



## VINNO S2-9C

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI\_S2-9C

### Produktbeschreibung

Single-Crystal Convexsonde

### Technische Daten

Typ	Konvexsonde	Minimale Frequenz (Mhz)	2 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	8 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 VINNO10 (Art.Nr. V10613)**  
Portables High-End- Ultraschallsystem mit LUCID-Plattform und KI-Unterstützung