

*“La storia clinica ha dimostrato nel tempo come i risultati del design in polietilene siano sovrapponibili alla versione modulare con supporto in metallo.*

*Il sistema LinkSymphoKnee All-Poly offre un’opzione responsabile e eccelsa per tutti i pazienti.”*

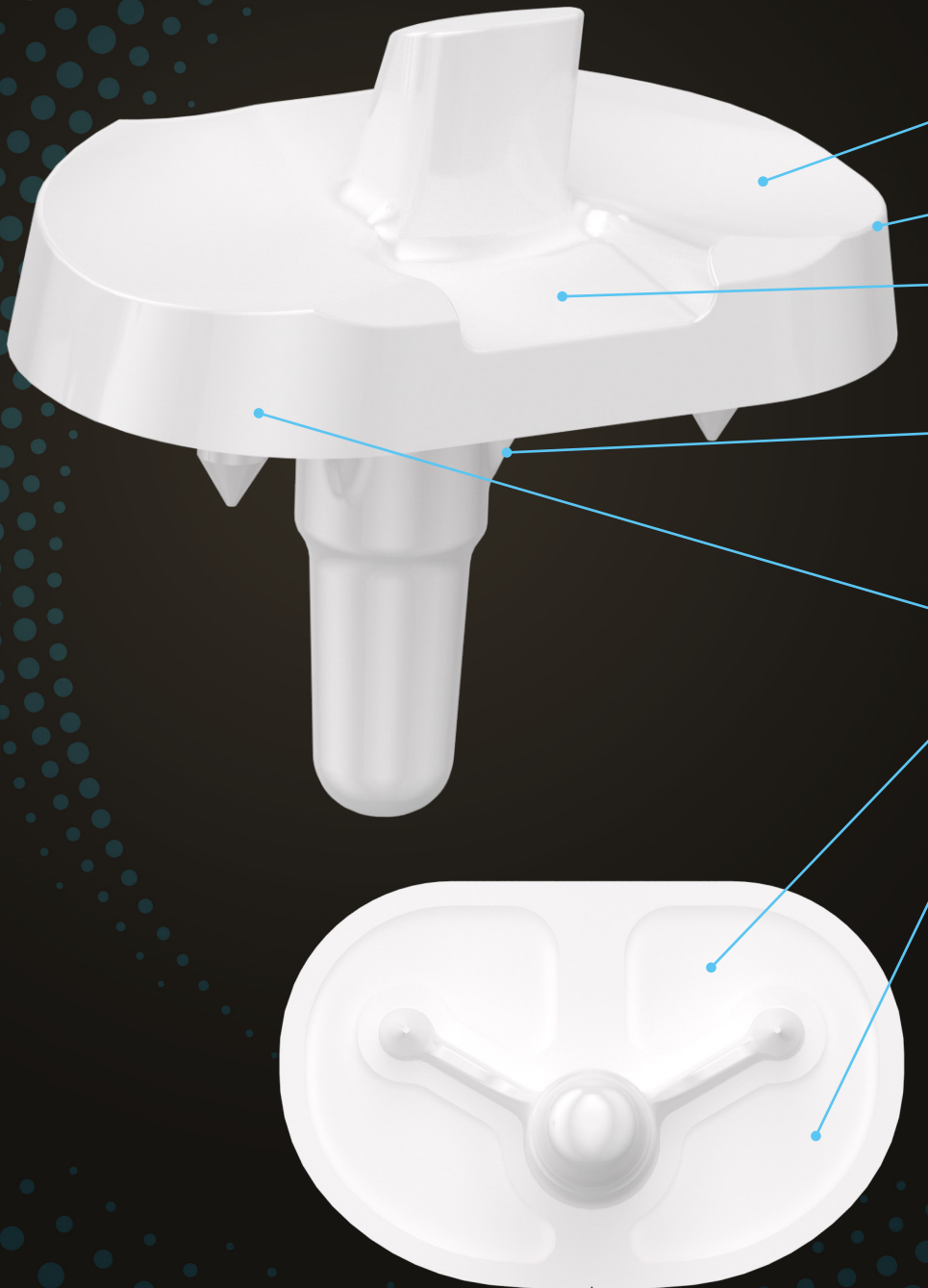
**– Russell Nevins MD Desert Orthopaedic Center, Las, Vegas, NV<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Dr. Russell Nevins ha eseguito il primo impianto globale di LSK con la tibia interamente in polietilene a Las Vegas, NV nel dicembre 2021.



## LinkSymphoKnee

Built on TRUST



Superficie di articolazione identica a LinkSymphoKnee PS

10 misure e 3 altezze disponibili

Snanalatura posteriore chiuso

Geometria delle alette a cuneo uguale alla comprovata versione della tibia mono della tibia posteriore in metallo monoblocco LinkSymphoKnee

Superficie ondulata per garantire un migliore ancoraggio

Design atto a garantire una migliore interdigitazione con il cemento osseo

Design progettato per migliorare i problemi legati al back side wear<sup>3</sup>



<sup>1</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.

<sup>3</sup>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.