



[GE VOLUSON E8 RAB4-8D , SP10-16D DOM 2009](#)

SKU: AH122020-V

GE Voluson E8 RAB4-8D, SP10-16D DOM 2009 ist ein fortschrittliches Ultraschallsystem, das präzise Bildgebung für die Gynäkologie und Geburtshilfe bietet. Mit hochauflösender 3D/4D-Technologie ermöglicht es detaillierte Diagnosen und unterstützt eine sichere Patientenbetreuung.



Categories: [Ultraschall](#) / [Doppler](#) / [Sonden](#) / [Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **GE Voluson E8** mit den Sonden **RAB4-8D** und **SP10-16D** aus dem Herstellungsjahr 2009 (DOM 2009) ist ein hochmodernes Ultraschallgerät speziell für die gynäkologische und geburtshilfliche Bildgebung. Es kombiniert innovative Technologien mit benutzerfreundlichem Design, um eine exzellente Bildqualität und präzise Diagnostik zu ermöglichen.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **RAB4-8D Sonden:** Diese 4D-Volumen-Sonden bieten eine hohe räumliche Auflösung und ermöglichen realistische, detailreiche Darstellungen fetaler Strukturen in Echtzeit.
- **SP10-16D Sonden:** Hochfrequente Sonden für präzise Oberflächen- und Gefäßdarstellungen, ideal für komplexe gynäkologische Untersuchungen.
- **Voluson-Technologie:** Fortschrittliche Bildverarbeitungsalgorithmen wie CrossXBeam, Speckle Reduction Imaging (SRI) und SonoRender ermöglichen eine herausragende Bildklarheit und Kontrast.
- **3D/4D Imaging:** Das System unterstützt sowohl statische 3D-Volumenaufnahmen als auch dynamische 4D-Darstellungen, was eine umfassende anatomische und funktionelle Analyse ermöglicht.
- **Ergonomisches Design:** Intuitive Steuerungselemente, ein hochauflösender Monitor und flexible



Sondenhalterungen sorgen für komfortable Bedienung während langer Untersuchungen.

Anwendungsbereiche:

- Pränatale Diagnostik einschließlich fetaler Anatomie und Herzuntersuchungen
- Gynäkologische Bildgebung wie Beurteilung der Uterus- und Ovaranatomie
- Fruchtbarkeitsbehandlungen und Monitoring
- Gefäßdarstellungen und Doppler-Untersuchungen

Zusammenfassung:

Der **GE Voluson E8** mit den Sonden **RAB4-8D** und **SP10-16D** ist ein bewährtes Ultraschallsystem, das durch seine herausragende Bildqualität und vielseitigen Funktionen überzeugt. Das Gerät eignet sich hervorragend für Kliniken und Praxen, die eine präzise, zuverlässige und effiziente Ultraschalldiagnostik im Bereich Gynäkologie und Geburtshilfe anstreben.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

