



[GE 6T-RS 6 T RS TEE ULTRASCHALL SONDE -](#)

SKU: EZ112023

~~3.999,00 €~~ **3.555,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

GE 6T-RS 6 T RS TEE Ultraschall Sonde ist eine hochauflösende transösophageale Echokardiographie-Sonde, die präzise Bildgebung für kardiologische Diagnostik ermöglicht. Sie bietet hervorragende Bildqualität und zuverlässige Leistung bei minimal-invasiven Untersuchungen.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **GE 6T-RS 6 T RS TEE Ultraschall Sonde** ist ein hochmodernes medizinisches Instrument, das speziell für die transösophageale Echokardiographie (TEE) entwickelt wurde. Diese Sonde bietet eine herausragende Bildqualität und ermöglicht präzise Diagnosen im Bereich der Kardiologie.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Frequenzbereich:** Die Sonde arbeitet mit einer optimalen Frequenz, die eine detaillierte Darstellung der Herzstrukturen ermöglicht.
- **Multidimensionale Bildgebung:** Ermöglicht sowohl 2D- als auch 3D-Bildgebung, um komplexe anatomische Details sichtbar zu machen.
- **Ergonomisches Design:** Die Sonde ist für eine einfache Handhabung konzipiert, was eine komfortable und sichere Anwendung beim Patienten gewährleistet.
- **Hohe Bildauflösung:** Dank fortschrittlicher Ultraschalltechnologie werden kontrastreiche und scharfe Bilder erzeugt.



- **Robuste Bauweise:** Die Sonde ist langlebig und widerstandsfähig gegenüber den Anforderungen des klinischen Alltags.

Anwendungsgebiete:

- Diagnostik von Herzklappenerkrankungen
- Beurteilung von Herzmuskelfunktion und -beweglichkeit
- Erkennung von Thromben, Tumoren oder anderen intrakardialen Anomalien
- Intraoperative Überwachung während kardialer Eingriffe
- Evaluierung angeborener Herzfehler

Sicherheit und Hygiene: Die GE 6T-RS Sonde erfüllt höchste Standards in puncto Patientensicherheit und Hygiene. Sie ist leicht zu reinigen und steril zu halten, um Kontaminationen zu vermeiden.

Zusammenfassend stellt die **GE 6T-RS 6 T RS TEE Ultraschall Sonde** ein unverzichtbares Werkzeug in der modernen Herzdiagnostik dar, das durch präzise Bildgebung und anwenderfreundliches Design überzeugt. Sie unterstützt Mediziner dabei, fundierte Diagnosen zu stellen und optimale Therapieentscheidungen zu treffen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

