



Proteggiti dagli elementi di rischio



LINK PorEx – Utilizzato in oltre 15.000 casi dal 2009.

¹lmpianti globali stimati.



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

¹Relazionec tecnica interna: Study of the influence of TiNbN-coating on the ion release of CoCrMo-alloys in SBF buffer simulator testing.

²Banci 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.