



PHILIPS CX-50 CX50 + S5-1 KARDIOSONDE

SKU: H062024-NV

Philips CX-50 CX50 + S5-1 Kardiosonde ist eine hochauflösende Ultraschallsonde, speziell entwickelt für präzise kardiologische Bildgebung. Sie ermöglicht klare Darstellung von Herzwänden und Gefäßen bei echokardiographischen Untersuchungen und unterstützt so eine zuverlässige Diagnose.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Philips CX-50 CX50 + S5-1 Kardiosonde** stellt eine hochmoderne Ultraschallsonde dar, die speziell für die kardiologische Bildgebung entwickelt wurde. Sie ist kompatibel mit dem Philips CX50 Ultraschallsystem und ermöglicht eine präzise und zuverlässige Diagnostik im Bereich der Herzbildgebung.

Produktmerkmale und technische Spezifikationen:

- **Typ:** Phased-Array-Kardiosonde
- **Frequenzbereich:** 1–5 MHz – ideal für die Darstellung tieferliegender kardialer Strukturen
- **Bildqualität:** Hochauflösende 2D-, 3D- und Doppler-Bildgebung für detaillierte anatomische und funktionelle Analysen
- **Ergonomie:** Kompaktes und leichtes Design, das eine einfache Handhabung und längere Untersuchungszeiten ohne Ermüdung ermöglicht
- **Kompatibilität:** Optimiert für das Philips CX50 Ultraschallsystem, gewährleistet eine nahtlose Integration und schnelle Datenübertragung

Anwendungsgebiete:



- Transthorakale Echokardiographie (TTE)
- Beurteilung von Herzklappen und Herzwänden
- Doppler- und Farbdoppler-Untersuchungen zur Analyse des Blutflusses
- Diagnostik von kardiovaskulären Erkrankungen wie Kardiomyopathien, Klappenerkrankungen und kongenitalen Herzfehlern

Vorteile der Philips CX-50 CX50 + S5-1 Kardiosonde:

- Ermöglicht hochpräzise und klare Bildgebung zur Unterstützung einer sicheren Diagnose
- Verbessert die Workflow-Effizienz durch schnelle Bildverarbeitung und intuitive Bedienung
- Robuste Bauweise für den dauerhaften Einsatz im klinischen Alltag
- Komfortables Handling erleichtert Untersuchungen auch in anspruchsvollen klinischen Situationen

Die Philips CX-50 CX50 + S5-1 Kardiosonde ist somit ein unverzichtbares Instrument für Kardiologen und medizinisches Fachpersonal, das höchste Ansprüche an Bildqualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit stellt. Sie unterstützt eine präzise Diagnostik und trägt maßgeblich zur verbesserten Patientenversorgung im Bereich der Herzultraschalldiagnostik bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

