



[AESCULAP BM 713 BM713 CHIRURGISCHES INSTRUMENT](#)

SKU: CJ092025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap BM 713** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für den Einsatz in der modernen Chirurgie entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine präzise Verarbeitung und seine ergonomische Gestaltung aus, die eine optimale Handhabung während komplexer Eingriffe ermöglicht.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Materialqualität:** Gefertigt aus medizinischem Edelstahl höchster Güte, bietet das Instrument eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit sowie eine lange Lebensdauer.
- **Präzision:** Die feine Verarbeitung garantiert höchste Präzision bei allen chirurgischen Anwendungen, was die Sicherheit und den Erfolg der Operationen unterstützt.
- **Ergonomisches Design:** Durch die speziell geformten Griffe wird eine sichere und komfortable Handhabung gewährleistet, die Ermüdungserscheinungen bei längerem Gebrauch minimiert.
- **Vielseitigkeit:** Das BM 713 eignet sich für eine breite Palette chirurgischer Verfahren, insbesondere im Bereich der allgemeinen Chirurgie sowie in spezialisierten Feldern.
- **Sterilisierbarkeit:** Das Instrument ist autoklavierbar und kann somit mehrfach und sicher sterilisiert werden, ohne an Funktionalität oder Qualität zu verlieren.



Anwendung:

Das Aesculap BM 713 wird von Chirurgen weltweit geschätzt und findet Anwendung bei präzisen Schnittführungen und Gewebemanipulationen. Es unterstützt eine exakte Ausführung chirurgischer Techniken und trägt zur Reduktion von Komplikationen bei.

Pflegehinweise:

- Vor der Sterilisation gründlich reinigen und von biologischen Rückständen befreien.
- Verwendung geeigneter Reinigungsmittel und Einhaltung der Herstellerangaben zur Instrumentenpflege.
- Regelmäßige Überprüfung auf Funktionstüchtigkeit und mechanische Unversehrtheit.

Mit dem **Aesculap BM 713** erhalten Sie ein zuverlässiges und langlebiges chirurgisches Instrument, das höchste Ansprüche an Qualität und Funktionalität erfüllt und somit einen wichtigen Beitrag zum Erfolg chirurgischer Eingriffe leistet.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

