

VINNO⁵

mobiles Ultraschallsystem
flexibel | kompakt | modern



VINNO
VISION IN INNOVATION

VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.

Mobilität

Angesichts der immer komplexeren Anforderungen und der sich ändernden klinischen Einsatzbereiche ist **VINNO 5** mit seinem superleichten Gewicht (3,5 kg) und seinem anpassbaren Workflow jederzeit und überall einsatzbereit.



Einfachheit

Reaktionsschneller Touchscreen, optimierter Workflow und anpassbare Konfigurationen maximieren die Effizienz.

Intuitive Touch-Bedienung



Der hochempfindliche Touchscreen ermöglicht eine problemlose Bedienung auch mit Handschuhen.

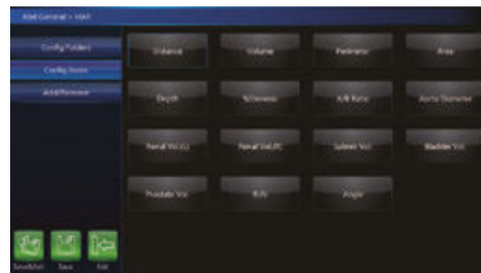


Touchbedienung mit Fingerspitzenführung

Benutzerdefinierte Konfiguration

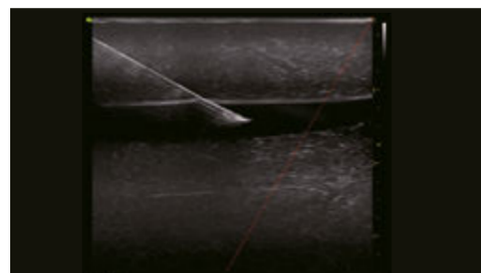
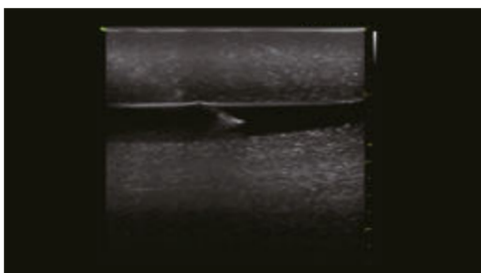


Individuell anpassbare Voreinstellung



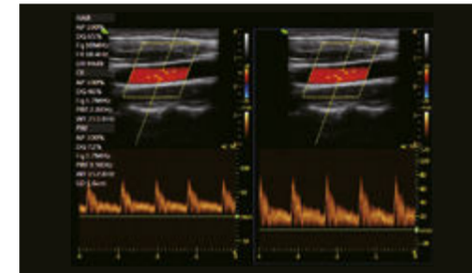
Frei wählbare Reihenfolge der Messelemente

Verbesserte Nadelvisualisierung



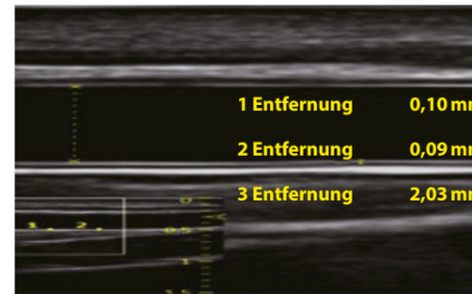
Verbessert die Visualisierung der Nadel deutlich und minimiert gleichzeitig die Störung des umgebenden Gewebes.

Automatische Bild- und Parameteroptimierung



Die automatische One-Key-Optimierung passt z. B. Verstärkung, PRF und Basisline automatisch mit einem Klick an.

Automatische Messfunktionen



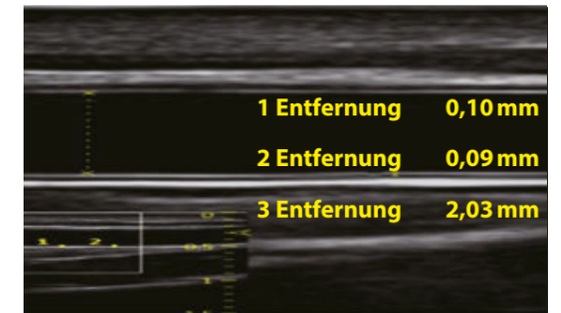
Automatische Messprogramme und vordefinierbare Arbeitsschritte minimieren den Behandlungsaufwand.





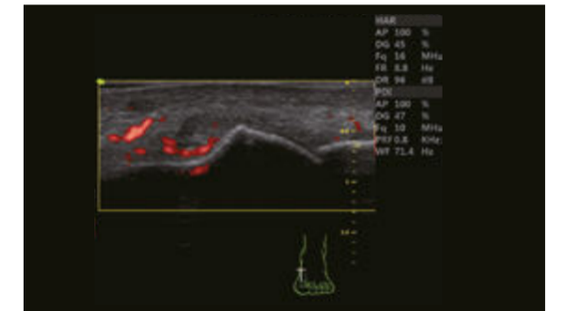
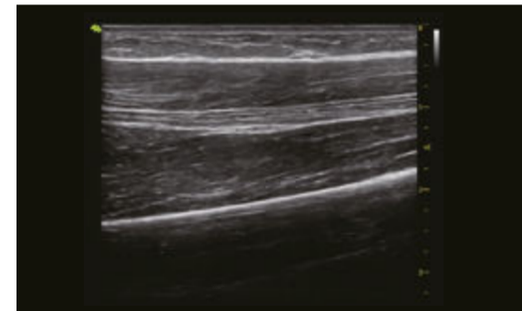
Vielfältigkeit

Für Notfallmedizin, Anästhesie, Schmerztherapie, Intensivmedizin, muskuloskeletale Untersuchungen und viele weitere bietet **VINNO 5** diagnostische Sicherheit. Eine Vielzahl von Schallköpfen deckt die verschiedenen Anforderungen für unterschiedlichen Einsatzbereiche ab.



In einer komplexen Notfallumgebung ist **VINNO 5** mit seiner schnellen Startzeit, seiner extremen Mobilität, dem eingebauten Akku und der optionalen WIFI- oder Bluetooth-Kommunikation das richtige Gerät.

In **VINNO 5** ist eine umfangreiche Software mit einer Vielzahl von Anwendungen integriert. Hierbei ist auch die Messung der IMT (Intima Media Dicke) innerhalb von 0,1 mm möglich (optional).



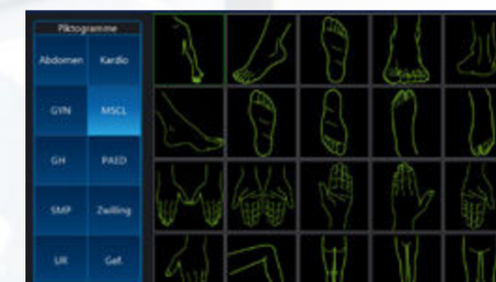
Mit einer hochfrequenten Gerätearchitektur unterstützt **VINNO 5** eine Vielzahl von Sonden bis zu 18 MHz.

Der standardmäßig integrierte Powerdoppler liefert unter anderem in der Sportmedizin, Rheumatologie und Orthopädie exzellente Ergebnisse.

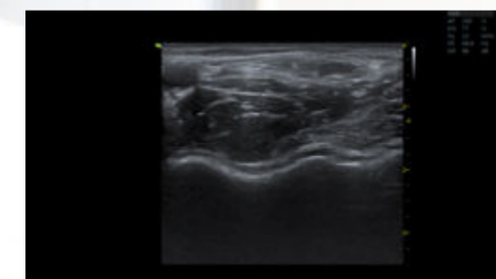


F4-12L Linearsonde
16 MHz

Anwendung:
Gefäße, Kleinteile, MSK, Nerven



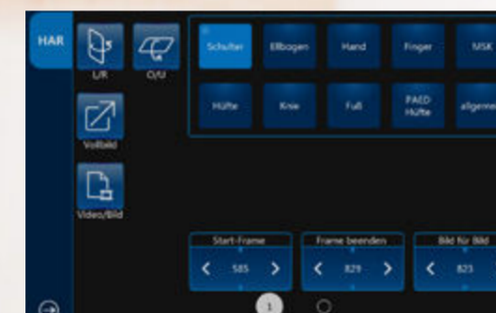
Eine große Anzahl an Prozesstools bietet Ihnen Unterstützung für einen einfachen Workflow.



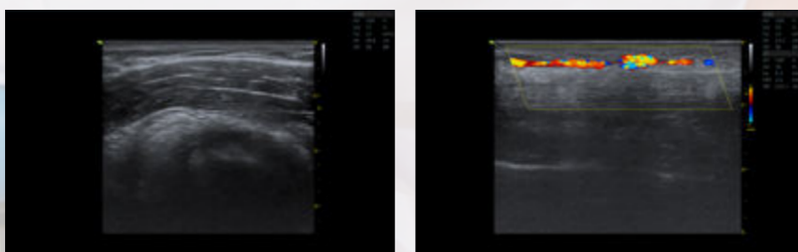
Für die Orthopädie gemacht

VINNO 5. Reaktionsschneller Touchscreen, optimierter Workflow und anpassbare Konfigurationen maximieren die Effizienz Ihrer Praxis. Das akkubetriebene Leichtgewicht **VINNO 5** liefert bei einfachstem Bedienkomfort eine hervorragende Bildqualität.

Durch die 18 MHz Plattform bietet die **VINNO 5** gerade im Bereich der Muskuloskeletalen Untersuchung (MSK) idealste Voraussetzungen für brillante Bilder und exakte Diagnosen.



Durch die selbstdefinierbaren Voreinstellungen können Sie **VINNO 5** speziell auf Ihre Bedürfnisse anpassen.



Mobiles Design



Akkupack

4 Akkupacks ermöglichen den Dauerbetrieb von mehr als 4 Stunden. Das im Gerät integrierte Ladesystem lädt und pflegt die Akkus.



Batterieanzeige

Optische Anzeige des Ladezustands der Akkupacks



4 Sondenhalter



Wahlweise sind 2 oder 3 Sondenports optional verfügbar.



Tastaturhalterung (optional)



Ablage für z. B. Videoprinter



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
office@sonoportal.com
www.sonoportal.com