



VISIONEN IN ULTRASCHALL

Das Produktportfolio der
Premiummarke VINNO –
Ultraschallgeräte für jede
Fachrichtung.

Scan mich



FLYINSONO

FLYINSONO ist eine vollständig integrierte App, die speziell für VINNO-Systeme entwickelt wurde. Sie erweitert die Reichweite Ihrer Geräte, indem sie Zugang zu Fernschulungen und -services bietet, Fernkonsultationen, Bildoptimierungen und mehr. Sie ist auf allen iOS-, Android- und Windows-Geräten verfügbar und funktioniert sowohl mit privaten Clouds als auch mit der VINNO VCloud-Plattform.



Echtzeit-Beratung

Der Einfluss von Zentralkrankenhäusern und Fachärzten wächst. Die App verringert die Anzahl von Überweisungen und wiederholten Untersuchungen.



Flexible Beratungsplanung

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



Remote-Training

Mit der FLYINSONO-App können Schulungen live und digital stattfinden und das genau da, wo Sie es möchten.



Fernwartung

Die Fernwartung ermöglicht dem Service, durch eine effiziente Planung, Wartungen schneller und flexibel für Sie durchzuführen.

WWW.VINNO-ULTRASCHALL.DE

AKTION

VINNO A5

VORTEILSPREISE IM SET



PAKET 1 **A5 MIT CONVEKSONDE**

PAKET 2 **A5 MIT LINEARSONDE**

PAKET 3 **A5 MIT CONVEK- UND LINEARSONDE**

PAKET 4 **A5 MIT TROLLEY UND 2 SONDEN**

SONDERAKTIONSPREISE SOFORT ANFRAGEN

Alle Angaben ohne Gewähr. Abbildungen können abweichen. Irrtümer sind vorbehalten. Es gelten unsere AGBs und unsere Datenschutzerklärung.

KOPIEREN UND FAXEN

Antwortfax : **0800-11772245**

Adresse/Stempel

- Wir bitten unverbindlich um:
- Sonderaktionspreise
 - Besuch/Demo
 - Prospekt
 - Angebot
 - Rückruf unter:

Zu folgenden Produkten:

- VINNO A5
- VINNO Q Series
- VINNO 5
- VINNO 6
- VINNO E10 Plus
- VINNO E35
- VINNO G55
- VINNO G86

Com²Med
PARTNER FÜR MEDIZIN + TECHNIK

Standort Braunschweig

-  Frankfurter Str. 3a (ARTmax)
38122 Braunschweig
-  0531 2842084
-  0531 2842085

Standort Hannover

-  Oldenburger Allee 18
30659 Hannover
-  0511 542790
-  0511 5478156
-  info@com2med.de
-  www.com2med.de

Mit der Übersendung der Daten stimme ich zu, dass meine Angaben aus dem Kontaktformular zur Beantwortung meiner Anfrage erhoben und verarbeitet werden.

Fragen Sie nach unseren Sonderangeboten - wir beraten Sie gerne. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter:

WWW.VINNO-ULTRASCHALL.DE

VINNO A5 **NEU**



MAXIMALE EFFIZIENZ

- 2 Sondenanschlüsse
- 15,6" Monitor
- kompaktes & leichtes Design
- nahezu geräuschloser Betrieb
- eingebauter Sondenhalter

Verbessern Sie Ihre Patientenversorgung mit dem VINNO A5. Mit kompaktem Design, vereinfachten Arbeitsabläufen und hoher Bildqualität ist es allen klinischen Herausforderungen gewachsen – überall da, wo es gebraucht wird.

VINNO 5



MOBILES MULTITALENT

- extrem leichtes Design
- bis zu 3 Sondenanschlüsse
- 15,6" Monitor
- sensitiver 8" Touchscreen
- Vinno Trolley optional erhältlich

VINNO 5 ist die Lösung für ein breites und variables Aufgabenspektrum im Bereich der Medizintechnik. Mit seinem superleichten Gewicht (3,5 kg) und seinem anpassbaren Workflow ist das VINNO 5 jederzeit und überall einsatzbereit. Sowohl als portables Ultraschallsystem oder mit dem zusätzlichen Trolley auch als Konsolengerät.

VINNO E10 PLUS



GOLDENER STANDARD

- 3 Sondenanschlüsse
- 21,5" Monitorgröße
- sensitiver 10" Touchscreen
- schlankes Design

Das VINNO E10 PLUS bietet bei einem top Preis-Leistungs-Verhältnis eine enorme Vielseitigkeit und einen hohen Qualitätsstandard. Die einfache Bedienung und Mobilität machen es zu einer guten Lösung auf engstem Raum. Das VINNO E10 PLUS bringt bereits die HF-Plattform der VINNO RF-Technologie in ein kompaktes Designkonzept. Durch die hervorragende Signalprozessortechnik liefert es eine klare Bildqualität.

VINNO G55



KOMPAKTE HIGH-END-PERFORMANCE

- 4 Sondenanschlüsse
- 21,5" Monitorgröße
- sensitiver 10" Touchscreen
- high-level digital Performance

Das VINNO G55 ist der Einstieg in die Premiumklasse bei einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis. Erstklassige Leistung im kompakten Design erfüllt alle Anforderungen im klinischen Alltag. Dank der 128 Kanäle stehen eine Vielzahl von Spezialsonden zur Verfügung. Mit der 25 MHz Plattform ist das G55 universal einsetzbar. Perfekt für den Einsatz in der Klinik, oder in größeren Praxen.

VINNO Q **NEU**



FLEXIBLE POWER

- in 3 Sonden Ausführungen erhältlich (Linear, Convex oder Phased Array)
- kompatibel mit Windows Tablet
- wasser- & staubdicht
- frei konfigurierbare Tasten
- ideal für Notfälle & Hausbesuche

Die Kombination aus einem Windows-Tablet und einer Q-Probe-Ultraschallsonde (Linear, Convex oder Phased Array) ergibt das kompakte und extrem leistungsfähige Farbultraschallsystem VINNO Q. Flexibilität mit brillanter Bildqualität für höchste Anforderungen und extreme Umgebungen. Die wasser- und staubdichten Sonden eignen sich perfekt für den Außeneinsatz.

VINNO 6



INTUITIVE PRÄZISION

- kompaktes & leichtes Design
- bis zu 3 Sondenanschlüsse
- 15,6" Monitor
- sensitiver 8" Touchscreen
- Vinno Trolley optional erhältlich

VINNO 6 liefert eine präzise Bildgebung mit innovativer RF-Plattform in einem kompakten Design. Das Ultraleichtgewicht glänzt mit Mobilität. Ein höhenverstellbarer Trolley mit Mehrfachsondenanschluss macht das System fahrbar. Moderne Konnektivitätsoptionen, DICOM mit Worklist, WiFi, Bluetooth, Flyinsono, optimieren Ihren Workflow.

VINNO E35



FLEXIBLER ALLROUNDER

- 3 Sondenanschlüsse
- 21,5" Monitorgröße
- sensitiver 10" Touchscreen
- dreh- und schwenkbarer Monitorarm mit Höhenverstellung

VINNO E35 – außergewöhnliches Design trifft auf intuitive Bedienung und herausragende Bildqualität. Die innovative Konzeption wurde entwickelt, um den Ansprüchen einer modernen Arbeitsumgebung gerecht zu werden. Dank der innovativen RF-Plattform von VINNO kann das System die 40-fache Menge an Rohdaten für den Backend-Prozess erfassen.

VINNO G86 **NEU**



PREMIUM KLASSE MIT LUCID-PERFORMANCE

- 5 Sondenanschlüsse
- 23,8" Monitorgröße
- sensitiver 13" Touchscreen
- leistungsstarke 3D/4D-Technologie

VINNO G86 bietet eine neue diagnostische Expertise mit seiner fortschrittlichen Bildgebungstechnologie wie dem MLP Sendewellen- und HF-Postprozess. Dadurch werden die Daten in hervorragender Bildqualität und noch höherer Auflösung dargestellt. Somit können noch genauere und einwandfreiere Diagnosen erstellt werden. Das VINNO G86 verbindet High Tech mit einem kompakten Designkonzept.