



## [AESCULAP BM 748 UNTERBINDUNGSNADEL](#)

SKU: CU092025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

**AESCULAP BM 748 Unterbindungsnadel** ist eine hochwertige chirurgische Nadel, speziell entwickelt für präzises und sicheres Unterbinden von Gefäßen. Sie überzeugt durch ihre optimale Form und Stabilität, die eine atraumatische Gewebedurchdringung gewährleisten.



---

Categories: [Op Instrumente](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **AESCULAP BM 748 Unterbindungsnadel** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für präzise und sichere Ligaturen während operativer Eingriffe entwickelt wurde. Sie zeichnet sich durch ihre exzellente Verarbeitung und optimale Handhabung aus, die den chirurgischen Arbeitsablauf effizient unterstützen.

### Produktmerkmale:

- **Material:** Die Nadel besteht aus rostfreiem, hautverträglichem Edelstahl, der eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit gewährleistet.
- **Design:** Die feine Spitze ermöglicht ein atraumatisches Eindringen in das Gewebe, während der gebogene Schaft eine ausgezeichnete Kontrolle und Präzision bei der Platzierung der Ligatur bietet.
- **Größe und Form:** Die Nadel ist in verschiedenen Größen erhältlich, um den unterschiedlichen Anforderungen verschiedener chirurgischer Fachbereiche gerecht zu werden.
- **Verwendung:** Ideal geeignet für die sichere Unterbindung von Blutgefäßen, Nerven und anderen Strukturen während chirurgischer Interventionen.

### Vorteile im Überblick:



- Ergonomisches Design für komfortable Handhabung
- Robuste und langlebige Verarbeitung
- Minimale Gewebetrauma durch präzise Nadelspitze
- Kompatibel mit Standard-Ligaturmaterialien
- Einfaches Einführen und exaktes Positionieren

Die **AESCULAP BM 748 Unterbindungsnadel** erfüllt höchste Qualitätsstandards und ist ein unverzichtbares Instrument in der modernen Chirurgie. Sie unterstützt Chirurgen dabei, operative Eingriffe sicher, schnell und effektiv durchzuführen und trägt somit maßgeblich zur Patientensicherheit bei.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

