



VINNO F2-5C

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_F2-5C

Produktbeschreibung

Convexsonde mit 128 Elementen Breitband-Sonde. 2-5 MHz

Laterale Auflösung (mm): < 3 (Tiefe < 80), < 4

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

Tiefe im B-Modus(mm): 350

Sichtfeld (2D), Grad: 59

Tview (erweitertes Sichtfeld): 92

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: -

Konvexer Radius: 60

Blendengröße (mm): 61,44

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): 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6,5

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

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

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 155

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 548

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)	1.4 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	5 Mhz	Sondenradius (mm)	60 mm
Sondenbreite (mm)	50 mm		

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E10 (Art.Nr. VI_E10)**
außer Handel
- ▶ **VINNO E10 Plus (Art.Nr. VI_E10 Plus)**
außer Handel
- ▶ **VINNO E20 (Art.Nr. 161200362)**
Ultraschallsystem für allgemeine Zwecke
- ▶ **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 M50 (Art.Nr. VI_M50)**
außer Handel
- ▶ **VINNO R300 (Art.Nr. 161203416)**
Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO VINNO6 (Art.Nr. VI_VINNO6)**
Portables Ultraschallsystem der Spitzenklasse
- ▶ **VINNO X2 (Art.Nr. VI_X2)**
außer Handel
- ▶ **VINNO Nadelführung / Biopsiehilfe für F2-5C / CE (Art.Nr. VI_V30141)**
für 16G und 18G Nadeln verwendbar