

Endo-Modell SL  
Knieprothesensystem

Flexibel – Anatomisch – Erweiterbar

# Intraoperative Versorgungsmöglichkeiten



Distaler Femurersatz



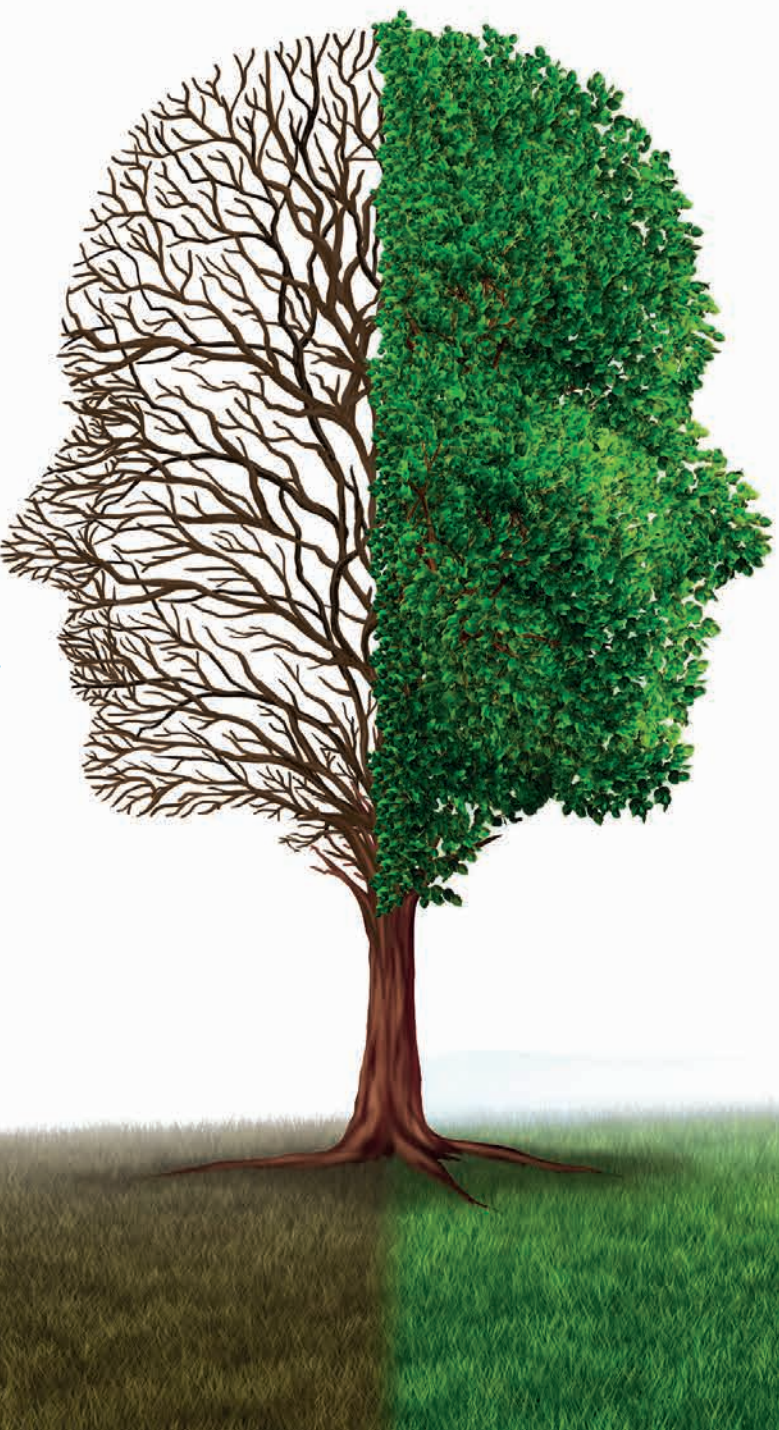
Proximaler Tibiaersatz



Intrakondyläre Versorgung  
(Abbildung mit Unterlegscheibe)

Optionale Versorgung mit Segmenten und Unterlegscheiben möglich.

# Modularität





## Endo-Modell SL

**Flexibel** – Umfangreiche kompatible  
Implantatauswahl

**Anatomisch** – Design für potentielle  
Knochen- und Weichteilschonung

**Erweiterbar** – Kompatibilität zum  
LINK MEGASYSTEM-C



## Flexibilität

- **Hohe Modularität** der Implantatkomponenten
- **Intraoperative Auswahl** bei liegenden Implantatkomponenten zwischen Rotations- und Scharnierversion
- **Umfangreiches Schaftsortiment** für die intramedulläre Versorgung sowie für den Femur- und/oder Tibiateilersatz



# Anatomie

- Tibiaplateau  $8^\circ$  nach dorsal abfallend für eine **erhöhte Gelenkstabilität** nach ventral
- **Kopplung und Entkopplung** in der Gelenkebene mit nur geringer Weichteildistraktion
- **Natürliche Ausrichtung** durch  $6^\circ$  Valgus ab Gelenklinie sowie eine physiologische **Patellabewegung und Patellaselbstführung**




# Erweiterung

- **Kompatibilität** zum Tumor- und Revisions-system LINK MEGASYSTEM-C
- **Abgestimmte Facettenschnitte** innerhalb der LINK SL-Kniefamilie
- **Umfassende Optionen** für die Versorgung von Patienten



- Hohe “Jump-Distance” für erhöhte Sicherheit in Kniebeugung
- Stabiler Stand bei geschädigtem Weichteilapparat
- Ziel ist ein natürliches Gangbild verbunden mit größtmöglicher Sicherheit

 Waldemar Link GmbH & Co. KG

Barkhausenweg 10 · 22339 Hamburg  
Tel. +49 (0)40 53995-0 · [info@linkhh.de](mailto:info@linkhh.de)  
[www.linkorthopaedics.com](http://www.linkorthopaedics.com)