



STOCKERT EP-SHUTTLE EP SHUTTLE ABLATIONSGERÄT

SKU: Q102024-NV

Das **Stockert EP-Shuttle** ist ein hochpräzises Ablationsgerät, das speziell für die elektrophysiologische Diagnostik und Therapie entwickelt wurde. Es ermöglicht eine sichere und effektive Behandlung von Herzrhythmusstörungen durch gezielte Radiofrequenzablation.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Stockert EP-Shuttle** ist ein hochmodernes Ablationsgerät, das speziell für den Einsatz in der Elektrophysiologie (EP) entwickelt wurde. Es bietet eine präzise und zuverlässige Plattform zur Durchführung von komplexen Ablationsverfahren bei Herzrhythmusstörungen.

Die technische Ausstattung des EP-Shuttle ermöglicht eine exakte Steuerung der Energieabgabe während der Ablation. Dadurch wird die Sicherheit für den Patienten erhöht und gleichzeitig die Effektivität der Behandlung optimiert. Das Gerät unterstützt sowohl radiofrequenzbasierte als auch andere Ablationstechniken und ist kompatibel mit verschiedenen Kathetersystemen.

Hauptmerkmale des Stockert EP-Shuttle:

- **Präzise Energieabgabe:** Ermöglicht kontrollierte Ablationen mit individuell einstellbaren Parametern.
- **Benutzerfreundliches Interface:** Intuitive Bedienoberfläche zur einfachen Steuerung und Überwachung des Ablationsprozesses.
- **Hohe Sicherheit:** Integrierte Sicherheitsmechanismen schützen vor Überhitzung und unkontrollierter Energieabgabe.
- **Kompatibilität:** Geeignet für verschiedene Kathetertypen und Ablationsverfahren.
- **Mobilität:** Kompaktes und transportables Design für flexible Anwendung im klinischen Umfeld.



Der Stockert EP-Shuttle unterstützt Kardiologen und Elektrophysiologen dabei, Herzrhythmusstörungen effektiv zu behandeln und die Lebensqualität der Patienten nachhaltig zu verbessern. Durch seine präzise Steuerung und moderne Technologie stellt das Ablationsgerät eine wertvolle Ergänzung in der kardiologischen Diagnostik und Therapie dar.

Technische Spezifikationen und Anwendungsempfehlungen:

- Energiequelle: Radiofrequenz (RF) mit variabler Leistungseinstellung
- Bedienung: Touchscreen mit Echtzeit-Feedback
- Sicherheitsfunktionen: Automatische Abschaltung bei Überhitzung oder Fehlfunktionen
- Indikationen: Behandlung von Vorhofflimmern, ventrikulären Tachykardien und anderen arrhythmogenen Erkrankungen
- Reinigung und Wartung: Einfaches, sterilisierbares Design zur Einhaltung hygienischer Standards

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

