



[AESCULAP BM 934 BM934 CHIRURGISCHES INSTRUMENT](#)

SKU: CM092025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Aesculap BM 934 ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das durch präzise Verarbeitung und robuste Materialien optimale Handhabung und Langlebigkeit gewährleistet. Es eignet sich ideal für vielfältige operative Anwendungen und unterstützt Chirurgen bei exakten und sicheren Eingriffen.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap BM 934** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für den Einsatz in der modernen Chirurgie entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch präzise Verarbeitung, langlebige Materialien und ergonomisches Design aus, um den höchsten Anforderungen im OP gerecht zu werden.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Materialqualität:** Hergestellt aus rostfreiem Edelstahl von höchster Güte, gewährleistet das Instrument optimale Korrosionsbeständigkeit und lange Lebensdauer.
- **Präzision:** Die feine Verarbeitung und exakte Fertigung sorgen für eine sichere Handhabung und präzise chirurgische Eingriffe.
- **Ergonomie:** Das Design des BM 934 ermöglicht eine komfortable Handhabung auch bei längerem Gebrauch, was Ermüdungserscheinungen reduziert.
- **Reinigung und Sterilisation:** Das Instrument ist vollständig autoklavierbar und beständig gegenüber gängigen Desinfektionsverfahren, was eine hygienisch einwandfreie Wiederverwendung sicherstellt.



Anwendungsgebiete:

Das Aesculap BM 934 eignet sich für verschiedenste chirurgische Fachrichtungen, darunter Allgemein Chirurgie, Orthopädie, Traumatologie und weitere spezialisierte Bereiche. Es wird häufig bei präzisen Schnittführungen und Manipulationen im Gewebe eingesetzt.

Technische Spezifikationen:

- Länge: *je nach Modellvariante unterschiedlich*
- Material: Hochwertiger rostfreier Edelstahl
- Oberflächenbeschaffenheit: Mattiert oder poliert, je nach Ausführung
- Sterilisationsfähigkeit: Autoklavierbar bis 134 °C

Mit dem **Aesculap BM 934** erhalten Sie ein zuverlässiges und präzises Instrument, das durch seine Qualität und Funktionalität einen wichtigen Beitrag zum Erfolg chirurgischer Eingriffe leistet.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

