

LINK[®] 

LinkSymphoKnee
Built on TRUST 





LinkSymphoKnee

Built on TRUST



- Tecnologia tedesca Riconosciuta a livello mondiale
- Versione in Cromo Cobalto e anallergica LINK PorEx¹ non cementata
- Ampia gamma di misure: 14 femorali e 10 tibiali
- Compatibilità delle dimensioni tibio-femorale 2 superiori – 2 inferiori²
- Inserti CR, PS, PS+, All-Poly in UHMWPE e polietilene reticolato infuso con vitamina E con incrementi di 1 mm³
- Strumentario ancillare, preciso e semplice da usare configurato in 3 vassoi
- In tutte le taglie

¹Rivestimento in nitruro di titanio e niobio.

²supero-inferiore non disponibile in tutte le dimensioni.

³Incrementi di 1 mm solo per determinate strutture implantari.

⁴Relazione tecnica interna.

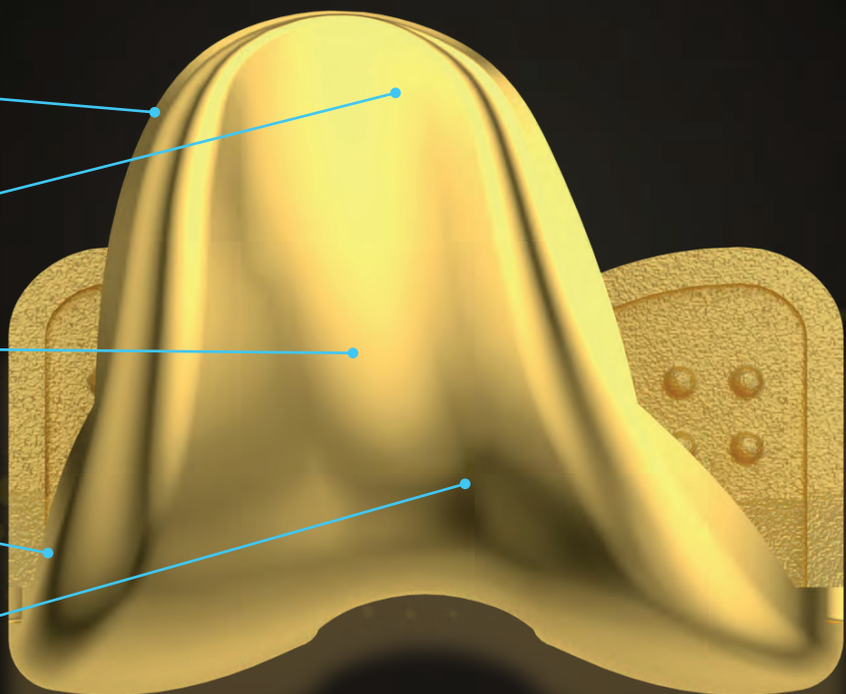
Flangia anteriore adatta ai tessuti molli

Ampia superficie trocleare

Crescita armonica tra le dimensioni (3 mm)

Solco trocleare lateralizzato

Geometria anatomica della troclea femorale

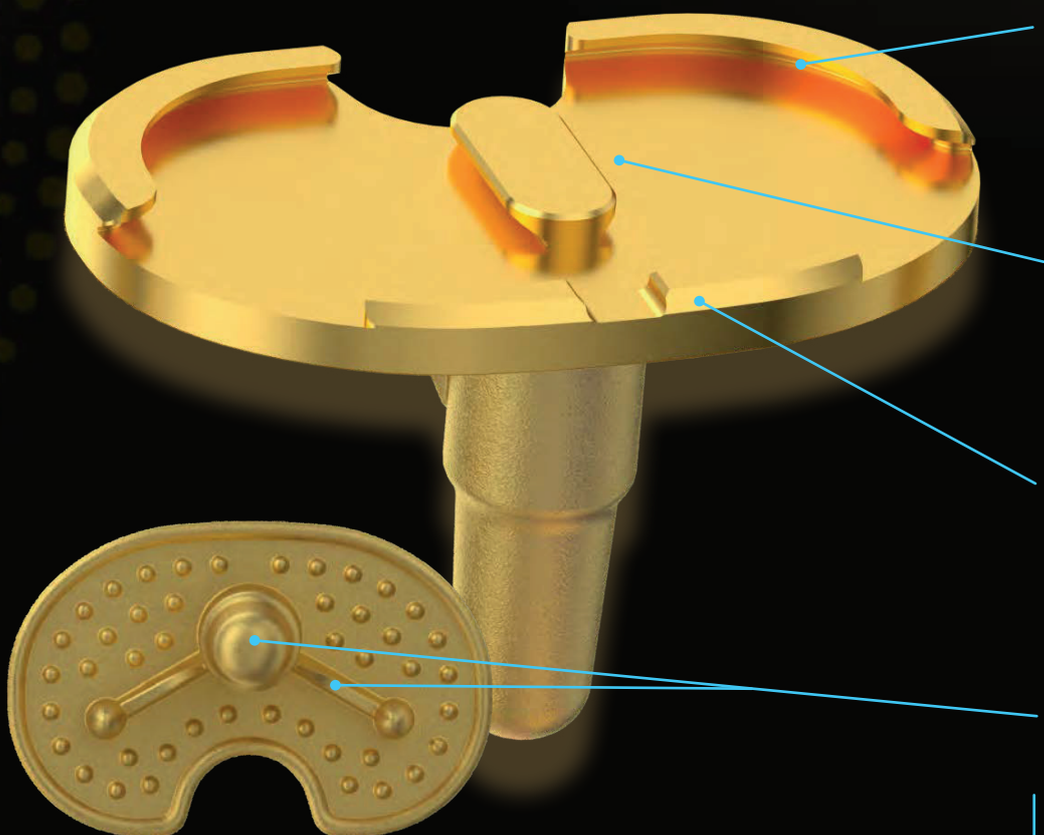


Sistema di bloccaggio dell'inserto a coda di rondine centrale e posteriore

Sistema di bloccaggio centrale dell'inserto con maggior resistenza agli stress rotatori

Labbro anteriore ridotto che facilita l'inserimento dell'inserto

Peg centrale e alette progettati per proteggere dalle forze di rotazione

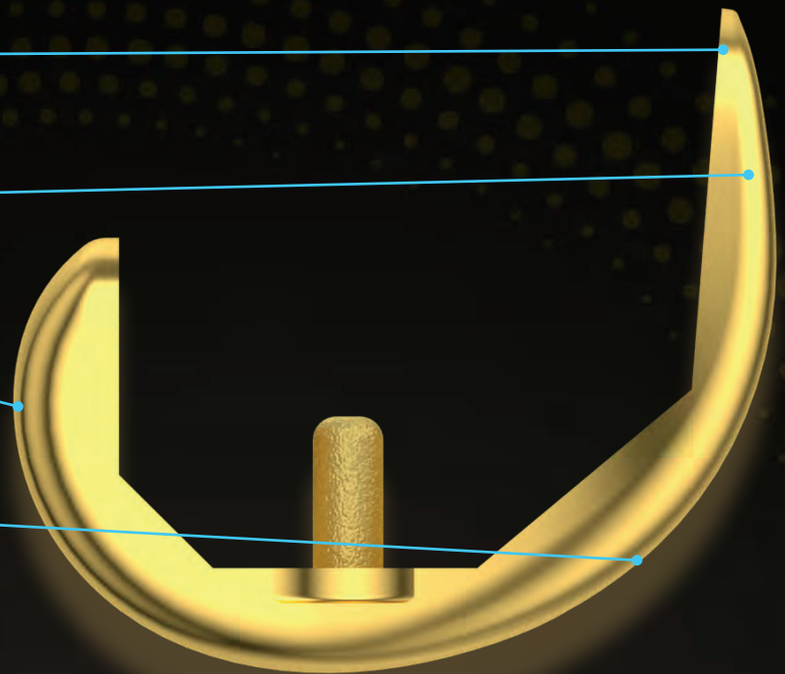


Flancia anteriore
inclinata di 4,5°

Troclea femorale a
profilo anatomico

Graduale riduzione
del raggio di curvatura

Profondità della
troclea con ripristino
dell'anatomia



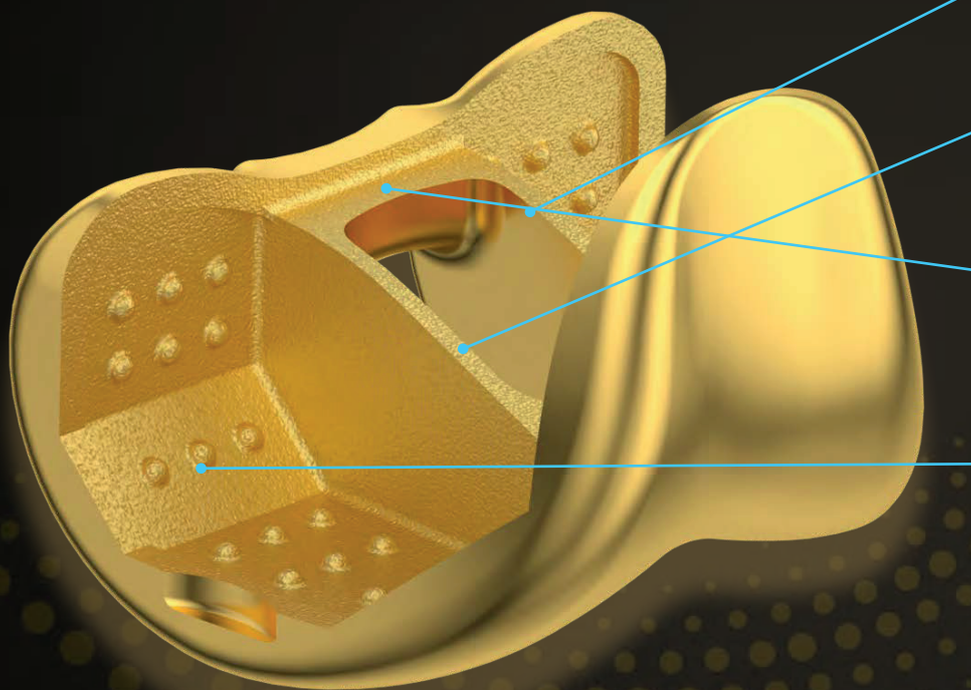
Femore LSK CR

Box femorale a
conservazione dell'osso

Ingaggio posteriore a
60° di flessione

Posizione camma
PS alta

Macrostruttura Sphero
Grip con incremento
della interdigitazione del
cemento⁴



Femore LSK PS

