



[PHILIPS TRANSDUCER C9-3V ULTRASOUND PROBE](#)

SKU: DS012025-K - BG022026-K



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Philips Transducer C9-3V** ist eine hochentwickelte Ultraschallsonde, die speziell für den Einsatz in der medizinischen Bildgebung entwickelt wurde. Diese Sonde zeichnet sich durch ihre hervorragende Bildqualität und Vielseitigkeit aus und ist ideal für eine Vielzahl von diagnostischen Anwendungen.

Die **C9-3V Ultraschallsonde** arbeitet im Frequenzbereich von 3 bis 9 MHz und ermöglicht damit eine präzise Darstellung von Geweben in unterschiedlichen Tiefen. Dank ihrer konvexen Form eignet sich die Sonde besonders für abdominale Untersuchungen sowie für die Darstellung von Gefäßen und Organen.

Wesentliche Merkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Bildgebung:** Ermöglicht eine detailreiche Visualisierung innerer Strukturen für eine zuverlässige Diagnostik.
- **Breiter Frequenzbereich (3–9 MHz):** Flexibel einsetzbar für verschiedene Untersuchungsanforderungen.
- **Ergonomisches Design:** Für eine komfortable Handhabung während längerer Untersuchungen.
- **Kompatibilität:** Optimal abgestimmt für die Verwendung mit Philips Ultraschallgeräten, garantiert reibungslose Integration und maximale Performance.
- **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit:** Hochwertige Materialien und Verarbeitung gewährleisten eine lange Nutzungsdauer und stabile Bildqualität.

Die Philips C9-3V Sonde unterstützt Mediziner dabei, präzise Diagnosen zu stellen und die Patientenversorgung durch exzellente Bildqualität zu verbessern. Sie eignet sich insbesondere für Anwendungen in der Radiologie, Kardiologie und allgemeinen Diagnostik.

Technische Spezifikationen:



- Typ: Konvexe Ultraschallsonde
- Frequenzbereich: 3–9 MHz
- Abstrahlwinkel: Breit für umfassende Bildgebung
- Anschluss: Kompatibel mit Philips Ultraschallsystemen
- Bildgebung: 2D, Doppler (je nach Systemunterstützung)

Mit dem Philips Transducer C9-3V erhalten Sie eine zuverlässige und leistungsstarke Ultraschallsonde, die höchste Ansprüche in der medizinischen Diagnostik erfüllt und zur Optimierung Ihrer Untersuchungen beiträgt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

