

VANTAGE SPRUNGGELENK - MOBILE BEARING - OPERATIONSTECHNIK AUF EINEN BLICK



Abbildung 1
Inzision durchführen

Abbildung 2
Zur initialen Exposition zurückziehen

Abbildung 3
Ausrichtlehre und Pin aufsetzen

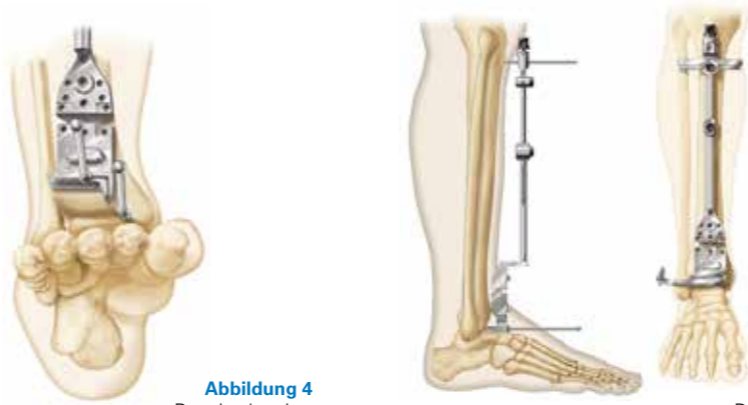


Abbildung 4
Rotation bestimmen

Abbildung 5
Distalen tibialen Schnittblocks in A/P- und lateraler Ebene einstellen

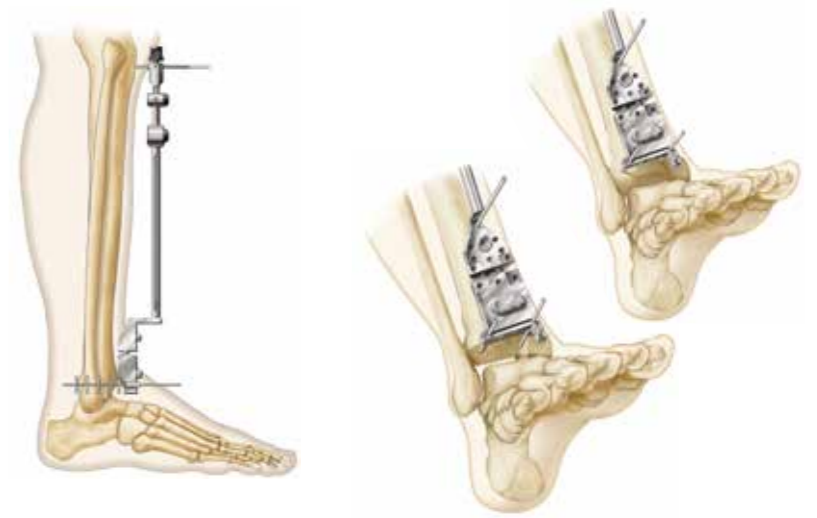


Abbildung 6
Resektionshöhe bestimmen

Abbildung 7
Pin fixieren und distalen Tibia resektieren



Abbildung 8
Talusblocks, Pinfixierung und Resektion aufsetzen

Abbildung 9
Resektion überprüfen

Abbildung 10
Tibiagröße mit Hilfe der A/P-Größenlehre ermitteln

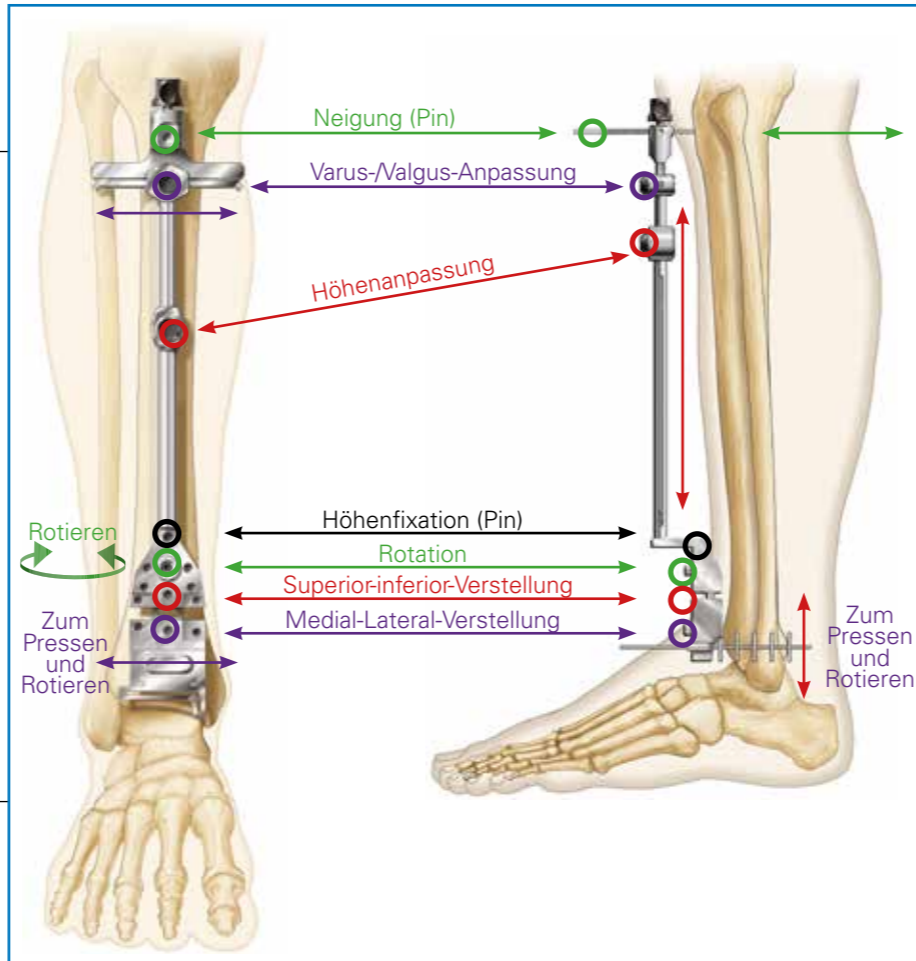


Abbildung 11
Distraktors und Lollipop aufsetzen, um anteriore Fixierungen zu pinnen

Abbildung 12
Talus-Schnittblock über die mit dem Lollipop gesetzten beiden Pins aufsetzen und mit Pins fixieren

Abbildung 13
Anteriore Fräse in den ersten beiden anterioren Schlitzen verwenden und dann posterior zwei schräge Einschnitte vornehmen



Abbildung 14
Talus raspeln, um hohe Stellen zu glätten

Abbildung 15
Probe auf der Schnittfläche zentrieren und zentrale Schraube während der Bewegungsprüfung einsetzen

Abbildung 16
Zapfenlöcher durch die Talusprobe bohren

Abbildung 17
Tibiastanzführung mit Pins fixieren



Abbildung 18
Center Cage und periphere Zapfen stanzen



Abbildung 19
Tibia einschlagen

Abbildung 20
Talus einschlagen



Abbildung 21
Polyethylen-Inlay einsetzen

Warnhinweis:
Eine unsachgemäße Demontage der Abdeckung des Talus-Einschlägers kann die Haltefunktion beeinträchtigen und potenziell die Lebensdauer des Produkts verkürzen.

Die Abdeckung nicht vom Talus-Einschlägerrahmen abhebeln, da dies die Haltefunktion beeinträchtigen und potenziell die Lebensdauer des Produkts verkürzen kann.