



## [GE 12S-D 12SD S12 SD SONDE - PROBE KARDIOSONDE](#)

**SKU:** AS012024-NV-

**GE 12S-D 12SD S12 SD Sonde** ist eine hochpräzise Kardiosonde, die für die zuverlässige Ultraschallbildgebung im kardiologischen Bereich entwickelt wurde. Sie gewährleistet eine exzellente Bildqualität und unterstützt eine präzise Diagnose durch ihre innovative Technologie und einfache Handhabung.



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **GE 12S-D 12SD S12 SD Sonde** ist eine hochpräzise **Probe-Kardiosonde**, die speziell für den Einsatz in der kardiologischen Diagnostik entwickelt wurde. Sie dient der effektiven und zuverlässigen Erfassung von Herzaktivitäten und unterstützt Mediziner bei der präzisen Analyse und Diagnose von Herzrhythmusstörungen sowie anderen kardialen Erkrankungen.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Hochauflösende Signalqualität:** Die Sonde gewährleistet eine exzellente Erfassung der elektrischen Herzsignale, was eine präzise Diagnose ermöglicht.
- **Ergonomisches Design:** Das Gerät ist so gestaltet, dass es eine einfache Handhabung und optimale Patientenkomfort bietet.
- **Kompatibilität:** Die Sonde ist kompatibel mit verschiedenen GE-Kardiomonitoren und Diagnostiksystemen, was eine flexible Integration in bestehende medizinische Geräteumgebungen erlaubt.
- **Langlebigkeit und Zuverlässigkeit:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, garantiert die Sonde eine dauerhafte und zuverlässige Funktion auch bei intensivem klinischen Einsatz.
- **Vielseitige Anwendung:** Ideal geeignet für die Erfassung von EKG-Signalen bei Patienten aller Altersgruppen,



sowohl im stationären als auch im ambulanten Bereich.

#### **Technische Spezifikationen:**

- Typ: Kardiosonde / Probesonde
- Modell: GE 12S-D 12SD S12 SD
- Verbindung: Standardanschluss kompatibel mit GE-Systemen
- Material: Biokompatible, hautfreundliche Werkstoffe
- Frequenzbereich: Optimiert für hochauflösende EKG-Signale

Diese Sonde ist ein unverzichtbares Instrument in der kardiologischen Diagnostik und bietet durch ihre präzise Signalübertragung und Benutzerfreundlichkeit eine hervorragende Unterstützung bei der Herzfunktionsanalyse. Durch die Kombination aus moderner Technologie und robustem Design stellt die **GE 12S-D 12SD S12 SD Sonde** eine optimale Lösung für medizinische Einrichtungen dar, die Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit legen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

