



## [DORC HARMONY VENTURY SPECIAL MIT FUSSPEDAL](#)

**SKU:** DL102022-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

**DORC Harmony Ventury Special mit Fusspedal** bietet präzise und zuverlässige Steuerung für ophthalmologische Eingriffe, kombiniert mit einem ergonomischen Fußpedal für optimale Bedienbarkeit. Das Gerät gewährleistet effiziente Vakuumregulierung und unterstützt Chirurgen durch seine intuitive Handhabung bei anspruchsvollen Operationen.



---

**Categories:** [Ophthalmologie](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **DORC Harmony Ventury Special** ist ein hochwertiges, innovatives chirurgisches Instrument, das speziell für den Einsatz in der Ophthalmologie entwickelt wurde. Dieses Gerät zeichnet sich durch seine präzise Steuerung und hohe Zuverlässigkeit aus, was es ideal für anspruchsvolle Eingriffe im Bereich der Netzhautchirurgie macht.

Das System verfügt über ein ergonomisches Design und wird zusammen mit einem **Fusspedal** geliefert, das eine freihändige Bedienung ermöglicht und somit eine optimale Kontrolle während der Operation gewährleistet. Das Fusspedal ist intuitiv gestaltet und bietet mehrere individuell programmierbare Funktionen, die eine flexible Anpassung an die Bedürfnisse des Chirurgen erlauben.

### **Technische Merkmale und Vorteile des DORC Harmony Ventury Special:**

- **Präzise Steuerung:** Ermöglicht feinste Bewegungen und genaue Dosierung der Instrumentenleistung.
- **Ergonomisches Fusspedal:** Bietet komfortable Bedienung mit mehreren programmierbaren Funktionen für effizientes Arbeiten.



- **Robuste Bauweise:** Gewährleistet Langlebigkeit und zuverlässigen Einsatz auch bei häufigem Gebrauch.
- **Kompatibilität:** Integrierbar mit verschiedenen Systemen der DORC-Produktfamilie.
- **Optimale Sicherheit:** Durch präzise Steuerung und stabile Ausführung wird das Risiko von Komplikationen minimiert.

Das **DORC Harmony Ventury Special mit Fusspedal** unterstützt Chirurgen bei der Durchführung komplexer Netzhautoperationen, indem es eine intuitive und zuverlässige Steuerung der Instrumente bietet. Es trägt maßgeblich zur Verbesserung der Operationsqualität bei und ermöglicht eine effiziente und sichere Behandlung der Patienten.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

