



AESCULAP - FO 130 - FO130
KNOCHENHALTEZANGE N. FERGUSSON

SKU: CZ082025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **AESCULAP FO 130 Knochenhaltezange nach Fergusson** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für den Einsatz in der Orthopädie und Traumatologie konzipiert wurde. Diese Haltezange dient primär dazu, Knochenfragmente während operativer Eingriffe sicher und präzise zu fixieren und zu stabilisieren.

Produktmerkmale:

- **Materialqualität:** Gefertigt aus rostfreiem, medizinischem Edelstahl, gewährleistet die FO 130 eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit sowie Langlebigkeit bei wiederholtem Einsatz und Sterilisation.
- **Ergonomisches Design:** Die Form der Zange orientiert sich an der klassischen Fergusson-Konstruktion, die eine optimale Kraftübertragung und einfache Handhabung ermöglicht. Dies unterstützt den Chirurgen bei präzisen und sicheren Bewegungen während der Operation.
- **Präzise Greiffunktion:** Die Backen der Haltezange sind speziell geformt, um einen festen Halt auf Knochenoberflächen zu gewährleisten, ohne dabei das Gewebe unnötig zu beschädigen.
- **Vielseitigkeit:** Die FO 130 eignet sich für verschiedene operative Verfahren, insbesondere bei Frakturpositionen und bei der Handhabung von Knochenplatten oder -fragmenten.
- **Sterilisierbarkeit:** Die Zange ist autoklavierbar und entspricht den gängigen Anforderungen an chirurgische Instrumente hinsichtlich Hygiene und Sicherheit.

Anwendungsbereiche:

- Orthopädische Chirurgie
- Traumatologische Eingriffe
- Rekonstruktive Operationen am Skelett



- Reposition und Fixierung von Knochenfragmenten

Die **AESLAP FO 130 Knochenhaltezange nach Fergusson** ist ein unverzichtbares Instrument für Chirurgen, die Wert auf Präzision, Zuverlässigkeit und Ergonomie legen. Durch ihre robuste Bauweise und das bewährte Design unterstützt sie den operativen Ablauf und trägt maßgeblich zu einer erfolgreichen Behandlung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

