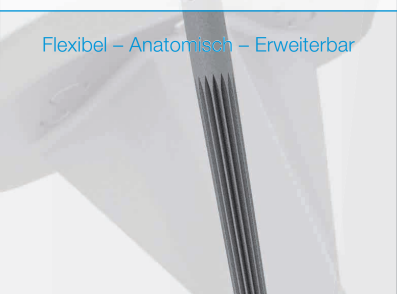


Endo-Modell SL Knieprothesensystem

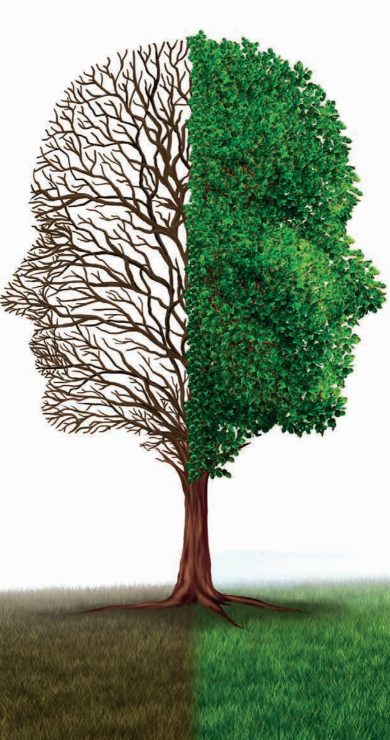




Intrakondyläre Versorgung (Abbildung mit Unterlegscheibe)

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 Rotationsund Scharnierversion
- Umfangreiches Schaftsortiment 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 Revisionssystem LINK MEGASYSTEM-C
- Abgestimmte Facettenschnitte innerhalb der LINK SL-Kniefamilie
- Umfassende Optionen für die Versorgung von Patienten



- 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