

# BLOQUES

JOINTLY  
BUILDING BRIDGES

**C+TBA**  
austria

## Bloques esponjosos

Origen: Humano  
Tejido: Hueso 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

## Bloques esponjosos unicortical

Origen: Humano  
Tejido: Hueso córtico-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

## Bloques tricortical

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



— La capa cortical cubre toda la superficie longitudinal del bloque.

## INFORMACIÓN DEL PEDIDO\*

### Bloques

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	L [mm]	AN [mm]	AL [mm]
Bloques esponjosos	ALO406	10	10	10
	ALO409	20	10	10
	ALO400	30	10	10
	ALO416	30	20	10
	ALO417	30	30	10
	ALO401	30	15	15
Bloques esponjosos unicortical	ALO402	10	10	10
	ALO403	20	10	10
	ALO404	30	10	10



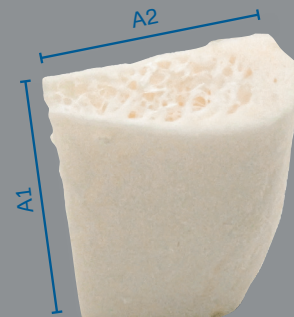
Bloques esponjosos unicortical



Bloques esponjosos

### Bloques tricortical

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DE PRODUCTO	A1xA2 [mm]
Bloque tricortical	ALO480	10 x 10
	ALO481	20 x 10
	ALO482	20 x 20
	ALO483	20 x 30
	ALO484	30 x 20
	ALO485	40 x 20



Bloque tricortical

\* 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 2732-76954-00

office@ctba.at  
www.ctba.at