



[AESCULAP LP61 KFI INSTRUMENTE](#)

SKU: CS062025



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Aesculap LP61 KFI Instrumente** sind speziell entwickelte chirurgische Werkzeuge, die höchsten Ansprüchen in der medizinischen Praxis gerecht werden. Sie zeichnen sich durch erstklassige Verarbeitung, präzise Funktionalität und Langlebigkeit aus, was sie zu unverzichtbaren Hilfsmitteln in verschiedensten operativen Bereichen macht.

Hauptmerkmale der Aesculap LP61 KFI Instrumente:

- **Materialqualität:** Hergestellt aus rostfreiem, hochwertigem Edelstahl, bieten die Instrumente eine optimale Korrosionsbeständigkeit und gewährleisten eine lange Lebensdauer.
- **Ergonomisches Design:** Die Griffe sind so gestaltet, dass sie eine sichere Handhabung und eine präzise Führung bei chirurgischen Eingriffen ermöglichen, wodurch Ermüdungserscheinungen reduziert werden.
- **Vielseitigkeit:** Die LP61 KFI Serie umfasst eine breite Palette an Instrumenten, die für verschiedene chirurgische Disziplinen geeignet sind, einschließlich Allgemeinchirurgie, Orthopädie und Gefäßchirurgie.
- **Präzision:** Die feinen Schneiden und präzise Mechanismen garantieren exakte Schnitte und sichere Handhabung von Gewebe, was die Operationszeit verkürzt und Komplikationen minimiert.
- **Sterilisierbarkeit:** Alle Instrumente sind autoklavierbar und widerstehen wiederholter Sterilisationszyklen ohne Qualitätsverlust.

Anwendungsbereiche:

Die Aesculap LP61 KFI Instrumente finden Anwendung in:

- Minimalinvasiven und offenen chirurgischen Verfahren
- Feinchirurgischen Eingriffen
- Orthopädischen Operationen
- Gefäßchirurgie und weiteren spezialisierten Bereichen

Pflegehinweise:



Für eine optimale Funktionalität und maximale Lebensdauer empfiehlt sich eine sorgfältige Reinigung und Wartung der Instrumente nach jedem Gebrauch. Die Instrumente sollten gemäß den Herstellerangaben sterilisiert werden, um höchste Hygienestandards sicherzustellen.

Mit den **Aesculap LP61 KFI Instrumenten** erhalten medizinische Fachkräfte zuverlässige, präzise und langlebige Werkzeuge, die den Anforderungen moderner chirurgischer Verfahren entsprechen und somit einen wertvollen Beitrag zur Patientensicherheit und Behandlungserfolgen leisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

