



[STRYKER 6206 RECIP SYSTEM 6](#)
[HUBKOLBEN BOHRER HANDSTÜCK +](#)
[4222-110-00 AKKU + 6127-120 ASEPTIC](#)
[HOUSING](#)

SKU: EX082020-Ok

Das Stryker 6206 Recip System 6 Hubkolben Bohrer Handstück in Kombination mit dem **4222-110-00 Akku** und dem **6127-120 Aseptic Housing** bietet eine leistungsstarke, zuverlässige und aseptische Lösung für präzise chirurgische Bohrungen in orthopädischen Eingriffen. Dieses Set gewährleistet optimale Handhabung, hohe Effizienz und sichere Sterilität im OP.



Categories: [Chirurgie Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Stryker 6206 Recip System 6 Hubkolben Bohrer Handstück** in Kombination mit dem **4222-110-00 Akku** und dem **6127-120 Aseptic Housing** stellt eine hochmoderne Lösung für präzise und effiziente chirurgische Eingriffe dar. Dieses System ist speziell entwickelt worden, um den Anforderungen moderner orthopädischer und neurochirurgischer Operationen gerecht zu werden.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **6206 Recip System 6 Hubkolben Bohrer Handstück:** Dieses Handstück verfügt über einen robusten und langlebigen Mechanismus mit sechs Hubkolben, die für eine gleichmäßige und kraftvolle Bohrbewegung sorgen. Die reziproke Bewegung ermöglicht eine präzise Knochenbearbeitung bei minimaler Wärmeentwicklung, was das Risiko von Gewebeschäden reduziert.
- **4222-110-00 Akku:** Der leistungsstarke, wiederaufladbare Akku gewährleistet eine lange Betriebsdauer und ermöglicht kabellose Flexibilität im OP-Saal. Die schnelle Ladefähigkeit sorgt für eine konstante Verfügbarkeit



während anspruchsvoller chirurgischer Eingriffe.

- **6127-120 Aseptic Housing:** Das aseptische Gehäuse ist speziell konzipiert, um den höchsten Hygiene- und Sterilitätsanforderungen zu entsprechen. Es schützt das Handstück und den Akku vor Kontaminationen und erleichtert die Reinigung sowie die Sterilisation nach den strengen Standards der Medizinbranche.

Anwendungsbereiche:

Das System ist ideal geeignet für orthopädische Operationen, einschließlich Knochenbohrungen und -präparationen, sowie für neurochirurgische Eingriffe, bei denen Präzision und Zuverlässigkeit essenziell sind. Die Kombination aus leistungsfähigem Handstück, langlebigem Akku und aseptischem Schutzgehäuse unterstützt Chirurgen dabei, optimale Behandlungsergebnisse zu erzielen.

Technische Spezifikationen:

- Hubkolbenanzahl: 6
- Bewegungsart: Reziprok (hin- und hergehend)
- Stromversorgung: Akku, Modell 4222-110-00
- Gehäuse: Aseptisch, Modell 6127-120
- Kompatibilität: Stryker Recip System Zubehör

Durch die Kombination dieser Komponenten bietet das Stryker Recip System eine herausragende Performance, hohe Zuverlässigkeit und optimale Hygienestandards, die den Anforderungen modernster chirurgischer Verfahren entsprechen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

