



Basispaket I
3.950,- €
 zzgl. MwSt.
 inkl. 1 Sonde

EDAN DUS 60

Das DUS 60 ist ein ausdrucksvolles, kompaktes Ultraschallsystem, das durch beste Darstellung auch höheren diagnostischen Anforderungen entspricht.

Technische Daten

- hochauflösender 12"-LCD-Monitor
- 2 Sondenanschlüsse
- TMI, TSI
- Cine Loop, pano
- IP (schnelle Bildoptimierung)
- PW-Doppler
- panoramic Zoom
- Digital-Beam-Forming
- 256 Graustufen

Zubehör (optional)

- Dicom 3.0
- Lithium Batterie
- Geräterwagen
- Fußschalter

Angebote freibleibend! Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preise zzgl. Installation, Einweisung und MwSt.



NEUHEIT
 Preis auf
 Anfrage

EDAN U 50

Das Edan U50 Ultraschallsystem ist ein tragbares Farbdoppler Ultraschallgerät und neu in der Edan Ultraschall Produktfamilie.

Technische Daten

- hochauflösender 12"-LCD-Monitor
- B, dual B, quad B, B/M, M
- Color Doppler Flowing Imaging
- Pulse Wave Doppler
- Power Doppler Imaging
- Multi-Beam-Forming mBeam
- Beam-Forming Optimization (BFO)
- Phased Inversion Harmonic Compound Imaging eHCI
- Speckle Resistance (eClear)
- Integrierte Festplatte

Zubehör (optional)

- Drucker
- Dicom 3.0
- Lithium Batterie
- Geräterwagen
- Fußschalter

Vom Einsteiger-Modell bis zum High-End-System für höchste Anforderungen

Individuell zugeschnittene Sonographie-Systeme vereinfachen Arbeitsabläufe und setzen Maßstäbe im Komfort für den Anwender. Als Lieferant von Systemen namhafter Hersteller können wir Ihnen eine große Geräte-Vielfalt in verschiedenen Ausstattungs- und Preisvarianten anbieten (auch über die in diesem Prospekt dargestellten Geräte hinaus). Höchste Qualität und umfassender Service garantieren Ihnen und Ihren Patienten die notwendige Sicherheit.

Wir sind für Sie erreichbar! Unsere Leistungen für Sie:

- Hotline: 06825 8000-112
- Kostenlose Leihstellung von Ersatzgeräten
- Wartungen / Reparaturen / Service / STK
- Attraktive Leasing- und Mietmodelle
- Große Auswahl verschiedener Modelle/Fachrichtung
- Ausstellung und Beratung (auch samstags nach Vereinbarung)
- Garantieverlängerung bis 5 Jahre
- Lösungsmodelle für digitale Archivierung von Ultraschallbildern
 Pacs / Grabber / Netzwerkspeicher / Dicom



06825 8000 -112
service@varitec.de

VARITEC

Alles aus einer Hand!

Varitec AG
 Auf Pfuhlst 3 · 66589 Merchweiler
 Zentrale: 0 68 25 / 8000 - 0
 Medizintechnik: 0 68 25 / 8000 - 112
 Telefax: 0 68 25 / 8000 - 2 71 12
 www.varitec.de
 service@varitec.de



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 und Sterilisation
- Kleingeräte und Waagen
- EDV-Anbindungen und Software

Weitere Leistungen:

Wartungen, Überprüfungen und Reparaturen, Dienstleistungen



Fax Nr.: 0 68 25 / 80 00 - 2 71 12

Varitec AG • Auf Pfuhlst 3 • 66589 Merchweiler • Fon: 0 68 25 / 80 00 - 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 _____
 Fax _____
 E-mail _____

Sonographic_Varitec_2014-11

VARITEC

Alles aus einer Hand!

Sonographiegeräte für jede Anforderung



Digitale Dokumentation für Ihr Sonographiesystem

STARC - easySTORE „Mehr Zeit für Medizin!“

Das STARC-easySTORE-System optimiert Arbeitsabläufe in Krankenhäusern, Radiologien und Arztpraxen. Möglich sind Apparatgemeinschaften zwischen unterschiedlichen PACS-, Praxisverwaltungs-, RIS-, und KIS-Systemen. Dank SQL-Datenbank wird höchste Datensicherheit, Geschwindigkeit und unbegrenzte Archivgröße gewährleistet. Mit einem Mausklick vom Auftrag bis zur Befundung: die Terminal-Server-Lösung ermöglicht an allen Sichtarbeitsplätzen effektives und kostengünstiges Arbeiten. Somit werden Freiräume geschaffen, damit der Arzt sich auf seine eigentliche Arbeit konzentrieren kann. STARC-easySTORE passt sich Ihnen an nicht umgekehrt!

Bilddokumentation in allen Formaten

Das Digitalisieren von Signalen bildgebender Geräte wie Sonograph ist denkbar einfach. Die gewünschten Bilder und Videosequenzen werden mit dem Graber-Modul oder per Dicom ganz automatisch erstellt. STARC PACS bindet bildgebende medizinisch-technische Geräte an und wandelt alle Standard-Videonormen um. Untersuchungen können über einen Fußschalter aufgenommen werden und stehen umgehend in der Patientenakte netzwerkweit in digitaler Form zur Verfügung.



Paketauswahl:

STARC-easySTORE
 Die papierlose Praxis.
Scan-Version
 inkl. Archiv & 2 Viewern

STARC-easySTORE
 Die papierlose Praxis.
Grab-Version
 inkl. Archiv & 2 Viewern

STARC-easySTORE
 Die papierlose Praxis.
Scan & Grab-Version
 inkl. Archiv & 3 Viewern

Besuchen Sie uns in unserer Sonothek!

In persönlicher Atmosphäre präsentieren wir Ihnen neueste Ultraschall-Technologie, unsere Kompetenzen und unseren Service. Für einen individuellen Beratungstermin melden Sie sich bitte an.



mindray DP-30

Das neue Schwarz-Weiß-System in modernem Design von Mindray mit 12"-LCD-Monitor und einer großen Auswahl an Sonden. Mit nur 5,5 kg super leicht. Für einen leistungsstarken Arbeitsablauf und außerordentliche Mobilität.

Technische Daten

- Energiesparender, leuchtstarker 12,1"-LCD-Monitor, 30° kippbar
- Phase Shift Harmonic Imaging (THI)
- Tissue Specific Imaging (TSI)
- Feinste Verstärkungseinstellung über 8 TGC-Regler
- Derzeit 11 verschiedene Schallsonden mit bis zu 6 Frequenzen
- iStation™
- Patienten-Informationssystem
- 2 Sondenanschlüsse (optional)
- 320GB Festplatte (optional)
- Dicom 3.0 (optional)
- Lithium Batterie für > 1,5 Stunden netzunabhängigen Betrieb (optional)
- Geräterwagen (optional)
- Fußschalter (optional)

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray DP-50

Das neue, 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.

Technische Daten

- Hochauflösender 15"-LCD-Monitor, 30° kippbar
- 2 Sondenanschlüsse
- Phase Shift Harmonic Imaging (THI)
- iBeam™, iTouch™
- B-Steer
- Trapezoid Imaging
- iZoom™
- 320 GB Festplatte
- Tissue Specific Imaging (TSI)
- Feinste Verstärkungseinstellung über 8 TGC-Regler
- iStation Patienten-Informationssystem
- Dicom 3.0 (optional)
- Lithium Batterie für > 1,5 Stunden netzunabhängigen Betrieb (optional)
- Geräterwagen (optional)
- Fußschalter (optional)

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray DP-7

Das jüngste Schwarz-Weiß-System der Premiumklasse punktet mit meserscharfer Bildqualität. Kompakt, leistungsstark, und mit den Funktionen von Farbdopplersystemen ist es das ideale Allround-Gerät.

Technische Daten

- 15"-LCD, hochauflösend 1024 x 768 Pixel. Einstellbar: ±20° Vor/Zurück, ±90° Links/Rechts
- Monitor und Keyboard höhenverstellbar: 0-150mm
- Phase Shift Harmonic Imaging (THI)
- Trapezoid Imaging
- Slant Scanning für Linearsonden (2D Steer)
- iBeam™, iTouch™
- Tissue Specific Imaging (TSI)
- ExFOV Imaging für Convexsonden
- iStation™, iClear™, iZoom™
- Dicom 3.0 (optional)
- Autom. Intima-Media-Messung (IMT) (optional)
- Akku für ca. 90 Minuten (optional)

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray DC-N2

MINDRAYs neuestes Farbdoppler-System für Einsteiger.

Technische Daten

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

Anwendungsgebiete

Allgemein, Orthopädie, HNO, Rheumatologie, Unfallchirurgie, Pädiatrie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray DC-N3

Neues Einsteiger-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. Ausgezeichnet mit dem reddot Designpreis 2013.

Technische Daten

- Hochauflösender 15" LCD Monitor
- PW Doppler und HPRF
- Farbdoppler, Power-Doppler und direktonaler Power-Doppler
- Phase-shift Tissue Harmonic Imaging
- iClear, Adaptive Artefaktunterdrückung
- iBeam, Spatial Compounding Imaging
- Trapezoid Imaging
- iTouch, Intelligente Bildoptimierung
- 320G interne Festplatte
- DVD-RW und USB Ports
- Drei Sondenanschlüsse standardmäßig

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Phlebologie, Unfallchirurgie, Pädiatrie, Radiologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray DC-T6

Neuestes innovatives Farbdoppler-System. Klinisch relevante Funktionen gepaart mit hervorragender Bildqualität machen den DC-T6 zum echten „Alleskönner“.

Technische Daten

- iPipe™ & 8-fach Beamformer (Octal Beam Formation)
- Adaptive Transducer Technologie
- iPower™: Integrierte Batterie für netzunabhängigen Betrieb
- iRoam™: WLAN-Funktion
- iTouch™ für alle Modi (B, PW, CW, auto, TGC, TVI, ...)
- 3 aktive Sondenports
- 4D fähig (optional)
- Free Xros M / CM
- TDI (QA)
- Ex FOV für Convexsonden
- B-Steer
- Trapezoid Modus
- iScape™, Panorama Modus
- Auto IMT

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie, Kardiologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray M5 / M7

Leistungsstarkes Farbdoppler-System im Notebook-Format, nur 6 kg schwer. Das M 5 bietet eine Vielzahl von Funktionen für eine große diagnostische Sicherheit.

Technische Daten

- iScape™ View (panoramic imaging)
- iBeam™ compounding
- iClear™ adaptive speckle suppression
- Multi-beam ParallelImaging™
- Trapezoidal imaging
- Tissue harmonic
- Tissue specific imaging (TSI)
- Fast boot-up
- Backlit keyboard
- iTouch™
- On-board iStation
- 15" TFT monitor, with 170° viewing angle (optional)
- Dicom 3.0 (optional)
- Lithium Batterie für netzunabhängigen Betrieb (optional)
- Geräterwagen (optional)
- Fußschalter (optional)

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie, Kardiologie



Abb. MINDRAY M5

Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray DC-70

Die einzigartige Touch-Gesten-Funktion sowie umfangreiche automatisierte Messpakete sparen Zeit und steigern die Produktivität.

Technische Daten

- Hoch auflösender 19" LED-Monitor auf multidirektionalem Gelenkarm
- 10,4" Multi-touch LED Touchscreen, 20° kippbar, unterstützt Touch-Gesten
- aktive Sondenanschlüsse plus Stiftsondenanschluss
- Single-, Dual- und Quad-Format für B-Mode
- iClear™, iBeam™, iTouch™, iStorage, Autom. Bildoptimierung
- FCI, Frequency Compound Imaging
- Zoom/iZoom (Full Screen Zoom)
- FCI (Frequency Compound Imaging)
- HR Flow™ (High Resolution Flow)
- Rohdatenverarbeitung
- Patentierte PSH™-Technologie
- Elastographie (Option)
- Stress Echo (Option)
- 320GB Festplatte, DVD R/W, Wireless-Adapter

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie, Kardiologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray DC-8

Das jüngste Flaggschiff von MINDRAY zeichnet sich durch moderne Technologien, erstklassige Bildqualität und ergonomische Funktionen aus.

Technische Daten

- 19" High-Res Farb-LCD-Monitor* 10,4" Touch Screen
- B-Mode, Color Doppler Imaging und M-Mode/Color M-mode
- Power Doppler Imaging/Directional PDI, PW- und CW-Doppler
- Tissue Harmonic and PSH (Phase Shift Harmonic Imaging)
- Free Xros M (Anatomical M-mode)
- Smart 3D (Freehand 3D) und Real 4D
- Elastographie (optional)
- Auto-IMT (optional)
- DICOM 3.0 (optional)
- Smart OB (Autom. geburtshilf. Messungen)
- HR Flow (High Resolution Flow)
- Rohdaten-Verarbeitung
- 4 aktive Sondenports
- 1 TB HD, DVD R/W

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie, Kardiologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

ALPION E-CUBE 5

Das Einsteiger-Farbdopplersystem beinhaltet die innovativen Akustik- und Bildgebungstechnologien der Alpinion-High-End-Geräte.

Technische Daten

- überragende B-Bild-Qualität und Farbdoppler-Sensitivität
- schnelle Reaktionszeiten
- übersichtliches, interaktives Bedienpult
- extrem geringes Betriebsgeräusch
- extrem geringer Stromverbrauch und dadurch geringe Wärmeentwicklung
- Brillanter Wide 15,6" LED-Monitor
- SRI und Full-SRI (optional)
- SCI, Spatial Compound Imaging (optional)
- FCI, Frequency Compound Imaging (optional)
- Virtual Convex
- Echtzeit Auto PW Trace (optional)
- Auto-IMT (optional)
- DICOM (optional)

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

ALPION E-CUBE 7

E-CUBE 7, das smarte Ultraschallsystem, verschafft Ihnen diagnostische Sicherheit und bessere Produktivität.

Technische Daten

- Hochauflösender 19"LED Monitor
- Bis zu 3 Sondenports
- Digitales Archiv mit min. 300 GB interner Speicher, CD/DVD Brenner, 4 USB Anschlüsse
- Crystal Signature™ Einkristall-Sondentechnologie
- Standard u. Full SRI Filter (optional)
- Tissue Harmonic Imaging (optional)
- Spatial Compound (optional)
- PW-, CW-, Farb-, Powerdoppler
- Individuell anpassbares geburtshilfliches Mess- und Reporting-Programm
- Volume Master™ (3D/4D Volumenpaket in der Geburtshilfe) (optional)
- Kardiovaskuläres Mess- und Reportingpaket
- EKG/CW (optional)
- Auto-IMT (optional)
- DICOM (optional)

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie, Kardiologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!

ALPION E-CUBE 9 Diamond

Das außergewöhnliche Ultraschallsystem gewährleistet höchsten Anwenderkomfort dank einmaliger technologischer Leistungsmerkmale.

Technische Daten

- Hochauflösender 19"LED Monitor (360° schwenkbar)
- Höhenverstellbares + schwenkbares Tableau
- Gelwärmer (3 Stufen)
- 3 High Definition (HD) Sondenports
- Digitales Archiv mit 500 GB interner Speicher, CD/DVD Brenner
- Crystal Signature™
- Standard u. Full SRI Filter (optional)
- PW-, CW-, Farb-, Powerdoppler
- Individuell anpassbares geburtshilfliches Mess- und Reporting-Programm
- Kardiovaskuläres Mess- und Reportingpaket
- Kardiologie-Module: Stressecho, Strain-Analyse, EKG (optional)
- Auto-IMT (optional)
- Panorama-Darstellung im B- und Farb-Mode
- DICOM (optional)

Anwendungsgebiete

Allgemein, Chirurgie, Orthopädie, Gyn/ Geburtshilfe, Innere Medizin, HNO, Urologie, Phlebologie, Kardiologie



Preis und Zubehör auf Anfrage!