



## [STRYKER 4200 CORDLESS DRIVER + 4100-135 - + AKKUGEHÄUSE -](#)

**SKU:** KO012025-K

**Der Stryker 4200 Cordless Driver** in Kombination mit dem **4100-135 Akkugehäuse** bietet eine leistungsstarke, kabellose Lösung für präzise chirurgische Anwendungen. Dieses ergonomische Gerät gewährleistet optimale Handhabung und zuverlässige Energieversorgung für effiziente Operationen.



---

**Categories:** [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Stryker 4200 Cordless Driver** in Kombination mit dem **4100-135 Akkugehäuse** stellt eine hochmoderne, kabellose Antriebslösung für chirurgische Anwendungen dar. Dieses System wurde speziell entwickelt, um Chirurgen maximale Flexibilität, Präzision und Ergonomie bei orthopädischen Eingriffen zu bieten.

### Produktmerkmale und Vorteile:

- **Kabellose Freiheit:** Der 4200 Cordless Driver ermöglicht uneingeschränkte Bewegungsfreiheit ohne störende Kabel, was die Handhabung im OP erleichtert und das Risiko von Kontaminationen reduziert.
- **Leistungsstarker Antrieb:** Der Motor bietet ein hohes Drehmoment bei gleichzeitiger Feinsteuerung, um eine präzise und sichere Knochenbearbeitung zu gewährleisten.
- **Ergonomisches Design:** Das Handstück ist leicht und gut ausbalanciert, was eine ermüdungsarme Anwendung auch bei längeren Operationen ermöglicht.
- **4100-135 Akkugehäuse:** Das speziell für den 4200 Driver entwickelte Akkugehäuse sorgt für eine zuverlässige Stromversorgung mit langer Laufzeit. Die Akkus sind schnell austauschbar, was Unterbrechungen im OP minimiert.
- **Kompatibilität:** Das System ist kompatibel mit einer Vielzahl von Stryker Bohrern, Schraubendrehern und weiteren chirurgischen Instrumenten, was eine hohe Flexibilität im OP gewährleistet.



- **Robuste Bauweise:** Das Gerät ist aus hochwertigen, sterilisierbaren Materialien gefertigt und ist für den Einsatz unter anspruchsvollen klinischen Bedingungen konzipiert.

**Anwendungsgebiete:** Der Stryker 4200 Cordless Driver mit dem 4100-135 Akkugehäuse wird insbesondere in der Orthopädie, Traumatologie und Wirbelsäulenchirurgie eingesetzt, um Bohrungen, Schraubverschraubungen und andere präzise mechanische Manipulationen sicher und effizient durchzuführen.

**Zusammenfassung:**

Dieses kabellose Antriebssystem bietet Chirurgen eine erstklassige Kombination aus Leistung, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit. Die Integration des 4100-135 Akkugehäuses garantiert eine kontinuierliche und zuverlässige Energieversorgung, wodurch operative Abläufe optimiert und die Patientensicherheit erhöht werden.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

