



VINNO Tissue Velocity Imaging (TVI)

Hersteller: VINNO
 Art.Nr.: VI_V30036

Produktbeschreibung

Tissue Velocity Imaging (TVI) nutzt myokardiale Doppler-Frequenzverschiebungen zur Quantifizierung der myokardialen Gewebewegung. TVI kann zur Beurteilung der globalen und regionalen systolischen Funktion sowie von Anomalien der Entspannung des linken Ventrikels verwendet werden.

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 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 VINNO6 (Art.Nr. VI_VINNO6)**
 Portables Ultraschallsystem der Spitzenklasse

- ▶ **VINNO VINNO8 (Art.Nr. VI_V10020)**
High-End portables Farbdoppler-System