



[STORZ 263315 20 26331520 HYSTEROMAT II](#)

SKU: EI042025 - AX072025

STORZ 263315 20 HYSTEROMAT II ist ein hochpräzises, motorbetriebenes Resektoskop zur effizienten und sicheren Durchführung gynäkologischer Hysteroskopien. Das Gerät gewährleistet durch seine zuverlässige Schneid- und Absaugfunktion eine präzise Gewebeentfernung bei minimalem Trauma.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **STORZ 263315 20 HYSTEROMAT II** ist ein hochmodernes, medizinisches Gerät, das speziell für die gynäkologische Endoskopie entwickelt wurde. Es dient hauptsächlich zur effizienten und sicheren Durchführung von Hysteroskopien, insbesondere bei der Entfernung von intrauterinen Gewebeveränderungen.

Produktbeschreibung:

- **Präzise Gewebeentfernung:** Der HYSTEROMAT II ermöglicht eine kontrollierte und gleichmäßige Absaugung sowie Schneidfunktion, die eine schonende Resektion von Endometriumgewebe oder Polypen gewährleistet.
- **Hohe Zuverlässigkeit:** Durch den robusten Aufbau und die qualitativ hochwertigen Komponenten garantiert das Gerät eine langjährige und wartungsarme Nutzung in klinischen Einrichtungen.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitive Bedienelemente und ein gut durchdachtes ergonomisches Design unterstützen den operierenden Arzt bei einer sicheren und effizienten Anwendung.
- **Vielseitigkeit:** Der HYSTEROMAT II ist kompatibel mit verschiedenen Hysteroskopen und Instrumenten von KARL STORZ, was eine flexible Anpassung an unterschiedliche klinische Anforderungen ermöglicht.
- **Sicherheitsmerkmale:** Das Gerät verfügt über integrierte Sicherheitsmechanismen, die eine Überhitzung verhindern und den sterilen Arbeitsbereich erhalten.

Anwendungsgebiete:



- Diagnostische und operative Hysteroskopie
- Resektion von Endometriumgewebe, Myomen und Polypen
- Behandlung intrauteriner Adhäsionen
- Vorbereitung und Unterstützung bei Fertilitätsuntersuchungen

Mit dem **STORZ 263315 20 HYSTEROMAT II** erhalten Kliniken und Fachärzte ein zuverlässiges, präzises und vielseitig einsetzbares Instrument, das den Anforderungen moderner gynäkologischer Eingriffe gerecht wird und zur Verbesserung der Patientensicherheit sowie Behandlungsergebnisse beiträgt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

