



## [GE 4C-RS CONVEX KONVEX ULTRASOUND TRANSDUCER](#)

**SKU:** HA082025-K

Der **GE 4C-RS Convex Ultraschallwandler** bietet eine hervorragende Bildqualität für abdominale und gynäkologische Untersuchungen dank seiner konvexen Bauweise. Er gewährleistet präzise Diagnosen durch hohe Eindringtiefe und optimale Frequenzbereiche, ideal für vielfältige klinische Anwendungen.



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **GE 4C-RS Convex Ultraschallwandler** ist ein hochentwickelter, konvexer Schallkopf, der speziell für den Einsatz in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Er bietet eine hervorragende Kombination aus Bildqualität, Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit, die ihn ideal für verschiedene klinische Anwendungen macht.

### Technische Merkmale und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Der 4C-RS arbeitet im niedrigen Frequenzbereich, was eine tiefere Gewebepenetration ermöglicht und somit insbesondere für abdominale Untersuchungen geeignet ist.
- **Konvexe Form:** Die konvexe Bauweise des Schallkopfes erweitert das Sichtfeld und erlaubt eine breite Abdeckung anatomischer Strukturen, was die Diagnostik erleichtert.
- **Hohe Bildauflösung:** Dank modernster Ultraschalltechnologie liefert der Wandler scharfe und kontrastreiche Bilder, die eine präzise Diagnostik unterstützen.
- **Kompatibilität:** Der 4C-RS ist kompatibel mit einer Vielzahl von GE Ultraschallsystemen, was eine flexible Integration in bestehende Arbeitsabläufe ermöglicht.
- **Ergonomisches Design:** Das Gerät ist leicht und handlich gestaltet, um eine komfortable Handhabung während längerer Untersuchungen zu gewährleisten.



### **Anwendungsgebiete:**

- Abdominaldiagnostik (Leber, Nieren, Milz, Pankreas)
- Gynäkologische Untersuchungen
- Obstetrische Bildgebung
- Urologische Untersuchungen
- Allgemeine Weichteildiagnostik

Durch seine zuverlässige Leistung und exzellente Bildqualität unterstützt der **GE 4C-RS Convex Ultraschallwandler** Mediziner dabei, präzise Diagnosen zu stellen und eine effiziente Patientenversorgung sicherzustellen. Er ist ein unverzichtbares Werkzeug in modernen Ultraschallsystemen, das höchste Ansprüche an Bildgebung und Benutzerfreundlichkeit erfüllt.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

