



SMITH & NEPHEW 15BM10967 CORTICAL SCREW SCHRAUBE 4,0 MM DIAMETER 28 MM LENGTH REF 71754028

SKU: LF032025-K

Die **Smith & Nephew 15BM10967 Cortical Screw** mit einem Durchmesser von 4,0 mm und einer Länge von 28 mm (REF 71754028) ist eine hochwertige cortical Schraube, die für eine sichere Fixierung von Kortikalisknochen entwickelt wurde. Sie bietet exzellente Stabilität und Biokompatibilität für orthopädische Anwendungen.



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Smith & Nephew 15BM10967 Cortical Screw** ist eine hochwertige medizinische Schraube, die speziell für die Verwendung in der Knochenchirurgie entwickelt wurde. Mit einem Durchmesser von **4,0 mm** und einer Länge von **28 mm** bietet diese Schraube eine optimale Kombination aus Stabilität und Präzision für corticalen Knochen.

Produktmerkmale:

- **Durchmesser:** 4,0 mm
- **Länge:** 28 mm
- **Referenznummer (REF):** 71754028
- **Modellnummer:** 15BM10967
- **Material:** Hochwertiges, biokompatibles Metall (in der Regel Titan oder Edelstahl), das optimale Festigkeit und Verträglichkeit gewährleistet
- **Design:** Gewindestruktur speziell für corticalen Knochen, um sicheren Halt und Minimierung von Knochenstress zu gewährleisten

Anwendungsgebiete:



- Fixierung von Frakturen im corticalen Knochenbereich
- Stabilisierung von Knochenfragmenten bei orthopädischen Eingriffen
- Verwendung in der Traumatologie und Rekonstruktionschirurgie
- Geeignet für minimalinvasive und offene chirurgische Verfahren

Vorteile der Smith & Nephew Cortical Screw 4,0 mm x 28 mm:

- Hohe Festigkeit und Belastbarkeit durch präzise Fertigung
- Exakte Passform und zuverlässiger Halt im corticalen Knochen
- Biokompatibles Material reduziert das Risiko von Abstoßungsreaktionen
- Optimierte Gewindegeometrie für verbesserten Knochensitz und reduzierte Mikrobewegungen
- Kompatibel mit gängigen chirurgischen Instrumenten und Systemen

Die Smith & Nephew Cortical Screw ist ein unverzichtbares Implantat für Chirurgen, die Wert auf Qualität, Zuverlässigkeit und patientenorientierte Lösungen legen. Durch die Kombination aus durchdachtem Design und hochwertigen Materialien unterstützt diese Schraube eine erfolgreiche Knochenheilung und trägt zur funktionellen Wiederherstellung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

