

VINNO X6-16L

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_X6-16L



Produktbeschreibung

Linearsonde Hochfrequent mit 192 Elementen Xcen Technologie. Breitbandsonde mit einem Frequenzband von 6-16MHz.

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

Axiale Auflösung (mm): 1 (Tiefe < 50), 0,5 (Tiefe < 30)

Tiefe im B-Modus (mm): 160

Sichtfeld (2D), Grad: N/A

Tview (erweitertes Sichtfeld): -

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

Konvexer Radius (mm): N/A

Blendengröße (mm): 38,4

Abmessung des Abtastfeldes: 38,4 x 3,5

Anzahl der Elemente: 192

Monokristallin: -

Sichtfeld 3D/4D (Grad): nein

Max. Volumen in Sekunden: -

B-Modus-Frequenzen (MHz): 7,3 | 8,5 | 10 | 12 | 14

Oberwellenfrequenzen (MHz): 10 | 12 | 14 | 16 | 18

CFM-Frequenzen (MHz): 5 | 6,25 | 8 | 10 | 13

Dopplerfrequenzen (MHz): 5 | 6,25 | 8 | 10 | 13

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 150

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 640

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	Linearsonde	Minimale Frequenz (Mhz)	3 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	16 Mhz	Sondenradius (mm)	0 mm
Sondenbreite (mm)	40 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 G65 (Art.Nr. VI_G65-GO-23.5)**
High-End Farbdoppler basierend auf der LUCID-Plattform.
- ▶ **VINNO G80 (Art.Nr. VI_G80)**
außer Handel
- ▶ **VINNO G86 (Art.Nr. VI_G86-GO-5P23.8)**
High-End Color-Doppler System
- ▶ **VINNO M50 (Art.Nr. VI_M50)**
außer Handel
- ▶ **VINNO M80 (Art.Nr. VI_M80)**
außer Handel
- ▶ **VINNO R300 (Art.Nr. 161203416)**
Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO R700 (Art.Nr. 161200353)**
Spitzen-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