



ST JUDE EP SYSTEM WO WORKSTATION

SKU: H122024



Categories: [Elektrophysiologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das St. Jude EP-System (Elektrophysiologie-System) ist ein hochentwickeltes medizinisches Gerät, das in der Elektrophysiologie verwendet wird, um Herzrhythmusstörungen zu diagnostizieren und zu behandeln. Es umfasst verschiedene Komponenten, darunter Katheter, Ablationssysteme und eine Workstation zur Datenanalyse und -visualisierung.

Die **Workstation** des St. Jude EP-Systems dient als zentrale Steuerungseinheit, die es Ärzten ermöglicht, Echtzeitdaten während elektrophysiologischer Studien zu überwachen und zu analysieren. Sie bietet Funktionen wie:

- **Datenaufnahme:** Erfassung von elektrischen Signalen aus dem Herzen.
- **Visualisierung:** Darstellung der Herzaktivität in verschiedenen Formaten (z.B. EKG-Diagramme).
- **Analysewerkzeuge:** Software zur Analyse von Arrhythmien und zur Planung von Ablationen.
- **Integration:** Möglichkeit zur Integration mit anderen medizinischen Geräten und Systemen im Krankenhaus.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

