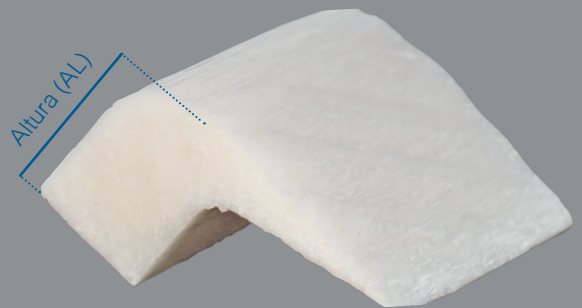
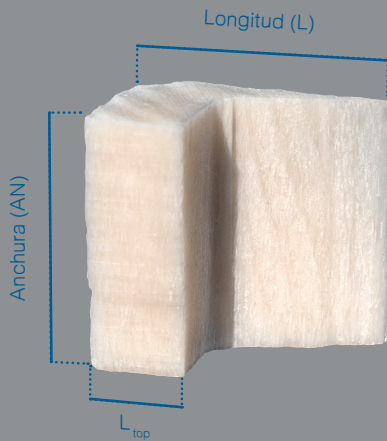


J-CHIP

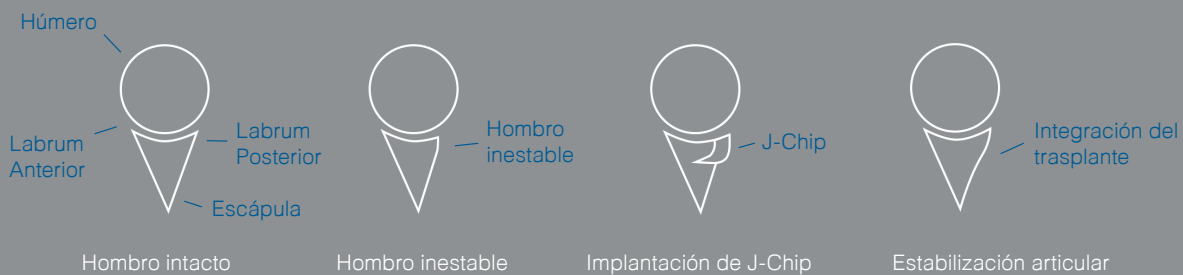
La operación J-Chip, desarrollada en los años 80, es una técnica para tratar a los pacientes con luxaciones repetitivas de hombro tras un traumatismo.^{18, 19} El J-Chip está hecho de hueso cortical, lo que contribuye a una gran estabilidad durante la inserción. El dorso redondeado proporciona una superficie lisa para los tejidos blandos adyacentes.

J-Chip
 Origen: Humano
 Tejido: Tejido óseo cortical
 Preparación: Proceso de limpieza Allotec®
 Inactivación: Min. SAL10⁶ para virus y bacterias
 Esterilización: Radiación gamma
 Aplicación: Inestabilidad del hombro
 Rehidratación: Min. 10 minutos



J-Chip

Estabilización articular



INFORMACIÓN DEL PEDIDO*

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	L [mm]	AN [mm]	AL [mm]	L _{top} [mm]
J-Chip	ALO620	15	15	10	5



* Tenga en cuenta: con respecto a la calidad del tejido donado y los procedimientos de producción, pueden producirse ligeras desviaciones.