



VINNO G80

Hersteller: VINNO

Art.Nr.: VI_G80

Produktbeschreibung

Imaging-Funktionen • 2D-Graustufen-Bildgebung • Harmonische Bildgebung sowohl in harmonischen Technologien als auch in der Inversions-Technologie • VFusion, RF-basierte direktionale Information Compounding • VSpeckle, spezialisierte und adaptive Bildverarbeitung zur Entfernung von Speckle-Rauschartefakten und Verbesserung der Gewebekante für Klarheit und Genauigkeit • VTissue, die fortschrittliche adaptive Bildverarbeitung zur Kompensation von Schall- und Geschwindigkeitsschwankungen in verschiedenen Geweben * • Automatische Bildoptimierung • Einfache Vergleichsfunktion zum Vergleich früherer Untersuchungen • Farb-M-Modus • Farbdoppler-Bildgebung • Power Doppler-Bildgebung • Pulswellen-Doppler-Bildgebung • Simultaner 2D- und M-Modus • Duplex 2D / PW Doppler • Triplex 2D / Farbe / PW Doppler • Gepulster Hochfrequenz Doppler • Continuous Wave Doppler • HF-basierter Zoom • Vollbild-Imaging zur Vergrößerung der Bildgröße • Duale Echtzeit-Bildgebung ohne Kompromisse bei der Bildgebung Größe • PView für Panoramaaufnahmen • TView für trapezförmige Aufnahmen • 3D-Bilder • HQ (High Quality) 3D zur speziellen Definition von 3D-Bildgebung • 3D CF (Farbfluss) -Bildgebung * • SRV (Super Resolution Volume) für extremen Kontrast und Auflösung in dünnem Volumen • Echtzeit-Graustufen 4D mit HQ-Bildqualität • Drei Leads EKG-Funktion • Tissue Doppler (TD) Modus * • Tissue Velocity Imaging (TVI) Modus * • Integrierter Smart Stress Echo Modus * • Auto IMT Funktion * Standardfunktionen • Bis zu 25MHz Hochfrequenz in der Systemplattform. Bis zu 18 MHz-Sonden werden unterstützt • HF-Plattform und HF-Datenverarbeitung • Bis zu 90 Sekunden Standard-Cine-Speicher und 512 MB Speicher • 500 GB Festplatte • Integrierter DVDRW • Integrierter Schwarz / Weiß-Thermovideo-Druckersteckplatz • Datenbank mit Patientendaten • Bildarchiv auf der Festplatte • Schnelles Speichern auf USB-Speicherstick • Schnelles Speichern auf Festplatte • Schnelles Drucken auf S / W- und Farb-Thermovideodrucker • Netzwerkspeicherung und Druck • Vollständiges Mess- und Analysepaket • Echtzeit-Auto-Wave-Doppler-Spur und Berechnungen • Gefäßberechnungen • Cardiac Berechnungen • OB-Berechnungen und -Tabellen • Gynäkologische Berechnungen • Urologische Berechnungen • Nierenberechnungen • Volumenberechnungen Drahtlose Vernetzung für einfache Datenfreigabe, Speicherung und Drucken • Aktuelle Datenbank- und Datenmanagementlösungen, Wireless, LAN, integrierte Datenbank • DICOM-Kompatibilität * • Vier aktive Sondenports sowie ein Dummy-Sondenport * Optional

Technische Daten

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 3D Darstellung | <input checked="" type="checkbox"/> | Akkubetrieb | - |
| Anzahl aktiver Sondenports | 4 | Anzahl USB Ports | mehr als 4 |
| Auto Nackenfaltenmessung | <input type="checkbox"/> | Automatische Kurvenvermessung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatische Livedarstellung | <input checked="" type="checkbox"/> | Autooptimierung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Bluetooth | <input type="checkbox"/> | Color Flow Modus | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Compound Modus | <input checked="" type="checkbox"/> | CW Doppler | <input type="checkbox"/> |
| DIOCM mit Worklist | <input type="checkbox"/> | Duplexmodus | <input checked="" type="checkbox"/> |
| DVD-Laufwerk | <input checked="" type="checkbox"/> | Echtzeit 4D Darstellung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Elastographie | <input type="checkbox"/> | Erweiterter Rauschfilter | <input type="checkbox"/> |
| Farbgerät | <input checked="" type="checkbox"/> | Festplatte | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FullScreen Bilddarstellung | <input checked="" type="checkbox"/> | Gewebespezifischer Filter | <input type="checkbox"/> |
| Harmonic Imaging | <input checked="" type="checkbox"/> | Kalk. Geburtshilfe OB | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kalk. Gyn | <input checked="" type="checkbox"/> | Kalk. Renal | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kalk. Uro | <input checked="" type="checkbox"/> | Kalkulationsprogramm Cardio | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kalkulationsprogramm Vaskular | <input checked="" type="checkbox"/> | Konsolengerät | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Monitorgröße | 20" | Netzwerkspeicherung | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Panoramaview | <input type="checkbox"/> | Parameter nach Freeze verstellbar | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Patientendatenbank | <input checked="" type="checkbox"/> | PDI | <input type="checkbox"/> |
| PW Doppler | <input checked="" type="checkbox"/> | Rauschfilter | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Touchscreen | <input checked="" type="checkbox"/> | Tragbar | - |
| Trapezoidmodus | <input type="checkbox"/> | Triplex Modus | <input checked="" type="checkbox"/> |
| TVI | <input type="checkbox"/> | Videoprinterslot | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Videoschnittstellen | PAL, S-VHS, DVI | Wlan | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Zoomfunktion | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Im Lieferumfang enthalten



VINNO 3D-Bildgebung (Art.Nr. 161200253)



VINNO 3D-Daten für 3D-Drucker exportieren (Art.Nr. 161200268)

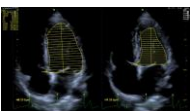


VINNO 4D HQ-Silhouetten-Modus (Art.Nr. 161200267)



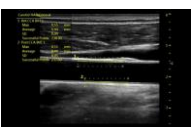
VINNO Auto Blase (Art.Nr. 161200222)

Automatische Vermessung zur Volumenbestimmung der Blase



VINNO Auto EF (Art.Nr. VI_V30149)

Auto EF Messung



VINNO Auto IMT (Art.Nr. VI_V30033)

Automatische Intima Media Dickenmessung



VINNO Auto IT (Art.Nr. 161200261)

VINNO Auto Levator Ani (Art.Nr. 161200269)



VINNO Auto NT (Art.Nr. VI_V30040)
Auto NT



VINNO Auto OB (Art.Nr. 161200221)
Automatische Vermessung der OB-Parameter Gyn

VINNO Auto Optimierung (Art.Nr. 161200205)

VINNO Automatische Verfolgung in PW/CW (Art.Nr. 161200278)

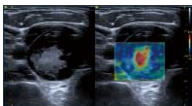
VINNO B+CF simultanesously (Art.Nr. 161200216)

VINNO Berechnungen zur Nierenfunktion (Art.Nr. 161200284)

VINNO CF-Geschwindigkeitsprofil (Art.Nr. 161200217)



VINNO CFI-Funktion (Art.Nr. 161200213)



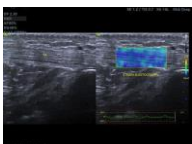
VINNO Contrast Imaging (Art.Nr. VI_V30054)
Kontrastmittel-Sonographische Untersuchung

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

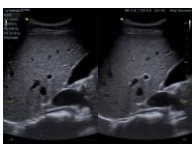
VINNO Duplex/Triplex 2D/Farbe/PW (Art.Nr. 161200207)

VINNO Echtzeit-Graustufen 4D (Art.Nr. 161200254)

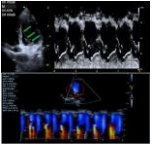
VINNO Einfacher Vergleich (Art.Nr. 161200206)



VINNO Elastische Bildgebung (Art.Nr. 161200224)

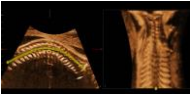


VINNO Erweiterte VSpeckle I (Art.Nr. VI_V30209)
VSpeckle ist eine Software zur automatischen Entfernung von Artefakten.



VINNO Farb-M-Modus (Art.Nr. 161200218)

VINNO Fernuntersuchung (Art.Nr. 161200243)



VINNO Free view (Art.Nr. VI_V30060)

VINNO FullScreen (Art.Nr. 161200211)

VINNO Gewebe-/Plusinversionsharmonische (Art.Nr. 161200223)

VINNO Gewebegeschwindigkeits-M-mode (TVM) (Art.Nr. 161200219)



VINNO Gynäkologische Berechnung (Art.Nr. 161200282)



VINNO HQ 3D/4D (Art.Nr. VI_V30035)

• Amazing high image quality • Extreme realistic rendering images • Similar operation as normal rendering

VINNO HSG (Art.Nr. 161200233)

VINNO Integrierte DVDRW (Art.Nr. 161200273)

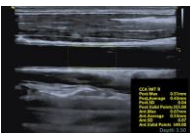
VINNO Inversion Mode (Art.Nr. VI_V30057)

Inversions Modus



VINNO Kardiale Berechnungen (Art.Nr. 161200280)

VINNO LAN (Art.Nr. 161200290)



VINNO Live IMT (Art.Nr. 161200197)

Echtzeit-Auto IMT Messung



VINNO Magic Cut (Art.Nr. VI_V30058)

Schneideprogramm zur Nachbearbeitung von 3D/4D Bildern

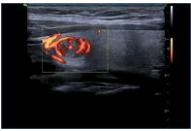
VINNO Netzwerkspeicherung und -druck (Art.Nr. 161200277)

VINNO OB Berechnungen und Tabellen (Art.Nr. 161200281)

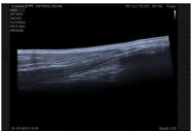
VINNO Parameter nach Freeze einstellbar in 3D/4D (Art.Nr. VI_Param4D)

Parameter können nach dem Freezen verstellt werden. Helligkeit, Verstärkung usw. können nachträglich angepasst werden.

VINNO Patienten-Datenbank (Art.Nr. 161200275)



VINNO PDI-Funktionen (Art.Nr. 161200215)



VINNO Pview (Art.Nr. VI_V30031)

Panorama Darstellung

VINNO Real-time grayscale 4D (Art.Nr. VI_Realt_4D)

VINNO Rendering-Algorithmen Zusatz; Oberfläche glatt (Art.Nr. 161200258)

VINNO Rendering-Algorithmen Zusatz; X-Ray (Art.Nr. 161200257)

VINNO RF-basierter Zoom (Art.Nr. 161200210)

VINNO RF-Plattform (Art.Nr. 161200271)

VINNO Schnellspeicher (Art.Nr. 161200276)

VINNO SGC (Kompensation der Scanline-Verstärkung) (Art.Nr. 161200229)

VINNO Smart 3D

3D Modul für alle Vinno Geräte

VINNO Smart Touch Panel 3D/4D Bedienung (Art.Nr. VI_V30059)

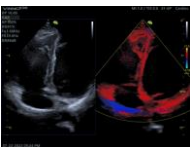
Ermöglicht die Bearbeitung und Drehung, sowie Zoom des 3D-Bildes mit dem Touchpanel

VINNO Strahlenfluss (Art.Nr. 161200245)



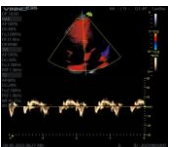
VINNO Stress Echo (Art.Nr. VI_V30211)

Stress-Echokardiographie



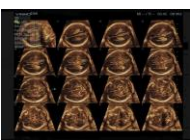
VINNO Tissue Doppler (TD) (Art.Nr. VI_TissueDoppler)

Gewebedoppler



VINNO Tissue Velocity Imaging (TVI) (Art.Nr. VI_V30036)

Tissue Velocity Imaging



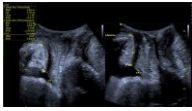
VINNO Tomographic display (Mcut) (Art.Nr. VI_V30067)

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

Trapezoidmodus

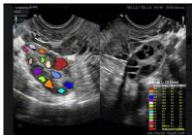
VINNO Unterstützung der mobilen Datenübertragung (Art.Nr. 161200228)

VINNO Urologische Berechnungen (Art.Nr. 161200283)



VINNO VAim für den Beckenbereich (Art.Nr. 161200249)

VAim Pelvic 2D Messung



VINNO VAim für Follikel (Art.Nr. 161200248)



VINNO VAim für HIP (Art.Nr. 161200247)

Automatische Hüftvermessung

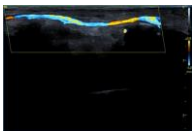
VINNO VAim für LEVA (3D) (Art.Nr. 161200250)



VINNO VAim für OB (Art.Nr. 161200246)

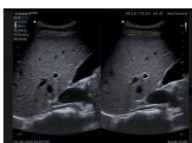
VINNO Vaskuläre Berechnungen (Art.Nr. 161200279)

VINNO VCloud (Art.Nr. 161200293)



VINNO VFlow (Art.Nr. 161200236)

Micro-Blutflusserkennung



VINNO VFusion (Art.Nr. 161200204)

Rauschunterdrückung



VINNO VINNO 3D Smart Face (Art.Nr. 161200270)

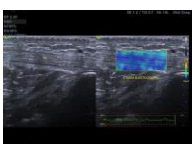
VINNO Vinno Datenübertragung per FTP Server (Art.Nr. VI_V30087)

Datenübertragung per FTP Server



VINNO Vinno MAM (Art.Nr. VI_V30021)

Vinno Multi-Angle-Modus



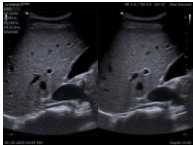
VINNO Vinno Strain Imaging (Art.Nr. VI_V30356)



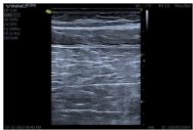
VINNO VLuminous Flow (Art.Nr. 161200214)

Eine innovative Farbfluss-Technologie, die die Visualisierung des Blutflusses verbessert und einen Eindruck des 3D-Flusses vermittelt.

VINNO Volumenberechnungen (Art.Nr. 161200285)



VINNO VSpeckle I (Art.Nr. 161200203)



VINNO VTissue (Art.Nr. VI_V30041)

Verbesserung der Gewebedarstellung



VINNO VWork (Auto Works) (Art.Nr. 161200251)

Automatisieren von Arbeitsschritten

VINNO Zone Bildgebung (Art.Nr. 161200235)

VINNO Bedienfeld Frontrückenverstellung (Art.Nr. 161200301)

VINNO Bedienfeld Schwenken (Art.Nr. 161200300)

VINNO Fußstütze (Art.Nr. 161200303)

VINNO Gel-Wärmer (Art.Nr. 161200302)



VINNO Gelenkiges Display (Art.Nr. 161200297)

VINNO SSD für schnelles Hochfahren - 120G (Art.Nr. 161200272)

VINNO Steckplatz für S/W-Videodrucker (Art.Nr. 161200274)

VINNO VINNO Bedienfeld auf/ab (Art.Nr. 161200299)

VINNO Vinno CWD (Art.Nr. VI_V30302)

Vinno CWD



verfügbare Optionen

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

kompatible Produkte

- VINNO Convexsonde G2-5C (Art.Nr. VI_G2-5C)
Convexsonde mit 128 Elementen
- VINNO D3-6C4D Convexsonde (Art.Nr. VI_V20003)
3D/4D Convexsonde mit 128 Elementen. Breitbandsonde mit einem Frequenzband von 1.9 - 7MHz.

- **VINNO D4-9E 4D Endokavitärsonde (Art.Nr. VI_D4-9E)**
3D/4D Endokavitärsonde mit 128 Elementen. Breitbandsonde mit einem Frequenzband von 3-10MHz.
- **VINNO F4-12L Linearsonde (Art.Nr. VI_F4-12L)**
Linearsonde 40mm breit, 128 Elemente
- **VINNO F4-9E Endokavitärsonde (IVT) (Art.Nr. VI_F4-9E)**
Endokavitärsonde für transrektale oder transvaginale Sonographie mit 128 Elementen. Breitbandsonde 3 - 10MHz.
- **VINNO G1-4P Phased Array Sonde (Art.Nr. VI_G1-4P)**
Phased Array Sonde mit 64 Elementen. Frequenzband von 1-4 MHz.
- **VINNO G3-10PX Phased Array Probe (Art.Nr. VI_G3-10PX)**
- **VINNO G4-9E Endokavitärsonde (IVT) (Art.Nr. VI_G4-9E)**
Endokavitärsonde für transrektal- oder Transvaginale Sonographie mit 128 Elementen. Breitbandsonde 4-9MHz.
- **VINNO G4-9M Microconvexsonde (Art.Nr. VI_G4-9M)**
Microconvexsonde mit 128 Elementen. Breitbandsonde mit den Frequenzen 4-9MHz.
- **VINNO I4-11T (Art.Nr. VI_I4-11T)**
128 Elemente interoperative Linearsonde
- **VINNO S1-6P (64 Elemente Singel Crystal Phased Array Sonde) (Art.Nr. VI_V20014)**
- **VINNO S1-8C (192 Elemente Single Crystal Convexsonde) (Art.Nr. VI_V20020)**
- **VINNO S2-9C Konvexsonde (Art.Nr. VI_S2-9C)**
Single-Crystal -Convexsonde
- **VINNO U5-15L 256 Elemente Mammasonde 52mm breit (Art.Nr. VI_U5-15L)**
256 Elemente Mammasonde 52mm breit
- **VINNO X2-6C Konvexsonde (Art.Nr. VI_V20002)**
Convexsonde
- **VINNO X4-12L Linearsonde (Art.Nr. VI_X4-12L)**
Linearsonde mit 192 Elementen Xcen Technologie, Breitband-Sonde mit einer Frequenz von 4-12MHz.
- **VINNO X4-9E Sonde (Art.Nr. VI_X4-9E)**
- **VINNO X4-9E Straight Sonde (Art.Nr. VI_X4-9E_Straight)**
- **VINNO X6-16L Linearsonde (Art.Nr. VI_X6-16L)**
Linearsonde Hochfrequenz mit 192 Elementen Xcen Technologie. Breitbandsonde mit einem Frequenzband von 6-16MHz.
- **VINNO X9-22L Linearsonde (Art.Nr. VI_X9-22L)**
Hochfrequenz Linearsonde für Vinno 6
- **VINNO 3D-Autofollikel (Art.Nr. 161200266)**
Auto Follicle -3D
- **VINNO 3D-Daten für 3D-Drucker exportieren (Art.Nr. 161200268)**
- **VINNO 4D HQ-Silhouetten-Modus (Art.Nr. 161200267)**
- **VINNO Auto Blase (Art.Nr. 161200222)**
Automatische Vermessung zur Volumenbestimmung der Blase
- **VINNO Auto EF (Art.Nr. VI_V30149)**
Auto EF Messung
- **VINNO Auto IMT (Art.Nr. VI_V30033)**
Automatische Intima Media Dickenmessung
- **VINNO Auto IT (Art.Nr. 161200261)**
- **VINNO Auto Levator Ani (Art.Nr. 161200269)**
- **VINNO Auto NT (Art.Nr. VI_V30040)**
Auto NT
- **VINNO Auto OB (Art.Nr. 161200221)**
Automatische Vermessung der OB-Parameter Gyn
- **VINNO Automatisches Flussvolumen (Art.Nr. 161200252)**

- **VINNO CFI-Funktion (Art.Nr. 161200213)**
- **VINNO Contrast Imaging (Art.Nr. VI_V30054)**
Kontrastmittel-Sonographische Untersuchung
- **VINNO DICOM 3.0 Export und Speicherung, Drucker und Worklist (Art.Nr. VI_V30038)**
- **VINNO Elastische Bildgebung (Art.Nr. 161200224)**
- **VINNO Erweiterte VSpeckle I (Art.Nr. VI_V30209)**
VSpeckle ist eine Software zur automatischen Entfernung von Artefakten.
- **VINNO Externe Tastatur I für 60 (Art.Nr. 161200287)**
- **VINNO Farb-M-Modus (Art.Nr. 161200218)**
- **VINNO Gewebe-/Plusinversionsharmonische (Art.Nr. 161200223)**
- **VINNO Gewebegeschwindigkeits-M-mode (TVM) (Art.Nr. 161200219)**
- **VINNO HQ 3D/4D (Art.Nr. VI_V30035)**
• Amazing high image quality • Extreme realistic rendering images • Similar operation as normal rendering
- **VINNO Impulswellengeschwindigkeit (PWV) (Art.Nr. 161200231)**
Pulswellengeschwindigkeit-Messung
- **VINNO Integrierte DVDRW (Art.Nr. 161200273)**
- **VINNO Intelligente 3D-Volumenberechnung (Art.Nr. 161200265)**
- **VINNO Inversion Mode (Art.Nr. VI_V30057)**
Inversions Modus
- **VINNO Live IMT (Art.Nr. 161200197)**
Echtzeit-Auto IMT Messung
- **VINNO Magic Cut (Art.Nr. VI_V30058)**
Schneideprogramm zur Nachbearbeitung von 3D/4D Bildern
- **VINNO Nadelverstärkung (Art.Nr. 161200227)**
- **VINNO Netzwerkspeicherung und -druck (Art.Nr. 161200277)**
- **VINNO Parameter nach Freeze einstellbar in 3D/4D (Art.Nr. VI_Param4D)**
Parameter können nach dem Freezen verstellt werden. Helligkeit, Verstärkung usw. können nachträglich angepasst werden.
- **VINNO PDI-Funktionen (Art.Nr. 161200215)**
- **VINNO Pview (Art.Nr. VI_V30031)**
Panorama Darstellung
- **VINNO RF-Plattform (Art.Nr. 161200271)**
- **VINNO Schnellspeicher (Art.Nr. 161200276)**
- **VINNO SGC (Kompensation der Scanline-Verstärkung) (Art.Nr. 161200229)**
- **VINNO STIC (Art.Nr. VI_V30037)**
Räumlich-zeitliche Bildkorrelation
- **VINNO Stress Echo (Art.Nr. VI_V30211)**
Stress-Echokardiographie
- **VINNO Tissue Doppler (TD) (Art.Nr. VI_TissueDoppler)**
Gewebedoppler
- **VINNO Tissue Power Imaging (TPI) (Art.Nr. 161200220)**
- **VINNO Tissue Velocity Imaging (TVI) (Art.Nr. VI_V30036)**
Tissue Velocity Imaging
- **VINNO Tview (Trapezoid-Modus) (Art.Nr. VI_Tview)**
Trapezoidmodus
- **VINNO VAid (Automatische Brustläsionserkennung in Echtzeit) (Art.Nr. 161200198)**
Automatische Brustläsionserkennung

- **VINNO VAim für den Beckenbereich (Art.Nr. 161200249)**
VAim Pelvic 2D Messung
- **VINNO VAim für Follikel (Art.Nr. 161200248)**
- **VINNO VAim für HIP (Art.Nr. 161200247)**
Automatische Hüftvermessung
- **VINNO VAim für LEVA (3D) (Art.Nr. 161200250)**
- **VINNO VAim für OB (Art.Nr. 161200246)**
- **VINNO VFlow (Art.Nr. 161200236)**
Micro-Blutflusserkennung
- **VINNO VFusion (Art.Nr. 161200204)**
Rauschunterdrückung
- **VINNO VINNO 3D Smart Face (Art.Nr. 161200270)**
- **VINNO Vinno Free 3D (Art.Nr. VI_V30178)**
Vinno Free 3D
- **VINNO Vinno MAM (Art.Nr. VI_V30021)**
Vinno Multi-Angle-Modus
- **VINNO Vinno Strain Imaging (Art.Nr. VI_V30356)**
- **VINNO VLuminous Flow (Art.Nr. 161200214)**
Eine innovative Farbfluss-Technologie, die die Visualisierung des Blutflusses verbessert und einen Eindruck des 3D-Flusses vermittelt.
- **VINNO VReport (Art.Nr. 161200196)**
Konfigurierbarer Bericht
- **VINNO VShear (Scherwellenbildgebung) (Art.Nr. 161200244)**
VShare - Scherwellen Elastographie
- **VINNO VSpeckle I (Art.Nr. 161200203)**
- **VINNO VTissue (Art.Nr. VI_V30041)**
Verbesserung der Gewebedarstellung
- **VINNO VWork (Auto Works) (Art.Nr. 161200251)**
Automatisieren von Arbeitsschritten
- **VINNO Zone Bildgebung (Art.Nr. 161200235)**
- **VINNO DVI-HDMI-Kabel für Trolley & TOONA_50cm (Art.Nr. 161200295)**
- **VINNO EVG für 60 \X7E30**
- **VINNO Fußstütze (Art.Nr. 161200303)**
- **VINNO Gel-Wärmer (Art.Nr. 161200302)**
- **VINNO HDMI-Anschluss-Adapter (Art.Nr. 161200296)**
- **VINNO SSD für schnelles Hochfahren - 120G (Art.Nr. 161200272)**
- **VINNO Steckplatz für S/W-Videodrucker (Art.Nr. 161200274)**
- **VINNO USB Fußschalter mit zwei Tasten (Art.Nr. VI_V30084)**
- **VINNO USB-Videoerfassungskarte für die Videoausgabe (Art.Nr. 161200306)**
- **VINNO Vinno CWD (Art.Nr. VI_V30302)**
Vinno CWD
- **VINNO WIFI-Adapter für Konsole (Art.Nr. 161200288)**