



BIOSENSE JOHNSON NOGA XP CARDIAC NAVIGATION SYSTEM FG-1700-00

SKU: BG092025



Categories: [Kardiologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Biosense Johnson NOGA XP Cardiac Navigation System FG-1700-00** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die präzise kartografische Darstellung und Navigation innerhalb des Herzens entwickelt wurde. Dieses System unterstützt Kardiologen und Elektrophysiologen bei der Diagnose und Behandlung von komplexen Herzrhythmusstörungen durch eine innovative 3D-Mapping-Technologie.

Eigenschaften und Funktionen:

- **3D-Kartierung in Echtzeit:** Ermöglicht die detaillierte Visualisierung der kardialen Anatomie und Elektrophysiologie, um genaue Lokalisation von Arrhythmieherden zu gewährleisten.
- **Hochpräzise Navigation:** Unterstützt die sichere und effiziente Führung von Kathetern während interventionsbezogener Eingriffe.
- **Benutzerfreundliche Oberfläche:** Intuitive Bedienung durch ein klar strukturiertes Interface, welches die Arbeitsabläufe im Katheterlabor optimiert.
- **Integration mit anderen Systemen:** Kompatibel mit verschiedenen elektrophysiologischen Geräten und Bildgebungssystemen zur umfassenden Patientenversorgung.
- **Verbesserte klinische Entscheidungsfindung:** Bietet umfassende Datenanalysen und Visualisierungen, die die Therapieplanung unterstützen und die Erfolgsraten erhöhen.

Anwendungsgebiete:

- Diagnose und Behandlung von Vorhofflimmern und anderen supraventrikulären Tachykardien
- Katheterablationen bei ventrikulären und supraventrikulären Arrhythmien
- Präoperative Planung und intraoperative Navigation bei komplexen kardialen Eingriffen

Sicherheits- und Qualitätsstandards: Das NOGA XP System erfüllt alle relevanten internationalen Normen für medizinische Geräte und wurde unter Berücksichtigung höchster Sicherheitsanforderungen entwickelt. Es



gewährleistet eine zuverlässige Performance und trägt so maßgeblich zur Patientensicherheit bei.

Zusammenfassend bietet das **Biosense Johnson NOGA XP Cardiac Navigation System FG-1700-00** eine fortschrittliche und bewährte Lösung für die kardiologische Navigation und Diagnostik, die Klinikteams dabei unterstützt, präzise und effiziente Behandlungsstrategien umzusetzen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

