



[STRYKER REMB UNIVERSAL DRIVER \(UNIVERSALANTRIEB\) 6400 099 000](#)

SKU: CP112025-K

Der Stryker RemB Universal Driver (Universalantrieb) 6400 099 000 ist ein präzises chirurgisches Instrument, das vielseitig in orthopädischen Eingriffen eingesetzt wird. Er überzeugt durch ergonomisches Design und zuverlässige Leistung bei der sicheren Handhabung von Implantaten und Instrumenten.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Stryker RemB Universal Driver (Universalantrieb) 6400 099 000** ist ein hochpräzises chirurgisches Instrument, das speziell für den Einsatz in orthopädischen und traumatologischen Eingriffen entwickelt wurde. Dieses Universalantriebsgerät ermöglicht eine vielseitige und sichere Handhabung verschiedener Aufsätze und Instrumente, um eine optimale Funktionalität im OP-Saal zu gewährleisten.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Universelle Kompatibilität:** Der RemB Universal Driver ist mit einer breiten Palette von Stryker-RemB-Aufsätzen kompatibel, was eine flexible Anpassung an verschiedene chirurgische Anforderungen erlaubt.
- **Ergonomisches Design:** Das Gerät ist ergonomisch gestaltet, um eine komfortable Handhabung zu ermöglichen und Ermüdungserscheinungen des Operateurs während längerer Eingriffe zu reduzieren.
- **Robuste Konstruktion:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, bietet der Universalantrieb eine langlebige und zuverlässige Leistung auch unter anspruchsvollen Bedingungen.
- **Präzise Steuerung:** Durch die optimierte Mechanik ermöglicht der Driver eine präzise Kraftübertragung und kontrollierte Bewegungen, was die Sicherheit und Effektivität im Operationsverlauf erhöht.
- **Einfache Reinigung und Sterilisation:** Das Design erlaubt eine unkomplizierte Demontage und ist kompatibel mit gängigen Sterilisationsverfahren, um höchste Hygienestandards zu erfüllen.



Anwendungsgebiete:

- Orthopädische Chirurgie
- Traumatologie
- Implantatchirurgie
- Rekonstruktive Eingriffe

Der **Stryker RemB Universal Driver 6400 099 000** ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für Chirurgen, die auf Präzision, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit in ihrem Instrumentarium angewiesen sind. Die Kombination aus robustem Design und ergonomischer Handhabung unterstützt eine effiziente und sichere Durchführung komplexer chirurgischer Verfahren.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

