



## [KARL STORZ UNIDRIVE GYN 207111 20 + FUSSPEDAL](#)

SKU: HS102024

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Gynäkologie und Urologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz Unidrive GYN 207111 20** in Kombination mit dem Fußpedal stellt eine hochmoderne Antriebseinheit dar, die speziell für den gynäkologischen Einsatz entwickelt wurde. Dieses System ist ideal für präzise und sichere chirurgische Eingriffe und unterstützt operative Verfahren durch eine optimale Kontrolle und Anpassungsfähigkeit.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Leistungsstarker Motor:** Der Unidrive GYN 207111 20 verfügt über einen robusten, geräuscharmen Motor, der eine gleichmäßige Drehzahl gewährleistet und eine präzise Steuerung ermöglicht.
- **Ergonomisches Fußpedal:** Das mitgelieferte Fußpedal sorgt für eine freihändige Bedienung, wodurch der Operateur volle Kontrolle über die Geschwindigkeit und den Antrieb behält und gleichzeitig die Hände frei für weitere Instrumente hat.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Das System ist kompatibel mit einer Vielzahl von gynäkologischen Instrumenten und ermöglicht Antriebslösungen für minimalinvasive Verfahren wie Hysteroskopien, Laparoskopien und andere gynäkologische Operationen.
- **Einfache Bedienung:** Intuitive Steuerungselemente und eine klare Benutzeroberfläche garantieren eine einfache Handhabung und schnelle Anpassung während des Eingriffs.
- **Hygienisches Design:** Die glatten Oberflächen und das resistente Material erleichtern die Reinigung und Desinfektion nach der Anwendung und erfüllen die hohen Anforderungen in medizinischen Einrichtungen.
- **Kompatibilität und Erweiterbarkeit:** Das Gerät lässt sich problemlos in bestehende Karl Storz-Systeme integrieren und ist erweiterbar, um zukünftigen Anforderungen gerecht zu werden.

### Anwendungsgebiete:



Das Unidrive GYN 207111 20 mit Fußpedal ist optimal für den Einsatz in folgenden Bereichen geeignet:

- Gynäkologische Endoskopie
- Minimalinvasive Operationstechniken
- Hysteroskopische und laparoskopische Eingriffe
- Präzisionschirurgie im Bereich der Frauenheilkunde

**Technische Daten (Auszug):**

- Antriebstyp: Elektrischer Motor mit stufenloser Drehzahlregelung
- Steuerung: Fußpedal mit variabler Geschwindigkeitskontrolle
- Spannung: Standardversorgung gemäß medizinischen Anforderungen
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend gestaltet
- Gewicht: Leicht für einfache Handhabung und Transport

Das Karl Storz Unidrive GYN 207111 20 mit Fußpedal bietet eine zuverlässige und präzise Antriebslösung für moderne gynäkologische Operationen. Durch seine Benutzerfreundlichkeit, Vielseitigkeit und das durchdachte Design unterstützt es Chirurgen dabei, Eingriffe sicherer und effizienter durchzuführen.

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

