

Descubra cómo el innovador manejo de vacíos y defectos óseos infectados y no infectados con S T I M U L A N puede transformar su práctica¹

No hay desafío demasiado pequeño

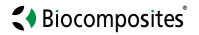
STIMULAN es un sulfato de calcio realmente absorbible, especialmente diseñado para complementar el manejo del espacio muerto.

Con la introducción del NUEVO envase de tamaño mini 3cc y el molde con la nueva combinación de perlas y balas para volúmenes vacíos más pequeños, ahora puede obtener aún más flexibilidad caso por caso.

- ✓ aplicación versátil
- ✓ gama completa de tamaños de perlas y balas
- ✓ reduce los residuos



El molde con la nueva combinación de perlas y balas sólo está disponible en el envase de tamaño 3cc



STIMULAN®

PODER PARA TRANSFORMAR

- ✓ El complemento perfecto para casos con un sitio infectado¹
- Método exclusivo de recristalización de DRy26® para un rendimiento consistente y fiable²
- ✓ Sin hidroxiapatita, impurezas insolubles o residuos de PMMA³⁻⁸
- ✔ Proporciona flexibilidad caso por caso

Experiencia y testimonios iniqualables

Más de 50,000 casos al año

382 documentos, presentaciones y posters revisados por expertos

Encuentre más información en biocomposites.com

STIMULAN Rapid Cure 3cc Información de pedidos

Volumen de pasta	Volumen en perlas	Contenido del envase:	Código de pedido
3cc	7cc	 Polvo y solución Recipiente para mezclar Espátula Aplicador de pasta Molde con combinación de perla y bala 	620-003

Referencias: 1. Biocomposites, STIMULAN Instructions for Use. 2. Cooper, J.J., Method of producing surgical grade calcium sulphate; Patent. 1999. 3. Somasundaram, K., Huber, C.P., Babu, V., et al., Proximal humeral fractures: the role of calcium sulphate augmentation and extended deltoid splitting approach in internal fixation using locking plates. Injury, 2013. 44(4): 481-7. 4. Lei D., Zhanzhong, M., Huaikuo, Y., et al., Treatment of Distal Radius Bone Defects with Injectable Calcium Sulphate Cement. In: Bone Grafting, A., Zorzi, Editor. 2012, InTech. p. 125-134. 5. Lei, D., Jing, L., Yang-yong, S., Calcium sulfate versus calcium phosphate in treating traumatic fractures. Journal of Clinical Rehabilitative Tissue Engineering Research, 2008. 12. 6. Lei, D., Ma, Z., Jing, X., Treatment of bone defect with injectable calcium sulfate powder in distal fractures of radius. Chinese Journal of Bone Turnor and Bone Disease, 2007. 7. Aiken, S.S., Cooper, J.J., Zhou, S., Osseointegration of a calcium sulphate bone substitute in a large animal model, in The 5th International Congress of Chinese Orthopaedic Association. 2010: Chengdu, China. 8. Lazarou, S.A., Contodimos, G.B., Gkegkes, I.D., Correction of alveolar cleft with calcium-based bone substitutes. J Craniofac Surg, 2011. 22(3): 854-7.

Siga las indicaciones y consulte las contraindicaciones, advertencias y precauciones en las instrucciones de uso. El uso simultáneo de antibióticos administrados localmente puede afectar el tiempo de fraguado. Este folleto puede contener el uso de STIMULAN o técnicas que vayan más allá de la autorización/aprobación actual otorgada por la autoridad reguladora competente. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local. ©2020, Biocomposites, STIMULAN, Bringing Calcium to Life, Power to Transform and DRy26 son marcas registradas de Biocomposites Ltd. Todos los derechos reservados. No está permitida la copia, reproducción, distribución o reedición sin el permiso expreso y por escrito del propietario, Biocomposites Ltd.

Patentes concedidas: GB2367552, EP 1204599 B1, US 6780391, EP 2594231 B1, US 88883063, CN ZL201210466117.X, GB2496710, EP 3058899 B1, US 10390954 Patentes pendientes: GB1502655.2, US 15/040075, CN 201610089710.5, GB1704688.9, EP 18275044.8, US 15/933936, CN 108619579A

