



SIEMENS ACUSON ANTARES FAHRDOPPLER DOPPLER + VFX9-4 + PH4-1 KARDIO DOM 2011

SKU: EU082024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Siemens Acuson Antares ist ein Ultraschallgerät, das in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Es handelt sich um ein vielseitiges System, das für verschiedene Anwendungen in der Diagnostik, einschließlich der Kardiologie und Gefäßdiagnostik, verwendet wird. Der "Fahrdoppler" bezieht sich wahrscheinlich auf die Doppler-Ultraschalltechnologie, die zur Beurteilung des Blutflusses in den Gefäßen eingesetzt wird.

Hier sind einige Merkmale und Funktionen des Siemens Acuson Antares:

- Doppler-Technologie:** Das Gerät ermöglicht die Durchführung von Doppler-Untersuchungen, um die Geschwindigkeit und Richtung des Blutflusses zu messen. Dies ist besonders wichtig in der Kardiologie und bei der Untersuchung von Gefäßerkrankungen.
- Bildqualität:** Der Acuson Antares bietet hochauflösende Bilder durch fortschrittliche Bildverarbeitungstechnologien, was eine präzise Diagnose ermöglicht.
- Benutzerfreundlichkeit:** Das System ist oft mit einer intuitiven Benutzeroberfläche ausgestattet, die es dem Bediener erleichtert, verschiedene Einstellungen vorzunehmen und Untersuchungen durchzuführen.
- Vielseitigkeit:** Es unterstützt eine Vielzahl von Transducern (Schallköpfen), die für unterschiedliche Anwendungen geeignet sind, einschließlich abdominaler, kardiologischer und gynäkologischer Untersuchungen.
- Portabilität:** Je nach Modell kann das Gerät mobil sein oder über eine fahrbare Einheit verfügen, was es einfach macht, es in verschiedenen klinischen Umgebungen zu verwenden.
- Erweiterte Funktionen:** Einige Modelle bieten zusätzliche Funktionen wie 3D/4D-Bildgebung oder spezielle Softwareanwendungen zur Unterstützung spezifischer diagnostischer Anforderungen.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

