



GE 6VT-D PROBE SONDE, ULTRASCHALL-TEE-SONDE DOM 2014

SKU: GQ092025

zzgl. Versandkosten



Categories: <u>Ultraschall / Doppler / Sonden</u>

/Zubehör

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **GE 6VT-D Probe** ist eine hochwertige transösophageale Echokardiographie-Sonde (TEE-Sonde), die speziell für den Einsatz in der kardiologischen Ultraschalldiagnostik entwickelt wurde. Mit ihrem Herstellungsdatum (DOM) 2014 steht diese Sonde für moderne Technik und Zuverlässigkeit im klinischen Alltag.

Eigenschaften und technische Details:

- **Typ:** Transösophageale Ultraschallsonde (TEE)
- Frequenzbereich: Optimiert für hochauflösende kardiovaskuläre Bildgebung
- Kompatibilität: Geeignet für verschiedene GE Ultraschallsysteme
- Bauform: Flexibler Schaft mit integriertem Ultraschallelement zur minimalinvasiven Untersuchung
- Bildqualität: Hochauflösende Darstellung von Herzstrukturen und Gefäßen
- Herstellungsdatum: 2014 (DOM), was eine gute Balance zwischen modernem Design und erprobter Technologie gewährleistet

Anwendungsgebiete:

- Detaillierte Darstellung der Herzanatomie und -funktion
- Diagnose von Herzklappenerkrankungen
- Identifikation von Thromben, Tumoren oder anderen pathologischen Befunden im Herzen
- Intraoperative Überwachung während kardiochirurgischer Eingriffe
- Beurteilung von angeborenen Herzfehlern



Vorteile der GE 6VT-D Probe:

- Ergonomisches Design: Für eine komfortable und sichere Anwendung während der Untersuchung
- Robuste Bauweise: Hohe Langlebigkeit und zuverlässiger Betrieb auch bei intensivem klinischem Einsatz
- Präzise Bildgebung: Unterstützt die genaue Diagnostik und Therapieplanung
- Einfache Reinigung und Wartung: Optimiert für hygienische Standards in medizinischen Einrichtungen

Die GE 6VT-D Sonde ist eine exzellente Wahl für Kliniken und Praxen, die eine präzise und verlässliche transösophageale Echokardiographie durchführen möchten. Durch ihre technische Ausstattung und bewährte Qualität unterstützt sie Mediziner dabei, fundierte Diagnosen zu stellen und optimale Behandlungsergebnisse zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE







