



VINNO VAid (Automatische Brustläsionserkennung in Echtzeit)

Hersteller: VINNO Art.Nr.: 161200198

Produktbeschreibung

VINNO Artificial Intelligence Detection (VAid) steigert die Genauigkeit und Produktivität von Routineuntersuchungen der Brust in Echtzeit oder bei gespeicherten Bildern und Cineloops. Die intelligente BI-RADS-Analyse ermöglicht die vollautomatische Erkennung, Messung und Kategorisierung von Läsionen und verbessert effektiv die Qualitätskontrolle. Benötigt U5-15L(E) Sonde.

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-G0-23.5)
 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 VINNO8 (Art.Nr. VI_V10020)
 High-End portables Farbdoppler-System
- VINNO X2 (Art.Nr. VI_X2)
 außer Handel