



VINNO D4-9E

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_D4-9E

Produktbeschreibung

3D/4D Endokavitärsonde mit 128 Elementen. Breitbandsonde mit einem Frequenzband von 3-10MHz.

- Field of view: 125 degree
- Convex radius: 10mm
- Application: Ob/Gyn, urology
- Frequency range: 3 - 10MHz
- Pulsed wave Doppler, color Doppler, power Doppler, harmonic , 3D/4D grayscale, 3D color
- Multi-imaging frequency setting in 2D, 3D/4D, Harmonic, color Doppler and Wave Doppler modes

Laterale Auflösung (mm): 2 (Tiefe < 40)

Axiale Auflösung (mm): 1 (Tiefe < 40)

Tiefe im B-Modus (mm): 120

Sichtfeld (2D), Grad: 141

Tview (erweitertes Sichtfeld): 148

Änderung des Abtastwinkel um +/- Grad: -

Konvexer Radius (mm): 10

Blendengröße (mm): 21,76

Abmessung des Abtastfeldes: -

Anzahl der Elemente: 128

Monokristallin: -

Sichtfeld 3D/4D (Grad): 100

Max. Volumen in Sekunden: bis zu 5

B-Modus-Frequenzen (MHz): 5 | 6,5 | 8 | 9

Oberwellenfrequenzen (MHz): 6,5 | 8 | 9 | 10 | 11

CFM-Frequenzen (MHz): 4 | 5

Dopplerfrequenzen (MHz): 4 | 5

Gewicht der Sonde (nur Sonde) (g): 205

Gewicht der Sonde (einschließlich Kabel und Stecker) (g): 670

Panorama-Scan: ja

Elastographie: -

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

Biopsie: -

Technische Daten

Typ	3D/4D Endokavi-	Minimale Frequenz (Mhz)	3 Mhz
tärsonde		Maximale Frequenz (Mhz)	10 Mhz
Sondenradius (mm)	10 mm	Sondenbreite (mm)	0 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 VINNO6 (Art.Nr. VI_VINNO6)**
Portables Ultraschallsystem der Spitzenklasse
- ▶ **VINNO VINNO8 (Art.Nr. VI_V10020)**
High-End portables Farbdoppler-System