



STRYKER SAGITTAL SAW 4100-400 **HANDPIECE ATTACHMENT SÄGE-AUFSATZ**

SKU: BS012026-K

Das Stryker Sagittal Saw 4100-400 Handpiece Attachment ist ein präziser und ergonomischer Säge-Aufsatz, der speziell für sagittale Schnittführungen in der orthopädischen Chirurgie entwickelt wurde. Es gewährleistet hohe Schnittgenauigkeit und optimale Kontrolle bei minimaler Vibration.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Stryker Sagittal Saw 4100-400 Handpiece Attachment** ist ein hochwertiger, präziser Säge-Aufsatz, der speziell für den Einsatz in der orthopädischen Chirurgie entwickelt wurde. Dieses Handstück bietet eine zuverlässige und flexible Lösung für eine Vielzahl von chirurgischen Anwendungen, bei denen eine sagittale Sägebewegung erforderlich ist.

Produktmerkmale und technische Details:

- **Kompatibilität:** Das Handpiece ist kompatibel mit Stryker-Systemen und lässt sich leicht an die entsprechenden Antriebe anschließen.
- **Präzision:** Die sagittale Sägebewegung gewährleistet exakte Schnitte, die für minimalinvasive und offene Verfahren gleichermaßen geeignet sind.
- **Ergonomisches Design:** Das Handstück ist ergonomisch geformt, um eine optimale Handhabung und Kontrolle während des chirurgischen Eingriffs zu ermöglichen und Ermüdungserscheinungen zu reduzieren.
- **Materialqualität:** Gefertigt aus hochwertigen, sterilisierbaren Materialien, die den hohen Anforderungen im OP gerecht werden und eine lange Lebensdauer garantieren.
- **Einfache Reinigung und Sterilisation:** Das Design ermöglicht eine unkomplizierte Reinigung und Sterilisation,



um höchste Hygienestandards einzuhalten.

Anwendungsgebiete:

- Orthopädische Chirurgie, insbesondere bei Knochen- und Gelenkoperationen
- Traumatologie zur präzisen Knochenbearbeitung
- Wirbelsäulenchirurgie zur sicheren und kontrollierten Knochenresektion
- Allgemeinchirurgische Eingriffe, bei denen sagittale Sägeschnitte erforderlich sind

Mit dem **Stryker Sagittal Saw 4100-400 Handpiece Attachment** profitieren Chirurgen von einer Kombination aus hoher Funktionalität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Dieses Produkt unterstützt eine effiziente und sichere Durchführung komplexer chirurgischer Verfahren und trägt somit maßgeblich zum Behandlungserfolg bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

