



«A lo largo del tiempo, se ha demostrado que la historia clínica de un diseño integral de polietileno es igual de buena, o incluso mejor, que la de los diseños modulares reforzados con metal. Los datos recientes también sugieren que un diseño integral de polietileno puede reducir los costes de la atención sin comprometer los resultados de los pacientes. Con las tendencias actuales hacia la atención basada en el valor en ortopedia, LinkSymphoKnee all-poly me proporciona una opción responsable y premium para mis pacientes sin sobrecargar un sistema de atención sanitaria que está saturado».

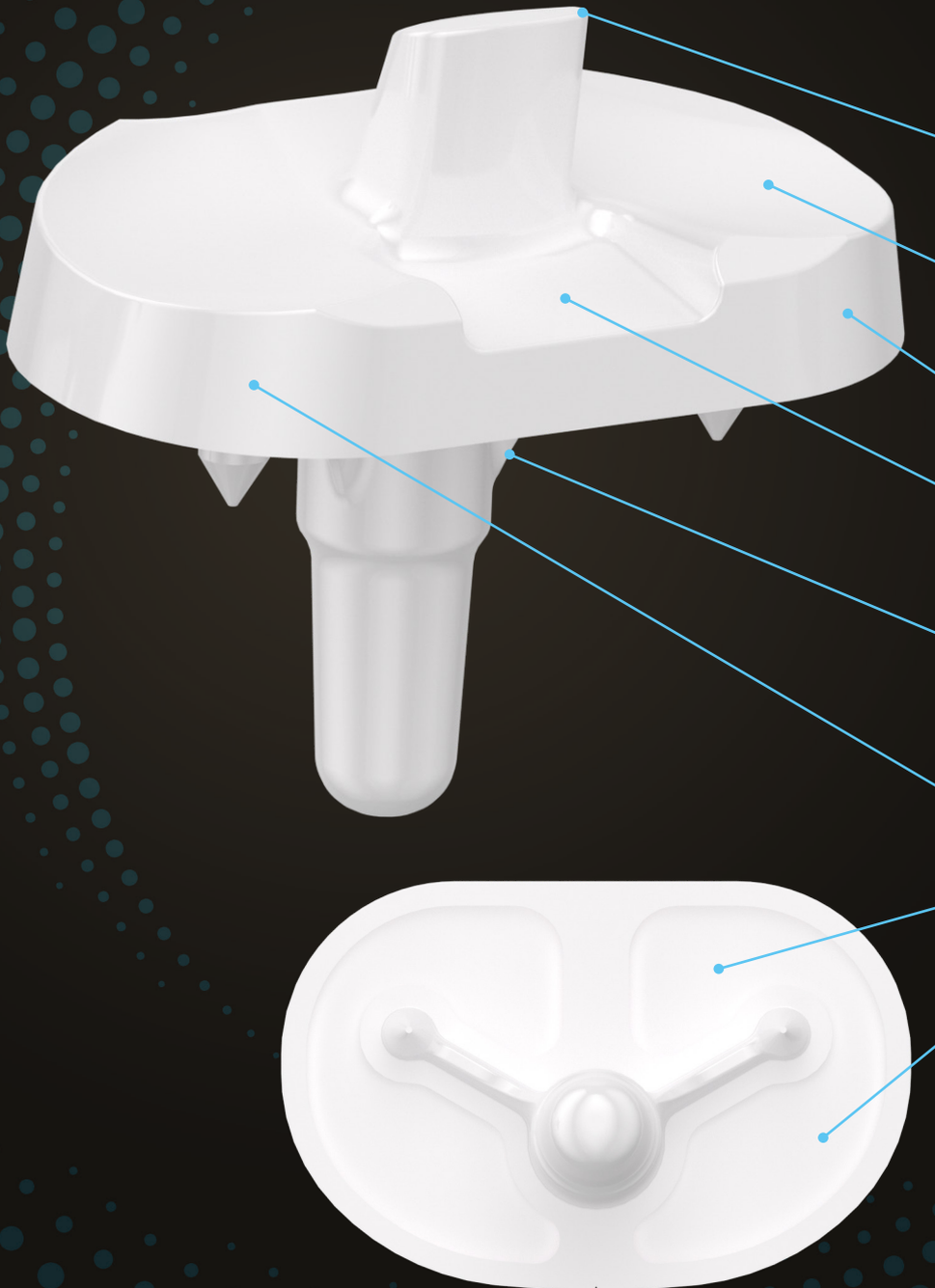
– Russell Nevins, MD de Desert Orthopaedic Center, Las, Vegas, NV (EE. UU.)¹

¹Dr. Russell Nevins llevó a cabo la primera implantación global de LSK con tibia solo polietileno en Las Vegas, NV (EE. UU.) en diciembre de 2021.



LinkSymphoKnee

Built on TRUST



Filosofía de implante con control de los costes y clínicamente responsable^{1,2}

Superficie de articulación idéntica a la de LinkSymphoKnee PS

10 tamaños y 3 alturas disponibles

Cavidad posterior cerrada

Geometría de quilla y aleta idéntica a la de la tibia monobloque con dorso metálico LinkSymphoKnee

La superficie ondulada ofrece propiedades de anclaje

Bolsas de cemento con cola de milano

Diseñado para evitar problemas con el mecanismo de bloqueo y el desgaste de la parte posterior³



¹AbuMoussa S, White CC 4th, Eichinger JK, Friedman RJ. All-Polyethylene versus Metal-Backed Tibial Components in Total Knee Arthroplasty. J Knee Surg. Agosto 2019;32(8):714-718. DOI: 10.1055/s-0039-1683979. Epub 8 abril 2019. PMID: 30959547.

²Ryan 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. 1 enero 2021;44(1):e114-e118. DOI: 10.3928/01477447-20201009-01. Epub 3 abril 2020. PMID: 33141229.

³Gioe TJ, Maheshwari AV. The all-polyethylene tibial component in primary total knee arthroplasty. J Bone Joint Surg Am. Febrero 2010;92(2):478-87. DOI: 10.2106/JBJS.I.00842. PMID: 20124081.