



mindray Z60

Für jede Herausforderung gerüstet: Das Z60 können Sie einfach zusammenklappen und überall mit hinnehmen.

Anwendungsgebiete
Phlebologie, Unfallchirurgie, Chirurgie, Innere Medizin, HNO, Notfall

Funktionen
• Pulse Wave (PW) Doppler
• B-, M- und Color-M-Modus
• PSH (Phase Shift Harmonic Imaging), iBeam, iClear, iScape, ExFOV Imaging, B-Steer und Multiple Beam Formation

Ausstattung
• 15"-LCD-Display (Auflösung: 1024 x 768)
• Bildschirmwinkel bis 60 Grad anstellbar
• Hintergrundbeleuchtete Tastatur
• 2 Sondensteckplätze
• Austauschbarer Li-Ionen-Akku für bis zu 1,5 Stunden kontinuierlichen Betrieb
• 500 GB interne Festplatte
• Anschlüsse: 4 x USB, VGA, Video, S-Video, Ethernet, Remote Control, EKG-Anschluss



mindray DC-30

Sichern Sie sich Ihre Prämien* beim Kauf eines mindray DC-30!

* Unabhängig von weiterer Ausstattung. (Angebot gültig bis zum 31.12.2019)

Paket 1 kostenlose Zusatzprämie + Auto-IMT + Höhenverstellung + DICOM 3.0

Paket 2 easyStore Basic + STARC easyStore Basic

5 User / Scan / Grab / GX zzgl. Installation, zzgl. MwSt.



ALPION E-CUBE i7

Innovation trifft Mobilität

Anwendungsgebiete
Kardiologie, Phlebologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Chirurgie, Innere Medizin, HNO, Notfall

Funktionen
• Speckle Reduction Imaging (SRI)
• Advanced Spatial Compounding Imaging (SCI)
• Filtered Tissue Harmonic Imaging (THI)
• Pulse Inversion Tissue Harmonic Imaging (PITHI)
• Auto IMT Messung (optional)
• cw-Doppler (optional)
• Anatomischer M-Mode (optional)
• Tissue Doppler Imaging (optional)
• Kardiologisches Mess- und Reportingpaket (optional)

Ausstattung
• 15,6"-LED-Monitor (hochauflösend 1600x900)
• Beständiges Aluminium-Gehäuse
• Schnelle integrierte SSD-Festplatte
• Leiser Lüfter
• Geräterwagen (optional)



Sonographie-Aufnahmen einfach digital verwalten!

Jetzt günstig einsteigen und unverbindliches Angebot anfordern.

Paket 3 DICOM Worklist Sono + STARC easyStore DICOM

5 User / Scan / Grab / GX / DICOM Worklist Sono zzgl. Installation, zzgl. MwSt.

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.



Alles aus einer Hand!

Unsere Kompetenzen

Wir beraten Sie unverbindlich, kompetent und umfassend zu allen Fragen rund um das Thema Medizintechnik.

Unsere Mitarbeiter sind Spezialisten folgender Bereiche:

- Kardio-Pulmonale Technik
- Sonographie
- Röntgentechnik analog und digital
- Instrumentenaufbereitung, Validierung und Sterilisation
- Kleingeräte und Waagen
- EDV-Anbindungen und Software

Weitere Leistungen: Wartungen, Überprüfungen und Reparaturen, Dienstleistungen

Varitec AG
Auf Pfuhlst 3 · 66589 Merchweiler
Zentrale: 06825 8000-0
Medizintechnik: 06825 8000-112
Telefax: 06825 8000-27112
www.varitec.de
service@varitec.de



Fax Nr.: 06825/8000-27112

Varitec AG • Auf Pfuhlst 3 • 66589 Merchweiler • Fon: 06825 / 8000 -112 • E-mail: service@varitec.de

- Ich wünsche weitere Informationen und Beratung Ich wünsche ein detailliertes Angebot

zu folgendem Gerät: _____

zu folgendem System: SW/B-Bild Farbe/Duplex (Doppler) 3D/4D Kardiovaskulär

Sonographie-Sonden: Convex-Sonde Linear-Sonde Phased-Array-Sonde Stiftsonde Endo-Sonde Sonstige

Fachrichtung: _____

- Ich möchte einen Termin mit meinem zuständigen Außendienstmitarbeiter Bitte rufen Sie mich an

Praxisstempel _____

Anschrift: _____

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon (optional) _____

Verantwortlicher im Sinne der DSGVO: Varitec AG, Auf Pfuhlst 3, 66589 Merchweiler. Wenn Sie zukünftig unsere Informationen und Angebote nicht mehr erhalten möchten, teilen Sie uns dies bitte schriftlich per E-Mail an datenschutz@varitec.de oder per Post an die zuvor genannte Adresse mit. Informationen zur Datenerhebung für Kunden gemäß Art. 13 DSGVO und zum Datenschutz finden Sie im Downloadbereich unter www.varitec.de.

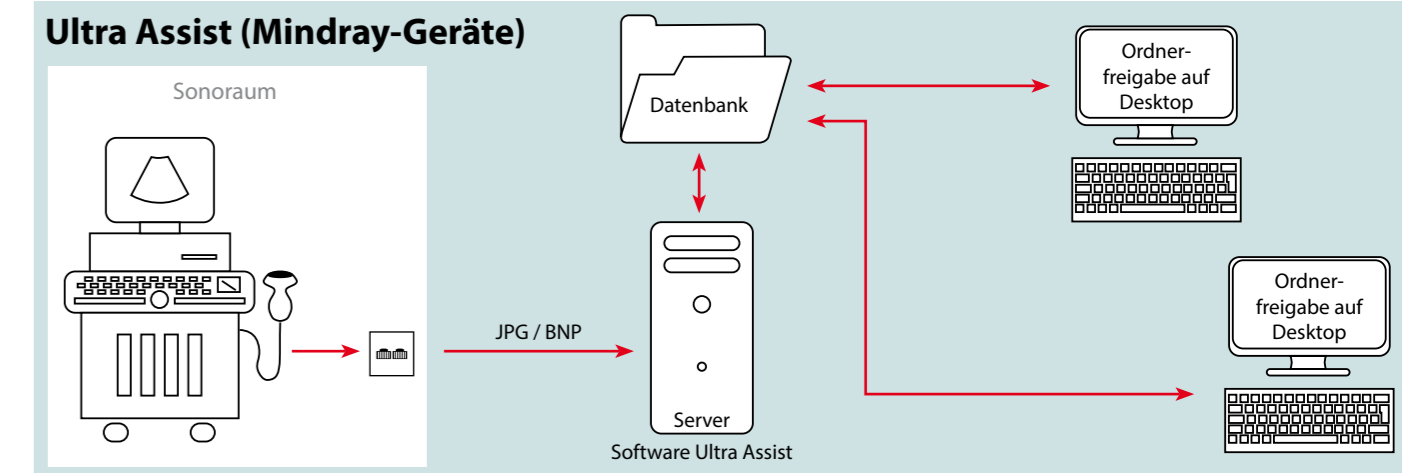
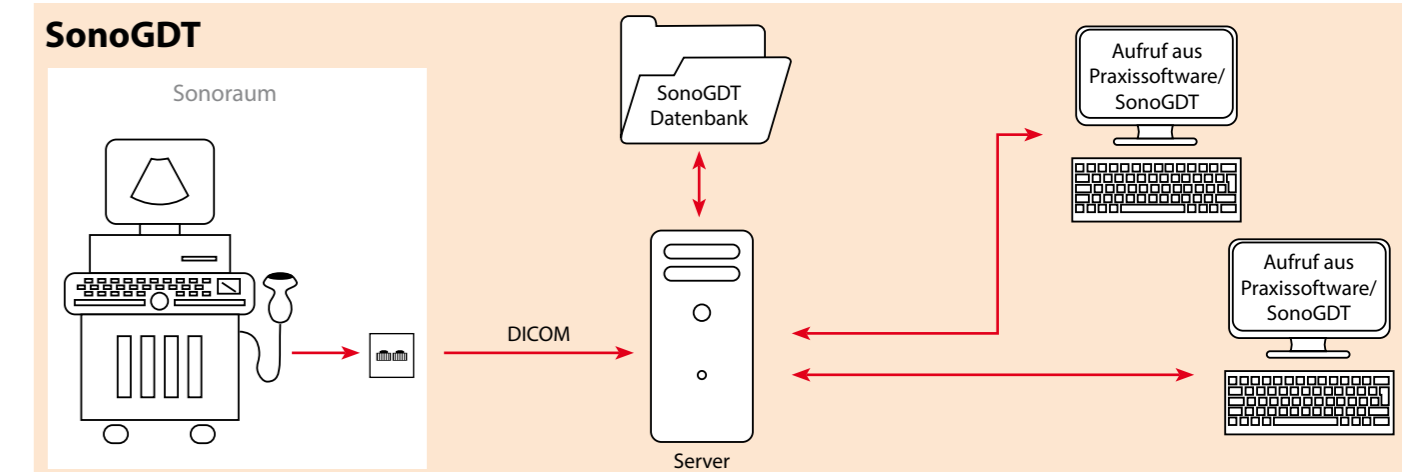
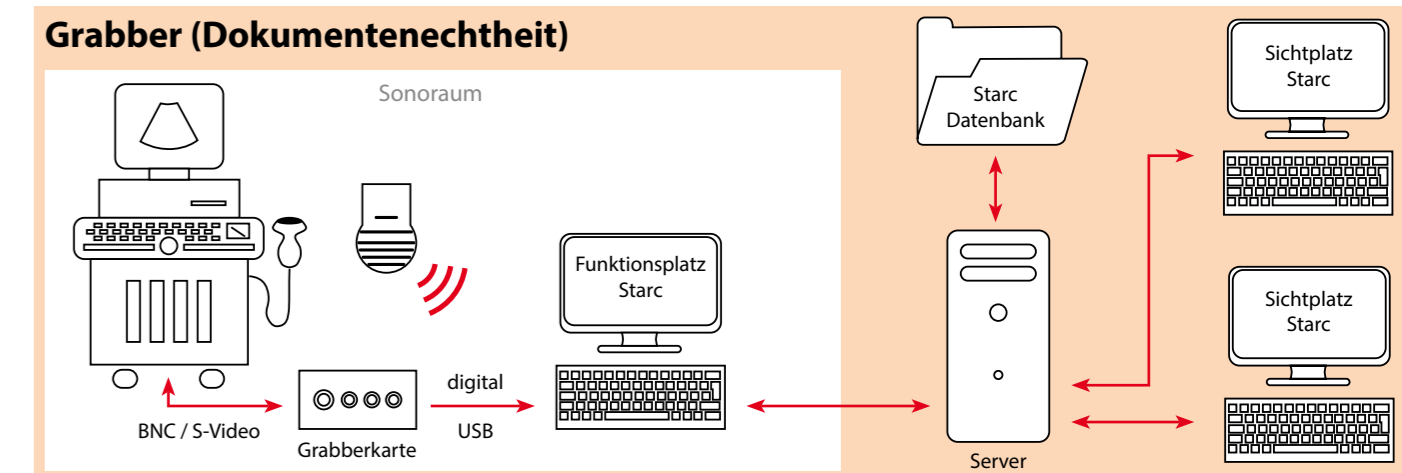
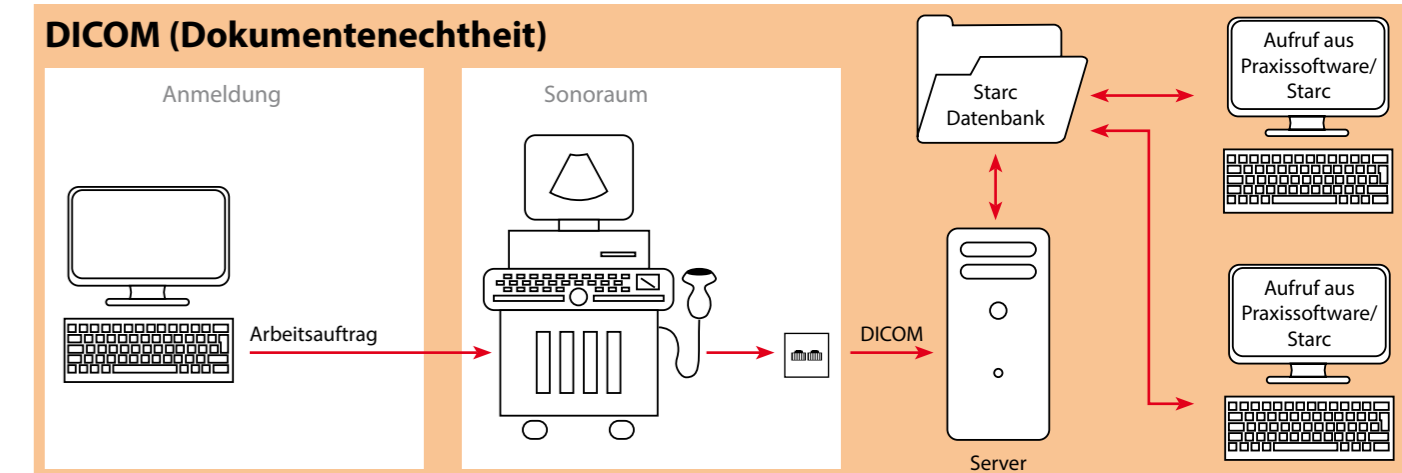
Varitec AG
Auf Pfuhlst 3
66589 Merchweiler
www.varitec.de



Alles aus einer Hand!



Sonographie-Systeme für jede Anforderung



**HITACHI ARIETTA V60**

Die neue Ultraschall-Generation – Eine neue Klasse der Wahrnehmung.

Anwendungsgebiete

Kardiologie, Gynäkologie, Phlebologie, Urologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Radiologie

Funktionen

- High-Definition-Bildgebung: HI Rez, HI Com
- Pan Zoom, HI Zoom
- Trapez Standard Modi: B /M/D/CFM
- Dopplermodi: PW, Dual Gate Doppler
- Farbdoppler (CFM/eFLOW/CFA)
- Digitale Loopaufzeichnung in Echtzeit
- Patientendaten-Management
- einfache Netzwerk Speicherung

Ausstattung

- 17"-IPS-Pro-Monitor
- höhenverstellbares und schwenkbares Bedienpult
- alphanumerische Tastatur
- grafische Benutzeroberfläche mit frei programmierbarem 10.4"-Touchscreen

**mindray DC-80A**
with X-Insight

„Der Größte“ der X-Insight Familie.

Anwendungsgebiete

Kardiologie, Gynäkologie, Phlebologie, Urologie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- B/M/Color/Color M/Power Doppler Flow Imaging
- Pulse Wave Doppler
- PSH™, iBeam™, Clear™, iTouch™, iZoom™ und Echo Boost™
- Smart Track (Intelligent Vessel Tracking and Image Optimization)
- Smart Doppler (Intelligent Doppler Optimization)
- HR Flow™ (High Resolution Flow)
- iStorage (Netzwerk Speicherung)
- iStation™ Patientenmanagement

Ausstattung

- 23,8"-LED-Monitor mit „dual-wing“ Schwenkarm
- Höhenverstellbares und schwenkbares Bedienpult
- 13,3"-Ultra-Slim-Touch Screen, beweglich mit Gestensteuerung
- 5 aktive Sondenanschlüsse
- Rohdatenverarbeitung
- 128 GB-SSD, 1 TB-Festplatte
- DVD-RW, HDMI Output und USB 3.0 Ports
- Built-in Wireless Lan Adapter

**ALPION E-CUBE 12**
MEDICAL DEUTSCHLAND

Mit seiner herausragenden Bildqualität setzt das E-Cube 12 neue Maßstäbe bei exzellentem Preis-Leistungs-Verhältnis für jeden Anwendungsbereich.

Anwendungsgebiete

Kardiologie, Gynäkologie, Phlebologie, Urologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- Color/Power-Doppler, PW/High PRF
- Full-SRI™, FTHI, SCI und Xspeed™, (2D, PW-, Farbdoppler)
- Value 3D/4D-Option
- Live HQ-3D Rendering
- Stress-Echo
- Elastographie

Ausstattung

- 21" Full-HD-LED-Monitor auf schwenkbarem Monitorarm
- 10.4" kapazitiver HD Touchscreen
- Höhenverstellbares und schwenkbares Bedientableau
- 4 aktive Schallkopf-Anschlüsse
- Single-Crystal-Sondentechnologie
- Integrierter Gelwärmer
- DICOM
- CW Stiftsondenanschluss
- 120-GB-SSD-Speicher, 1-TB-HDD
- Dual-Pulse Technologie

**mindray DC-70Exp**
with X-Insight

Schon der 23,8"-LED-Monitor macht klar: Hier gibt es um die Definition eines neuen Standards im Ultraschall! Perfekte und mübelose Bildqualität, assistierende Software bei allen Fragestellungen und hohem Komfort und Effizienz.

Anwendungsgebiete

Kardiologie, Gynäkologie, Phlebologie, Urologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- B/M/Color/Color M/Power Doppler Flow Imaging
- Pulse Wave Doppler
- PSH™ (Phase Shift Harmonic Imaging)
- iBeam™, Spatial Compound
- iClear™, Speckle Suppression
- iTouch™, Autom. Bildoptimierung
- iZoom™
- Echo Boost™
- HR Flow™ (High Resolution Flow)
- Rohdatenverarbeitung
- iStorage (Netzwerk Speicherung)

Ausstattung

- 23,8"-LED-Monitor mit „dual-wing“-Schwenkarm
- Höhenverstellbares, schwenkbares Bedienpult
- 13,3"-Ultra Slim-Touch Screen, beweglich mit Gestensteuerung
- 4 aktive Sondenanschlüsse
- 1 TB Festplatte
- DVD-RW, HDMI Output und USB 3.0 Ports

**mindray DC-60Exp**
with X-Insight

Die Weiterentwicklung des beliebten DC-60: Innovative Technologien der Oberklasse zu einem attraktiven Einstandspreis.

Anwendungsgebiete

Kardiologie, Gynäkologie, Urologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, HNO, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- Single-, Dual- und Quad-Format für B-Mode
- iClear™, Speckle Suppression
- iBeam™, Spatial Compound
- iTouch™, Autom. Bildoptimierung
- HR Flow™ (High Resolution Flow)
- iStorage (Patienten- + Bildverwaltung)
- MedSight (Android / IOS mit DICOM)
- MedTouch (Android)
- Smart 3D™, 4D und Color 3D (Option)
- Auto IMT Messung

Ausstattung

- Hochauflösender 17"-LED-Monitor (19" optional)
- 10,4"-Multitouch-LED-Touchscreen (800x600 Pixel), 20° kippbar, unterstützt Touch-Gesten
- Vier aktive Sondenanschlüsse
- Rohdatenverarbeitung
- Gelwärmer
- DICOM 3.0 Konnektivität

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.

**ALPION E-CUBE 8**
MEDICAL DEUTSCHLAND
und E-CUBE 8 LE

Kompaktes Design, Batteriebetrieb für maximale Flexibilität und herausragende Schallköpfe für beste Bildqualität.

Anwendungsgebiete

Kardiologie, Gynäkologie, Phlebologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- Farb- und PW Doppler Funktion
- Volume Master™ für 3D/ 4D (optional)
- Live HQ™ für realistische Hauttondarstellung der Feten (optional)
- Auto NT Messung (optional)
- Elastographie (optional)
- Xspeed™ Bildoptimierung (optional)
- Auto IMT Messung (optional)
- CW Doppler / EKG Modul (optional)
- Stress Echo (optional)
- Needle Vision Plus (optional)

Ausstattung

- Hochauflösender 21,5"-Full-HD-LED-Widescreen-Monitor
- Bedienfeld mit 10,4"-HD-Touchscreen (nur beim E-Cube 8)
- Vier Sondenanschlüsse (1 x HD)
- Integrierter SSD-Speicher und USB 3.0
- 60 mm breiter 12 MHz-Linear-Schallkopf verfügbar
- Batteriebetrieb (optional)
- Gelwärmer (optional)
- Wireless LAN (optional)
- DICOM 3.0 Konnektivität (optional)

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.

**mindray DC-40 FullHD**

Jetzt mit Full HD! Farbdoppler-Ultraschallsystem mit in seiner Klasse unerreichter Bildqualität und Bedienkomfort. Schnelle Bildverarbeitungs-Algorithmen, große Sonden-Vielfalt und viele nützliche Funktionen machen das Gerät kompromisslos gut.

Anwendungsgebiete

Gynäkologie, Phlebologie, Urologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, HNO, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- PW Doppler und HPRF
- Farbdoppler, Power-Doppler und direktonaler Power-Doppler
- iTouch, optimieren Sie auf Knopfdruck Ihre Bildgebung
- Smart OB
- Smart FLC
- Smart Bladder
- iLive

Ausstattung

- Schwenkbares und höhenverstellbares Bedienpult
- 21,5" Full HD LED-Monitor, 180 Grad rotierbar
- 13,3" Full HD LED-Touchscreen mit max. Neigungswinkel von 30 Grad
- Vier aktive Schallkopfanschlüsse
- Spezielle Halterung für endokavitäre Sonden
- Gelwärmer und Ablageschale

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.

**ALPION E-CUBE 5**
MEDICAL DEUTSCHLAND

Das Einstiegs-Farbdopplersystem beinhaltet die innovativen Akustik- und Bildgebungstechnologien der Alpion-High-End-Geräte.

Anwendungsgebiete

Gynäkologie, Phlebologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, HNO, Chirurgie

Funktionen

- überragende B-Bild-Qualität und Farbdoppler-Sensitivität
- schnelle Reaktionszeiten
- übersichtliches, interaktives Bedienpult
- extrem geringes Betriebsgeräusch
- extrem geringer Stromverbrauch und dadurch geringe Wärmeentwicklung
- Virtual Convex
- SRI und Full-SRI (optional)
- SCI, Spatial Compound Imaging (optional)
- FCI, Frequency Compound Imaging (optional)
- Echtzeit Auto PW Trace (optional)
- Auto-IMT (optional)

Ausstattung

- Brillanter Wide-15,6"-LED-Monitor
- 19"-LED-Monitor (optional)
- DICOM (optional)

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.

**mindray DC-30**

Mit bester Bildqualität und intuitiver Bedienung wird das DC-30 schnell unentbehrlich im Praxisalltag.

Anwendungsgebiete

Kardiologie, Gynäkologie, Phlebologie, Urologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, HNO, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- Pulse Wave Doppler & HPRF
- Color/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging
- Phase Shift Harmonic Imaging
- iBeam™ Spatial Compounding Imaging
- iClear™ Adaptive Speckle Suppression Imaging
- Trapezoid Imaging, B Steer Imaging
- iTouch™ Auto Optimization
- Tissue Doppler Imaging
- Auto-IMT Automatische Messung der Intima Media Dicke

Ausstattung

- Hochauflösender 15"-LED-Monitor
- 1-TB-Festplatte
- CD/DVD-RW-Laufwerk
- Drei aktive Sondenanschlüsse
- Höhenverstellbare Bedieneinheit
- DICOM 3.0

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.

**mindray DC-N2**

MINDRAYs Farbdoppler-System für Einsteiger.

Anwendungsgebiete

Gynäkologie, Phlebologie, Urologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, HNO, Chirurgie

Funktionen

- Pulse Wave Doppler & HPRF
- Color/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging
- Phase Shift Harmonic Imaging
- iBeam™ Spatial Compounding Imaging
- iClear™ Adaptive Speckle Suppression Imaging
- Trapezoid Imaging, B Steer Imaging
- iTouch™ Auto Optimization
- iScanHelper (Sono-Tutorial)

Ausstattung

- Brillanter, hochauflösender 15"-LCD-Monitor
- 320-GB-Festplatte, DVD-RW
- Drei USB-Ports, ein VGA-Port, ein S-Video-Port, ein Video-Port
- Zwei aktive Sondenanschlüsse, ein dritter optional

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.

**mindray DP-50 Expert**

Das kompakte Schwarz-Weiß-System mit großem 15"-LCD-Monitor steht in punkto Bildqualität den High-End-Farbdopplern in nichts nach. Portable Version des DP-5 für kompromisslose Diagnosequalität.

Anwendungsgebiete

Gynäkologie, Phlebologie, Urologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, HNO, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- Phase Shift Harmonic Imaging (THI)
- iBeam™, iTouch™
- B-Steer
- Trapezoid Imaging
- iZoom™
- Tissue Specific Imaging (TSI)
- Feinste Verstärkungseinstellung über 8 TGC-Regler
- iStation™ Patienten-Info.-system

Ausstattung

- Hochauflösender 15"-LCD-Monitor, 30° kippbar
- 2 Sondenanschlüsse
- 320-GB-Festplatte
- DICOM 3.0 (optional)
- Lithium-Batterie für > 1,5 Stunden netzunabhängigen Betrieb (optional)
- Gerätewagen (optional)
- Fußschalter (optional)

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.

**mindray DP-30 [Power]**

Das neue Schwarz-Weiß-System mit 12,1"-LCD-Monitor und einer großen Auswahl an Sonden, und jetzt auch mit Power- und PW-Doppler! Mit 5,5 kg super leicht.

Anwendungsgebiete

Gynäkologie, Urologie, Orthopädie/Rheumatologie, Unfallchirurgie, Innere Medizin, Allgemeinmedizin, Pädiatrie, HNO, Radiologie, Chirurgie

Funktionen

- Power- und PW-Doppler mit Auto Trace
- iClear™, Speckle Reduction
- iZoom™ und Spot Zoom
- Steer
- iStorage, einf. Bildspeich. im Netzwerk
- Phase Shift Harmonic Imaging (THI)
- Tissue Specific Imaging (TSI)
- Feinste Verstärkungseinstellung über 8 TGC-Regler
- iStation™ Patienten-Info.-system

Ausstattung

- Energiesparender, leuchtstarker 12,1"-LCD-Monitor, 30° kippbar
- 2 Sondenanschlüsse (optional)
- 320-GB-Festplatte (optional)
- Lithium-Batterie für > 1,5 Stunden netzunabhängigen Betrieb (optional)
- Gerätewagen (optional)
- Fußschalter (optional)

Alle Preise auf Anfrage. Angebot freibleibend.