



## VINNO S1-6P(X)

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: 161200467

### Produktbeschreibung

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	Phased-Array	Minimale Frequenz (Mhz)	1 Mhz
Sonde		Maximale Frequenz (Mhz)	6 Mhz
Sondenradius (mm)	k.A.	Sondenbreite (mm)	k.A.

## kompatible Produkte

- ▶ **VINNO R700 (Art.Nr. 161200353)**  
Spitzen-Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO Ultimus 9E (Art.Nr. 161200346)**  
High-End Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz