



[AESCULAP PRÄZISIONS-MESSZEUG OF 33 C64](#)

SKU: DN012025-K

Aesculap Präzisions-Messzeug of 33 c64 ist ein hochwertiges, medizinisches Messinstrument, das durch seine exakte Kalibrierung präzise und zuverlässige Messungen gewährleistet. Es eignet sich ideal für den Einsatz in chirurgischen und klinischen Anwendungen, wo höchste Genauigkeit unerlässlich ist.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Aesculap Präzisions-Messzeug of 33 c64** ist ein hochwertiges Messinstrument, das speziell für den Einsatz in der medizinischen Praxis und im chirurgischen Bereich entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine präzise Messgenauigkeit und seine robuste Verarbeitung aus, die den hohen Anforderungen in der Medizin gerecht werden.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzision:** Das Messzeug bietet exakte Messergebnisse, die eine zuverlässige Beurteilung und Dokumentation ermöglichen.
- **Materialqualität:** Gefertigt aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl, gewährleistet es Langlebigkeit und einfache Reinigung.
- **Ergonomisches Design:** Die handliche Form und das ausgewogene Gewicht sorgen für eine komfortable Handhabung auch über längere Zeiträume.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für verschiedene Anwendungen in der Chirurgie, Diagnostik und anderen medizinischen Fachbereichen.
- **Einfache Desinfektion:** Das Material und die glatte Oberfläche ermöglichen eine schnelle und gründliche Sterilisation.



Anwendungsgebiete:

Das Aesculap Präzisions-Messzeug of 33 c64 wird vorwiegend zur exakten Vermessung von Gewebe, Instrumenten oder anatomischen Strukturen eingesetzt. Es findet Verwendung in:

- Chirurgischen Eingriffen
- Orthopädie
- Pathologie
- Medizinischer Forschung und Diagnostik

Technische Daten:

- Modell: of 33 c64
- Material: Edelstahl, rostfrei
- Messgenauigkeit: Hochpräzise
- Abmessungen: Kompakt und handlich
- Reinigung: Autoklavierbar und chemisch desinfizierbar

Das **Aesculap Präzisions-Messzeug of 33 c64** ist somit ein unverzichtbares Werkzeug für medizinisches Fachpersonal, das Wert auf Zuverlässigkeit, Präzision und Qualität legt. Es unterstützt eine sichere und effiziente Durchführung medizinischer Messungen und trägt maßgeblich zur Optimierung von Diagnose und Therapie bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

