



COVIDIEN VALLEYLAB FORCE TRIAD HF GERÄT

SKU: Y082025



Categories: [HF-Chirurgie & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Covidien ValleyLab Force Triad HF Gerät** ist ein hochmodernes, multifunktionales Elektrochirurgie-System, das speziell für den Einsatz in verschiedenen chirurgischen Disziplinen entwickelt wurde. Es kombiniert innovative Technologien, um eine präzise und sichere Gewebebehandlung während operativer Eingriffe zu gewährleisten.

Leistungsmerkmale und Funktionen:

- **Multimodale Anwendung:** Das Force Triad bietet sowohl Monopol- als auch Bipolarstromoptionen, wodurch es vielseitig in unterschiedlichen chirurgischen Verfahren einsetzbar ist.
- **Fortschrittliche HF-Technologie:** Die präzise Steuerung der Hochfrequenzenergie ermöglicht eine effiziente Blutstillung und Gewebedisektion mit minimalem thermischen Schaden.
- **Intuitive Benutzeroberfläche:** Ein benutzerfreundliches Display und leicht zugängliche Einstellungen sorgen für eine einfache Bedienung und schnelle Anpassung während des Eingriffs.
- **Sicherheitsmechanismen:** Integrierte Schutzfunktionen wie Überlastungs- und Kurzschlusserkennung erhöhen die Sicherheit für Patient und Anwender.
- **Anpassbare Programme:** Vordefinierte und individuell programmierbare Modi ermöglichen eine optimale Anpassung an verschiedene Gewebetypen und chirurgische Anforderungen.

Anwendungsgebiete:

Das Force Triad HF Gerät eignet sich ideal für:

- Allgemeinchirurgie
- Gynäkologie
- Urologie
- Orthopädie
- HNO-Chirurgie



Vorteile für den Anwender:

- Erhöhte Präzision bei der Gewebeabtragung und -koagulation
- Reduzierung von Blutverlust durch effektive Hämostase
- Verbesserte Patientensicherheit dank modernster Schutztechnologien
- Ergonomisches Design für komfortable Handhabung
- Langlebigkeit und Zuverlässigkeit durch hochwertige Verarbeitung

Zusammenfassend bietet das **Covidien ValleyLab Force Triad HF Gerät** eine flexible und leistungsstarke Lösung für moderne elektrochirurgische Anwendungen. Es unterstützt Chirurgen dabei, operative Eingriffe effizienter, sicherer und präziser durchzuführen, wodurch bessere Ergebnisse für Patienten erzielt werden können.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

