

LINK[®] 

LinkSymphoKnee
Built on TRUST 





- Qualität Made in Germany
- Kobalt-Chrom, LINK PorEx¹ und zementfreie Optionen
- Umfangreiches Größenspektrum – 14 Femur- und 10 Tibiagrößen
- Kompatibilität der Femur- und Tibiagrößen bis 2 Größen nach oben und unten²
- CR, PS, PS+, Tibiaplateaus erhältlich in UHMWPE oder E-Dur (Vitamin E angereichertes HXLPE) 1 mm abgestuft³
- Elegantes, erweiterbares Instrumentarium, konfiguriert in 3 Siebeinsätzen
- Kostenbewusste Implantatauswahl, ideal für den täglichen Gebrauch

¹ Titanniobnitrid-Beschichtung.

² 2 Größen nach oben/unten nicht in allen Größen verfügbar.

³ 1-mm-Schritte nur für bestimmte Implantatkonstrukte.

⁴ Interner technischer Bericht.

LinkSymphoKnee

Built on TRUST



- Komplettes Revisionsystem für standard- und komplexe anatomische Gegebenheiten
- Große Auswahl an zementierten, zementfreien, geraden und Offset-Schäften
- Auf vier Siebeinsätze optimiertes Instrumentarium¹

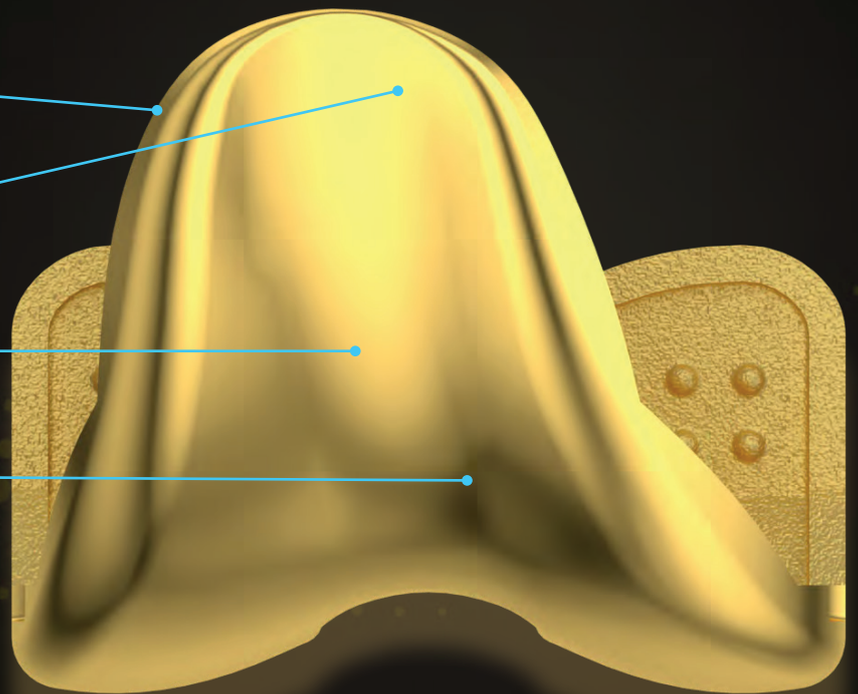
¹ In den meisten Fällen wird mit 4 Siebeinsätzen gearbeitet.

Weichteilfreundliche
ventrale Geometrie

Breite proximale
Trochlea

Lateralisierte
Patellaführung

Anatomische
Patella-Gleitfläche

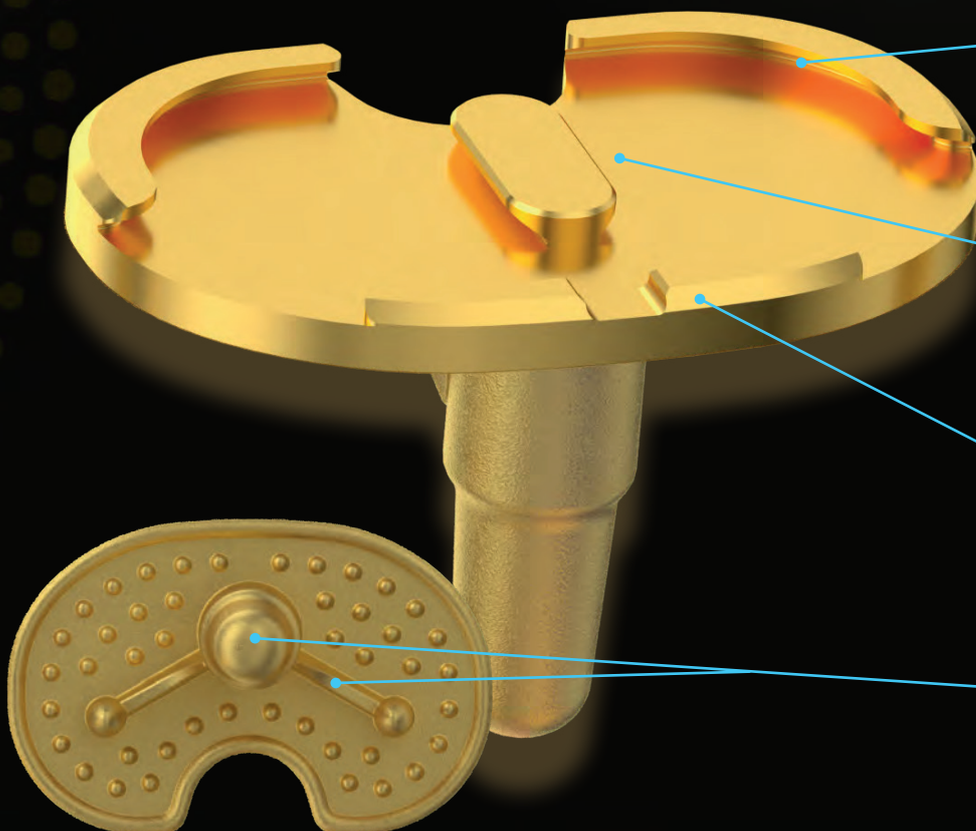


Robuste mittige
und dorsale
Schwalbenschwanz-
Verriegelung

Antirotationssteg zur
Führung während der
Plateaueinführung

Abgeflachte ventrale
Lippe zur Reduzierung
des Plateau-
einsetzwinkels

Kiele und Zapfen
zum Schutz gegen
Rotationskräfte



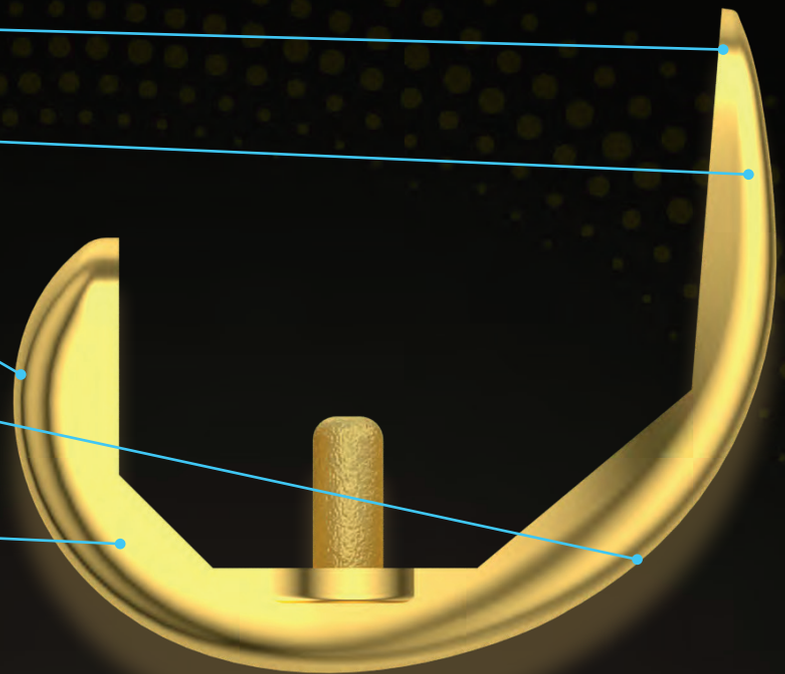
4,5° anteriore
Resektion

Flaches Patellaschild

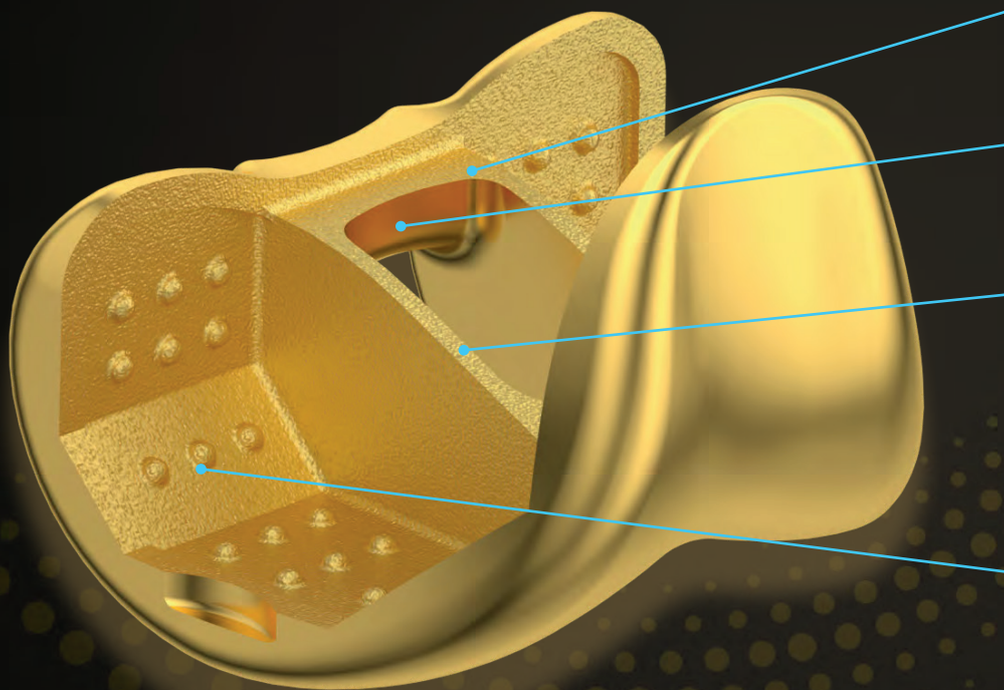
Sanft abnehmender
Kondylenradius

Angepasste Tiefe
der Patellarinne

Harmonischer Über-
gang zwischen den
Größen (3mm in A/P)



LSK CR Femur



LSK PS Femur

Knochensparende
Kastengeometrie

Hohe Position des
PS-Anschlags

Dorsaler Kontakt bei
60° Beugung

SpheroGrip
Makrostruktur sorgt
für eine homogene
Knochen/Zement/
Implantat-Verbindung
und optimierte
Krafteinleitung in den
Zementmantel⁴

LinkSymphoKnee

Built on TRUST

Hergestellt in Deutschland



Diese Werbung ist nicht dafür bestimmt, die mit Operationen und Implantationen verbundenen Risiken zu verringern und enthält keine Aussagen zu den individuellen Risikoprofilen von Patienten, Operationsplänen oder therapeutischen Entscheidungen von Chirurgen. Insbesondere hebt sie keine produktbezogenen Sicherheitsanforderungen auf. Die Gebrauchsanweisungen für von der Waldemar Link GmbH & Co. KG hergestellte und vertriebene Produkte gelten ohne Einschränkung. Wenden Sie sich im Zweifel bitte für weitere Informationen an die Waldemar Link GmbH & Co. KG.

Die Waldemar Link GmbH & Co. KG und/oder ihre verbundenen Unternehmen sind Inhaber der folgenden Marken in vielen Gerichtsbarkeiten, verwenden diese oder haben einen entsprechenden Antrag gestellt: LINK, BiMobile, SPII, Modell Lubinus, E-Dur, EndoDur, T.O.P. II, BetaCup, CombiCup PF, CombiCup SC, CombiCup R, MobileLink, C.F.P., LCU, SP-CL, LCP, MIT-H, Endo-Modell, Endo-Modell SL, MP, MEGASYSTEM-C, GEMINI SL, SPAR-K, LCK, Link OptiStem, HX, TiCaP, X-LINKed, PorAg, LINK PorEx, BiPorEx, PorEx-Z, TrabecuLink, Tilastan, customLINK, RescueSleeve, Stactip, VACUCAST.

Andere, in diesem Dokument möglicherweise verwendete Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die Inhaber dieser Marken und/oder Namen oder ihre Produkte und sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

 Waldemar Link GmbH & Co. KG

Barkhausenweg 10 · 22339 Hamburg
Tel. +49 40 53995-0 · info@link-ortho.com
www.link-ortho.com

