

VINNO X3-10L

Hersteller: VINNO



Produktbeschreibung

- Low-frequency linear transducer
- Anwendung: Muskuloskelettal, Peripheres Gefäßsystem
- Aperturgröße: 44,16 mm
- Mittenfrequenz: 5,5 MHz
- B-Mode Frequenzbereich: 4-10MHz
- Physikalische Grundfläche: 60,18 mm × 25,2 mm

Technische Daten

Typ	Linearsonde	Minimale Frequenz (Mhz)	4 Mhz
Maximale Frequenz (Mhz)	10 Mhz	Sondenradius (mm)	k.A.
Sondenbreite (mm)	60.18 mm		

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO R300 (Art.Nr. 161203416)**
Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO Ultimus 9E (Art.Nr. 161200346)**
High-End Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz