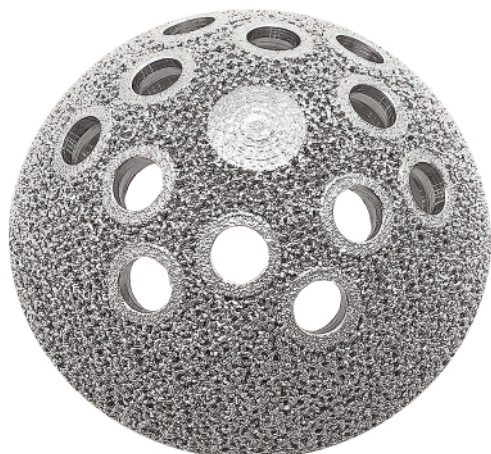


# AK-AC-II-TTM-V

## Copa Acetabular Metal Trabecular de Titanio



### CARACTERÍSTICAS

El Metal Trabecular de Titanio (TTM) no es un revestimiento; se trata de una estructura geométrica interconectada 3D de crecimiento interno en el hueso; se genera a través de derretimiento de rayo de electrones libre de tecnología fabricada; se ha comprobado su óseointegración efectiva a largo plazo y biocompatibilidad en muchos estudios publicados.

Los shells utilizan un sistema exclusivo de seguridad de impactación. Este sistema de seguridad ayuda a proporcionar una interface segura entre el inserto de polietileno y el shell.

### AK-AC-II-TTM-V Copa Acetabular

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	DIÁMETRO DE LA CABEZA FEMORAL EMPAREJADA
AK-AC-II-TTM-V Copa Acetabular  English: AK-AC-II-TTM V Acetabular Cup  Material: Aleación de Ti  Recubrimiento de la Superficie: Metal Trabecular de Ti Estructura Geométrica 3D	48/40	2321-4840	28
	50/42	2321-5042	28/32
	52/44	2321-5244	28/32
	54/46	2321-5446	28/32/36
	56/48	2321-5648	28/32/36
	58/50	2321-5850	28/32/36
	60/52	2321-6052	28/32/36
	62/54	2321-6254	28/32/36
	64/54	2321-6454	28/32/36
	66/58	2321-6658	32/36
	68/58	2321-6858	32/36
70/60	2321-7060	32/36	