



[STRYKER 8206 CHIRURGISCHE SÄGE SÄGE SYSTEM 8 RECIPROCATING SAW](#)

SKU: KM012026-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Stryker System 8 Reciprocating Saw (Modell 8206)** ist eine **batteriebetriebene chirurgische Hochleistungssäge, die primär für die Orthopädie großer Knochen und die Thoraxchirurgie konzipiert wurde**. Sie zeichnet sich durch verbesserte Ergonomie, längere Akkulaufzeit und die Möglichkeit zur aktiven Reinigung (Eintauchen) vor der Sterilisation aus.

Technische Merkmale und Design

- **Verbesserte Ergonomie:** Das Design ermöglicht eine neutralere Handgelenksposition und bietet durch strukturierte Oberflächen einen festeren Griff, um Ermüdungserscheinungen während der Operation zu minimieren.
- **Akkutechnologie:** Die Akkus des Systems 8 halten laut Hersteller über ihre gesamte Lebensdauer mehr als doppelt so lange wie die Vorgängermodelle des Systems 7.
- **Reinigung und Sterilisation:** Die Handstücke sind für "Active Washing" ausgelegt, was bedeutet, dass sie zur Reinigung vor der Sterilisation kurzzeitig untergetaucht werden können.
- **Betriebsmodi:** Das Gerät verfügt über einen Funktionsschalter mit den Modi "Fast" (Schnell), "Standard" und "Safe" (Sicher), wobei der Safe-Modus den Auslöser sperrt, um ein unbeabsichtigtes Aktivieren zu verhindern.

Anwendung und Zubehör

- **Einsatzbereiche:** Die Säge wird als Allzweckwerkzeug zum Schneiden von Knochen in verschiedenen chirurgischen Eingriffen verwendet, insbesondere bei Gelenkersatz (Joint Replacement) und Traumbbehandlungen.
- **Sägeblattwechsel:** Das Gerät ist mit einem federbelasteten Schnellspannfutter (Blade Collar) ausgestattet, das einen schnellen Blattwechsel ohne zusätzliches Werkzeug ermöglicht.



- **Schnittwinkel:** Das Sägeblatt kann in vier verschiedenen Positionen eingesetzt werden, um dem Chirurgen den optimalen Zugang zu ermöglichen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

