

Bild folgt  
in Kürze



## VINNO SGC (Kompensation der Scanline-Verstärkung)

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: 161200229

### Produktbeschreibung

#### kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E10 Plus (Art.Nr. VI\_E10 Plus)**  
außer Handel
- ▶ **VINNO E20 (Art.Nr. 161200362)**  
Ultraschallsystem für allgemeine Zwecke
- ▶ **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 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 VINNO5 (Art.Nr. VI\_Vinno5)**  
Das leichteste Ultraschallsystem seiner Klasse
- ▶ **VINNO VINNO6 (Art.Nr. VI\_VINNO6)**  
Portables Ultraschallsystem der Spitzenklasse

- ▶ **VINNO VINNO8 (Art.Nr. VI\_V10020)**  
High-End portables Farbdoppler-System
- ▶ **VINNO X2 (Art.Nr. VI\_X2)**  
außer Handel
- ▶ **VINNO Q5-2P (Art.Nr. VI\_V10250)**  
Handheld Phased-Array Sonde; außer Handel
- ▶ **VINNO Q5-3C (Art.Nr. VI\_V10232)**  
Handheld Convexsonde; außer Handel
- ▶ **VINNO Q5-7L (Art.Nr. VI\_V10241)**  
Handheld Linearsonde; außer Handel