



SIEMENS VF13-5 LINEAR ARRAY ULTRASCHALLSONDE

SKU: U092024

~~1.999,00 €~~ **1.404,00 €**



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Siemens VF13-5 ist eine Linear Array Ultraschallsonde, die in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Solche Sonden werden häufig in der Kardiologie, Gefäßmedizin und anderen Bereichen verwendet, um hochauflösende Bilder von Oberflächenstrukturen und Blutgefäßen zu erzeugen. Hier sind einige Merkmale und Funktionen, die du bei der Siemens VF13-5 Ultraschallsonde erwarten kannst:

1. **Linear Array Technologie:** Diese Technologie ermöglicht eine gleichmäßige Abdeckung des Untersuchungsbereichs und liefert hochauflösende Bilder mit einer breiten Sichtfeld.
2. **Frequenzbereich:** Die VF13-5 arbeitet typischerweise im Frequenzbereich von 5 bis 13 MHz, was sie ideal für die Darstellung oberflächennaher Strukturen macht.
3. **Anwendungen:** Sie wird häufig für Anwendungen wie Gefäßultraschall, musculoskeletal Ultraschall und andere diagnostische Verfahren eingesetzt, bei denen eine hohe Bildqualität erforderlich ist.
4. **Ergonomisches Design:** Die Sonden sind oft so gestaltet, dass sie leicht zu handhaben sind und eine komfortable Anwendung ermöglichen.
5. **Kompatibilität:** Die VF13-5 ist in der Regel mit verschiedenen Ultraschallgeräten von Siemens kompatibel, was ihre Verwendung in unterschiedlichen klinischen Umgebungen erleichtert.
6. **Bildqualität:** Die Sonden sind darauf ausgelegt, klare und detaillierte Bilder zu liefern, was für präzise Diagnosen entscheidend ist.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

