



STRYKER 4100-135-000 HUDSON MODIFIZIERTER TRINKLE DRILL-AUFSATZ

SKU: AT032025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [OP Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Stryker 4100-135-000 Hudson modifizierte Trinkle Drill-Aufsatz** ist ein hochwertiges chirurgisches Instrument, das speziell für präzise Bohrungen in der orthopädischen und traumatologischen Chirurgie entwickelt wurde. Dieser Aufsatz ist eine modifizierte Version des klassischen Trinkle-Designs und bietet verbesserte Funktionalität sowie optimale Handhabung während chirurgischer Eingriffe.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Bohrleistung:** Der modifizierte Trinkle Drill-Aufsatz ermöglicht ein kontrolliertes und exaktes Bohren, was besonders bei feinen Knochenstrukturen von großer Bedeutung ist.
- **Ergonomisches Design:** Durch die modifizierte Form liegt der Aufsatz sicher und komfortabel in der Hand, was die Ermüdung während längerer Operationen reduziert.
- **Kompatibilität:** Der Aufsatz ist kompatibel mit gängigen Stryker-Bohrmaschinen und gewährleistet eine nahtlose Integration in bestehende Operationssets.
- **Robuste Materialqualität:** Gefertigt aus hochwertigen, sterilisierbaren Materialien, garantiert der Aufsatz Langlebigkeit und Wiederverwendbarkeit unter Einhaltung der medizinischen Hygienevorschriften.
- **Einfache Reinigung und Sterilisation:** Die glatte Oberfläche und das durchdachte Design erleichtern die gründliche Reinigung und Sterilisation, was das Risiko von Kreuzkontaminationen minimiert.

Anwendungsbereiche:

Der Hudson modifizierte Trinkle Drill-Aufsatz findet vor allem Anwendung in der:

- Orthopädischen Chirurgie (z.B. bei Frakturbehandlungen, Implantationen)



- Traumatologie
- Neurochirurgie
- Allgemeinchirurgie, sofern präzise Bohrungen erforderlich sind

Dank seiner präzisen Verarbeitung und der hohen Zuverlässigkeit unterstützt der Stryker 4100-135-000 Aufsatz Chirurgen dabei, optimale operative Ergebnisse zu erzielen und die Patientensicherheit zu erhöhen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

