



SIEMENS ACCUSON X300 + C6-2 + VF10-5 + P5-1 KARDIO

SKU: Y092025



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens Acuson X300** ist ein vielseitiges, leistungsstarkes Ultraschallsystem, das speziell für kardiologische Anwendungen entwickelt wurde. Es bietet eine herausragende Bildqualität und eine intuitive Bedienung, die den klinischen Workflow optimiert und eine präzise Diagnostik unterstützt.

Im Lieferumfang enthalten sind drei spezielle Sonden, die das System für verschiedene kardiologische Untersuchungen ideal ausstatten:

- **C6-2 Sondenkopf:** Eine breitbandige Konvexsonde für die Abdominal- und kardiovaskuläre Bildgebung, die eine hervorragende Penetration und Auflösung gewährleistet.
- **VF10-5 Sondenkopf:** Eine hochfrequente lineare Sonde, die sich besonders für die Darstellung oberflächlicher Strukturen sowie für vaskuläre Untersuchungen eignet.
- **P5-1 Sondenkopf:** Eine Phased-Array-Sonde, die speziell für die transthorakale Echokardiographie (TTE) entwickelt wurde und eine exzellente Bildqualität bei der Darstellung des Herzens bietet.

Technische Highlights des Siemens Acuson X300:

- **Bildqualität:** Fortschrittliche Ultraschalltechnologien wie MultiHertz™-Bildgebung und Dynamic Persistence für



scharfe, kontrastreiche Bilder.

- **Funktionalität:** Umfangreiche kardiologische Mess- und Analysewerkzeuge, darunter 2D-, Doppler- und Farb-Doppler-Modi, Tissue Doppler Imaging (TDI) sowie Strain- und Speckle-Tracking-Technologien.
- **Ergonomie:** Benutzerfreundliches Bedienfeld mit personalisierbaren Einstellungen, leichtes und mobiles Design für den Einsatz am Patientenbett.
- **Konnektivität:** Vielfältige Schnittstellen für die Integration in Kliniknetzwerke und PACS-Systeme, einfache Datenverwaltung und Dokumentation.

Das Siemens Acuson X300 mit den Sonden **C6-2, VF10-5 und P5-1** ist somit eine ideale Lösung für kardiovaskuläre Diagnostik und multimodale Ultraschalluntersuchungen. Es unterstützt Ärzte dabei, präzise Befunde zu erstellen und eine effiziente Patientenversorgung sicherzustellen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

