



VINNO E10

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_E10

Produktbeschreibung

außer Handel

Klein in Form und Preis - Groß bei der Leistung

Die VINNO E10 kann man guten Gewissens als ideales Farbdopplersystem für den hausärztlich tätigen Praktiker bezeichnen. Eine durchdachte Benutzerführung und die komfortable Bedienung über das TouchPanel machen Ultraschalluntersuchungen deutlich schneller und effizienter. Die neuartige RF-Plattform der VINNO Ultraschallsysteme ermöglicht dabei eine deutlich höhere Bildqualität als bei anderen Geräten dieser Preisklasse, da die Hardware für das Pre-Processing und die Demodulation entfällt. Dadurch stehen bis zu 40mal mehr Rohdaten für die Bilderzeugung zur Verfügung als bei herkömmlicher Ultraschalltechnik. Sie können sogar noch nach der Speicherung einzelne Bild-Parameter verändern. Diese gesteigerte Bildqualität bringt Ihnen einfach mehr diagnostische Sicherheit.

Automatische Bildoptimierungsalgorithmen im B-Modus und Farb- sowie PW Doppler helfen Ihnen, schneller das Bild zu erreichen, das Sie benötigen. Anpassbare Bildpresets ermöglichen die Darstellung auf die eigenen Wünsche und Anforderungen anzupassen. Das spart Ihnen Zeit für Routineeinstellungen.

Das schlanke Design verschafft Ihnen bei beengten Platzverhältnissen das Quäntchen mehr Luft neben der Patientenliege und sieht dabei noch äußerst elegant aus. Selbstverständlich bietet es trotzdem noch Platz für einen digitalen Thermoprinter, sollten Sie diesen benötigen. Egal ob neben der Patientenliege oder auch als Zweitgerät neben dem gynäkologischen Untersuchungsstuhl, die VINNO E10 mit ihren zwei Sondenanschlüssen macht einfach eine gute Figur.

Was man nicht aufschreibt, ist gleich vergessen. So oder so ähnlich kann man es auch für die Diagnostik unterschreiben. Die VINNO E10 bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten zur Bilddokumentation. Entweder klassisch per Thermoprinter oder Videograbber (analog oder digital) oder lieber eingebunden in Ihr Praxisnetzwerk über Freigaben oder per DICOM. Die Archivierung Ihrer Untersuchungen erfolgt nach Ihren Wünschen und Anforderungen. Selbstverständlich verfügt das Ultraschallsystem über eine eingebaute Festplatte.

Für wen ist die VINNO E10 nun besonders geeignet? Allgemeinmediziner, Chirurgen und Orthopäden sind die primäre Zielgruppe für dieses Ultraschallsystem und setzen das System bereits zahlreich ein. Aber auch Gynäkologen bietet sie mit der optional erhältlichen Vaginalsonde eine hervorragende Lösung als Zweit- oder Stuhlgerät. Kin-

derärzte hingegen sollten besser die [VINNO E20](#) bzw. [VINNO E35](#) ins Auge fassen, da bei diesen durch den dritten Sondenanschluss, das Umstecken der Sonden entfällt.

Aber machen Sie sich doch selbst ein Bild der VINNO E10 und lernen Sie sie bei einem Händler vor Ort kennen.

Technische Daten

3D Darstellung	●	Akkubetrieb	—
Anzahl aktiver Sondenports	2	Anzahl USB Ports	3
Auto Nackenfaltenmessung	○	Automatische Kurvenvermessung	●
Automatische Livedarstellung	—	Autooptimierung	●
Bluetooth	○	Color Flow Modus	●
Compound Modus	●	CW Doppler	—
DIOCM mit Worklist	○	Duplexmodus	●
DVD-Laufwerk	○	Echtzeit 4D Darstellung	●
Elastographie	—	Erweiterter Rauschfilter	—
Farbgerät	●	Festplatte	●
FullScreen Bilddarstellung	●	Gewebespezifischer Filter	○
Harmonic Imaging	●	Kalk. Geburtshilfe OB	●
Kalk. Gyn	●	Kalk. Renal	●
Kalk. Uro	●	Kalkulationsprogramm Cardio	●
Kalkulationsprogramm Vaskular	●	Konsolengerät	●
Monitorgröße	18"	Netzwerkspeicherung	●
Panoramaview	○	Parameter nach Freeze verstellbar	●
Patientendatenbank	●	PDI	○
PW Doppler	●	Rauschfilter	●
Touchscreen	●	Tragbar	—
Trapezoidmodus	●	Triplex Modus	●
TVI	—	Videoprinterslot	●
Videoschnittstellen	S-Video, DVI	Wlan	○
Zoomfunktion	●		

Im Lieferumfang enthalten



VINNO 4D Modul



VINNO DICOM 3.0 Export und Speicherung, Drucker und Worklist (Art.Nr. VI_V30038)



VINNO Tview (Trapezoid-Modus) (Art.Nr. VI_Tview)

Trapezoidmodus

verfügbare Optionen

- ▶ **VINNO WIFI Kit (Art.Nr. VI_V30019)**
Wlan Verbindungs-Kit (nur werkseitig montierbar)

kompatible Produkte

- ▶ **VINNO D3-6C (Art.Nr. VI_V20003)**
3D/4D Convexsonde
- ▶ **VINNO F2-5C (Art.Nr. VI_F2-5C)**
Convexsonde
- ▶ **VINNO F2-5CE (Art.Nr. VI_F2-5CE)**
Convexsonde für die portabele VINNO5/6/7/8/10
- ▶ **VINNO F4-12L (Art.Nr. VI_F4-12L)**
Linearsonde
- ▶ **VINNO F4-9E (Art.Nr. VI_F4-9E)**
Endokavitärsonde (IVT)
- ▶ **VINNO G1-4P (Art.Nr. VI_G1-4P)**
Phased Array Sonde
- ▶ **VINNO G4-9M (Art.Nr. VI_G4-9M)**
Microconvexsonde
- ▶ **VINNO 4D Modul**
- ▶ **VINNO Auto IMT (Art.Nr. VI_V30033)**
Automatische Intima Media Dickenmessung
- ▶ **VINNO Auto NT (Art.Nr. VI_V30040)**
Automatische Nackenfalten-Messung
- ▶ **VINNO Datenübertragung über Bluetooth und E-Mail (Art.Nr. VI_V30082)**
Übertragung von Bildern auf Android-Smartphones und senden der Bilder als Email.
- ▶ **VINNO DICOM 3.0 Export und Speicherung, Drucker und Worklist (Art.Nr. VI_V30038)**
- ▶ **VINNO Free view (Art.Nr. VI_V30060)**
- ▶ **VINNO Magic Cut (Art.Nr. VI_V30058)**
Schneideprogramm zur Nachbearbeitung von 3D/4D Bildern
- ▶ **VINNO Nadelführung erweitert (Art.Nr. VI_V30080)**
Verbesserung der Nadeldarstellung im Ultraschallbild bei einer Biopsie
- ▶ **VINNO Pview (Art.Nr. VI_V30031)**
Panorama Darstellung
- ▶ **VINNO Tomographic display (Mcut) (Art.Nr. VI_V30067)**
- ▶ **VINNO Tview (Trapezoid-Modus) (Art.Nr. VI_Tview)**
Trapezoidmodus
- ▶ **VINNO DVD RW Laufwerk**
externes DVD Laufwerk zum Anschluss an Vinno Geräte
- ▶ **VINNO Power Filter (Art.Nr. VI_1000531)**
- ▶ **VINNO USB Fußschalter mit einer Taste (Art.Nr. VI_V30083)**
- ▶ **VINNO USB Fußschalter mit zwei Tasten (Art.Nr. VI_V30084)**

- ▶ **VINNO ATX power board (Art.Nr. VI_110122)**
- ▶ **VINNO ATX power cable (Art.Nr. VI_3200692-1)**
- ▶ **VINNO Audio Board (Art.Nr. VI_1100008)**
- ▶ **VINNO Big Fan package (Art.Nr. VI_3200699)**
- ▶ **VINNO Cable from DCDC to T- Main (Art.Nr. VI_1100113)**
- ▶ **VINNO DIV connection board (Art.Nr. VI_1100184)**
- ▶ **VINNO E10 T-Main board (Art.Nr. VI_1100139)**
- ▶ **VINNO E10/20 Power board assembly (Art.Nr. VI_V1000308)**
- ▶ **VINNO E20 ECG assembly (Art.Nr. VI_1000360-1)**
- ▶ **VINNO E20 keyboard assembly (Art.Nr. VI_1000298)**
- ▶ **VINNO E20 keyboard up/ down bracket assembly (Art.Nr. VI_10000423)**
- ▶ **VINNO E20 Kleines Ventilatorpaket (Art.Nr. VI_3200701)**
- ▶ **VINNO E20 LCD up/ down bracket assembly (Art.Nr. VI_1000305)**
- ▶ **VINNO E20 Power board assembly (Art.Nr. VI_1000308)**
- ▶ **VINNO E20 speaker assembly (Art.Nr. VI_3200700)**
- ▶ **VINNO E20 SPU board assembly (Art.Nr. VI_1000315-1)**
- ▶ **VINNO E20 T-Main board (Art.Nr. VI_1100105)**
- ▶ **VINNO E20 touch panel assembly (Art.Nr. VI_1000309)**
- ▶ **VINNO external KBD rack (Art.Nr. VI_1000370)**
- ▶ **VINNO Hard Disk (Art.Nr. VI_3200686)**
- ▶ **VINNO LCD assembly (Art.Nr. VI_1000335)**
- ▶ **VINNO LCD connection cable (Art.Nr. VI_3200599)**
- ▶ **VINNO MEDICAL GRADE ACDC (Art.Nr. VI_3200631)**
- ▶ **VINNO PCIE_4X cable (Art.Nr. VI_3200670)**
- ▶ **VINNO SATA Kabel (Art.Nr. VI_3200230)**
- ▶ **VINNO Touch panel Connection cable (Art.Nr. VI_3200598)**
- ▶ **VINNO Track Ball (Art.Nr. VI_3200737)**
- ▶ **VINNO Trackball Kabel (Art.Nr. VI_3200750)**
- ▶ **VINNO TT 2pot board (Art.Nr. VI_1100138)**
- ▶ **VINNO TT 3 port board (Art.Nr. VI_1100104)**