



[GE 6TC TEE PROBE - GEPRÜFT](#)

SKU: ET102024-K

~~4.000,00 €~~ **3.500,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)

Die **GE 6Tc TEE Sonde** ist eine geprüfte, hochwertige transösophageale Echokardiographie-Sonde, die präzise Bildgebung für kardiologische Diagnostik bietet. Sie gewährleistet eine zuverlässige und detaillierte Darstellung des Herzens zur Unterstützung klinischer Entscheidungen.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die GE 6Tc TEE (Transösophageale Echokardiographie) Probe ist ein medizinisches Gerät, das in der Kardiologie verwendet wird, um detaillierte Bilder des Herzens und der umgebenden Strukturen zu erhalten. Diese Art der Echokardiographie wird häufig eingesetzt, um Herzkrankheiten zu diagnostizieren und die Funktion des Herzens zu bewerten.

Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zur GE 6Tc TEE Probe:

- Transösophageale Echokardiographie:** Die TEE-Probe ermöglicht es Ärzten, hochauflösende Bilder des Herzens zu erhalten, indem sie die Sonde über die Speiseröhre einführen. Dies bietet eine bessere Sicht auf das Herz als die transthorakale Echokardiographie (TTE), insbesondere bei Patienten mit Übergewicht oder anderen anatomischen Herausforderungen.
- Bildqualität:** Die GE 6Tc Probe ist bekannt für ihre hohe Bildqualität, die es Ärzten ermöglicht, präzise Diagnosen zu stellen und Behandlungsentscheidungen zu treffen.



3. **Ergonomisches Design:** Die Probe ist so gestaltet, dass sie sowohl für den Patienten als auch für den Arzt komfortabel ist. Sie ermöglicht eine einfache Handhabung während des Eingriffs.
4. **Kompatibilität:** Diese TEE-Probe ist in der Regel mit verschiedenen Ultraschallgeräten von GE kompatibel, was ihre Vielseitigkeit erhöht.
5. **Sicherheits- und Prüfstandards:** Wenn du erwähnst, dass die Probe "geprüft" wurde, bedeutet dies wahrscheinlich, dass sie einer Qualitätskontrolle unterzogen wurde und den erforderlichen Sicherheits- und Leistungsstandards entspricht.
6. **Anwendungsbereiche:** Die TEE wird häufig zur Beurteilung von Herzklappenanomalien, Vorhofseptumdefekten, Thromben im Herzen und anderen kardiologischen Erkrankungen eingesetzt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

