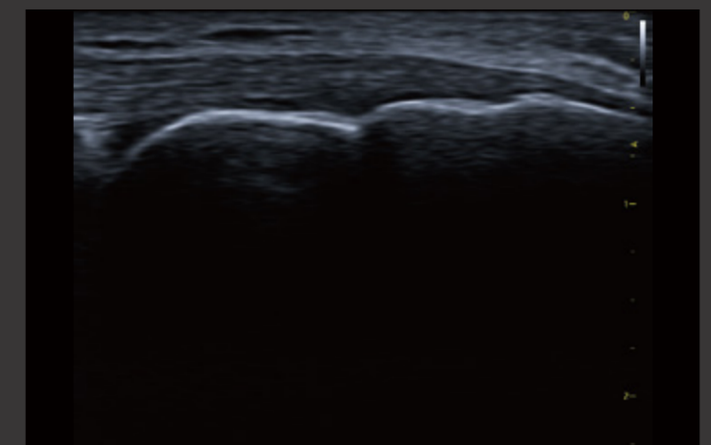
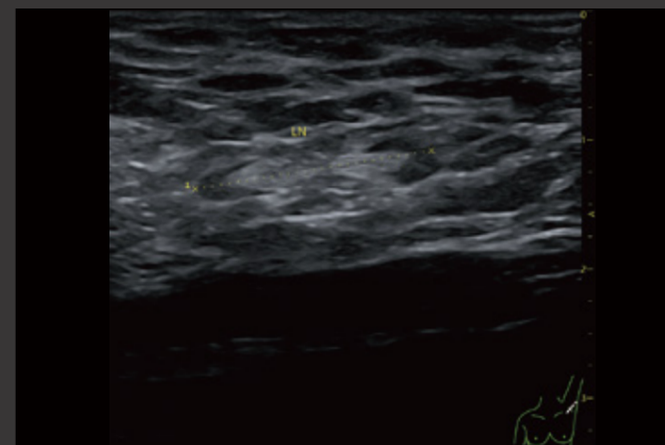
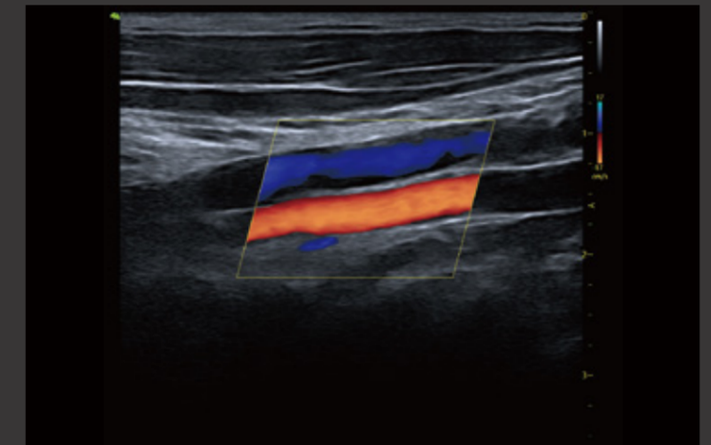
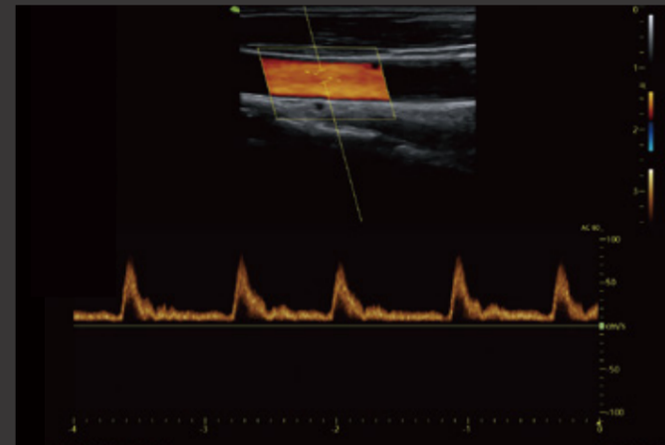
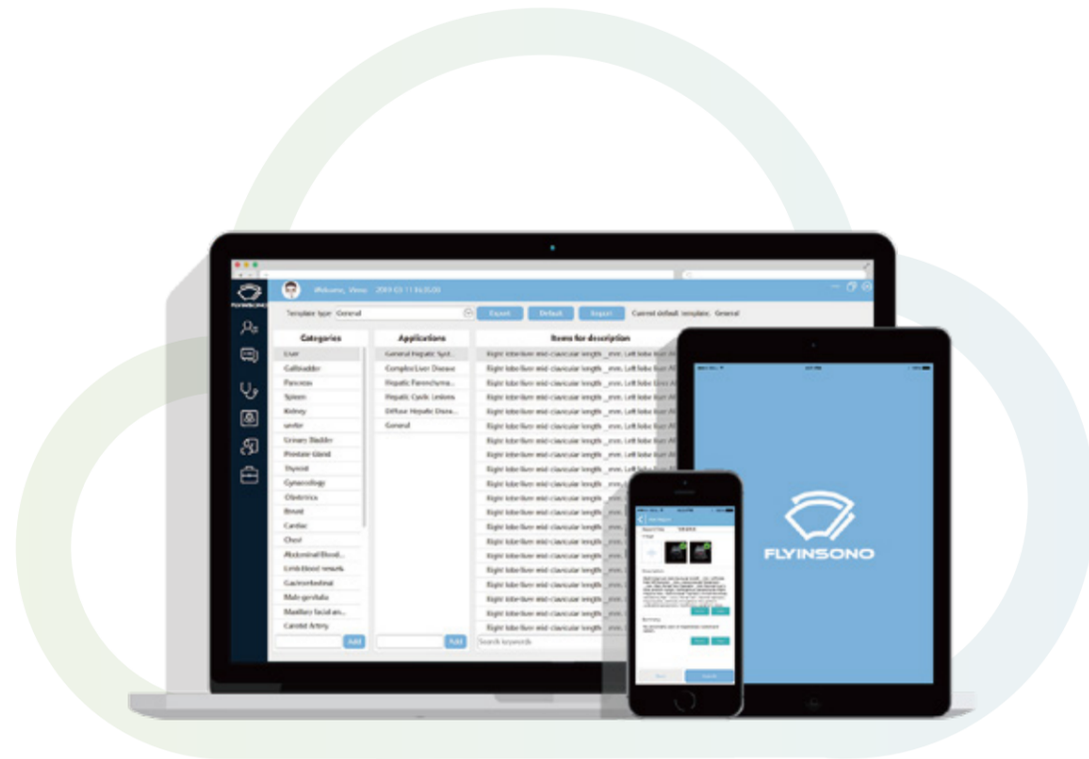


3



# Remote Ultraschalllösung

Zugriff über Windows, Android oder iOS; Nutzung nach Bedarf über öffentliche oder private Clouds; kompatibel mit Ultraschallgeräten von VINNO und anderen Herstellern



## Beratung in Echtzeit

Stärkerer Einfluss von großen Krankenhäusern und Fachärzten

Reduzierung des Gesamtbedarfs an Überweisungen und Mehrfachuntersuchungen

## Flexible Terminierung von Beratungen

Lokale Untersuchung, externe Diagnose

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

## Fernschulung

Lange Reisen zu Schulungen gehören der Vergangenheit an

Stattdessen kann medizinisches Personal über die FLYINSONO-App aus der Ferne an Schulungen teilnehmen

## Fernwartung

Die Online-Wartung erspart das Warten auf einen freien Termin im Kalender des Technikers

Kosteneinsparungen durch noch effizienteren Betrieb und Wartung