

**Basispaket 1
inkl. 1 Sonde
Preis
auf Anfrage**



EDAN DUS 6

Das transportable DUS 6, das Dank unterschiedlichster Sonden universell erweiterbar ist, bietet Ihnen ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis.

- Technische Daten**
- 256 Graustufen
 - 10"-Monitor
 - IP (schnelle Bildoptimierung)
 - 2 Sondenanschlüsse
 - 8 TGC-Regler
 - Digital-Beam-Former
 - dynamische Focussierung
 - 2 USB-Anschlüsse

- Zubehör (optional)**
- Dicom 3.0
 - 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. Informieren Sie sich auch über unsere Miet-, Leasing- und Finanzierungsangebote.

mindray DC 6

Das DC-6 Farbdoppler-System ermöglicht durch seine benutzerfreundliche Oberfläche einen effizienten Arbeitsablauf bei hoher diagnostischer Sicherheit.

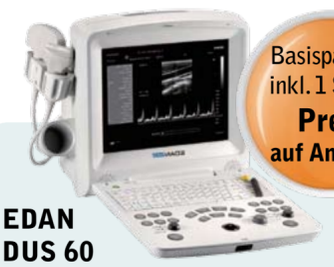
- Technische Daten**
- Pulsed Wave Doppler
 - Multi-beam ParallelImaging™
 - Fine Tissue Optimization (FTO)
 - Extended Phase Harmonic (EPH)
 - iScape™ View (panoramic imaging)
 - Trapezoidal imaging
 - Free Xros™

**Basispaket
inkl. 1 Sonde
Preis
auf Anfrage**



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

**Basispaket 1
inkl. 1 Sonde
Preis
auf Anfrage**



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



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

Fachrichtung: _____

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

Praxisstempel

Anschrift:

Name _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

E-mail _____



Alles aus einer Hand!

Sonographiegeräte für jede Anforderung



Digitale Dokumentation für Ihr Sonographiesystem



STARC -easySTORE „Mehr Zeit für Medizin!“

In Zusammenarbeit mit engagierten Ärzten wurden mit dem STARC-easySTORE-System Arbeitsabläufe in Krankenhäusern, Radiologien und Arztpraxen optimiert. Es sind Apparategemeinschaften zwischen unterschiedlichen PACs-, Praxisverwaltungs-, RIS-, und KIS-Systemen möglich. Dank SQL-Datenbank wird höchste Datensicherheit, Geschwindigkeit und unbegrenzte Archivgröße gewährleistet. Mit STARC-easySTORE sind Sie mit einem Mausklick vom Auftrag bis zur Befundung. Es ist möglich von Heimarbeitsplätzen oder anderen Zweigstellen aus, sich über eine gesicherte Internetverbindung in das STARC-easySTORE-System einzuwählen. Sie können Änderungen in der Patientenakte vornehmen, Ihre Tagespost bearbeiten und Bilddokumente betrachten. Auch innerhalb einer Praxis ermöglicht die Terminal-Server-Lösung an allen Sichtarbeitsplätzen effektives und kostengünstiges Arbeiten. Somit werden Freiräume geschaffen, damit der Arzt sich auf seine eigentliche Arbeit konzentrieren kann. Die vielfältigen Möglichkeiten von STARC-easy STORE bieten individuelle Anpassungen an das eigene Arbeitsumfeld. STARC-easySTORE passt sich Ihnen an nicht umgekehrt!

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

Bilddokumentation in allen Formaten

Das Digitalisieren von Signalen bildgebender Geräte wie Endoskop, Arthroskop und Sonograph ist denkbar einfach. Die gewünschten Bilder und Videosequenzen werden mit dem Graber-Modul oder per Dicom ganz automatisch erstellt. STARC PACS bindet jedes bildgebende medizinisch-technische Gerät an und wandelt alle Standard-Videonormen problemlos um. Untersuchungen können spielend leicht über einen Fußschalter aufgenommen werden und stehen umgehend in der Patientenakte netzwerkweit zur Verfügung. Die Aufnahmen liegen in digitaler Form vor und besitzen somit eine dauerhaft hohe Qualität. Sie können weder ausbleichen noch vergilben. Im Bereich „Datensatz“ ist es möglich, weitere Informationen der Aufnahme hinzuzufügen. Damit gewährleisten Sie ein noch detaillierteres und schnelleres Auffinden Ihrer Daten.

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)
- u.v.m.

Anwendungsgebiete

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

**Preis auf Anfrage!****Zubehör (optional)**

- Dicom 3.0
- Lithium Batterie für > 1,5 Stunden netzunabhängigen Betrieb
- Geräterwagen
- Fußschalter

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

Anwendungsgebiete

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

mindray DP 7

Das jüngste Schwarz-Weiß-System der Premiumklasse punktet mit meserscharfer Bildqualität. Kompakt, leistungsstark, und mit den Funktionen von Farbdopplern 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
- Autom. Intima. Media-Messung (IMT)
- Akku für ca. 90 Minuten

Anwendungsgebiete

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



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray DC 3

Modernes, kostengünstiges und robustes Farbdoppler-System für Einsteiger, bequem bedienbar dank höhenverstellbarer und schwenkbarer Bedieneinheit. Das DC 3 ist für Geschwindigkeit und Genauigkeit ausgelegt und bietet Ihnen durch seine überzeugende Bildleistung und verschiedene Diagnoselösungen optimalen Nutzungskomfort.

Technische Daten

- 15" TFT-Monitor
- Drei aktive Sondenanschlüsse
- Digitaler Bildspeicher auf 80 GB Festplatte
- Color / Power / Directional Power Doppler
- Tissue Harmonic Imaging (THI)
- iTouch™, iClear™, iBeam™
- Trapezoid imaging

Anwendungsgebiete

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



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!

PHILIPS HD 7

Beim HD 7 sind Leistungsfähigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Vielseitigkeit in einem System vereint, das speziell für eine zuverlässige Verwendung und hohe Patientenzahlen entworfen wurde.

Technische Daten

- Color M-mode
- Pulsed Wave Doppler
- Duplex for simultaneous 2D and Doppler
- Triplex mode for simultaneous 2D, Doppler and Color or CPA
- 2D Optimization Signal Processing
- Tissue Harmonic Imaging (THI)
- Trapezoid
- Contrast
- Adaptiv Doppler
- Adaptiv Color Doppler
- Color Tissue Doppler
- Pulsed Wave Tissue Doppler
- Continuous Wave Doppler (optional)
- 3D (optional)
- Color compare mode (optional)

Anwendungsgebiete

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



Preis und Zubehör auf Anfrage!

TOSHIBA Nemio MX

Das Nemio MX bietet Ihnen eine überzeugende Performance durch hervorragende Bildqualität, optimalen Workflow und eine breite Palette klinisch validierter Bildgebungstechnologien bei beeindruckender Mobilität.

Technische Daten

- Quickscan
- Sonoset
- 3. Sondenstecker
- Workflow Editor
- CD, USB
- Color Doppler Imaging (CDI)
- Color Angio Pulse Wave Doppler
- 15" TFT Monitor mit flexiblem Arm
- Fußschalter (optional)
- Dynamic Flowkit (optional)
- Angiologische Linearsonde (optional)

Anwendungsgebiete

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



Preis und Zubehör auf Anfrage!

mindray M 5

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 ParalleImaging™
- 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)

Anwendungsgebiete

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

**Preis auf Anfrage!****Zubehör (optional)**

- Dicom 3.0
- Lithium Batterie für > 1,5 Stunden netzunabhängigen Betrieb
- Geräterwagen
- Fußschalter

FUJIFILM Fazone CB

Das kompakte, leichte System bietet ein breites Spektrum an Vorteilen: einen großen, übersichtlichen 12"-Bildschirm, eine anwenderfreundliche Bedienung und volle DICOM-Funktionalität.

Technische Daten

- USB-Anschluss
- HDMI-Anschluss
- Netzwerkanschluss
- Datenexport auf USB-Stick im Dicom oder JPEG-Format
- automatische Bildverbesserung
- Schallverstärkung (GAIN)
- Tiefenausgleich (TGC)
- Korrektur der Schallgeschwindigkeit

Anwendungsgebiete

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

LOGIQ C5 Premium

Das GE LOGIQ-Farbdoppler-Gerät C5 mit seinem umklappbaren, hochauflösenden 15"-LCD-Bildschirm bietet Features, die Sie sonst nur in High-End-Systemen finden.

Technische Daten

- TruAccess (Rohdaten-Verarbeitung)
- Auto Optimization (für B-Mode, Doppler und Farbdoppler)
- Tissue Harmonic Imaging (THI)
- Virtual Convex
- Patientendaten-Management und Bild-Archivierung

Anwendungsgebiete

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



Preis und Zubehör auf Anfrage!

LOGIQ P5

Kompaktes, hochmodernes Farbdoppler-System mit dreh- und kippbarem 15"-LCD-Monitor. Maximal konfigurierbar durch eine Vielzahl von Optionen.

Technische Daten

- 15" LCD Monitor, dreh-, kipp- und höhenverstellbar
- High Definition Speckle Reduction Imaging (SRI-HD)
- Cross Beam
- SmartScan / ComfortScan / TruScan
- 80 GB Festplatte
- integriertes DVD-R/W Laufwerk
- Realtime Triplex mode
- Coded Tissue Harmonics
- fortschrittliches, digitales Patientenarchiv
- EasyBackup
- Report Funktion
- 3 Sondenports
- 5 USB-Schnittstellen
- EKG-Kit, CW-Doppler-Kit

Anwendungsgebiete

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



Preis und Zubehör auf Anfrage!

Voluson S6/S8

Die brandneuen GE Voluson S6 und S8, die adäquaten Nachfolger der beliebten Voluson 730, vereinen die anerkannt exzellenten Darstellungseigenschaften der Voluson-Technologie mit neuen bedienungsfreundlichen Quantifizierungsalgorithmen und einem pfiffigen, besonders anpassungsfähigen Ergonomie-Konzept.

Technische Daten

- Speckle Reduction
- sonoNT
- sonoVCAD Heart
- photorealistische 3D Oberflächendarstellung
- SonoRender Start
- HD Flow
- Color Flow Mode

Anwendungsgebiete

Gyn/Geburtshilfe



Preis und Zubehör auf Anfrage!