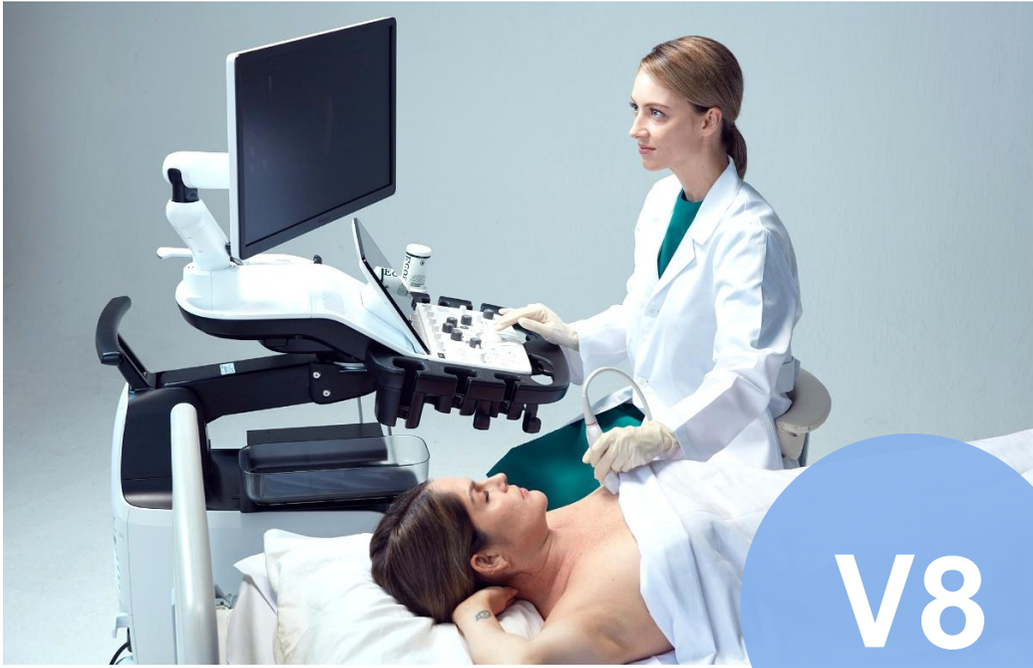


Ihre sichere Investition in die Zukunft



V8

**Innovation zum absoluten Preisvorteil!
Sparen Sie über 8.500,- € beim Kauf einer
SAMSUNG V8!**

Inklusive:

- 3 Standard-Sonden
- DICOM-Anbindung
- S-Detect™ - für die Brust
- Live Breast Assist
- ShadowHDR™
- BiometryAssist™
- ClearVision
- ElastoScan+
- 5 Jahre Garantie



V6

**Innovation zum absoluten Preisvorteil!
Sparen Sie über 6.000,- € beim Kauf einer
SAMSUNG V6!**

Inklusive:

- 3 Standard-Sonden
- DICOM-Anbindung
- S-Detect™ - für die Brust
- Live Breast Assist
- ShadowHDR™
- BiometryAssist™
- ClearVision
- 5 Jahre Garantie

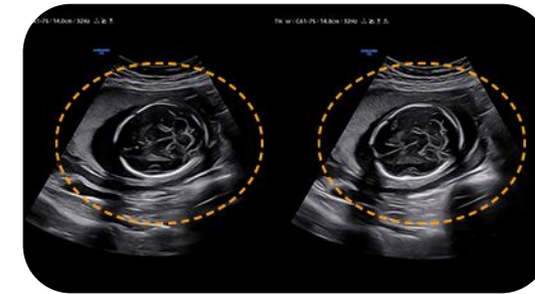
S-Detect™ (S-Detect™ für Brust)

S-Detect™ for Breast nutzt die BI-RADS®-Kategorisierung* für eine standardisierte Analyse, Klassifikation und Berichterstellung verdächtiger Läsionen. Mit nur einem Klick wird die Läsion automatisch markiert, charakterisiert und eine Empfehlung zur Klassifizierung ausgegeben.

*BI-RADS: Breast Imaging Reporting and Data System



ShadowHDR™ wendet selektiv hohe und niedrige Frequenzen des Ultraschalls an, um Schattenbereiche zu identifizieren und ermöglicht dadurch ein angepasstes Bild.



Live Breast Assist

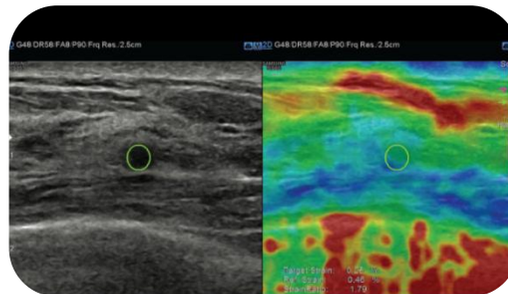
Live Breast Assist kann Veränderungen im Brustgewebe während des Live-Schalls detektieren. Optisch wird die detektierte Läsion durch eine gelbe ROI im Bild hervorgehoben. Dem Anwender wird damit eine zusätzliche Hilfestellung bei der Erkennung von Läsionen an die Hand geben.



Biometry Assist™ ermöglicht Ihnen, fetale Wachstumsparameter mit einem Klick zu messen und effizient zu arbeiten.

ElastoScan, E-Strain

E-Strain™¹ ermöglicht eine schnelle und einfache Berechnung des Strain Verhältnisses zwischen zwei Regionen für die tägliche Anwendung. Durch einfaches festlegen der ROIs erhalten Sie eine genaue und schnelle Anzeige der Ergebnisse.



ClearVision ermöglicht eine anwendungsspezifische Anpassung und hohe zeitliche Auflösung im Live-Scan-Modus. Der Rauschunterdrückungsfilter unterstützt dabei die Kantenverstärkung und erzeugt scharfe 2D-Bilder für eine präzise Diagnose.

