



## [GE VOLUSON 730EXPERT - ULTRASCHALL - DEFEKT](#)

**SKU:** FD072025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE Voluson 730Expert** ist ein leistungsfähiges Ultraschallsystem, das speziell für den Einsatz in der Gynäkologie, Geburtshilfe und allgemeinen medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Dieses Gerät kombiniert innovative Technologien mit hoher Bildqualität, um eine präzise Diagnose und effiziente klinische Abläufe zu ermöglichen.

**Wichtiger Hinweis:** Das angebotene Gerät weist einen **Defekt** auf und ist nicht voll funktionsfähig. Vor einer möglichen Reparatur oder Wiederinbetriebnahme sollte eine umfassende technische Überprüfung erfolgen.

### Technische Merkmale des GE Voluson 730Expert:

- Hohe Bildauflösung durch fortschrittliche Ultraschalltechnologie
- 3D/4D-Bildgebung für detaillierte volumetrische Darstellungen
- Erweiterte Doppler-Funktionen für die Beurteilung von Blutfluss und Gefäßen
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit anpassbaren Einstellungen
- Vielseitige Sondenkompatibilität für verschiedene Untersuchungsbereiche

### Typische Anwendungsbereiche:

- Pränatale Diagnostik und Monitoring
- Gynäkologische Untersuchungen
- Kardiovaskuläre Beurteilungen
- Allgemeine abdominale Bildgebung



### **Hinweise zum Defekt:**

- Das Gerät ist derzeit nicht betriebsbereit und benötigt technische Reparaturen.
- Details zum Defekt sollten vor dem Kauf erfragt werden, um den Reparaturaufwand abschätzen zu können.
- Ideal für Nutzer mit technischem Fachwissen oder zur Ersatzteilgewinnung.

Der **GE Voluson 730Expert** bietet trotz des aktuellen Defekts eine hervorragende Basis für medizinische Einrichtungen, die auf der Suche nach einem hochwertigen Ultraschallsystem sind und bereit sind, in Reparatur und Wartung zu investieren. Bei Fragen zur Funktionalität oder zur möglichen Reparatur stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

