



SIEMENS ACUSON P300 P 300 - CA431 - PA230 - LA435 TRAGBAR FARBDOPPLER - DOPPLER

SKU: IH082025

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens Acuson P300** ist ein tragbares, hochmodernes Ultraschallsystem, das speziell für die vielfältigen Anforderungen in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Dieses Gerät kombiniert fortschrittliche Doppler-Technologien mit einer kompakten Bauweise, um eine präzise und zuverlässige Diagnostik in verschiedensten klinischen Bereichen zu ermöglichen.

Das System unterstützt den **Farbdoppler**, der eine detaillierte Darstellung der Blutflussdynamik in Echtzeit bietet. Dies erleichtert die Beurteilung von Gefäßveränderungen, Durchblutungsstörungen und Herz-Kreislauf-Erkrankungen erheblich.

Zu den wesentlichen Merkmalen des Siemens Acuson P300 zählen:

- **Tragbarkeit:** Kompaktes und leichtes Design für den mobilen Einsatz in Notfällen, an verschiedenen Untersuchungsorten oder bei Hausbesuchen.
- **Multifrequenz-Sonden:** Inklusive CA431, PA230 und LA435, welche eine breite Palette an Untersuchungen ermöglichen – von oberflächlichen bis tiefen Organstrukturen.
- **Hochauflösende Bildgebung:** Optimierte Bildqualität durch modernste Signalverarbeitung für präzise Diagnosen.
- **Doppler-Funktionalitäten:** Pulsed-Wave (PW), Continuous-Wave (CW) und Farbdoppler zur umfassenden Gefäß- und Herzdiagnostik.
- **Intuitive Benutzeroberfläche:** Einfache Bedienung durch übersichtliche Menüs und voreingestellte Untersuchungspakete, um den Workflow zu verbessern.



- **Vielfältige Anwendungsbereiche:** Kardiologie, Gefäßdiagnostik, Abdomen, Gynäkologie, Urologie und mehr.

Das Siemens Acuson P300 überzeugt durch seine Kombination aus Flexibilität, Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Es stellt eine zuverlässige Lösung für Kliniken, Praxen und mobile Einsatzgebiete dar, die Wert auf präzise, schnelle und qualitativ hochwertige Ultraschalluntersuchungen legen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

