

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