



[SIEMENS ACUSON ACUNAV](#) [ULTRASCHALLKATHETER](#)

SKU: CY082022

Der **Siemens ACUSON AcuNav Ultraschallkatheter** ermöglicht hochauflösende intrakardiale Bildgebung in Echtzeit und unterstützt präzise Diagnostik und Interventionen bei kardiologischen Eingriffen. Durch seine flexible Bauweise und exzellente Bildqualität verbessert er die Visualisierung komplexer anatomischer Strukturen sicher und effizient.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Siemens ACUSON AcuNav Ultraschallkatheter ist ein medizinisches Gerät, das in der kardiovaskulären Bildgebung eingesetzt wird. Er ermöglicht die intravaskuläre Ultraschalluntersuchung (IVUS), um detaillierte Bilder von Blutgefäßen und Herzstrukturen zu erhalten. Hier sind einige wichtige Merkmale und Vorteile des AcuNav Ultraschallkatheters:

1. **Echtzeit-Bildgebung:** Der Katheter bietet Echtzeit-Ultraschallbilder, die Ärzten helfen, die Anatomie und Pathologie von Blutgefäßen während kardiologischer Eingriffe zu beurteilen.
2. **Minimale Invasivität:** Der Katheter kann durch kleine Einschnitte oder über bestehende Katheter eingeführt werden, was das Risiko für den Patienten verringert.
3. **Hohe Auflösung:** Die hochauflösenden Bilder ermöglichen eine präzise Beurteilung von Plaques, Stenosen und anderen vaskulären Anomalien.
4. **Integration mit anderen Systemen:** Der AcuNav-Katheter kann oft mit anderen bildgebenden Systemen und Softwarelösungen integriert werden, um umfassendere diagnostische Informationen bereitzustellen.
5. **Vielfältige Anwendungen:** Er wird häufig bei der Beurteilung von koronaren Arterien, peripheren Gefäßen und



in der strukturellen Herzmedizin eingesetzt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

