

3D ACT RTX

Aumento Trabecular de Titanio (Tipo RTX)



CARACTERÍSTICAS

La tecnología de metal trabecular 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 (Tipo RTX)

DESCRIPCIÓN	REF	CÓDIGO	ESPESOR
3D ACT Aumento Trabecular de Titanio (Tipo RTX) English: Titanium Trabecular Augment (RTX) Material: Aleación de Ti Recubrimiento de la Superficie: Metal trabecular de Ti Estructura Geométrica 3D	38/40	5002-3810	10
	42/44	5002-4210	10
	42/44	5002-4215	15
	46/48	5002-4610	10
	46/48	5002-4615	15
	50/52	5002-5010	10
	50/52	5002-5015	15
	50/52	5002-5020	20
	50/52	5002-5030	30
	54/56	5002-5410	10
	54/56	5002-5415	15
	54/56	5002-5420	20
	54/56	5002-5430	30
	58/60	5002-5810	10
	58/60	5002-5815	15
	58/60	5002-5820	20
	58/60	5002-5830	30
	62/64	5002-6210	10
	62/64	5002-6215	15
	62/64	5002-6220	20
62/64	5002-6230	30	
66/68	5002-6610	10	
66/68	5002-6615	15	
66/68	5002-6620	20	
66/68	5002-6630	30	