



## [KARL STORZ 207111 20 SCB UNIDRIVE GYN](#)

SKU: BS112024

~~1.200,00 €~~ **1.053,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Karl Storz 207111 20 SCB Unidrive GYN** ist ein chirurgisches Gerät, das speziell für gynäkologische Eingriffe entwickelt wurde. Es handelt sich um einen elektrischen Antrieb, der in der minimalinvasiven Chirurgie eingesetzt wird, insbesondere bei laparoskopischen Verfahren. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Karl Storz Unidrive GYN:

### Hauptmerkmale:

- 1. Elektrischer Antrieb:**
  - Der Unidrive GYN bietet eine präzise Steuerung von chirurgischen Instrumenten, was die Durchführung von Eingriffen erleichtert und die Ergonomie für den Chirurgen verbessert.
- 2. Vielseitige Anwendung:**
  - Das Gerät kann mit verschiedenen gynäkologischen Instrumenten verwendet werden, darunter Schneid-, Greif- und Koagulationsinstrumente.
- 3. Einfache Bedienung:**
  - Die Benutzeroberfläche ist intuitiv gestaltet, sodass Chirurgen schnell zwischen verschiedenen Funktionen und Einstellungen wechseln können.
- 4. Ergonomisches Design:**
  - Der Unidrive GYN ist so konzipiert, dass er eine komfortable Handhabung ermöglicht und die Ermüdung des Chirurgen während längerer Eingriffe reduziert.
- 5. Sicherheitsfunktionen:**
  - Das Gerät verfügt über verschiedene Sicherheitsmechanismen, um eine sichere Anwendung während der Operation zu gewährleisten.
- 6. Kompatibilität:**



- Der Unidrive GYN ist mit einer Vielzahl von Karl Storz-Instrumenten kompatibel, was seine Vielseitigkeit in der gynäkologischen Chirurgie erhöht.

### **Anwendungen:**

- Minimalinvasive gynäkologische Chirurgie
- Laparoskopische Eingriffe
- Hysterektomien
- Myomektomien
- Andere gynäkologische Verfahren

Der Karl Storz 207111 20 SCB Unidrive GYN ist ein wichtiges Werkzeug für Fachärzte in der Gynäkologie, das dazu beiträgt, die Effizienz und Sicherheit bei chirurgischen Eingriffen zu erhöhen.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

