



[ALOKA UST-52101 52101 KARDIO – ECHOSONDE](#)

SKU: HN082025-K - BY022026-K



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Aloka UST-52101 52101 Kardio-Echoprobe** ist ein hochwertiges medizinisches Ultraschalltransducer, speziell entwickelt für die kardiologische Diagnostik. Dieses Gerät zeichnet sich durch seine präzise Bildgebung und hervorragende Auflösung aus, was eine detaillierte Darstellung der Herzstrukturen ermöglicht.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Optimale Frequenz für eine exzellente Bildqualität bei kardialen Untersuchungen.
- **Ergonomisches Design:** Die Sonde ist leicht und handlich, was eine komfortable Handhabung während der Untersuchung gewährleistet und Ermüdungserscheinungen reduziert.
- **Kompatibilität:** Entwickelt für die Verwendung mit Aloka Ultraschallsystemen, insbesondere für kardiologische Anwendungen.
- **Hohe Sensitivität:** Ermöglicht die zuverlässige Erfassung von Herzbewegungen, Klappenfunktionen und Blutfluss.
- **Robustheit und Langlebigkeit:** Die Sonde ist für den intensiven klinischen Einsatz konzipiert und hält auch häufigen Gebrauch stand.

Anwendungsbereiche:

- Detaillierte transthorakale Echokardiographie (TTE)
- Beurteilung von Herzwandbewegungen und Klappenfunktionen
- Überwachung von kardialen Erkrankungen
- Früherkennung von strukturellen Herzveränderungen

Die Aloka UST-52101 52101 Kardio-Echoprobe unterstützt Kardiologen und medizinisches Fachpersonal durch ihre herausragende Bildqualität und Zuverlässigkeit dabei, präzise Diagnosen zu stellen und Therapieentscheidungen zu



optimieren. Durch ihre technische Präzision trägt sie maßgeblich zur Verbesserung der Patientensicherheit und Behandlungsergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

