

Drähte und Steinmann-Nägel



Steinmann-Nagel

Für die Fixierung von Frakturen

Häufig zur temporären Osteosynthese eingesetzt, bis die definitive Versorgung mittels internen Fixationsverfahren erfolgen kann.

Drähte

Kirschnerdrähte, Führungsdrähte, Cerclagedrähte

Drähte für unterschiedlichste Indikationen und Anwendungen

Drähte und Steinmann-Nagel



Kirschnerdraht, Trokarspitze

Stahl	Titan	Durchmesser	Länge
11.90006.070	11.91006.070	Ø 0.6 mm	70 mm
11.90006.150	11.91006.150	Ø 0.6 mm	150 mm
11.90008.070	11.91008.070	Ø 0.8 mm	70 mm
11.90008.150	11.91008.150	Ø 0.8 mm	150 mm
11.90010.070	11.91010.070	Ø 1.0 mm	70 mm
11.90010.150	11.91010.150	Ø 1.0 mm	150 mm
11.90010.280	11.91010.280	Ø 1.0 mm	280 mm
11.90010.310	11.91010.310	Ø 1.0 mm	310 mm
11.90012.070	11.91012.070	Ø 1.2 mm	70 mm
11.90012.120	11.91012.120	Ø 1.2 mm	120 mm
11.90012.150	11.91012.150	Ø 1.2 mm	150 mm
11.90012.280	11.91012.280	Ø 1.2 mm	280 mm
11.90012.310	11.91012.310	Ø 1.2 mm	310 mm
11.90014.150	11.91014.150	Ø 1.4 mm	150 mm
11.90014.280	11.91014.280	Ø 1.4 mm	280 mm
11.90014.310	11.91014.310	Ø 1.4 mm	310 mm
11.90016.150	11.91016.150	Ø 1.6 mm	150 mm
11.90016.280	11.91016.280	Ø 1.6 mm	280 mm
11.90016.310	11.91016.310	Ø 1.6 mm	310 mm
11.90018.150	11.91018.150	Ø 1.8 mm	150 mm
11.90018.280	11.91018.280	Ø 1.8 mm	280 mm
11.90018.310	11.91018.310	Ø 1.8 mm	310 mm
11.90020.150	11.91020.150	Ø 2.0 mm	150 mm
11.90020.230	11.91020.230	Ø 2.0 mm	230 mm
11.90020.280	11.91020.280	Ø 2.0 mm	280 mm
11.90020.310	11.91020.310	Ø 2.0 mm	310 mm
11.90020.400	11.91020.400	Ø 2.0 mm	400 mm
11.90025.150	11.91025.150	Ø 2.5 mm	150 mm
11.90025.240	11.91025.240	Ø 2.5 mm	240 mm
11.90025.280	11.91025.280	Ø 2.5 mm	280 mm
11.90025.310	11.91025.310	Ø 2.5 mm	310 mm
11.90025.400		Ø 2.5 mm	400 mm
11.90028.230		Ø 2.8 mm	230 mm
11.90028.300		Ø 2.8 mm	300 mm
11.90030.150	11.91030.150	Ø 3.0 mm	150 mm
11.90030.280	11.91030.280	Ø 3.0 mm	280 mm
11.90030.310	11.91030.310	Ø 3.0 mm	310 mm
11.90030.400	11.91030.400	Ø 3.0 mm	400 mm

Verpackungseinheit 10 Stk.



Kirschnerdraht, Doppelgewindespitze 26mm

Titan	Durchmesser	Länge
11.92216.170	Ø 1.6 mm	170 mm

Verpackungseinheit 10 Stk.



Kirschnerdraht, Doppeltrokarspitze

Stahl	Titan	Durchmesser	Länge
11.90106.070	11.91106.070	Ø 0.6 mm	70 mm
11.90108.070	11.91108.070	Ø 0.8 mm	70 mm
11.90108.150	11.91108.150	Ø 0.8 mm	150 mm
11.90110.150	11.91110.150	Ø 1.0 mm	150 mm
11.90110.280	11.91110.280	Ø 1.0 mm	280 mm
11.90110.310	11.91110.310	Ø 1.0 mm	310 mm
11.90112.150	11.91112.150	Ø 1.2 mm	150 mm
11.90112.280	11.91112.280	Ø 1.2 mm	280 mm
11.90112.310	11.91112.310	Ø 1.2 mm	310 mm
11.90114.150	11.91114.150	Ø 1.4 mm	150 mm
11.90114.280	11.91114.280	Ø 1.4 mm	280 mm
11.90114.310	11.91114.310	Ø 1.4 mm	310 mm
11.90116.150	11.91116.150	Ø 1.6 mm	150 mm
11.90116.280	11.91116.280	Ø 1.6 mm	280 mm
11.90116.310	11.91116.310	Ø 1.6 mm	310 mm
11.90118.150	11.91118.150	Ø 1.8 mm	150 mm
11.90118.280	11.91118.280	Ø 1.8 mm	280 mm
11.90118.310	11.91118.310	Ø 1.8 mm	310 mm
11.90120.150	11.91120.150	Ø 2.0 mm	150 mm
11.90120.280		Ø 2.0 mm	280 mm
11.90120.310	11.91120.310	Ø 2.0 mm	310 mm
11.90125.150	11.91125.150	Ø 2.5 mm	150 mm
11.90125.280	11.91125.280	Ø 2.5 mm	280 mm
11.90125.310	11.91125.310	Ø 2.5 mm	310 mm
11.90130.150	11.91130.150	Ø 3.0 mm	150 mm
11.90130.280	11.91130.280	Ø 3.0 mm	280 mm
11.90130.310	11.91130.310	Ø 3.0 mm	310 mm

Verpackungseinheit 10 Stk.

Drähte und Steinmann-Nagel



Kirschnerdraht, Gewindespitze

Stahl	Titan	Durchmesser	Länge
11.90212.150	11.91212.150	Ø 1.2 mm	150 mm
11.90216.150	11.91216.150	Ø 1.6 mm	150 mm
11.90217.150		Ø 1.7 mm	150 mm
11.90218.150	11.91218.150	Ø 1.8 mm	150 mm
11.90220.150	11.91220.150	Ø 2.0 mm	150 mm
11.90220.230	11.91220.230	Ø 2.0 mm	230 mm
11.90225.150	11.91225.150	Ø 2.5 mm	150 mm
11.90225.200	11.91225.200	Ø 2.5 mm	200 mm
11.90230.150	11.91230.150	Ø 3.0 mm	150 mm
11.90228.300		Ø 2.8 mm	300 mm

Verpackungseinheit 10 Stk.



Cerclagedraht

Stahl	Durchmesser	Länge
11.90504.150	Ø 0.4 mm	150 mm
11.90506.175	Ø 0.6 mm	175 mm
11.90508.200	Ø 0.8 mm	200 mm
11.90510.250	Ø 1.0 mm	250 mm
11.90512.300	Ø 1.2 mm	300 mm

Verpackungseinheit 10 Stk.



Cerclagedraht mit Öse

Stahl	Durchmesser	Länge
11.90508.280	Ø 0.8 mm	280 mm
11.90508.600	Ø 0.8 mm	600 mm
Ø11.90510.280	Ø 1.0 mm	280 mm
11.90510.600	Ø 1.0 mm	600 mm
11.90512.280	Ø 1.2 mm	280 mm
11.90512.600	Ø 1.2 mm	600 mm
11.90515.280	Ø 1.5 mm	280 mm
11.90515.600	Ø 1.5 mm	600 mm

Verpackungseinheit 1 Stk.



Steinmann-Nagel, Trokarspitze

Stahl	Durchmesser	Länge
11.90635.125	Ø 3.5 mm	125 mm
11.90635.150	Ø 3.5 mm	150 mm
11.90640.150	Ø 4.0 mm	150 mm
11.90640.200	Ø 4.0 mm	200 mm
11.90645.150	Ø 4.5 mm	150 mm
11.90645.200	Ø 4.5 mm	200 mm
11.90645.250	Ø 4.5 mm	250 mm
11.90650.150	Ø 5.0 mm	150 mm
11.90650.200	Ø 5.0 mm	200 mm
11.90650.250	Ø 5.0 mm	250 mm
11.90650.300	Ø 5.0 mm	300 mm

Verpackungseinheit 1 Stk.



Cerclagedrahtspule

Stahl	Durchmesser	Länge
11.90502.010	Ø 0.2 mm	10 m
11.90503.010	Ø 0.3 mm	10 m
11.90504.010	Ø 0.4 mm	10 m
11.90505.010	Ø 0.5 mm	10 m
11.90506.010	Ø 0.6 mm	10 m
11.90507.010	Ø 0.7 mm	10 m
11.90508.010	Ø 0.8 mm	10 m
11.90509.010	Ø 0.9 mm	10 m
11.90510.010	Ø 1.0 mm	10 m
11.90512.010	Ø 1.2 mm	10 m
11.90515.010	Ø 1.5 mm	10 m

Verpackungseinheit 1 Stk.

Drähte und Steinmann-Nagel

Sie finden uns auch in den sozialen Netzwerken:



Vertrieb durch Marquardt axomed

Heinrich-von-Stephan-Str. 5c • 79100 Freiburg • Telefon +49 761 611 66-0 • Telefax +49 761 611 66-11 • info@marquardt-axomed.de • www.marquardt-axomed.de

Hinweis:

Diese Beschreibung ist zur sofortigen Anwendung des Instrumentariums nicht ausreichend. Weitere Informationen erhalten Sie in der ausführlichen OP-Anleitung. Wartung, Pflege und Aufbereitung von Marquardt Instrumenten können der entsprechenden Anleitung entnommen werden.