SAMSUNG

Ultraschallsystem HS30

The Perfect Match



Bildgebungstechnologien und hilfreiche Tools



Schilddrüse mit ClearVision

SAMSUNG Abdomen C2-8 15.0 cm 24 tz DD Frg 2.8 Mbz 0.00 0.00 0.00 104 14 1, 90%

Leber mit MultiVision



Niere im Dual Live



ACC mit AutoIMT+

ClearVision

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

MultiVision

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

S-Flow™

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

AutoIMT+

AutoIMT+ ermöglicht Ihnen die semi-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™



EzExam+™ Setup-Menü

EzCompare™

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

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.



Sondenkabelhalter

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

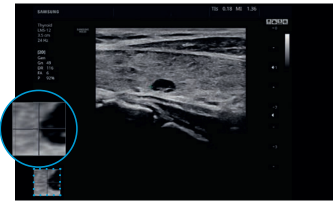
Bildgalerie und Sondenportfolio



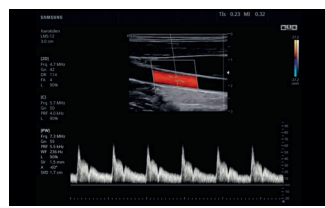
Leber mit Farbe



Niere



Messnavigation



A. carotis communis im PW-Doppler

Convex-Sonden



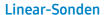
C2-5



C2-8



CF4-9





LN5-12



L5-12/50

Kundenservice





Endokavitär-Sonden

ER4-9



EVN4-9

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.

Telefon: 06196 93 40 246* Fax: 06196 66 53 77

E-Mail: HME@samsung.de

Technischer Service Telefon: 06196 93 40 246*

Fax: 06196 66 53 99

E-Mail: service-hme@samsung.de

