



[KARL STORZ UNIDRIVE ECO 20711420 + 2071140 20 FUSSPEDAL](#)

SKU: HZ032025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Karl Storz unidrive eco 20711420** in Kombination mit dem **2071140 20 Fußpedal** stellt eine hochmoderne Steuerungseinheit dar, die speziell für den Einsatz in der minimalinvasiven Chirurgie entwickelt wurde. Dieses System bietet eine präzise, ergonomische und zuverlässige Steuerung chirurgischer Instrumente und Motoren, was die Effizienz und Sicherheit im Operationssaal maßgeblich erhöht.

Eigenschaften und Vorteile des unidrive eco 20711420:

- **Modularer Aufbau:** Ermöglicht die flexible Integration verschiedener Motoren, Handstücke und Zubehörteile, was eine optimale Anpassung an unterschiedliche chirurgische Anforderungen gewährleistet.
- **Intuitive Bedienung:** Die benutzerfreundliche Oberfläche und klare Steuerungsfunktionen erleichtern die Handhabung und reduzieren die Einarbeitungszeit.
- **Leistungsstark und präzise:** Der Motor bietet eine hohe Drehmomentkontrolle und Geschwindigkeit, was für eine exakte Bearbeitung von Gewebe und Knochen unerlässlich ist.
- **Kompatibilität:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Karl Storz Instrumenten, was eine vielseitige Anwendung in unterschiedlichen chirurgischen Disziplinen ermöglicht.

Merkmale des 2071140 20 Fußpedals:

- **Ergonomisches Design:** Das Fußpedal ist so gestaltet, dass es eine komfortable und ermüdungsfreie Bedienung während längerer Eingriffe ermöglicht.
- **Robuste Bauweise:** Hochwertige Materialien garantieren eine lange Lebensdauer und zuverlässige Funktion unter anspruchsvollen Bedingungen.
- **Präzise Steuerung:** Das Pedal ermöglicht eine stufenlose Regulierung der Motorleistung und unterstützt so



eine fein abgestimmte Instrumentensteuerung.

- **Einfache Integration:** Das Pedal lässt sich nahtlos mit dem unidrive eco System verbinden und sorgt für eine sichere und stabile Verbindung.

Anwendungsbereiche:

Das System wird hauptsächlich in folgenden chirurgischen Fachgebieten eingesetzt:

- Orthopädie
- HNO-Chirurgie
- Neurochirurgie
- Allgemeinchirurgie
- Minimalinvasive und endoskopische Verfahren

Zusammenfassend bietet das **Karl Storz unidrive eco 20711420** zusammen mit dem **2071140 20 Fußpedal** eine leistungsfähige, flexible und ergonomische Lösung für die präzise Steuerung chirurgischer Motoren. Die Kombination aus hochwertiger Technik und benutzerfreundlichem Design unterstützt Chirurgen dabei, Eingriffe effizient, sicher und kontrolliert durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

