



[MARTIN DRAHTDURCHMESSER 1,4 MM, 65-732-14](#)

SKU: BY102025-K

zzgl. [Versandkosten](#)

Martin Drahtdurchmesser 1,4 mm, 65-732-14 ist ein hochwertiger, medizinisch geeigneter Draht mit einem Durchmesser von 1,4 mm, der sich ideal für präzise Anwendungen in der Chirurgie und Orthopädie eignet. Seine optimale Festigkeit und Flexibilität gewährleisten eine sichere Handhabung und zuverlässige Ergebnisse.



Categories: [Op Instrumente](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **martin Draht mit einem Durchmesser von 1,4 mm** (Artikelnummer 65-732-14) ist ein hochwertiges medizinisches Produkt, das speziell für Anwendungen im Bereich der Chirurgie und Orthopädie entwickelt wurde. Dieser Draht zeichnet sich durch seine präzise Verarbeitung und exzellente Materialqualität aus, was eine sichere und zuverlässige Nutzung gewährleistet.

Produktmerkmale im Überblick:

- **Durchmesser:** 1,4 mm – ideal für verschiedene Fixations- und Stabilisierungstechniken.
- **Material:** Hochwertiger Edelstahl, der biokompatibel und korrosionsbeständig ist.
- **Oberflächenbeschaffenheit:** Glatt poliert für optimale Handhabung und minimalen Gewebeschaden.
- **Flexibilität und Festigkeit:** Ausgewogenes Verhältnis für eine einfache Anpassung und dauerhafte Stabilität.

Der martin Draht eignet sich besonders für:

- Osteosyntheseverfahren zur Fixierung von Frakturen



- Chirurgische Techniken im Bereich der Knochensicherung
- Feine und präzise chirurgische Eingriffe, bei denen Stabilität und Biokompatibilität entscheidend sind

Vorteile:

- Hohe Belastbarkeit bei gleichzeitig guter Biessamkeit
- Korrosionsbeständigkeit sorgt für langfristige Sicherheit im Körper
- Einfaches Handling durch exakte Drahtstärke und Oberfläche
- Kompatibel mit gängigen chirurgischen Instrumenten und Implantaten

Der martin Draht 1,4 mm (65-732-14) ist somit eine ausgezeichnete Wahl für medizinische Fachkräfte, die auf Qualität, Präzision und Sicherheit bei der Patientenversorgung Wert legen. Durch seine zuverlässigen Eigenschaften unterstützt er eine erfolgreiche operative Behandlung und fördert die optimale Heilung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

