

Versana Essential™

Vielseitig in der Anwendung





Einfache und effiziente Ultraschalluntersuchungen für eine Vielzahl von Patienten

Das Versana Essential Ultraschallsystem unterstützt Sie bei einer erstklassigen Versorgung ohne Qualitätseinbußen. Dieses einfach zu bedienende und budgetfreundliche System ist aufgrund seiner umfassenden Scanleistungen mit herausragender Bildqualität sehr vielseitig einsetzbar.

Das System ist sehr zuverlässig und wird von GE HealthCare mit einem zuverlässigen Service- und Supportangebot unterstützt, damit Sie sorglos arbeiten können.

Kompetent. Effizient. Praktisch.
Zuverlässiger Ultraschall – budgetfreundlich und einfach in der Anwendung



Ausgezeichnete
Bildqualität



Zeitsparende klinische
Software zur Untersuchung
von Leber und Schilddrüse*



Schnelle
Betriebsbereitschaft*,
eine blitzschnelle CPU*
und ein großes LCD-Display
mit 21,5-Zoll*
(47,61 cm x 26,78 cm)



Eine große Auswahl
an Sonden*



Kompetenter und
fachkundiger Service



Flexible
Finanzierungsmöglichkeiten

*Vefügar bei Versana Essential R2.

Ein Partner, dem Sie vertrauen können.

Neue Funktionen für Untersuchungen und Berichtserstellung

Optimieren Sie Ihre Untersuchungen bzw. Ihren Behandlungsplan mit dem Versana Essential Ultraschallsystem. Gestochen scharfe Bilder dank der zuverlässigen und exzellenten Bildgebung von GE HealthCare. Das Versana Essential unterstützt Sie ideal von Routine- bis hin zu Spezialuntersuchungen.

- Verbesserte 3D/4D-Bildgebung mit Hilfe von **V-Live**^{*}
- Klare Definition der Strukturgrenzen mit Hilfe von **CrossXBeam**[™]
- Darstellung und Analyse des Blutflusses auf mögliche Unregelmäßigkeiten und Vereengungen in den Gefäßwänden mit Hilfe des **Farbdopplers** und **B-Flow**

Kompetenter sowie zuverlässiger Service und Support

- Dank des **optionalen Akkus**^{*} können Sie das System problemlos in verschiedene Untersuchungsräume schieben und die Untersuchung direkt starten
- Einfache Software-Aktualisierungen über **e-Delivery**^{*}
- **Probe Check**^{*} bewertet die Leistung der Sonde und vereinfacht die Systemwartung
- Sorgenfreies Arbeiten dank der **mehnjährigen Serviceabdeckung** von GE HealthCare



^{*}Available on Versana Essential R2.

1. Garantie- und Ferndiagnoseangebote können je nach Land oder Region variieren. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem GE HealthCare-Ansprechpartner vor Ort nach Einzelheiten

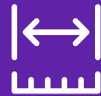
Eine Rundum-Lösung

Ein leistungsfähiges und praxisnahes System für eine effiziente Bildgebung

Die wichtigsten Funktionen des Versana Essential Ultraschallsystems sorgen für einen optimierten Arbeitsablauf und eine höhere Produktivität. Verlassen Sie sich auf unseren Service und profitieren Sie von Fortbildungsangeboten¹ und Finanzierungsmöglichkeiten.



Bilderoptimierung beim Schallen mit Hilfe von *Whizz*



SonoBiometry ermöglicht automatische fetale Messungen



Verstärkung oder Unterdrückung des Farbflusssignals mit Hilfe von *Whizz Color Flow**



Automatisierte Tools zum schnellen Schallen großflächiger Bereiche



Nutzung anatomiespezifischer *Produktivitätspakete* für LI-RADS®, TI-RADS® und BI-RADS®



Messung der Intima-Media-Dicke mit Hilfe von *Auto IMT*



Ermittlung der gewünschten Scanebene mit Hilfe des Referenztools *Scan Coach*



Vereinfachung von Systemeinstellung oder die Möglichkeit von Produktschulungen mit Hilfe des *My Trainer Onboarding Tools*



Berichtsvorlagen zur Standardisierung Ihrer Arbeitsabläufe*



Webbasierte Produkte und *klinische Tutorials* unterstützen Sie bei der Verbesserung Ihrer Fähigkeiten¹



Erstellung von benutzerdefinierten Untersuchungsprotokollen und standardisierten Arbeitsabläufen mit Hilfe des *Scan Assistant*



Direkter Vergleich von aktuellen und früheren Untersuchungen mit dem *Follow-Up Tool*

*Verfügbar bei Versana Essential R2.

1. Das lokale Weiterbildungsangebot kann sich von Region zu Region unterscheiden.



Praktische Funktionen

Verstellbarer Monitor



Großer
LCD-Display
mit 21.5 Zoll
(47,61 cm x 26,78 cm)

Anschlüsse:
VGA, HDMI, USB,
Ethernet, Wireless
und Bluetooth*

Ergonomie:
Kompakte Stellfläche.
Geringes Gewicht. Haltegriffe vorn
und hinten (optional) für einen
problemlosen Transport

Nach vorne
gerichtete
Sondenanschlüsse

Robuste Räder



Gelhalterung



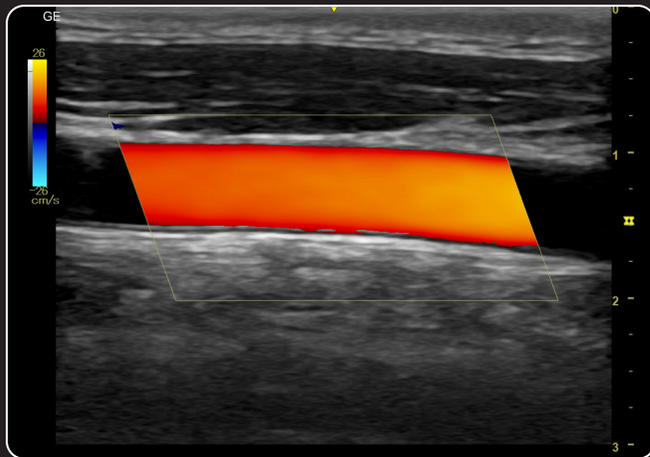
Mehrere
Sondenhalterungen

Optionaler Akku*:
Sorgt für
unterbrechungsfreie
Untersuchungen

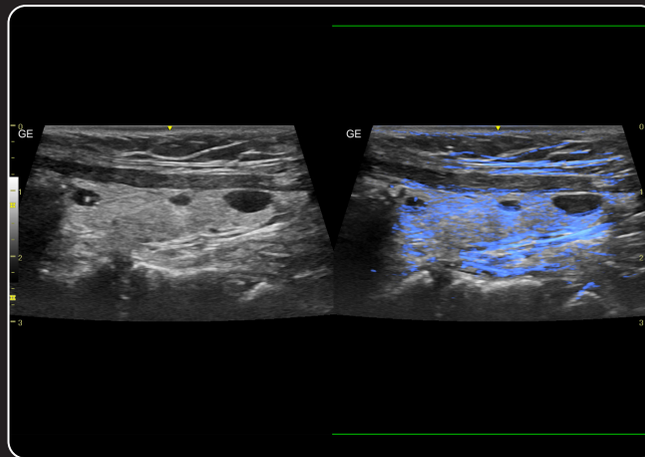


*Verfügbar bei Versana Essential R2.

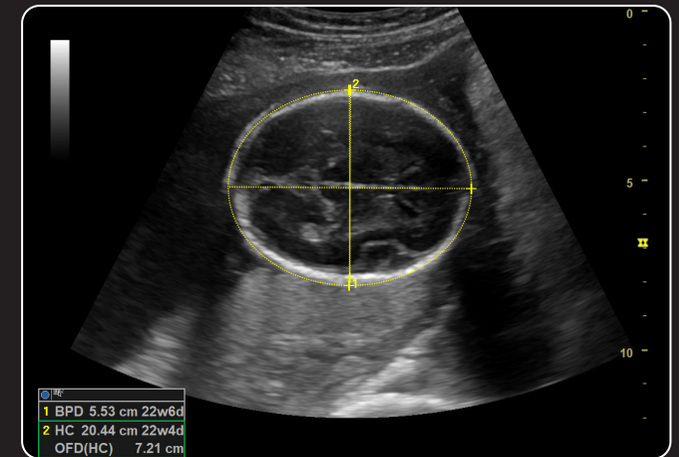
Bildergalerie



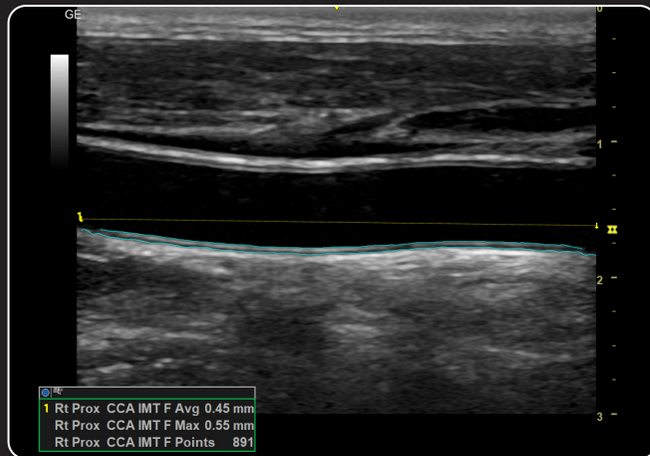
Farbfluss der Carotis – L6-12-RS



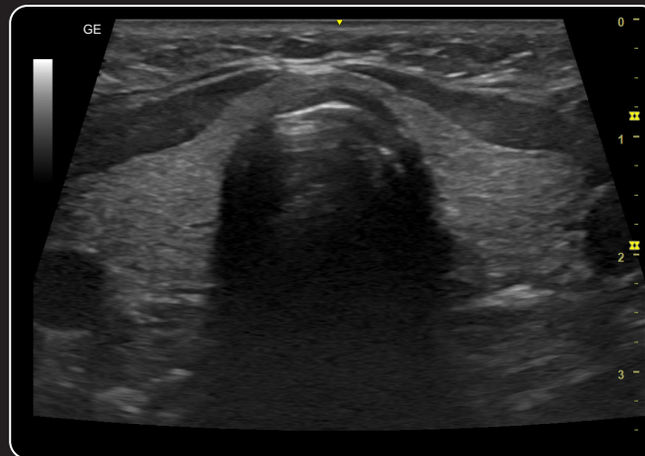
Schilddrüse mit Follow Up Tool – L6-12-RS



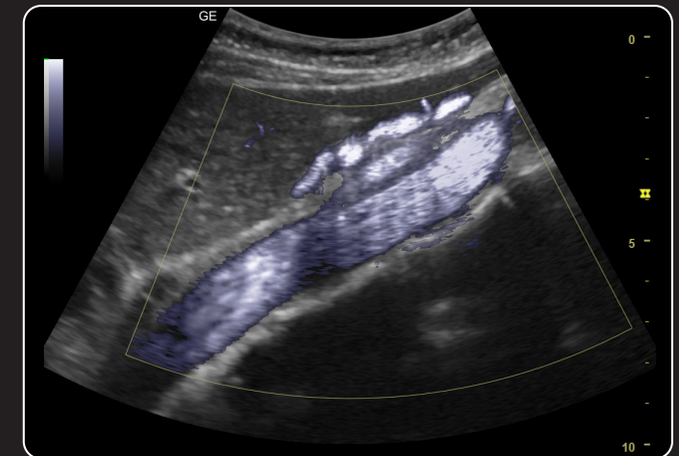
Sonobiometrie des biparietalen Durchmessers – 4C-RS



CCA Auto IMT – L6-12-RS



Schilddrüse - Virtual Convex – L6-12-RS

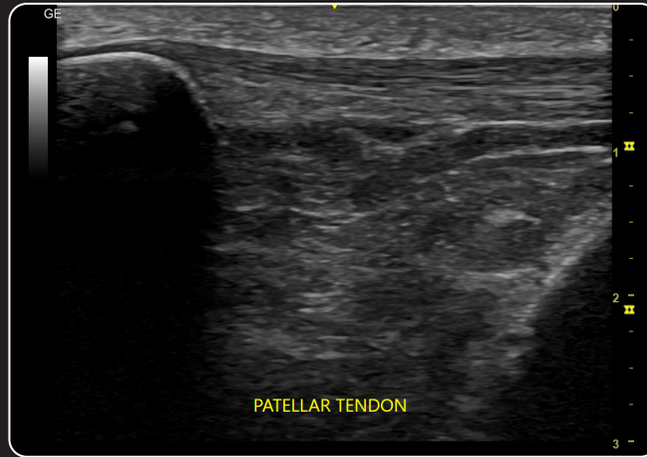


Bauchaorta mit B-Flow Color – 4C-RS

Bildergalerie



Fetales Profil – 4C-RS



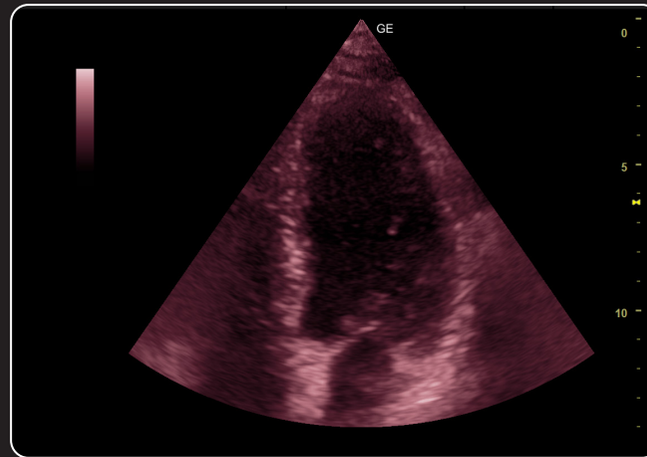
Patellasehne – L6-12-RS



Unterleib/Pankreas – 8C-RS



3D/4D fetales Gesicht V-Live – RAB2-6-RS



Color Maps des apikalen linken Ventrikels – 3Sc-RS



Gähnen Fötus – RAB2-6-RS

Ein neuer Maßstab klinischer Leistung

Aufgrund des besonderen Systemkonzeptes eignet sich die Plattform des Versana Essential ideal für aktuelle Anforderungen als auch für die Praxis von morgen. Verbessern Sie Diagnosen mit Hilfe des großen Angebotes an verschiedenen Sonden und Anwendungsmöglichkeiten.

Das erweiterte Sonden-Portfolio umfasst:

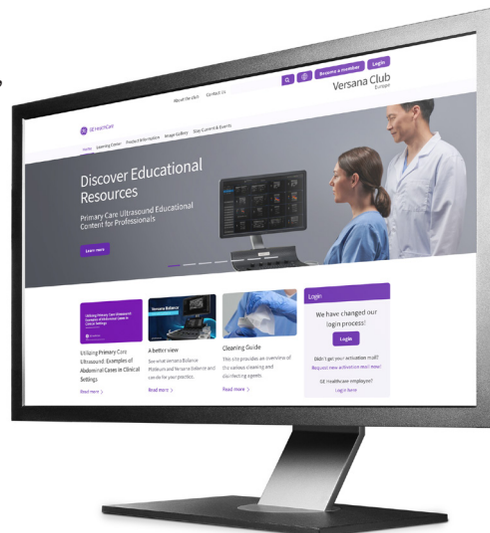
- **E8CS-RS*** – Mikrokonvexe Endokavitätssonde für eine verbesserte Auflösung
Einsatzbereiche: Frauenheilkunde, einschließlich Gynäkologie, Urologie und endokavitärer Bildgebung
- **6S-RS*** – Breitband-Sektor-Sonde für die pädiatrische Herzbildgebung
- **8C-RS** – Mikrokonvex-Sonde für eine detaillierte Bildgebung im Bereich der Pädiatrie und bei Neugeborenen
- **RAB2-6-RS** – 3D/4D-Sonde mit Curved-Array für eine hohe Auflösung im Bereich der Geburtshilfe

Nutzen Sie den Versana Club und bleiben Sie auf dem neuesten Stand

Mit dem Versana Club können Sie Ihre Fähigkeiten erweitern, sich vernetzen und Ihre Kenntnisse über den Umgang mit Ultraschallsystemen teilen. Zu den Vorteilen der Mitgliedschaft gehören:

- Der Austausch von Bildern mit Kolleginnen und Kollegen
- Webbasierte Tutorials zu Produkten und klinischen Bereichen
- Informationen zur Versana-Familie und Service-Angeboten
- Artikel über Ultraschall und Patientenversorgung

Jetzt anmelden unter www.versanaclub.net



*Available on Versana Essential R2.

Die in diesem Material erwähnten Produkte können staatlichen Vorschriften unterliegen und sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Versand und tatsächlicher Verkauf erfolgen erst nach der Genehmigung der entsprechenden Behörden. Kontaktieren Sie Ihren Vertriebsmitarbeiter von GE HealthCare für weitere Informationen.

© 2024 GE HealthCare.

Versana Essential und CrossXBeam sind Marken von GE HealthCare. LI-RADS und TI-RADS sind Marken des American College of Radiology. Bluetooth word mark und Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. GE ist eine Marke der General Electric Company und wird unter Markenlizenz verwendet.

September 2024 JB30846XX, JB00933DCH

