

TARIC[®]

Sprunggelenk- prothese



implantcast

Sprunggelenkprothese

Konzipiert als „Mobile-Bearing“-Prothese dient das **TARIC®** Implantat dem zementfreien Ersatz des oberen Sprunggelenkes. Das Instrumentarium ermöglicht eine präzise tibiale und talare Präparation mit wenig Knochenverlust.



Konvergierende Verankerungsfinnen

hohe Primärstabilität durch formschlüssiges Verkleben im Knochen



Knochenseitige Doppelbeschichtung

für zuverlässige Sekundärstabilität durch Einwachsen



Balancing ohne Weichteilrelease

knöcherner Korrektur bei asymmetrischem Gelenkspalt



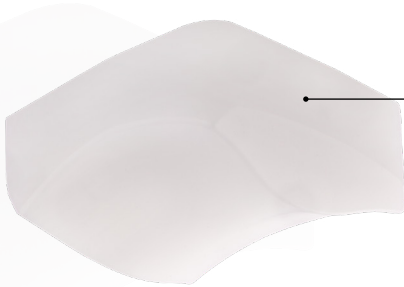
Knochensparende Präparation

Verzicht auf Fensterung vermeidet zusätzliche Schwächung der Tibia



TibiaKomponente

- plane Tibiafläche, ermöglicht freie Rotationsausrichtung zwischen Tibia und PE-Einsatz
- 5 Größen (0 - 4)
- Material: CoCrMo-Legierung mit optionaler TiN-Beschichtung der Artikulationsfläche



PE-Einsatz

- Mobile-Bearing-Design
- hohe Kongruenz zu Taluskomponente
- Höhen 5 - 14 mm



Taluskomponente

- anatomisches Design ermöglicht physiologische Bewegungsabläufe
- 4 Größen (0 - 3)
- Material: CoCrMo-Legierung mit optionaler TiN-Beschichtung der Artikulationsfläche

walk with us

implantcast GmbH

Lüneburger Schanze 26
21614 Buxtehude
Deutschland

Tel.: +49 4161 744-0
Fax: +49 4161 744-200

info@implantcast.de
www.implantcast.de

CE 0482

