



SIEMENS ULTRASCHALL VFX9-4 VFX9 4 - LINEARE SONDE

SKU: AI032024

~~999,00 €~~ **819,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Siemens Ultraschall VFX9-4 ist eine lineare Ultraschallsonde, die in der medizinischen Bildgebung eingesetzt wird. Diese Sonde ist Teil des Portfolios von Siemens Healthineers und wird häufig in verschiedenen klinischen Anwendungen verwendet, insbesondere in der Gefäßdiagnostik, der Muskuloskelettal-Ultraschalluntersuchung und der allgemeinen Diagnostik.

Hauptmerkmale:

- Linearer Frequenzbereich:** Die VFX9-4-Sonde hat einen Frequenzbereich von 9 bis 4 MHz, was eine hohe Bildauflösung bei der Untersuchung oberflächlicher Strukturen ermöglicht. Höhere Frequenzen bieten detailliertere Bilder, während niedrigere Frequenzen eine bessere Eindringtiefe ermöglichen.
- Hohe Bildqualität:** Die Sonde ist darauf ausgelegt, hochauflösende Bilder zu liefern, die für die Diagnose und Beurteilung von verschiedenen Erkrankungen entscheidend sind.
- Ergonomisches Design:** Die Sonde ist ergonomisch gestaltet, um den Komfort für den Anwender während längerer Untersuchungen zu erhöhen.
- Vielseitige Anwendungen:** Sie kann in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, darunter:
 - Gefäßultraschall
 - Muskuloskelettale Untersuchungen
 - Weichteiluntersuchungen
 - Pädiatrische Ultraschalluntersuchungen
- Echtzeit-Bildgebung:** Die Sonde ermöglicht Echtzeit-Bildgebung, was für dynamische Untersuchungen und Interventionen wichtig ist.



Anwendungsgebiete:

- **Kardiologie:** Beurteilung von Herzstrukturen und Blutgefäßen.
- **Gefäßmedizin:** Untersuchung von Arterien und Venen auf Stenosen oder Thrombosen.
- **Orthopädie:** Beurteilung von Gelenken, Sehnen und Muskeln.
- **Notfallmedizin:** Schnelle Beurteilung von Verletzungen oder akuten Erkrankungen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

