



ACUSON SIEMENS 4C1 ULTRASCHALLSONDE - KONVEX SONDE

SKU: FM042025-K - BJ012025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Die **Acuson Siemens 4C1 Ultraschallsonde** ist eine hochauflösende konvexe Sonde, die präzise abdominale und gynäkologische Bildgebung ermöglicht. Sie überzeugt durch ihre zuverlässige Signalqualität und vielseitige Anwendung in der medizinischen Diagnostik.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Acuson Siemens 4C1 Ultraschallsonde** ist eine hochwertige konvexe Sonde, die speziell für den Einsatz in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Sie bietet eine hervorragende Bildqualität und ist optimal geeignet für den Einsatz in der Abdominalsonografie, Gynäkologie, Geburtshilfe sowie in anderen Bereichen der konvexen Ultraschalldiagnostik.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Konvexes Schallkopfformat:** Ermöglicht eine breite Abtastung mit großem Sichtfeld, ideal für die Darstellung tiefer liegender Organe.
- **Frequenzbereich:** Die Sonde arbeitet im optimalen Frequenzbereich von etwa 1 bis 4 MHz, was eine gute Penetration bei gleichzeitig ausreichender Auflösung gewährleistet.
- **Hohe Bildauflösung:** Dank modernster Schallkopftechnologie liefert die 4C1 Sonde klare, kontrastreiche und detailreiche Bilder, die eine präzise Diagnostik unterstützen.
- **Kompatibilität:** Speziell entwickelt für Acuson Siemens Ultraschallsysteme, gewährleistet sie eine nahtlose



Integration und einfache Handhabung.

- **Ergonomisches Design:** Die Sonde ist leicht und ergonomisch gestaltet, um eine komfortable Handhabung während längerer Untersuchungen zu ermöglichen.

Anwendungsgebiete:

- Abdominaldiagnostik (Leber, Nieren, Milz, Pankreas)
- Gynäkologische und geburtshilfliche Untersuchungen
- Urologische Untersuchungen
- Sonographie von tiefen Weichteilstrukturen

Die **Acuson Siemens 4C1 Ultraschallsonde** ist ein zuverlässiges und präzises Werkzeug für Ärzte und medizinisches Fachpersonal, die auf qualitativ hochwertige Ultraschallbilder angewiesen sind. Sie unterstützt eine sichere und effiziente Diagnosestellung und trägt so zur Verbesserung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

