



VINNO S1-6P

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_V20014

Produktbeschreibung

(64 Elemente) Singel Crystal Phased Array Sonde

Laterale Auflösung (mm): 2 (Tiefe < 80), 3 (80 < Tiefe < 130)

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

Tiefe im B-Modus (mm): 350

Sichtfeld (2D), Grad: 90

Tview (erweitertes Sichtfeld): 90

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: -

Konvexer Radius (mm): -

Blendengröße (mm): 15,36

Abmessung des Abtastfeldes: 15,36 x 14

Anzahl der Elemente: 64

Monokristallin: ja

Sichtfeld 3D/4D (Grad): -

Max. Volumen in Sekunden: -

B-Modus-Frequenzen (MHz): 2 | 2,8 | 3,5 | 4,3 | 5

Oberwellenfrequenzen (MHz): 3,2 | 3,6 | 4 | 4,4 | 5 | 6

CFM-Frequenzen (MHz): 1,7 | 2 | 2,5 | 3,3

Dopplerfrequenzen (MHz): 1,7 | 2 | 2,5 | 3,3

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 140

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 503

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 Sonde	Phased-Array	Minimale Frequenz (Mhz)	1 Mhz
		Maximale Frequenz (Mhz)	6 Mhz
Sondenradius (mm)	0 mm	Sondenbreite (mm)	0 mm