



## [STRYKER 4100-400-000 SAGITTAL SAW ATTACHEMENT](#)

SKU: A0022025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

**Das Stryker 4100-400-000 Sagittal Saw Attachment** ist ein präzises chirurgisches Werkzeug, das speziell für sagittale Schnittführungen entwickelt wurde und eine optimale Kontrolle sowie hohe Schnittgenauigkeit bietet. Es gewährleistet durch seine robuste Bauweise eine zuverlässige Leistung bei orthopädischen Eingriffen.



---

Categories: [Unkategorisiert](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Stryker 4100-400-000 Sagittal Saw Attachment** ist ein hochpräzises orthopädisches Zubehörteil, das speziell für den Einsatz mit Stryker Sägen entwickelt wurde. Es ermöglicht Chirurgen eine exakte sagittale Schnittführung bei verschiedenen chirurgischen Eingriffen, insbesondere in der Orthopädie und Traumatologie.

### Produktmerkmale:

- **Präzise sagittale Schnittführung:** Das Attachment gewährleistet eine kontrollierte und genaue Schnittführung entlang der Sagittalebene, was für komplexe Knochenresektionen unerlässlich ist.
- **Hohe Kompatibilität:** Entwickelt für eine optimale Integration mit ausgewählten Stryker Sägen, um eine stabile und sichere Verbindung zu gewährleisten.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, die eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung im OP-Bereich sicherstellen.
- **Einfache Handhabung:** Das Attachment ist leicht zu montieren und zu demontieren, was den Wechsel



während chirurgischer Eingriffe erleichtert und die Effizienz im Operationssaal steigert.

- **Sterilisierbar:** Das Produkt ist für die Sterilisation in Standardverfahren geeignet, was höchste Hygienestandards garantiert.

#### **Anwendungsbereiche:**

- Orthopädische Chirurgie
- Traumatologische Eingriffe
- Präzise Knochenresektionen und Osteotomien
- Operationen, bei denen eine sagittale Schnittführung erforderlich ist

Das Stryker 4100-400-000 Sagittal Saw Attachment unterstützt Chirurgen dabei, komplexe operative Techniken sicher und effizient durchzuführen. Seine präzise Konstruktion und einfache Handhabung tragen wesentlich zur Optimierung von OP-Ergebnissen bei.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

