



VINNO D3-6CX

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_D3-6CX

Produktbeschreibung

3D/4D Convexsonde speziell für die VINNO G80 / M80

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

Axiale Auflösung (mm): 1 (Tiefe ? 80)

Tiefe im B-Modus (mm): 320

Sichtfeld (2D), Grad: 75

Tview (erweitertes Sichtfeld): 92

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: -

Konvexer Radius (mm): 40

Blendengröße (mm): 48

Abmessung des Abtastfeldes: -

Anzahl der Elemente: 128

Monokristallin: -

Sichtfeld 3D/4D (Grad): 70

Max. Volumen in Sekunden: bis zu 39 (nur für die Ausschreibung)

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

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

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

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

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 250

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 691

Panorama-Scan: ja

Elastographie: -

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

Biopsie: -

Technische Daten

Typ	3D/4D Sonde	Minimale Frequenz (Mhz)	3 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	6 Mhz	Sondenradius (mm)	60 mm
Sondenbreite (mm)	0 mm		

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E30 (Art.Nr. VI_E30)**
außer Handel
- ▶ **VINNO G50 (Art.Nr. VI_G50)**
außer Handel
- ▶ **VINNO G60 (Art.Nr. VI_G60)**
außer Handel
- ▶ **VINNO M50 (Art.Nr. VI_M50)**
außer Handel
- ▶ **VINNO M80 (Art.Nr. VI_M80)**
außer Handel