



[ERBE VIO 100 C VIO 100C MIT FUSSPEDAL HF GERÄT](#)

SKU: FJ082025

zzgl. [Versandkosten](#)



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Erbe Vio 100 C (VIO 100C)** ist ein hochmodernes Hochfrequenz-(HF)-Chirurgiegerät, das speziell für den vielseitigen Einsatz in der Elektrochirurgie konzipiert wurde. Es bietet Chirurgen präzise und zuverlässige Energieabgabe zur Gewebekontrolle während operativer Eingriffe.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Leistungsstarkes HF-System:** Das Gerät liefert eine stabile HF-Energie mit variabler Ausgangsleistung, die optimal an unterschiedliche chirurgische Anforderungen angepasst werden kann.
- **Vielseitige Schneid- und Koagulationsmodi:** Unterstützt sowohl kontinuierliche als auch gepulste HF-Ströme, wodurch präzises Schneiden und effektive Blutstillung möglich sind.
- **Integriertes Fußpedal:** Ermöglicht die freihändige Steuerung der Energiezufuhr, was eine ergonomische und sichere Bedienung während der Operation gewährleistet.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Übersichtliches Display und intuitive Menüs erleichtern die Einstellung der Parameter und die Überwachung des Gerätezustands.
- **Hohe Sicherheit:** Ausgestattet mit modernsten Schutzmechanismen gegen Überlastung und Kurzschluss, um Patient und Anwender zu schützen.

Anwendungsbereiche:

- Allgemeinchirurgie
- Gynäkologie
- HNO-Chirurgie
- Dermatologie



- Weitere operative Fachgebiete, die elektrochirurgische Verfahren erfordern

Vorteile des Erbe Vio 100 C:

- Hohe Präzision bei der Gewebedurchtrennung und Blutstillung
- Flexible Einsatzmöglichkeiten durch variable Leistungsmodi
- Ergonomisches Arbeiten dank Fußpedalsteuerung
- Zuverlässigkeit und Langlebigkeit durch hochwertige Verarbeitung
- Einfacher Anschluss an Standard-Elektroden und Zubehör

Das **Erbe Vio 100 C HF-Gerät mit Fußpedal** stellt somit eine ideale Lösung für Kliniken und Praxen dar, die Wert auf eine moderne, sichere und effiziente elektrochirurgische Ausstattung legen. Durch seine Vielseitigkeit und Bedienerfreundlichkeit unterstützt es medizinisches Personal dabei, operative Eingriffe präzise und schonend durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

