



KARL STORZ AUTOCON II 400 HF **ELEKTROCHIRURGISCHER GENERATOR**

SKU: AW052024-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Der **Karl Storz Autocon II 400 HF elektrochirurgische Generator** bietet präzise und zuverlässige Hochfrequenztechnologie für vielseitige chirurgische Anwendungen. Mit modernster Steuerung gewährleistet das Gerät eine sichere und effiziente Gewebepräparation bei minimalem Gewebeschaden.



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

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Karl Storz Autocon II 400 HF elektrochirurgische Generator** ist ein hochmodernes, vielseitiges Gerät, das speziell für den Einsatz in der chirurgischen Elektrochirurgie entwickelt wurde. Mit seiner fortschrittlichen Hochfrequenztechnologie ermöglicht der Autocon II 400 präzise, sichere und effiziente Schnitt- sowie Koagulationsverfahren in verschiedenen medizinischen Fachbereichen.

Produktmerkmale und Funktionen:

- **Leistungsstarker Hochfrequenzgenerator:** Bietet eine Ausgangsleistung von bis zu 400 Watt, die eine optimale Gewebeinteraktion und exzellente Schneid- und Koagulationsergebnisse gewährleistet.
- **Vielfältige Betriebsmodi:** Unterstützt verschiedene Modi wie Monopol- und Bipolarbetrieb, Schnitt (Cut), Koagulation (Coag) und spezielle Mischmodi zur Anpassung an individuelle chirurgische Anforderungen.
- **Präzise Steuerung:** Integrierte Mikrometereinstellung zur feinen Anpassung der Ausgangsleistung für maximale Sicherheit und Effektivität.
- **Benutzerfreundliches Bedienfeld:** Klar strukturierte Anzeige mit intuitiven Bedienelementen ermöglicht eine



einfache und schnelle Einstellung während des Eingriffs.

- **Sicherheitsfunktionen:** Überwachung der Patienten- und Gerätesicherheit, automatische Abschaltung bei Fehlfunktionen sowie Schutzmechanismen gegen Überhitzung und Kurzschluss.
- **Kompatibilität:** Kompatibel mit einer breiten Palette von elektrochirurgischen Instrumenten und Zubehör von Karl Storz sowie anderen Herstellern.

Anwendungsbereiche:

Der Autocon II 400 ist ideal geeignet für den Einsatz in der Allgemeinchirurgie, Gynäkologie, Urologie, HNO, Orthopädie und weiteren spezialisierten chirurgischen Disziplinen. Durch seine präzisen Einstellungen unterstützt er sowohl minimal-invasive als auch offene chirurgische Verfahren.

Technische Daten im Überblick:

- Ausgangsleistung: 400 Watt (maximal)
- Betriebsarten: Monopolar Cut, Monopolar Coag, Bipolar Coag, Mischformen
- Frequenz: Hochfrequenzbereich, optimiert für minimalen Gewebeverlust
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend
- Spannungsversorgung: 230 V / 50-60 Hz (je nach Modell und Region)

Fazit:

Der Karl Storz Autocon II 400 HF elektrochirurgische Generator steht für höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Präzision in der chirurgischen Elektrochirurgie. Er unterstützt Chirurgen dabei, Eingriffe sicher und effektiv durchzuführen, und trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

