

Vinno Ultraschallgerät

VINNO E10plus

Produktbeschreibung

VINNO E10 Plus ist das ideal Einsteigemodell der Farbdopplersysteme für den Allgemeinmediziner. Eine durchdachte Benutzerführung und die komfortable Bedienung über das Touch-Panel 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 E10plus mit ihren drei Sondenanschlüssen macht einfach eine gute Figur. Die VINNO E10plus 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. Eine GDT-Option ist gegen Aufpreis erhältlich. Die Archivierung Ihrer Untersuchungen erfolgt nach Ihren Wünschen und Anforderungen. Selbstverständlich verfügt das Ultraschallsystem über eine eingebaute Festplatte. Für wen ist die VINNO E10plus 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.

Technisch Daten

3D Darstellung	●	A-Modus	—
Akkubetrieb	—	Anzahl aktiver Sondenports	3
Anzahl USB Ports	3	Auto Nackenfaltenmessung	○
Automatische Kurvenvermessung	●	Automatische Livedarstellung	●
Autooptimierung	●	Bauform	Konsole
Bluetooth	○	Color Flow Modus	●
Compound Modus	●	CW Doppler	○
DIOCM mit Worklist	○	Duplexmodus	●
DVD-Laufwerk	○	Echtzeit 4D Darstellung	●
EKG-Aufzeichnung	○	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	22"
Netzwerkspeicherung	●	Panoramaview	○
Parameter nach Freeze verstellbar	●	Patientendatenbank	●
PDI	●	PW Doppler	●
Rauschfilter	●	Touchscreen	●
Tragbar	—	Trapezoidmodus	●
Triplex Modus	●	TVI	—
Videoprinterslot	●	Videoschnittstellen SVHS	PAL, Composit,
Wlan	○	Zoomfunktion	●

Artikelnummer: V10028

MEDICARE AG

Hauptstrasse 51, 5024 Küttigen, Telefon 044 482 482 6 / Fax 044 482 74 88

info@medicareag.ch / www.medicareag.ch