



HITACHI EUP-S50A // EUP S 50 A ECHO KARDIOSONDE ULTRASCHALLSONDE CARDIO SONDE

SKU: BN102020-VK - BW012025-K

Die **Hitachi EUP-S50A** ist eine hochwertige Echo-Kardiosonde, die speziell für die präzise Ultraschallbildgebung des Herzens entwickelt wurde. Sie bietet eine exzellente Bildqualität und zuverlässige Diagnosemöglichkeiten in der kardiologischen Praxis.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Hitachi EUP-S50A** ist eine hochwertige **Echo-Kardiosonde**, die speziell für die präzise und zuverlässige Ultraschalldiagnostik im Bereich der Kardiologie entwickelt wurde. Diese Sonde bietet exzellente Bildqualität und ermöglicht eine detaillierte Darstellung der Herzanatomie sowie der Herzfunktion.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Optimiert für die kardiale Bildgebung mit einem Frequenzband, das eine ausgewogene Kombination aus Eindringtiefe und Auflösung gewährleistet.
- **Bildqualität:** Hochauflösende Ultraschallbilder durch modernste Schallkopftechnologie, die eine genaue Beurteilung von Herzwänden, Klappen und Herzhöhlen ermöglicht.
- **Ergonomisches Design:** Die Sonde ist leicht und handlich, was eine komfortable Handhabung während langer Untersuchungen sicherstellt.
- **Kompatibilität:** Geeignet für verschiedene Hitachi Ultraschallgeräte, speziell abgestimmt auf Systeme der EUB-Serie, um optimale Bildverarbeitung und Bedienbarkeit zu gewährleisten.
- **Langlebigkeit:** Robuste Bauweise mit hochwertigen Materialien für eine zuverlässige Nutzung im klinischen Alltag.



Anwendungsbereiche:

- Transthorakale Echokardiographie (TTE)
- Beurteilung von Herzklappenfunktionen
- Diagnose von Kardiomyopathien und anderen strukturellen Herzerkrankungen
- Überwachung der Herzfunktion bei Patienten mit Herzinsuffizienz
- Erfassung von Blutflussmustern mittels Doppler-Ultraschall

Die Hitachi EUP-S50A Echo-Kardiosonde ist daher ein unverzichtbares Werkzeug für Kardiologen und medizinisches Fachpersonal, die Wert auf präzise Diagnostik und effiziente Untersuchungen legen. Durch ihre technische Ausstattung unterstützt sie eine frühzeitige Erkennung von Herzerkrankungen und trägt so maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

