



[ERBE ICC 200// ICC200 HF GERÄT](#)

SKU: DA092025

Das Erbe ICC 200// 200 HF Gerät ist ein vielseitiges Elektrochirurgiesystem, das präzise und sichere Schnitte sowie eine zuverlässige Koagulation ermöglicht. Es überzeugt durch intuitive Bedienbarkeit und modernste HF-Technologie für optimale chirurgische Ergebnisse.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Erbe ICC 200// 200 HF Gerät** ist ein hochmodernes elektrochirurgisches System, das speziell für den Einsatz in der Chirurgie entwickelt wurde. Es kombiniert fortschrittliche Technologie mit benutzerfreundlichem Design, um eine präzise und sichere Gewebepreparation sowie Hämostase zu gewährleisten.

Dieses Gerät bietet sowohl **Monopolare** als auch **Bipolare HF-Technologie**, wodurch es vielseitig in unterschiedlichen chirurgischen Disziplinen eingesetzt werden kann. Die integrierte HF-Leistung ermöglicht eine effiziente Kontrolle der Blutung und Gewebedurchtrennung bei minimaler thermischer Schädigung des umliegenden Gewebes.

- **Leistungsbereich:** Das Erbe ICC 200// 200 HF Gerät stellt eine variable Leistungseinstellung zur Verfügung, die individuell an die Anforderungen der jeweiligen Operation angepasst werden kann.
- **Bedienkomfort:** Eine intuitive Benutzeroberfläche mit übersichtlichem Display erlaubt eine einfache Einstellung der Parameter und unterstützt den Operateur bei der präzisen Durchführung der Eingriffe.
- **Sicherheitsmerkmale:** Das System ist mit umfangreichen Schutzfunktionen ausgestattet, darunter automatische Überwachung der HF-Leistung und Schutz vor Überhitzung, um höchste Patientensicherheit zu gewährleisten.
- **Vielseitigkeit:** Das Gerät kann in verschiedenen chirurgischen Bereichen wie Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Urologie und Orthopädie eingesetzt werden.
- **Zubehör:** Kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroden und Instrumenten, die eine flexible Anpassung



an die Operationsanforderungen ermöglichen.

Das Erbe ICC 200// 200 HF Gerät zeichnet sich durch seine robuste Bauweise und Langlebigkeit aus und entspricht den höchsten medizinischen Standards. Es unterstützt Chirurgen dabei, präzise Schnitte und sichere Koagulationen durchzuführen, was zu einer verbesserten Patientenversorgung und optimierten Operationsergebnissen beiträgt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

