

VINNO X9-22L

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_X9-22L



Produktbeschreibung

192 Elementsonde für Hochfrequenz Ultraschall Diagnostik

Laterale Auflösung (mm): 1 (Tiefe < 30)

Axiale Auflösung (mm): 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): 28,8

Abmessung des Abtastfeldes: 28,8 x 3

Anzahl der Elemente: 192

Monokristallin: -

Sichtfeld 3D/4D (Grad): nein

Max. Volumen in Sekunden: -

B-Modus-Frequenzen (MHz): 9 | 12 | 15 | 18

Oberwellenfrequenzen (MHz): 14 | 16 | 18 | 20 | 22

CFM-Frequenzen (MHz): 8,3 | 10 | 13 | 14,3 | 16,7

Dopplerfrequenzen (MHz): 8,3 | 10 | 13 | 14,3 | 16,7

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 125

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 643

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	Minimale Frequenz (Mhz)	9 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	22 Mhz	Sondenradius (mm)	k.A.
Sondenbreite (mm)	k.A.		

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E35 (Art.Nr. VI_V10163)**
Spitzen-Ultraschallsystem für allgemeine Zwecke
- ▶ **VINNO G55 (Art.Nr. VI_G55)**
Premium Ultraschallsystem für den Einsatz in der fachübergreifenden Bildgebung
- ▶ **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 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