



GE Healthcare GmbH

Beethovenstr. 239
42655 Solingen

Tel. +49 (0)212/2802-725
Fax +49 (0)212/2802-493

Oskar-Schlemmer-Str. 11
80807 München

Tel. +49 (0)89/962 81-571
Fax +49 (0)89/962 81-570

GE Medical Systems (Schweiz) AG

Europastrasse 31
CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 (0)44/809 92-92
Fax +41 (0)44/809 92-22

GE Healthcare Austria GmbH & Co OG

Technologiestraße 10
Europlaza Gebäude E, A-1120 Wien

Tel. +43 (0)1972/72-0
Fax +43 (0)1972/72-2222

Zur Website:



www.gehealthcare.de

📱 Scan mich



GE Healthcare

Stand Juni 2022 – Änderungen vorbehalten.

© GE Healthcare GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Ein Unternehmen der General Electric Company, am Markt als GE Healthcare auftretend.

Pristina, Serena, SenoBright, Invenia, LOGIQ, Voluson und SIGNA sind Marken der General Electric Company.

Das Coverbild wurde mit Hilfe von Grafikmaterial von freepik.com gestaltet.

Bilder und Grafiken können von der Realität abweichen.

Approval: JB00609AT

Kennen Sie schon GE Cares? Die Kunden-Community mit Digitaler Akademie

Werden Sie Teil der **GE Healthcare Community** für die diagnostische Bildgebung und profitieren Sie kostenfrei von:

- Schulungen & Kursen
- E-Learnings
- Online-Seminaren
- Publikationen

Melden Sie sich jetzt mit Ihrem Namen und der System-ID Ihres GE Gerätes unter www.GECares.com an!
Vernetzen Sie sich, tauschen Sie sich mit Ihren Kolleginnen und Kollegen aus und teilen Sie Ihre Inhalte.



Vernetzen



Teilen



Lernen



Breast Care Pathway

Unser Portfolio im Breast Care Pathway

Lassen Sie sich vom kompetenten GE Healthcare Team beraten und stellen Sie sich Ihren individuellen Breast Care Pathway zusammen, um Ihren Patientinnen die bestmöglichen Möglichkeiten zu bieten.

MG ABUS US MRT

Eine von acht Frauen hat das Risiko, in ihrem Leben die Diagnose Brustkrebs zu erhalten.¹ Screening mittels unserer Senographe Pristina™ oder bei dichtem Brustgewebe mit dem Invenia™ ABUS sowie mittels SIGNA™ MRT bei Hochrisikopatientinnen dient der Früherkennung.

Screening

Diagnose

Auffällige Läsionen werden weiter abgeklärt. Hierzu bieten wir Ihnen diverse Ultraschall Produkte unserer LOGIQ™ oder Voluson™ Reihe, welche Ihnen mittels KI einen Hinweis auf den erwarteten Malignitätsgrad bieten. Weitere diagnostische Schritte können mit der Kontrastmitteluntersuchung SenoBright™ HD am Senographe Pristina oder dem SIGNA MRT vorgenommen werden. Für die interventionelle Abklärung per Biopsie stehen mit Ultraschall Lösungen aus der LOGIQ und Voluson Reihe, Pristina Serena™ oder Serena Bright am Senographe Pristina, sowie SIGNA MRT verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung.

MG ABUS US MRT

¹ Department of Health and Social Care: Breast cancer in women: <https://www.nhs.uk/conditions/breast-cancer/>



MG

ABUS

US

MRT



Eine bestätigte Brustkrebs-Diagnose wird mittels Staging analysiert, um einen individuellen Behandlungsplan für die Patientinnen zu erstellen. Die koronare Übersicht des Invenia ABUS bietet hier, beispielsweise dem chirurgischen Team, eine einzigartige Ansicht der Lokalisation der Läsion.

Staging



Monitoring

Um den behandelten Brustkrebs über einen längeren Zeitraum zu überwachen, sind reproduzierbare Bilder nötig, damit ein exakter Vergleich gezogen werden kann. Unser Portfolio bietet Ihnen individuelle Lösungen, wie beispielsweise mittels „compare Assistant“ im LOGIQ Ultraschall, der Invenia ABUS oder die Senographie Pristina.

MG

ABUS

US

MRT