

# 3D ACT

## Aumento Trabecular de Titanio



### CARACTERÍSTICAS

La tecnología de metal trabecular ofrece un alto coeficiente de fricción que ayuda a reducir el micromovimiento, permitiendo el crecimiento del tejido.

Su construcción en 3D proporciona un alto nivel de porosidad y el potencial de osteoconductividad permite un crecimiento más rápido apoyando la estructura vascularizada para mantener un hueso sano.

### 3D ACT Aumento Trabecular de Titanio

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	ESPELOR	TAZAS EMPAREJADAS DIÁMETRO EXTERIOR
3D ACT Aumento Trabecular de Titanio  English: Titanium Trabecular Augment  Material: Aleación de Ti  Recubrimiento de la Superficie: Metal trabecular de Ti Estructura Geométrica 3D	50/40	5001-5040	15	50, 52
	52/42	5001-5242	25	50, 52
	54/44	5001-5444	15	54, 56
	56/46	5001-5646	25	54, 56
	58/48	5001-5848	15	58, 60
	60/50	5001-6050	25	58, 60
	62/52	5001-6252	15	62, 64
	64/54	5001-6454	25	62, 64