



[SIEMENS ACUSON 9L4 LINEAR SONDE](#)

SKU: G012025-NV

Die **Siemens Acuson 9L4 Linear Sonde** bietet hochauflösende Ultraschalldiagnostik für präzise Bildgebung in der Gefäß- und Oberflächenanwendung. Mit ihrer linearen Schallkopfform gewährleistet sie ausgezeichnete Detailerkennbarkeit und zuverlässige Diagnosen in der klinischen Routine.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Siemens Acuson 9L4 Linear Sonde** ist eine hochmoderne Ultraschallsonde, die speziell für präzise lineare Bildgebung in der medizinischen Diagnostik entwickelt wurde. Sie zeichnet sich durch ihre hervorragende Bildqualität und Vielseitigkeit aus, was sie ideal für eine Vielzahl klinischer Anwendungen macht.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Die Sonde arbeitet im hohen Frequenzbereich und ermöglicht somit eine exzellente räumliche Auflösung, besonders geeignet für oberflächennahe Strukturen.
- **Lineares Schallkopfsystem:** Die lineare Anordnung der Schallelemente gewährleistet eine verzerrungsfreie und detailreiche Darstellung von Geweben und Organen.
- **Anwendungsgebiete:** Ideal für die Untersuchung von Gefäßen (Gefäßdiagnostik), muskuloskelettalen Strukturen, kleinen Organen sowie für Interventionen und Biopsien.
- **Ergonomisches Design:** Die Sonde ist leicht und handlich, was eine komfortable Handhabung während langer Untersuchungen ermöglicht und Ermüdungserscheinungen reduziert.
- **Kompatibilität:** Optimiert für den Einsatz mit Siemens Acuson Ultraschallsystemen, wodurch eine nahtlose Integration und maximale Bildqualität sichergestellt wird.



Medizinischer Nutzen:

Durch die hohe Auflösung und die präzise Bildgebung unterstützt die Siemens Acuson 9L4 Linear Sonde Ärzte dabei, Diagnosen schneller und sicherer zu treffen. Sie ermöglicht die genaue Beurteilung von Gefäßwänden, Muskel- und Sehnenstrukturen sowie die Erkennung von pathologischen Veränderungen im Frühstadium.

Fazit: Die Siemens Acuson 9L4 Linear Sonde ist ein unverzichtbares Werkzeug für moderne Ultraschalldiagnostik, das durch seine technische Leistungsfähigkeit und Benutzerfreundlichkeit überzeugt. Sie bietet eine zuverlässige Bildqualität für vielfältige klinische Anforderungen und trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

