

# Ihre Partner für effiziente Diagnostik

Eine präzise Diagnose erfordert eine exzellente Bildqualität. Samsung Health Medical Equipment (HME) entwickelt innovative Ultraschallsysteme, die eine hohe Bildauflösung und vielseitige Funktionen für diagnostische Sicherheit bieten. Darüber hinaus ermöglichen die intuitive Bedienung und das ergonomische Design einen effizienten Workflow. Sichern Sie sich moderne Technologie für komfortables Arbeiten und eine optimale Versorgung Ihrer Patienten.

Mehr zu den Samsung Ultraschallgeräten:  
[www.Samsung-HME-Fachhandelspartner.de](http://www.Samsung-HME-Fachhandelspartner.de)



## Ihr Samsung Health Medical Equipment Fachhandelspartner

Lassen Sie sich beraten bei der Auswahl Ihres Samsung Ultraschallgerätes.  
Wir beantworten gerne Ihre Fragen und unterstützen Sie dabei, das passende Produkt zu finden.

### **DORMED medizinische Systeme GmbH Stuttgart**

Meisenweg 37  
70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon: 0711 - 75 85 97 00  
Telefax: 0711 - 75 85 97 01

[team@dormed-stuttgart.de](mailto:team@dormed-stuttgart.de) | [www.dormed-stuttgart.de](http://www.dormed-stuttgart.de)



## Ultraschallsysteme von Samsung

Exzellente Bildqualität für  
diagnostische Sicherheit.  
Effizienter Workflow.

**SAMSUNG**

# Ultraschallsysteme von Samsung



HS60



HS50



HS40



HS30

## HS60 Ein System für alle Fälle

Die bemerkenswerten Fähigkeiten der HS60 zeigen sich vor allem in ihren fortschrittlichen Features für unterschiedliche Anwendungen in den Bereichen Abdomen, Small Parts, Kardiovaskulär, Gynäkologie und Geburtshilfe.

### Ihre Vorteile auf einen Blick <sup>1</sup>

- 21,5"-LED-Monitor in Full HD / 10,1"-Touchscreen
- Moderne Bildgebungstechnologien: Lumi-Flow, MV-Flow, HQ-Vision™, S-Flow™
- Automatische Messung der Intima-Media-Dicke: AutoIMT+
- Moderne Elastographiemethoden: ElastoScan™, E-Strain™
- Praktische 3D-Funktionen: CrystalVue™, RealisticVue™
- Workflow-Optimierung: BiometryAssist™, EzExam+™, EzCompare™, QuickScan™, QuickPreset

## 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 hohen Anforderungen an die Bildgebung gerecht zu werden.

### Ihre Vorteile auf einen Blick <sup>1</sup>

- 21,5"-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™
- Automatische Messung der Intima-Media-Dicke: AutoIMT+
- Praktische 3D-Funktionen: 3D XI, XI STIC, 5D NT™, 5D Follicle™, RealisticVue™
- Workflow-Optimierung: EzExam+™, EzCompare™, QuickScan™, QuickPreset



## 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.

### Ihre Vorteile auf einen Blick <sup>1</sup>

- 21,5"-LED-Monitor in Full HD / 10,1"-Touchscreen
- Individuelle Höheneinstellung und vollbeweglicher Monitor-Gelenkarm
- Moderne Bildgebungstechnologien: HQ-Vision™, S-Harmonic™, MultiVision, ClearVision, S-Flow™
- Automatische Messung der Intima-Media-Dicke: AutoIMT+
- Workflow-Optimierung: BiometryAssist™, EzExam+™, EzCompare™, QuickScan™, QuickPreset

## HS30 The Perfect Match

Das Ultraschallsystem HS30 repräsentiert die Verbindung aus effizienter Performance und intelligentem Design, die durch Einfachheit, Kompaktheit und Vielseitigkeit überzeugt.

### Ihre Vorteile auf einen Blick <sup>1</sup>

- 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™

<sup>1</sup>) Einige der aufgeführten Funktionen sind aufpreispflichtige Optionen.