



VINNO I4-11T

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_I4-11T

Produktbeschreibung

Laterale Auflösung (mm): 1 (Tiefe < 40)

Axiale Auflösung (mm): 0,5 (Tiefe < 50)

Tiefe im B-Modus (mm): 160

Sichtfeld (2D), Grad: N/A

Tview (erweitertes Sichtfeld): -

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: +/- 30

Konvexer Radius (mm): -

Blendengröße (mm): 38,4

Abmessung des Abtastfeldes: 25,6 x 4

Anzahl der Elemente: 128

Monokristallin: -

Sichtfeld 3D/4D (Grad): -

Max. Volumen in Sekunden: -

B-Modus-Frequenzen (MHz): 6 | 7,3 | 8,5 | 10 | 11

Oberwellenfrequenzen (MHz): -

CFM-Frequenzen (MHz): 4 | 5

Dopplerfrequenzen (MHz): 4 | 5

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 25

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 443

Panorama-Scan: ja

Elastographie: -

Ziele für die Kontrastauflösung im B-Modus im Betrieb Bereich der Scantiefen: -6dB bis +6dB

Biopsie: -

Technische Daten

Typ	Linearsonde	Minimale Frequenz (Mhz)	4 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	11 Mhz	Sondenradius (mm)	0 mm
Sondenbreite (mm)	k.A.		

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E35 (Art.Nr. VI_V10163)**
Spitzen-Ultraschallsystem für allgemeine Zwecke
- ▶ **VINNO G50 (Art.Nr. VI_G50)**
außer Handel
- ▶ **VINNO G55 (Art.Nr. VI_G55)**
Premium Ultraschallsystem für den Einsatz in der fachübergreifenden Bildgebung
- ▶ **VINNO G60 (Art.Nr. VI_G60)**
außer Handel
- ▶ **VINNO G65 (Art.Nr. VI_G65-GO-23.5)**
High-End Farbdoppler basierend auf der LUCID-Plattform.
- ▶ **VINNO G80 (Art.Nr. VI_G80)**
außer Handel
- ▶ **VINNO G86 (Art.Nr. VI_G86-GO-5P23.8)**
High-End Color-Doppler System
- ▶ **VINNO M50 (Art.Nr. VI_M50)**
außer Handel
- ▶ **VINNO M80 (Art.Nr. VI_M80)**
außer Handel
- ▶ **VINNO Ultimus 9E (Art.Nr. 161200346)**
High-End Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO VINNO5 (Art.Nr. VI_Vinno5)**
Das leichteste Ultraschallsystem seiner Klasse
- ▶ **VINNO VINNO6 (Art.Nr. VI_VINNO6)**
Portables Ultraschallsystem der Spitzenklasse
- ▶ **VINNO VINNO8 (Art.Nr. VI_V10020)**
High-End portables Farbdoppler-System