



## [PHILIPS L12-3 LINEAR SONDE](#)

SKU: FF042025-K - CS112025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

**Philips L12-3 Linear Sonde** ist ein hochauflösender Ultraschallwandler, der speziell für die bildgebende Diagnostik in der Gefäß- und Oberflächenanwendung entwickelt wurde. Mit einer Frequenz von 3 bis 12 MHz bietet sie präzise, detailreiche Darstellungen zur Unterstützung einer zuverlässigen klinischen Beurteilung.



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Philips L12-3 Linear Sonde** ist ein hochmodernes Ultraschalltransducer-Modell, das speziell für die Anforderungen in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Diese Sonde zeichnet sich durch ihre erstklassige Bildqualität und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten aus, wodurch sie in verschiedenen klinischen Bereichen unverzichtbar ist.

### Technische Merkmale:

- **Frequenzbereich:** 3 bis 12 MHz – für eine optimale Bildauflösung bei oberflächennahen Untersuchungen
- **Array-Typ:** Linear – ideal für die Darstellung von flachen und oberflächennahen Strukturen
- **Bildqualität:** Hohe Auflösung mit hervorragendem Kontrast und Detailtreue
- **Kompatibilität:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Philips Ultraschallsystemen

### Anwendungsgebiete:

- Gefäßdiagnostik (z.B. Arterien und Venen)



- Small Parts Imaging (z.B. Schilddrüse, Brust, Testis)
- Muskuloskelettale Untersuchungen
- Punktions- und Interventionseingriffe

#### **Vorteile der Philips L12-3 Linear Sonde:**

- Präzise Darstellung von Oberflächenstrukturen dank hoher Frequenz
- Ergonomisches Design für eine angenehme Handhabung während längerer Untersuchungen
- Robuste Bauweise für den anspruchsvollen klinischen Einsatz
- Optimierte Schallkopfform zur Verbesserung der Kontaktfläche und Bildhomogenität

Die Philips L12-3 Linear Sonde unterstützt Mediziner dabei, Diagnosen mit hoher Genauigkeit zu stellen und Interventionen sicher durchzuführen. Durch ihre herausragende Bildqualität und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten ist sie ein unverzichtbares Werkzeug in der modernen Ultraschall Diagnostik.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

