



SIEMENS BE9-4 TRANSDUCER, PROBE FOR ACUSON AND SONOLINE

SKU: CA042020-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Siemens BE9-4 Transducer ist eine hochwertige Ultraschallsonde, kompatibel mit Acuson- und Sonoline-Systemen, die präzise Bildgebung für diagnostische Anwendungen bietet. Dank ihres robusten Designs und der zuverlässigen Signalübertragung unterstützt sie eine exzellente Bildqualität bei vielfältigen Untersuchungen.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Siemens BE9-4 Transducer** ist eine hochwertige Ultraschallsonde, die speziell für den Einsatz mit den Ultraschallsystemen **Acuson** und **Sonoline** entwickelt wurde. Diese Sonde ermöglicht präzise und zuverlässige Bildgebung in verschiedenen klinischen Anwendungen und zeichnet sich durch ihre hervorragende Bildqualität sowie ihre robuste Bauweise aus.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Die BE9-4 Sonde arbeitet mit einem Frequenzbereich von 4 bis 9 MHz, der eine optimale Balance zwischen Eindringtiefe und Auflösung bietet.
- **Multifunktionalität:** Geeignet für eine Vielzahl von Untersuchungen, darunter Abdomen, Gefäße, kleine Organe und muskulär-skelettale Anwendungen.
- **Ergonomisches Design:** Die Sonde ist leicht und handlich, was eine komfortable Handhabung und längere Untersuchungszeiten ohne Ermüdung ermöglicht.



- **Kompatibilität:** Speziell konzipiert für die Integration mit Siemens Acuson und Sonoline Ultraschallsystemen, um eine nahtlose Funktionalität sicherzustellen.
- **Hygiene und Reinigung:** Die glatte Oberfläche und das widerstandsfähige Material erlauben eine einfache und gründliche Desinfektion gemäß medizinischer Standards.

Anwendungsbereiche:

- Abdominaldiagnostik
- Gefäßuntersuchungen (Doppler-Ultraschall)
- Untersuchung kleiner Organe wie Schilddrüse und Brust
- Muskulär-skelettale Diagnostik

Der **Siemens BE9-4 Transducer** gewährleistet durch seine präzise Technologie und Zuverlässigkeit eine exzellente Bildgebung, die Ärzte bei der Diagnose und Behandlung unterstützt. Er ist eine ausgezeichnete Wahl für medizinische Einrichtungen, die auf hochwertige Ultraschalltechnik setzen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Weight

2 kg



GALLERIE

