



COVIDIEN VALLEYLAB FT10 FT 10 HF- CHIRURGIE-EINHEIT

SKU: AS102025

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **COVIDIEN Valleylab FT10 HF-Chirurgie-Einheit** ist ein hochmodernes elektrochirurgisches Gerät, das speziell für den Einsatz in operativen Eingriffen entwickelt wurde. Dieses System bietet Chirurgen eine präzise, zuverlässige und vielseitige Energiequelle zur Gewebepräparation, Hämostase und Koagulation, um optimale chirurgische Ergebnisse zu erzielen.

Leistungsmerkmale und Vorteile:

- **Fortschrittliche HF-Technologie:** Die FT10 Einheit verwendet hochfrequente elektrische Energie, die eine kontrollierte Gewebeerstörung ermöglicht und gleichzeitig das Risiko von Gewebeschäden minimiert.
- **Vielseitige Anwendungen:** Geeignet für eine breite Palette von chirurgischen Disziplinen, einschließlich Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Urologie und mehr.
- **Einfach zu bedienen:** Intuitive Benutzeroberfläche mit klaren Einstellmöglichkeiten für verschiedene Modi wie Schneiden, Koagulation und kombinierte Modi.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Überwachungssysteme zur Vermeidung von Fehlfunktionen und Schutz des Patienten durch automatische Anpassung der Leistung.
- **Kompaktes und robustes Design:** Ermöglicht eine einfache Integration in den OP-Arbeitsplatz und gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit im klinischen Alltag.

Technische Spezifikationen im Überblick:

- Leistungsbereich: Bis zu 300 Watt
- Modi: Monopolare und bipolare Schneid- und Koagulationsfunktionen
- Benutzeroberfläche: LCD-Display mit Touch-Bedienung



- Schnittstellen: Kompatibel mit Standard-Fußschaltern und Zubehör
- Abmessungen: Kompakt und ergonomisch gestaltet

Die **COVIDIEN Valleylab FT10** HF-Chirurgie-Einheit unterstützt Chirurgen dabei, präzise und sichere Schnitte durchzuführen sowie eine effektive Blutstillung zu gewährleisten. Dank ihrer innovativen Technologie und Benutzerfreundlichkeit ist sie ein unverzichtbares Instrument für moderne chirurgische Verfahren.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

