



## PHILIPS S8-3 - S 8 3 SEKTOR SONDE KARDIOSONDE

**SKU:** G012023-K // HX102024-K

Die **Philips S8-3 Sektor Sonde** ist eine hochauflösende Kardiosonde, die präzise Ultraschallbilder des Herzens liefert. Sie eignet sich ideal für die detaillierte kardiologische Diagnostik und unterstützt eine zuverlässige Patientenbeurteilung.



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Philips S8-3 Sektor Sonde** ist eine hochentwickelte **Kardiosonde**, die speziell für die präzise ultrasonographische Untersuchung des Herzens entwickelt wurde. Sie bietet eine exzellente Bildqualität und hohe Auflösung, um diagnostische Genauigkeit in der kardiologischen Bildgebung zu gewährleisten.

### Eigenschaften und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Die Sonde arbeitet im Frequenzbereich von 3 MHz bis 8 MHz, was eine optimale Balance zwischen Eindringtiefe und Auflösung ermöglicht.
- **Sektortechnologie:** Die Sektorsonde erzeugt ein fächerförmiges Bild, das besonders gut für die Darstellung komplexer kardialer Strukturen geeignet ist.
- **Ergonomisches Design:** Das handliche und robuste Design erlaubt eine komfortable Handhabung während diagnostischer Untersuchungen.
- **Kompatibilität:** Die Sonde ist kompatibel mit einer Vielzahl von Philips Ultraschallsystemen und ermöglicht so eine flexible Integration in bestehende Geräteparks.
- **Hohe Bildqualität:** Dank modernster Transducer-Technologie werden klare und detailreiche Bilder erzeugt, die eine präzise Beurteilung von Herzklappen, Kammern und Perikard erlauben.



### **Anwendungsbereiche:**

- Diagnostische Echokardiographie bei Patienten mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Beurteilung von Herzklappenfunktionen und -pathologien
- Überwachung von kardialen Therapien und Interventionen
- Erkennung von Herzmuskelerkrankungen und Perikarderkrankungen

Die **Philips S8-3 Kardiosonde** erfüllt höchste medizinische Standards und ist ein unverzichtbares Werkzeug für Kardiologen und medizinisches Fachpersonal, das präzise und zuverlässige Ultraschalluntersuchungen des Herzens durchführt. Sie unterstützt die effektive Diagnostik und trägt maßgeblich zur optimalen Behandlung von Patienten mit Herzleiden bei.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

