

VINNO U5-15LE

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_U5-15LE



Produktbeschreibung

256 Elemente Xcen Technologie breitband hochfrequente Linearsonde für die Brustuntersuchung 52mm breit, ab VINNO E30

Laterale Auflösung (mm): 1 (Tiefe < 40)

Axiale Auflösung (mm): 0,5 (Tiefe < 50)

Tiefe im B-Modus (mm): 160

Sichtfeld (2D), Grad: N/A

Tview (erweitertes Sichtfeld): -

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: +/- 30

Konvexer Radius (mm): -

Blendengröße (mm): 51,2

Abmessung des Abtastfeldes: 51,2 x 4

Anzahl der Elemente: 256

Monokristallin: -

Sichtfeld 3D/4D (Grad): nein

Max. Volumen in Sekunden: -

B-Modus-Frequenzen (MHz): 6 | 7,3 | 8,5 | 10 | 12

Oberwellenfrequenzen (MHz): 10 | 12 | 14

CFM-Frequenzen (MHz): 5 | 6,25 | 8

Dopplerfrequenzen (MHz): 5 | 6,25 | 8

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 165

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 654

Panorama-Scan: ja

Elastographie: ja

Ziele für die Kontrastauflösung im B-Modus im Betrieb Bereich der Scantiefen: -6dB bis +6dB

Biopsie: -

Technische Daten

Typ	Linearsonde	Typ	Linearsonde
Minimale Frequenz (Mhz)	5 Mhz	Minimale Frequenz (Mhz)	5 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	15 Mhz	Maximale Frequenz (Mhz)	15 Mhz
Sondenradius (mm)	0 mm	Sondenradius (mm)	0 mm
Sondenbreite (mm)	52 mm	Sondenbreite (mm)	52 mm

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E30 (Art.Nr. VI_E30)**
außer Handel
- ▶ **VINNO E35 (Art.Nr. VI_V10163)**
Spitzen-Ultraschallsystem für allgemeine Zwecke
- ▶ **VINNO G50 (Art.Nr. VI_G50)**
außer Handel
- ▶ **VINNO G55 (Art.Nr. VI_G55)**
Premium Ultraschallsystem für den Einsatz in der fachübergreifenden Bildgebung
- ▶ **VINNO G60 (Art.Nr. VI_G60)**
außer Handel
- ▶ **VINNO M50 (Art.Nr. VI_M50)**
außer Handel
- ▶ **VINNO R300 (Art.Nr. 161203416)**
Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO Ultimus 9E (Art.Nr. 161200346)**
High-End Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO VINNO10 (Art.Nr. V10613)**
Portables High-End- Ultraschallsystem mit LUCID-Plattform und KI-Unterstützung
- ▶ **VINNO VINNO6 (Art.Nr. VI_VINNO6)**
Portables Ultraschallsystem der Spitzenklasse
- ▶ **VINNO VINNO8 (Art.Nr. VI_V10020)**
High-End portables Farbdoppler-System