



## [STORZ 263315 20 26331520 HYSTEROMAT II](#)

SKU: EI042025 - AX072025

zzgl. [Versandkosten](#)

**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

