



[SMITH NEPHEW DYONICS RF SYSTEM](#)

SKU: FA102025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Smith & Nephew Dyonics RF System** ist ein fortschrittliches medizinisches Gerät, das speziell für die Verwendung in der minimal-invasiven Chirurgie entwickelt wurde. Es nutzt die hochmoderne Radiofrequenztechnologie (RF), um präzise und kontrollierte Gewebeablationen, Koagulationen und Resektionen durchzuführen. Dieses System ist besonders geeignet für arthroskopische Eingriffe und andere chirurgische Verfahren, bei denen eine sichere, effiziente und schonende Gewebeverarbeitung erforderlich ist.

Technische Merkmale und Vorteile:

- **Präzise Steuerung:** Das Dyonics RF System bietet eine exakte Energieabgabe, die eine gezielte Behandlung ermöglicht und gleichzeitig umliegendes Gewebe schont.
- **Vielseitigkeit:** Es unterstützt eine breite Palette von chirurgischen Anwendungen, einschließlich Weichteilablation, Blutstillung und Schneiden.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Das intuitive Bedienfeld und die ergonomisch gestalteten Instrumente erleichtern Chirurgen die Handhabung und verbessern die Effizienz im Operationssaal.
- **Sicherheit:** Integrierte Sicherheitsmechanismen minimieren das Risiko von Gewebeschäden und gewährleisten eine gleichbleibend hohe Behandlungsqualität.
- **Kompatibilität:** Das System ist kompatibel mit verschiedenen Dyonics Arthroskopie-Instrumenten und Zubehör, was eine flexible Anpassung an unterschiedliche chirurgische Anforderungen ermöglicht.

Anwendungsgebiete:

- Arthroskopische Chirurgie (z. B. Knie, Schulter, Hüfte)
- Orthopädische Eingriffe
- Gynäkologische und urologische Operationen



- Allgemein Chirurgie, insbesondere bei minimal-invasiven Verfahren

Das **Smith & Nephew Dyonics RF System** zeichnet sich durch seine zuverlässige Leistung, präzise Energieabgabe und hohe Sicherheit aus. Es unterstützt Chirurgen dabei, operative Eingriffe effizient und patientenschonend durchzuführen, was zu verbesserten Behandlungsergebnissen und schnellerer Genesung beiträgt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

