



VINNO G2-5C

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_G2-5C

Produktbeschreibung

außer Handel

Convexsonde mit 128 Elementen

- Field of view: 66 degree
- Convex radius: 50mm
- Application: abdomen, OB/Gyn, urology, pediatric • Frequency range: 1.4 -5.6MHz
- Pulsed wave Doppler, color Doppler, power Doppler, harmonic
- Multi-imaging frequency setting in 2D, Harmonic, color Doppler and Wave Doppler modes
- Reusable biopsy guide available

Laterale Auflösung (mm): 1 (Tiefe < 80), 2 (80 < Tiefe < 130)

Axiale Auflösung (mm): 1 (Tiefe < 80)

Tiefe im B-Modus (mm): 400

Sichtfeld (2D), Grad: 66

Tview (erweitertes Sichtfeld): 89

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: -

Konvexer Radius (mm): 50

Blendengröße (mm): 57,60

Abmessung des Abtastfeldes: -

Anzahl der Elemente: 128

Monokristallin: -

Sichtfeld 3D/4D (Grad): nein

B-Modus-Frequenzen (MHz): 2 | 3 | 4 | 5 | 5,5

Oberwellenfrequenzen (MHz): 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6

CFM-Frequenzen (MHz): 1,8 | 2,5 | 3,3 | 4

Dopplerfrequenzen (MHz): 1,8 | 2,5 | 3,3 | 4

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 170

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 564

Panorama-Scan: ja

Elastographie: ja

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

Biopsie: ja

Technische Daten

Typ	Konvexsonde	Minimale Frequenz (Mhz)	2 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	6 Mhz	Sondenradius (mm)	66 mm
Sondenbreite (mm)	50 mm		

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E30 (Art.Nr. VI_E30)**
außer Handel
- ▶ **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 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