

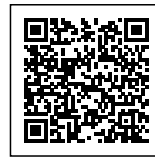


[KARL STORZ 250420B – MOTOR – SHAVERMOTOR](#)

SKU: BV092024

~~1.150,00 €~~ **819,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Karl Storz 250420B Shavermotor ist ein medizinisches Gerät, das in der Chirurgie, insbesondere in der Orthopädie und Neurochirurgie, verwendet wird. Es handelt sich um einen leistungsstarken Motor, der für die Verwendung mit speziellen Shaver-Instrumenten konzipiert ist. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen des Karl Storz 250420B Shavermotors:

Merkmale:

1. **Leistungsstarker Motor:** Der Shavermotor bietet eine hohe Leistung und Drehzahl, die für effektives Schneiden und Abtragen von Gewebe erforderlich sind.
2. **Vielseitige Anwendung:** Er kann in verschiedenen chirurgischen Verfahren eingesetzt werden, einschließlich arthroskopischer Eingriffe, bei denen Gewebe wie Knorpel oder Weichgewebe entfernt oder bearbeitet werden muss.
3. **Einfache Bedienung:** Der Motor ist benutzerfreundlich gestaltet und ermöglicht eine einfache Steuerung während des Eingriffs. Die Bedienelemente sind intuitiv angeordnet, sodass Chirurgen schnell auf verschiedene Einstellungen zugreifen können.
4. **Kompatibilität:** Der Shavermotor ist mit einer Vielzahl von Shaver-Instrumenten kompatibel, was ihn zu einem flexiblen Werkzeug im Operationssaal macht.
5. **Sicherheit:** Das Gerät ist so konzipiert, dass es sicher im Einsatz ist und Risiken wie Überhitzung oder Fehlfunktionen minimiert werden.
6. **Ergonomisches Design:** Der Motor ist ergonomisch gestaltet, um den Komfort für das medizinische Personal während längerer Eingriffe zu erhöhen.



Anwendungen:

- **Arthroskopische Chirurgie:** In der Arthroskopie wird der Shavermotor häufig verwendet, um Knorpel oder andere Gewebe präzise abzutragen.
- **Neurochirurgie:** Bei neurochirurgischen Eingriffen kann er zur Entfernung von Gewebe oder zur Bearbeitung von Strukturen im Gehirn eingesetzt werden.
- **Orthopädische Eingriffe:** In der Orthopädie wird er verwendet, um beschädigtes Gewebe zu entfernen und die Gelenkfunktion zu verbessern.

Der Karl Storz 250420B Shavermotor ist ein wichtiges Instrument in der modernen Chirurgie, das dazu beiträgt, die Effizienz und Präzision bei verschiedenen chirurgischen Verfahren zu erhöhen

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

