



Schützen Sie Ihren Patienten vor den Elementen



LINK PorEx – seit 2009 bewährt in über 15.000 Fällen'.



- ~4–6 Mikrometer dicke keramische Oberflächenbeschichtung, die die Metallionenabgabe des Substrats signifikant verringert.¹
- Die LINK PorEx Oberfläche ist extrem hart und hat ein ähnliches Abriebverhalten wie Keramik.²
- Die Eigenschaften und der Benetzungswinkel von LINK PorEx sorgen für einen niedrigen Reibungskoeffizienten bei Kontakt mit Flüssigkeiten.¹
- Ca. 4-fache Oberflächenhärte von CoCrMo.¹

'Internal technical report: 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 ahead of print. PMID: 34714355.