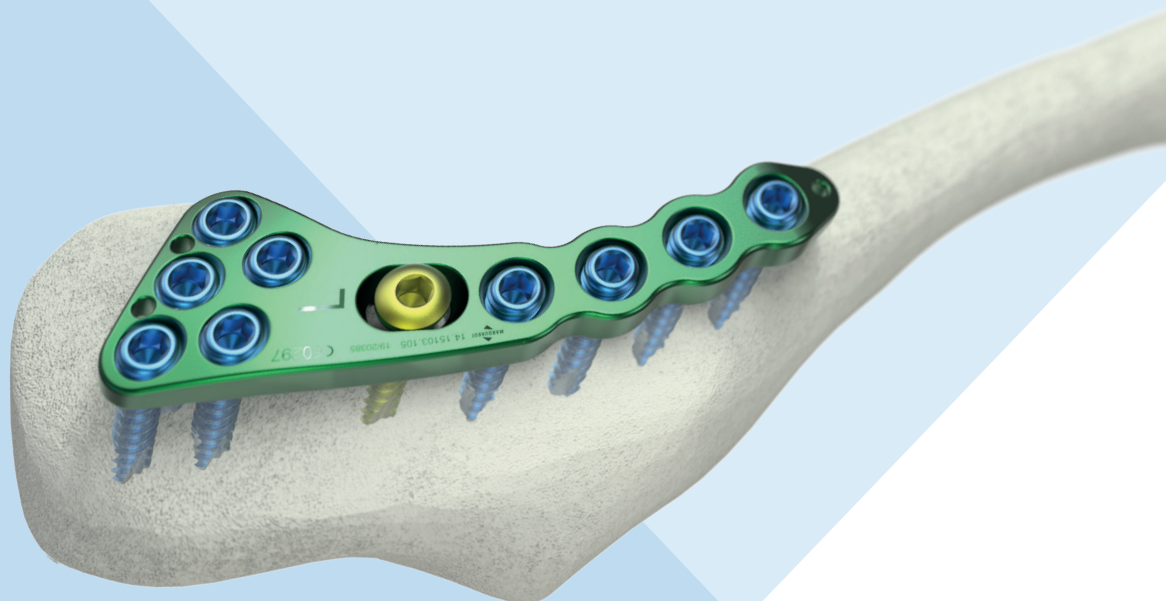


WINSTA-C



Clavicula Plattensystem

Die anatomische Varianz der Clavicula ist sehr hoch, deshalb bietet das WINSTA-C System Platten in drei verschiedenen Längen und drei unterschiedlichen Krümmungen. Die kufenförmigen Plattenspitzen erlauben ein perkutanes Einbringen, Taillierungen ermöglichen ein gutes Modellieren der Platten.

Die Plattenlöcher werden mit Kortikalisschrauben, winkelstabilen oder nicht winkelstabilen Schrauben, multi- oder monoaxial besetzt. Die Schraubenköpfe sitzen bündig in der Platte, wodurch das Risiko von Weichteilirritationen reduziert wird.

WINSTA-C

Claviculaplatte, S-Form Minimum Bend

MED und LAT Beschriftung

für korrekte mediale und laterale Platzierung

Seitliche Lasermarkierung mit Krümmungstyp



Winkelstabile Schraubenlöcher geeignet für:

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Schrauben (WS)
- Multiaxiale winkelstabile Schrauben (ML)

WINSTA-C

Claviculaplatte, S-Form Medium Bend

Seitliche Lasermarkierung mit Krümmungstyp



MED und LAT Beschriftung

für korrekte mediale und laterale Platzierung

Winkelstabile Schraubenlöcher geeignet für:

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Schrauben (WS)
- Multiaxiale winkelstabile Schrauben (ML)

WINSTA-C

Claviculaplatte, S-Form Maximum Bend

Seitliche Lasermarkierung mit Krümmungstyp



MED und LAT Beschriftung

für korrekte mediale und laterale Platzierung

Winkelstabile Schraubenlöcher geeignet für:

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Schrauben (WS)
- Multiaxiale winkelstabile Schrauben (ML)

WINSTA-C

Claviculaplatte , J-Form

J-Plattenform

speziell für die Übergangszone zwischen mittlerem und lateralem Teil der Clavicula



MED und LAT Beschriftung

für korrekte mediale und laterale Platzierung

Winkelstabile Schraubenlöcher geeignet für:

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Schrauben (WS)
- Multiaxiale winkelstabile Schrauben (ML)

Plattenform

speziell für den lateralen Teil der Clavicula



WINSTA-C

Claviculaplatte, lateral

Winkelstabile Schraubenlöcher geeignet für:

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Schrauben (WS)
- Multiaxiale winkelstabile Schrauben (ML)

WINSTA-C

Clavicula Hakenplatte

3 unterschiedliche Hakentiefen

12, 15 und 18 mm

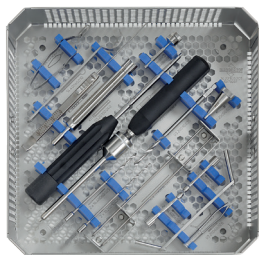
Hakenwinkel 100°



Winkelstabile Schraubenlöcher geeignet für:

- Kortikalisschrauben
- Winkelstabile Schrauben (WS)
- Multiaxiale winkelstabile Schrauben (ML)

WINSTA-C Clavicula Plattensystem



WINSTA-C Instrumente



WINSTA-C Claviculaplatte, S-From, Minimum Bend

14.15100.1XX(S) links 14.15100.0XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 6, 8, 10



WINSTA-C Claviculaplatte, S-From, Medium Bend

14.15101.1XX(S) links 14.15101.0XX(S) rechts

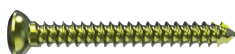
Lochanzahl Schaft 6, 8, 10



WINSTA-C Claviculaplatte, S-From, Maximum Bend

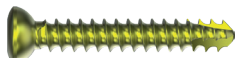
14.15102.1XX(S) links 14.15102.0XX(S) rechts

Lochanzahl Schaft 6, 8, 10



Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

03.03527.XXX(S) Länge 10-20 mm



Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

03.03612.XXX(S) Länge 10-24 mm



ML Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

03.03540.XXX(S) Länge 10-20 mm



WINSTA-C Probeimplantate

14.15xxx.xxx 1 = Implantat

14.25xxx.xxx 2 = Probeimplantat

Probeimplantate sind für alle Plattentypen erhältlich



WINSTA-C Claviculaplatte, J-Form

14.15100.109(S) links 14.15100.009(S) rechts

Lochanzahl Schaft 9



WINSTA-C Claviculaplatte, lateral

14.15103.1XX(S) links 14.15103.0XX(S) rechts

Lochanzahl Kopf 5

Lochanzahl Schaft 5, 7, 9



WINSTA-C Clavicula Hakenplatte

14.1510X.10X(S) links 14.1510X.00X(S) rechts

Lochanzahl Kopf 3

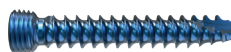
Lochanzahl Schaft 3, 5

Hakentiefe 12, 15, 18 mm



WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm, selbstschneidend

03.05527.XXX(S) Länge 10-20 mm



WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm, selbstschneidend

03.05612.XXX(S) Länge 10-24 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.