

# CABEZA DEL FÉMUR

JOINTLY  
BUILDING BRIDGES

**C+TBA**  
austria

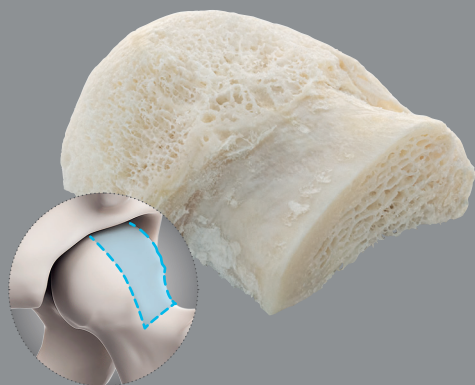
Un tipo específico de bloque, utilizado por ejemplo en el caso de la reconstrucción acetabular, solo o en combinación con gránulos. Las hemi cabezas femorales están disponibles en dos diámetros diferentes (<45 mm y >45 mm). La altura es de aproximadamente 20 mm.

## Hemi cabeza femoral

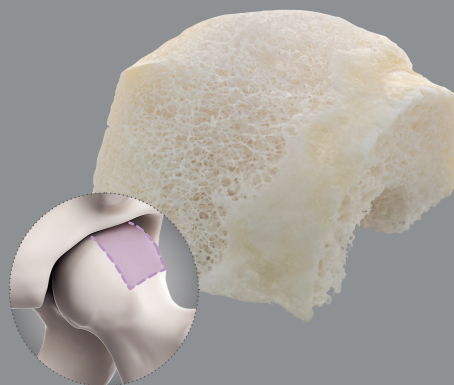
Origen: Humano  
Tejido: Tejido óseo esponjoso  
Preparación: Proceso de limpieza Allotec®  
Inactivación: Min. SAL10<sup>-6</sup> para virus y bacterias  
Esterilización: Radiación gamma  
Aplicación: Relleno de vacío de hueso  
Rehidratación: Min. 10 minutos

## Cabeza femoral bisecada

Origen: Humano  
Tejido: Tejido óseo esponjoso y cortical  
Preparación: Proceso de limpieza Allotec®  
Inactivación: Min. SAL10<sup>-6</sup> para virus y bacterias  
Esterilización: Radiación gamma  
Aplicación: Relleno de vacío de hueso  
Rehidratación: Min. 10 minutos



Cabeza femoral bisecada – larga



Cabeza femoral bisecada – corta

## INFORMACIÓN DEL PEDIDO\*

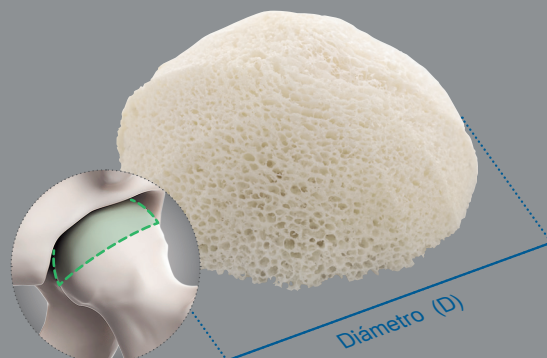
### Cabeza femoral bisecada

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	TAMAÑO
Cabeza femoral bisecada	ALO446	corto
	ALO447	larga



### Hemi cabeza femoral

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	D [mm]	AL [mm]
Hemi cabeza femoral	ALO441	< 45	20
	ALO444	> 45	20



Hemi cabeza femoral

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

**Cells + Tissuebank Austria**  
gemeinnützige GmbH

Magnesitstraße 1  
A-3500 Krems an der Donau

+43 2732-76954-0  
+43 2732-76954-60

office@ctba.at  
www.ctba.at