



[SYNTHESES 319.010 TIEFENMESSGERÄT](#)

SKU: DY012025-K

Synthes 319.010 Tiefenmessgerät ist ein präzises Instrument zur exakten Bestimmung der Bohrtiefe bei chirurgischen Eingriffen. Es gewährleistet eine zuverlässige Messung in der Osteosynthese und unterstützt somit eine sichere und effiziente Implantatplatzierung.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Synthes 319.010 Tiefenmessgerät** ist ein präzises chirurgisches Instrument, das speziell für die exakte Bestimmung der Bohrtiefe bei orthopädischen Eingriffen entwickelt wurde. Es gewährleistet eine sichere und zuverlässige Messung, um Komplikationen durch zu tiefes oder zu flaches Bohren zu vermeiden.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzise Messung:** Das Tiefenmessgerät ermöglicht eine genaue Ermittlung der Bohrtiefe, was für die optimale Platzierung von Implantaten und Schrauben essenziell ist.
- **Ergonomisches Design:** Die Handhabung ist durch die passende Größe und Form sehr komfortabel, was eine sichere und effiziente Anwendung im Operationssaal unterstützt.
- **Robuste Materialien:** Hergestellt aus hochwertigen, sterilisierbaren Materialien, gewährleistet das Instrument Langlebigkeit und hygienische Standards.
- **Klar ablesbare Skala:** Die Tiefenmessung erfolgt über eine gut sichtbare, gravierte Skala, die eine schnelle und genaue Ablesung ermöglicht.
- **Vielseitige Anwendung:** Geeignet für verschiedene orthopädische Verfahren, insbesondere bei Frakturen und Knochenrekonstruktionen.

Technische Spezifikationen:



- Modellnummer: 319.010
- Länge: ca. 150 mm
- Material: Edelstahl, rostfrei und autoklavierbar
- Skalierung: Millimeterangaben für präzise Messwerte

Das **Synthes 319.010 Tiefenmessgerät** ist ein unverzichtbares Werkzeug für Chirurgen, die Wert auf exakte Messungen und höchste Patientensicherheit legen. Durch seine präzise Konstruktion unterstützt es eine optimale Implantatplatzierung und trägt somit wesentlich zum Erfolg orthopädischer Operationen bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

