

Kirschner- drähte



newbox **m**

Alkuinstraße 15 | 48155 Münster
tel. +49(0)251-97 824 29.0 | fax .9
service@newbox-medical.com
www.newbox-medical.com

Beste Qualität für optimale Resultate



Orthopädische Implantate

Zur Fixation von Frakturen nach erfolgter Reposition in der Osteosynthese

Zum Beispiel:

- KW46-310-24 Bohrspitze/rund Ø 2,4 x 310 mm

Durchzugsdrähte

für die vordere Kreuzbandrekonstruktion mit atraumatischer Speziallöse

Wir bieten Ihnen unser TOP Produkt in verschiedenen Aufmachungen an.

Zum Beispiel:

- KW45-435-24.A Trokar mit Längsrändel/Speziallöse, Ø 2,4 x 435 mm
- KW47-380-24.A Bohrspitze/Speziallöse, Ø 2,4 x 380 mm
- KW48-380-24.A Trokar/Speziallöse, Ø 2,4 x 380 mm
- KW48-450-24.A Trokar/Speziallöse, Ø 2,4 x 450 mm



Alle Bohrdrähte
auch steril verfügbar!





Informieren Sie sich auch über weitere Kirschnerdrähte aus unserem Sortiment

Der mit elektropolieren in moderner Fertigungstechnik hergestellte Kirscher-Bohrdraht wird durch Rotation in den Knochen eingebohrt. Bohrdrähte von **newbox-medical** werden aus hochwertigem 1.4441 Implantatstahl oder aus Titan (TiAl6V4) gefertigt. Wählen Sie zwischen hochwertigen Implantatstahl oder Titan. Der in verschiedenen Durchmessern und Spitzen für jede Seite gefertigte Bohrdraht ist auch in der Gesamtlänge frei wählbar. Damit erhalten Sie eine individuelle Gestaltung Ihres Bohrdrahtes, den wir schnell und zuverlässig liefern. Als zertifiziertes Unternehmen achten wir auf höchste Qualität, wie beste Korrosionsbeständigkeit und validierten Verfahren. Sonderformen und Sonderlängen sind auf Anfrage erhältlich. Die Ausführung mit Spezialöse ist eine atraumatische Fadenöse speziell für die Kreuzbandchirurgie. Generell sind unsere Bohrdrähte in allen Standard-Ausführungen als auch mit Gewinde erhältlich.

Als zertifiziertes Unternehmen achten wir auf höchste Qualität aus deutscher Herstellung. Sonderformen und Sonderlängen sind auf Anfrage erhältlich.



Anwendungsgebiete

- | allg. bei Osteotomien
- | Patellafraktur
- | Sprunggelenkfraktur
- | Distale Radiusfraktur
- | Jugendliche Hüpfkopflösung
- | Galeazzi-Fraktur
- | zur internen Fixation
- | Epiphysiolyse
- | Acetabuloplastik
- | Scarf-Osteotomie
- | als Ziel und Führungsdraht
- | u.v.m.

