



## SIEMENS ACUSON ANTARES ULTRASCHALL GERÄT MIT 3 SONDEN CH4-1 + PX4-1 + VFX9-4

SKU: AR102025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Siemens Acuson Antares Ultraschallgerät** steht für erstklassige Bildqualität und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten in der medizinischen Diagnostik. Dieses innovative System kombiniert modernste Technologie mit einem benutzerfreundlichen Design, um präzise und zuverlässige Ergebnisse in verschiedenen Fachbereichen zu gewährleisten.

Im Lieferumfang enthalten sind drei hochwertige Sonden, die das Gerät optimal ergänzen:

- **CH4-1:** Convex-Sonde für abdominale Untersuchungen und allgemeine Bildgebung mit tiefem Eindringvermögen.
- **PX4-1:** Phased-Array-Sonde, ideal für kardiologische Anwendungen, insbesondere zur Darstellung des Herzens und der Gefäße.
- **VFX9-4:** Hochfrequente Linear-Sonde für oberflächennahe Strukturen, wie Gefäß- und muskuloskelettale Untersuchungen.

### Technische Highlights und Funktionen:

- **Hervorragende Bildqualität:** Dank innovativer Signalverarbeitung und modernster Ultraschalltechnologie liefert das Acuson Antares gestochen scharfe, kontrastreiche Bilder.
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:** Von der Kardiologie über die Abdomen- bis hin zur Gefäßdiagnostik deckt das System ein breites Spektrum ab.
- **Ergonomisches Design:** Intuitive Benutzeroberfläche und flexible Sondenhalterung ermöglichen effizientes



Arbeiten und schonen den Anwender.

- **Datenmanagement:** Integrierte Schnittstellen für einfache Speicherung, Übertragung und Analyse der Untersuchungsdaten.
- **Erweiterungsmöglichkeiten:** Modularer Aufbau erlaubt individuelle Anpassung an klinische Anforderungen.

Das Siemens Acuson Antares Ultraschallgerät mit den Sonden CH4-1, PX4-1 und VFX9-4 stellt somit eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Ultraschalluntersuchungen dar. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, präzise Diagnosen zu stellen und Therapieentscheidungen fundiert zu treffen.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

