



[SYNTHESES 530.605 + 530.790 + 530.650 + 530.730 - 530.680](#)

SKU: IS052025



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#),
[Orthopädie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Synthes Set bestehend aus den Komponenten **530.605**, **530.790**, **530.650**, **530.730** und **530.680** stellt eine umfassende Lösung für orthopädische und traumatologische Anwendungen dar. Dieses Set wurde speziell entwickelt, um eine optimale Stabilität und Anpassungsfähigkeit bei der Versorgung von Knochenbrüchen und anderen knöchernen Verletzungen zu gewährleisten.

Produktmerkmale und Anwendung:

- **530.605:** Hochwertige Platte zur Fixierung von Frakturen, gefertigt aus biokompatiblen Edelstahl mit exzellenter Korrosionsbeständigkeit.
- **530.790:** Speziell konstruierte Schrauben zur sicheren Verankerung der Platte im Knochen, mit Gewinden für maximale Zugfestigkeit.
- **530.650:** Distanzhalter zur präzisen Positionierung der Implantate und zur Vermeidung von Weichteilverletzungen.
- **530.730:** Adapterkomponenten für die Kompatibilität mit verschiedenen chirurgischen Instrumenten und zur flexiblen Anpassung während der Operation.
- **530.680:** Ergänzende Verbindungselemente, die eine stabile und dauerhafte Fixation der Implantate ermöglichen.

Vorteile:

- Optimale Passform durch präzise gefertigte Komponenten
- Ermöglicht minimalinvasive und offene chirurgische Techniken
- Hohe Stabilität und Belastbarkeit auch bei komplexen Frakturen
- Biokompatible Materialien reduzieren das Risiko von Abstoßungsreaktionen



- Einfaches Handling und schnelle Montage reduzieren die Operationszeit

Das Synthes Set ist geeignet für den Einsatz in der Orthopädie, Traumatologie und Unfallchirurgie und unterstützt Chirurgen dabei, Patienten eine schnelle und sichere Wiederherstellung der Knochenfunktion zu ermöglichen. Die Komponenten sind steril verpackt und entsprechen den höchsten Qualitätsstandards gemäß medizinischer Normen.

Durch die Kombination aus innovativem Design und bewährter Materialqualität bietet dieses Set eine zuverlässige Lösung für die operative Frakturversorgung und trägt maßgeblich zu einem erfolgreichen Heilungsverlauf bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

