



SIEMENS ACUSON P300 TRAGBARES ULTRASCHALLGERÄT

SKU: T072021

Siemens Acuson P300 ist ein tragbares Ultraschallgerät, das durch seine kompakte Bauweise und hohe Bildqualität eine präzise Diagnostik in verschiedenen medizinischen Fachbereichen ermöglicht. Das benutzerfreundliche System unterstützt schnelle Untersuchungen und verbessert die klinische Effizienz.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens Acuson P300** ist ein hochmodernes, tragbares Ultraschallgerät, das speziell für den Einsatz in anspruchsvollen klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Mit seiner kompakten Bauweise und dem geringen Gewicht bietet es eine optimale Mobilität, ohne dabei Kompromisse bei der Bildqualität oder Funktionalität einzugehen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Exzellente Bildqualität:** Das Acuson P300 nutzt fortschrittliche Signalverarbeitungstechnologien, um hochauflösende und kontrastreiche Bilder zu erzeugen, die eine präzise Diagnostik ermöglichen.
- **Vielseitige Anwendungsgebiete:** Das Gerät ist für zahlreiche klinische Fachrichtungen geeignet, darunter Kardiologie, Radiologie, Gynäkologie, Notfallmedizin und mehr.
- **Intuitive Benutzeroberfläche:** Ein benutzerfreundliches Touchscreen-Display kombiniert mit einem übersichtlichen Bedienfeld erleichtert die schnelle und effiziente Durchführung von Untersuchungen.
- **Erweiterte Mess- und Analysefunktionen:** Integrierte Softwaretools unterstützen die quantitative Auswertung von Befunden, wie z. B. Doppler-Analysen, Volumenmessungen und Gewebecharakterisierung.



- **Tragbarkeit und Flexibilität:** Dank des leichten Designs und des integrierten Akkus ist das Acuson P300 ideal für den mobilen Einsatz im Krankenhaus, in der Praxis oder im Außendienst.
- **Zuverlässigkeit und Langlebigkeit:** Siemens steht für höchste Qualitätsstandards und bietet mit dem Acuson P300 ein robustes Gerät, das auch unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässig funktioniert.

Technische Spezifikationen (Auswahl):

- Display: Hochauflösendes LCD mit Touchscreen
- Bildgebungsverfahren: 2D, M-Mode, Doppler (Farbdoppler, Pulswellen-, kontinuierlicher Doppler)
- Anschlüsse: Mehrere Sondenanschlüsse für verschiedene Applikationen
- Speicherkapazität: Interner Speicher mit Möglichkeit zur Datenübertragung via USB oder WLAN
- Abmessungen und Gewicht: Kompakt und leicht für einfache Mobilität

Das **Siemens Acuson P300** stellt eine ideale Lösung für medizinische Fachkräfte dar, die neben hervorragender Bildqualität auch Flexibilität und Mobilität benötigen. Es unterstützt eine schnelle, präzise und zuverlässige Diagnostik und trägt so maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

