



PHILIPS L11-3 LINEAR SONDE

SKU: DC082024

~~1.859,00 €~~ **1.462,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Philips L11-3 Linearsonde ist ein Ultraschalltransducer, der in der medizinischen Bildgebung verwendet wird. Diese Sonde ist speziell für die Durchführung von hochauflösenden Ultraschalluntersuchungen in verschiedenen klinischen Anwendungen konzipiert. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zur Philips L11-3 Linearsonde:

1. **Frequenzbereich:** Die L11-3 Sonde hat einen Frequenzbereich von 11 bis 3 MHz, was bedeutet, dass sie sowohl hochfrequente als auch niedrigfrequente Ultraschallwellen erzeugen kann. Höhere Frequenzen bieten eine bessere Auflösung, während niedrigere Frequenzen eine tiefere Penetration ermöglichen.
2. **Anwendungen:** Diese Sonde wird häufig in der Gefäßultraschalluntersuchung, der Dermatologie, der Muskuloskelettalen Bildgebung und bei pädiatrischen Untersuchungen eingesetzt. Sie eignet sich besonders gut für die Beurteilung oberflächlicher Strukturen wie Blutgefäße, Weichteile und Gelenke.
3. **Design:** Die L11-3 Sonde hat ein schlankes und ergonomisches Design, das eine einfache Handhabung ermöglicht. Dies ist besonders wichtig für längere Untersuchungen oder bei der Arbeit in schwierigen anatomischen Bereichen.
4. **Bildqualität:** Dank ihrer hohen Frequenz bietet die L11-3 Sonde exzellente Bildqualität mit klaren und detaillierten Darstellungen von anatomischen Strukturen.
5. **Kompatibilität:** Die Philips L11-3 Sonde ist mit verschiedenen Ultraschallgeräten von Philips kompatibel, was ihre Verwendung in unterschiedlichen klinischen Umgebungen erleichtert.
6. **Einsatzmöglichkeiten:** Neben den oben genannten Anwendungen kann die Sonde auch in der Notfallmedizin und bei Interventionen eingesetzt werden, wo präzise Bildgebung erforderlich ist.



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

