



## [GE 9L-D 9L D LINEARE SONDE -](#)

**SKU:** AG032024

Die **GE 9L-D Lineare Sonde** bietet hochauflösende Ultraschallbilder für präzise Diagnosen in der Gefäß- und Muskel-Skelett-Diagnostik. Mit ihrer hochwertigen Linear-Array-Technologie gewährleistet sie exzellente Bildqualität und Zuverlässigkeit in der klinischen Anwendung.



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **GE 9L-D 9L D Lineare Sonde** ist eine hochmoderne Ultraschallsonde, die speziell für anspruchsvolle diagnostische Anwendungen entwickelt wurde. Sie eignet sich besonders für die Bildgebung oberflächennaher Strukturen und bietet hervorragende Bildqualität durch ihre fortschrittliche Technologie.

### Technische Merkmale:

- **Frequenzbereich:** Die Sonde arbeitet mit einer hohen Frequenz, typischerweise im Bereich von 4 bis 13 MHz, was eine exzellente Auflösung bei oberflächennaher Diagnostik gewährleistet.
- **Typ:** Lineararray-Sonde, ideal für lineare Bildgebung und präzise Darstellung von Gewebegrenzen.
- **Bildqualität:** Dank modernster Schallkopftechnologie liefert die Sonde gestochen scharfe, kontrastreiche und detailreiche Bilder.
- **Anschluss:** Kompatibel mit verschiedenen GE Ultraschallgeräten, was eine flexible Integration in bestehende Systeme ermöglicht.

### Indikationen und Anwendungen:

- Gefäßdiagnostik (z.B. Untersuchung von Arterien und Venen)
- Muskel- und Sehnenbildgebung

- Weichteildiagnostik
- Small parts imaging, wie Schilddrüse oder Brust
- Interventionelle Anwendungen mit präziser Bildführung

#### **Vorteile der GE 9L-D Sonde:**

- Hohe räumliche Auflösung für präzise Diagnosen
- Ergonomisches Design für komfortables Handling bei langen Untersuchungen
- Robuste Bauweise für den klinischen Alltag
- Einfache Reinigung und Desinfektion gemäß medizinischer Standards
- Kompatibilität mit GE Ultraschallsystemen für optimale Systemintegration

Die GE 9L-D 9L D Lineare Sonde ist somit eine zuverlässige und vielseitige Lösung für Kliniken und Praxen, die Wert auf höchste Bildqualität und präzise Diagnostik legen. Durch ihre hervorragende Auflösung und Benutzerfreundlichkeit unterstützt sie Mediziner effektiv bei der Diagnostik oberflächennaher Gewebe und Strukturen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

##### **Versand**

Lieferung bis zur Bordsteinkante für palettem  
Versand mit der DHL Weltweit Lieferung: Verpackung und Versand innerhalb von 4 Tagen nach Zahlungseingang. Sie können Ihr Gerät natürlich auch gerne selbst bei uns abholen.

##### **Zustand**

Geprüft – Vollfunktionsfähig – sehr guter Zustand Auf unseren Bildern sehen Sie den Lieferumfang, so wie auf den Bildern zu sehen ist.  
D.H es werden Zubehör, Kabeln, akcesoires geliefert, welche auf den Bildern zu sehen.  
Gereinigt und desinfiziert.hr Gerät natürlich auch gerne selbst bei uns abholen.

##### **Lieferumfang**

Auf unseren Bildern sehen Sie den Lieferumfang, so wie auf den Bildern zu sehen ist.  
D.H es werden Zubehör, Kabeln, akcesoires geliefert, welche auf den Bildern zu sehen.  
Gereinigt und desinfiziert.



## GALLERIE

