



[AESCULAP BH161 - BH 161](#) [ARTERIENKLEMME](#)

SKU: BZ012025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Aesculap BH161 - BH 161 Arterienklemme** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für die sichere und präzise Kontrolle von Blutgefäßen konzipiert wurde. Dieses Instrument findet vor allem Anwendung in der Gefäßchirurgie, aber auch in anderen operativen Fachgebieten, in denen eine temporäre Gefäßokklusion erforderlich ist.

Produktmerkmale:

- **Material:** Hergestellt aus rostfreiem, hochwertigem Edelstahl, der eine lange Lebensdauer und optimale Sterilisierbarkeit gewährleistet.
- **Design:** Ergonomisch geformte Griffe sorgen für eine sichere Handhabung und ermöglichen eine präzise Dosierung des Drucks auf das Gefäß.
- **Mechanismus:** Die Klemme verfügt über ein zuverlässiges Sperrsystem (Ratschenmechanismus), das ein unbeabsichtigtes Öffnen während des Eingriffs verhindert.
- **Spitzenform:** Die speziell geformten, atraumatischen Klemmenbacken sind ideal angepasst, um die Arterie schonend zu komprimieren, ohne das Gefäßgewebe zu beschädigen.
- **Größe:** Kompakte Abmessungen ermöglichen den Einsatz auch in beengten Operationsfeldern.

Anwendungsgebiete:

- Temporäre Gefäßokklusion während gefäßchirurgischer Eingriffe
- Blutstillung bei operativen Maßnahmen an Arterien
- Vorbereitung und Durchführung von Anastomosen
- Allgemeinchirurgische Eingriffe mit Gefäßkontrolle



Vorteile der Aesculap BH161 Arterienklemme:

- Minimale Traumatisierung des Gefäßes durch atraumatische Spitzen
- Robuste Bauweise sorgt für zuverlässige Funktion auch bei häufiger Verwendung
- Einfache Reinigung und Sterilisation dank hochwertiger Materialien
- Ermöglicht präzise und sichere Gefäßkontrolle, was das Risiko von Komplikationen reduziert

Die **Aesculap BH161 Arterienklemme** ist ein unverzichtbares Instrument für Chirurgen, die Wert auf Qualität, Sicherheit und Präzision legen. Dank ihrer zuverlässigen Funktion und der sorgfältigen Verarbeitung stellt sie einen wichtigen Beitrag zur erfolgreichen Durchführung gefäßchirurgischer Eingriffe dar.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

