



VINNO VShear (Scherwellenbildgebung)

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: 161200244

Produktbeschreibung

VShare ist eine nicht-invasive Methode zur Erkennung der Geschwindigkeit der Scherwellen, die sich durch das Zielgebiet ausbreiten, und liefert quantitative Informationen über die Gewebeeigenschaften in Form von Elastizität (kPa) oder Geschwindigkeit (m/s), die für verschiedene Anwendungen wie Brust, Leber, MSK, Schilddrüse und Prostata verwendet werden können.

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO E20 (Art.Nr. 161200362)**
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 VINNO10 (Art.Nr. V10613)**
Portables High-End- Ultraschallsystem mit LUCID-Plattform und KI-Unterstützung
- ▶ **VINNO X2 (Art.Nr. VI_X2)**
außer Handel