

100% Made in Germany

Produkte auf höchstem Standard



www.kirschnerdraht.de

RFQ
RENZ FOR QUALITY

Inhalt / Lieferprogramm

Kirschner-Bohrdrähte & Steinmann-Nägel	4
Nummernsystem für Bohrdrähte & Steinmann-Nägel	5
Die Spitzen im Detail	6
Kirschner-Bohrdrähte	7
Kirschner-Bohrdrähte Titan	7
Steinmann-Nägel	7
Steinmann-Nägel Titan	7
Knochendraht	8
Bohrdrahtspender	11
Flexibler Bohrdrahtspender	13
Bohrdrahtspender Set	14
Bohrdraht Lagerungsgestell	15
Bohrdrahtbehälter	16
Meßlehre für Bohrdrähte	17

Kirschner-Bohrdrähte & Steinmann-Nägel



Nummernsystem für Bohrdrähte & Steinmann-Nägel

Unsere Artikel-Nummern bauen sich logisch nach dem folgendem System auf.

TKB 16.150 TR.TG

Artikel: Kirschner-Bohrdraht (T=Titanausführung)

Durchmesser des Drahtes: 1,6 mm

Ausführung: Spitze 1/Spitze 2. Spezial-Ausführung

Länge des Drahtes: 150 mm



Artikel

KB Kirschner-Bohrdraht

SN Steinmann-Nagel

Ausführung

T Trokar

R Rund

F Flach

L Lanzette

LL Lanzette mit Loch

3 3-Kant

4 4-Kant

Spezial-Ausführungen

TG Gewinde 15 mm

VG Vollgewinde

LR Trokar Längsrändel

OE Spezialöse

B Bohrspitze

Wir fertigen auch individuell für Sie!

Das ist nur ein kleiner Auszug aus unserem Fertigungsprogramm. Sollten Sie den von Ihnen gewünschten Bohrdraht hier nicht finden, fragen Sie uns einfach an.

Die Spitzen im Detail

Standard-Spitzen



T Trokar



L Lanzette



4 4-Kant



R Rund



LL Lanzette mit Loch



F Flach



3 3-Kant

Spezial-Ausführungen



TG Teilgewinde 1.5 mm



VG Vollgewinde



B Bohrspitze



LR Trokar Längsrändel



OE Speziallöse

Kirschner-Bohrdrähte

Ø 0,7 - 3,0 mm

Implantatstahl 1.4441

Längen von 50 - 600 mm

Verpackungseinheit = 10 Stück

Kirschner-Bohrdrähte Titan

Ø 1,0 - 3,0 mm

Längen von 50 - 600 mm

Generell sind unsere Titan-Drähte in allen Standard-Ausführungen und mit Gewinde erhältlich.

Die Titan-Drähte können in nebenstehenden Farben geliefert werden. Geben Sie bei ihrer Bestellung einfach den Farb-Code mit an.

Steinmann-Nägel

Ø 3,2 - 6,0 mm

Implantatstahl 1.4441

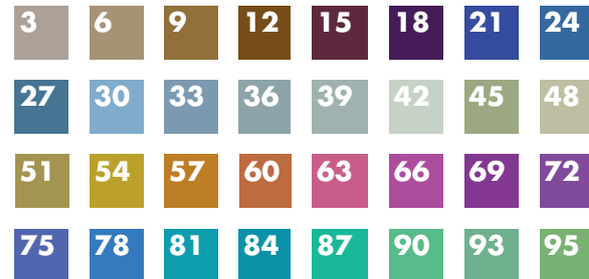
Längen von 50 - 600 mm

Verpackungseinheit = 1 Stück

Steinmann-Nägel Titan

Ø 3,5 - 5,0 mm

Längen von 50 - 600 mm



Knochendraht



Knochendraht aus Stahl oder Titan

Ø 0,2 - 2,0 mm

Implantatstahl 1.4441 / Titan



Durchmesser	VE	Implantatstahl	Titan
Ø 0,2 mm	Rolle, 10 m	MK-3020	
Ø 0,3 mm	Rolle, 10 m	MK-3030	
Ø 0,4 mm	Rolle, 10 m	MK-3070	
Ø 0,5 mm	Rolle, 10 m	MK-3050	
Ø 0,6 mm	Rolle, 10 m	MK-3060	
Ø 0,7 mm	Rolle, 10 m	MK-3070	
Ø 0,8 mm	Rolle, 10 m	MK-3080	TMK-3080
Ø 0,9 mm	Rolle, 10 m	MK-3090	
Ø 1,0 mm	Rolle, 10 m	MK-3100	TMK-3100
Ø 1,2 mm	Rolle, 10 m	MK-3120	TMK-3120
Ø 1,5 mm	Rolle, 10 m	MK-3150	TMK-3150
Ø 1,8 mm	Rolle, 10 m	MK-3180	
Ø 2,0 mm	Rolle, 10 m	MK-3200	

Zubehör



Bohrdrahtspender

Ø 0,8-1,4 mm

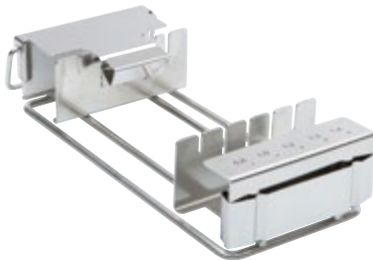
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von 150 mm.

Prüflöcher zur Kontrolle der Durchmesser, mit beidseitigem Anstoßschutz aus PTFE.

Einteilung: Ø 0,8/1,0/1,2/1,3/1,4 mm

Abmessung: 162 x 74 x 40 mm

BS1164



Bohrdrahtspender

Ø 1,4 - 3,0 mm

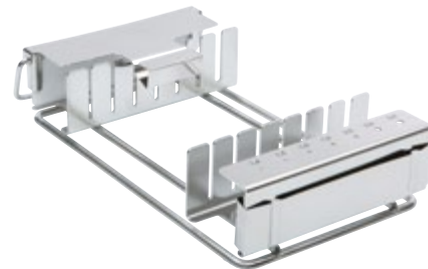
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von 150 mm.

Prüflöcher zur Kontrolle der Durchmesser, mit beidseitigem Anstoßschutz aus PTFE.

Einteilung: Ø 1,4/1,5/1,6/1,8/2,0/2,5/3,0 mm

Abmessung: 162 x 96 x 40mm

BS1162



Bohrdrahtspender

Ø 0,8 - 1,4 mm

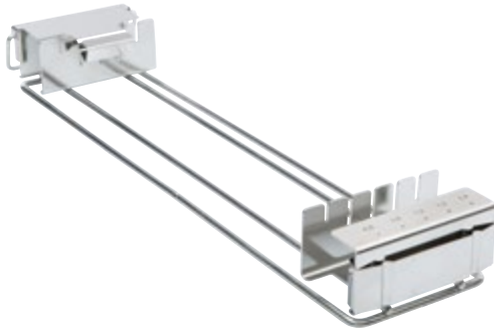
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von bis zu 310 mm.

Prüflöcher zur Kontrolle der Durchmesser, mit beidseitigem Anstoßschutz aus PTFE.

Einteilung: Ø 0,8/1,0/1,2/1,3/1,4 mm

Abmessung: 326 x 74 x 40 mm

BS1168



Bohrdrahtspender

Ø 1,4 - 3,0 mm

zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von bis zu 310 mm.

Prüflöcher zur Kontrolle der Durchmesser, mit beidseitigem Anstoßschutz aus PTFE.

Einteilung: Ø 1,4/1,5/1,6/1,8/2,0/2,5/3,0 mm

Abmessung: 326 x 96 x 40 mm

BS1166



Flexibler Bohrdrahtpender

Ø 1,4 - 3,0 mm

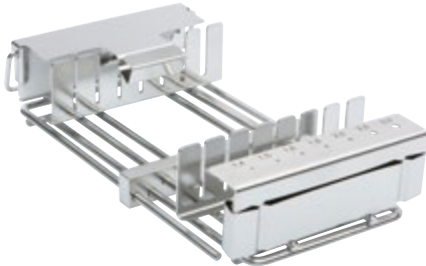
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von bis zu 310 mm.

Prüflöcher zur Kontrolle der Durchmesser, mit beidseitigem Anstoßschutz aus PTFE.

Einteilung: Ø 1,4/1,5/1,6/1,8/2,0/2,5/3,0 mm

Abmessung: flex. x 96 x 40 mm

BS1170



Bohrdrahtspender-Set

Ø 0,8 - 3,0 mm; 150 mm

zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von 150 mm.

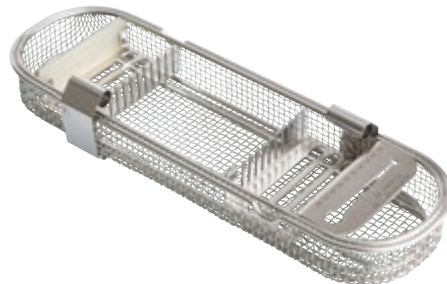
Mit integrierter Meßlehre zur Kontrolle der Durchmesser, mit einseitigem Anstoßschutz aus PTFE.

Einteilung: Ø 0,8/1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0/2,2/2,5/3,0 mm
Abmessung: 236 x 74 x 38 mm

BS7600

Bestehend aus:

- | | |
|------------------------------|---------------|
| 1 x System-Kleinteilsieb | BS8016 |
| 1 x Deckel | BS8015 |
| 1 x Bohrdrahtspender-Einsatz | BS1160 |
| 223 x 61 x 25 mm | |



Bohrdraht-Lagerungsgestell

Ø1,0 - 3,0 mm

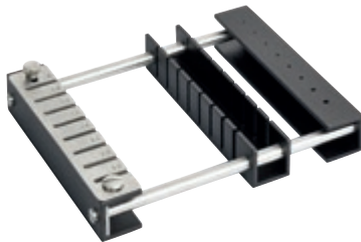
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten.

Für Bohrdrähte mit 150 mm Länge.

Prüflöcher zur Kontrolle der Durchmesser, mit beidseitigem Anstoßschutz aus Silikon.

Ø1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0/2,5/3,0 mm

BS1500



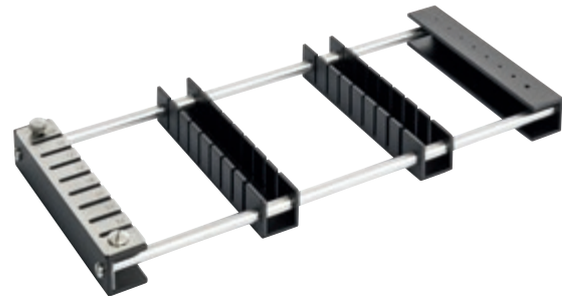
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten.

Für Bohrdrähte mit 310 mm Länge.

Prüflöcher zur Kontrolle der Durchmesser, mit beidseitigem Anstoßschutz aus Silikon.

Ø1,0/1,2/1,4/1,6/1,8/2,0/2,5/3,0 mm

BS3100



Bohrdrahtbehälter



Bohrdrahtbehälter

für Bohrdrähte von 100-440 mm

mit Silikonenschutz im Deckel.

bis Länge	Artikel-Nr.
100 mm	MK-1910
160 mm	MK-1916
230 mm	MK-1923
310 mm	MK-1931
440 mm	MK-1944

weitere Längen auf Anfrage lieferbar



Meßlehre für Bohrdrähte

0,7-3,0 mm

MK-1950





RENZ FOR QUALITY

RfQ-Medizintechnik GmbH & Co. KG

Bruderhofstrasse 10-12

D-78532 Tuttlingen

Telefon +49 (0) 7461/96170

Telefax +49 (0) 7461/961720

info@rfq.de

www.kirschnerdraht.de