



## COVIDIEN VALLEYLAB FORCE TRIAD HF GERÄT

SKU: Y082025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

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

