



## VINNO S1-6P(S)

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: 161203422

### Produktbeschreibung

Singel Crystal Phased-Array Sonde für E35 & R300

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) | k.A.         | Sondenbreite (mm)       | k.A.  |

## kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E35 (Art.Nr. VI\_V10163)**  
Spitzen-Ultraschallsystem für allgemeine Zwecke
- ▶ **VINNO G65 (Art.Nr. VI\_G65-GO-23.5)**  
High-End Farbdoppler basierend auf der LUCID-Plattform.
- ▶ **VINNO R300 (Art.Nr. 161203416)**  
Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO VINNO10 (Art.Nr. V10613)**  
Portables High-End- Ultraschallsystem mit LUCID-Plattform und KI-Unterstützung
- ▶ **VINNO VINNO8 (Art.Nr. VI\_V10020)**  
High-End portables Farbdoppler-System