



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.

Raum schaffen für Innovationen

Die neueste Generation von Kirschner-Bohrdrähten symmetrisch - schärfer - stärker

Der mit elektropolieren in moderner Fertigungstechnik hergestellte Kirschner-Bohrdraht wird durch Rotation in den Knochen eingebohrt. Bohrdrähte von DANNEWITZ 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. Die Bohrdrähte aus Titan sind in der Standardausführung nicht gefärbt. Sie können in den untenstehenden Farben zusätzlich anodisiert werden. Geben Sie bei Ihrer Bestellung einfach Ihren gewünschten Farb-Code mit an.



3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48
51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	95

Stellen Sie sich Ihrem Kischer-Draht individuell zusammen:

Unsere Artikelnummer ist logisch aufgebaut, ist standardmäßig nicht gefärbt und beinhaltet:

- das **MATERIAL**
KW = Bohrdraht/ K-Draht aus Implantatstahl
KWT = Bohrdraht/ K-Draht aus Titanlegierung
- die **AUSFÜHRUNG** (Bauform-Code, siehe Tabelle)
- die **GESAMTLÄNGE** (50 - 600 mm)
- den **DURCHMESSER** in Zehntel mm (2,4 mm = 24)

Bestellbeispiel...

... für Stahl:



... für Titan:



Implantatstahl: Ø 0,7 - 3,0 mm

Titanlegierung: Ø 1,0 - 3,0 mm

