



[STRYKER 4100-62 WIRE COLLET](#)

SKU: AG022025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Der Stryker 4100-62 Wire Collet ist ein präzises chirurgisches Instrument, das für die sichere Fixierung von Drähten während orthopädischer Eingriffe entwickelt wurde. Es gewährleistet eine zuverlässige Handhabung und optimale Stabilität bei minimalem Gewebetrauma.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Stryker 4100-62 Wire Collet** ist ein hochpräzises medizinisches Bauteil, das speziell für den Einsatz in chirurgischen Geräten und Instrumenten entwickelt wurde. Dieses Bauteil dient der sicheren und zuverlässigen Fixierung von Drähten während verschiedener chirurgischer Verfahren, insbesondere in der Orthopädie und Neurochirurgie.

Produktmerkmale:

- **Präzise Verarbeitung:** Hergestellt aus hochwertigen, biokompatiblen Materialien, die eine lange Lebensdauer und optimale Funktionalität gewährleisten.
- **Sichere Drahtfixierung:** Die Konstruktion des Wire Collets sorgt für einen festen Halt des chirurgischen Drahts, wodurch ein Abrutschen oder Verrutschen während der Operation effektiv verhindert wird.
- **Einfache Integration:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Stryker-Chirurgiegeräten, was eine flexible Anwendung in unterschiedlichen klinischen Situationen ermöglicht.
- **Robuste Bauweise:** Resistenz gegenüber mechanischer Beanspruchung und Sterilisationsprozessen, wodurch die Wiederverwendbarkeit unterstützt wird.

Anwendungsbereiche:



- Orthopädische Eingriffe, bei denen Drähte zur Fixierung von Knochenfragmenten verwendet werden.
- Neurochirurgische Operationen, die eine präzise Handhabung von Spezialdrähten erfordern.
- Allgemeinchirurgische Verfahren, bei denen eine stabile Drahtbefestigung notwendig ist.

Das **Stryker 4100-62 Wire Collet** unterstützt Chirurgen dabei, operative Präzision zu erhöhen und den Ablauf von Eingriffen durch zuverlässige Technik zu optimieren. Seine hochwertige Verarbeitung und durchdachte Konstruktion machen es zu einem unverzichtbaren Zubehör in modernen chirurgischen Instrumentensets.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

