



## VINNO D3-6C

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI\_V20003

### Produktbeschreibung

3D/4D Convexsonde mit 128 Elementen. Breitbandsonde mit einem Frequenzband von 1.9 - 7MHz.

- Field of view: 78 degree
- Convex radius: 40mm
- Application: abdomen, OB/Gyn, urology
- Frequency range: 1.9 - 7MHz
- Pulsed wave Doppler, color Doppler, power Doppler, harmonic, 3D/4D grayscale
- Multi-imaging frequency setting in 2D, Harmonic, color Doppler and Wave Doppler modes

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

Axiale Auflösung (mm): 2 (Tiefe < 80), 1 (Tiefe < 40)

Tiefe im B-Modus (mm): 300

Sichtfeld (2D), Grad: 75

Tview (erweitertes Sichtfeld): 92

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: -

Konvexer Radius (mm): 40

Blendengröße (mm): 54,40

Abmessung des Abtastfeldes: -

Anzahl der Elemente: 128

Monokristallin: -

Sichtfeld 3D/4D (Grad): 75

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): 305

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 665

Panorama-Scan: ja

Elastographie: ja

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)	40 mm
Sondenbreite (mm)	k.A.		

## kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E10 (Art.Nr. VI\_E10)**  
außer Handel
- ▶ **VINNO E10 Plus (Art.Nr. VI\_E10 Plus)**  
außer Handel
- ▶ **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 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
- ▶ **VINNO X2 (Art.Nr. VI\_X2)**  
außer Handel