

Endo-Modell SL
Knieprothesensystem

Flexibel – Anatomisch – Erweiterbar

Intraoperative Versorgungsmöglichkeiten



Distaler Femurersatz



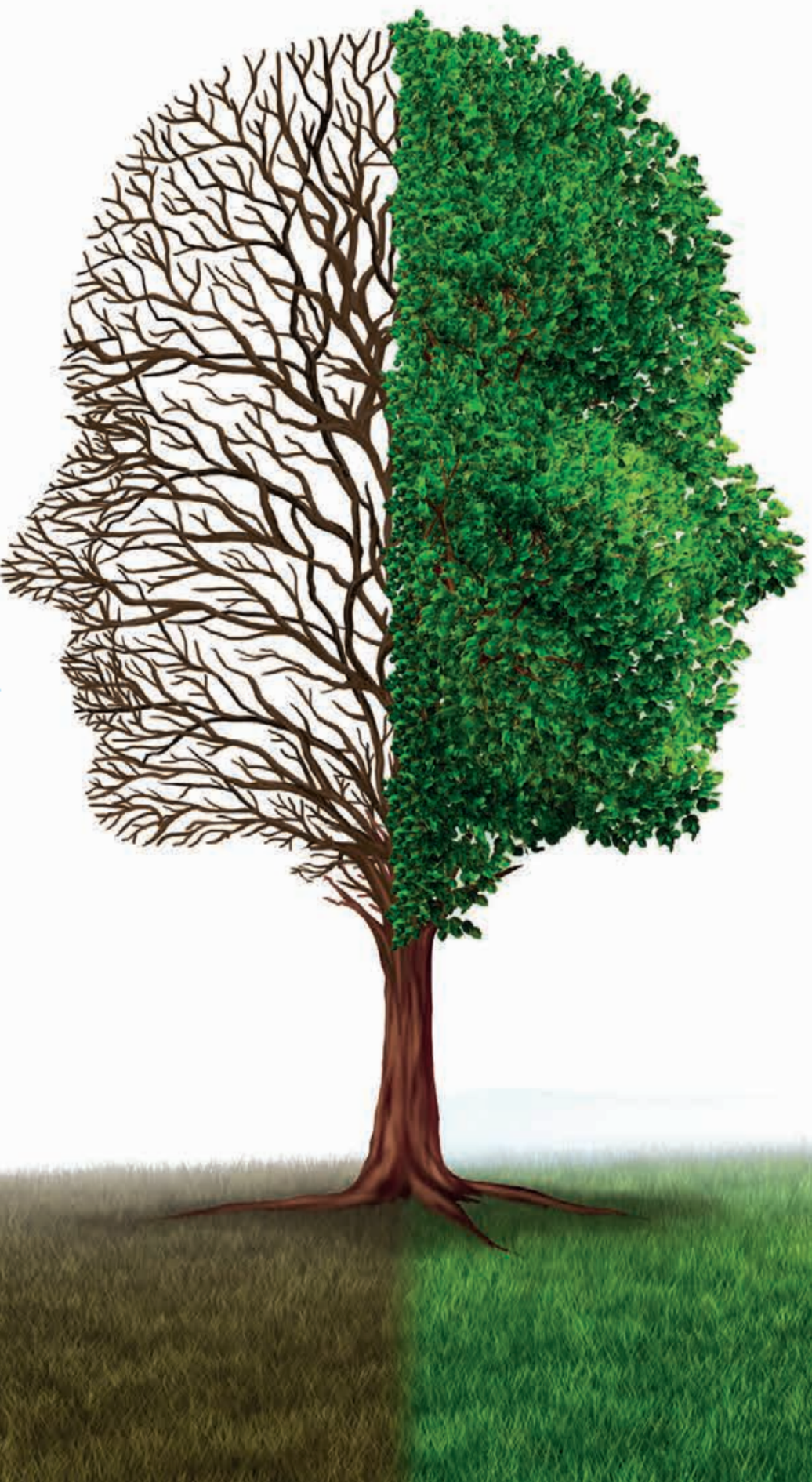
Proximaler Tibiaersatz



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 Schaftsoriment** für die intramedulläre Versorgung sowie für den Femur- und/oder Tibiateilersatz



Anatomie

- Tibiaplateau 8° nach dorsal abfallend für eine **erhöhte Gelenkstabilität** nach ventral
- **Kopplung und Entkopplung** in der Gelenkebene mit nur geringer Weichteildistraktion
- **Natürliche Ausrichtung** durch 6° 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
www.linkorthopaedics.com