



VINNO Q-Tablet 13,3 Zoll Medical Tablet

Hersteller: VINNO
Art.Nr.: SP_102514

Produktbeschreibung

außer Handel

Q-Tablet ist ein 13.3" großes medizinisches Tablet, welches die Basis für die Q-Probe Familie bildet.

13,3" (1920x1080), Intel Core-i 8th. Gen., MIL810G, Wifi, HighBrite digitizer capacitive touch, GB-LAN, swappable 60W battery, 1800g, 270x335x21mm, 20/+60°C. Bluetooth 4.0LE, 800 cd/m², USB3, 2x USB2.

Es ist KEINE Sonde im Preis enthalten!

Technische Daten

3D Darstellung	—	A-Modus	—
Akkubetrieb	●	Anzahl aktiver Sondenports	1
Anzahl USB Ports	3	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	○	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	13.3"
Netzwerkspeicherung	●	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	●	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