

SAMSUNG Ultraschallsysteme

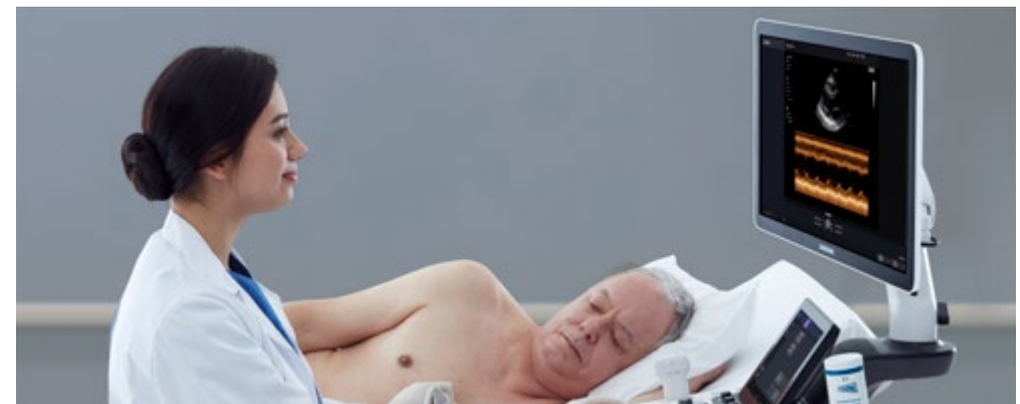
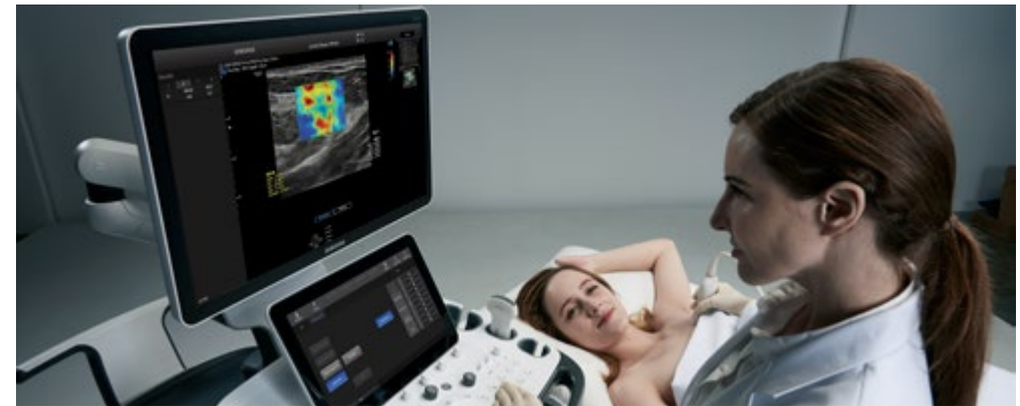
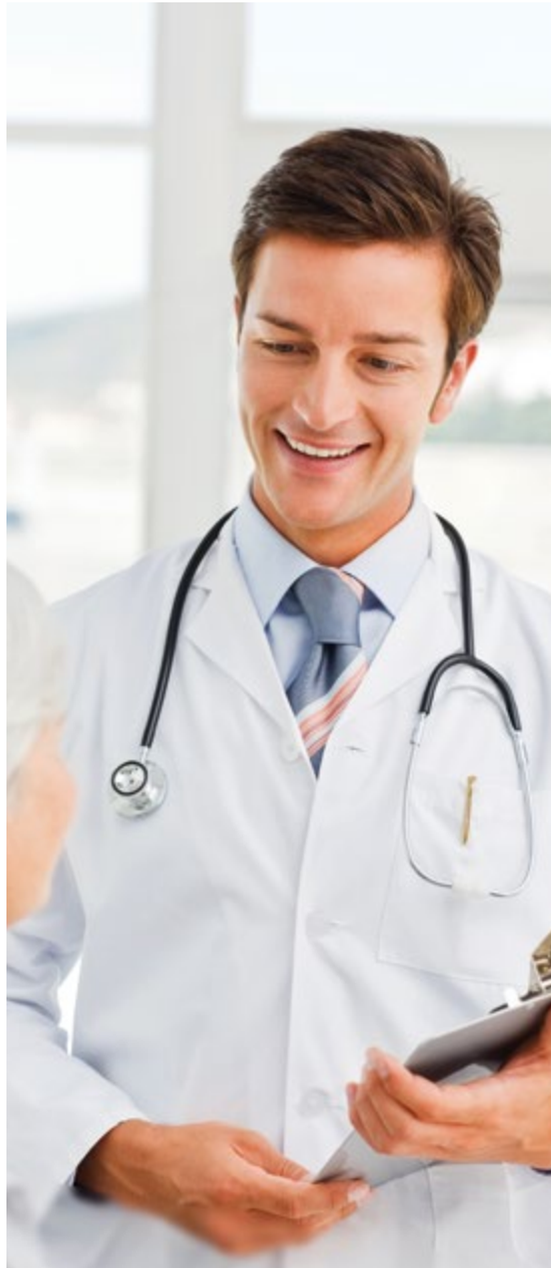
Gesamtkatalog 2020



SAMSUNG

Inhalt

	Seite
HERA W10	4
HERA W9	6
HERA I10	8
WS80A <i>Elite</i>	10
RS85 Prestige	12
RS80 EVO	14
HS70A <i>Prime</i>	16
HS60	18
HS50	20
HS40	22
HS30	24
HM70A <i>Plus</i>	26
<hr/>	
Wartung und Service	30
Leasing und Finanzierung	31
Kongresse und Events	32
Fortbildungsmaterialien	33



Ultraschallsystem HERA W10

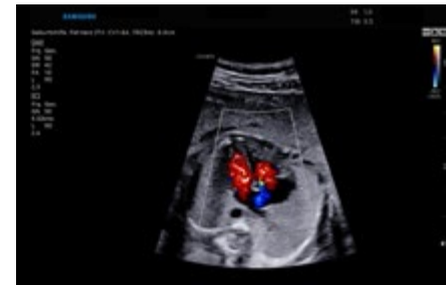
A Whole New World



HERA ist die neue Premium-Ultraschallplattform von Samsung. Dank der neuen Crystal Architecture™-Bildgebungsarchitektur liefert sie Ihnen erstaunliche Bildqualität. Die HERA-Plattform vereint modernes Design mit State-of-the-Art-Ergonomie für komfortables Arbeiten auf hohem Niveau und eine anspruchsvolle medizinische Versorgung. Mit der HERA W10 erhalten Sie dank hochwertiger Bildqualität, intuitiver Visualisierungen und präziser Analysefunktionen, bessere Einblicke für Ihre Diagnostik.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 21,5"-Full-HD-LED-Monitor / 13,3"-Touchscreen mit Neigefunktion
- Innovative Bildgebungs-Technologie Crystal Architecture™: CrystalBeam™, CrystalLive™, S-Vue Transducer™
- Anspruchsvolle 2D-Bildgebung: ShadowHDR™, HQ-Vision™, ClearVision, MultiVision
- Sensitive Color-Performance: LumiFlow™, MV-Flow™, S-Flow™
- Beeindruckendes 3D/4D: HDVI™ 2.0, CrystalVue Flow™, CrystalVue™, RealisticVue™
- Moderne diagnostische 5D-Lösungen: 5D Heart Color™, 5D CNS+™, 5D Follicle™, 5D Limb Vol.™, 5D NT™, 5D LB™
- Zuverlässige Elastographiemethoden: ElastoScan+™, E-Breast™, E-Cervix™
- Analyse und Klassifizierung für die Mamma- und Schilddrüsenonographie: S-Detect™
- Tool zur Klassifizierung von Ovarialtumoren: IOTA-ADNEX
- Effizienter Workflow: BiometryAssist™, EzExam+™, QuickScan™, QuickPreset, modifizierbarer Touchscreen, Kontext-Button, MobileSleep
- Komfortable Ergonomie: FreeForm™



Fetales Herz mit LumiFlow™



Fetales Gehirn mit ShadowHDR™



Fetales Gehirn mit MV-Flow™



Fetales Gesicht in RealisticVue™

Ultraschallsystem HERA W9

Pursuit of Perfection



Mit der HERA W9 erhalten Sie, dank hochwertiger Bildqualität, intuitiver Visualisierungen und präziser Analysefunktionen, bessere Einblicke für Ihre Diagnostik.

Samsung hat den Anspruch, mit innovativen Lösungen in der Ultraschall-diagnostik, die gynäkologischen und geburtshilflichen Anwendungen im Rahmen einer lebenslangen Versorgung von Frauen zu unterstützen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 21,5"-Full-HD-LED-Monitor / 13,3"-Touchscreen mit Neigefunktion
- Innovative Bildgebungs-Technologie Crystal Architecture™: CrystalBeam™, CrystalLive™, S-Vue Transducer™
- Anspruchsvolle 2D-Bildgebung: ShadowHDR™, HQ-Vision™, ClearVision, MultiVision
- Sensitive Color-Performance: LumiFlow™, MV-Flow™, S-Flow™
- Beeindruckendes 3D/4D: HDVI™ 2.0, CrystalVue™, RealisticVue™
- Moderne diagnostische 5D-Lösungen: 5D Follicle™, 5D NT™
- Zuverlässige Elastographiemethoden: ElastoScan+™, E-Breast™, E-Cervix™
- Analyse und Klassifizierung für die Mamma- und Schilddrüsenonographie: S-Detect™
- Tool zur Klassifizierung von Ovarialtumoren: IOTA-ADNEX
- Effizienter Workflow: BiometryAssist™, EzExam+™, QuickScan™, QuickPreset, modifizierbarer Touchscreen, Kontext-Button, MobileSleep



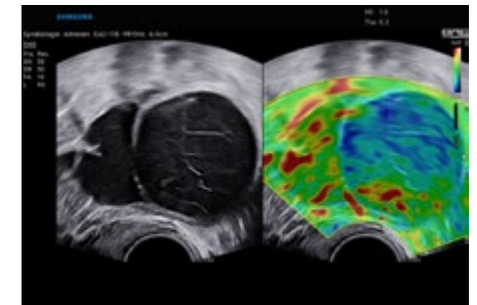
Fötus im 1. Trimester



A. umbilicalis mit LumiFlow™



Ductus venosus im PW-Doppler



Ovarläsion im ElastoScan+™

Ultraschallsystem HERA I10

Ultrasound Reimaged



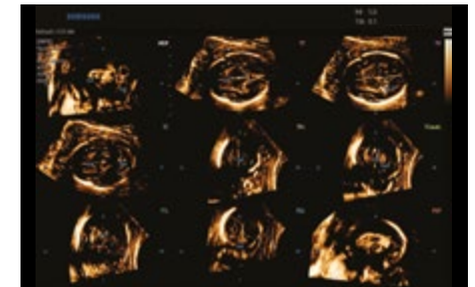
Die Hera I10 bietet mit ihrer innovativen Kombination aus modernem Ultraschallsystem und Untersuchungsstuhl ein einzigartiges Ultraschallerlebnis. Das neuartige System-Design schafft eine komfortable Umgebung für Sie als Anwender und Ihre Patientinnen. Raffinierte Bildgebungstechnologien unterstützen Sie bei Ihren Diagnosen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

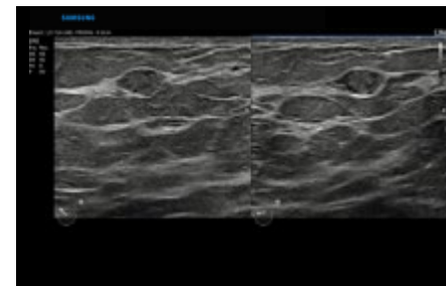
- 21,5"-Full-HD-LED-Monitor / 13,3"-Touchscreen mit Neigefunktion
- Innovative Bildgebungs-Technologie Crystal Architecture™: CrystalBeam™, CrystalLive™, S-Vue Transducer™
- Anspruchsvolle 2D-Bildgebung: ShadowHDR™, HQ-Vision™, ClearVision, MultiVision
- Sensitive Color-Performance: LumiFlow™, MV-Flow™, S-Flow™
- Beeindruckendes 3D/4D: HDVI™ 2.0, CrystalVue™, RealisticVue™
- Moderne diagnostische 5D-Lösungen: 5D Heart Color™, 5D CNS+™, 5D Follicle™, 5D Limb Vol.™, 5D NT™, 5D LB™
- Zuverlässige Elastographiemethoden: ElastoScan+™, E-Breast™, E-Cervix™
- Analyse und Klassifizierung für die Mamma- und Schilddrüsenonographie: S-Detect™
- Tool zur Klassifizierung von Ovarialtumoren: IOTA-ADNEX
- Effizienter Workflow: BiometryAssist™, EzExam+™, QuickScan™, QuickPreset, modifizierbarer Touchscreen, Kontext-Button
- Ergonomie-Komponenten für hohes Maß an Komfort für lange Anwendergesundheit



Plazenta mit MV-Flow™



5D CNS+™



Brust im WideScreen



Fetales Gesicht in RealisticVue™

Ultraschallsystem WS80A *Elite*

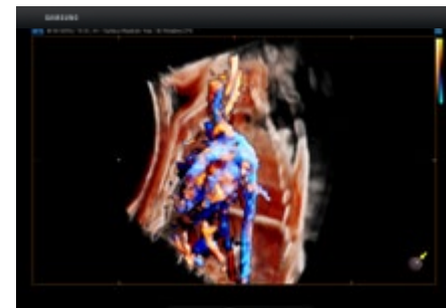
Weil jeder Augenblick zählt!



Erweitern Sie mit den innovativen Diagnosetools der WS80A *Elite* die Möglichkeiten Ihrer Ultraschalluntersuchungen. Die exzellente Crystal Clear Image Quality, fortschrittliche 5D-Diagnoselösungen und moderne Rendering-Technologien ermöglichen Ihnen zuverlässige Diagnosen in den Bereichen Gynäkologie, Geburtshilfe, Pränataldiagnostik und Mammasonographie. Das Premiumsystem WS80A *Elite* deckt die sechs kategorisierten Phasen des CRYSTAL CLEAR CYCLE™ mit ihren diagnostischen Lösungen vollständig ab.

Ihre Vorteile auf einen Blick

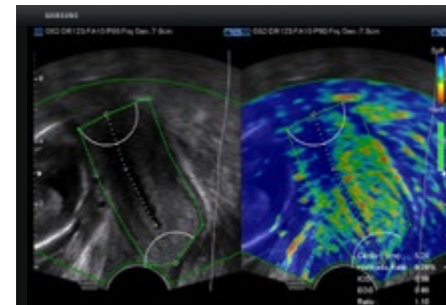
- 23"-LED-Monitor in Full HD / 10,1"-Touchscreen
- S-Vision™ Imaging Engine und S-Vue™-Single-Crystal-Transducer-Technologie
- Moderne Bildgebungstechnologien: S-Harmonic™, MultiVision, ClearVision, S-Flow™, HDVI™
- Erweiterte moderne diagnostische 5D-Lösungen: 5D Heart Color™, 5D CNS+™, 5D Follicle™, 5D Limb Vol.™, 5D NT™, 5D LB™
- Praktische 3D-Funktionen: CrystalVue Flow™, CrystalVue™, RealisticVue™, VSI, FAD, SFVI, Smooth Cut
- Moderne qualitative und quantitative Elastographiemethoden: ElastoScan™, E-Breast™, E-Cervix™
- Feature zur Analyse und Klassifizierung verdächtiger Läsionen: S-Detect™
- Tool zur Klassifizierung von Ovarialtumoren: IOTA-ADNEX
- Workflow-Optimierung: BiometryAssist, EzExam+™, QuickScan™, QuickPreset



CrystalVue Flow™



5D Heart Color™



E-Cervix™



IOTA-ADNEX

Ultraschallsystem RS85 Prestige

A Real Revolution



Die RS85 Prestige ist Samsung's Premium-Ultraschallsystem, die vor allem durch ihre integrierten Lösungen überzeugt. Ausgestattet mit exquisiter Bildqualität und intelligenten Experten-Tools, unterstützt sie Sie dabei – selbst bei komplexen Fragestellungen – sichere und schnelle Entscheidungen zu treffen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

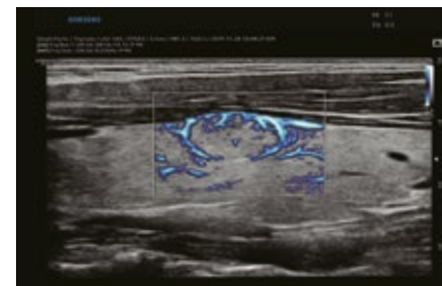
- 23,8" 3D-Monitor in Full HD / 13,3"-Touchscreen mit Neigefunktion
- Innovative Bildgebungs-Technologie Crystal Architecture™: CrystalBeam™, CrystalPure™, S-Vue Transducer™
- Moderne Bildgebungstechnologien: HQ-Vision™, PureVison™, ShadowHDR™, MV-Flow™, S-Flow™, LumiFlow™
- Kontrastmittelsonographie: CEUS+
- Funktionelle Bildfusionsverfahren: S-Fuison™, S-Fusion™ für Prostata, S-Tracking
- Quantitative Scherwellenelastographie: S-Shearwave Imaging™, S-Shearwave™
- Tools zur Quantifizierung zur Lebersteatose: EzHRI™, THI, TSI
- Analyse und Klassifizierung für die Mamma- und Schilddrüsenonographie: S-Detect™
- Moderne qualitative und quantitative Elastographiemethoden: ElastoScan+™, E-Breast™, E-Strain™, E-Thyroid™
- Analysetools zur Detektion von Gefäßveränderungen: ArterialAnalysis™, AutoIMT+
- Umfangreiche Shared-Service-Ausstattung: Kardiologisches Messpaket, StressEcho, Strain+
- Effizienter Workflow: Modifizierbarer Touchscreen, EzExam+™, QuickScan™, QuickPreset



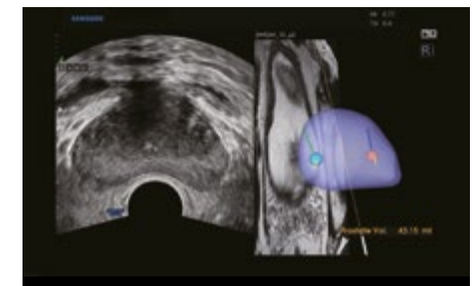
Leber mit S-Shearwave Imaging™



Quantifizierung von Lebersteatose mit EzHRI™



Schilddrüsenknoten mit MV-Flow™ & Lumi-Flow™



S-Fusion für Prostata mit 3D-Modell

Ultraschallsystem RS80 EVO

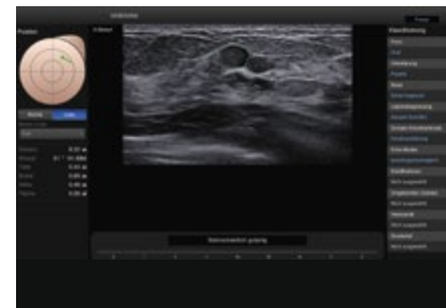
Exceptional Confidence



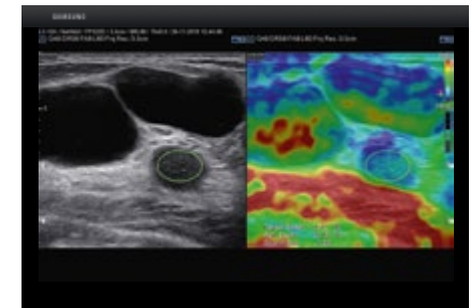
Die RS80 EVO ist ein vielseitiges System, das durch intelligente Experten-Tools und eine brillante Bildqualität für eine Vielzahl von Anwendungen überzeugt. So unterstützt Sie dieses beeindruckende Ultraschallsystem, selbst bei komplexen Fragestellungen, sichere und schnelle Entscheidungen zu treffen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 23"-LED-Monitor in Full HD / 13,3"-Touchscreen mit Neigefunktion
- S-Vision™ Imaging Engine und S-Vue™-Single-Crystal-Transducer-Technologie
- Moderne Bildgebungstechnologien: HQ-Vision™, S-Harmonic™, MultiVision, ClearVision, S-Flow™
- Kontrastmittelsonographie: CEUS+
- Analyse und Klassifizierung für die Mamma- und Schilddrüsenultraschall: S-Detect™
- Moderne qualitative und quantitative Elastographiemethoden: ElastoScan+™, E-Breast™, E-Strain™, E-Thyroid™
- Analysemethoden zur Detektion von Gefäßveränderungen: S-3D ArterialAnalysis™, ArterialAnalysis™, AutoIMT+
- Umfangreiche Shared-Service-Ausstattung: Kardiologisches Messpaket, StressEcho, Strain+
- Effizienter Workflow: EzExam+™, QuickScan™, QuickPreset



S-Detect™ für Brust



E-Breast™



Time Intensity Curve (TIC)



Leber mit HQ-Vision™

Ultraschallsystem HS70A Prime

Liebe auf den ersten Blick



Die HS70A Prime wurde für den Einsatz in Krankenhaus und Praxis entwickelt.

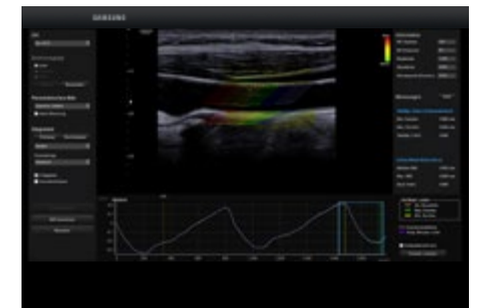
Leistungsstark und vielseitig orientiert sich dieses Ultraschallsystem in erster Linie an Ihren Anforderungen. Ob Radiologie, Innere Medizin, Gefäßchirurgie, Urologie, Gynäkologie, Pädiatrie, Präventionsmedizin, Orthopädie oder Ambulanz, die HS70A Prime ist für ein breites Anwendungsspektrum geeignet.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 23"-LED-Monitor in Full HD / 10,1"-Touchscreen
- S-Vision™ Imaging Engine und S-Vue™-Single-Crystal-Transducer-Technologie
- Moderne Bildgebungstechnologien: S-Harmonic™, MultiVision, ClearVision, S-Flow™
- Analysemethoden zur Detektion von Gefäßveränderungen: ArterialAnalysis™, AutoMT+
- Umfassende Shared-Service-Ausstattung: Kardiologisches Messpaket, StressEcho, Strain+
- Quantitative Scherwellenelastographie: S-Shearwave™
- Moderne qualitative und quantitative Elastographiemethoden: ElastoScan™, E-Breast™, E-Strain™, E-Thyroid™
- Analyse und Klassifizierung für die Mamma- und Schilddrüsenonographie: S-Detect™
- OB/GYN-Lösungen: 2D NT, Smart 4D, 5D Follicle™, RealisticVue™, XI STIC
- Workflow-Optimierung: EzExam+™, QuickScan™, QuickPreset



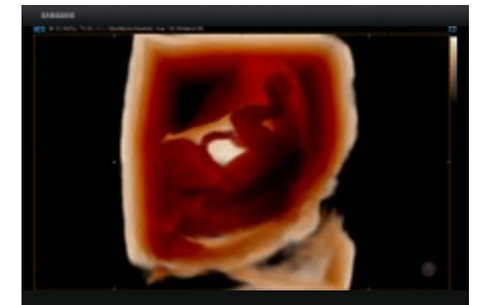
Lebersteifigkeitsmessung mit S-Shearwave™



ArterialAnalysis™



Strain+



RealisticVue™

Ultraschallsystem HS60

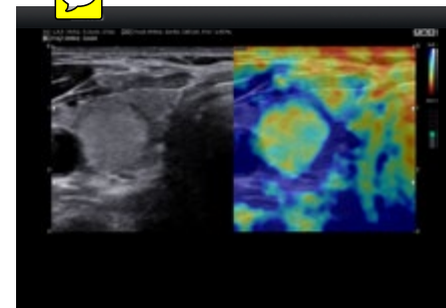
Ein System für alle Fälle



Die bemerkenswerten Fähigkeiten der HS60 zeigen sich vor allem in ihren fortschrittlichen Features wie S-Flow™, ElastoScan™, E-Strain™, AutoIMT+ und NeedleMate™ für unterschiedliche Anwendungen in den Bereichen Abdomen, Small Parts und Kardiovaskulär. Darüber hinaus bieten Samsung's innovative Imaging- und Single-Crystal-Schallkopf-Technologien hochauflösende Ultraschallbilder, selbst bei hoher Penetration und auch bei anspruchsvollen Untersuchungen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 21,5"-LED-Monitor in Full HD / 10,1"-Touchscreen
- Unabhängige Stromversorgung: BatteryAssist™
- S-Vision™ Imaging Engine und S-Vue™-Single-Crystal-Transducer-Technologie
- Moderne Bildgebungstechnologien: HQ-Vision™, S-Harmonic™, MultiVision, ClearVision, S-Flow™
- Automatische Messung der Intima-Media-Dicke: AutoIMT+
- Kardiologische Anwendungen: Kardiologisches Messpaket, Strain+, StressEcho
- Moderne Elastographiemethoden: ElastoScan™, E-Strain™
- Analyse und Klassifizierung für die Mammasonographie: S-Detect™ für Brust
- Nadelführung: NeedleMate+™
- Praktische 3D-Funktionen: CrystalVue™, RealisticVue™, 3D XI (MSV, Oblique View, XI Vocal™), XI STIC™
- Moderne diagnostische 5D-Lösungen: 5D Heart Color™, 5D NT™, 5D Follicle™
- Workflow-Optimierung: BiometryAssist™, EzExam+™, EzCompare™, QuickScan™, QuickPreset



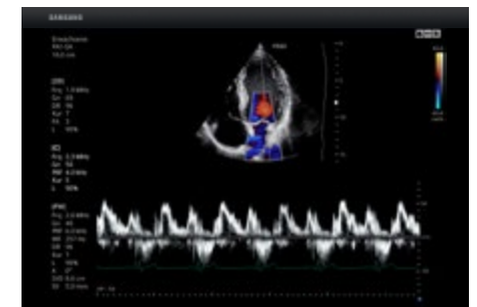
Schilddrüsenläsion mit ElastoScan™



Niere



Fetales Gesicht in RealisticVue™



Mitralklappeneinstrom mit PW

Ultraschallsystem HS50

Wenn gut nicht gut genug ist!



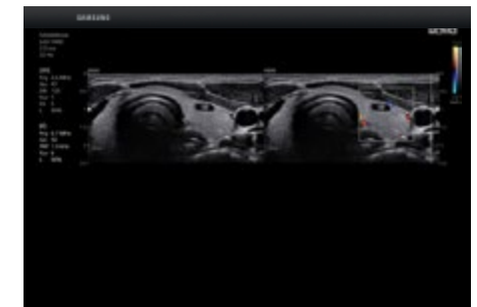
Die 2D-Bildgebung ist Basis einer jeden Ultraschalluntersuchung. Die HS50 nutzt die innovativen intelligenten Bildgebungs- und Single-Crystal-Schallkopf-Technologien von Samsung, um Ihren Anforderungen an eine überlegene Bildgebung gerecht zu werden. Benutzerorientierte und einfach zu bedienende Funktionen wie QuickPreset, EzExam+™, Advanced QuickScan™ und EzCompare™ ermöglichen ein effizientes Arbeiten und einen hohen Patientendurchsatz.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 21,5"-LED-Monitor in Full HD / 10,1"-Touchscreen
- Unabhängige Stromversorgung: BatteryAssist™
- S-Vision™ Imaging Engine und S-Vue™-Single-Crystal-Transducer-Technologie
- Moderne Bildgebungstechnologien: S-Harmonic™, MultiVision, ClearVision, S-Flow™
- Automatische Messung der Intima-Media-Dicke: AutoIMT+
- Kardiologisches Messpaket
- Moderne Elastographiemethode: ElastoScan™
- Nadelführung: NeedleMate+™
- Praktische 3D-Funktionen: 3D XI (MSV, Oblique View, XI Vocal™), XI STIC, 5D NT™, 5D Follicle™, RealisticVue™
- Workflow-Optimierung: EzExam+™, EzCompare™, QuickScan™, QuickPreset



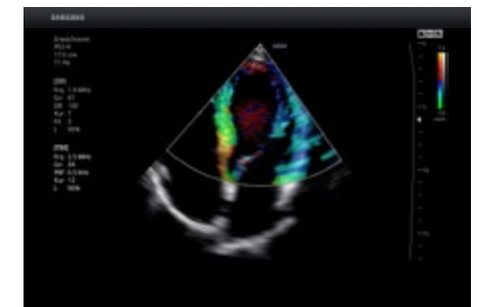
Nierenperfusion in Dual Live



Schilddrüsenknoten mit Farbe im Dualbild



Truncus Coeliacus mit S-Harmonic™



Vierkammerblick mit TDI

Ultraschallsystem HS40

Klein und oho



Mit den beeindruckend detaillierten und verbesserten Bildinformationen, die mit den fortschrittlichen Imaging-Technologien von Samsung erreicht werden, können Sie voller Vertrauen Ihre klinischen Entscheidungen treffen.

Die vielfältigen Features der HS40 optimieren Ihre Untersuchungen für komfortables Arbeiten und eine anspruchsvolle medizinische Versorgung Ihrer Patienten.

Ihre Vorteile auf einen Blick

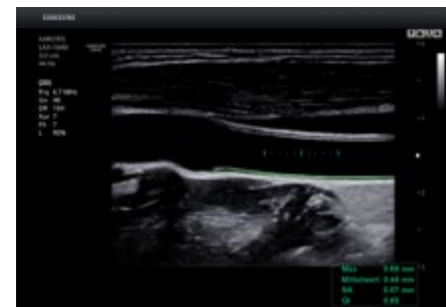
- 21,5"-LED-Monitor in Full HD / 10,1"-Touchscreen
- Unabhängige Stromversorgung: BatteryAssist™
- S-Vision™ Imaging Engine
- Moderne Bildgebungstechnologien: HQ-Vision™, S-Harmonic™, MultiVision, ClearVision, S-Flow™
- Automatische Messung der Intima-Media-Dicke: AutoIMT+
- Kardiologisches Messpaket
- Nadelführung: NeedleMate+™
- Praktische 3D-Funktionen: 3D XI (MSV, Oblique View, XI Vocal™), XI STIC, 5D NT™, 5D Follicle™
- Workflow-Optimierung: BiometryAssist™, EzExam+™, EzCompare™, QuickScan™, QuickPreset



Dualbild mit Gallenblase im Zoom



Darm mit MultiVision



AutoIMT+



A. umbilicalis mit PW-Doppler

Ultraschallsystem HS30

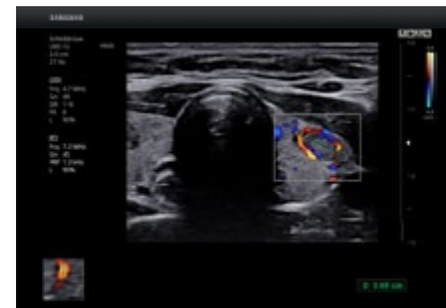
The Perfect Match



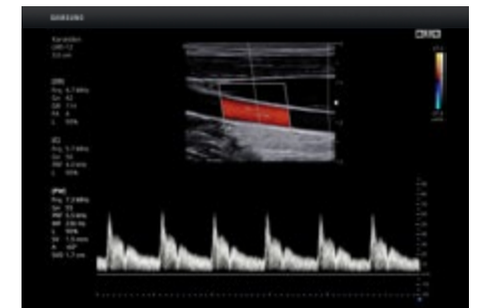
Das Ultraschallsystem HS30 repräsentiert die Verbindung aus effizienter Performance und intelligentem Design, die durch Einfachheit, Kompaktheit und Vielseitigkeit überzeugt. Moderne Bildgebungstechnologien wie MultiVision und ClearVision bieten eine beeindruckende Bildqualität für Ihre Diagnostik. Benutzerorientierte Funktionen wie QuickPreset, EzExam+™ und EzCompare™ optimieren Ihren Workflow und ermöglichen effizientes Arbeiten.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 21,5"-LED-Monitor in Full HD
- Moderne Bildgebungstechnologien: S-Harmonic™, MultiVision, ClearVision, S-Flow™
- Automatische Messung der Intima-Media-Dicke: AutoIMT+
- Nadelführung: NeedleMate+™
- Workflow-Optimierung: EzExam+™, EzCompare™, QuickScan™, EzAssist™



Schilddrüsenknoten mit Farbe



A. carotis communis im PW-Doppler



Leber



Niere im Dual Live

Ultraschallsystem HM70A *plus*

High-End-Performance to go



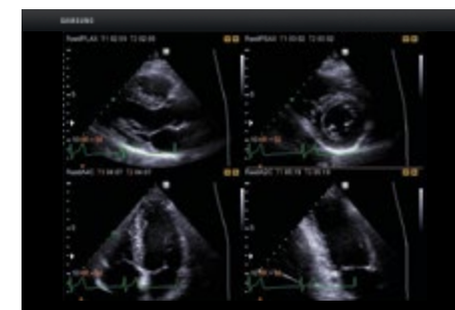
Für Sie, als Erbringer von Spitzenleistungen mit hohen Ansprüchen an ein Ultraschallsystem, ist die HM70A *plus* die richtige Wahl. Dieses Ultraschallsystem unterstützt Sie dabei, Ihre Ultraschalluntersuchungen und ultraschallgeführten Behandlungsmethoden akkurat und optimiert durchzuführen. Beeindruckende Bildqualität, effiziente und einfach zu bedienende Features sowie ein schlankes und kompaktes Design bieten Ihnen ein hohes Maß an Mobilität und helfen Ihnen dabei, Ihre Produktivität zu steigern.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 15"-4:3-Backlight-LED-Monitor
- Hybrid Imaging Engine und S-Vue™-Single-Crystal-Transducer-Technologie
- Moderne Bildgebungstechnologien: MultiVision, ClearVision, S-Flow™, HDVI™
- Automatische Messung der Intima-Media-Dicke: AutoIMT
- Sensitive Elastographiemethode: ElastoScan™
- Nadelführung: NeedleMate™
- Umfangreiches Kardiologiepaket: Kardiologische Messungen, StressEcho, Strain
- OB/GYN-Paket: 3D/4D, XI-STIC, 3D XI (MSV, Oblique View, Volume CT), Volume NT, SFVI, MagiCut™
- Workflow-Optimierung: EzExam+™, QuickScan™, Fast Booting
- Wagen: Sondenhalter, 3 Sondensteckplätze, Stromanschlüsse, Druckerablage



Schilddrüsenknoten mit Farbdoppler



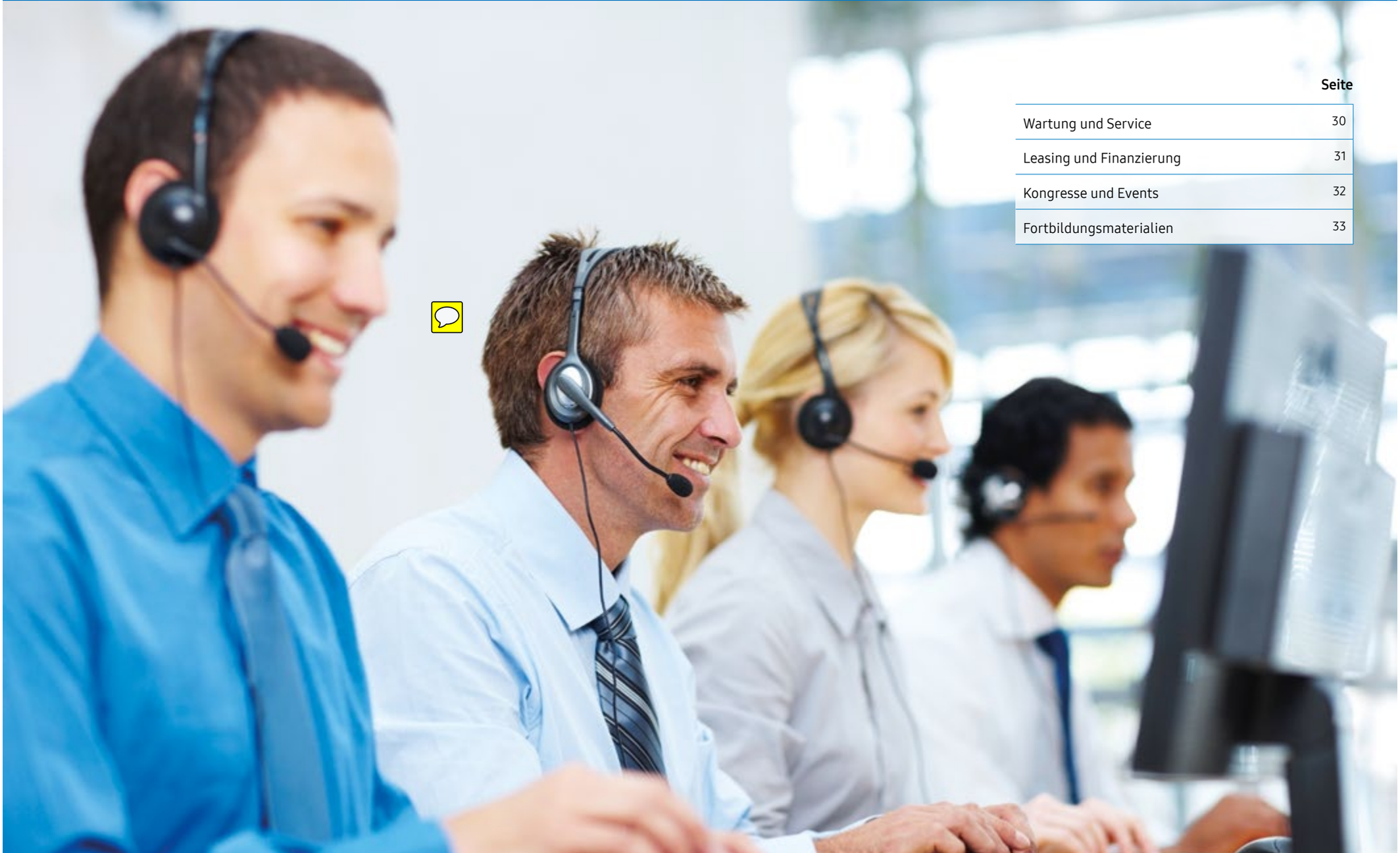
StressEcho



Gallenstein



AutoIMT



Seite

Wartung und Service	30
Leasing und Finanzierung	31
Kongresse und Events	32
Fortbildungsmaterialien	33

Wartung und Service

Servicekonzepte

Selbstverständlich bietet Ihnen Samsung HME individuell auf Ihre Bedürfnisse und Anforderungen angepasste Servicekonzepte sowie flexible und individuelle Wartungs- und Serviceverträge zur Sicherung der Leistungsfähigkeit Ihrer Systeme an.

Installations-Service

Systeminstallation durch Samsung Servicetechniker oder qualifizierte Kooperationspartner.

Wartungs- und Serviceverträge

Samsung HME bietet Ihnen maßgeschneiderte Wartungs- und Serviceverträge:

- Umfangreicher Gerätecheck
- Bereitstellung von Spezialwerkzeugen und Messmitteln
- Durchführung notwendig erachteter technischer Änderungen
- Software-Updates*
- Durchführung präventiver Wartungsmaßnahmen und sicherheitstechnische Kontrolle nach EN62353
- Sicht- und Funktionsprüfung
- Reparaturen

Upgrade-Service

Mit den optionalen Hard- und Software-Upgrades von Samsung HME bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr System kosteneffizient auf dem aktuellen Stand der Technik zu halten.

Erreichbarkeit

Über ein Samsung eigenes lokales Service-Center gewährleisten wir Ihnen im Störfall schnelle und unkomplizierte Hilfe. Sie erreichen uns telefonisch von Montag bis Freitag in der Zeit von 8:00 bis 18:00 Uhr unter 06196 77 555 96**.

Gern können Sie uns auch via E-Mail an service-hme@samsung.de kontaktieren. Wir werden Ihre Anfragen dann schnellstmöglich beantworten. Mit unserem deutschlandweiten Netz an Vertriebs- und Serviceniederlassungen sowie unseren Regionalbüros sind wir auch in Ihrer Nähe.

* Optional.

** Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse.

Leasing und Finanzierung

Flexible Leasing- und Finanzierungsangebote

Wollen Sie in naher Zukunft in moderne Bildgebungstechnologien von Samsung investieren? Mit unseren flexiblen Leasing- und Finanzierungsangeboten bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Finanzierung mit einer Laufzeit von 36 bis 60 Monaten
- Beitragsfreie Zeit von bis zu 3 Monaten
- Steuer-XL-Paket: Anzahlung in Kombination mit geringerer Rate oder verkürzter Laufzeit
- Inkludierbare Verlängerung der Garantie- und Wartungsverträge
- Schallkopf-Schutzbrieft
- Mietkauf mit individuellen Laufzeiten und zu flexiblen Konditionen

Senden Sie uns einfach eine E-Mail mit dem Stichwort „Leasing- und Finanzierungsangebote“ an HME@samsung.de mit Ihrem Namen und Ihrer Telefonnummer und erfahren Sie, wie Sie von unseren speziellen Leasing- und Finanzierungsangeboten profitieren können.



Kongresse und Events

Samsung Health Medical Equipment (HME): Medizintechnik erleben

Möchten Sie uns und unsere Veranstaltungen sowie Fortbildungsmöglichkeiten kennenlernen?

Wir laden Sie herzlich zu unseren Anwendertreffen, Workshops, Messen und Kongressen sowie Live-Demonstrationen ein.

Ausführliche Informationen zu unseren Veranstaltungen und Kongressen finden Sie unter www.samsunghealthcare.com/de/event.



Fortbildungsmaterialien

Unser Ziel ist es, Sie in Ihrem Praxis- und Klinikalltag bei Ihrer Diagnostik jederzeit zu unterstützen. Lernen Sie unsere anschaulichen Poster zu den folgenden Themen kennen: CEUS, Duplexsonographie der hirnversorgenden Gefäße, Schilddrüsensonographie und Untersuchungsablauf Echokardiographie.

In unserem CEUS-Video-Seminar in Bluray-Qualität führt Prof. Dr. med. Dirk-André Clevert Sie durch die Kontrastmittelsonographie bei fokalen Leberläsionen.

Bei Interesse senden Sie einfach eine E-Mail mit dem Stichwort „Ultraschall-Fortbildungsmaterialien“ an HME@samsung.de mit Ihrem Namen und Ihrer Adresse und fordern Sie die von Ihnen gewünschten Materialien an.



EXPERIENCE A New Healthcare Solution



Weitere Informationen über unsere Produkte
finden Sie auf unserer Website
www.samsunghealthcare.com/de.

Rechtliche und weiterführende Informationen

Mehr Informationen über Samsung HME-Produkte finden Sie unter www.samsunghealthcare.com/de.

Samsung Electronics GmbH
HME-Division
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach/Ts.

Kundenservice
Telefon: 06196 93 40 246*
Fax: 06196 66 53 77
E-Mail: HME@samsung.de

Technischer Service
Telefon: 06196 77 555 96*
Fax: 06196 66 53 99
E-Mail: service-hme@samsung.de

* Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetz- oder Mobilfunkanschlüsse.

Teilweise sind die aufgeführten Funktionen des Ultraschallsystems aufpreispflichtige Optionen.
Für detaillierte Informationen zur Konfiguration des Ultraschallsystems steht Ihnen Ihr regionaler Samsung Vertriebsmitarbeiter gern zur Verfügung.



SAMSUNG