



VINNO P-Probe System

Hersteller: VINNO

Produktbeschreibung

Software zum Betrieb von P-Probes an handelsüblichen Android und iOS-Geräten

Technische Daten

3D Darstellung	k.A.	A-Modus	—
Akkubetrieb	●	Anzahl aktiver Sondenports	k.A.
Anzahl USB Ports	k.A.	Auto Nackenfaltenmessung	k.A.
Automatische Kurvenvermessung	k.A.	Automatische Livedarstellung	k.A.
Autooptimierung	k.A.	Bauform	Handheld
Bluetooth	k.A.	Color Flow Modus	●
Compound Modus	k.A.	CW Doppler	—
DIOCM mit Worklist	○	Duplexmodus	●
DVD-Laufwerk	k.A.	Echtzeit 4D Darstellung	k.A.
EKG-Aufzeichnung	—	Elastographie	k.A.
Erweiterter Rauschfilter	k.A.	Farbgerät	●
Festplatte	k.A.	FullScreen Bilddarstellung	k.A.
Gewebespezifischer Filter	k.A.	Harmonic Imaging	●
Kalk. Geburtshilfe OB	k.A.	Kalk. Gyn	k.A.
Kalk. Renal	k.A.	Kalk. Uro	k.A.
Kalkulationsprogramm Cardio	k.A.	Kalkulationsprogramm Vaskular	k.A.
Konsolengerät	—	Monitorgröße	k.A.
Netzwerkspeicherung	k.A.	Panoramaview	k.A.
Parameter nach Freeze verstellbar	k.A.	Patientendatenbank	●
PDI	k.A.	PW Doppler	●
Rauschfilter	k.A.	Touchscreen	●
Tragbar	●	Trapezoidmodus	k.A.
Triplex Modus	k.A.	TVI	k.A.
Videoprinterslot	k.A.	Videoschnittstellen	k.A.
Wlan	●	Zoomfunktion	●

kompatible Produkte

- ▶ **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