



[SYNTHESES 332.15 + 332.09 + 333.01 + AESCULAP KT30](#)

SKU: JB052025



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Set **Synthes 332.15 + 332.09 + 333.01** in Kombination mit dem **Aesculap KT30** stellt eine hochwertige und präzise Lösung für chirurgische Eingriffe dar, insbesondere im Bereich der Osteosynthese und Knochenfixation.

Produktbeschreibung:

- **Synthes 332.15:** Dieses Implantat ist ein speziell entwickelter Titan- oder Edelstahl-Knochenplattenanker, der eine sichere Verankerung im Knochen ermöglicht und eine optimale Stabilität bei der Fixation von Frakturen gewährleistet.
- **Synthes 332.09:** Ein ergänzendes Verbindungselement bzw. Schraube, das für die Fixierung der Platte verantwortlich ist und durch seine hohe Biokompatibilität und mechanische Festigkeit überzeugt.
- **Synthes 333.01:** Dieses Instrument oder Implantat ergänzt die vorgenannten Komponenten, um eine modulare und individuelle Anpassung an die anatomischen Gegebenheiten des Patienten zu ermöglichen.
- **Aesculap KT30:** Ein chirurgisches Instrument, das speziell für die Handhabung und das Einbringen der Synthes-Komponenten konzipiert wurde. Es zeichnet sich durch ergonomisches Design und präzise Steuerbarkeit aus, was die Operationssicherheit erhöht.

Anwendungsgebiete:

- Fixierung von Knochenfrakturen im Bereich der Extremitäten
- Rekonstruktive Chirurgie bei komplexen Knochenverletzungen
- Ortho- und Traumatologische Eingriffe, bei denen eine stabile und belastbare Osteosynthese erforderlich ist

Vorteile des Sets:

- **Hohe Stabilität:** Durch die Kombination der Synthes-Implantate mit dem Aesculap KT30 Instrument wird eine sichere und dauerhafte Fixation gewährleistet.



- **Ergonomische Handhabung:** Das KT30 Instrument ermöglicht eine präzise und kontrollierte Implantation, was die Operationszeit verkürzt und das Risiko von Komplikationen reduziert.
- **Biokompatible Materialien:** Die Implantate bestehen aus hochwertigen medizinischen Materialien, die eine gute Verträglichkeit und minimale Gewebereaktion sicherstellen.
- **Modularität:** Die Kombination der einzelnen Komponenten erlaubt eine individuelle Anpassung an unterschiedliche anatomische Anforderungen und Frakturtypen.

Dieses Produktset ist somit optimal für Chirurgen geeignet, die auf hochwertige, zuverlässige und flexible Osteosynthese-Lösungen Wert legen. Es unterstützt eine effiziente und sichere Durchführung operativer Maßnahmen im Bereich der Knochenfixation.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

