



VINNO P5-2P

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: 161200350

Produktbeschreibung

Entdecken Sie die VINNO P Probe - die ultimative kabellose Lösung für hochwertige Bildgebung auf Ihrem Android-Tablet! Diese innovative Sonde bietet Ihnen ein breites Anwendungsspektrum und überzeugt mit erstklassiger Leistung, Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit.

Egal, ob Sie eine Konvexsonde, Linearsonde oder eine Phased Arraysonde benötigen, die VINNO P Probe hat alles, was Sie brauchen. Sie können die als Hotspot fungierende Sonde einfach mit Ihrem Android-Tablet verbinden und sofort qualitativ hochwertige Bilder erhalten. Keine komplizierten Installationen oder Verbindungen - einfach einschalten und loslegen!

Die VINNO P Probe wird mit einem wiederaufladbaren Akku geliefert, der jederzeit ausgetauscht werden kann. Dadurch ist die Sonde immer einsatzbereit, egal wie lange Ihre Untersuchungen dauern. Keine Sorgen mehr über eine leere Batterie - einfach den Akku austauschen und weitermachen.

Darüber hinaus ist die P Probe spritzwassergeschützt, was sie ideal für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen macht. Sie können sich auf die Robustheit und Langlebigkeit dieser Sonde verlassen, während Sie gestochen scharfe Bilder erhalten.

Die VINNO P Probe ist die perfekte Wahl für ÄrztInnen, MedizinstudentInnen und Fachleute im Gesundheitswesen, die hochwertige Bildgebung und Mobilität benötigen. Egal, ob Sie eine schnelle Diagnose in einer Klinik oder eine Untersuchung vor Ort durchführen müssen, diese Sonde erfüllt Ihre Anforderungen.

Entdecken Sie noch heute die VINNO P Probe und erleben Sie die Zukunft der medizinischen Bildgebung auf Ihrem Android-Tablet. Machen Sie Ihre Untersuchungen einfacher, effizienter und genauer - mit VINNO P Probe.

Technische Daten

Typ Sonde	Phased-Array	Minimale Frequenz (Mhz)	2 Mhz
		Maximale Frequenz (Mhz)	3.5 Mhz
Sondenradius (mm)	k.A.	Sondenbreite (mm)	21 mm

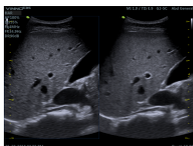
Im Lieferumfang enthalten



VINNO Auto Optimierung (Art.Nr. 161200205)



VINNO CFI-Funktion (Art.Nr. 161200213)



VINNO Erweiterte VSpeckle I (Art.Nr. VI_V30209)

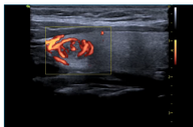
VSpeckle ist eine Software zur automatischen Entfernung von Artefakten.



VINNO Kardiale Berechnungen (Art.Nr. 161200280)



VINNO Patienten-Datenbank (Art.Nr. 161200275)



VINNO PDI-Funktionen (Art.Nr. 161200215)



VINNO Smart-Touch-Zoom (Art.Nr. 161200212)



VINNO Unterstützung der mobilen Datenübertragung (Art.Nr. 161200228)



VINNO VCloud (Art.Nr. 161200293)

kompatible Produkte

▶ VINNO P-Probe System

Software zum Betrieb von P-Probes an handelsüblichen Android und iOS-Geräten

- ▶ **VINNO Auto Optimierung (Art.Nr. 161200205)**
- ▶ **VINNO Automatisches Flussvolumen (Art.Nr. 161200252)**
- ▶ **VINNO CFI-Funktion (Art.Nr. 161200213)**
- ▶ **VINNO DICOM 3.0 Export und Speicherung, Drucker und Worklist (Art.Nr. VI_V30038)**
- ▶ **VINNO Erweiterte VSpeckle I (Art.Nr. VI_V30209)**
VSpeckle ist eine Software zur automatischen Entfernung von Artefakten.
- ▶ **VINNO Farb-M-Modus (Art.Nr. 161200218)**
- ▶ **VINNO Kardiale Berechnungen (Art.Nr. 161200280)**
- ▶ **VINNO MAM (Art.Nr. VI_V30021)**
Multi-Angle-Modus
- ▶ **VINNO Patienten-Datenbank (Art.Nr. 161200275)**
- ▶ **VINNO PDI-Funktionen (Art.Nr. 161200215)**
- ▶ **VINNO Smart-Touch-Zoom (Art.Nr. 161200212)**
- ▶ **VINNO Tview (Trapezoid-Modus) (Art.Nr. VI_Tview)**
Trapezoidmodus
- ▶ **VINNO Unterstützung der mobilen Datenübertragung (Art.Nr. 161200228)**
- ▶ **VINNO VCloud (Art.Nr. 161200293)**
- ▶ **VINNO VReport (Art.Nr. 161200196)**
Konfigurierbarer Bericht