

# SAMSUNG

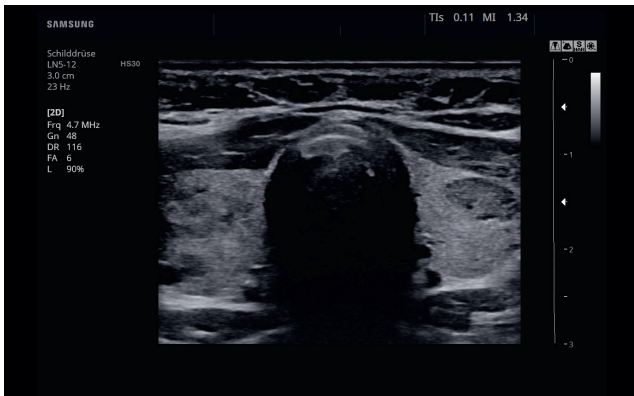
## Ultraschallsystem HS30

The Perfect Match



**SAMSUNG**

# Bildgebungstechnologien und hilfreiche Tools



Schilddrüse mit ClearVision

## ClearVision

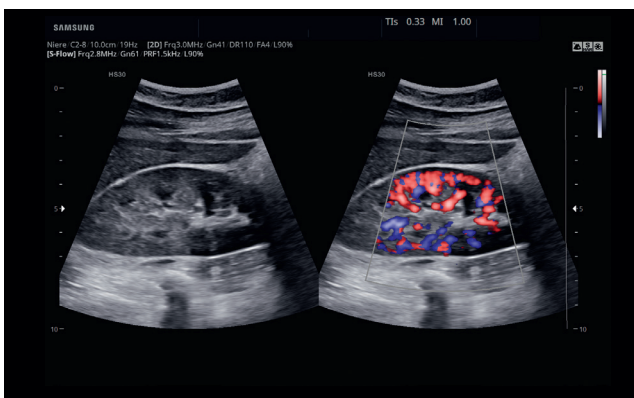
Die ClearVision-Technologie reduziert Speckle-Rauschen, optimiert die Kantendarstellung und verbessert die Kontrastauflösung für scharfe und natürliche Bildergebnisse.



Leber mit MultiVision

## MultiVision

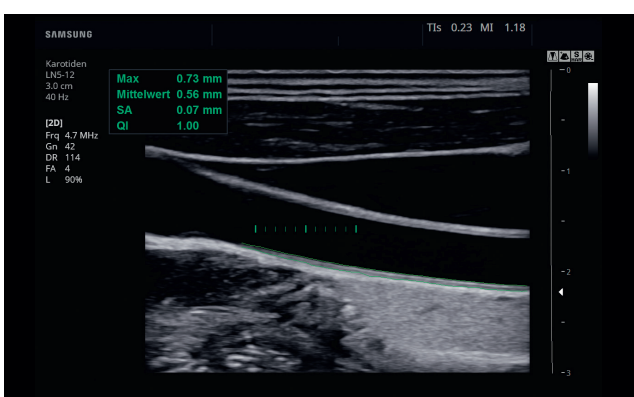
Durch elektronisches Beamsteering und die Nutzung vieler Scanlinien erzeugt MultiVision Ultraschallbilder von erstaunlich hoher Qualität. MultiVision bietet Ihnen eine bemerkenswerte räumliche und kontrastreiche Auflösung bei gleichzeitiger Unterdrückung bestehender Artefakte.



Niere im Dual Live

## S-Flow™

S-Flow™ ist eine moderne Farbdoppler-Technologie mit hoher Sensitivität, dank deren Unterstützung auch kleine periphere Blutgefäße dargestellt werden können.

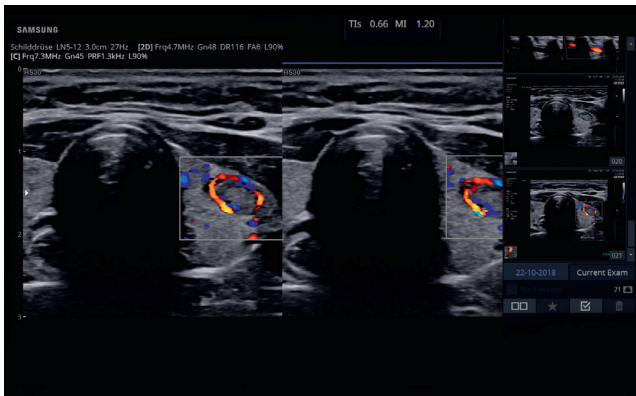


CCA mit AutoIMT+

## AutoIMT+

AutoIMT+ ermöglicht Ihnen die automatische Messung der Intima-Media-Dicke der Arteria carotis communis für die Analyse von Schlaganfall- und Herzinfarktrisiken. Die einfache Bedienung hilft Ihnen dabei, Ihren Workflow sowie auch Ihren Patientendurchsatz effektiv zu gestalten.

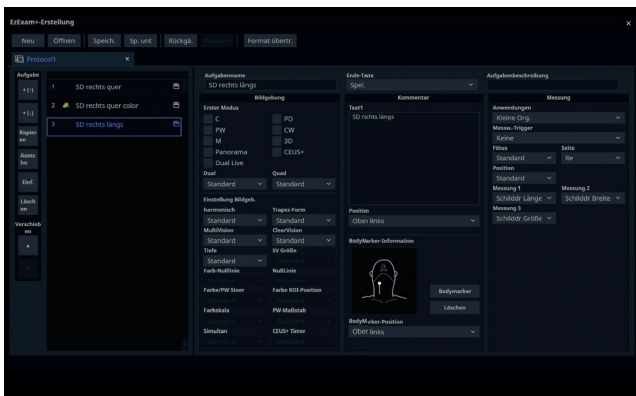
# Optimierter Workflow und ergonomisches Design



Schilddrüse mit EzCompare™

## EzCompare™

EzCompare™ ermöglicht einen einfachen Zugriff auf Ihre vorherigen Untersuchungsergebnisse und stellt diese übersichtlich in einem Side-by-Side-Display dar. Für eine hohe Effizienz passt EzCompare™ automatisch die Bildeinstellungen, Bemerkungen und Bodymarker der vorherigen Untersuchung an.



EzExam+™ Set-up-Menü

## EzExam+™

EzExam+™ ermöglicht Ihnen die Nutzung vordefinierter oder bereits erstellter Untersuchungsprotokolle. Ihre Ultraschalluntersuchung wird so zu einem durchgängigen Prozess zusammengefasst, welcher stringent durchgeführt wird.

## Heckablage

Im hinteren Bereich bietet Ihnen die HS30 bei Bedarf zusätzliche Ablagemöglichkeiten.



## Gelwärmer

Ein zweistufig einstellbarer Gelwärmer hält das Ultraschallgel auf einer angenehmen Temperatur.

## Seitentasche

Die seitlich montierte Tasche ermöglicht die Aufbewahrung Ihres Tablet-PC's sowie weiterer Unterlagen.



## 21,5"-LED-Monitor

Dank dem 21,5" großen LCD-Monitor (LED-Backlight) erhalten Sie eine exzellente Kontrastauflösung, Bildklarheit und lebendige Farben.

## Tastatur

Die Soft-Type-Tastatur ermöglicht Ihnen eine schnelle und angenehme Eingabe von Daten.



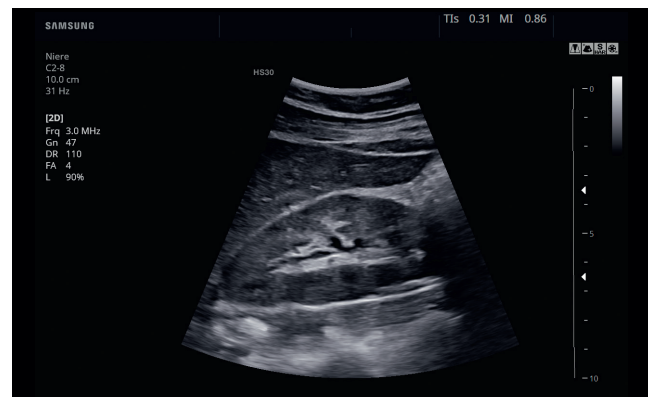
## Sondenhalter

Die Kabelhalter auf beiden Seiten des Systems sorgen für eine ordentliche Aufhängung der Sondenkabel.

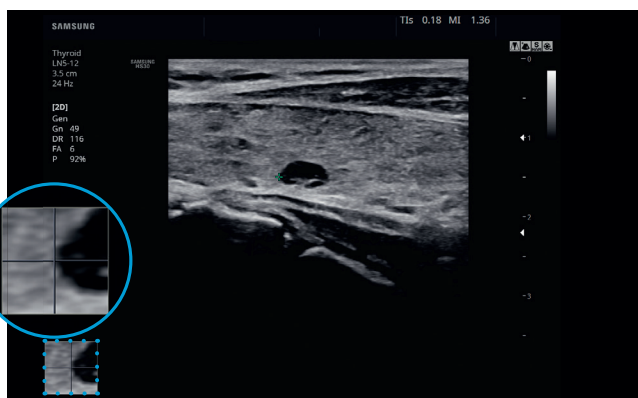
# Bildgalerie und Sondenportfolio



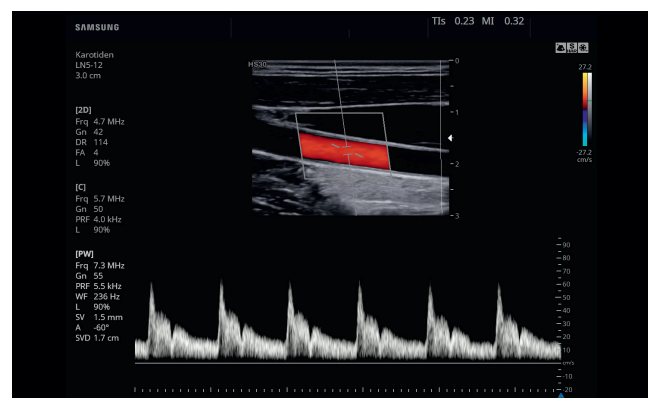
Leber mit Farbe



Niere



Messnavigation



A. carotis communis im PW-Doppler

## Convex-Sonden



C2-5



C2-8



CF4-9

## Linear-Sonden



LN5-12

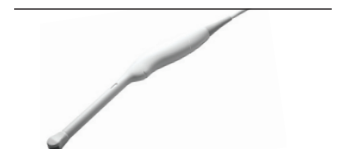


L5-12/50

## Endokavitär-Sonden



ER4-9



EVN4-9

Mehr Informationen über Samsung HME-Produkte finden Sie unter [www.samsunghealthcare.com/de](http://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](mailto:hme@samsung.de)

Technischer Service  
Telefon: 06196 77 555 96\*  
Fax: 06196 66 53 99  
E-Mail: [servicehme@samsung.de](mailto:servicehme@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.  
Stand August 2019. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

**SAMSUNG**