

WINSTA-R



Winkestabiles distales Radius Plattensystem

Mit dem WINSTA-R System erhalten Sie ein Platten-/Schraubensystem zur Versorgung von extraartikuläre Frakturen Typ 23-A2 und A3, partiell intraartikuläre Frakturen Typ 23-B1 und B3, intraartikuläre Frakturen Typ 23-C1 bis C3 nach AO des distalen Radius sowie Fixierung von kapitalen und subkapitalen Frakturen der distalen Ulna.

Das WINSTA-R System besteht aus winkelstabilen Platten für die volare und die dorsale Versorgung. Die Formen der Platten erlauben es, die Anatomie des Radius zu rekonstruieren. Die multiaxial winkelstabilen Schrauben können mit 20° Variabilität eingebracht werden. WINSTA-R ermöglicht die sichere, formstabile Verbindung der multiaxialen und winkelstabilen Schrauben in der Platte.

WINSTA-R

Winkelstabiles distales Radius Plattensystem

Kombilöcher

Erlauben den wahlweisen Einsatz von winkelstabilen sowie multiaxialen Schrauben und Stiften

Watershed Design

Weichteilschonende Formgebung

Material

Titan mit spezieller Oberflächen-Anodisierung vom Typ II

Multiaxiale Schrauben

Multiaxiale Schrauben können mit einer Auslenkung von 20° verwendet werden

K-Draht Fixierung

Die Platten können temporär mit Kirschner Drähten fixiert werden

Zweireihige Schraubenanordnung

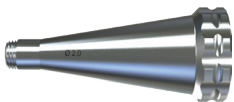
Ermöglicht eine Fixierung im distalen Bereich des dorsalen Kantenfragments



Instrumentarium

Aufgrund der geringen Anzahl an Instrumenten: effektives, einfaches und ergonomisch gestaltetes Instrumentarium generiert eine hohe Sicherheit für den Operateur und das OP-Personal

Axial skaliert



Multiaxial 20° Auslenkung



Bohren

Ein Bohrer passend für alle Schraubengrößen

Messen

Längenbestimmungsinstrument mit integrierter Funktion zur Schraubenbestimmung

Schrauben

Selbsthaltender Schraubendreher



Selbsthaltend

WINSTA-R

Winkelstabiles distales Radius Plattensystem



WINSTA-R Winkelstabile 3-Loch Radiusplatte

10.11915.2XX(S) links 10.11915.1XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 2, 4

Länge 45, 60 mm



WINSTA-R Winkelstabile 4-Loch Radiusplatte

10.11915.4XX(S) links 10.11915.3XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 2, 4, 8, 16

Länge 45, 60, 90, 160 mm



WINSTA-R Winkelstabile 5-Loch Radiusplatte

10.11915.5XX(S) links 10.11915.6XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 2, 4, 8

Länge 45, 60, 90 mm



WINSTA-R Winkelstabile 6-Loch Radiusplatte

10.11915.7XX(S) links 10.11915.8XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 2, 4, 8

Länge 45, 60, 90 mm



WINSTA-R Winkelstabile 7-Loch Radiusplatte, schmal

10.11917.3XX(S) links 10.11917.2XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 2, 4

Länge 48, 60 mm



WINSTA-R Winkelstabile 7-Loch Radiusplatte

10.11917.1XX(S) links 10.11917.0XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 2, 4

Länge 56, 59 mm



WINSTA-R Winkelstabile Dorsale Radiusplatte

10.11916.4XX(S) links 10.11916.3XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 2, 4

Länge 45, 60 mm



WINSTA-R Winkelstabile Ulna Hakenplatte

10.11918.1XX(S) links 10.11918.0XX(S) rechts

Lochanzahl 6, 8

Länge 47, 63 mm



WINSTA-R Winkelstabile Ulna Platte

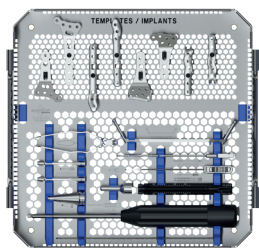
10.11918.107(S) links 10.119118.007(S) rechts

Lochanzahl 7

Länge 65 mm

WINSTA-R

Winkelstabiles distales Radius Plattensystem



WINSTA-R Instrumente



Kortikalisschrauben Ø 2.7 mm, selbstschneidend

03.03527.0XX(S)

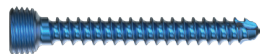
Länge 10-36 mm



WS Kortikalisschrauben Ø 3.0 mm, selbstschneidend

10.03530.0XX(S)

Länge 08-36 mm



WS Kortikalisschrauben Ø 2.7 mm, selbstschneidend

03.05527.0XX(S)

Länge 10-36 mm



WINSTA-R Probeimplantate

10.1191X.XXX

1 = Implantat

10.2191X.XXX

2 = Probeimplantat

Probeimplantate sind für alle Plattentypen erhältlich



ML Kortikalisschrauben Ø 2.7 mm, selbstschneidend

03.03540.0XX(S)

Länge 08-36 mm



WS Abstützstift Ø 2.0 mm

10.03520.0XX

Länge 16-30 mm

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.