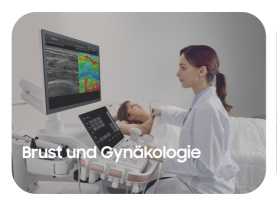
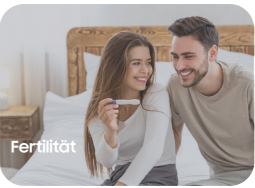
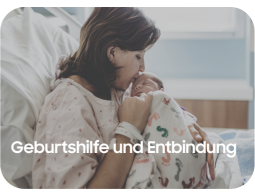


SAMSUNG











Samsung engagiert sich für die lebenslange Gesundheitsversorgung von Frauen und treibt mit großer Sorgfalt moderne Lösungen im Bereich der Ultraschalldiagnostik für Geburtshilfe und Gynäkologie voran. Unser Ziel ist es, Frauen in jeder Phase ihrer Gesundheit zu begleiten – von der fetalen Diagnostik über die Fertilitätsmedizin bis hin zur Geburtshilfe sowie der Brust- und gynäkologischen Versorgung. So möchten wir nicht nur das Leben der Frauen und ihrer Kinder verbessern, sondern auch eine gesündere Zukunft für alle ermöglichen.

Samsung entwickelt und gestaltet dabei spezialisierte Diagnosetools auf professionellem Niveau und integriert moderne branchenführende Innovationen und Technologien. Die Systeme bieten eine Vielzahl moderner Lösungen – von herausragenden 2D-, 3D- und Farb-Bildgebungstechnologien bis hin zu intelligenten Assistenzfunktionen, die eine präzise und zuverlässige Diagnostik ermöglichen.









Technologie trifft Empathie 5D Heart Color™ fetales Herz LaborAssist™ HeartAssist™ E-Cervix™ BiometryAssist™ Live ViewAssist™ Geburte **IOTA-ADNEX** 5D CNS+™ S-Shearwave Imaging™ 5D CNS+™ ust & äkologie Women's S-Detect™ UterineAssist™ Health **Uterine Contour** Live BreastAssist™ 5D Follicle™ Bildgebun9 UterineAssist™ ShadowHDR™ HDVI™ CrystalVue™ HQ-Vision™ ClearVision LumiFlow™ RealisticVue™ MV-Flow™ S-Flow™

(

ShadowHDR™



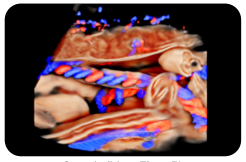
3D



 $MV\text{-Flow}^{\text{\tiny TM}}$



S-Detect™ for Breast



CrystalVue Flow™





SAMSUNG

HERA Z20 empowering women



HERAW10 Elite Visionary change









Produktinfos



Über Samsung Medison CO., LTD.

Samsung Medison, eine Tochtergesellschaft von Samsung Electronics, ist ein global tätiges Medizintechnikunternehmen, das 1985 gegründet wurde. Mit der Mission, Gesundheit und Wohlbefinden in das Leben der Menschen zu bringen, stellt das Unternehmen weltweit diagnostische Ultraschallsysteme für verschiedene medizinische Bereiche her. Im Jahr 2001 brachte Samsung Medison die Live 3D Technologie auf den Markt. Seit der Eingliederung in Samsung Electronics im Jahr 2011 integriert das Unternehmen IT-, Bildverarbeitungs-, Halbleiter- und Kommunikationstechnologien in seine Ultraschallsysteme, um eine effiziente und sichere Diagnose zu ermöglichen.

© 2025 Samsung Medison. Alle Rechte vorbehalten. Samsung Medison behält sich das Recht vor, Design, Verpackung, Spezifikationen und Funktionen, die hierin dargestellt sind, ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zu ändern.



