

**Proteggiti dagli elementi di rischio**



**LINK PorEx – Utilizzato in oltre 15.000 casi<sup>1</sup> dal 2009.**

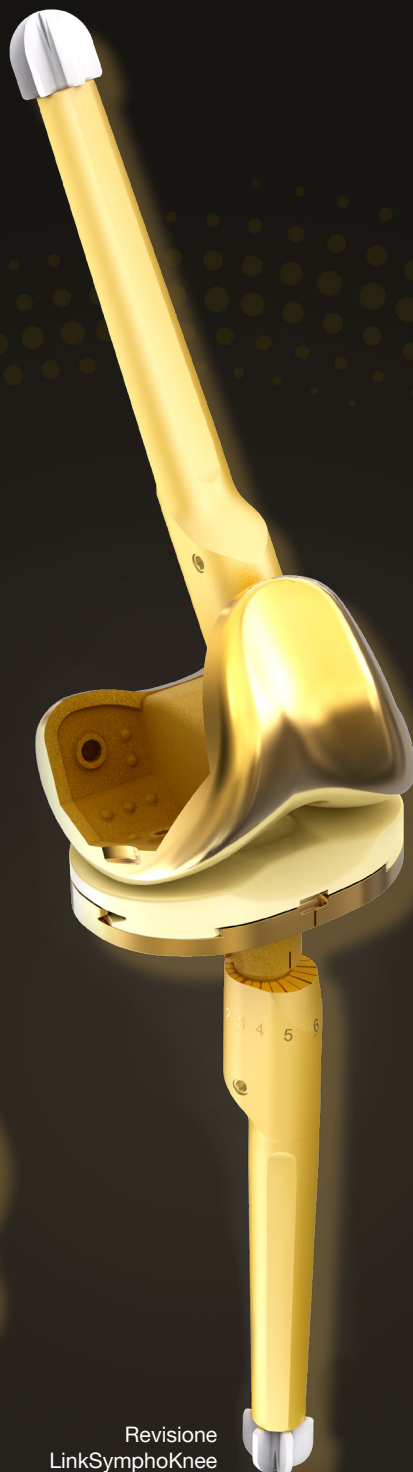
<sup>1</sup>Impianti globali stimati.



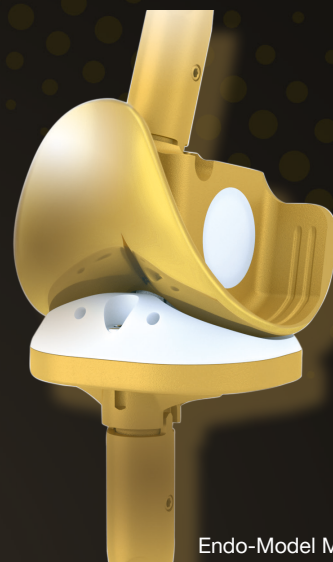
# LINK PorEx



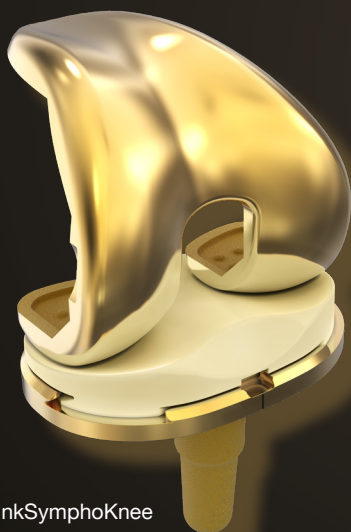
Protesi LINK SLED



Revisione  
LinkSymphoKnee



Endo-Model M



LinkSymphoKnee



Endo-Model  
Standard

- Rivestimento superficiale simile alla ceramica con uno spessore di ~4-6 micron, che riduce significativamente il rilascio di ioni metallici del substrato.<sup>1</sup>
- La superficie di LINK PorEx è estremamente dura e possiede proprietà di abrasione simili a quelle della ceramica.<sup>2</sup>
- Le proprietà e caratteristiche di impermeabilità del LINK PorEx gli conferiscono un basso coefficiente di attrito a contatto con i fluidi.<sup>1</sup>
- La durezza superficiale è circa 4 volte quella del CoCrMo.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Relazione tecnica interna: Study of the influence of TiN 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. 2021 Oct 29. doi: 10.1007/s00167-021-06775-6. Epub prima della stampa. PMID: 34714355.