

# Protéjase de los elementos



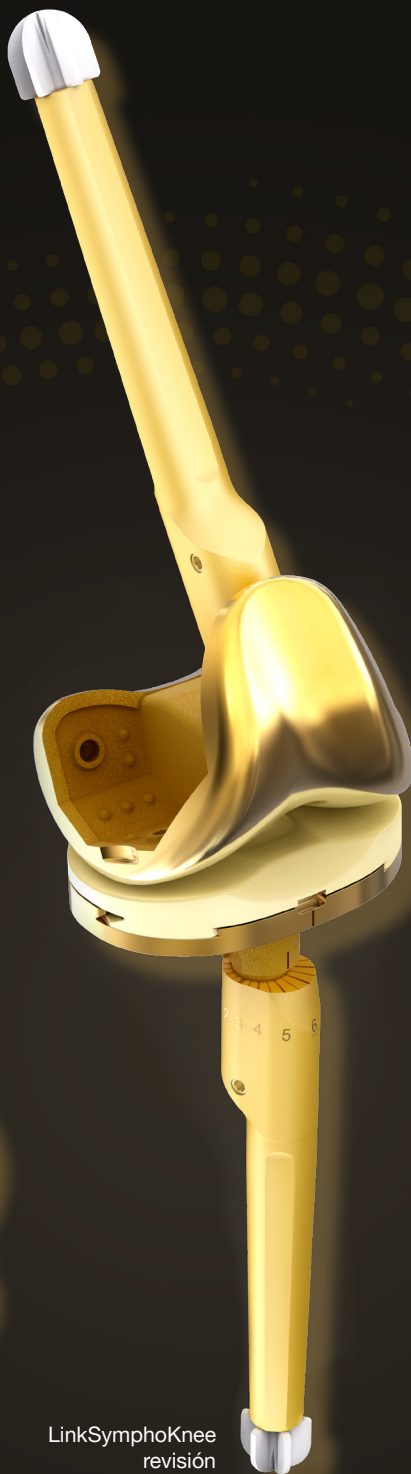
**LINK PorEx – Utilizado en más de 15.000 casos<sup>1</sup> desde 2009.**

<sup>1</sup>Implantaciones globales estimadas.

# LINK PorEx



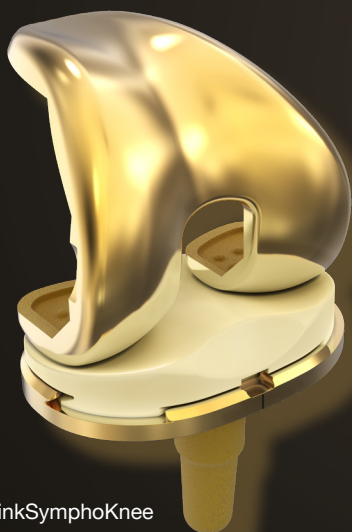
Prótesis Unicondilar LINK



LinkSymphoKnee  
revisión



Endo-Model M



LinkSymphoKnee



Endo-Model  
estándar

- Revestimiento de superficie similar a la cerámica con un grosor de ~4-6 micras, que reduce considerablemente la liberación de iones metálicos del sustrato.<sup>1</sup>
- La superficie de LINK PorEx es extremadamente dura y posee unas propiedades de abrasión similares a las de

las cerámicas.<sup>2</sup>

- Las propiedades y el ángulo de humectación de LINK PorEx le confieren un coeficiente de fricción reducido al entrar en contacto con fluidos.<sup>1</sup>
- Dureza superficial aproximadamente 4 veces mayor que la del CoCrMo.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Informe técnico interno: Study of the influence of TiNbN-coating on the ion release of CoCrMo-alloys in SBF buffer simulator testing.

<sup>2</sup>Banci L, Balato G, Salari P, Baldini A. «Systematic review and meta-analysis of ceramic coated implants in total knee arthroplasty. Comparable mid-term results to uncoated implants.» Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 29 octubre 2021. DOI: 10.1007/s00167-021-06775-6. Epub antes de impresión. PMID: 34714355.