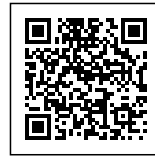




[AESCULAP GA630 // GA 630 SHAVER -](#)

SKU: AE122022-K

Der Aesculap GA630 Shaver ist ein hochpräzises chirurgisches Instrument, das für schonendes und effizientes Gewebeschneiden entwickelt wurde. Mit seiner robusten Konstruktion und ergonomischen Handhabung gewährleistet er optimale Kontrolle und Sicherheit im OP-Bereich.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Aesculap GA630 Shaver** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für den Einsatz in der Orthopädie und Neurochirurgie entwickelt wurde. Dieses präzise und robuste Gerät bietet eine effiziente und sichere Möglichkeit, Knochen und Gewebe während operativer Eingriffe zu bearbeiten.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Hochleistungsmotor:** Der GA630 Shaver verfügt über einen kraftvollen und zugleich leisen Motor, der eine gleichmäßige und kontrollierte Drehzahl gewährleistet.
- **Ergonomisches Design:** Durch sein handliches und ausgewogenes Design ermöglicht der Shaver eine präzise Handhabung und reduziert Ermüdungserscheinungen bei langen Operationen.
- **Vielseitigkeit:** Kompatibel mit verschiedenen Aufsätzen und Klingen, eignet sich das Gerät für unterschiedliche chirurgische Anwendungen wie das Entfernen von Weichgewebe oder das Konturieren von Knochen.
- **Hygienische Sicherheit:** Alle Komponenten sind leicht zu reinigen und für die Sterilisation geeignet, was eine hohe Hygiene und Patientensicherheit gewährleistet.
- **Langlebigkeit:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, zeichnet sich der GA630 durch eine lange Lebensdauer und hohe Belastbarkeit aus.

Anwendungsbereiche:



- Orthopädische Operationen, insbesondere Arthroskopien
- Neurochirurgische Eingriffe
- Allgemeinchirurgie zur präzisen Gewebeentfernung

Technische Daten:

- Spannung: 24 V
- Drehzahl: variabel einstellbar
- Gewicht: ca. 300 g
- Kompatibilität: Diverse Aufsätze und Klingen von Aesculap

Der **Aesculap GA630 Shaver** ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für Chirurgen, die Wert auf Präzision, Sicherheit und Zuverlässigkeit legen. Durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und die einfache Handhabung macht er operative Eingriffe effizienter und komfortabler.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

