

*100% Made in Germany*

# Kirschner Drähte / Bohrdrähte



Distributed by

**accuratus**

[www.accuratus.ch](http://www.accuratus.ch)

# Inhalt / Lieferprogramm

Kirschner-Bohrdrähte & Steinmann-Nägel .....	3	Bohrdrahtspender .....	13
MK Nummernsystem für Bohrdrähte & Steinmann-Nägel .....	5	Flexibler Bohrdrahtspender .....	15
Die Spitzen im Detail.....	6	Bohrdrahtspender-Set .....	16
Kirschner-Bohrdrähte.....	7	Bohrdraht-Lagerungsgestell .....	17
Kirschner-Bohrdrähte Titan .....	7	Sterilisationsbehälter.....	18
Steinmann-Nägel.....	7	Sterilisationsbehälter für Kirschner-Drähte .....	19
Steinmann-Nägel Titan .....	7	Meßlehre für Bohrdrähte .....	19
Knochendraht .....	8		
Knochendraht aus Stahl oder Titan .....	9		
Intramed-Schienen .....	10		
Intramed-Schienen aus Titan.....	11		
Zubehör .....	12		

# Kirschner-Bohrdrähte & Steinmann-Nägel

MIT SICHERHEIT AN ERSTER STELLE



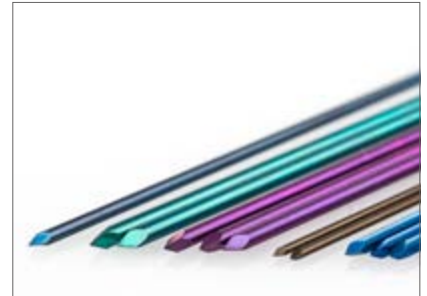
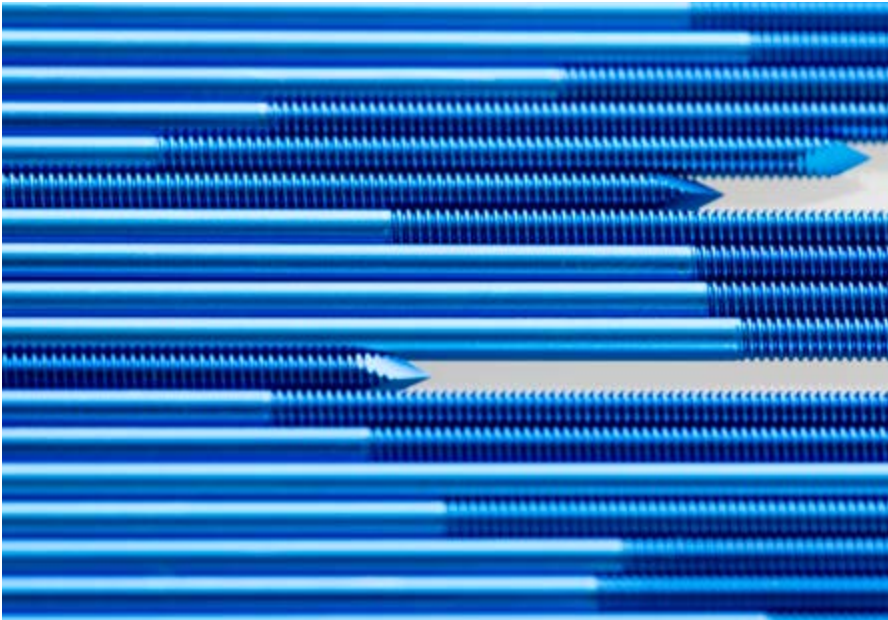
Die neueste Generation von Kirschner-Bohrdrähten

Triple-S – maschinell gefertigt mit modernster Präzisionstechnologie.  
Exklusiv und direkt von Ihrem Premiumhersteller.



# Sie lieben es bunt? Kein Problem.

Exklusiv nur bei uns: Stahl-Bohrdrahte jetzt auch in Ihrer Wunschfarbe.



# MK Nummernsystem für Bohrdrähte & Steinmann-Nägel

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

## TKB 16.150 TR.TG15

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

**LB** Lanzette mit Bohrung

**3** 3-Kant

**4** 4-Kant

### Spezial-Ausführungen

**TGx** Teilgewinde  
[x= Gewindelänge in mm]

**VG** Vollgewinde

**LR** Trokar Längsrändel

**OE** Speziallöse

**B** Bohrerspitze

### 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



**LB** Lanzette mit Bohrung



**F** Flach

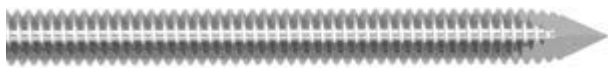


**3** 3-Kant

## Spezial-Ausführungen



**TG** Teilgewinde 15 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

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

# 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	<b>MK-3020</b>	
Ø 0,3 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3030</b>	
Ø 0,4 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3040</b>	
Ø 0,5 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3050</b>	
Ø 0,6 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3060</b>	
Ø 0,7 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3070</b>	
Ø 0,8 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3080</b>	<b>TMK-3080</b>
Ø 0,9 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3090</b>	
Ø 1,0 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3100</b>	<b>TMK-3100</b>
Ø 1,2 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3120</b>	<b>TMK-3120</b>
Ø 1,5 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3150</b>	<b>TMK-3150</b>
Ø 1,8 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3180</b>	
Ø 2,0 mm	Rolle, 10 m	<b>MK-3200</b>	

# Intramed-Schienen



# Intramed-Schienen aus Titan

Länge: 450 mm

Durchmesser	Artikel-Nr.				
Ø 1,5 mm	TIS15.450	3	6	9	12
Ø 2,0 mm	TIS20.450				
Ø 2,5 mm	TIS25.450	15	18	21	24
Ø 3,0 mm	TIS30.450				
Ø 3,5 mm	TIS35.450	27	30	33	36
Ø 4,0 mm	TIS40.450				
Ø 4,5 mm	TIS45.450	39	42	45	48
Ø 5,0 mm	TIS50.450				
		51	54	57	60
		63	66	69	72
		75	78	81	84
		87	90	93	95

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

Andere Längen von 100 - 450 mm  
und Durchmesser von 1,5 - 5,0 mm



Auch in Stahl auf Anfrage lieferbar.

# Zubehör



## Bohrdrahtspender

Ø 0,8-1,4 mm

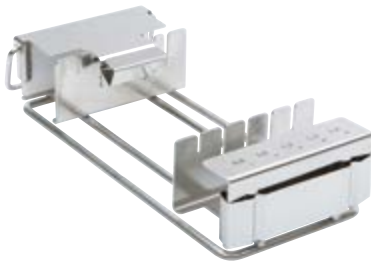
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von 150 mm.

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

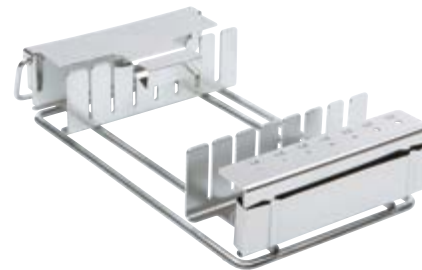
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von 150 mm.

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 40 mm

**BS1162**



## Bohrdrahtspender

Ø 0,8 - 1,4 mm

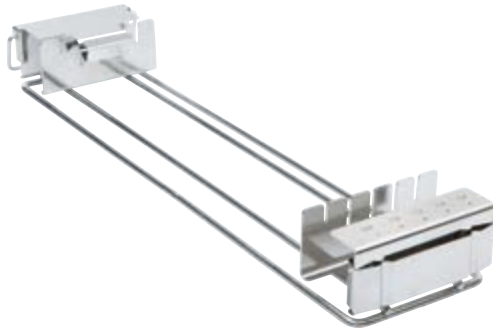
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von bis zu 310 mm.

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

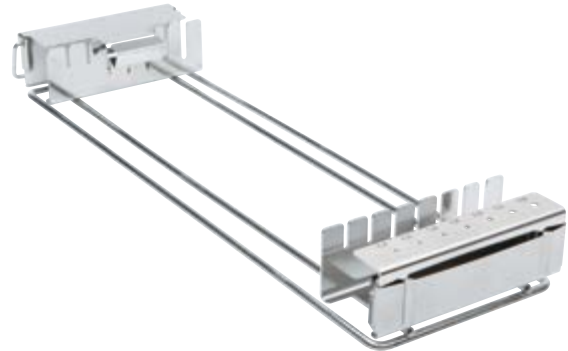
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von bis zu 310 mm.

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 Bohrdrahtspender

Ø 1,4 - 3,0 mm

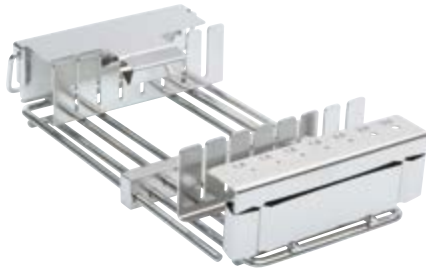
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten mit einer Länge von bis zu 310 mm.

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: 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

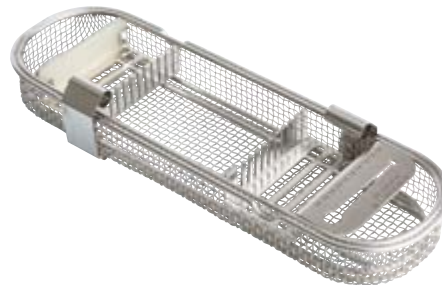
**BS7600**

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

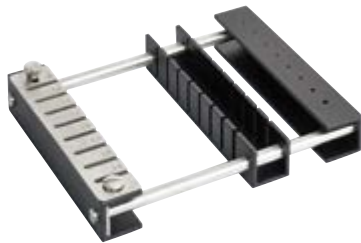
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten.

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**



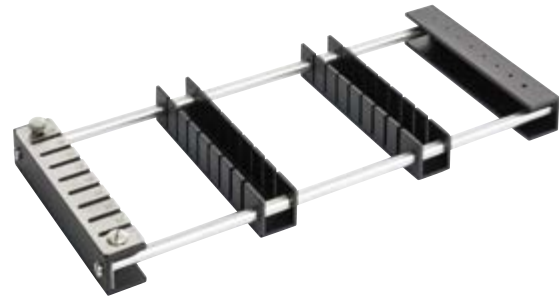
zur optimalen Lagerung und Reinigung von Bohrdrähten.

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**



# Sterilisationsbehälter

NEU: Optimierter Flüssigkeitsablauf



# Sterilisationsbehälter für Kirschner-Drähte

Für Drähte bis Artikel-Nr.

120 mm **MK-1910**



160 mm **MK-1916**



230 mm **MK-1923**



310 mm **MK-1931**



440 mm **MK-1944**



mit Spitzenschutz im Deckel

weitere Längen auf Anfrage lieferbar

# Meßlehre für Bohrdrähte

Für Drähte bis Artikel-Nr.

0,7 - 3,0 mm **MK-1950**



distributed by

accuratus

Tel. +41 31 372 17 11  
Fax +41 31 372 22 41  
mailbox@accuratus.ch  
www.accuratus.ch  
www.subtilis.com

Hersteller:  
MK medical orthopedic  
implants Jahnstr. 12  
D-78576 Emmingen-Liptingen

