



LinkSymphoKnee ) Built on TRUST



"Der klinische Verlauf einer All-Poly-Ausführung hat sich im Laufe der Zeit als gleichwertig oder sogar besser als der modularer Ausführungen mit Metallträger erwiesen. Aktuelle Daten deuten außerdem darauf hin, dass eine All-Poly-Ausführung eine wirtschaftliche Versorgungsoption ist, ohne die Behandlungsergebnisse zu beeinträchtigen. In Anbetracht der aktuellen Entwicklungen hin zu einer werteorientierten Gesundheitsversorgung in der Orthopädie bietet mir das LinkSymphoKnee All-Poly eine verantwortungsvolle Premiumoption für meine Patienten, ohne ein stark belastetes Gesundheitssystem zu überfordern."

- Russell Nevins, MD, Desert Orthopaedic Center, Las Vegas, NV<sup>1</sup>

## LinkSymphoKnee ) Built on TRUST



Kostenbewusste und klinisch verantwortungsvolle Implantatphilosophie<sup>1, 2</sup>

Gleitfläche identisch mit LinkSymphoKnee PS

10 Größen und 3 Höhen verfügbar

Geschlossene dorsale Aussparung

Identische Kiel- und Rippengeometrie wie beim LinkSymphoKnee Monoblock Tibia-Metallträger

Gewellte Oberfläche für bessere Verankerungseigenschaften

Schwalbenschwanzförmige Zementtaschen

Eine Monoblock Tibia schließt Probleme mit Backside Wear oder Kopplung zum Metallträger aus<sup>3</sup>



AbuMoussa S, White CC 4th, Eichinger JK, Friedman RJ. All-Polyethylene versus Metal-Backed Tibial Components in Total Knee Arthroplasty. J Knee Surg. 2019 Aug;32(8):714-718. doi: 10.1055/s-0039-1683979. Epub 2019 Apr 8. PMID: 30959547.

<sup>2</sup>Ryan SP, Steele JR, Plate JF, Attarian DE, Seyler TM, Bolognesi MP, Wellman SS. All-Polyethylene Tibia: An Opportunity for Value-Based Care in Bundled Reimbursement Initiatives. Orthopedics. 2021 Jan 1;44(1):e114-e118. doi: 10.3928/01477447-20201009-01. Epub 2020 Nov 3. PMID: 33141229.

Gioe TJ, Maheshwari AV. The all-polyethylene tibial component in primary total knee arthroplasty. J Bone Joint Surg Am. 2010 Feb;92(2):478-87. doi: 10.2106/JBJS.I.00842. PMID: 20124081.