



## **VINNO D3-6CE**

Hersteller: VINNO Art.Nr.: VI\_V20027

## **Produktbeschreibung**

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**

Тур	3D/4D Sonde	Minimale Frequenz (Mhz)	3 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	6 Mhz	Sondenradius (mm)	40 mm
Sondenbreite (mm)	k.A.		