



VINNO VReport

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: 161200196

Produktbeschreibung

Benutzer können Berichtsvorlagen entwerfen und importieren, benutzerdefinierte Messungen und Berichtsinhalte hinzufügen und automatisch eine Anmerkungsliste erstellen.

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 R700 (Art.Nr. 161200353)**
Spitzen-Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO Ultimus 9E (Art.Nr. 161200346)**
High-End Ultraschallsystem (Farbdoppler) mit Künstlicher Intelligenz
- ▶ **VINNO Vinno A5 (Art.Nr. VI_V10220)**
Portables Ultraschallsystem
- ▶ **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 P5-2P (Art.Nr. 161200350)**
Handheld Phased-Array Sonde für iOS und Android Geräte
- ▶ **VINNO P5-3C (Art.Nr. 161200348)**
Handheld Convexsonde für iOS und Android Geräte
- ▶ **VINNO P5-7L (Art.Nr. 161200349)**
Handheld Linearsonde für iOS und Android Geräte
- ▶ **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