

LINK[®] 

LinkSymphoKnee
Built on TRUST 





- Ingeniería alemana de clase mundial
- Opciones de cromo-cobalto, LINK PorEx¹ y no cementadas
- Amplio rango de tamaños - 14 femorales y 10 tibiales
- Compatibilidad entre tamaños femorales y tibiales 2 arriba y 2 abajo²
- Insertos tibiales CR, PS, PS+, all-poly de UHMWPE y polietileno reticulado impregnado con vitamina E con incrementos de 1 mm³
- Instrumentos elegantes y reproducibles configurados en 3 bandejas
- Opciones de implante con control de los costes ideales para la cirugía en el mismo día

¹Revestimiento de nitruro de titanio y niobio.

²La opción 2 arriba/abajo no está disponible para todos los tamaños.

³Incrementos de 1 mm solo para determinadas combinaciones de implante.

⁴Informe técnico interno.

LinkSymphoKnee

Built on TRUST



- Sistema de revisión completo adecuado para situaciones anatómicas estándar y complejas
- Diseño tibial apto para los FlexiCones
- Amplia gama de vástagos rectos y con offset, cementados y no cementados
- Instrumental preciso optimizado en cuatro bandejas¹

¹La mayoría de los casos se realizan con 4 bandejas.

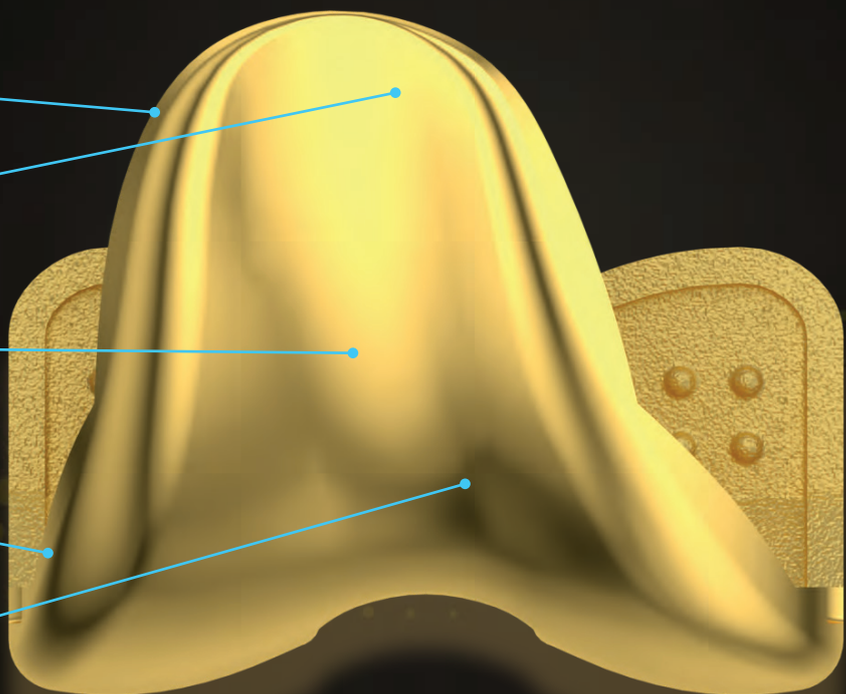
Reborde anterior que preserva el tejido blando

Tróclea proximal amplia

Crecimiento armónico entre los tamaños (3 mm)

Sucro troclear lateralizado

Geometría anatómica de la muesca

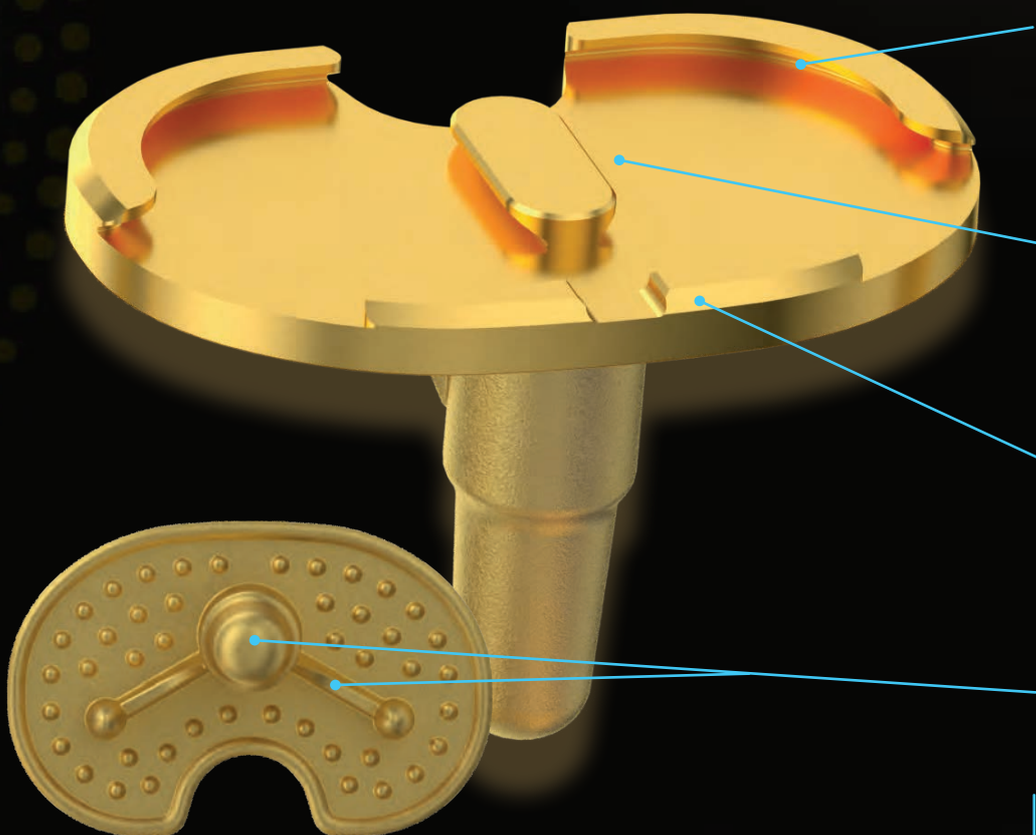


Robusto elemento de bloqueo de cola de milano central y posterior

Isla antirotacional guía la implantación del inserto tibial

Labio anterior plano diseñado para reducir el ángulo de inserción del inserto tibial

Quilla y aleta diseñadas para proteger contra las fuerzas rotacionales

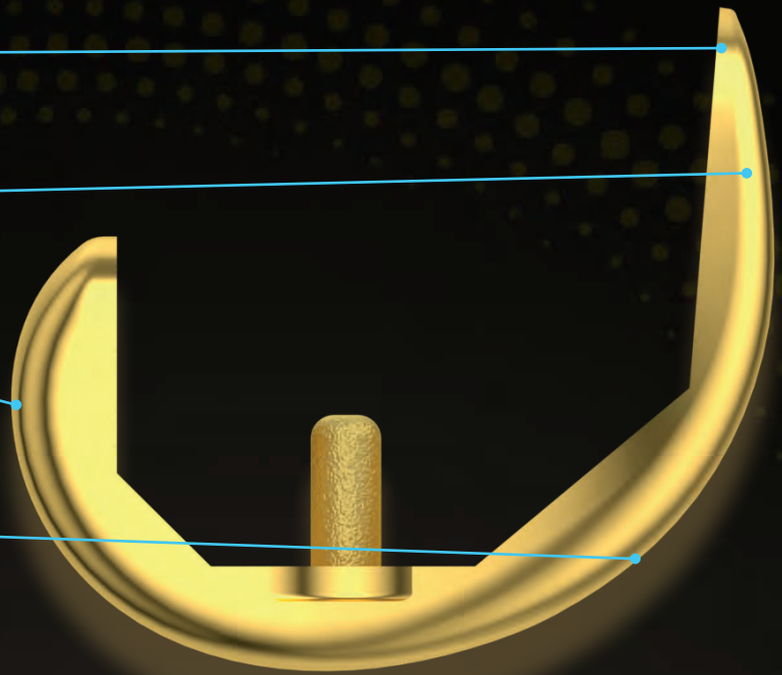


Reborde anterior
de 4,5°

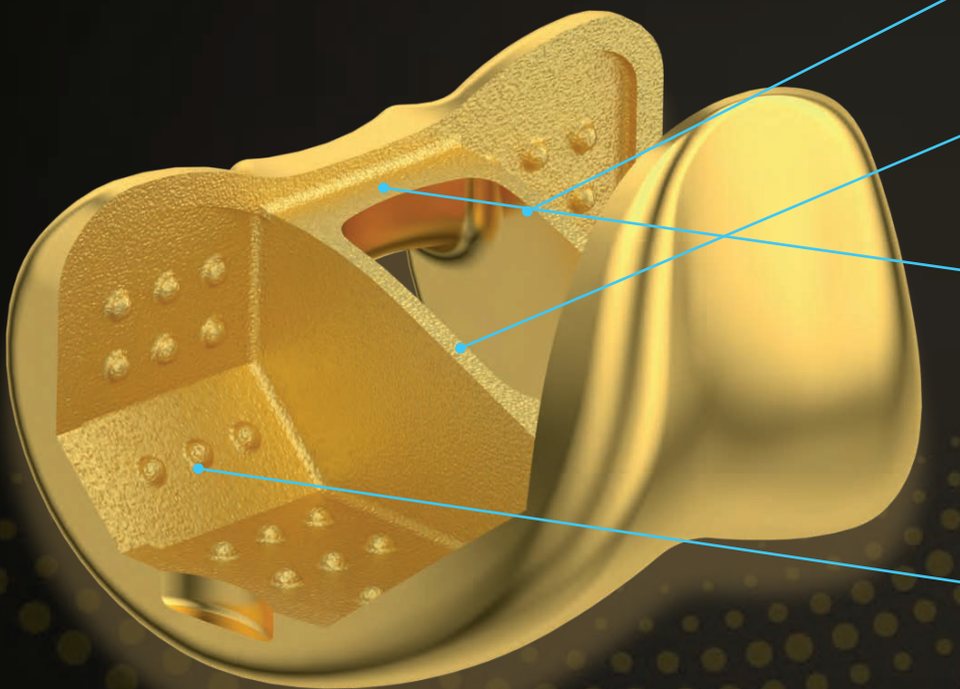
Reborde rotuliano
de bajo perfil

Radio con flexión
decreciente suave

Profundidad
graduada del
surco troclear



Fémur LSK CR



Fémur LSK PS

Geometría de caja de
conservación ósea

Acoplamiento del poste
con flexión de 60°

Ubicación de leva PS
alta

La macroestructura
SpheroGrip proporciona
una superficie de
contacto homogénea
entre el cemento
óseo y el implante, así
como una transmisión
uniforme de fuerzas en
la capa de cemento⁴

LinkSymphoKnee

Built on TRUST

Fabricado en Alemania



Esta publicidad no tiene la finalidad minimizar los riesgos asociados con la cirugía y la implantación, ni contiene alguna afirmación en cuanto a perfiles de riesgo individuales de los pacientes, programaciones de intervenciones quirúrgicas o decisiones terapéuticas de los cirujanos. En concreto, pero no exclusivamente, no tiene como objetivo anular algún requisito de seguridad relacionado con el producto. Las instrucciones de uso de cualquier producto fabricado y distribuido por Waldemar Link GmbH & Co. KG, Alemania, son aplicables sin limitaciones. En caso de duda, póngase en contacto con Waldemar Link GmbH & Co. KG para obtener información adicional.

Waldemar Link GmbH & Co. KG y/u otras entidades afiliadas del grupo son propietarias, hacen uso o han solicitado las siguientes marcas registradas en numerosas jurisdicciones: LINK, BiMobile, SP11, Modell Lubinus, E-Dur, EndoDur, T.O.P. II, BetaCup, CombiCup PF, CombiCup SC, CombiCup R, Mobile-Link, C.F.P., LCU, SP-CL, LCP, MIT-H, Endo-Model, Endo-Model SL, MP, MEGASYSTEM-C, GEMINI SL, SPAR-K, LCK, Link OptiStem, HX, TiCaP, X-LIN-Ked, PorAg, LINK PorEx, BiPorEx, PorEx-Z, TrabecuLink, Tilastan, customLINK, RescueSleeve, Stactip, VACUCAST.

Este documento puede contener otras marcas y/o nombres comerciales para referirse a las entidades que se atribuyen las marcas o los nombres, o a sus productos, y que son propiedad de sus respectivos titulares.

 Waldemar Link GmbH & Co. KG

Barkhausenweg 10 · 22339 Hamburgo · Alemania
Tlf. +49 40 53995-0 · info@link-ortho.com
www.link-ortho.com

