

VANTAGE SPRUNGGELENK - MOBILE BEARING - OPERATIONSTECHNIK AUF EINEN BLICK



Abbildung 1
Inzision durchführen



Abbildung 2
Zur initialen Exposition zurückziehen



Abbildung 3
Ausrichtlehre und Pin aufsetzen

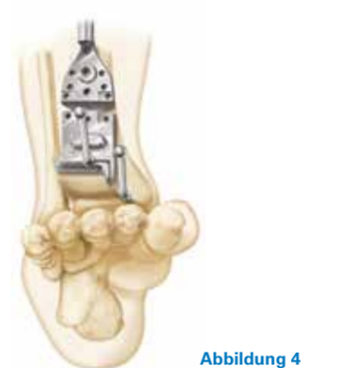


Abbildung 4
Rotation bestimmen



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



Abbildung 6
Resektionshöhe bestimmen



Abbildung 7
Pin fixieren und distalen Tibia resektieren

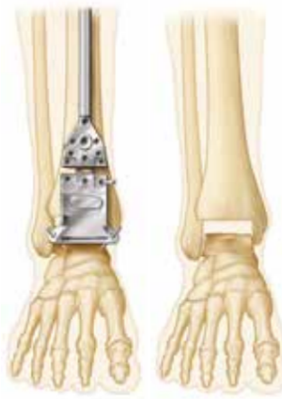


Abbildung 8
Talusblocks, Pinfixierung und Resektion aufsetzen



Abbildung 9
Resektion überprüfen



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

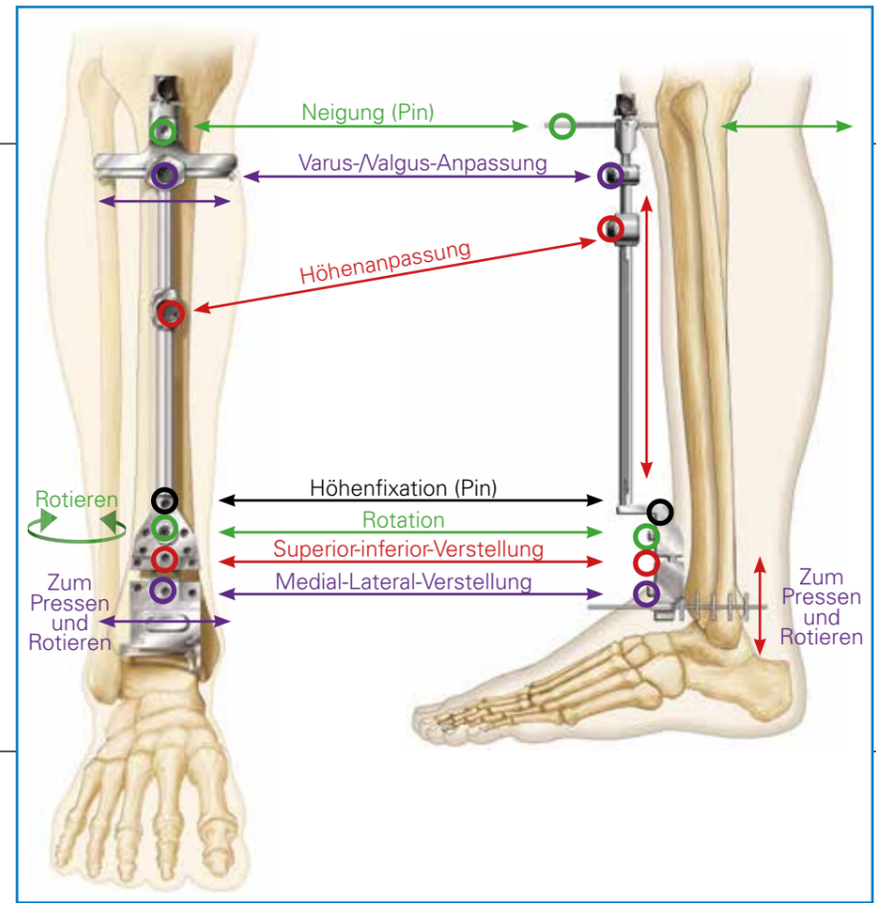


Abbildung 11
Distraktors und Lollipop auf den Talusschnitt aufsetzen, um anteriore Fixierungen zu pinnen



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.