

# STIMULAN®

## Flexibilidad caso por caso

STIMULAN puede utilizarse en tres tamaños de perlas, como una pasta o para inyección, optimiza su colocación en hueso y tejidos blandos.

	VOLUMEN EN PASTA	VOLUMEN EN PERLAS	TIEMPOS DE FRAGUADO	REFERENCIA
STIMULAN® Kit (Fraguado regular) Pasta inyectable con un kit de perlas individual	5cc	10cc	Aprox. 8 minutos	600-005
	10cc	20cc		600-010
STIMULAN® Rapid Cure Pasta de fraguado rápido con un kit de perlas individual	5cc	12cc	Aprox. 4 minutos	620-005
	10cc	25cc		620-010
	20cc	50cc		620-020

### Notas

Siga las indicaciones y consulte las advertencias y precauciones detalladas en las instrucciones de uso.

\*Es responsabilidad del especialista decidir el tipo y la cantidad de antibiótico empleado.

El uso simultáneo de antibióticos administrados localmente podría afectar al tiempo de fraguado.

Este flyer puede contener el uso de STIMULAN y/o técnicas que van más allá de la autorización/aprobación actual concedida por la autoridad reguladora competente. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local.

La práctica de mezclado de antibióticos con el dispositivo STIMULAN kit/STIMULAN Rapid Cure no ha sido evaluada por ninguna autoridad competente europea de medicamentos y está considerada como una indicación no autorizada conforme a las especificaciones del medicamento. Realizar esta práctica corre por cuenta y riesgo del cirujano/profesional sanitario.

©2016, Biocomposites y STIMULAN son marcas registradas de Biocomposites Ltd. Todos los derechos reservados. No está autorizada la copia, reproducción, distribución o republicación sin el permiso expreso y escrito del propietario, Biocomposites Ltd.

**Referencias:** 1. Biocomposites, STIMULAN - Instructions for Use 2. Biocomposites, Data on File, Mr Jogia 3. Biocomposites, Data on File, Mr Sharma 4. Biocomposites, Data on File, Mr Dharmarajan 5. Cooper, J.J., Method of producing surgical grade calcium sulphate, patent GB 2367552; EP 1204599; 6780391. 1999 6. McPherson, E.J., M.V. Dipane, and S.M. Sherif, Dissolvable Antibiotic Beads in Treatment of Periprosthetic Joint Infection and Revision Arthroplasty. The Use of Synthetic Pure Calcium Sulfate (Stimulan®) Impregnated with Vancomycin & Tobramycin. Reconstructive Review, 2013. 3(1): p. 32-43 7. Kallala, R., I. Nizam, and F.S. Haddad, Outcomes Following Use of Antibiotic-Eluting, Absorbable, Calcium Sulphate Beads in Revision Hip and Knee Surgery for Periprosthetic Infection, in 26th Annual congress of the international society for technology in arthroplasty. 2013: Palm Beach, Florida, USA 8. Gauland, C., The use of antibiotic impregnated, implanted synthetic calcium sulphate tablets in the treatment of soft tissue, vancomycin resistant, enterococcus infections, in The Symposium on Advanced Wound Care and Wound Healing Society Annual Meeting. 2011: Gaylord Texan Hotel & Convention Center, Dallas, Texas. MA0072RI

# STIMULAN

PODER PARA TRANSFORMAR LOS RESULTADOS



# STIMULAN<sup>®</sup>

El complemento perfecto para combatir la infección

**STIMULAN** es un sulfato de calcio absorbible, especialmente diseñado para rellenar los espacios muertos y colaborar en la estrategia de tratamiento de las infecciones.<sup>1</sup>

- ✓ aprobado para su aplicación directa en la zona infectada, en hueso y tejido blando
- ✓ puede mezclarse con antibióticos para proteger el dispositivo frente a las infecciones bacterianas\*

**STIMULAN** puede transformar los resultados de pseudoartrosis infectadas, osteomielitis e infecciones articulares periprotésicas<sup>2-4</sup>



TRANSFORMACIÓN DE  
OSTEOMIELITIS EN PIE DIABÉTICO<sup>2</sup>



TRANSFORMACIÓN DE TRAUMAS  
INFECTADOS<sup>3</sup>



TRANSFORMACIÓN DE ARTROPLASTIAS  
DE REVISIÓN INFECTADAS<sup>4</sup>

Recristalizado para un mejor rendimiento clínico

Solo **STIMULAN** se somete a un proceso de recristalización patentado que comienza con reactivos de grado farmacéutico y proporciona resultados consistentes y reproducibles.<sup>1, 5-8</sup>

- ✓ perfil de elución predecible
- ✓ índice óptimo de absorción
- ✓ bajos niveles de drenaje



Más información en  
**biocomposites.com**