

## VINNO S1-8C

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI\_V20020



### Produktbeschreibung

(192 Elemente) Single Crystal Convexsonde

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

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

Tiefe im B-Modus (mm): 350

Sichtfeld (2D), Grad: 60

Tview (erweitertes Sichtfeld): 94

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: -

Konvexer Radius(mm): 60

Blendengröße (mm): 62,78

Abmessung des Abtastfeldes: -

Anzahl der Elemente: 192

Monokristallin: ja

Sichtfeld 3D/4D (Grad): nein

B-Modus-Frequenzen (MHz): 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6,5

Oberwellenfrequenzen (MHz): 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7

CFM-Frequenzen (MHz): 1,67 | 2,5 | 3,3 | 4 | 5

Dopplerfrequenzen (MHz): 1,67 | 2,5 | 3,3 | 4 | 5

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 205

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 724

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 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	8 Mhz	Sondenradius (mm)	0 mm
Sondenbreite (mm)	0 mm		

## kompatible Produkte

- ▶ **VINNO G80 (Art.Nr. VI\_G80)**  
außer Handel
- ▶ **VINNO G86 (Art.Nr. VI\_G86-GO-5P23.8)**  
High-End Color-Doppler System
- ▶ **VINNO M80 (Art.Nr. VI\_M80)**  
außer Handel