



VINNO Q-Probe Software

Hersteller: VINNO

Produktbeschreibung

Software zum Betrieb von Q-Probes an handelsüblichen Windows-Tablets.

Technische Daten

3D Darstellung	—	A-Modus	—
Akkubetrieb	k.A.	Anzahl aktiver Sondenports	1
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	●	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	●	Patientendatenbank	●
PDI	●	PW Doppler	●
Rauschfilter	●	Touchscreen	●
Tragbar	●	Trapezoidmodus	●
Triplex Modus	k.A.	TVI	k.A.
Videoprinterslot	—	Videoschnittstellen	k.A.
Wlan	k.A.	Zoomfunktion	●

kompatible Produkte

- ▶ **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